

Katalog und Ersatzteile 2021.

Armaturen & innovative Lösungen. Von SCHELL.

SWS &
SMART.SWS



GRANDIS E
Küchenarmatur



Verantwortung für Gesundheit.

Sanitär- und Heizungs-Armaturen



Werk 1
Produktion mit Verwaltungsgebäude und Schulungszentrum



Werk 2
Produktion mit Logistikzentrum

Qualität und Innovation.

Als zuverlässiger Partner des Sanitär- und Heizungshandwerks blickt SCHELL auf eine mehr als 85-jährige Erfahrung in der Konstruktion und Fertigung von praxisgerechten Sanitär- und Heizungsarmaturen zurück.

Hochwertige Grundwerkstoffe und automatisierte Fertigungsprozesse sind die Basis für Qualitätsarmaturen »Made by SCHELL in Germany«.

Darüber hinaus hat SCHELL immer wieder Themen aufgegriffen und in innovative Produkte umgesetzt, die dem Anwender und Verarbeitern echten Nutzen bringen. Dazu gehört der sparsame Umgang mit der Ressource Trinkwasser ebenso wie der hohe Design-Anspruch, die kompromisslose Qualität, die einfache Montage und ein umfassender, an den An-

forderungen des Fachhandwerks ausgerichteter Service.

SCHELL Armaturen erfüllen viele nationale und internationale Zulassungen und wurden mehrfach mit Preisen ausgezeichnet. Dies ist – zusammen mit dem Ausbau einer kundenorientierten Produktpolitik – ein weiterer Grund, warum sich unsere Kunden über Jahrzehnte immer wieder für SCHELL entscheiden. Sie haben das Unternehmen erfolgreich gemacht.

SCHELL ist heute mit über 450 Mitarbeitern am Standort Olpe führender Hersteller von Eckventilen sowie Geräteanschlussventilen und genießt hier einen europaweit und in vielen außereuropäischen Ländern hervorragenden Ruf. Darüber hinaus gilt SCHELL als Spezialist für vernetzte Armaturen und Trinkwasserhygiene in öffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen. Hierbei zählen Planer und

Investoren zu unseren Partnern.

Als weltweit agierendes Familienunternehmen leben wir jeden Tag die Balance zwischen Tradition, Wandel und Zukunft. Dabei nutzen wir die Megatrends unserer Zeit, wie Digitalisierung oder Nachhaltigkeit, als Chancen zur Weiterentwicklung – für uns und unsere Kunden.









Für weitere Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

SCHELL GmbH & Co. KG
Raiffeisenstraße 31
57462 Olpe
Germany

Telefon +49 2761 892-0
Telefax +49 2761 892-199
info@schell.eu
www.schell.eu



Inhalt.

	Produktgruppe	Seite
	Waschtisch-, Dusch- und Küchenarmaturen	1
	18 Sanitärraum-Steuerungen	10 - 35
	10 Waschtisch-Armaturen und Zubehör	36 - 95
	11 Unterputz-Waschtisch-Armaturen und Zubehör	96 - 99 / 104 - 111 / 126 - 127
	12 Aufputz-Waschtisch-Armaturen und Zubehör	100 - 103 / 112 - 125
	13 Unterputz-Duschen und Zubehör	128 - 161
	14 Aufputz-Duscharmaturen und Zubehör	186 - 201
	15 Duschpaneele und Zubehör	162 - 185
	WC- und Urinal-Druckspüler	2
	20 Unterputz-WC-Druckspüler und Zubehör	202 - 213
	21 Aufputz-WC-Druckspüler und Zubehör	214 - 221
	22 Unterputz-Urinal-Druckspüler und Zubehör	222 - 237
	23 Aufputz-Urinal-Druckspüler und Zubehör	238 - 245
	28 Module und WC-Betätigungsplatten	28
	Produktinformationen	246 - 253
	WC-Betätigungsplatten	254 - 257
	WC-Module mit Unterputzspülkasten / Druckspüler	258 - 265
	Urinal-Module für Aufputz-Urinal-Druckspüler / mit Druckspüler	264 - 265
	Waschtisch-Module	266 - 267
	Module für Dusche / Bidet / Traglasten	268 - 269
	Zubehör	270 - 271
	Geräteanschlussventile	3
	Produktinformationen	272 - 281
	31 Auslaufventile	292 - 293
	32 Nebenanschlussventile (NA-Ventile)	294 - 298
	33 Geräteventile, Sanitärgriffe abschließbar (SCHELL SECUR)	282 - 283
	34 Spültischventile / Unterputzventile	299 - 301
	35 Oberteile	302 - 303
	36 Spezialfittings	304 - 305
	37 Sicherungsarmaturen	306 - 308
	38 Frostsichere Außenwandarmaturen	309
	Eckventile	4
	Produktinformationen	310 - 315
	40 Design-Eckventile / Siphons	316 - 324
	41 Eckventile / Spezial-Eckventile	326 - 347
	- SCHELL QUICK-System	338 - 339
	- Probenahme-Ventile / Eckventil-Thermostat	340 - 341 / 342 - 345
	- Druckausgleichventil PBV	346 - 347
	42 Schrägsitzventile	333
	43 Verschraubungen / Einzelteile	348 - 357
	44 Kupferrohre	358 - 363
	45 Flexible Schläuche - SCHELL Clean-Fix S / SCHELL Clean-Flex S	364 - 365
	47 Wasserzähler-Eckventile / Zubehör	366
	48 Wandanschlussbögen	325
	Heizungs-Armaturen	7
	Produktinformationen	368 - 371
	72 Füll- und Entleerarmaturen	372 - 373
	73 Heizkörperverschraubungen	374 - 375
	- Einzel- / Doppel-Anschlussventile für Ventilheizkörper	376 - 377
	74 Zubehör / Unterputzventile	378 - 379
	Ersatzteile	9
	19 Waschtisch- / Dusch- / Küchenarmaturen	386 - 421 / 422 - 453 / 406 - 407
	29 WC- / Urinal-Druckspüler	454 - 474 / 476 - 489
	39 Frostsichere Außenwandarmaturen POLAR	490 - 494
	34 Unterputzventile	495
	Allgemeine Produktinformationen	496 - 511
	Installationsbedingungen / Hygiene / Wasser- und Energie sparen / Zertifikate / Technologie, Komfort, Sicherheit	
	Allgemeines	512 - 517
	Allgemeine Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen Herstellergarantie	

Bestell- nummer	PG*	RG*	Seite	GTIN-Code	Bestell- nummer	PG*	RG*	Seite	GTIN-Code	Bestell- nummer	PG*	RG*	Seite	GTIN-Code
00 002 00 99	43	430	348	4021163100013	00 507 00 99	18	10	29	4021163162486	00 703 00 99	41	410	339	4021163135589
00 200 06 99	10	120	57	4021163162493	00 508 00 99	18	10	31	4021163162936	00 704 06 99	41	410	339	4021163135596
00 201 06 99	10	120	59	4021163162509	00 509 00 99	18	10	31	4021163162929	00 802 08 99	15	180	168	4021163151510
00 202 06 99	10	120	64	4021163162516	00 510 00 99	18	10	31	4021163162943	00 803 08 99	15	180	169	4021163151527
00 203 06 99	10	120	64	4021163162523	00 512 00 99	18	10	22	4021163165302	00 804 08 99	15	180	169	4021163151534
00 206 06 99	10	110	73	4021163162554	00 513 00 99	18	10	22	4021163165319	00 809 08 99	15	190	171	4021163151701
00 207 06 99	10	110	71	4021163162561	00 514 00 99	18	10	22	4021163165326	00 810 08 99	15	190	171	4021163154061
00 208 06 99	12	160	115	4021163162578	00 515 00 99	18	10	22	4021163165333	00 812 08 99	15	190	171	4021163154078
00 209 06 99	12	160	115	4021163162585	00 516 00 99	18	10	22	4021163165340	00 815 08 99	15	180	168	4021163156317
00 210 06 99	12	160	115	4021163162592	00 517 00 99	18	10	22	4021163165357	00 819 08 99	15	180	166	4021163157208
00 211 06 99	12	160	115	4021163162608	00 518 00 99	18	10	22	4021163165364	00 820 08 99	15	180	167	4021163157215
00 212 06 99	12	160	115	4021163162615	00 519 00 99	18	10	22	4021163165371	00 822 08 99	15	180	166	4021163161441
00 213 06 99	12	160	115	4021163162622	00 520 00 99	18	10	24	4021163165388	00 823 08 99	15	180	167	4021163161458
00 214 06 99	14	160	190	4021163162639	00 521 00 99	18	10	24	4021163165395	00 824 08 99	15	180	168	4021163161465
00 215 06 99	14	160	190	4021163162646	00 522 00 99	18	10	24	4021163165401	00 825 08 99	15	180	168	4021163161472
00 216 06 99	14	160	191	4021163162653	00 523 00 99	18	10	24	4021163165418	00 826 08 99	15	180	169	4021163161489
00 217 06 99	14	160	191	4021163162660	00 524 00 99	18	10	23	4021163165425	00 827 08 99	15	180	169	4021163161496
00 218 06 99	10	125	45	4021163163070	00 525 00 99	18	10	23	4021163165432	00 828 08 99	15	180	170	4021163165968
00 219 06 99	10	125	49	4021163163094	00 526 00 99	18	10	23	4021163165449	00 829 08 99	15	180	166	4021163166224
00 220 06 99	10	125	53	4021163163117	00 527 00 99	18	10	23	4021163165456	00 830 08 99	15	180	166	4021163166217
00 221 06 99	10	125	47	4021163163087	00 528 00 99	18	10	23	4021163165463	00 839 08 99	15	190	171	4021163167856
00 222 06 99	10	125	51	4021163163100	00 529 00 99	18	10	23	4021163165470	00 840 08 99	15	190	171	4021163167863
00 223 06 99	10	125	55	4021163163124	00 530 00 99	18	10	23	4021163165487	00 841 28 99	15	180	172	4021163168204
00 224 06 99	10	125	44	4021163163063	00 531 00 99	18	10	23	4021163165494	00 842 28 99	15	180	173	4021163168235
00 225 06 99	10	125	48	4021163163049	00 532 00 99	18	10	24	4021163165500	00 843 28 99	15	180	172	4021163168242
00 226 06 99	10	125	52	4021163163025	00 533 00 99	18	10	24	4021163165517	00 844 28 99	15	180	174	4021163168259
00 227 06 99	10	125	46	4021163163056	00 534 00 99	18	10	24	4021163165524	00 845 28 99	15	180	174	4021163168266
00 228 06 99	10	125	50	4021163163032	00 535 00 99	18	10	24	4021163165531	00 846 28 99	15	180	175	4021163168273
00 229 06 99	10	125	54	4021163163018	00 536 00 99	18	10	25	4021163165548	00 847 28 99	15	180	176	4021163168280
00 230 06 99	22	220	227	4021163163261	00 537 00 99	18	10	25	4021163165555	00 849 28 99	15	190	177	4021163168297
00 230 15 99	22	220	227	4021163163278	00 538 00 99	18	10	25	4021163165562	00 850 28 99	15	190	177	4021163168303
00 231 28 99	22	220	227	4021163163285	00 539 00 99	18	10	25	4021163165579	00 851 28 99	15	190	177	4021163169300
00 232 06 99	10	125	42	4021163163674	00 540 00 99	18	10	25	4021163165586	00 906 00 99	13	190	135	4021163161120
00 233 06 99	10	125	42	4021163163681	00 541 00 99	18	10	25	4021163165593	00 916 00 99	18	10	32	4021163166187
00 234 06 99	10	125	42	4021163163698	00 542 00 99	18	10	25	4021163165609	00 917 00 99	18	10	32	4021163167757
00 235 06 99	10	125	43	4021163163704	00 543 00 99	18	10	25	4021163165616	00 919 00 99	11	190	104	4021163167801
00 236 06 99	12	160	113	4021163163810	00 544 00 99	18	10	26	4021163165623	00 920 00 99	11	190	131	4021163167818
00 237 06 99	12	160	113	4021163163803	00 545 00 99	18	10	26	4021163165630	00 929 00 99	18	10	259	4021163168655
00 238 06 99	12	160	113	4021163163797	00 546 00 99	18	10	26	4021163165647	01 026 06 99	10	120	65	4021163166613
00 239 06 99	12	160	113	4021163163780	00 547 00 99	18	10	26	4021163165654	01 027 28 99	20	200	206	4021163167214
00 240 06 99	12	160	113	4021163163773	00 548 00 99	18	10	26	4021163165661	01 028 28 99	20	200	206	4021163167207
00 241 06 99	12	160	113	4021163163766	00 549 00 99	18	10	26	4021163165678	01 029 00 99	18	10	28	4021163167634
00 242 06 99	16	165	86	4021163168068	00 550 00 99	18	10	26	4021163165685	01 030 00 99	18	10	28	4021163167641
00 243 06 99	16	165	86	4021163168082	00 551 00 99	18	10	26	4021163165692	01 031 00 99	18	10	28	4021163167658
00 244 06 99	16	165	87	4021163168075	00 552 00 99	18	10	27	4021163165708	01 032 00 99	18	10	28	4021163167665
00 500 00 99	18	10	18	4021163162417	00 553 00 99	18	10	30	4021163166002	01 033 00 99	18	10	28	4021163167672
00 501 00 99	18	10	20	4021163162424	00 554 00 99	18	10	30	4021163165999	01 034 00 99	18	10	28	4021163167689
00 502 00 99	18	10	20	4021163162431	00 555 00 99	12	170	31	4021163166651	01 035 00 99	18	10	28	4021163167696
00 503 00 99	18	10	20	4021163162448	00 700 06 99	41	410	339	4021163135299	01 036 00 99	18	10	28	4021163167702
00 505 00 99	18	10	19	4021163162462	00 701 06 99	41	410	339	4021163135305	01 037 00 99	18	10	28	4021163167719
00 506 00 99	18	10	19	4021163162479	00 702 06 99	41	410	339	4021163135312	01 038 00 99	18	10	28	4021163167726

Bestell- nummer	PG*	RG*	Seite	GTIN-Code	Bestell- nummer	PG*	RG*	Seite	GTIN-Code	Bestell- nummer	PG*	RG*	Seite	GTIN-Code
01 039 00 99	18	10	28	4021163167733	01 316 00 99	19	990	21	4021163161106	01 633 06 99	12	160	119	4021163158861
01 040 00 99	18	10	28	4021163167740	01 360 06 99	10	190	93	4021163133295	01 634 06 99	12	160	114	4021163158717
01 113 06 99	23	230	242	4021163129243	01 362 06 99	10	190	93	4021163133271	01 635 06 99	12	160	112	4021163163643
01 137 00 99	20	200	211	4021163154191	01 429 06 99	40	400	316	4021163139440	01 636 06 99	12	160	121	4021163159202
01 193 00 99	22	220	225	4021163149388	01 442 00 99	29	990	29	4021163140361	01 637 06 99	12	160	120	4021163159219
01 194 00 99	20	200	205	4021163151305	01 448 06 99	40	400	317	4021163140378	01 640 06 99	12	160	116	4021163158823
01 196 00 99	22	220	235	4021163151657	01 490 00 99	13	190	155	4021163146752	01 641 06 99	12	160	117	4021163158779
01 197 00 99	22	220	235	4021163151664	01 505 06 99	40	400	318	4021163147711	01 642 06 99	12	160	118	4021163158922
01 200 06 99	10	120	56	4021163133073	01 524 00 99	22	990	237	4021163151947	01 643 06 99	12	160	119	4021163158878
01 201 06 99	10	120	58	4021163133066	01 529 00 99	22	990	237	4021163155211	01 644 06 99	12	160	114	4021163158724
01 202 06 99	10	120	60	4021163133059	01 537 00 99	13	190	155	4021163153347	01 645 06 99	12	160	112	4021163163667
01 204 06 99	10	125	44	4021163162691	01 538 00 99	13	190	154	4021163153354	01 646 06 99	12	160	121	4021163159226
01 205 06 99	10	130	66	4021163133042	01 550 00 99	19	990	77	4021163156096	01 647 06 99	12	160	120	4021163159233
01 206 06 99	10	130	67	4021163133035	01 557 00 99	13	190	134	4021163157222	01 650 06 99	12	160	116	4021163158830
01 207 06 99	10	130	68	4021163133028	01 566 00 99	13	190	155	4021163156959	01 651 06 99	12	160	117	4021163158786
01 208 06 99	10	125	48	4021163162707	01 570 00 99	13	190	135	4021163158663	01 652 06 99	12	160	118	4021163158939
01 209 06 99	10	125	52	4021163162714	01 571 00 99	13	190	135	4021163158670	01 653 06 99	12	160	119	4021163158885
01 210 06 99	10	125	46	4021163162721	01 582 00 99	13	190	134	4021163159165	01 654 06 99	12	160	114	4021163158731
01 211 06 99	10	120	63	4021163161212	01 583 00 99	13	190	135	4021163159172	01 655 06 99	12	160	112	4021163163636
01 212 06 99	10	120	56	4021163135978	01 586 00 99	18	190	33	4021163159578	01 656 06 99	12	160	121	4021163159240
01 213 06 99	10	120	56	4021163135961	01 600 06 99	14	160	192	4021163157536	01 657 06 99	12	160	120	4021163159257
01 214 06 99	10	120	58	4021163135954	01 601 06 99	14	160	192	4021163157543	01 658 06 99	12	160	116	4021163158847
01 215 06 99	10	120	58	4021163135947	01 602 06 99	14	160	194	4021163157550	01 659 06 99	12	160	117	4021163158793
01 216 06 99	10	120	61	4021163135930	01 603 06 99	14	160	194	4021163157567	01 660 06 99	12	160	118	4021163158946
01 217 06 99	10	120	61	4021163135923	01 604 06 99	14	160	188	4021163157574	01 661 06 99	12	160	119	4021163158892
01 218 06 99	10	130	66	4021163135916	01 605 06 99	14	160	192	4021163159011	01 662 06 99	12	160	114	4021163158748
01 219 06 99	10	130	66	4021163135909	01 606 06 99	14	160	192	4021163158984	01 663 06 99	12	160	112	4021163163650
01 220 06 99	10	130	67	4021163135893	01 607 06 99	14	160	194	4021163159059	01 664 06 99	12	160	121	4021163159264
01 221 06 99	10	130	67	4021163135886	01 608 06 99	14	160	194	4021163159035	01 665 06 99	12	160	120	4021163159271
01 222 06 99	10	130	69	4021163135879	01 609 06 99	14	160	188	4021163158960	01 690 06 99	12	160	116	4021163158854
01 223 06 99	10	130	69	4021163135862	01 610 06 99	14	160	193	4021163157581	01 691 06 99	12	160	117	4021163158809
01 225 06 99	10	120	62	4021163142259	01 611 06 99	14	160	193	4021163157598	01 692 06 99	12	160	118	4021163158953
01 226 06 99	10	120	63	4021163142266	01 612 06 99	14	160	195	4021163157604	01 693 06 99	12	160	119	4021163158908
01 229 06 99	10	110	72	4021163149180	01 613 06 99	14	160	195	4021163157611	01 694 06 99	12	160	114	4021163158755
01 230 06 99	10	110	70	4021163149197	01 614 06 99	14	160	189	4021163157628	01 695 06 99	12	160	112	4021163163612
01 231 06 99	10	110	70	4021163149210	01 615 06 99	14	160	193	4021163159004	01 696 06 99	12	160	121	4021163159288
01 232 06 99	10	110	72	4021163149227	01 616 06 99	14	160	193	4021163158991	01 697 06 99	12	160	120	4021163159295
01 244 06 99	10	110	70	4021163154979	01 617 06 99	14	160	195	4021163159042	01 800 00 99	13	170	137	4021163146561
01 245 06 99	10	110	72	4021163154986	01 618 06 99	14	160	195	4021163159028	01 802 00 99	13	170	131	4021163146622
01 254 06 99	10	125	50	4021163162738	01 619 06 99	14	160	189	4021163158977	01 809 06 99	13	170	138	4021163146578
01 271 06 99	10	190	93	4021163158205	01 620 06 99	12	160	116	4021163157635	01 809 28 99	13	170	138	4021163146929
01 281 06 99	10	125	54	4021163162745	01 621 06 99	12	160	117	4021163157642	01 814 06 99	13	190	156	4021163146691
01 285 00 99	22	220	236	4021163159554	01 622 06 99	12	160	118	4021163157659	01 816 00 99	13	190	157	4021163157758
01 286 00 99	22	220	236	4021163159547	01 623 06 99	12	160	119	4021163157666	01 817 00 99	13	190	157	4021163157925
01 293 06 99	10	125	44	4021163163148	01 624 06 99	12	160	114	4021163157673	01 821 06 99	13	190	156	4021163168648
01 294 06 99	10	125	48	4021163162066	01 625 06 99	12	160	112	4021163163629	01 822 00 99	13	170	142	4021163146592
01 295 06 99	10	125	52	4021163162073	01 626 06 99	12	160	121	4021163159189	01 823 00 99	13	190	157	4021163169355
01 296 06 99	10	125	46	4021163162080	01 627 06 99	12	160	120	4021163159196	01 827 00 99	13	170	150	4021163146523
01 297 06 99	10	125	50	4021163162097	01 630 06 99	12	160	116	4021163158816	01 832 06 99	13	170	151	4021163146530
01 298 06 99	10	125	54	4021163162103	01 631 06 99	12	160	117	4021163158762	01 832 28 99	13	170	151	4021163146905
01 315 00 99	13	190	134	4021163159158	01 632 06 99	12	160	118	4021163158915	01 833 06 99	13	170	152	4021163146554

Bestell- nummer	PG*	RG*	Seite	GTIN-Code	Bestell- nummer	PG*	RG*	Seite	GTIN-Code	Bestell- nummer	PG*	RG*	Seite	GTIN-Code
01 833 28 99	13	170	152	4021163146912	01 941 28 99	11	170	106	4021163164596	02 703 06 99	21	210	220	4021163136807
01 846 06 99	14	160	198	4021163160628	01 942 06 99	11	170	106	4021163164794	02 800 06 99	22	220	230	4021163151848
01 859 06 99	13	190	160	4021163146806	01 942 28 99	11	170	106	4021163164619	02 800 15 99	22	220	230	4021163151855
01 860 06 99	13	190	160	4021163146813	01 943 06 99	11	170	107	4021163164817	02 801 28 99	22	220	230	4021163151862
01 863 06 99	13	190	160	4021163148800	01 943 28 99	11	170	107	4021163164633	02 802 06 99	20	200	209	4021163151763
01 865 06 99	13	190	160	4021163148756	01 944 06 99	11	170	107	4021163164831	02 802 15 99	20	200	209	4021163151770
01 867 00 99	13	170	149	4021163148039	01 944 28 99	11	170	107	4021163164657	02 803 28 99	20	200	209	4021163151787
01 872 06 99	13	190	126	4021163148770	01 945 06 99	11	170	107	4021163164855	02 804 06 99	20	200	209	4021163151794
01 873 06 99	13	190	126	4021163151282	01 945 28 99	11	170	107	4021163164671	02 804 15 99	20	200	209	4021163151800
01 874 00 99	13	190	29	4021163148787	01 946 00 99	11	170	108	4021163164497	02 805 28 99	20	200	209	4021163151817
01 875 00 99	13	190	154	4021163148794	01 947 00 99	11	170	104	4021163164503	02 806 06 99	22	220	226	4021163151879
01 888 06 99	13	190	159	4021163159301	01 950 06 99	12	170	122	4021163166569	02 806 15 99	22	220	226	4021163151886
01 889 06 99	13	190	159	4021163159318	01 951 06 99	12	170	122	4021163166552	02 807 28 99	22	220	226	4021163151893
01 900 28 99	13	170	138	4021163153989	01 952 06 99	12	170	122	4021163166576	02 808 06 99	22	220	226	4021163151909
01 902 28 99	13	170	151	4021163154009	01 953 06 99	12	100	124	4021163168822	02 808 15 99	22	220	226	4021163151916
01 904 00 99	13	170	141	4021163155709	01 954 06 99	12	100	124	4021163168815	02 809 28 99	22	220	226	4021163151923
01 909 28 99	13	170	133	4021163157314	02 000 06 99	40	400	317	4021163147308	02 814 06 99	20	200	212	4021163154238
01 918 06 99	13	170	132	4021163157772	02 001 06 99	40	400	319	4021163147728	02 814 15 99	20	200	212	4021163154245
01 918 28 99	13	170	132	4021163157789	02 002 06 99	40	400	317	4021163147315	02 814 28 99	20	200	212	4021163154252
01 919 06 99	13	170	143	4021163157796	02 003 06 99	40	400	319	4021163147735	02 815 06 99	20	200	212	4021163154269
01 919 28 99	13	170	143	4021163157802	02 110 06 99	10	120	80	4021163141412	02 815 15 99	20	200	212	4021163154283
01 920 28 99	13	170	144	4021163159493	02 121 06 99	10	190	94	4021163143874	02 815 28 99	20	200	212	4021163154276
01 921 28 99	13	170	145	4021163159509	02 122 06 99	10	150	82	4021163144222	02 824 06 99	20	200	212	4021163155594
01 925 00 99	19	990	201	4021163160086	02 125 06 99	10	120	81	4021163145397	02 825 06 99	20	200	209	4021163155600
01 928 06 99	11	170	109	4021163164701	02 130 06 99	10	150	82	4021163148244	03 001 00 99	28	290	271	4021163150230
01 928 28 99	11	170	109	4021163164527	02 136 06 99	12	150	125	4021163151312	03 038 00 99	28	280	259	4021163168631
01 929 06 99	11	170	109	4021163164725	02 141 06 99	10	100	85	4021163156058	03 056 00 99	28	280	258	4021163161632
01 929 28 99	11	170	109	4021163164541	02 142 06 99	10	100	84	4021163156065	03 057 00 99	28	280	258	4021163161649
01 930 06 99	11	170	109	4021163164749	02 147 06 99	12	150	125	4021163159325	03 058 00 99	28	280	262	4021163161694
01 930 28 99	11	170	109	4021163164565	02 151 06 99	10	150	82	4021163161205	03 059 00 99	28	280	262	4021163161700
01 931 06 99	11	170	110	4021163164763	02 156 06 99	10	125	78	4021163162257	03 060 00 99	28	280	261	4021163161670
01 931 28 99	11	170	110	4021163164589	02 157 06 99	10	125	79	4021163162264	03 061 00 99	28	280	261	4021163161687
01 932 06 99	11	170	110	4021163164787	02 158 06 99	10	125	78	4021163162271	03 062 00 99	28	280	260	4021163161656
01 932 28 99	11	170	110	4021163164602	02 159 06 99	10	125	79	4021163162288	03 063 00 99	28	280	269	4021163161724
01 933 06 99	11	170	110	4021163164800	02 162 06 99	14	190	183	4021163163315	03 064 00 99	28	280	263	4021163161717
01 933 28 99	11	170	110	4021163164626	02 172 06 99	10	100	76	4021163168754	03 066 00 99	28	280	260	4021163161663
01 934 06 99	11	170	111	4021163164824	02 173 06 99	10	100	76	4021163168761	03 067 00 99	28	280	268	4021163161755
01 934 28 99	11	170	111	4021163164640	02 174 06 99	10	100	77	4021163168778	03 070 28 99	28	280	255	4021163161625
01 935 06 99	11	170	111	4021163164848	02 175 06 99	10	100	77	4021163168785	03 071 00 99	28	290	270	4021163161731
01 935 28 99	11	170	111	4021163164664	02 202 06 99	21	210	219	4021163100365	03 072 00 99	20	290	213	4021163161922
01 936 06 99	11	170	111	4021163164862	02 204 06 99	21	210	219	4021163100464	03 073 00 99	28	280	263	4021163161960
01 936 28 99	11	170	111	4021163164688	02 216 06 99	21	210	219	4021163100495	03 074 00 99	28	280	266	4021163161953
01 937 06 99	11	170	105	4021163164695	02 238 06 99	21	210	219	4021163134582	03 075 00 99	28	280	225	4021163161946
01 937 28 99	11	170	105	4021163164510	02 247 06 99	21	210	218	4021163141658	03 076 00 99	28	280	205	4021163161939
01 938 06 99	11	170	105	4021163164718	02 248 06 99	21	210	218	4021163141665	03 077 00 99	28	290	270	4021163162295
01 938 28 99	11	170	105	4021163164534	02 249 06 99	21	210	218	4021163141672	03 078 28 99	28	280	255	4021163162394
01 939 06 99	11	170	105	4021163164732	02 250 06 99	21	210	218	4021163141689	03 085 00 99	28	280	266	4021163162875
01 939 28 99	11	170	105	4021163164558	02 252 06 99	21	210	218	4021163148459	03 088 00 99	28	280	267	4021163162868
01 940 06 99	11	170	106	4021163164756	02 476 06 99	23	230	243	4021163141719	03 089 00 99	28	280	233	4021163162837
01 940 28 99	11	170	106	4021163164572	02 477 06 99	23	230	243	4021163141726	03 090 00 99	28	280	245	4021163162844
01 941 06 99	11	170	106	4021163164770	02 702 06 99	21	210	220	4021163101751	03 091 00 99	28	280	152	4021163162851

Bestell- nummer	PG*	RG*	Seite	GTIN-Code	Bestell- nummer	PG*	RG*	Seite	GTIN-Code	Bestell- nummer	PG*	RG*	Seite	GTIN-Code
03 097 06 99	21	210	220	4021163163537	03 405 03 99	31	310	292	4021163102307	04 915 06 99	41	410	326	4021163105346
03 100 06 99	21	290	221	4021163101768	03 405 06 99	31	310	292	4021163102314	04 916 06 99	41	410	326	4021163105353
03 105 00 99	22	290	231	4021163123586	03 417 03 99	31	310	292	4021163102369	04 917 06 95	41	410	326	4021163154900
03 112 00 99	22	290	231	4021163129458	03 417 06 99	31	310	292	4021163102383	04 917 06 99	41	410	326	4021163105582
03 116 00 99	20	290	213	4021163141627	03 423 03 99	31	310	293	4021163102505	04 925 06 99	41	410	328	4021163105674
03 119 06 99	28	280	254	4021163164244	03 423 06 99	31	310	293	4021163102512	04 945 06 99	41	410	330	4021163105711
03 119 15 99	28	280	254	4021163164268	03 425 06 99	31	310	293	4021163102529	04 951 06 99	41	410	334	4021163155075
03 119 64 99	28	280	254	4021163164251	03 441 03 99	31	310	292	4021163102598	04 952 06 99	41	410	334	4021163155570
03 120 06 99	28	280	254	4021163164275	03 441 06 99	31	310	292	4021163102611	04 991 06 99	41	410	328	4021163106046
03 120 15 99	28	280	254	4021163164299	03 500 06 99	34	340	299	4021163131451	04 992 06 99	18	10	30	4021163165036
03 120 64 99	28	280	254	4021163164282	03 502 06 99	34	340	299	4021163131468	05 020 06 99	41	410	332	4021163106145
03 121 06 99	28	280	254	4021163164305	03 504 06 99	33	330	288	4021163135282	05 033 06 99	41	410	331	4021163106213
03 121 15 99	28	280	254	4021163164329	03 544 06 99	33	330	285	4021163129861	05 034 06 99	41	410	331	4021163106220
03 121 64 99	28	280	254	4021163164312	03 545 06 99	33	330	285	4021163129977	05 039 06 99	41	410	331	4021163106275
03 122 06 99	28	280	255	4021163164336	03 548 06 99	33	330	285	4021163129878	05 040 06 99	41	410	331	4021163106282
03 122 15 99	28	280	255	4021163164350	03 549 06 99	33	330	285	4021163129885	05 045 06 99	41	410	331	4021163106312
03 122 64 99	28	280	255	4021163164343	03 550 06 99	33	330	285	4021163129984	05 047 06 99	41	410	331	4021163106343
03 123 06 99	28	280	257	4021163164367	03 551 06 99	33	330	285	4021163129991	05 095 06 99	41	410	326	4021163106404
03 124 06 99	28	280	257	4021163166422	03 560 06 99	33	330	287	4021163147131	05 097 06 99	41	410	327	4021163106428
03 125 00 99	28	280	256	4021163164374	03 562 06 99	31	310	293	4021163131536	05 098 06 99	41	410	326	4021163106435
03 126 06 99	28	280	256	4021163164398	03 569 06 99	33	330	288	4021163158410	05 100 06 99	41	410	330	4021163106459
03 126 64 99	28	280	256	4021163164381	03 570 06 99	33	330	288	4021163158427	05 152 06 99	40	400	321	4021163106619
03 127 00 99	28	280	256	4021163164404	03 751 06 99	33	330	290	4021163103366	05 172 06 99	40	400	321	4021163107159
03 203 06 99	21	290	221	4021163101805	03 835 06 99	41	410	340	4021163157734	05 212 06 99	41	410	328	4021163107579
03 207 00 99	20	290	213	4021163132014	03 836 06 99	33	330	287	4021163103670	05 217 06 99	41	410	328	4021163107593
03 208 00 99	22	290	231	4021163132007	03 837 06 99	33	330	287	4021163103687	05 252 06 99	41	410	326	4021163107869
03 209 06 99	21	290	221	4021163131420	03 838 06 99	41	410	340	4021163159912	05 254 06 99	41	410	326	4021163107883
03 261 00 99	20	290	213	4021163147322	03 841 06 99	33	330	287	4021163103717	05 276 06 99	41	410	308	4021163131321
03 295 06 99	21	210	220	4021163156997	03 845 06 99	33	330	290	4021163103755	05 304 06 99	41	410	338	4021163135275
03 309 06 99	32	320	294	4021163129724	03 849 06 99	33	330	291	4021163103885	05 311 06 99	40	400	320	4021163136586
03 313 06 99	32	320	294	4021163129748	03 874 06 99	33	330	291	4021163103984	05 320 06 99	40	400	316	4021163139457
03 316 06 99	32	320	296	4021163131505	03 886 06 99	33	330	290	4021163104042	05 321 06 99	40	400	316	4021163139464
03 318 06 99	32	320	296	4021163131383	03 892 06 99	33	330	290	4021163104141	05 346 06 99	46	420	332	4021163152470
03 324 06 99	32	320	295	4021163129762	03 908 06 99	34	340	299	4021163104349	05 362 06 99	40	400	318	4021163147681
03 326 06 99	32	320	295	4021163129809	03 995 03 99	38	380	309	4021163152050	05 376 06 99	40	400	322	4021163149739
03 342 06 99	32	320	297	4021163131611	03 996 03 99	38	380	309	4021163152074	05 377 06 99	40	400	323	4021163150810
03 344 06 99	32	320	295	4021163129786	03 997 03 99	38	380	309	4021163152081	05 390 06 99	40	400	324	4021163154504
03 351 06 99	31	310	292	4021163130911	03 998 03 99	38	380	309	4021163152067	05 392 06 99	40	400	322	4021163154610
03 352 06 99	31	310	282	4021163133165	04 100 06 99	43	430	352	4021163104936	05 393 06 99	40	400	322	4021163154603
03 359 06 99	31	310	282	4021163168341	04 101 06 99	36	340	305	4021163104943	05 396 06 99	40	400	324	4021163157192
03 366 06 99	32	320	298	4021163131574	04 109 06 99	41	410	91	4021163143386	05 398 06 99	40	400	323	4021163157185
03 368 06 99	32	320	298	4021163131550	04 114 06 99	41	410	91	4021163161014	05 399 06 99	40	400	323	4021163157338
03 374 06 99	33	330	289	4021163129892	04 115 06 99	41	410	89	4021163168693	05 405 06 99	41	419	329	4021163160949
03 380 06 99	33	330	289	4021163135725	04 116 06 99	41	410	89	4021163168709	05 406 06 99	41	419	329	4021163160932
03 386 06 99	33	330	284	4021163129830	04 902 06 99	41	410	327	4021163105025	05 407 06 99	41	419	329	4021163160956
03 387 06 99	33	330	282	4021163133172	04 903 06 99	41	410	327	4021163105049	05 418 06 99	41	419	329	4021163162141
03 388 06 99	33	330	282	4021163133189	04 906 06 99	41	410	326	4021163105100	05 419 06 99	41	419	324	4021163162127
03 390 06 99	33	330	284	4021163129854	04 907 06 95	41	410	326	4021163154924	05 428 06 99	41	410	336	4021163164169
03 392 06 99	33	330	284	4021163129847	04 907 06 99	41	410	326	4021163105292	05 429 06 99	41	410	336	4021163164176
03 394 06 99	33	330	282	4021163168334	04 911 06 99	41	410	327	4021163105315	05 430 06 99	41	410	336	4021163164183
03 396 06 99	33	330	282	4021163168327	04 912 06 99	41	410	327	4021163105339	05 431 06 99	41	410	336	4021163164190

Bestell- nummer	PG*	RG*	Seite	GTIN-Code	Bestell- nummer	PG*	RG*	Seite	GTIN-Code	Bestell- nummer	PG*	RG*	Seite	GTIN-Code
05 432 06 99	41	410	337	4021163164206	08 482 06 99	15	190	171	4021163153378	22 135 06 99	35	340	283	4021163133196
05 440 06 99	33	330	293	4021163166200	09 406 06 99	41	410	90	4021163143423	22 136 06 99	35	340	283	4021163168310
05 900 06 99	42	420	333	4021163107920	09 410 06 99	41	410	90	4021163147346	22 138 00 99	35	340	302	4021163135619
05 901 06 99	42	420	333	4021163107937	09 413 06 99	41	410	90	4021163167009	22 139 00 99	35	340	302	4021163135626
05 903 06 99	42	420	333	4021163107951	09 414 06 99	41	410	88	4021163168662	22 208 00 99	35	340	303	4021163114485
05 911 06 99	42	420	333	4021163108026	09 415 06 99	41	410	88	4021163168679	22 209 06 99	35	340	303	4021163114492
05 913 06 99	42	420	333	4021163108033	09 416 06 99	41	410	88	4021163168686	22 240 00 99	34	990	301	4021163163469
05 931 06 99	42	420	333	4021163108040	09 656 06 99	41	410	332	4021163111026	23 062 06 99	40	400	320	4021163147766
06 400 06 99	43	430	349	4021163108101	10 100 06 99	47	420	366	4021163111248	23 063 06 99	40	400	320	4021163147773
06 401 06 99	43	430	349	4021163108118	10 102 06 99	47	420	366	4021163111262	23 080 28 99	22	990	235	4021163151930
06 402 06 99	43	430	349	4021163108125	10 318 06 99	45	450	95	4021163149883	23 502 06 99	44	440	360	4021163114768
06 405 06 99	43	430	349	4021163108163	10 319 06 99	45	450	95	4021163149890	23 507 06 99	44	440	360	4021163114805
06 408 06 99	43	430	349	4021163108200	13 906 00 99	72	720	373	4021163112771	23 510 06 99	44	440	360	4021163114829
06 409 06 99	43	430	349	4021163108217	13 907 00 99	72	720	373	4021163112795	23 515 06 99	44	440	360	4021163114843
06 412 06 99	43	430	349	4021163108248	13 908 00 99	72	720	373	4021163112801	23 518 06 99	44	440	360	4021163114874
06 415 06 99	43	430	350	4021163108279	13 932 00 99	72	720	299	4021163112955	23 775 00 99	13	190	126	4021163158533
06 416 06 99	43	430	350	4021163108286	13 932 03 99	72	720	299	4021163112962	24 835 00 99	72	990	373	4021163115208
06 419 06 99	43	430	350	4021163108316	13 954 00 99	72	720	372	4021163113051	24 837 06 99	33	330	289	4021163115222
06 422 06 99	43	430	350	4021163108330	13 954 03 99	72	720	372	4021163113068	25 666 06 99	14	160	198	4021163159332
06 426 06 99	43	430	350	4021163108385	13 994 00 99	72	720	372	4021163113136	25 667 06 99	14	160	197	4021163159349
06 434 06 99	43	430	350	4021163108439	13 994 03 99	72	720	372	4021163113143	25 668 06 99	14	160	197	4021163159356
06 435 06 99	43	430	350	4021163108446	14 101 00 99	73	730	375	4021163113211	25 801 00 99	72	990	303	4021163115307
06 436 06 99	43	430	349	4021163108460	14 102 00 99	73	730	375	4021163113235	25 802 00 99	72	990	303	4021163115314
06 437 06 99	43	430	349	4021163108538	14 103 00 99	73	730	375	4021163113259	26 053 06 99	47	420	366	4021163115567
06 438 06 99	43	430	349	4021163108682	14 104 00 99	73	730	375	4021163113273	26 500 06 99	43	430	354	4021163115673
06 441 06 99	43	430	349	4021163108736	14 106 00 99	73	730	375	4021163113310	26 501 06 99	43	430	354	4021163115796
06 442 06 99	43	430	349	4021163108743	14 107 00 99	73	730	375	4021163113334	26 502 06 99	43	430	354	4021163115925
06 445 06 99	43	430	351	4021163108767	14 108 00 99	73	730	375	4021163113358	26 506 06 99	43	430	354	4021163115949
06 446 06 99	43	430	351	4021163108804	14 116 04 99	73	730	374	4021163113433	26 507 06 99	43	430	354	4021163115956
06 447 06 99	43	430	351	4021163108910	14 117 04 99	73	730	374	4021163113488	26 509 06 99	43	430	354	4021163115970
06 454 06 99	43	430	352	4021163108965	14 118 04 99	73	730	374	4021163113525	26 511 06 99	43	430	354	4021163116052
06 455 06 99	43	430	352	4021163108996	14 119 04 99	73	730	374	4021163113570	26 513 06 99	43	430	354	4021163116113
06 456 06 99	43	430	352	4021163109115	14 120 04 99	73	730	374	4021163113624	26 515 06 99	43	430	354	4021163116144
06 463 06 99	48	400	308	4021163109177	14 121 04 99	73	730	374	4021163113662	26 516 06 99	43	430	354	4021163116151
06 469 06 99	48	400	308	4021163147919	14 178 04 99	73	730	376	4021163133851	26 518 06 99	43	430	354	4021163116182
06 511 06 99	47	420	366	4021163109375	14 182 04 99	73	730	376	4021163133844	26 576 04 99	74	730	378	4021163134117
06 529 06 99	43	430	349	4021163109641	14 200 04 99	73	730	377	4021163164930	26 600 00 99	43	430	356	4021163116397
06 552 06 99	41	410	335	4021163155105	14 201 04 99	73	730	377	4021163164916	26 602 00 99	43	430	356	4021163116410
06 553 06 99	41	410	335	4021163155112	14 202 04 99	73	730	377	4021163164923	26 605 00 99	43	430	356	4021163116434
06 554 06 99	41	410	335	4021163155129	14 203 04 99	73	730	377	4021163164947	26 607 00 99	43	430	356	4021163116441
06 555 06 99	41	410	335	4021163155136	16 540 03 99	74	730	378	4021163130140	26 609 00 99	43	430	356	4021163116458
06 556 06 99	41	410	335	4021163155143	19 114 06 99	34	340	300	4021163163346	26 611 00 99	43	430	356	4021163116465
06 557 06 99	41	410	335	4021163155150	19 115 06 99	34	340	300	4021163163353	26 615 00 99	43	430	356	4021163116496
06 558 12 99	41	410	92	4021163159974	19 116 06 99	34	340	300	4021163163360	26 616 00 99	43	430	356	4021163116502
06 559 06 99	41	410	92	4021163159967	22 016 06 99	35	340	303	4021163113983	26 620 00 99	43	430	355	4021163116540
08 442 06 99	44	440	362	4021163109757	22 017 06 99	35	340	303	4021163113990	26 621 00 99	43	430	355	4021163116557
08 445 06 99	44	440	362	4021163109771	22 019 06 99	35	340	303	4021163114003	26 622 00 99	43	430	355	4021163116564
08 448 06 99	44	440	363	4021163109795	22 032 06 99	35	340	302	4021163114126	27 006 06 99	43	430	353	4021163116588
08 464 06 99	44	440	95	4021163147339	22 033 06 99	35	340	302	4021163114133	27 007 06 99	43	430	353	4021163116595
08 480 06 99	44	440	363	4021163148817	22 131 06 99	35	340	302	4021163129922	27 008 06 99	43	430	353	4021163116625
08 481 06 99	15	190	171	4021163153385	22 132 06 99	35	340	302	4021163129939	27 009 06 99	43	430	353	4021163116656

Bestell- nummer	PG*	RG*	Seite	GTIN-Code	Bestell- nummer	PG*	RG*	Seite	GTIN-Code	Bestell- nummer	PG*	RG*	Seite	GTIN-Code
27 014 06 99	36	340	305	4021163116670	49 739 06 99	44	440	362	4021163118919	98 101 00 00	18	11	35	4021163167153
27 015 06 99	36	340	305	4021163116687	49 761 06 99	44	440	362	4021163118988	98 102 00 00	18	11	35	4021163168181
27 028 06 99	36	340	304	4021163116694	50 000 06 99	44	440	359	4021163119077	98 103 00 00	18	11	35	4021163168198
27 088 06 99	36	340	304	4021163116779	50 001 06 99	44	440	359	4021163119268					
27 095 06 99	33	330	284	4021163153910	50 002 06 99	44	440	359	4021163119305					
27 820 06 99	23	290	244	4021163132038	50 003 06 99	44	440	359	4021163119473					
28 503 06 99	37	340	307	4021163123630	50 004 06 99	44	440	359	4021163119503					
28 504 06 99	37	340	307	4021163123647	50 005 06 99	44	440	359	4021163119626					
28 505 06 99	37	340	307	4021163123821	50 007 06 99	44	440	359	4021163119664					
28 511 06 99	19	990	95	4021163135244	50 223 06 99	23	290	244	4021163119923					
28 602 06 99	37	340	297	4021163116861	50 291 06 99	23	290	244	4021163144956					
28 605 06 99	37	340	307	4021163116878	50 722 06 99	23	290	244	4021163120080					
28 612 06 99	37	340	297	4021163116885	50 755 00 99	41	410	341	4021163157741					
28 617 06 99	37	340	306	4021163123609	50 756 00 99	13	190	157	4021163157765					
28 618 06 99	37	340	306	4021163123616	51 010 00 99	10	990	75	4021163161250					
28 926 00 99	10	190	94	4021163165913	51 013 00 99	18	10	31	4021163162912					
28 927 00 99	10	190	94	4021163165906	51 014 00 99	13	190	154	4021163162684					
29 189 06 99	14	160	196	4021163159363	51 015 00 99	13	190	154	4021163162677					
29 191 06 99	14	160	196	4021163160215	61 662 06 99	12	190	125	4021163152210					
29 192 06 99	13	190	158	4021163160611	62 401 06 99	43	430	357	4021163120790					
29 648 06 99	13	190	159	4021163155044	62 402 06 99	43	430	357	4021163120813					
29 649 06 99	13	190	159	4021163155051	62 470 06 99	43	430	357	4021163120943					
29 654 06 99	13	190	126	4021163155037	63 017 00 99	19	190	156	4021163168945					
29 655 06 99	13	190	126	4021163155020	73 302 00 99	43	430	355	4021163122299					
29 698 00 99	20	990	270	4021163163520	73 309 00 99	43	430	355	4021163122343					
29 699 00 99	20	990	271	4021163163513	74 704 06 99	43	430	356	4021163122718					
44 202 06 99	43	430	352	4021163117363	74 706 06 99	43	430	356	4021163122749					
44 402 06 99	36	340	304	4021163117417	74 710 06 99	43	430	356	4021163122831					
48 006 06 99	35	340	283	4021163132731	74 712 06 99	43	430	356	4021163122855					
48 007 06 99	35	340	283	4021163159790	74 714 06 99	43	430	356	4021163122947					
48 700 06 99	44	440	358	4021163118018	74 716 06 99	43	430	356	4021163122985					
48 702 06 99	44	440	358	4021163118056	74 718 06 99	43	430	356	4021163123029					
48 707 06 99	44	440	358	4021163118100	74 721 06 99	43	430	356	4021163123067					
48 708 06 99	44	440	358	4021163118117	74 722 06 99	43	430	356	4021163123081					
48 710 06 99	44	440	358	4021163118131	76 063 06 99	10	190	83	4021163148268					
48 715 06 99	44	440	358	4021163118179	77 101 00 99	21	290	221	4021163123210					
48 740 06 99	44	440	358	4021163118254	77 539 00 99	20	290	213	4021163138252					
48 741 06 99	44	440	358	4021163118292	77 673 00 99	13	190	158	4021163158540					
48 742 06 99	44	440	358	4021163118315	77 740 06 99	12	170	123	4021163166859					
49 700 06 99	44	440	359	4021163118575	78 203 68 99	43	430	357	4021163123272					
49 702 06 99	44	440	359	4021163118605	78 207 00 99	72	990	373	4021163123296					
49 707 06 99	44	440	359	4021163118643	78 217 03 99	74	730	293	4021163123364					
49 708 06 99	44	440	359	4021163118667	78 218 03 99	74	730	293	4021163123371					
49 710 06 99	44	440	359	4021163118681	95 598 00 99	18	190	33	4021163159523					
49 715 06 99	44	440	359	4021163118728	98 001 00 00	18	11	34	4021163167078					
49 716 06 99	44	440	361	4021163118735	98 002 00 00	18	11	34	4021163167085					
49 718 06 99	44	440	361	4021163118766	98 003 00 00	18	11	34	4021163167092					
49 723 06 99	44	440	361	4021163118803	98 004 00 00	18	11	34	4021163167108					
49 726 06 99	44	440	361	4021163118834	98 005 00 00	18	11	34	4021163167115					
49 731 06 99	44	440	361	4021163118872	98 006 00 00	18	11	34	4021163167122					
49 734 06 99	44	440	362	4021163118896	98 100 00 00	18	11	35	4021163167146					

Wassermanagement-System SWS

Jetzt neu:
SMART.SWS



Single Control SSC



1	Waschtisch, Dusch- und Küchenarmaturen	
	Produktinformationen	12 - 17
18	Sanitärraum-Steuerungen	
	- Systemkomponenten	18 - 28
	- Zubehör	29 - 33
	- Inbetriebnahmeservice	34 - 35



SCHELL SWS Server

SCHELL Wassermanagement-System SWS.

Das Multitalent für vernetzte Sanitärarmaturen.



SCHELL Wassermanagement-System SWS

Was Betreiber, Investoren, Sanitärinstallateure, Planer oder Facility Manager heute umtreibt, ist der effiziente und sichere Umgang mit Trinkwasser. Keine leichte Aufgabe, insbesondere bei großen Objekten, ganz gleich ob Bestandsimmobilie oder Neubau. Wie gewährleiste ich dauerhaft einen hygienisch einwandfreien Betrieb der Trinkwasserinstallation? Wie steuere ich Armaturen und Wartungseinsätze produktiv und wirtschaftlich? Gibt es Management-Systeme, die zu meiner Gebäudeleittechnik passen?

Fragen, auf die SCHELL eine innovative Antwort liefert: **SCHELL SWS.**

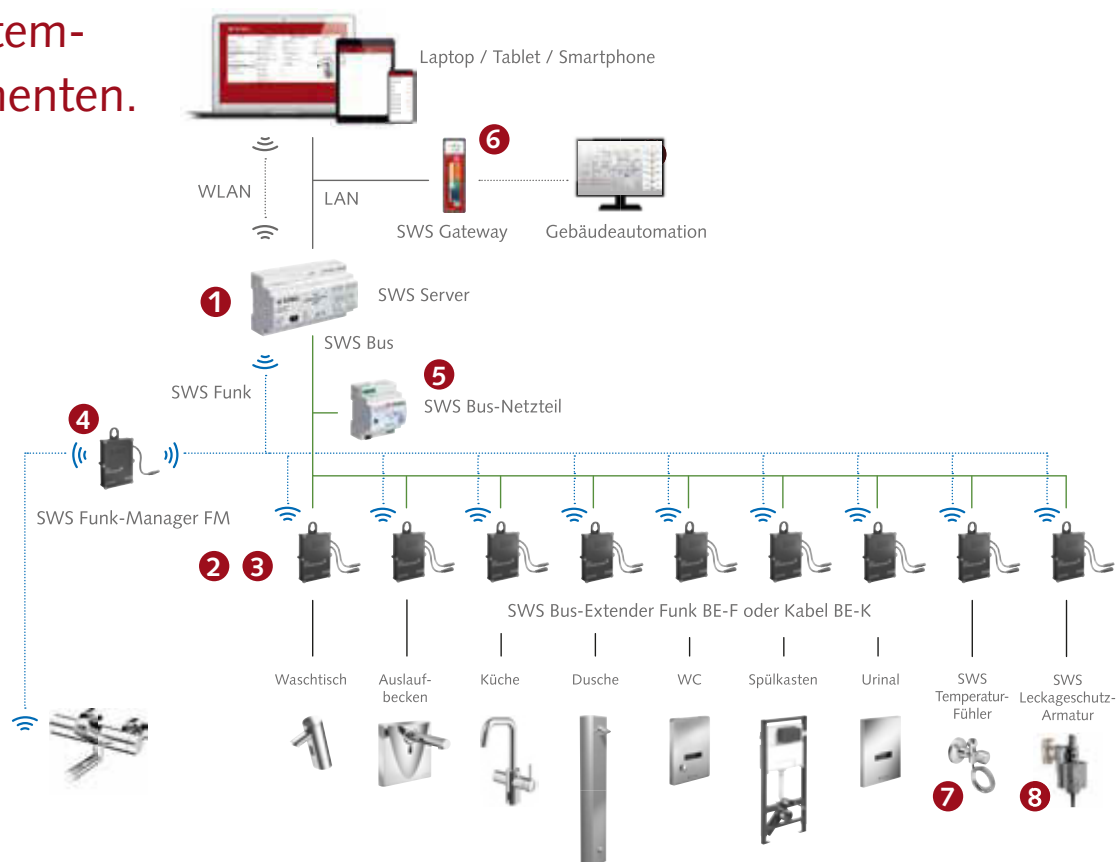
Das erste Wassermanagement-System, das Armaturen vor allem in öffentlichen Sanitärräumen per Funk und/oder Kabel intelligent vernetzt und steuert.

DIE VORTEILE:

- **sicher:** größtmögliche Trinkwasser-Hygiene bis zur Entnahmestelle durch automatisierte Hygienespülungen und zentral gesteuerte thermische Desinfektionen
- **effizient:** energetische und wirtschaftliche Optimierung durch gezielte Steuerung von Wassermengen und Einbindung in die Gebäudeleittechnik
- **benutzerfreundlich:** intuitive Bedienung über browserbasierte Software mit gängigen PCs, Tablets und Smartphones
- **vielseitig:** Funktionen zur Analyse und lückenlosen Dokumentation, zur Erstellung von Raumplänen, Gruppenbildung u. v. m.
- **intelligent:** zentrale Steuerung von Armaturenparametern über Wassermanagement-Server
- **praktisch:** System mit wenigen Bauteilen verhindert Fehlbestellungen und ermöglicht schnelle Inbetriebnahme

SWS ermöglicht die Vernetzung, Steuerung und Überwachung der zugehörigen elektronischen SCHELL Armaturen über einen zentralen Wassermanagement-Server und die dafür entwickelte intelligente Software. Es funktioniert nach dem Prinzip: wenige Bausteine – viele Möglichkeiten. Steuerbar sind elektronische Waschtisch-, Küchen-, Dusch-, WC- und Urinal-Armaturen von SCHELL. Die Installationen lassen sich per Kabel und/oder über Funk mit entsprechenden Bus-Extendern vernetzen. Über Gateways besteht die Möglichkeit, das System in die vorhandene Gebäudeautomation zu integrieren.

Die Systemkomponenten.



- 1** Der Wassermanagement-System SWS Server mit seiner intelligenten Software ist das Herzstück des Systems. Sie ist zuständig für die zentrale Einstellung der Armaturenparameter, Stagnationsspülungen, Thermische Desinfektionen sowie für Analyse und Dokumentation. Die Daten der bis zu 64 Teilnehmer werden mittels Funktechnik oder per Bus-Kabel übertragen. Der SWS Server lässt sich von einem übergeordneten Gebäudemanagement-System ansteuern. Mehrere Wassermanagement-Systeme SWS können parallel betrieben werden.
- 2** Der SWS Bus-Extender Kabel BE-K überträgt die Daten von der Armatur zum SWS Server und zurück via Kabel bis zu einer Länge von 350 m (in Summe der Kabel dürfen maximal 1000 m erreicht werden). Dasselbe Kabel dient der Spannungsversorgung von BE-K und Armatur.
- 3** Der SWS Bus-Extender Funk BE-F sorgt für eine kabellose Übertragung der Daten zwischen SWS Server und elektronischer Armatur. Die Spannungsversorgung erfolgt alternativ über das Batteriefach der Armatur oder über ein Netzteil. Der Bus-Extender Funk fungiert bei Versorgung mit Netzspannung auch als Repeater (Mesh-Funknetzwerk).
- 4** Der SWS Funk-Manager FM dient zur Überbrückung größerer Funkstrecken. Er fungiert als Repeater und wird über ein Netzteil betrieben.
- 5** Das SWS Bus-Netzteil 30 V beliefert alle verwendeten Bus-Extender Kabel und die darüber vernetzten Armaturen sowie den SWS Server mit Strom.
- 6** Die SWS Gateways ermöglichen die Einbindung des Wassermanagement-Systems SWS in die Gebäudeleittechnik. Ein Gateway übersetzt das SWS Protokoll in das gewünschte Standard-Bus-Protokoll. Je nach Protokoll und Anzahl der benötigten Datenpunkte stehen Ihnen verschiedene Ausführungen zur Verfügung. Pro eingebundenem SWS Server wird ein SWS Gateway benötigt.
- 7** Die SWS Temperatur-Fühler erfassen die Wassertemperatur, wodurch Hygienespülungen gesteuert und Temperaturen dokumentiert werden können. Zur Übermittlung der Temperaturdaten werden die Temperatur-Fühler über den Bus-Extender der Armatur oder direkt mit einem eigenen Bus-Extender in das SWS Netzwerk integriert.
- 8** Die SWS Leckageschutz-Armatur verhindert Wasserschäden außerhalb der Gebäudenutzungszeiten und schützt gleichzeitig die Trinkwasserhygiene. Sie sperrt die Wasserzufuhr in Zeiten, in denen Gebäudebereiche nicht genutzt werden mittels programmierbarer Kalenderfunktion. Für Stagnationsspülungen öffnet und schließt sie automatisch.

SCHELL SMART.SWS

Der globale Fernzugriff auf das Wassermanagement-System SWS.



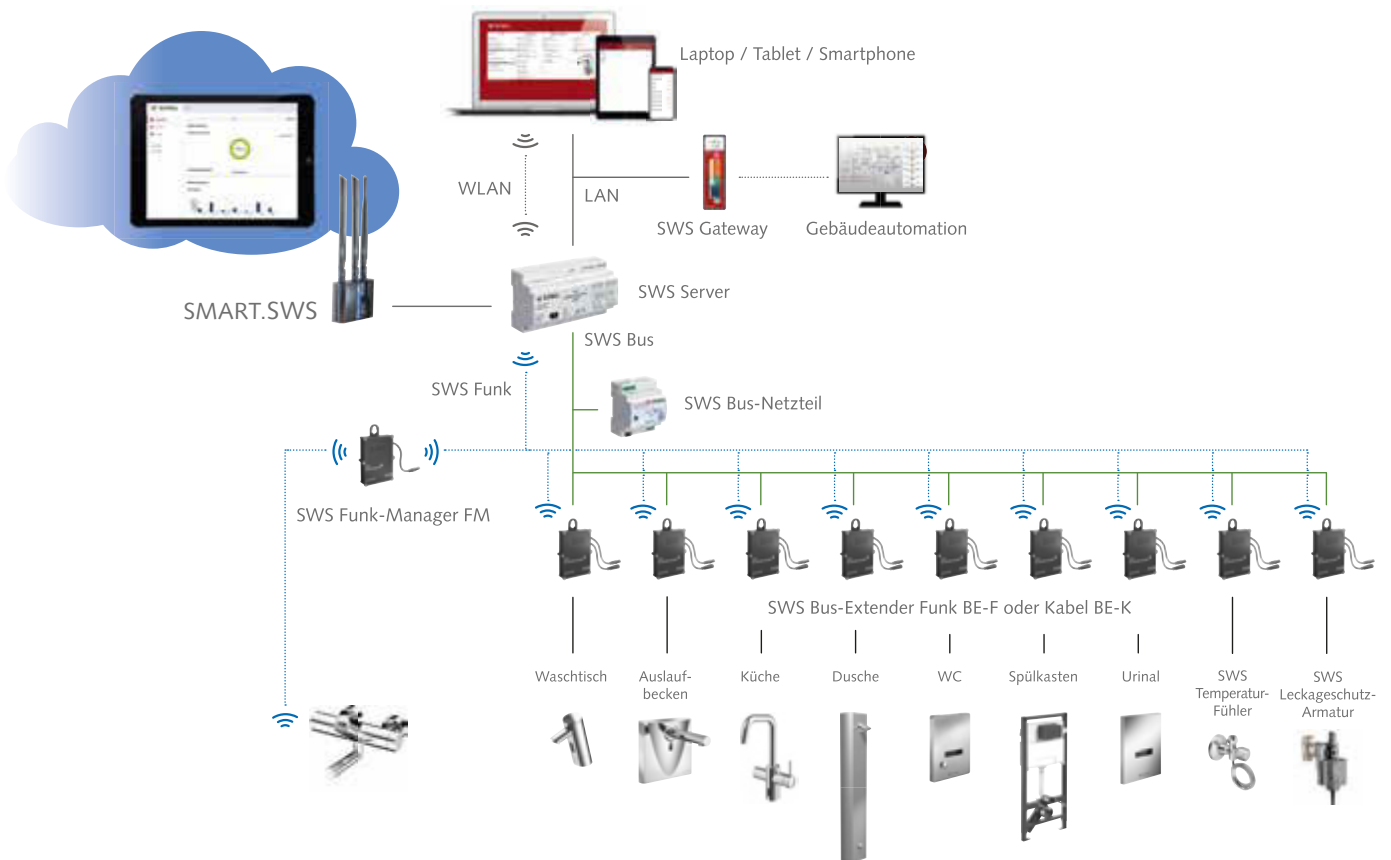
SCHELL SMART.SWS

Einwandfreie Trinkwasserhygiene muss dauerhaft gewährleistet sein. Wie gut, wenn Betreiber, Investoren und Facility Manager nun auch von unterwegs jederzeit beim Erhalt der Trinkwassergüte unterstützt werden und sich gebäudeübergreifend über die Spülungen, Wasserverbräuche (errechnet) der vernetzten Armaturen und Servicemeldungen informieren können. Mit dem neuen SCHELL SMART.SWS ist Wassermanagement so einfach wie nie.

DIE VORTEILE:

- **sicher:** Gebäudeübergreifende Überwachung der Betriebsparameter (VDI 6023) und Kontrolle der Systemfunktionen. Eine verschlüsselte Datenübertragung ist dabei selbstverständlich
- **umfassend:** Spülungen, Temperaturen, Verbräuche (errechnet), Nutzungsfrequenzen, Meldungen und vieles mehr werden zur Auswertung zur Verfügung gestellt
- **ortsunabhängig:** Zugriff über jedes mit dem Internet verbundene Endgerät auf das SCHELL Wassermanagement-System, egal wo Sie sich aufhalten
- **global:** alle Objekte weltweit auf einen Blick
- **effektiv:** kurzfristige Anpassung aller Systemparameter z.B. Hygienespülungen und vorausschauende Planung von Wartungseinsätzen
- **anwenderfreundlich:** übersichtliche Auswertungen mit intuitiver Bedienung

Die Systemkomponenten.



Anwendung

Der SCHELL SMART.SWS Router verbindet ein SCHELL Wassermanagement-System SWS über eine gesicherte Mobilfunkverbindung mit der SCHELL Plattform.

Die Daten werden vom SWS Server auf die SCHELL Plattform übertragen. Entsprechend berechnete Benutzer können diese Daten über eine Weboberfläche im Internet analysieren.

SCHELL Single Control SSC.

Die Bluetooth®-Lösung für die Parametrierung einzelner Armaturen.



SCHELL Single Control SSC

Für einen hygienisch sicheren Betrieb der Trinkwasserinstallationen zu sorgen, ist auch bei einer überschaubaren Anzahl von Armaturen in öffentlichen Gebäuden wichtig. Hier spielen elektronische Armaturen eine zentrale Rolle. Die manuelle Parametrierung jeder einzelnen Armatur nimmt jedoch häufig viel Zeit in Anspruch und ist fehleranfällig.

Die praktische Lösung: **SCHELL SSC.**

Das System, mit dem einzelne Armaturen im vorwiegend öffentlichen Sanitärraum bequem und schnell, z. B. per Bluetooth®, parametrierbar werden können.

DIE VORTEILE:

- **effizient:** Optimierung des Arbeitsaufwands durch schnelle und bedarfsgerechte Parametrierung der Armaturen und gezielte Wartungseinsätze
- **variabel:** Sowohl der SSC USB-Adapter, als auch das SSC Bluetooth®-Modul können als mobile Werkzeuge genutzt werden. Verbleibt das Bluetooth®-Modul an der Armatur, können Zusatzfunktionen, wie zeitgesteuerte Stagnationsspülungen, durchgeführt werden
- **praktisch:** sofort einsatzbereit
- **wirtschaftlich:** keine umfangreiche Zusatzausstattung nötig, auch bei wenigen Armaturen nachhaltig effektiv
- **benutzerfreundlich:** intuitive Bedienung durch PC-Software oder App für Smartphones und Tablets
- **sicher:** unterstützt beim Erhalt der Wassergüte u. a. durch zeitgesteuerte Stagnationsspülungen, insbesondere für selten genutzte Entnahmestellen

SSC ermöglicht die Parametrierung der zugehörigen elektronischen SCHELL Armaturen, z. B. via Bluetooth®-Funktechnik über das SSC Bluetooth®-Modul und die kostenlose App für iOS und Android. Programmierbar sind sowohl Waschtisch-, als auch Dusch-, WC- und Urinal-Armaturen.

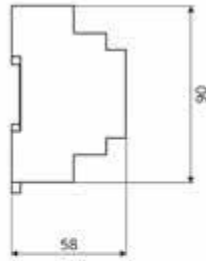
Die Systemkomponenten.



1 Das SSC Bluetooth®-Modul: Jede SSC fähige SCHELL Armatur kann via SSC Bluetooth®-Modul und der SCHELL Bluetooth®-App durch Punkt-zu-Punkt-Kommunikation über Bluetooth® parametrierbar werden. Die Punkt-zu-Punkt-Kommunikation (Gerätekopplung) zwischen Armatur und Smartphone oder Tablet erfolgt via Bluetooth®-Smart, der besonders energiesparenden Bluetooth®-Variante. Das SSC Bluetooth®-Modul kann dabei entweder als mobile Programmierereinheit genutzt oder dauerhaft an eine Armatur und ihre Stromversorgung angeschlossen werden. Bei Festinstallation können weitere Funktionen genutzt werden, wie z. B. Stagnationsspülungen mittels integriertem Spülkalender an festgelegten Tagen und Uhrzeiten sowie deren Dokumentation (inkl. optionaler Ausgabe als CSV-Datei). Auch die Fehlerdiagnose via App ist möglich.

Die SSC Bluetooth®-App: Sie kann kostenfrei im App Store und bei Google Play heruntergeladen werden. Bei der Konzipierung der Benutzeroberfläche wurde auf intuitive Bedienung und einfache Navigation Wert gelegt. Nach Kopplung mit einer entsprechenden Armatur via Bluetooth®-Modul können Armaturenparameter, wie z. B. Laufzeit und Sensorreichweite, in der App bequem an örtliche Begebenheiten angepasst werden. Sollen mehrere baugleiche Armaturen dieselben Einstellungen erhalten, können diese in der App zwischengespeichert und ganz leicht an die nächste verbundene Armatur übertragen werden.

SSC USB-Adapter (nicht abgebildet): Der SSC USB-Adapter verbindet eine SSC fähige Armatur von SCHELL mit einem PC. Er wird statt der Stromversorgung an die Armatur angeschlossen. Über die SSC USB-Software kann anschließend die Parametrierung und Diagnose der Armatur via PC erfolgen. Die Software kann kostenlos unter www.schell.eu heruntergeladen werden.



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**SWS Server**

Server zur zentralen Steuerung von bis zu 64 SWS Teilnehmern über Funk- und/oder Kabelanbindung.
Ansteuerbar über PC mittels LAN und/oder WLAN oder mittels mobilem Endgerät über WLAN.
Steuerung und Parametrierung von vernetzbaren SCHELL Armaturen.
Protokollierung auf Micro-SD-Karte. Je 4 steuerbare Ein- und Ausgänge.

Lieferumfang

- SWS Server
- Integrierte Micro-SD-Karte

Technische Daten

- Programmierbare Parameter (Server SWS)
 - Sensor-Reichweite
 - Max. Laufzeit
 - Nachlaufzeit
 - Spülzeit
 - Stagnationsspülung
 - Thermische Desinfektion
 - Dauerfluss
 - Energiesparmodus
 - Reinigungsstopp
 - Vorspülung
 - Stadionbetrieb
 - Geruchsverschluss-Spülung
 - Benutzerrechteverwaltung
- Zugelassen gemäß: DIN EN 61000-6-2:2005, DIN EN 61000-6-3:2006 + A1:2010, DIN EN 61000-6-3:2007 + A1:2011, DIN EN 61000-4-2:2009, EN 300328, EN 301 489-1, EN 301 489-17, DIN EN 60950-1:2006 / A12:2011

VE: 1, G: 1,26 kg/Stück

00 500 00 99

**Notwendige zugehörige Artikel:**

- SWS Bus-Netzteil 00 505 00 99 Seite 19
- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 20 und/oder
- SWS Bus-Extender Funk BE-F 00 502 00 99 Seite 20

**Empfohlene zugehörige Artikel:**

- SWS Elektro-Verteilerkasten 00 506 00 99 Seite 19

**Montagehinweis:**

- Zur Montage auf bauseitiger Hutschiene 35 mm (nach EN 60715).
- Klemmleiste und Hutschiene bauseits.

**Empfehlung:****SMART.SWS**

SWS kann mit geringem Aufwand um SMART.SWS erweitert werden und bietet damit höhere Übersichtlichkeit, Effektivität und Wirtschaftlichkeit Ihrer SWS Installation.

SMART.SWS bietet folgende Vorteile:

Grafische Auswertung folgender Daten und damit übersichtlicherer SWS Betrieb

- Für jeden die passende Ansicht:
 - Liegenschaft
 - Gebäude
 - Wassermanagement-System
- Stagnationsspülungen
- Thermische Desinfektionen
- Systemmeldungen
- Temperaturverläufe
- Darstellung häufig und selten genutzter Armaturen
- Wassermengen (rechnerisch ermittelt)
- Batterieladezustände
- Fernzugriff auf den SWS Server (separates Kennwort)

Aus organisatorischen Gründen ist SMART.SWS nur über SCHELL zu beziehen.

SCHELL berät sie gerne.

**Bestellhinweis:**

Bitte beachten Sie die Leistungen zu Inbetriebnahme auf Seite 34 - 35



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**SWS Bus-Netzteil**

Zur Versorgung eines SWS Servers und bis zu 64 SWS Bus-Extender Kabel BE-K. Zur Montage auf Hutschiene 35 mm (nach EN 60715).

Lieferumfang

- Bus-Netzteil

Technische Daten

- Input: 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
- Output: 30 VDC

VE: 1, G: 0,33 kg/Stück

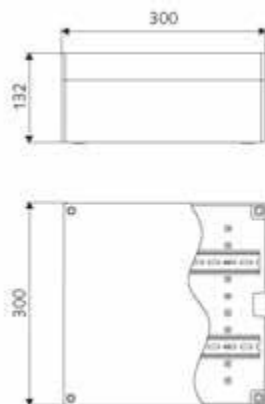
00 505 00 99

**Empfohlene zugehörige Artikel:**

- SWS Elektro-Verteilerkasten 00 506 00 99 Seite 19

**Montagehinweis:**

- Stromversorgung SWS Bus-Extender Kabel BE-K via Bus-Kabel
- Klemmleiste und Hutschiene bauseits.

**SWS Elektro-Verteilerkasten**

Zur Montage des SWS Servers und des SWS Bus-Netzteils.

Lieferumfang

- Elektro-Verteilerkasten
- Hutschiene, vormontiert
- Deckel, 4-fach verriegelt
- Vorstanzungen für ISO-Klemmverschraubungen

Technische Daten

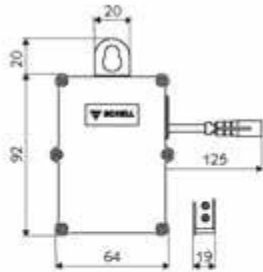
- Schutzart: IP 65

VE: 1, G: 2,12 kg/Stück

00 506 00 99

**Empfohlene zugehörige Artikel:**

- SWS Server 00 500 00 99 Seite 18
- SWS Bus-Netzteil 00 505 00 99 Seite 19



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**SWS Bus-Extender Kabel BE-K**

Modul zur Vernetzung eines SWS Teilnehmers mit dem SWS Server via Kabel. Übermittelt die Daten zwischen SWS Teilnehmer und SWS Server.

Lieferumfang

- Bus-Extender Kabel BE-K
- Anschlusskabel

VE: 1, G: 0,16 kg/Stück

00 501 00 99

**Notwendige zugehörige Artikel:**

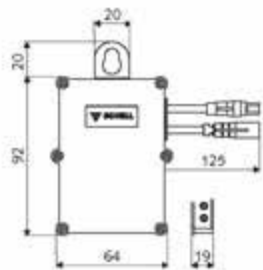
- SWS Server 00 500 00 99 Seite 18
- SWS Bus-Netzteil 00 505 00 99 Seite 19

**Hinweis**

- Zur exakten Temperaturerfassung empfehlen wir den Einsatz der entsprechenden SWS-Temperaturfühler.

**Montagehinweis:**

- Die max. Kabellänge zwischen SWS Server und SWS Bus-Extender Kabel BEK beträgt 350 m. Die Summe aller Kabellängen zwischen SWS Server und SWS Bus-Extender Kabel BEK darf max. 1.000 m betragen.

**SWS Bus-Extender Funk BE-F**

Modul zur Vernetzung eines SWS Bus-Teilnehmers mit dem SWS Server via Funk. Übermittelt die Daten zwischen SWS Teilnehmer und SWS Server. Bei Netzbetrieb wird ein Mesh-Funknetzwerk aufgebaut.

VE: 1, G: 0,11 kg/Stück

00 502 00 99

**Notwendige zugehörige Artikel:**

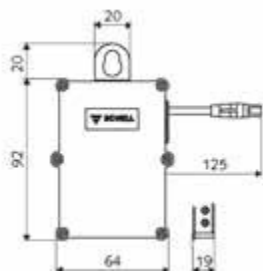
- SWS Server 00 500 00 99 Seite 18
- SWS Bus-Netzteil 00 505 00 99 Seite 19

**Empfohlene zugehörige Artikel:**

- SWS Funk-Manager FM 00 503 00 99 Seite 20

**Hinweis**

- Zur exakten Temperaturerfassung empfehlen wir den Einsatz der entsprechenden SWS-Temperaturfühler.

**SWS Funk-Manager FM**

Zur Überbrückung größerer Funkstrecken zwischen SWS Bus-Extender Funk und dem SWS Server mittels Mesh-Funknetzwerk.

VE: 1, G: 0,10 kg/Stück

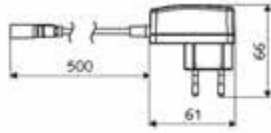
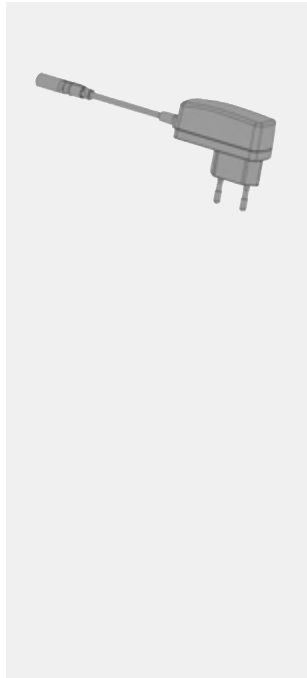
00 503 00 99

**Notwendige zugehörige Artikel:**

- SWS Server 00 500 00 99 Seite 18
- SWS Bus-Netzteil 00 505 00 99 Seite 19
- SWS Bus-Extender Funk BE-F 00 502 00 99 Seite 20 oder
- SWS Bus-Extender Funk VITUS BE-FV 00 507 00 99 Seite 29, 200
- Steckernetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 316 00 99 Seite 21 oder
- Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 315 00 99 Seite 134, 146, 178, 207, 228

**Montagehinweis:**

- Der SWS Funk-Manager FM ist nicht mit Batterien zu betreiben.



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Steckernetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz**

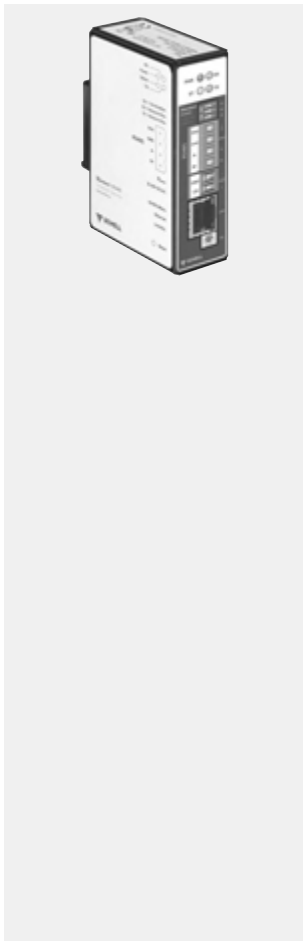
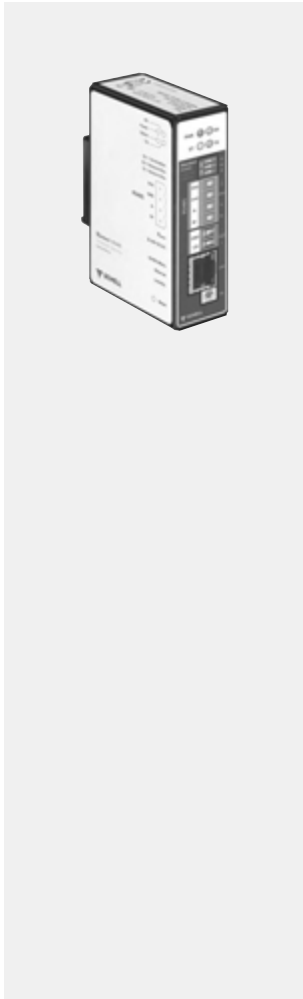
Geeignet für Armaturen GRANDIS E und PURIS E, VENUS E, CELIS E ab 09/2016 sowie für SWS Funkmanager FM. Mit Steckverbindung zur Elektronik, 3-polig.

Technische Daten

- Output: 9 VDC

VE: 1, G: 0,12 kg/Stück

01 316 00 99



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
--------------------	--------------------	--	--

SWS Gateway BACnet IP/MSTP

Zur Integration des Wassermanagement-Systems SWS in eine Gebäudeleittechnik/-automatisation. Übersetzung des SWS Protokolls in das Bus-Protokoll BACnet IP/MSTP. Datenpunkte frei wählbar - nachträgliches Upgrade bis max. 2.500 Datenpunkte ohne Hardwaretausch möglich. Konfigurationszugriff ausschließlich über individuelles Passwort.

Lieferumfang

- Gateway mit Webinterface
- ARM9-Prozessor
- Statusanzeige über LEDs
- Robustes Metallgehäuse für Hutschienenmontage
- Schnittstellen RS485 / COM1
- LAN-Schnittstelle RJ-45 10/100Mbit/s
- Vorinstallierte Sprachpakete Deutsch und Englisch

Technische Daten

- Abmessungen: B 31 mm x H 100 mm x T 70 mm
- Input: 12 - 24 VAC

Datenpunkte: 200 VE: 1, G: 0,38 kg/Stück	00 512 00 99
Datenpunkte: 500 VE: 1, G: 0,35 kg/Stück	00 513 00 99
Datenpunkte: 1.000 VE: 1, G: 0,55 kg/Stück	00 514 00 99
Datenpunkte: 2.500 VE: 1, G: 0,55 kg/Stück	00 515 00 99

**Empfohlene zugehörige Artikel:**

- Konfiguration/Projektierung SWS Gateway 98 102 00 00 Seite 35
- Inbetriebnahme SWS Gateway 98 103 00 00 Seite 35

SWS Gateway MODBUS IP/RTU

Zur Integration des Wassermanagement-Systems SWS in eine Gebäudeleittechnik/-automatisation. Übersetzung des SWS Protokolls in das Bus-Protokoll MODBUS IP/RTU. Datenpunkte frei wählbar - nachträgliches Upgrade bis max. 2.500 Datenpunkte ohne Hardwaretausch möglich. Konfigurationszugriff ausschließlich über individuelles Passwort.

Lieferumfang

- Gateway mit Webinterface
- ARM9-Prozessor
- Statusanzeige über LEDs
- Robustes Metallgehäuse für Hutschienenmontage
- Schnittstellen RS485 / COM1
- LAN-Schnittstelle RJ-45 10/100Mbit/s
- Vorinstallierte Sprachpakete Deutsch und Englisch

Technische Daten

- Abmessungen: B 31 mm x H 100 mm x T 70 mm
- Input: 12 - 24 VAC

Datenpunkte: 200 VE: 1, G: 0,55 kg/Stück	00 516 00 99
Datenpunkte: 500 VE: 1, G: 0,55 kg/Stück	00 517 00 99
Datenpunkte: 1.000 VE: 1, G: 0,55 kg/Stück	00 518 00 99
Datenpunkte: 2.500 VE: 1, G: 0,55 kg/Stück	00 519 00 99

**Empfohlene zugehörige Artikel:**

- Konfiguration/Projektierung SWS Gateway 98 102 00 00 Seite 35
- Inbetriebnahme SWS Gateway 98 103 00 00 Seite 35



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**SWS Gateway MODBUS IP/RTU - X Link**

Zur Integration des Wassermanagement-Systems SWS in eine Gebäudeleittechnik/-automatisation. Übersetzung des SWS Protokolls in das Bus-Protokoll MODBUS IP/RTU. 2 getrennte Netzwerke für das SWS und das MODBUS-Protokoll. Datenpunkte frei wählbar - nachträgliches Upgrade bis max. 2.500 Datenpunkte ohne Hardwaretausch möglich. Konfigurationszugriff ausschließlich über individuelles Passwort.

Lieferumfang

- Gateway mit Webinterface
- ARM9-Prozessor
- Statusanzeige über LEDs
- Robustes Metallgehäuse für Hutschienenmontage
- Schnittstellen RS232 / RS485
- 2x LAN-Schnittstelle RJ-45 10/100Mbit/s
- Vorinstallierte Sprachpakete Deutsch und Englisch

Technische Daten

- Abmessungen: B 48 mm x H 100 mm x T 70 mm
- Input: 12 - 24 VAC

Datenpunkte: 200 VE: 1, G: 0,55 kg/Stück	00 528 00 99
--	---------------------

Datenpunkte: 500 VE: 1, G: 0,55 kg/Stück	00 529 00 99
--	---------------------

Datenpunkte: 1.000 VE: 1, G: 0,55 kg/Stück	00 530 00 99
--	---------------------

Datenpunkte: 2.500 VE: 1, G: 0,55 kg/Stück	00 531 00 99
--	---------------------

**Empfohlene zugehörige Artikel:**

- Konfiguration/Projektierung SWS Gateway 98 102 00 00 Seite 35
- Inbetriebnahme SWS Gateway 98 103 00 00 Seite 35

**SWS Gateway BACnet IP/MSTP - X**

Zur Integration des Wassermanagement-Systems SWS in eine Gebäudeleittechnik/-automatisation. Übersetzung des SWS Protokolls in das Bus-Protokoll BACnet IP/MSTP. 2 getrennte Netzwerke für das SWS- und das BACnet-Protokoll. Datenpunkte frei wählbar - nachträgliches Upgrade bis max. 2.500 Datenpunkte ohne Hardwaretausch möglich. Konfigurationszugriff ausschließlich über individuelles Passwort.

Lieferumfang

- Gateway mit Webinterface
- ARM9-Prozessor
- Statusanzeige über LEDs
- Robustes Metallgehäuse für Hutschienenmontage
- Schnittstellen RS232 / RS485
- 2x LAN-Schnittstelle RJ-45 10/100Mbit/s
- Vorinstallierte Sprachpakete Deutsch und Englisch

Technische Daten

- Abmessungen: B 48 mm x H 100 mm x T 70 mm
- Input: 12 - 24 VAC

Datenpunkte: 200 VE: 1, G: 0,55 kg/Stück	00 524 00 99
--	---------------------

Datenpunkte: 500 VE: 1, G: 0,44 kg/Stück	00 525 00 99
--	---------------------

Datenpunkte: 1.000 VE: 1, G: 0,55 kg/Stück	00 526 00 99
--	---------------------

Datenpunkte: 2.500 VE: 1, G: 0,55 kg/Stück	00 527 00 99
--	---------------------

**Empfohlene zugehörige Artikel:**

- Konfiguration/Projektierung SWS Gateway 98 102 00 00 Seite 35
- Inbetriebnahme SWS Gateway 98 103 00 00 Seite 35



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**SWS Gateway OPC Server DA 2.0**

Zur Integration des Wassermanagement-Systems SWS in eine Gebäudeleittechnik/-automatisation. Übersetzung des SWS Protokolls in das Bus-Protokoll OPC Server DA 2.0. Datenpunkte frei wählbar - nachträgliches Upgrade bis max. 2.500 Datenpunkte ohne Hardwaretausch möglich. Konfigurationszugriff ausschließlich über individuelles Passwort.

Lieferumfang

- Gateway mit Webinterface
- ARM9-Prozessor
- Statusanzeige über LEDs
- Robustes Metallgehäuse für Hutschienenmontage
- Schnittstellen RS485 / COM1
- LAN-Schnittstelle RJ-45 10/100Mbit/s
- Vorinstallierte Sprachpakete Deutsch und Englisch

Technische Daten

- Abmessungen: B 31 mm x H 100 mm x T 70 mm
- Input: 12 - 24 VAC

Datenpunkte: 200

VE: 1, G: 0,55 kg/Stück

00 520 00 99

Datenpunkte: 500

VE: 1, G: 0,55 kg/Stück

00 521 00 99

Datenpunkte: 1.000

VE: 1, G: 0,55 kg/Stück

00 522 00 99

Datenpunkte: 2.500

VE: 1, G: 0,55 kg/Stück

00 523 00 99

**Empfohlene zugehörige Artikel:**

- Konfiguration/Projektierung SWS Gateway 98 102 00 00 Seite 35
- Inbetriebnahme SWS Gateway 98 103 00 00 Seite 35

**SWS Gateway OPC Server DA 2.0 - X Link**

Zur Integration des Wassermanagement-Systems SWS in eine Gebäudeleittechnik/-automatisation. Übersetzung des SWS Protokolls in das Bus-Protokoll OPC Server DA 2.0. 2 getrennte Netzwerke für das SWS und das OPC-Protokoll. Datenpunkte frei wählbar - nachträgliches Upgrade bis max. 2.500 Datenpunkte ohne Hardwaretausch möglich. Konfigurationszugriff ausschließlich über individuelles Passwort.

Lieferumfang

- Gateway mit Webinterface
- ARM9-Prozessor
- Statusanzeige über LEDs
- Robustes Metallgehäuse für Hutschienenmontage
- Schnittstellen RS232 / RS485
- 2x LAN-Schnittstelle RJ-45 10/100Mbit/s
- Vorinstallierte Sprachpakete Deutsch und Englisch

Technische Daten

- Abmessungen: B 48 mm x H 100 mm x T 70 mm
- Input: 12 - 24 VAC

Datenpunkte: 200

VE: 1, G: 0,55 kg/Stück

00 532 00 99

Datenpunkte: 500

VE: 1, G: 0,55 kg/Stück

00 533 00 99

Datenpunkte: 1.000

VE: 1, G: 0,55 kg/Stück

00 534 00 99

Datenpunkte: 2.500

VE: 1, G: 0,55 kg/Stück

00 535 00 99

**Empfohlene zugehörige Artikel:**

- Konfiguration/Projektierung SWS Gateway 98 102 00 00 Seite 35
- Inbetriebnahme SWS Gateway 98 103 00 00 Seite 35



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**SWS Gateway LON**

Datenpunkte frei wählbar - nachträgliches Upgrade bis max. 2.500 Datenpunkte ohne Hardwaretausch möglich. Konfigurationszugriff ausschließlich über individuelles Passwort. Übersetzung des SWS Protokolls in das Bus-Protokoll LON. Zur Integration des Wassermanagement-Systems SWS in eine Gebäudeleittechnik/-automatisation.

Lieferumfang

- Gateway mit Webinterface
- ARM9-Prozessor
- Statusanzeige über LEDs
- Robustes Metallgehäuse für Hutschienenmontage
- LAN-Schnittstelle RJ-45 10/100Mbit/s
- Schnittstellen RS232 / RS485
- Vorinstallierte Sprachpakete Deutsch und Englisch

Technische Daten

- Abmessungen: B 48 mm x H 100 mm x T 70 mm
- Input: 12 - 24 VAC

Datenpunkte: 200

VE: 1, G: 0,55 kg/Stück

00 536 00 99

Datenpunkte: 500

VE: 1, G: 0,55 kg/Stück

00 537 00 99

Datenpunkte: 1.000

VE: 1, G: 0,55 kg/Stück

00 538 00 99

Datenpunkte: 2.500

VE: 1, G: 0,55 kg/Stück

00 539 00 99

**Empfohlene zugehörige Artikel:**

- Konfiguration/Projektierung SWS Gateway 98 102 00 00 Seite 35
- Inbetriebnahme SWS Gateway 98 103 00 00 Seite 35

**SWS Gateway KNX**

Zur Integration des Wassermanagement-Systems SWS in eine Gebäudeleittechnik/-automatisation. Übersetzung des SWS Protokolls in das Bus-Protokoll KNX. Datenpunkte frei wählbar - nachträgliches Upgrade bis max. 2.500 Datenpunkte ohne Hardwaretausch möglich. Konfigurationszugriff ausschließlich über individuelles Passwort.

Lieferumfang

- Gateway mit Webinterface
- ARM9-Prozessor
- Statusanzeige über LEDs
- Robustes Metallgehäuse für Hutschienenmontage
- Schnittstellen RS232 / RS485
- LAN-Schnittstelle RJ-45 10/100Mbit/s
- Vorinstallierte Sprachpakete Deutsch und Englisch

Technische Daten

- Abmessungen: B 48 mm x H 100 mm x T 70 mm
- Input: 12 - 24 VAC

Datenpunkte: 200

VE: 1, G: 0,55 kg/Stück

00 540 00 99

Datenpunkte: 500

VE: 1, G: 0,43 kg/Stück

00 541 00 99

Datenpunkte: 1.000

VE: 1, G: 0,55 kg/Stück

00 542 00 99

Datenpunkte: 2.500

VE: 1, G: 0,55 kg/Stück

00 543 00 99

**Empfohlene zugehörige Artikel:**

- Konfiguration/Projektierung SWS Gateway 98 102 00 00 Seite 35
- Inbetriebnahme SWS Gateway 98 103 00 00 Seite 35



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
--------------------	--------------------	--	--

SWS Gateway LCN

Zur Integration des Wassermanagement-Systems SWS in eine Gebäudeleittechnik/-automatisation. Übersetzung des SWS Protokolls in das Bus-Protokoll LCN. Datenpunkte frei wählbar - nachträgliches Upgrade bis max. 2.500 Datenpunkte ohne Hardwaretausch möglich. Konfigurationszugriff ausschließlich über individuelles Passwort.

Lieferumfang

- Gateway mit Webinterface
- ARM9-Prozessor
- Statusanzeige über LEDs
- Robustes Metallgehäuse für Hutschienenmontage
- Schnittstellen RS232 / RS485
- LAN-Schnittstelle RJ-45 10/100Mbit/s
- Vorinstallierte Sprachpakete Deutsch und Englisch

Technische Daten

- Abmessungen: B 48 mm x H 100 mm x T 70 mm
- Input: 12 - 24 VAC

Datenpunkte: 200 VE: 1, G: 0,55 kg/Stück	00 544 00 99
Datenpunkte: 500 VE: 1, G: 0,55 kg/Stück	00 545 00 99
Datenpunkte: 1.000 VE: 1, G: 0,55 kg/Stück	00 546 00 99
Datenpunkte: 2.500 VE: 1, G: 0,55 kg/Stück	00 547 00 99

**Empfohlene zugehörige Artikel:**

- Konfiguration/Projektierung SWS Gateway 98 102 00 00 Seite 35
- Inbetriebnahme SWS Gateway 98 103 00 00 Seite 35

**SWS Gateway Profinet**

Zur Integration des Wassermanagement-Systems SWS in eine Gebäudeleittechnik/-automatisation. Übersetzung des SWS Protokolls in das Bus-Protokoll Profinet. Datenpunkte frei wählbar - nachträgliches Upgrade bis max. 2.500 Datenpunkte ohne Hardwaretausch möglich. Konfigurationszugriff ausschließlich über individuelles Passwort.

Lieferumfang

- Gateway mit Webinterface
- ARM9-Prozessor
- Statusanzeige über LEDs
- Robustes Metallgehäuse für Hutschienenmontage
- Schnittstellen RS232 / RS485
- Vorinstallierte Sprachpakete Deutsch und Englisch

Technische Daten

- Abmessungen: B 48 mm x H 100 mm x T 70 mm
- Input: 12 - 24 VAC

Datenpunkte: 200 VE: 1, G: 0,55 kg/Stück	00 548 00 99
Datenpunkte: 500 VE: 1, G: 0,55 kg/Stück	00 549 00 99
Datenpunkte: 1.000 VE: 1, G: 0,55 kg/Stück	00 550 00 99
Datenpunkte: 2.500 VE: 1, G: 0,55 kg/Stück	00 551 00 99

**Empfohlene zugehörige Artikel:**

- Konfiguration/Projektierung SWS Gateway 98 102 00 00 Seite 35
- Inbetriebnahme SWS Gateway 98 103 00 00 Seite 35



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**SWS Gateway Profibus 10.000**

Zur Integration des Wassermanagement-Systems SWS in eine Gebäudeleittechnik/-automatisation. Übersetzung des SWS Protokolls in das Profibus-Protokoll. Datenpunkte frei wählbar.

Lieferumfang

- Gateway mit Webinterface
 - Echtzeituhr
 - Robustes Metallgehäuse für Hutschienenmontage

Technische Daten

- Leistungsaufnahme: 8 W
- Zul. Umgebungstemperatur: 0 - 45 °C, 32 - 113 °F
- Zul. Umgebungsfeuchte: 20 - 80 % relative Feuchte, nicht kondensierend
- Abmessungen: B 60 mm x H 195 mm x T 130 mm

Anschlüsse und AnzeigenPWR - Power; Spannungsversorgung

- 1: V+ 9-30 VDC
- 2: V- GND
- 3: Erdung

RS232-1 + RS232-2 Schnittstelle

- 1: DCD
- 2: RXD Eingang
- 3: TXD Ausgang
- 4: DTR
- 5: GND
- 6: DSR
- 7: RTS Ausgang
- 8: CTS Eingang
- 9: RI

RS485-4 + RS485-5 Schnittstelle

- 1: 100 Ohm Terminierung
- 2: DATA – nicht invertierter Ausgang
- 3: DATA - invertierter Ausgang
- 4: +5 V
- 6: GND

D-In/Out; digitale Ein-/Ausgänge

- 1: GND für digitale Ausgänge
- 2: GND für digitale Eingänge
- 3: Digitaler Eingang 1 (max. 50 VDC)
- 4: Digitaler Eingang 2 (max. 50 VDC)
- 5: Digitaler Eingang 3 (max. 50 VDC)
- 6: V+ für digitalen Ausgang (max. 40 V)
- 7: Digitaler Ausgang 1 (max. 40 VDC, 0,5 A)
- 8: Digitaler Ausgang 2 (max. 40 VDC, 0,5 A)

VGA-Anschluss

- Anschluss für Bildschirmgeräte mit VGA-Signal Reset-Taster

Reset-TasterPWR

- LED grün bei eingeschaltetem Gerät
- HDD
- LED grün bei Festplattenzugriff

Status LED LAN1 + LAN2

- RJ45 10/100 Mbit Ethernet
- Link zeigt eine LAN-Verbindung an
- 10/100 zeigt die Verbindungsgeschwindigkeit an

USB1 + USB2

- USB 2.0 für USB-Gerät z.B. USB-LON-Adapter

Optionaler Profibus-Anschluss

- Profibus DP Master/Slave
- Profibus FMS
- Profibus GA.2.0

Datenpunkte: 10.000**VE: 1, G: 1,20 kg/Stück****00 552 00 99****Empfohlene zugehörige Artikel:**

- Konfiguration/Projektierung SWS Gateway 98 102 00 00 Seite 35
- Inbetriebnahme SWS Gateway 98 103 00 00 Seite 35



Abbildung: Einbausituation

Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
--------------------	--------------------	--	--

SWS Leckageschutz-Armatur Kabel

Kugelhahn mit wartungsfreiem, elektrischen Antrieb zur zeitraumgesteuerten, automatischen oder manuellen Absperrung der Trinkwasserinstallation. Ansteuerbar über SWS Server via integriertem SWS Bus-Extender Kabel BE-K. Getriebeausrüstung über arretierbaren Drucktaster.

Lieferumfang

- Leckageschutz-Armatur
- Elektrischer Antrieb
- Steuereinheit mit integriertem SWS Bus-Extender Kabel BE-K
- Kugelhahn
- Anschlusskabel 1000 mm, 3 x 0,75 mm²

Technische Daten

- Werkstoff: wasserführende Teile Messing konform TrinkwV
- Input: 230 VAC, 50 - 60 Hz
- Schutzart: IP 54

Anschluss: DN 15 G 1/2 IG, Abgang: DN 15 G 1/2 IG VE: 1, G: 2,17 kg/Stück	01 034 00 99
Anschluss: DN 20 G 3/4 IG, Abgang: DN 20 G 3/4 IG VE: 1, G: 2,25 kg/Stück	01 033 00 99
Anschluss: DN 25 G 1 IG, Abgang: DN 25 G 1 IG VE: 1, G: 2,48 kg/Stück	01 032 00 99
Anschluss: DN 32 G 1 1/4 IG, Abgang: DN 32 G 1 1/4 IG VE: 1, G: 3,06 kg/Stück	01 031 00 99
Anschluss: DN 40 G 1 1/2 IG, Abgang: DN 40 G 1 1/2 IG VE: 1, G: 3,27 kg/Stück	01 030 00 99
Anschluss: DN 50 G 2 IG, Abgang: DN 50 G 2 IG VE: 1, G: 5,35 kg/Stück	01 029 00 99

**Montagehinweis:**

- Die dargestellte Abbildung zeigt die Einbausituation.

SWS Leckageschutz-Armatur Funk

Kugelhahn mit wartungsfreiem, elektrischen Antrieb zur zeitraumgesteuerten, automatischen oder manuellen Absperrung der Trinkwasserinstallation. Ansteuerbar über SWS Server via integriertem SWS Bus-Extender Funk BE-F. Getriebeausrüstung über arretierbaren Drucktaster.

Lieferumfang

- Leckageschutz-Armatur
- Elektrischer Antrieb
- Steuereinheit mit integriertem SWS Bus-Extender Funk BE-F
- Kugelhahn
- Anschlusskabel 1000 mm, 3 x 0,75 mm²

Technische Daten

- Werkstoff: wasserführende Teile Messing konform TrinkwV
- Input: 230 VAC, 50 - 60 Hz
- Schutzart: IP 54

Anschluss: DN 15 G 1/2 IG, Abgang: DN 15 G 1/2 IG VE: 1, G: 2,20 kg/Stück	01 040 00 99
Anschluss: DN 20 G 3/4 IG, Abgang: DN 20 G 3/4 IG VE: 1, G: 2,28 kg/Stück	01 039 00 99
Anschluss: DN 25 G 1 IG, Abgang: DN 25 G 1 IG VE: 1, G: 2,50 kg/Stück	01 038 00 99
Anschluss: DN 32 G 1 1/4 IG, Abgang: DN 32 G 1 1/4 IG VE: 1, G: 3,09 kg/Stück	01 037 00 99
Anschluss: DN 40 G 1 1/2 IG, Abgang: DN 40 G 1 1/2 IG VE: 1, G: 3,33 kg/Stück	01 036 00 99
Anschluss: DN 50 G 2 IG, Abgang: DN 50 G 2 IG VE: 1, G: 5,40 kg/Stück	01 035 00 99

**Montagehinweis:**

- Die dargestellte Abbildung zeigt die Einbausituation.



Abbildung: Einbausituation



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer

SWS Bus-Extender Funk VITUS BE-FV

Nachrüstset für alle elektronischen VITUS Armaturen. Modul zur Vernetzung mit dem SWS Server via SWS Funk. Ansteuerbar über SWS Server via integriertem SWS Bus-Extender Funk BE-F. Direkte Ansteuermöglichkeit des Magnetventils für die Auslösung einer thermischen Desinfektion via SWS Funk. Getriebeausrüstung über arretierbaren Drucktaster.

Technische Daten

- Oberfläche: chrom

VE: 1, G: 0,34 kg/Stück

00 507 00 99



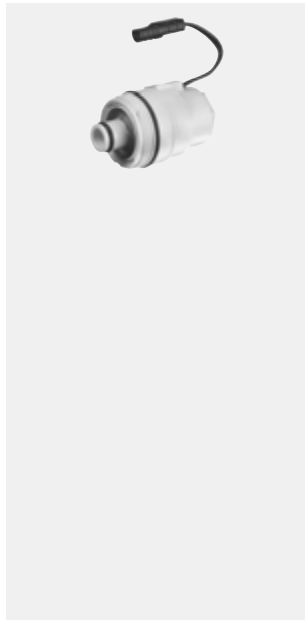
Notwendige zugehörige Artikel:

- SWS Server 00 500 00 99 Seite 18
- SWS Bus-Netzteil 00 505 00 99 Seite 19



Empfohlene zugehörige Artikel:

- SWS Funk-Manager FM 00 503 00 99 Seite 20
- Magnetventil Thermische Desinfektion SWS 01 442 00 99 Seite 29



Zubehör für
Thermische Desinfektion

Thermische Desinfektion
nach DVGW-Arbeitsblatt
W 551

**Magnetventil Thermische Desinfektion SWS
Bistabil, 6 V**

Bistabiles Magnetventil 6 V zur thermischen Desinfektion mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Magnetventil kann in vorgesehenen Anschluss der Wasserstrecke nachträglich eingesetzt werden. Funktion: Heißwasser wird im Bypass am Thermostatventil vorbeigeleitet. Ansteuerung erfolgt über SWS Bus-Extender Funk VITUS BE-FV.

VE: 1, G: 0,04 kg/Stück

01 442 00 99



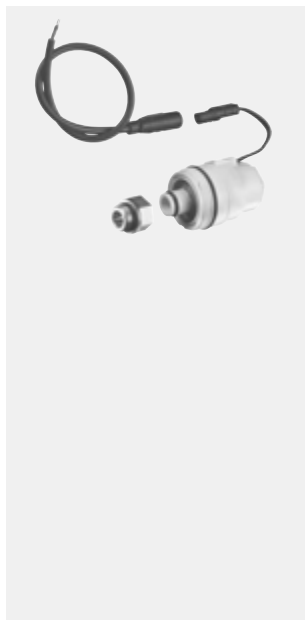
Notwendige zugehörige Artikel:

- SWS Bus-Extender Funk VITUS BE-FV 00 507 00 99 Seite 29, 200



Hinweis

- Auch als Ersatzteil für SCHELLTRONIC / SCHELLMATIC / COMPACT HF / RETROFIT HF / EDITION E Manual / COMPACT EDITION E / COMPACT LC / RETROFIT LC / LINUS D-E-T / LINUS D-E-T ECO / LINUS D-E-V / LINUS D-E-V ECO / LINUS D-P-T / LINUS BASIC D-P-T / LINUS D-C-T / LINUS BASIC D-C-T / LINUS D-C-M / LINUS BASIC D-C-M / Vorwand-Duschpaneel DP-P-T / Vorwand-Duschpaneel DP-C-T / Vorwand-Waschtisch-Armatur VITUS VW-C-T / Vorwand-Dusch-Armatur VITUS VD-C-T einsetzbar.



Zubehör für
Thermische Desinfektion

Thermische Desinfektion
nach DVGW-Arbeitsblatt
W 551

**Magnetventil Thermische Desinfektion SWS
Bistabil, 6 V**

Bistabiles Magnetventil 6 V zur thermischen Desinfektion mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Magnetventil kann in vorgesehenen Anschluss der Wasserstrecke nachträglich eingesetzt werden. Funktion: Heißwasser wird im Bypass am Thermostatventil vorbeigeleitet. Ansteuerung erfolgt über SWS Bus-Extender Kabel BE-K oder SWS Bus-Extender Funk BE-F.

Lieferumfang

- Magnetventil TD, bistabil 6 V mit Anschlussnippel und Vorfilter
- Anschlusskabel

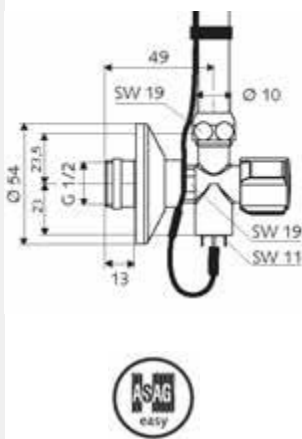
VE: 1, G: 0,10 kg/Stück

01 874 00 99



Notwendige zugehörige Artikel:

- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 20 oder
- SWS Bus-Extender Funk BE-F 00 502 00 99 Seite 20



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Eckventil COMFORT PT**

Mit COMFORT-Griff. PT 1000 Temperaturfühler. Einsatz im Wassermanagement-System SWS. Anschluss an SWS Bus-Extender Kabel BE-K oder SWS Bus-Extender Funk BE-F. Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang

- Eckventil COMFORT PT
- COMFORT-Griff
- Temperatur-Fühler PT1000 mit Kabel
- Selbstdichtendes Anschlussgewinde (ASAG easy)
- Langer Schubschaft
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
- Schubrossette Ø 54 mm
- 4 Kunststoffclips zur Befestigung des Fühlerkabels

Technische Daten

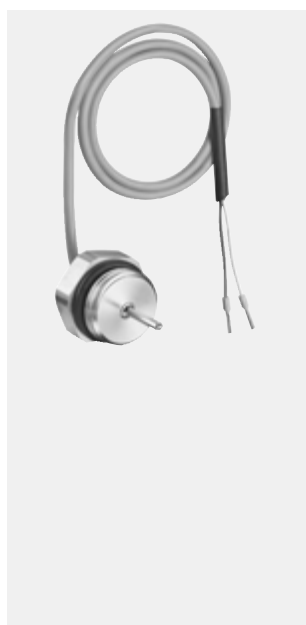
- Kabel: 2 x 0,14 mm², 1.000 mm lang
- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG mit ASAG easy
- Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
- Zertifikate: ACS

VE: 1, G: 0,20 kg/Stück

04 992 06 99

**Notwendige zugehörige Artikel:**

- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 20 oder
- SWS Bus-Extender Funk BE-F 00 502 00 99 Seite 20

**SWS Temperatur-Fühler LINUS Abgang**

Temperatur-Fühler PT1000 zum Einsatz im Wassermanagement-System SWS zur Erfassung der Abgangstemperatur in LINUS Armaturen. Anschluss an SWS Bus-Extender Kabel BE-K oder SWS Bus-Extender Funk BE-F.

Lieferumfang

- Temperaturfühler PT 1000 mit Kabel, Anschlussstopfen und O-Ring-Dichtung

Technische Daten

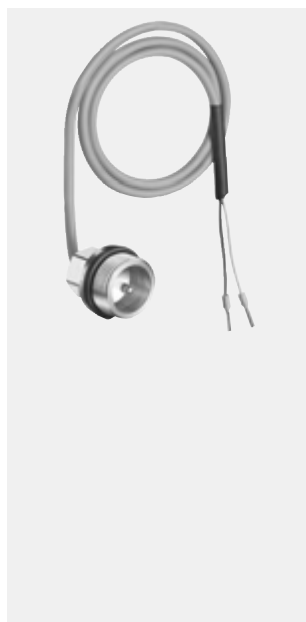
- Kabel: 2 x 0,14 mm², 500 mm lang
- Werkstoff: Stopfen Edelstahl 1.4404; Fühler Edelstahl 1.4404
- Anschluss: G 1/2 AG

VE: 1, G: 0,06 kg/Stück

00 553 00 99

**Notwendige zugehörige Artikel:**

- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 20 und/oder
- SWS Bus-Extender Funk BE-F 00 502 00 99 Seite 20

**SWS Temperatur-Fühler LINUS Anschluss**

Temperatur-Fühler PT1000 zum Einsatz im Wassermanagement-System SWS zur Erfassung der Kalt- und/oder Warmwasseranschlussstemperatur in LINUS-Armaturen. Anschluss an SWS Bus-Extender Kabel BE-K oder SWS Bus-Extender Funk BE-F.

Lieferumfang

- Temperaturfühler PT 1000 mit Kabel, Anschlussstopfen und O-Ring-Dichtung

Technische Daten

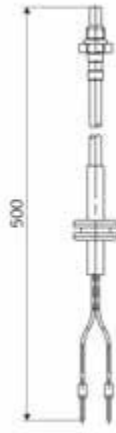
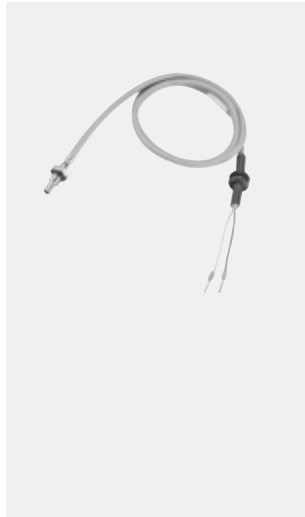
- Kabel: 2 x 0,14 mm², 500 mm lang
- Werkstoff: Stopfen Messing konform TrinkwV; Fühler Edelstahl 1.4404
- Anschluss: M 16 x 1 AG

VE: 1, G: 0,03 kg/Stück

00 554 00 99

**Notwendige zugehörige Artikel:**

- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 20 oder
- SWS Bus-Extender Funk BE-F 00 502 00 99 Seite 20



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**SWS Temperatur-Fühler WALIS E**

Temperatur-Fühler PT1000 zum Einsatz im Wassermanagement-System SWS, zur Erfassung der Abgangstemperatur in WALIS Armaturen. Anschluss an SWS Bus-Extender Kabel BE-K oder SWS Bus-Extender Funk BE-F.

Lieferumfang

- Temperaturfühler PT 1000 mit Kabel, Anschlussstopfen und O-Ring-Dichtung

Technische Daten

- Kabel: 2 x 0,14 mm², 460 mm lang

VE: 1, G: 0,01 kg/Stück

00 555 00 99

**Notwendige zugehörige Artikel:**

- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 20 und/oder
- SWS Bus-Extender Funk BE-F 00 502 00 99 Seite 20

**SWS Temperatur-Anlegefühler PT1000**

Temperatur-Anlegefühler zum Einsatz im Wassermanagement-System SWS. Anschluss an SWS Bus-Extender Kabel BE-K oder SWS Bus-Extender Funk BE-F.

Lieferumfang

- PT1000 Temperaturfühler mit Kabel
- Rohrschelle Ø max. ca. 110 mm

Technische Daten

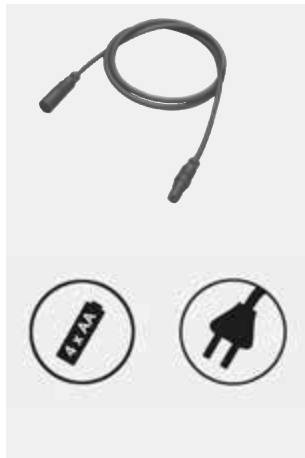
- Kabel: 2 x 0,14 mm², 3.000 mm lang

VE: 1, G: 0,14 kg/Stück

00 510 00 99

**Notwendige zugehörige Artikel:**

- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 20 oder
- SWS Bus-Extender Funk BE-F 00 502 00 99 Seite 20

**SWS Umrüst-Set für batteriebetriebene PURIS E / VENUS E**

Für den Einsatz im Wassermanagement-System SWS. Verbindungskabel zwischen SWS Bus-Extender Funk BE-F und Infrarot-Sensor-Elektronik.

Lieferumfang

- Adapterkabel ca. 250 mm, mit Steckverbinder 3-polig

Mit Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65 und 4x AA Alkalibatterien 1,5 V

VE: 1, G: 0,17 kg/Stück

00 508 00 99

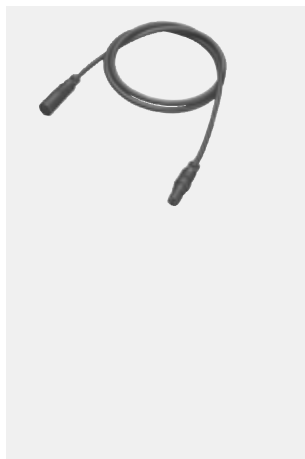
Mit Steckernetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz

VE: 1, G: 0,14 kg/Stück

00 509 00 99

**Notwendige zugehörige Artikel:**

- SWS Bus-Extender Funk BE-F 00 502 00 99 Seite 20

**SWS Umrüst-Kabel für batteriebetriebene PURIS E / VENUS E**

Für den Einsatz mit externer Stromversorgung für PURIS E, VENUS E und XERIS E (als Ersatzteil). Verbindungskabel zwischen SWS Bus-Extender Kabel BE-K und Infrarot-Sensor-Elektronik.

Lieferumfang

- Adapterkabel ca. 250 mm, mit Steckverbinder 3-polig




VE: 1, G: 0,01 kg/Stück

51 013 00 99

**Notwendige zugehörige Artikel:**

- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 20
- Steckernetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 316 00 99 Seite 21 oder
- Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 315 00 99 Seite 134, 146, 178, 207, 228



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
--------------------	--------------------	--	--

SSC Bluetooth®-Modul

Zur drahtlosen Parametrierung von SSC fähigen SCHELL Armaturen oder zur optionalen Erweiterung der Stagnationsspülungen. Zugriff mittels SSC Bluetooth®-App (downloadbar über App-Store, Play-Store) und mobiler Android- oder iOS-Endgeräte. Verwendbar als Werkzeug zur Einstellung der Armaturen (Modul kann anschließend entfernt werden) oder das Modul verbleibt an der Armatur (ausgenommen VITUS Duscharmaturen, SCHELLTRONIC Urinalspüler sowie PURIS E und VENUS E für Batteriebetrieb) und ermöglicht somit Stagnationsspülungen nach Wochentagen und Uhrzeit. Die letzten 64 Stagnationsspülungen werden gespeichert und können über die App ausgelesen und, bei Bedarf, per E-Mail als CSV-Datei versendet/exportiert werden. Der Zugriff auf das SSC Bluetooth®-Modul ist per individuell veränderbarem Zugangscode geschützt.

Lieferumfang

- SSC Bluetooth®-Modul
- Integrierter Akku für Gangreserve Datum/Uhrzeit

Technische Daten

- Funkstandard: Bluetooth® SMART
- Frequenzband: 2,4 GHz
- Max. Reichweite: 10 m (abhängig von Einbauort und Baumaterialien)

VE: 1, G: 0,08 kg/Stück	00 916 00 99
-------------------------	--------------






SSC Bluetooth®-Modul VITUS

Zur drahtlosen Parametrierung von SSC fähigen VITUS Armaturen oder zur optionalen Erweiterung der Stagnationsspülungen. Zugriff mittels SSC Bluetooth®-App (downloadbar über App-Store, Play-Store) und mobiler Android- oder iOS-Endgeräte. Das Bluetooth®-Modul VITUS ermöglicht Stagnationsspülungen nach Wochentagen und Uhrzeit sowie die Auslösung von thermischen Desinfektionen. Diese werden dokumentiert und sind abrufbar. Der Zugriff auf das SSC Bluetooth®-Modul ist per individuell veränderbarem Zugangscode geschützt.

Lieferumfang

- SSC Bluetooth®-Modul VITUS
- Integrierter Akku für Gangreserve Datum/Uhrzeit

Technische Daten

- Funkstandard: Bluetooth® SMART
- Frequenzband: 2,4 GHz
- Max. Reichweite: 10 m (abhängig von Einbauort und Baumaterialien)

VE: 1, G: 0,41 kg/Stück	00 917 00 99
-------------------------	--------------



SSC

Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**SSC USB-Stick**

Der SSC USB-Stick beinhaltet die SSC USB-Software zur Parametrierung und Diagnose von SSC fähigen SCHELL Armaturen.

Systemvoraussetzungen

- Arbeitsspeicher: ≥ 1 GB RAM
- Betriebssystem
 - Windows XP (32 Bit) mit Service Pack 3
 - Windows Vista (32 Bit und 64 Bit)
 - Windows 7 (32 Bit und 64 Bit)
 - Windows 10 (32 Bit und 64 Bit)
- Bildschirmauflösung: $\geq 1024 \times 768$
- Freier Speicherplatz: ≥ 150 MB
- USB Anschluss: Freier USB 2.0 Anschluss

VE: 1, G: 0,04 kg/Stück

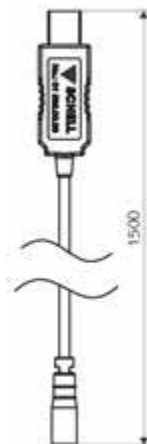
95 598 00 99

**Notwendige zugehörige Artikel:**

- SSC USB-Adapter 01 586 00 99 Seite 33, 74, 127, 153, 245



SSC

**SSC USB-Adapter**

Der SSC USB-Adapter dient zur Parametrierung und Diagnose von SSC fähigen SCHELL Armaturen. Die aktuelle SSC USB-Software mit Bedienungsanleitung und Treiber können kostenlos unter www.schell.eu heruntergeladen werden.

Systemvoraussetzungen

- Arbeitsspeicher: ≥ 1 GB RAM
- Betriebssystem
 - Windows XP (32 Bit) mit Service Pack 3
 - Windows Vista (32 Bit und 64 Bit)
 - Windows 7 (32 Bit und 64 Bit)
 - Windows 10 (32 Bit und 64 Bit)
- Bildschirmauflösung: $\geq 1024 \times 768$
- Freier Speicherplatz: ≥ 150 MB
- USB Anschluss: Freier USB 2.0 Anschluss

VE: 1, G: 0,05 kg/Stück

01 586 00 99

**Empfohlene zugehörige Artikel:**

- SSC USB-Stick 95 598 00 99 Seite 33, 74, 127, 153, 182



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
--------------------	--------------------	--	--

SWS Systemprogrammierung, je Server bis 30 Entnahmestellen

Inklusive Ersteinweisung. Die Systemprogrammierung erfolgt ausschließlich gemäß bauseitiger Vorgabe. Die Fertigstellung und Funktion muss vollständig und ordnungsgemäß sein (Wasser, Verkabelung, Stromanschluss), ansonsten fallen Zusatzkosten an.

rein Netto - nicht bonusfähig	98 001 00 00
-------------------------------	--------------



Notwendige zugehörige Artikel:

- An - und Abfahrtskosten je km ab Werk Olpe 98 100 00 00 Seite 35



SWS Systemprogrammierung, je Server 31 bis 64 Entnahmestellen

Inklusive Ersteinweisung. Die Systemprogrammierung erfolgt ausschließlich gemäß bauseitiger Vorgabe. Die Fertigstellung und Funktion muss vollständig und ordnungsgemäß sein (Wasser, Verkabelung, Stromanschluss), ansonsten fallen Zusatzkosten an.

rein Netto - nicht bonusfähig	98 002 00 00
-------------------------------	--------------



Notwendige zugehörige Artikel:

- An - und Abfahrtskosten je km ab Werk Olpe 98 100 00 00 Seite 35



Zusätzliche Einweisung des SWS-Anlagenverantwortlichen

Separater Termin exkl. An- und Abfahrtskosten.

	98 003 00 00
--	--------------



Notwendige zugehörige Artikel:

- An - und Abfahrtskosten je km ab Werk Olpe 98 100 00 00 Seite 35



Verdrahtung eines BE-K oder BE-F

bei nicht ordnungsgemäßer, vorheriger Fertigstellung.

pro BE-K/BE-F, rein Netto - nicht bonusfähig	98 004 00 00
--	--------------



Verdrahtung Netzteil, Server auf Hutschiene

im Verteilerschrank bei nicht ordnungsgemäßer, vorheriger Fertigstellung. 230 V Arbeiten sind ausgeschlossen.

rein Netto - nicht bonusfähig	98 005 00 00
-------------------------------	--------------



Funkstreckenmessung je Entnahmematur

pro Entnahmematur, rein Netto - nicht bonusfähig	98 006 00 00
--	--------------



Hinweis

- Funkmessung ist immer eine Momentaufnahme, spätere Funkstörstörungen können nie ausgeschlossen werden.



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**An - und Abfahrtskosten je km ab Werk Olpe**

Maximalberechnung 240 km.

98 100 00 00

**Arbeitsstunden**

Abrechnung nach Aufwand z.B. Fehlersuche, Reparatur.

pro Arbeitsstunde, rein Netto - nicht bonusfähig

98 101 00 00

**Konfiguration/Projektierung SWS Gateway**

Anhand der Kundenanforderungen werden die Datenpunkte des SCHELL SWS Servers in Konfigurationsdateien gespeichert, um die Kommunikation im gewünschten Protokoll über das Gateway zu gewährleisten.

Lieferumfang

- Konfiguration des Gateways nach Kundenvorgaben
- Erstellung von 2 Datenpunktlisten und 1 Dispatch (erforderlich zur Inbetriebnahme)

98 102 00 00

**Voraussetzungen zur Projektierung (bauseits)**

1. Datenpunktliste des SWS-Servers erstellt durch das Gateway seitens des Kunden.
Bei Unterstützung durch einen SCHELL Mitarbeiter fallen zusätzliche Kosten nach Aufwand an: z.B. Kilometer für An- und Abfahrt, Arbeitsstunden und Fahrtzeit.
2. Liste der gewünschten Datenpunkte.

SCHELL behält sich vor, die Konfiguration durch ein Partnerunternehmen durchführen zu lassen.

**Inbetriebnahme SWS Gateway****Lieferumfang**

- Übertragen der Konfigurationsdateien
- Konfiguration der Netzwerkeinstellung nach Kundenvorgaben
- Stichprobenprüfung der Datenkommunikation
- Anreise, Abreise und eventuell anfallende Übernachtungskosten innerhalb Deutschlands. (Für Auslandseinsätze entstehen Mehrkosten.)

98 103 00 00

**Notwendige zugehörige Artikel:**

- Konfiguration/Projektierung SWS Gateway 98 102 00 00 Seite 35

**Voraussetzungen zur Projektierung (bauseits):**

1. SWS-Anlage vollständig verkabelt und in Betrieb genommen.
2. Netzwerktechniker anwesend (zu Lasten Auftraggeber).
3. Fremdtechniker für GLT anwesend (zu Lasten Auftraggeber).
4. Freier Zutritt zu allen relevanten Räumlichkeiten.










1	Waschtisch-, Dusch- und Küchenarmaturen	
	Produktinformationen	38 - 41
10	Waschtisch-Armaturen	
	- Elektronisch	42 - 77
	- Zubehör für elektronische Armaturen	74 - 75
	- Selbstschluss	78 - 83
	- Einhebel	84 - 85
	- Zubehör	88 - 95
16	Küchenarmaturen	
	- Elektronisch	86 - 87



SHELL Elektronische Waschtisch-Armatur XERIS E-T, HD-M mid.







Übersicht Waschtisch-Armaturen

		Funktionsmerkmale											Seite			
		Funktion					Temperatur			Hygiene	Energievers.					
		Geeignet zur Ver- netzung mit SWS	Parametrierbar über SSC	Berührungsfrei	Einhebel	Selbstschluss elektronisch	Selbstschluss mechanisch	Kaltwasser / vorg. Wasser	Mischwasser	Thermostat gesteuert	Stagnations- / Hygienespülung	Batteriebetrieb		Netzbetrieb	Energieversorgung erfolgt über SWS	
XERIS E-T, HD-M mid.																
	00 232 06 99	•	•	•		•			•		•		•			42
	00 233 06 99	•	•	•		•			•			•				42
	00 234 06 99	•	•	•		•			•			•				42
	00 235 06 99	•	•	•		•			•				•			43
XERIS E, HD-K small																
	01 293 06 99	•	•	•		•			•			•				44
	01 204 06 99	•	•	•		•			•				•			44
	00 224 06 99	•	•	•		•			•				•			44
	00 218 06 99	•	•	•		•			•					•		45
XERIS E, HD-M small																
	01 296 06 99	•	•	•		•			•			•				46
	01 210 06 99	•	•	•		•			•				•			46
	00 227 06 99	•	•	•		•			•				•			46
	00 221 06 99	•	•	•		•			•					•		47
XERIS E, HD-K mid.																
	01 294 06 99	•	•	•		•			•			•				48
	01 208 06 99	•	•	•		•			•				•			48
	00 225 06 99	•	•	•		•			•				•			48
	00 219 06 99	•	•	•		•			•					•		49
XERIS E, HD-M mid.																
	01 297 06 99	•	•	•		•			•			•				50
	01 254 06 99	•	•	•		•			•				•			50
	00 228 06 99	•	•	•		•			•				•			50
	00 222 06 99	•	•	•		•			•					•		51
XERIS E, HD-K large																
	01 295 06 99	•	•	•		•			•			•				52
	01 209 06 99	•	•	•		•			•				•			52
	00 226 06 99	•	•	•		•			•				•			52
	00 220 06 99	•	•	•		•			•					•		53
XERIS E, HD-M large																
	01 298 06 99	•	•	•		•			•			•				54
	01 281 06 99	•	•	•		•			•				•			54
	00 229 06 99	•	•	•		•			•				•			54
	00 223 06 99	•	•	•		•			•					•		55



Bestellhinweis:

Bitte beachten Sie, dass zu jeder Waschtisch-Armatur die entsprechenden notwendigen zugehörigen Artikel / empfohlenen zugehörigen Artikel mitzubestellen sind.









		Funktionsmerkmale											Seite		
		Funktion						Temperatur			Hygiene	Energievers.			
		Geeignet zur Ver- netzung mit SWS	Parametrierbar über SSC	Berührungsfrei	Einhebel	Selbstschluss elektronisch	Selbstschluss mechanisch	Kaltwasser / vorg. Wasser	Mischwasser	Mischwasser (Niederdruck)	Stagnations- / Hygienespülung	Batteriebetrieb		Netzbetrieb	Energieversorgung erfolgt über SWS
PURIS E, HD-K															
	01 200 06 99	•	•	•		•			•		•	•			56
	01 212 06 99	•	•	•		•			•			•			56
	01 213 06 99	•	•	•		•			•			•			56
	00 200 06 99	•	•	•		•			•				•		57
	01 225 06 99	•	•	•		•			•		•				62
	00 202 06 99	•	•	•		•			•				•		64
PURIS E, HD-M / ND-M*															Seite
	01 201 06 99	•	•	•		•			•		•	•			58
	01 214 06 99	•	•	•		•			•			•			58
	01 215 06 99	•	•	•		•			•			•			58
	00 201 06 99	•	•	•		•			•				•		59
	01 202 06 99*	•	•	•		•			•		•				60
	01 216 06 99*	•	•	•		•			•			•			61
	01 217 06 99*	•	•	•		•			•			•			61
	01 226 06 99	•	•	•		•			•		•				63
	01 211 06 99	•	•	•		•			•			•			63
	00 203 06 99	•	•	•		•			•				•		64
	01 026 06 99*	•	•	•		•			•		•				65
VENUS E, HD-K															Seite
	01 205 06 99	•	•	•		•			•		•				66
	01 218 06 99	•	•	•		•			•			•			66
	01 219 06 99	•	•	•		•			•			•			66
VENUS E, HD-M / ND-M*															Seite
	01 206 06 99	•	•	•		•			•		•	•			67
	01 220 06 99	•	•	•		•			•			•			67
	01 221 06 99	•	•	•		•			•			•			67
	01 207 06 99*	•	•	•		•			•		•				68
	01 222 06 99*	•	•	•		•			•			•			69
	01 223 06 99*	•	•	•		•			•		•		•		69



Bestellhinweis:

Bitte beachten Sie, dass zu jeder Waschtisch-Armatur die entsprechenden notwendigen zugehörigen Artikel / empfohlenen zugehörigen Artikel mitzubestellen sind.





Übersicht Waschtisch-Armaturen


		Funktionsmerkmale											Seite			
		Funktion					Temperatur			Hygiene	Energievers.					
		Geeignet zur Ver- netzung mit SWS	Parametrierbar über SSC	Berührungsfrei	Einhebel	Selbstschluss elektronisch	Selbstschluss mechanisch	Kaltwasser / vorg. Wasser	Mischwasser	Mischwasser (Niederdruck)	Stagnations- / Hygienespülung	Batteriebetrieb		Netzbetrieb	Energieversorgung erfolgt über SWS	
CELIS E, HD-K																
	01 230 06 99	•	•	•		•	•			•	•					70
	01 231 06 99	•	•	•		•	•			•		•				70
	01 244 06 99	•	•	•		•	•			•		•				70
	00 207 06 99	•	•	•		•	•			•				•		71
CELIS E, HD-M																
	01 229 06 99	•	•	•		•		•		•	•					72
	01 232 06 99	•	•	•		•		•		•		•				72
	01 245 06 99	•	•	•		•		•		•		•				72
	00 206 06 99	•	•	•		•		•		•				•		73
MODUS E, HD-K																
	02 172 06 99			•		•	•			•	•					76
	02 173 06 99			•		•	•			•		•				76
MODUS E, HD-M																
	02 174 06 99			•		•		•		•	•					77
	02 175 06 99			•		•		•		•		•				77
XERIS SC, HD-K / HD-M small																
	02 158 06 99					•	•									78
	02 156 06 99					•		•								78
XERIS SC, HD-K / HD-M mid.																
	02 159 06 99					•	•									79
	02 157 06 99					•		•								79
PURIS SC, HD-K / HD-M																
	02 110 06 99					•	•									80
	02 125 06 99					•		•								81



Bestellhinweis:

Bitte beachten Sie, dass zu jeder Waschtisch-Armatur die entsprechenden notwendigen zugehörigen Artikel / empfohlenen zugehörigen Artikel mitzubestellen sind.

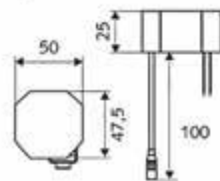
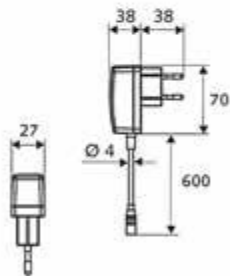
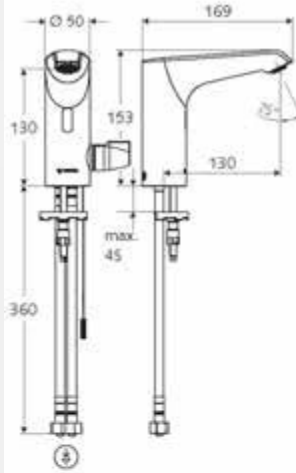
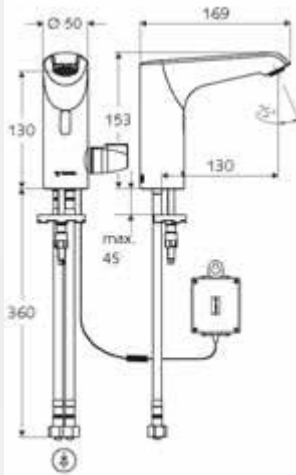
		Funktionsmerkmale											Seite	
		Funktion				Temperatur			Hygiene	Energievers.				
		Berührungsfrei	Einhebel	Selbstschluss elektronisch	Selbstschluss mechanisch	Kaltwasser / vorg. Wasser	Mischwasser	Mischwasser (Niederdruck)	Stagnations- / Hygienespülung	Batteriebetrieb	Netzbetrieb			
PETIT SC, HD-K, HD-M														
	02 122 06 99				•	•								82
	02 130 06 99				•	•								82
	02 151 06 99				•		•							82
MODUS K, HD-K														Seite
	02 142 06 99		•			•								84
MODUS EH, HD-M														Seite
	02 141 06 99		•				•							85

		Funktionsmerkmale											Seite	
		Funktion					Temperatur			Hygiene	Energievers.			
		Geeignet zur Ver- netzung mit SWS	Parametrierbar über SSC	Berührungsfrei	Einhebel	Selbstschluss elektronisch	Selbstschluss mechanisch	Kaltwasser / vorg. Wasser	Mischwasser	Mischwasser (Niederdruck)	Stagnations- / Hygienespülung	Batteriebetrieb		
GRANDIS E, HD-M														
	00 242 06 99	•	•	•	•	•			•		•			86
	00 243 06 99	•	•	•	•	•			•		•	•		86
	00 244 06 99	•	•	•	•	•			•				•	87



Bestellhinweis:

Bitte beachten Sie, dass zu jeder Waschtisch-Armatur die entsprechenden notwendigen zugehörigen Artikel / empfohlenen zugehörigen Artikel mitzubestellen sind.



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
--------------------	--------------------	--	--


Elektronische Waschtisch-Armatur XERIS E-T HD-M mid. - Hochdruck Mischwasser, Thermostat

Infrarot-Sensor gesteuert. Batterie- oder Netzbetrieb. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
- Thermostat nach EN 1111, Temperatursperre (Werkseinstellung 38 °C), Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Axialmagnetventil 6 V mit Vorfilter
- Strahlregler
- Anschlusskabel 220 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP 65
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 400 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 - Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Max. Laufzeit (1 - 360 s)
 - Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
 - Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
 - Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
 - Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
 - Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Thermische Desinfektion: möglich, nach Entriegelung der Temperatursperre
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing; wasserführende Teile Kunststoff
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x G 3/8 IG
- Zertifikate: P-IX 29073/IO, ACS, WELL public 
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

Mit Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65 und 4x AA Alkalibatterien 1,5 V	
VE: 1, G: 2,45 kg/Stück	00 232 06 99

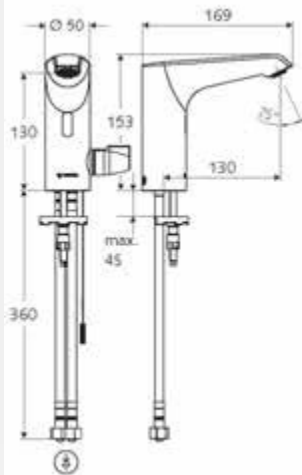
Mit Steckernetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz	
VE: 1, G: 2,51 kg/Stück	00 233 06 99

Mit Unterputznetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz	
VE: 1, G: 2,53 kg/Stück	00 234 06 99



Empfohlene zugehörige Artikel:

- SSC Bluetooth®-Modul 00 916 00 99 Seite 32, 75, 127, 182, 200, 245
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 336



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Elektronische Waschtisch-Armatur XERIS E-T
HD-M mid. - Hochdruck Mischwasser, Thermostat**

Infrarot-Sensor gesteuert. Exklusiv Stromversorgung. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC. Vorgesehen zur Spannungsversorgung über SCHELL Wassermanagement-System SWS oder zentralem Netzteil.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
- Thermostat nach EN 1111, Temperatursperre (Werkseinstellung 38 °C), Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Axialmagnetventil 6 V mit Vorfilter
- Strahlregler
- Anschlusskabel 220 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP 65
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 400 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 - Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Max. Laufzeit (1 - 360 s)
 - Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
 - Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
 - Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
 - Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
 - Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Thermische Desinfektion: möglich, nach Entriegelung der Temperatursperre
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing; wasserführende Teile Kunststoff
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x G 3/8 IG
- Zertifikate: P-IX 29073/IO, ACS, WELL public
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

VE: 1, G: 2,44 kg/Stück

00 235 06 99

**Notwendige zugehörige Artikel:**

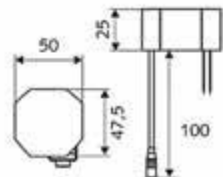
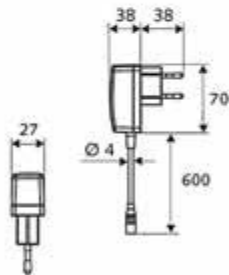
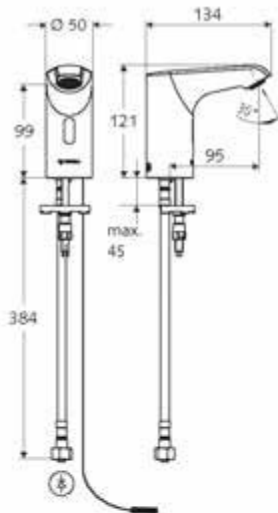
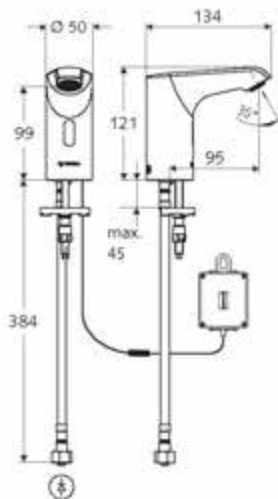
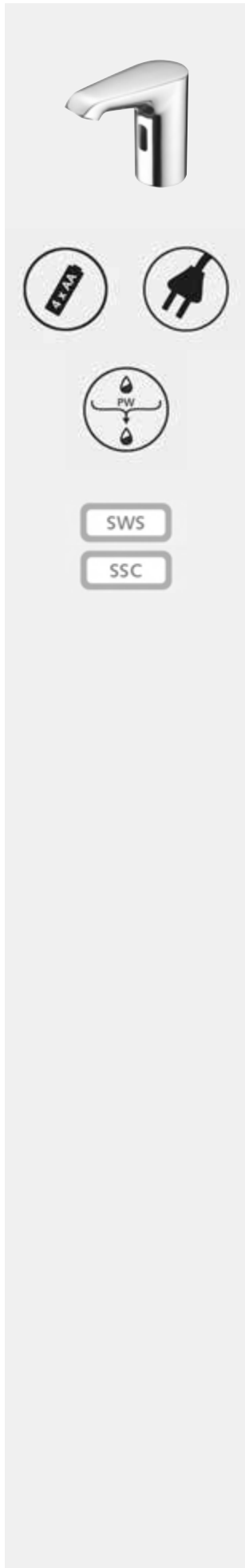
- SWS Server 00 500 00 99 Seite 18
- SWS Bus-Netzteil 00 505 00 99 Seite 19
- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 20

**Empfohlene zugehörige Artikel:**

- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 336

Optionale Stromversorgung über Sammelnetzteil

- Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 315 00 99 Seite 134, 146, 178, 207, 228 oder
- Hutschiene-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 582 00 99 Seite 134, 146, 178, 207, 228 oder
- Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 583 00 99 Seite 135, 146, 178, 208, 228



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
--------------------	--------------------	--	--

Elektronische Waschtisch-Armatur XERIS E
HD-K small - Hochdruck Kaltwasser / vorgemischtes Wasser

Infrarot-Sensor gesteuert. Batterie- oder Netzbetrieb. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Axialmagnetventil 6 V mit Vorfilter
- Strahlregler
- Anschlusskabel 250 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP 65
- Flexibler Anschlussschlauch Clean-Fix S G 3/8 IG x 400 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 - Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Max. Laufzeit (1 - 360 s)
 - Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
 - Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
 - Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
 - Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
 - Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing; wasserführende Teile Kunststoff
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: G 3/8 IG
- Zertifikate: P-IX 29072/IO, ACS, Belgaqua, WELL public
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: O

Mit Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65 und 4x AA Alkalibatterien 1,5 V VE: 1, G: 1,73 kg/Stück	01 293 06 99
Mit Steckernetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz VE: 1, G: 1,61 kg/Stück	01 204 06 99
Mit Unterputznetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz VE: 1, G: 1,64 kg/Stück	00 224 06 99



Empfohlene zugehörige Artikel:

- SSC Bluetooth®-Modul 00 916 00 99 Seite 32, 75, 127, 182, 200, 245
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 336

Artikelbezeichnung


Bestell-
Nummer**Elektronische Waschtisch-Armatur XERIS E-T
HD-K small - Hochdruck Kaltwasser / vorgemischtes Wasser**

Infrarot-Sensor gesteuert. Exklusiv Stromversorgung. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC. Vorgesehen zur Spannungsversorgung über SCHELL Wassermanagement-System SWS oder zentralem Netzteil.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Axialmagnetventil 6 V mit Vorfilter
- Strahlregler
- Anschlusskabel 250 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP 65
- Flexibler Anschlussschlauch Clean-Fix S G 3/8 IG x 400 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 - Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Max. Laufzeit (1 - 360 s)
 - Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
 - Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
 - Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
 - Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
 - Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing; wasserführende Teile Kunststoff
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: G 3/8 IG
- Zertifikate: P-IX 29072/IO, ACS, Belgaqua, WELL public 
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

VE: 1, G: 1,54 kg/Stück

00 218 06 99

**Notwendige zugehörige Artikel:**

- SWS Server 00 500 00 99 Seite 18
- SWS Bus-Netzteil 00 505 00 99 Seite 19
- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 20

**Empfohlene zugehörige Artikel:**

- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 336

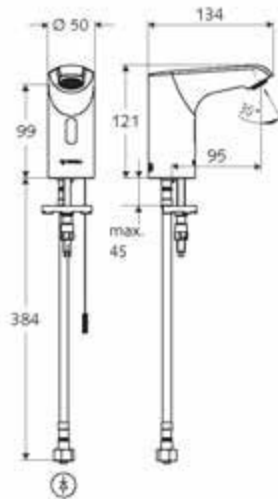
Optionale Stromversorgung über Sammelnetzteil

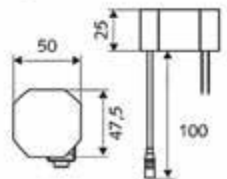
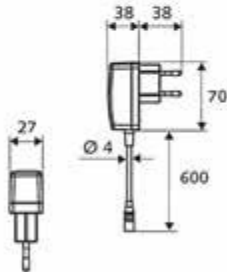
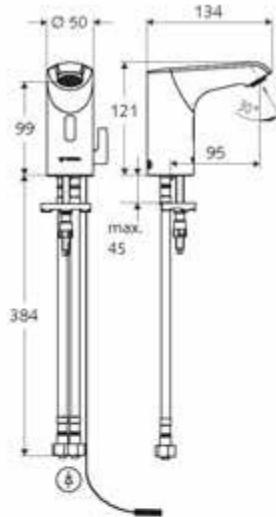
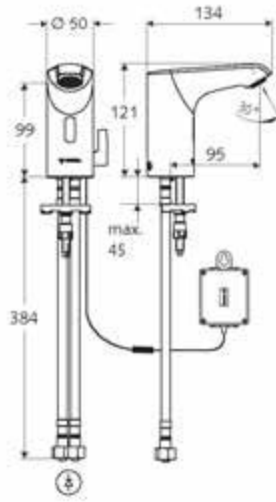
- Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 315 00 99 Seite 134, 146, 178, 207, 228 oder
- Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 582 00 99 Seite 134, 146, 178, 207, 228 oder
- Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 583 00 99 Seite 135, 146, 178, 208, 228



SWS

SSC





Artikelbezeichnung


Bestell-
Nummer**Elektronische Waschtisch-Armatur XERIS E
HD-M small - Hochdruck Mischwasser**

Infrarot-Sensor gesteuert. Batterie- oder Netzbetrieb. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
- Temperaturregler
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Axialmagnetventil 6 V mit Vorfilter
- Strahlregler
- Anschlusskabel 250 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP 65
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 400 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
 - Max. Laufzeit (1 - 360 s)
 - Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
 - Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
 - Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
 - Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
 - Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing; wasserführende Teile Kunststoff
- Oberfläche: chrom
- Zertifikate: P-IX 29072/IO, ACS, Belgaqua, WELL public 
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: O

Mit Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65 und
4x AA Alkalibatterien 1,5 V
VE: 1, G: 1,84 kg/Stück

01 296 06 99

Mit Steckernetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
VE: 1, G: 1,71 kg/Stück

01 210 06 99

Mit Unterputznetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
VE: 1, G: 1,72 kg/Stück

00 227 06 99

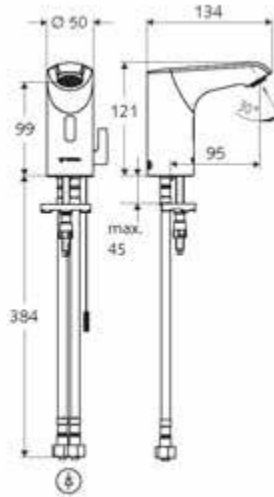
**Empfohlene zugehörige Artikel:**

- SSC Bluetooth®-Modul 00 916 00 99 Seite 32, 75, 127, 182, 200, 245
- Eckventil-Thermostat 09 414 06 99 Seite 88, 342
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 336



SWS

SSC



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer

Elektronische Waschtisch-Armatur XERIS E HD-M small - Hochdruck Mischwasser

Infrarot-Sensor gesteuert. Exklusiv Stromversorgung. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC. Vorgesehen zur Spannungsversorgung über SCHELL Wassermanagement-System SWS oder zentralem Netzteil.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
- Temperaturregler
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Axialmagnetventil 6 V mit Vorfilter
- Strahlregler
- Anschlusskabel 250 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP 65
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 400 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
 - Max. Laufzeit (1 - 360 s)
 - Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
 - Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
 - Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
 - Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
 - Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing; wasserführende Teile Kunststoff
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x G 3/8 IG
- Zertifikate: P-IX 29072/IO, ACS, Belgaqua, WELL public
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: O

VE: 1, G: 1,63 kg/Stück

00 221 06 99



Notwendige zugehörige Artikel:

- SWS Server 00 500 00 99 Seite 18
- SWS Bus-Netzteil 00 505 00 99 Seite 19
- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 20

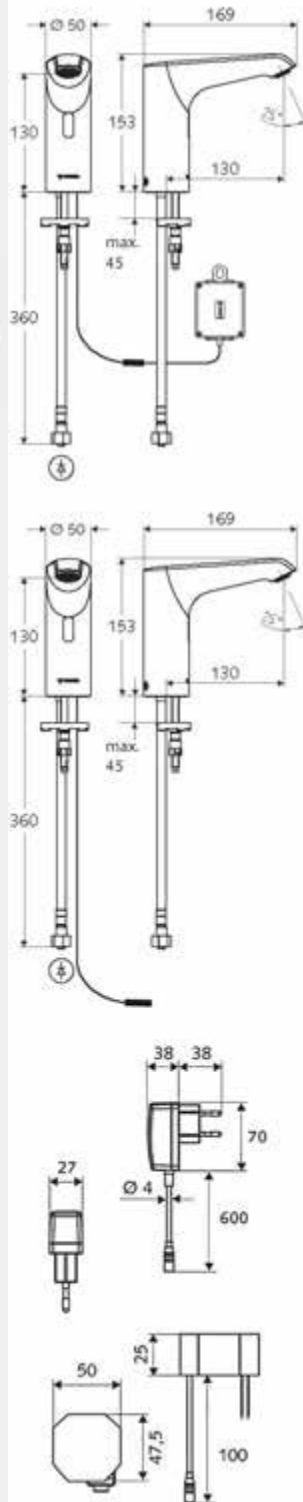
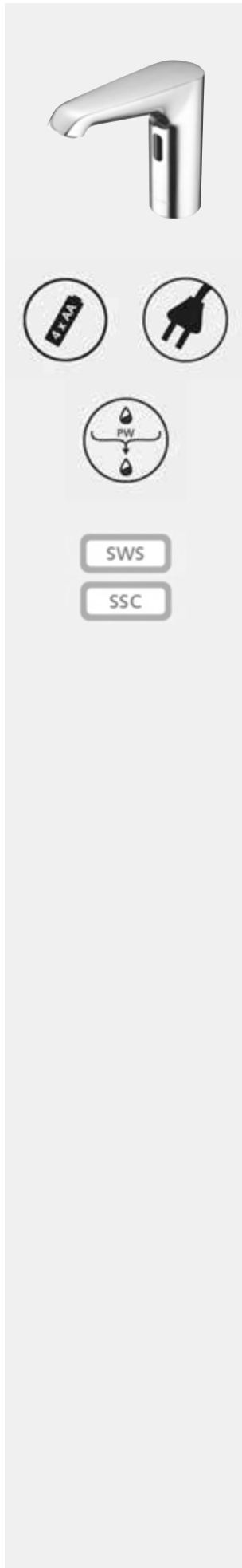


Empfohlene zugehörige Artikel:

- Eckventil-Thermostat 09 414 06 99 Seite 88, 342
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 336

Optionale Stromversorgung über Sammelnetzteil

- Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 315 00 99 Seite 134, 146, 178, 207, 228 oder
- Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 582 00 99 Seite 134, 146, 178, 207, 228 oder
- Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 583 00 99 Seite 135, 146, 178, 208, 228



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Elektronische Waschtisch-Armatur XERIS E**
HD-K mid. - Hochdruck Kaltwasser / vorgemischtes Wasser

Infrarot-Sensor gesteuert. Batterie- oder Netzbetrieb. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Axialmagnetventil 6 V mit Vorfilter
- Strahlregler
- Anschlusskabel 220 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP 65
- Flexibler Anschluss Schlauch Clean-Fix S G 3/8 IG x 400 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
 - Max. Laufzeit (1 - 360 s)
 - Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
 - Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
 - Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
 - Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
 - Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing; wasserführende Teile Kunststoff
- Oberfläche: chrom
- Zertifikate: P-IX 29072/IO, ACS, Belgaqua, WELL public
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

Mit Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65 und
4x AA Alkalibatterien 1,5 V

01 294 06 99

Mit Steckernetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz

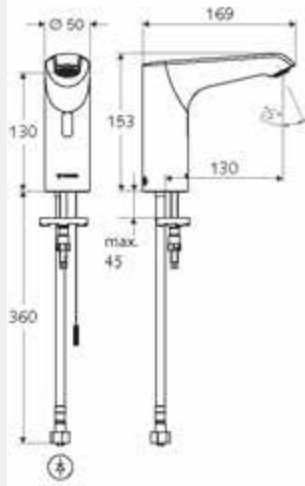
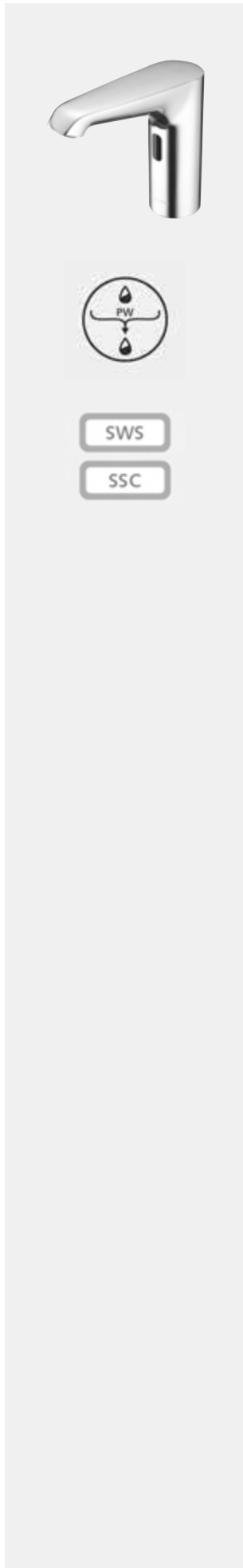
01 208 06 99

Mit Unterputznetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz

00 225 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel:**

- SSC Bluetooth®-Modul 00 916 00 99 Seite 32, 75, 127, 182, 200, 245
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 336



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Elektronische Waschtisch-Armatur XERIS E**
HD-K mid. - Hochdruck Kaltwasser / vorgemischtes Wasser

Infrarot-Sensor gesteuert. Exklusiv Stromversorgung. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC. Vorgesehen zur Spannungsversorgung über SCHELL Wassermanagement-System SWS oder zentralem Netzteil.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Axialmagnetventil 6 V mit Vorfilter
- Strahlregler
- Anschlusskabel 220 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP 65
- Flexibler Anschlussschlauch Clean-Fix S G 3/8 IG x 400 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
 - Max. Laufzeit (1 - 360 s)
 - Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
 - Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
 - Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
 - Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
 - Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing; wasserführende Teile Kunststoff
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: G 3/8 IG
- Zertifikate: P-IX 29072/IO, ACS, Belgaqua, WELL public
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

VE: 1, G: 1,76 kg/Stück

00 219 06 99

**Notwendige zugehörige Artikel:**

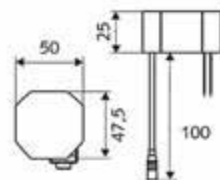
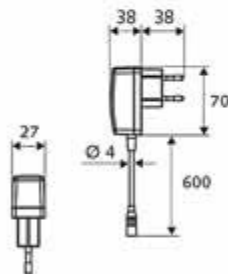
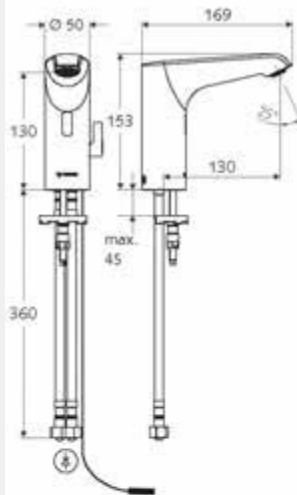
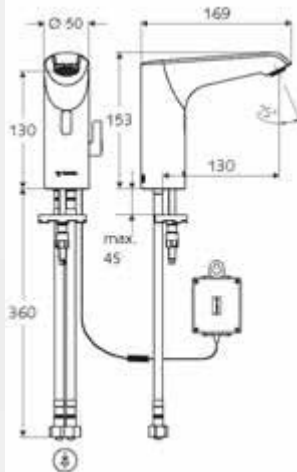
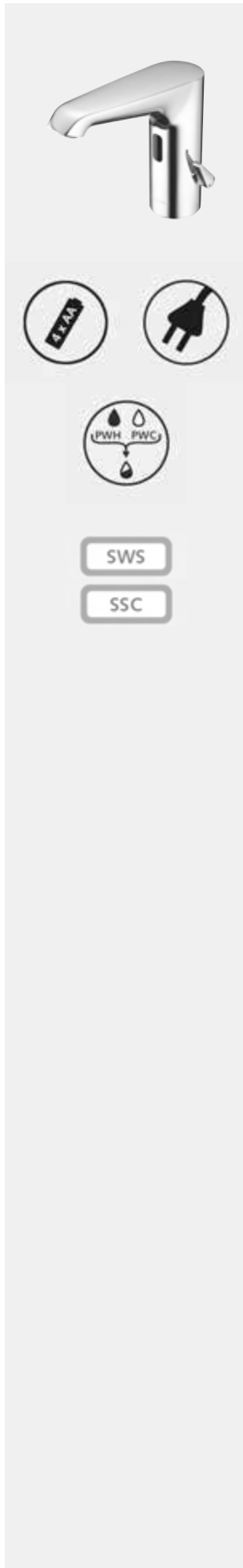
- SWS Server 00 500 00 99 Seite 18
- SWS Bus-Netzteil 00 505 00 99 Seite 19
- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 20

**Empfohlene zugehörige Artikel:**

- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 336

Optionale Stromversorgung über Sammelnetzteil

- Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 315 00 99 Seite 134, 146, 178, 207, 228 oder
- Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 582 00 99 Seite 134, 146, 178, 207, 228 oder
- Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 583 00 99 Seite 135, 146, 178, 208, 228



Artikelbezeichnung


Bestell-
Nummer**Elektronische Waschtisch-Armatur XERIS E
HD-M mid. - Hochdruck Mischwasser**

Infrarot-Sensor gesteuert. Batterie- oder Netzbetrieb. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
- Temperaturregler
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Axialmagnetventil 6 V mit Vorfilter
- Strahlregler
- Anschlusskabel 220 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP 65
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 400 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
 - Max. Laufzeit (1 - 360 s)
 - Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
 - Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
 - Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
 - Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
 - Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing; wasserführende Teile Kunststoff
- Oberfläche: chrom
- Zertifikate: P-IX 29072/IO, ACS, Belgaqua, WELL public 
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: O

Mit Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65 und
4x AA Alkalibatterien 1,5 V

VE: 1, G: 2,04 kg/Stück

01 297 06 99

Mit Steckernetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz

VE: 1, G: 1,87 kg/Stück

01 254 06 99

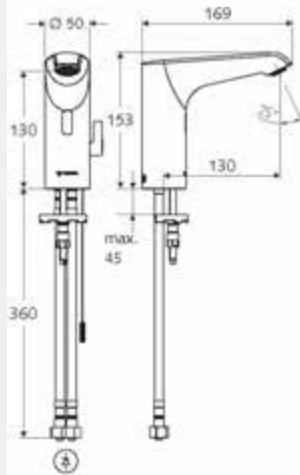
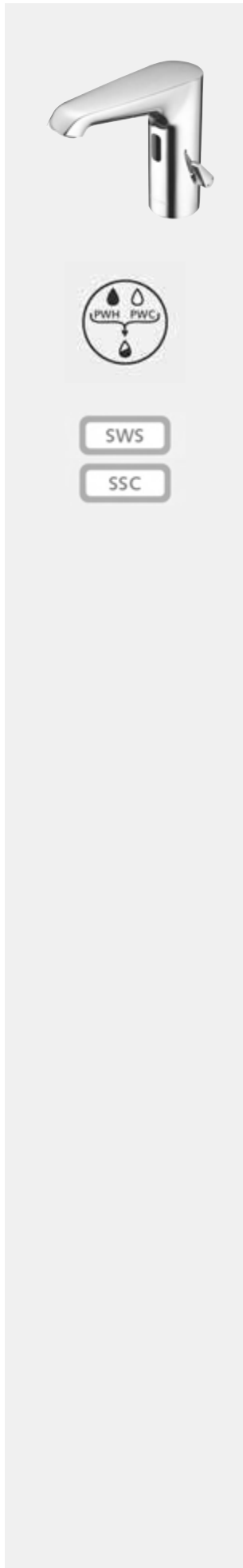
Mit Unterputznetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz

VE: 1, G: 1,93 kg/Stück

00 228 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel:**

- SSC Bluetooth®-Modul 00 916 00 99 Seite 32, 75, 127, 182, 200, 245
- Eckventil-Thermostat 09 414 06 99 Seite 88, 342
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 336



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Elektronische Waschtisch-Armatur XERIS E
HD-M mid. - Hochdruck Mischwasser**

Infrarot-Sensor gesteuert. Exklusiv Stromversorgung. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC. Vorgesehen zur Spannungsversorgung über SCHELL Wassermanagement-System SWS oder zentralem Netzteil.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
- Temperaturregler
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Axialmagnetventil 6 V mit Vorfilter
- Strahlregler
- Anschlusskabel 220 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP 65
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 400 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
 - Max. Laufzeit (1 - 360 s)
 - Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
 - Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
 - Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
 - Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
 - Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing; wasserführende Teile Kunststoff
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x G 3/8 IG
- Zertifikate: P-IX 29072/IO, ACS, Belgaqua, WELL public
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: O

VE: 1, G: 1,81 kg/Stück

00 222 06 99

**Notwendige zugehörige Artikel:**

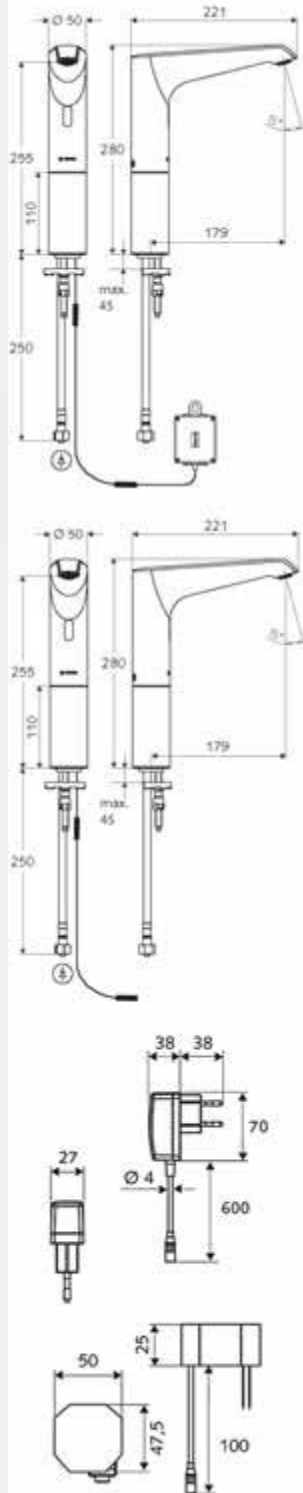
- SWS Server 00 500 00 99 Seite 18
- SWS Bus-Netzteil 00 505 00 99 Seite 19
- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 20

**Empfohlene zugehörige Artikel:**

- Eckventil-Thermostat 09 414 06 99 Seite 88, 342
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 336

Optionale Stromversorgung über Sammelnetzteil

- Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 315 00 99 Seite 134, 146, 178, 207, 228 oder
- Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 582 00 99 Seite 134, 146, 178, 207, 228 oder
- Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 583 00 99 Seite 135, 146, 178, 208, 228



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
--------------------	--------------------	--	--

**Elektronische Waschtisch-Armatur XERIS E
HD-K large - Hochdruck Kaltwasser / vorgemischtes Wasser**

Infrarot-Sensor gesteuert. Batterie- oder Netzbetrieb. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Standrohrverlängerung
- Axialmagnetventil 6 V mit Vorfilter
- Strahlregler
- Anschlusskabel 350 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP 65
- Flexibler Anschlussschlauch Clean-Fix S G 3/8 IG x 500 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

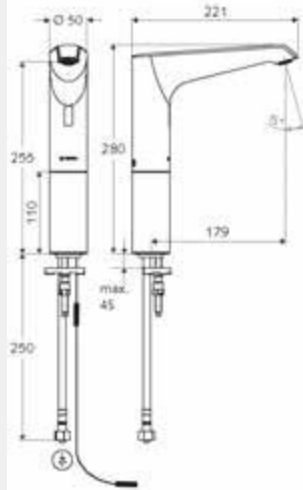
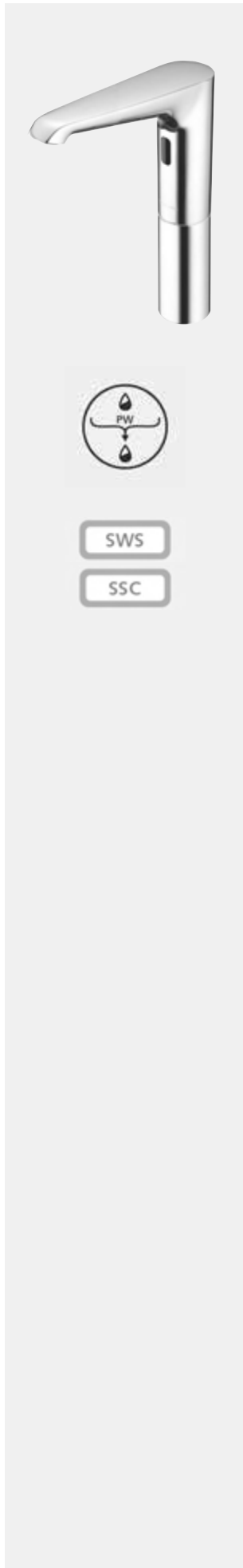
- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
 - Max. Laufzeit (1 - 360 s)
 - Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
 - Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
 - Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
 - Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
 - Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing; wasserführende Teile Kunststoff
- Oberfläche: chrom
- Zertifikate: P-IX 29072/IO, ACS, Belgaqua, WELL public
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: O

Mit Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65 und 4x AA Alkalibatterien 1,5 V VE: 1, G: 2,57 kg/Stück	01 295 06 99
Mit Steckernetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz VE: 1, G: 2,47 kg/Stück	01 209 06 99
Mit Unterputznetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz VE: 1, G: 2,54 kg/Stück	00 226 06 99



Empfohlene zugehörige Artikel:

- SSC Bluetooth®-Modul 00 916 00 99 Seite 32, 75, 127, 182, 200, 245
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 336



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer

Elektronische Waschtisch-Armatur XERIS E HD-K large - Hochdruck Kaltwasser / vorgemischtes Wasser

Infrarot-Sensor gesteuert. Exklusiv Stromversorgung. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC. Vorgesehen zur Spannungsversorgung über SCHELL Wassermanagement-System SWS oder zentralem Netzteil.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Standrohrverlängerung
- Axialmagnetventil 6 V mit Vorfilter
- Strahlregler
- Anschlusskabel 350 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP 65
- Flexibler Anschlussschlauch Clean-Fix S G 3/8 IG x 500 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
 - Max. Laufzeit (1 - 360 s)
 - Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
 - Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
 - Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
 - Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
 - Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing; wasserführende Teile Kunststoff
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: G 3/8 IG
- Zertifikate: P-IX 29072/IO, ACS, Belgaqua, WELL public
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: O

VE: 1, G: 2,33 kg/Stück

00 220 06 99



Notwendige zugehörige Artikel:

- SWS Server 00 500 00 99 Seite 18
- SWS Bus-Netzteil 00 505 00 99 Seite 19
- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 20

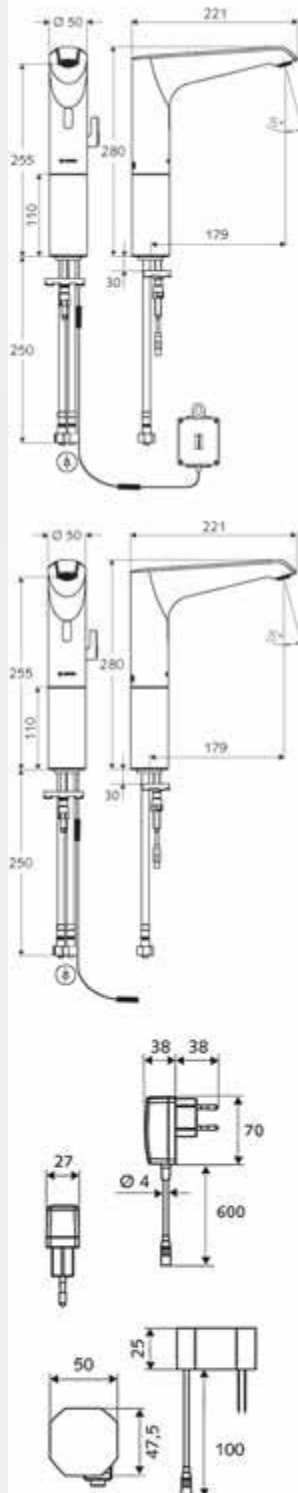


Empfohlene zugehörige Artikel:

- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 336

Optionale Stromversorgung über Sammelnetzteil

- Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 315 00 99 Seite 134, 146, 178, 207, 228 oder
- Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 582 00 99 Seite 134, 146, 178, 207, 228 oder
- Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 583 00 99 Seite 135, 146, 178, 208, 228



Artikelbezeichnung


Bestell-
Nummer**Elektronische Waschtisch-Armatur XERIS E
HD-M large - Hochdruck Mischwasser**

Infrarot-Sensor gesteuert. Batterie- oder Netzbetrieb. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
- Temperaturregler
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Standrohrverlängerung
- Axialmagnetventil 6 V mit Vorfilter
- Strahlregler
- Anschlusskabel 350 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP 65
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 500 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
 - Max. Laufzeit (1 - 360 s)
 - Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
 - Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
 - Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
 - Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
 - Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing; wasserführende Teile Kunststoff
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x G 3/8 IG
- Zertifikate: P-IX 29072/IO, ACS, Belgaqua, WELL public 
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

Mit Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65 und
4x AA Alkalibatterien 1,5 V
VE: 1, G: 2,68 kg/Stück

01 298 06 99

Mit Steckernetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
VE: 1, G: 2,59 kg/Stück

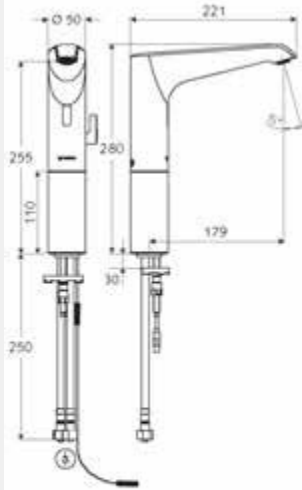
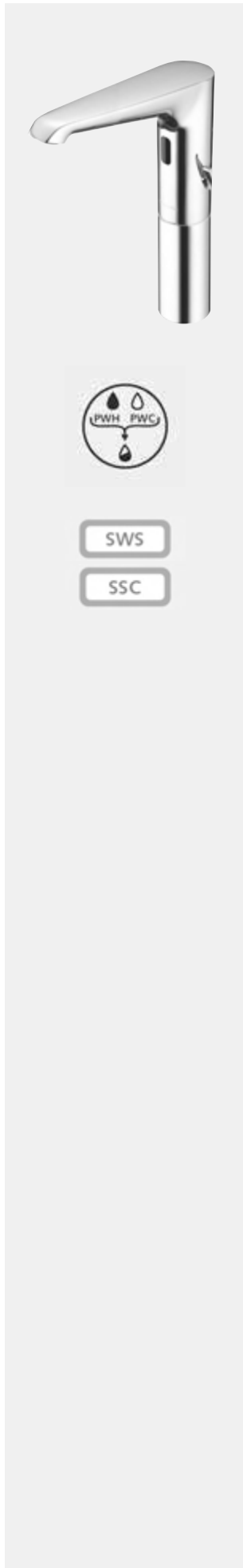
01 281 06 99

Mit Unterputznetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
VE: 1, G: 2,60 kg/Stück

00 229 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel:**

- SSC Bluetooth®-Modul 00 916 00 99 Seite 32, 75, 127, 182, 200, 245
- Eckventil-Thermostat 09 414 06 99 Seite 88, 342
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 336



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Elektronische Waschtisch-Armatur XERIS E
HD-M large - Hochdruck Mischwasser**

Infrarot-Sensor gesteuert. Exklusiv Stromversorgung. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC. Vorgesehen zur Spannungsversorgung über SCHELL Wassermanagement-System SWS oder zentralem Netzteil.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
- Temperaturregler
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Standrohrverlängerung
- Axialmagnetventil 6 V mit Vorfilter
- Strahlregler
- Anschlusskabel 350 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP 65
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 500 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
 - Max. Laufzeit (1 - 360 s)
 - Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
 - Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
 - Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
 - Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
 - Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing; wasserführende Teile Kunststoff
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x G 3/8 IG
- Zertifikate: P-IX 29072/IO, ACS, Belgaqua, WELL public
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

VE: 1, G: 2,37 kg/Stück

00 223 06 99

**Notwendige zugehörige Artikel:**

- SWS Server 00 500 00 99 Seite 18
- SWS Bus-Netzteil 00 505 00 99 Seite 19
- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 20

**Empfohlene zugehörige Artikel:**

- Eckventil-Thermostat 09 414 06 99 Seite 88, 342
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 336

Optionale Stromversorgung über Sammelnetzteil

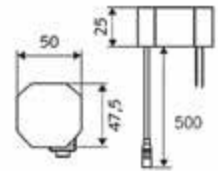
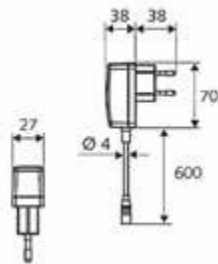
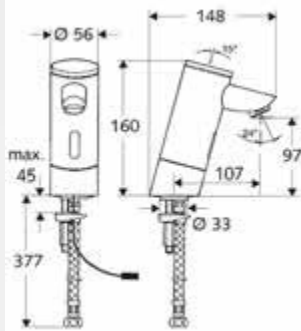
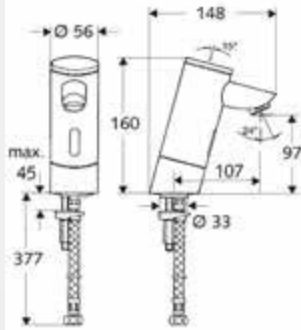
- Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 315 00 99 Seite 134, 146, 178, 207, 228 oder
- Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 582 00 99 Seite 134, 146, 178, 207, 228 oder
- Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 583 00 99 Seite 135, 146, 178, 208, 228



DESIGN PLUS
Bester Preis Beste Technik

SWS

SSC



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer

Elektronische Waschtisch-Armatur PURIS E
HD-K - Hochdruck Kaltwasser / vorgemischtes Wasser

Infrarot-Sensor gesteuert. Batterie- oder Netzbetrieb. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- Strahlregler
- Flexibler Anschlussschlauch Clean-Fix S G 3/8 IG x 380 mm, mit Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
 - Max. Laufzeit (1 - 360 s)
 - Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
 - Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
 - Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
 - Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
 - Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: G 3/8 IG
- Zertifikate: P-IX 9523-I, ACS, SVGW, WELL public
- Geräuschkategorie: I

Mit Batteriefach 6 V (integriert) und
4x AAA Alkalibatterien 1,5 V
VE: 1, G: 2,38 kg/Stück

01 200 06 99

Mit Steckernetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
VE: 1, G: 2,58 kg/Stück

01 212 06 99

Mit Unterputznetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
VE: 1, G: 2,38 kg/Stück

01 213 06 99



Empfohlene zugehörige Artikel:

- SSC Bluetooth®-Modul 00 916 00 99 Seite 32, 75, 127, 182, 200, 245
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 336

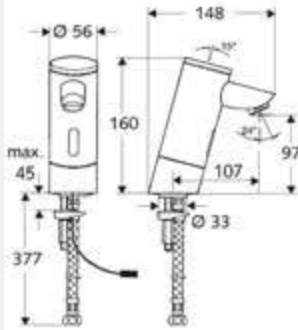
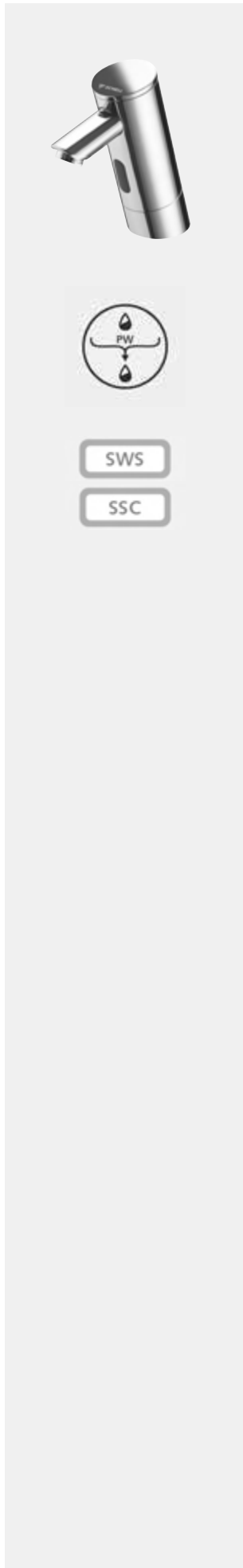
Für netzbetriebene Armaturen

- Verlängerungskabel 1,5 m 51 010 00 99 Seite 75



Hinweis

- Batteriebetriebene Armaturen mit Umrüst-Set 00 508 00 99, oder 00 509 00 99 geeignet zur Vernetzung mit SWS.



SWS

SSC

Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer

Elektronische Waschtisch-Armatur PURIS E HD-K - Hochdruck Kaltwasser / vorgemischtes Wasser

Infrarot-Sensor gesteuert. Exklusiv Stromversorgung. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC. Vorgesehen zur Spannungsversorgung über SCHELL Wassermanagement-System SWS oder zentralem Netzteil.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- Strahlregler
- Anschlusskabel 250 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP 65
- Flexibler Anschlussschlauch Clean-Fix S G 3/8 IG x 380 mm, mit Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
 - Max. Laufzeit (1 - 360 s)
 - Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
 - Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
 - Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
 - Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
 - Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: G 3/8 IG
- Zertifikate: P-IX 9523-I, ACS, WELL public
- Geräuschkategorie: I

VE: 1, G: 2,31 kg/Stück

00 200 06 99



Notwendige zugehörige Artikel:

- SWS Server 00 500 00 99 Seite 18
- SWS Bus-Netzteil 00 505 00 99 Seite 19
- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 20

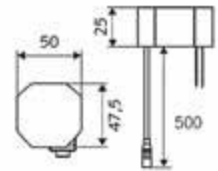
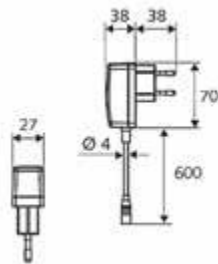
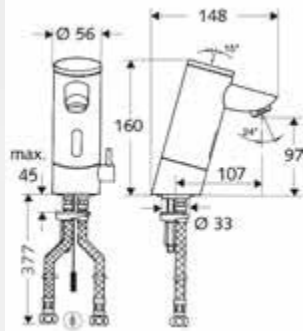
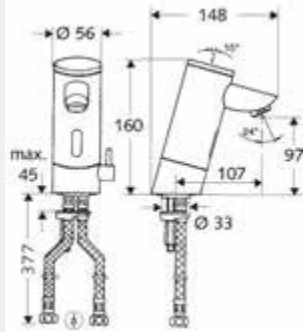
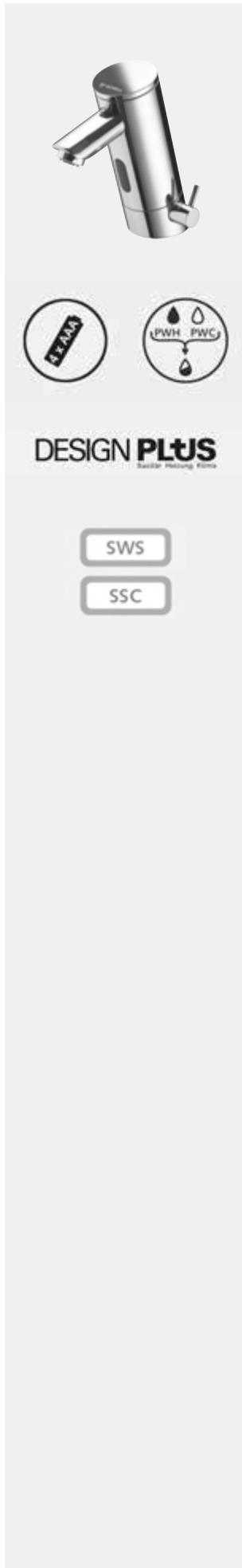


Empfohlene zugehörige Artikel:

- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 336

Optionale Stromversorgung über Sammelnetzteil

- Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 315 00 99 Seite 134, 146, 178, 207, 228 oder
- Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 582 00 99 Seite 134, 146, 178, 207, 228 oder
- Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 583 00 99 Seite 135, 146, 178, 208, 228



Artikelbezeichnung


Bestell-
Nummer**Elektronische Waschtisch-Armatur PURIS E
HD-M - Hochdruck Mischwasser**

Infrarot-Sensor gesteuert. Batterie- oder Netzbetrieb. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
- Temperaturregler
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- Strahlregler
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 380 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
 - Max. Laufzeit (1 - 360 s)
 - Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
 - Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
 - Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
 - Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
 - Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: G 3/8 IG
- Zertifikate: P-IX 9523-I, ACS, Belgaqua, SVGW, WELL public 
- Geräuschklasse: I

Mit Batteriefach 6 V (integriert) und
4x AAA Alkalibatterien 1,5 V
VE: 1, G: 2,36 kg/Stück

01 201 06 99

Mit Steckernetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
VE: 1, G: 2,50 kg/Stück

01 214 06 99

Mit Unterputznetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
VE: 1, G: 2,56 kg/Stück

01 215 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel:**

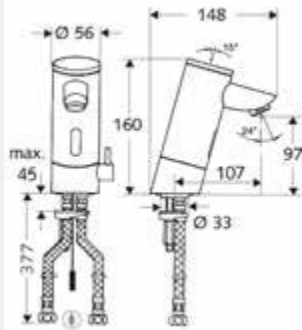
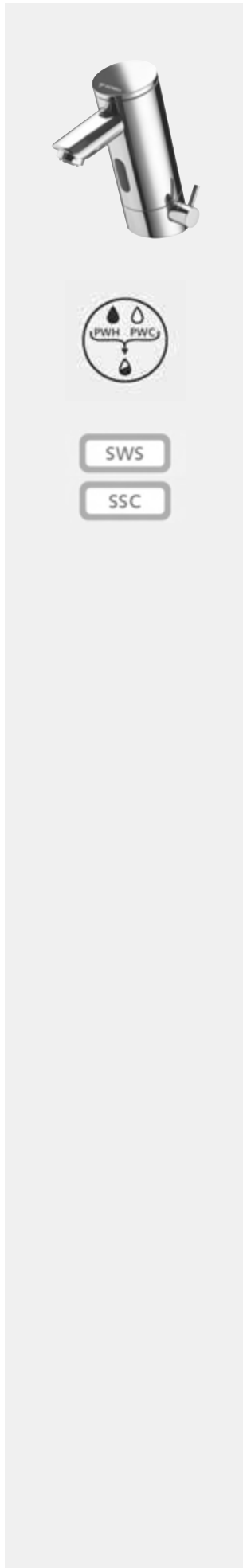
- SSC Bluetooth®-Modul 00 916 00 99 Seite 32, 75, 127, 182, 200, 245
- Eckventil-Thermostat 09 414 06 99 Seite 88, 342
- Druckausgleichventil PBV 06 558 12 99 Seite 92, 346
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 336

Für netzbetriebene Armaturen

- Verlängerungskabel 1,5 m 51 010 00 99 Seite 75

**Hinweis**

- Batteriebetriebene Armaturen mit Umrüst-Set 00 508 00 99, oder 00 509 00 99 geeignet zur Vernetzung mit SWS.



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Elektronische Waschtisch-Armatur PURIS E
HD-M - Hochdruck Mischwasser**

Infrarot-Sensor gesteuert. Exklusiv Stromversorgung. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC. Vorgesehen zur Spannungsversorgung über SCHELL Wassermanagement-System SWS oder zentralem Netzteil.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
- Temperaturregler
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- Strahlregler
- Anschlusskabel 250 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP 65
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 380 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
 - Max. Laufzeit (1 - 360 s)
 - Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
 - Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
 - Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
 - Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
 - Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x G 3/8 IG
- Zertifikate: P-IX 9523-I, ACS, Belgaqua, WELL public
- Geräuschklasse: I

VE: 1, G: 2,38 kg/Stück

00 201 06 99

**Notwendige zugehörige Artikel:**

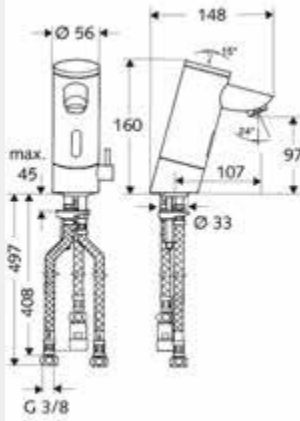
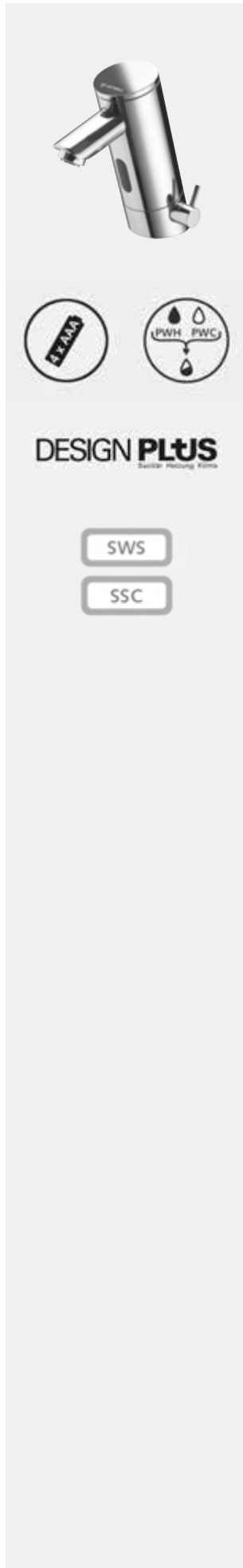
- SWS Server 00 500 00 99 Seite 18
- SWS Bus-Netzteil 00 505 00 99 Seite 19
- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 20

**Empfohlene zugehörige Artikel:**

- Eckventil-Thermostat 09 414 06 99 Seite 88, 342
- Druckausgleichventil PBV 06 558 12 99 Seite 92, 346
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 336

Optionale Stromversorgung über Sammelnetzteil

- Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 315 00 99 Seite 134, 146, 178, 207, 228 oder
- Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 582 00 99 Seite 134, 146, 178, 207, 228 oder
- Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 583 00 99 Seite 135, 146, 178, 208, 228



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Elektronische Waschtisch-Armatur PURIS E
ND-M - Niederdruck Mischwasser**

Infrarot-Sensor gesteuert. Batterie- oder Netzbetrieb. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC. Für offene Warmwasserspeicher.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
- Temperaturregler
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- Strahlregler
- Vorfilter mit Durchflussbegrenzer
- 3 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 380 / 500 mm
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
 - Max. Laufzeit (1 - 360 s)
 - Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
 - Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
 - Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
 - Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
 - Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 3x G 3/8 IG
- Zertifikate: P-IX 9524-I, ACS
- Geräuschklasse: I

Mit Batteriefach 6 V (integriert) und
4x AAA Alkalibatterien 1,5 V
VE: 1, G: 2,38 kg/Stück

01 202 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel:**

- SSC Bluetooth®-Modul 00 916 00 99 Seite 32, 75, 127, 182, 200, 245
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 336

Für netzbetriebene Armaturen

- Verlängerungskabel 1,5 m 51 010 00 99 Seite 75

**Hinweis**

- Batteriebetriebene Armaturen mit Umrüst-Set 00 508 00 99, oder 00 509 00 99 geeignet zur Vernetzung mit SWS.

Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Elektronische Waschtisch-Armatur PURIS E
ND-M - Niederdruck Mischwasser**

Infrarot-Sensor gesteuert. Netzbetrieb. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC. Für offene Warmwasserspeicher.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
- Temperaturregler
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- Strahlregler
- Anschlusskabel 250 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP 65
- 3 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 380 / 500 mm
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
 - Max. Laufzeit (1 - 360 s)
 - Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
 - Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
 - Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
 - Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
 - Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 3x G 3/8 IG
- Zertifikate: P-IX 9524-I, ACS
- Geräuschkategorie: I

Mit Steckernetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
VE: 1, G: 2,42 kg/Stück

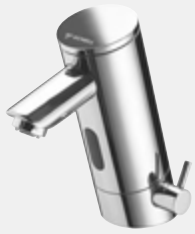
01 216 06 99

Mit Unterputznetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
VE: 1, G: 2,56 kg/Stück

01 217 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel:**

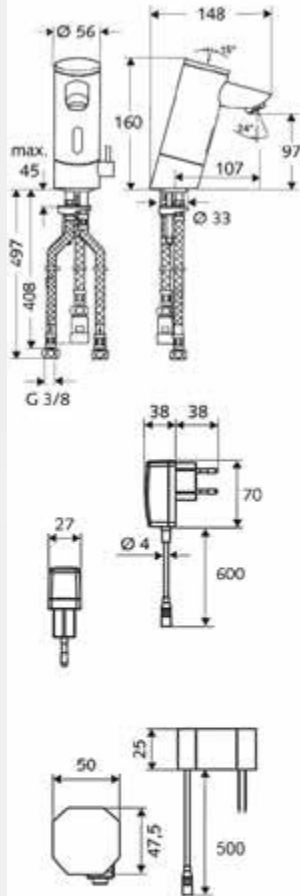
- SSC USB-Adapter 01 586 00 99 Seite 33, 74, 127, 153, 245 und
- Verlängerungskabel 1,5 m 51 010 00 99 Seite 75 und
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 336

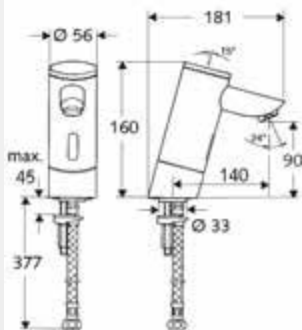
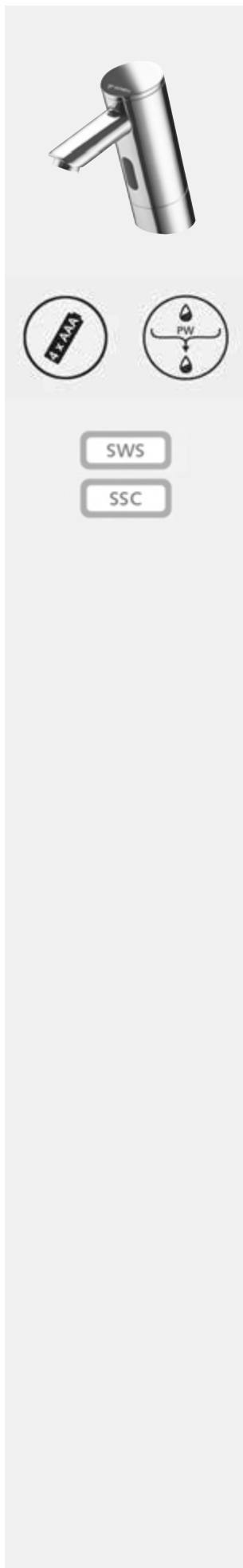


DESIGN PLUS
Küchen-Plumbing System

SWS

SSC





verlängerter Auslauf

Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer

Elektronische Waschtisch-Armatur PURIS E HD-K - Hochdruck Kaltwasser / vorgemischtes Wasser

Infrarot-Sensor gesteuert. Batteriebetrieb. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC. Mit verlängertem Auslauf 140 mm.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- Strahlregler
- Batteriefach 6 V (integriert)
- 4x AAA Alkalibatterien 1,5 V
- Flexibler Anschlussschlauch Clean-Fix S G 3/8 IG x 380 mm, mit Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
 - Max. Laufzeit (1 - 360 s)
 - Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
 - Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
 - Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
 - Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
 - Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: G 3/8 IG
- Zertifikate: P-IX 9523-I, ACS, WELL public
- Geräuschkategorie: I

VE: 1, G: 2,49 kg/Stück

01 225 06 99



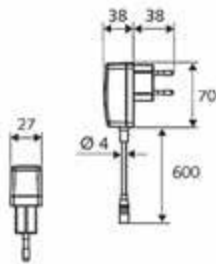
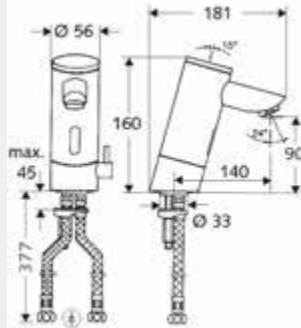
Empfohlene zugehörige Artikel:

- SSC Bluetooth®-Modul 00 916 00 99 Seite 32, 75, 127, 182, 200, 245
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 336



SWS

SSC



verlängerter Auslauf

Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Elektronische Waschtisch-Armatur PURIS E
HD-M - Hochdruck Mischwasser**

Infrarot-Sensor gesteuert. Batterie- oder Netzbetrieb. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC. Mit verlängerem Auslauf 140 mm.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
- Temperaturregler
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- Strahlregler
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 380 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 - Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Max. Laufzeit (1 - 360 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
 - Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
 - Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
 - Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
 - Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x G 3/8 IG
- Zertifikate: P-IX 9523-I, ACS, Belgaqua, WELL public
- Geräuschklasse: I

Mit Batteriefach 6 V (integriert) und
4x AAA Alkalibatterien 1,5 V
VE: 1, G: 2,63 kg/Stück

01 226 06 99

Mit Steckernetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
VE: 1, G: 2,66 kg/Stück

01 211 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel:**

- SSC Bluetooth®-Modul 00 916 00 99 Seite 32, 75, 127, 182, 200, 245
- Eckventil-Thermostat 09 414 06 99 Seite 88, 342
- Druckausgleichventil PBV 06 558 12 99 Seite 92, 346
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 336

Für netzbetriebene Armaturen

- Verlängerungskabel 1,5 m 51 010 00 99 Seite 75

**Hinweis**

- Batteriebetriebene Armaturen mit Umrüst-Set 00 508 00 99, oder 00 509 00 99 geeignet zur Vernetzung mit SWS.




Notwendige zugehörige Artikel:

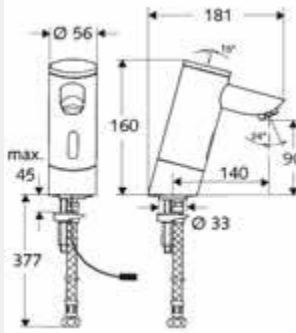
- SWS Server 00 500 00 99 Seite 18
- SWS Bus-Netzteil 00 505 00 99 Seite 19
- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 20

Empfohlene zugehörige Artikel:

- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 336

Optionale Stromversorgung über Sammelnetzteil

- Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 315 00 99 Seite 134, 146, 178, 207, 228 oder
- Hutschiene-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 582 00 99 Seite 134, 146, 178, 207, 228 oder
- Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 583 00 99 Seite 135, 146, 178, 208, 228



verlängerter Auslauf

Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
--------------------	--------------------	--	--

**Elektronische Waschtisch-Armatur PURIS E
HD-K - Hochdruck Kaltwasser / vorgemischtes Wasser**

Infrarot-Sensor gesteuert. Exklusiv Stromversorgung. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC. Vorgesehen zur Spannungsversorgung über SCHELL Wassermanagement-System SWS oder zentralem Netzteil. Mit verlängertem Auslauf 140 mm.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- Strahlregler
- Anschlusskabel 250 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP 65
- Flexibler Anschlussschlauch Clean-Fix S G 3/8 IG x 380 mm, mit Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
 - Max. Laufzeit (1 - 360 s)
 - Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
 - Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
 - Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
 - Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
 - Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: G 3/8 IG
- Zertifikate: P-IX 9523-I, ACS, WELL public
- Geräuschkategorie: I

VE: 1, G: 2,43 kg/Stück **00 202 06 99**




Notwendige zugehörige Artikel:

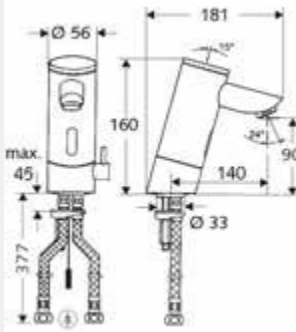
- SWS Server 00 500 00 99 Seite 18
- SWS Bus-Netzteil 00 505 00 99 Seite 19
- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 20

Empfohlene zugehörige Artikel:

- Eckventil-Thermostat 09 414 06 99 Seite 92, 346
- Druckausgleichsventil PBV 06 558 12 99 Seite 336
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 134, 146, 178, 207, 228

Optionale Stromversorgung über Sammelnetzteil

- Hutschiene-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 582 00 99 Seite 134, 146, 178, 207, 228 oder
- Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 315 00 99 Seite 135, 146, 178, 208, 228 oder
- Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 583 00 99 Seite 135



verlängerter Auslauf

**Elektronische Waschtisch-Armatur PURIS E
HD-M - Hochdruck Mischwasser**

Infrarot-Sensor gesteuert. Exklusiv Stromversorgung. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC. Vorgesehen zur Spannungsversorgung über SCHELL Wassermanagement-System SWS oder zentralem Netzteil. Mit verlängertem Auslauf 140 mm.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
- Temperaturregler
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- Strahlregler
- Anschlusskabel 250 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP 65
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 380 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
 - Max. Laufzeit (1 - 360 s), - Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
 - Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
 - Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
 - Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
 - Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x G 3/8 IG
- Zertifikate: P-IX 9523-I, ACS, Belgaqua, WELL public
- Geräuschkategorie: I

VE: 1, G: 2,52 kg/Stück **00 203 06 99**

Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Elektronische Waschtisch-Armatur PURIS E
ND-M - Niederdruck Mischwasser**

Infrarot-Sensor gesteuert. Batteriebetrieb. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC. Für offene Warmwasserspeicher. Mit verlängertem Auslauf 140 mm.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
- Temperaturregler
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- Strahlregler
- Batteriefach 6 V (integriert)
- 4x AAA Alkalibatterien 1,5 V
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 380 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
 - Max. Laufzeit (1 - 360 s)
 - Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
 - Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
 - Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
 - Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
 - Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: G 3/8 IG

VE: 1, G: 2,60 kg/Stück

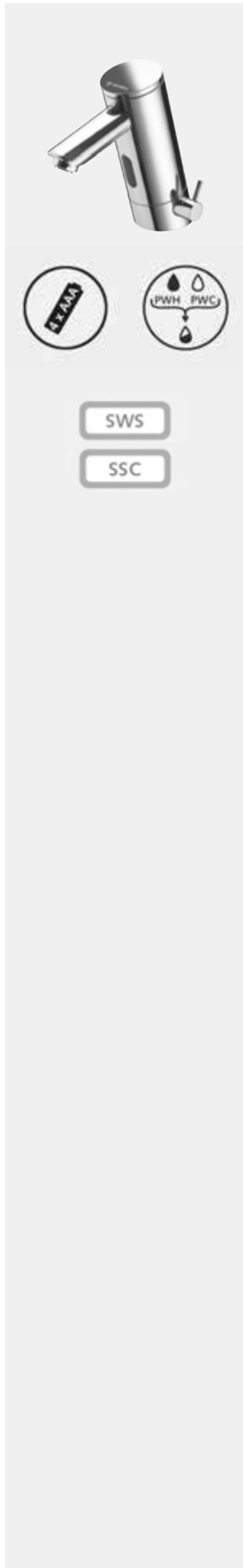
01 026 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel:**

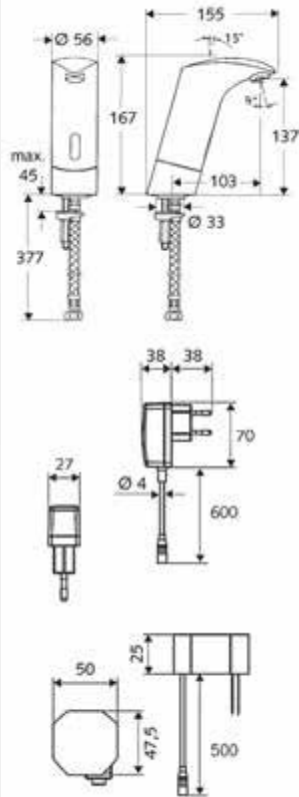
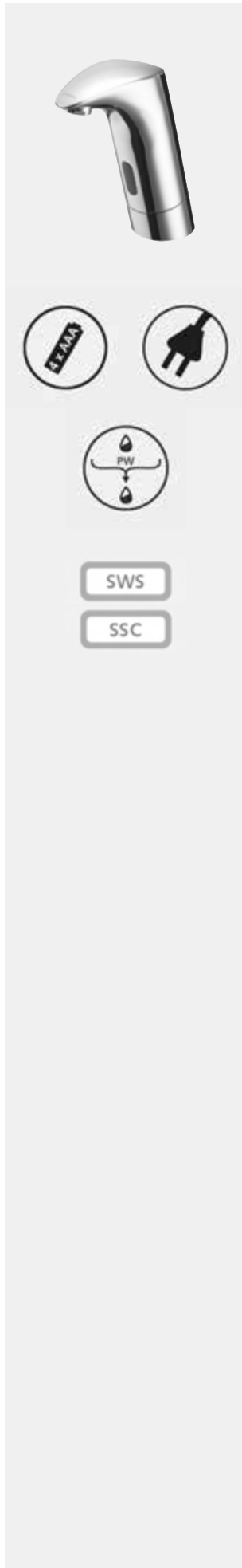
- SSC Bluetooth®-Modul 00 916 00 99 Seite 32, 75, 127, 182, 200, 245
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 336

**Hinweis**

- Batteriebetriebene Armaturen mit Umrüst-Set 00 508 00 99, oder 00 509 00 99 geeignet zur Vernetzung mit SWS.



verlängerter Auslauf



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Elektronische Waschtisch-Armatur VENUS E**
HD-K - Hochdruck Kaltwasser / vorgemischtes Wasser

Infrarot-Sensor gesteuert. Batterie- oder Netzbetrieb. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- Strahlregler
- Flexibler Anschlussschlauch Clean-Fix S G 3/8 IG x 380 mm, mit Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
 - Max. Laufzeit (1 - 360 s)
 - Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
 - Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
 - Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
 - Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
 - Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: G 3/8 IG
- Zertifikate: P-IX 9523-I, ACS, WELL public
- Geräuschkategorie: I

Mit Batteriefach 6 V (integriert) und
4x AAA Alkalibatterien 1,5 V
VE: 1, G: 2,34 kg/Stück

01 205 06 99

Mit Steckernetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
VE: 1, G: 2,50 kg/Stück

01 218 06 99

Mit Unterputznetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
VE: 1, G: 2,38 kg/Stück

01 219 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel:**

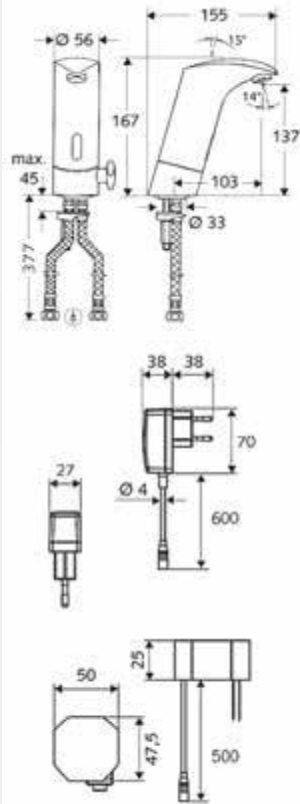
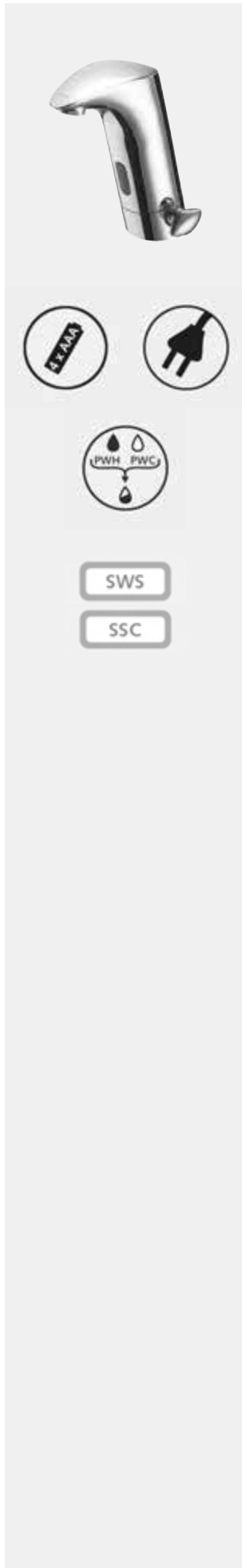
- SSC Bluetooth®-Modul 00 916 00 99 Seite 32, 75, 127, 182, 200, 245
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 336

Für netzbetriebene Armaturen

- Verlängerungskabel 1,5 m 51 010 00 99 Seite 75

**Hinweis**

- Batteriebetriebene Armaturen mit Umrüst-Set 00 508 00 99, oder 00 509 00 99 geeignet zur Vernetzung mit SWS.



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Elektronische Waschtisch-Armatur VENUS E
HD-M - Hochdruck Mischwasser**

Infrarot-Sensor gesteuert. Batterie- oder Netzbetrieb. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
- Temperaturregler
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- Strahlregler
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 380 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
 - Max. Laufzeit (1 - 360 s)
 - Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
 - Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
 - Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
 - Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
 - Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: G 3/8 IG
- Zertifikate: P-IX 9523-I, ACS, Belgaqua, WELL public
- Geräuschklasse: I

Mit Batteriefach 6 V (integriert) und
4x AAA Alkalibatterien 1,5 V

01 206 06 99

Mit Steckernetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz

01 220 06 99

Mit Unterputznetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz

01 221 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel:**

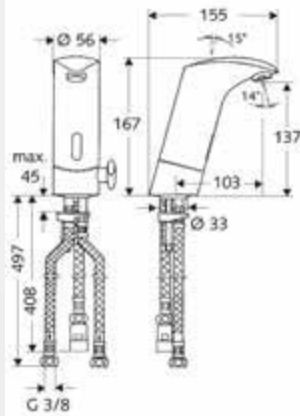
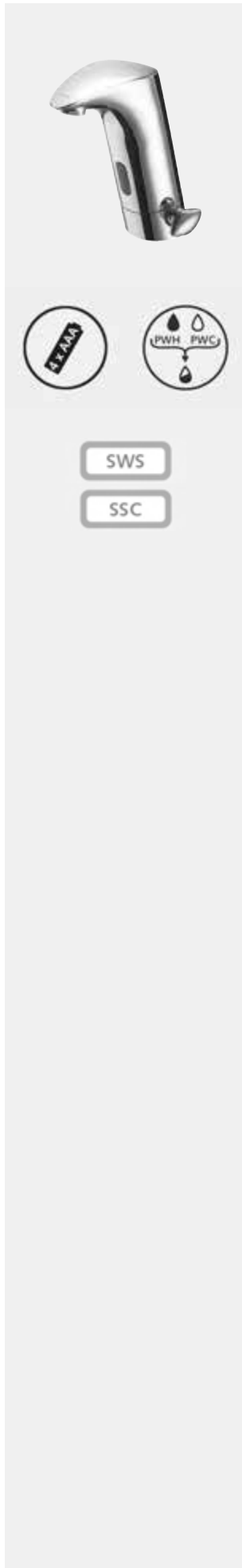
- SSC Bluetooth®-Modul 00 916 00 99 Seite 32, 75, 127, 182, 200, 245
- Eckventil-Thermostat 09 414 06 99 Seite 88, 342
- Druckausgleichsventil PBV 06 558 12 99 Seite 92, 346
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 336

Für netzbetriebene Armaturen

- Verlängerungskabel 1,5 m 51 010 00 99 Seite 75

**Hinweis**

- Batteriebetriebene Armaturen mit Umrüst-Set 00 508 00 99, oder 00 509 00 99 geeignet zur Vernetzung mit SWS.



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Elektronische Waschtisch-Armatur VENUS E
ND-M - Niederdruck Mischwasser**

Infrarot-Sensor gesteuert. Batteriebetrieb. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC. Für offene Warmwasserspeicher.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
- Temperaturregler
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- Strahlregler
- Batteriefach 6 V (integriert)
- 4x AAA Alkalibatterien 1,5 V
- 3 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 380 / 500 mm
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
 - Max. Laufzeit (1 - 360 s)
 - Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
 - Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
 - Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
 - Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
 - Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 3x G 3/8 IG
- Zertifikate: P-IX 9524-I, ACS
- Geräuschklasse: I

VE: 1, G: 2,54 kg/Stück

01 207 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel:**

- SSC Bluetooth®-Modul 00 916 00 99 Seite 32, 75, 127, 182, 200, 245
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 336

**Hinweis**

- Zur Vernetzung mit SWS, Umrüst-Set 00 508 00 99 oder 00 509 00 99 mitbestellen.

Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Elektronische Waschtisch-Armatur VENUS E
ND-M - Niederdruck Mischwasser**

Infrarot-Sensor gesteuert. Netzbetrieb. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC. Für offene Warmwasserspeicher.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
- Temperaturregler
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- Strahlregler
- Anschlusskabel 250 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP 65
- 3 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 380 / 500 mm
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
 - Max. Laufzeit (1 - 360 s)
 - Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
 - Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
 - Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
 - Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
 - Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 3x G 3/8 IG
- Zertifikate: P-IX 9524-I, ACS
- Geräuschkategorie: I

Mit Steckernetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
VE: 1, G: 2,72 kg/Stück

01 222 06 99

Mit Unterputznetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
VE: 1, G: 2,65 kg/Stück

01 223 06 99

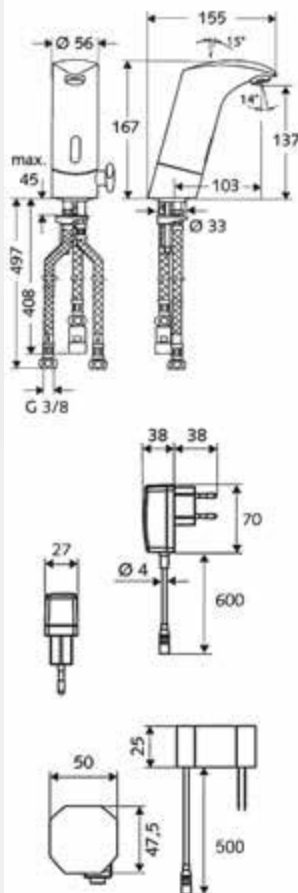
**Empfohlene zugehörige Artikel:**

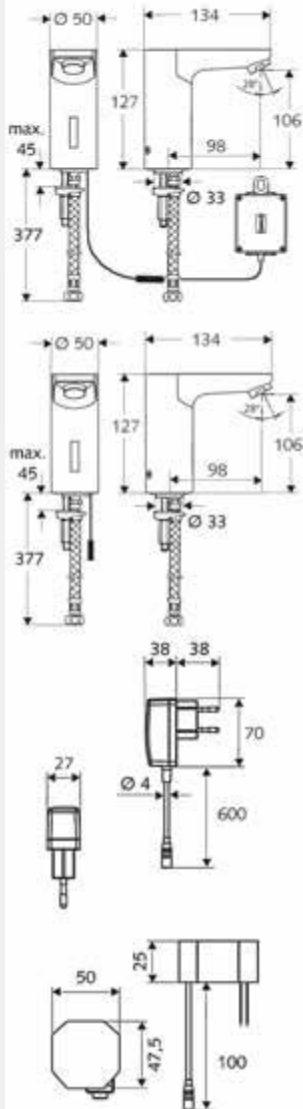
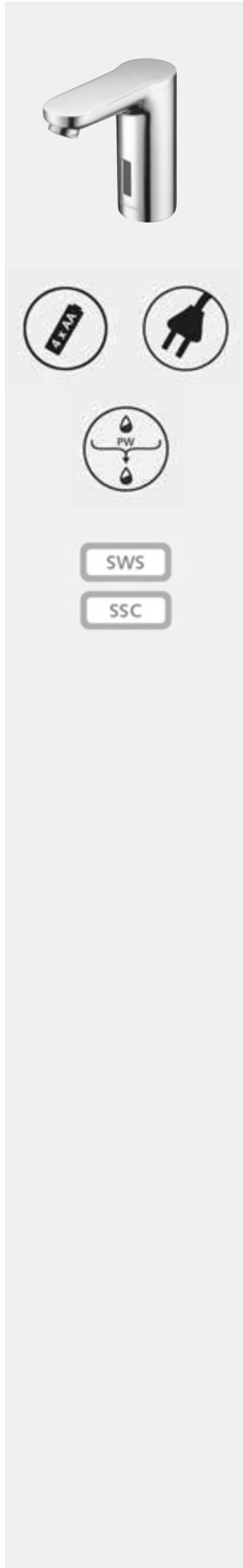
- SSC Bluetooth®-Modul 00 916 00 99 Seite 32, 75, 127, 182, 200, 245
- Verlängerungskabel 1,5 m 51 010 00 99 Seite 75
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 336



SWS

SSC





Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Elektronische Waschtisch-Armatur CELIS E**
HD-K - Hochdruck Kaltwasser / vorgemischtes Wasser

Infrarot-Sensor gesteuert. Batterie- oder Netzbetrieb. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- Strahlregler
- Flexibler Anschlussschlauch Clean-Fix S G 3/8 IG x 380 mm, mit Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
 - Max. Laufzeit (1 - 360 s)
 - Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
 - Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
 - Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
 - Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
 - Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: G 3/8 IG
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: Z

Mit Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65 und**4x AA Alkalibatterien 1,5 V**

Zertifikate: P-IX 19116/IZ, ACS, SVGW, WELL public

VE: 1, G: 2,02 kg/Stück

01 230 06 99

Mit Steckernetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz

Zertifikate: P-IX 19116/IZ, ACS, SVGW, WELL public

VE: 1, G: 1,96 kg/Stück

01 231 06 99

Mit Unterputznetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz

Zertifikate: P-IX 19116/IZ, ACS, WELL public

VE: 1, G: 1,87 kg/Stück

01 244 06 99

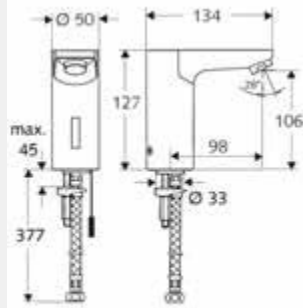
**Empfohlene zugehörige Artikel:**

- SSC Bluetooth®-Modul 00 916 00 99 Seite 32, 75, 127, 182, 200, 245
- Verlängerungskabel 1,5 m 51 010 00 99 Seite 75
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 336



SWS

SSC



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer

Elektronische Waschtisch-Armatur CELIS E HD-K - Hochdruck Kaltwasser / vorgemischtes Wasser

Infrarot-Sensor gesteuert. Exklusiv Stromversorgung. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC. Vorgesehen zur Spannungsversorgung über SCHELL Wassermanagement-System SWS oder zentralem Netzteil.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- Strahlregler
- Anschlusskabel 250 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP 65
- Flexibler Anschlussschlauch Clean-Fix S G 3/8 IG x 380 mm, mit Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
 - Max. Laufzeit (1 - 360 s)
 - Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
 - Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
 - Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
 - Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
 - Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Durchfluss: 1,0 - 5,0 l/min
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: G 3/8 IG
- Zertifikate: P-IX 19116/IZ, ACS, WELL public
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: Z

VE: 1, G: 1,82 kg/Stück

00 207 06 99



Notwendige zugehörige Artikel:

- SWS Server 00 500 00 99 Seite 18
- SWS Bus-Netzteil 00 505 00 99 Seite 19
- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 20

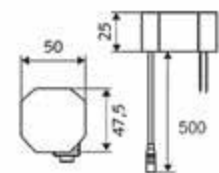
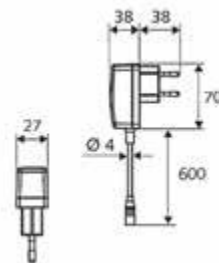
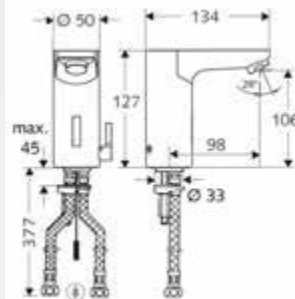
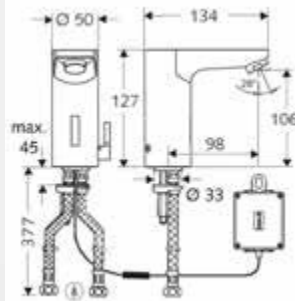
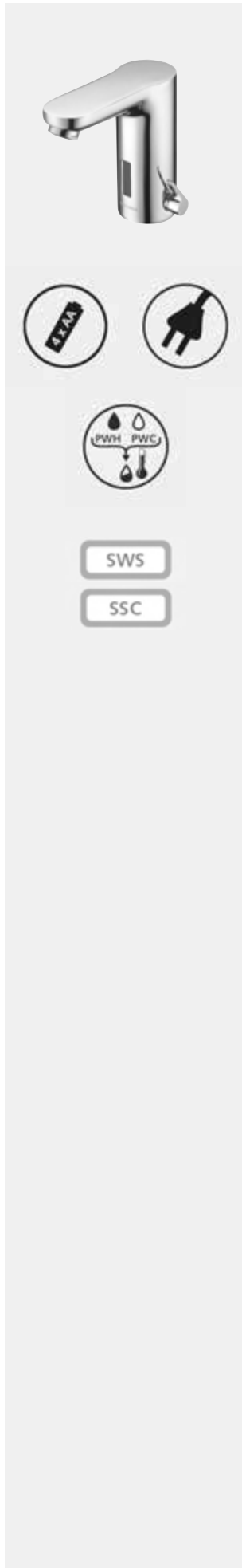


Empfohlene zugehörige Artikel:

- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 336

Optionale Stromversorgung über Sammelnetzteil

- Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 315 00 99 Seite 134, 146, 178, 207, 228 oder
- Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 582 00 99 Seite 134, 146, 178, 207, 228 oder
- Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 583 00 99 Seite 135, 146, 178, 208, 228



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Elektronische Waschtisch-Armatur CELIS E
HD-M - Hochdruck Mischwasser**

Infrarot-Sensor gesteuert. Batterie- oder Netzbetrieb. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
- Temperaturregler
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- Strahlregler
- Anschlusskabel 250 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP 65
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 380 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
 - Max. Laufzeit (1 - 360 s)
 - Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
 - Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
 - Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
 - Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
 - Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x G 3/8 IG
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: Z

Mit Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65 und

4x AA Alkalibatterien 1,5 V

Zertifikate: P-IX 19116/IZ, ACS, Belgaqua, SVGW,

WELL public

VE: 1, G: 2,14 kg/Stück

01 229 06 99

Mit Steckernetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz

Zertifikate: P-IX 19116/IZ, ACS, Belgaqua, SVGW,

WELL public

VE: 1, G: 1,97 kg/Stück

01 232 06 99

Mit Unterputznetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz

Zertifikate: P-IX 19116/IZ, ACS, Belgaqua, WELL public

VE: 1, G: 2,06 kg/Stück

01 245 06 99

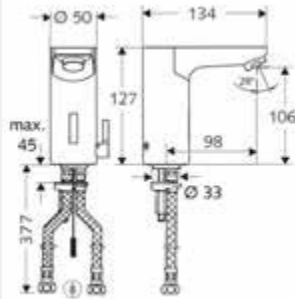
**Empfohlene zugehörige Artikel:**

- SSC Bluetooth®-Modul 00 916 00 99 Seite 32, 75, 127, 182, 200, 245
- Verlängerungskabel 1,5 m 51 010 00 99 Seite 75
- Eckventil-Thermostat 09 414 06 99 Seite 88, 342
- Druckausgleichsventil PBV 06 558 12 99 Seite 92, 346
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 336



SWS

SSC



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer

Elektronische Waschtisch-Armatur CELIS E HD-M - Hochdruck Mischwasser

Infrarot-Sensor gesteuert. Exklusiv Stromversorgung. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC. Vorgesehen zur Spannungsversorgung über SCHELL Wassermanagement-System SWS oder zentralem Netzteil.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
- Temperaturregler
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- Strahlregler
- Anschlusskabel 250 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP 65
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 380 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
 - Max. Laufzeit (1 - 360 s)
 - Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
 - Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
 - Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
 - Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
 - Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x G 3/8 IG
- Zertifikate: P-IX 19116/IZ, ACS, Belgaqua, WELL public
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: Z

VE: 1, G: 1,88 kg/Stück

00 206 06 99



Notwendige zugehörige Artikel:

- SWS Server 00 500 00 99 Seite 18
- SWS Bus-Netzteil 00 505 00 99 Seite 19
- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 20

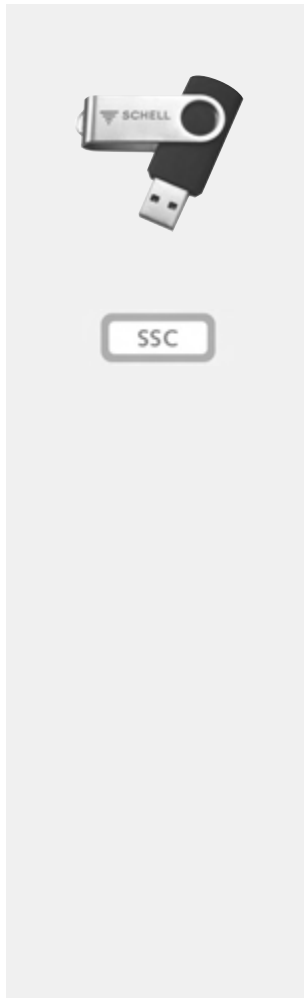


Empfohlene zugehörige Artikel:

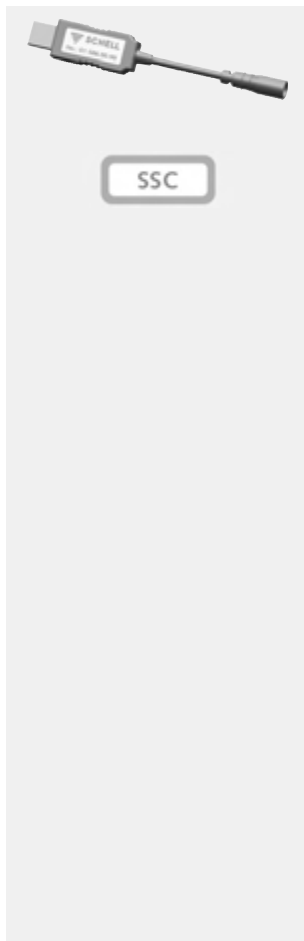
- Eckventil-Thermostat 09 414 06 99 Seite 88, 342
- Druckausgleichventil PBV 06 558 12 99 Seite 92, 346
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 336

Optionale Stromversorgung über Sammelnetzteil

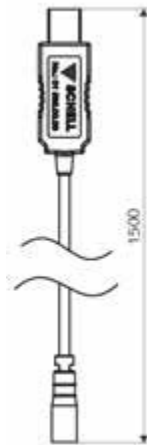
- Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 315 00 99 Seite 134, 146, 178, 207, 228 oder
- Hutschiene-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 582 00 99 Seite 134, 146, 178, 207, 228 oder
- Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 583 00 99 Seite 135, 146, 178, 208, 228



SSC



SSC



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**SSC USB-Stick**

Der SSC USB-Stick beinhaltet die SSC USB-Software zur Parametrierung und Diagnose von SSC fähigen SCHELL Armaturen.

Systemvoraussetzungen

- Arbeitsspeicher: ≥ 1 GB RAM
- Betriebssystem
 - Windows XP (32 Bit) mit Service Pack 3
 - Windows Vista (32 Bit und 64 Bit)
 - Windows 7 (32 Bit und 64 Bit)
 - Windows 10 (32 Bit und 64 Bit)
- Bildschirmauflösung: $\geq 1024 \times 768$
- Freier Speicherplatz: ≥ 150 MB
- USB Anschluss: Freier USB 2.0 Anschluss

VE: 1, G: 0,04 kg/Stück

95 598 00 99

**Notwendige zugehörige Artikel:**

- SSC USB-Adapter 01 586 00 99 Seite 33, 74, 127, 153, 245

SSC USB-Adapter

Der SSC USB-Adapter dient zur Parametrierung und Diagnose von SSC fähigen SCHELL Armaturen. Die aktuelle SSC USB-Software mit Bedienungsanleitung und Treiber können kostenlos unter www.schell.eu heruntergeladen werden.

Systemvoraussetzungen

- Arbeitsspeicher: ≥ 1 GB RAM
- Betriebssystem
 - Windows XP (32 Bit) mit Service Pack 3
 - Windows Vista (32 Bit und 64 Bit)
 - Windows 7 (32 Bit und 64 Bit)
 - Windows 10 (32 Bit und 64 Bit)
- Bildschirmauflösung: $\geq 1024 \times 768$
- Freier Speicherplatz: ≥ 150 MB
- USB Anschluss: Freier USB 2.0 Anschluss

VE: 1, G: 0,05 kg/Stück

01 586 00 99

**Empfohlene zugehörige Artikel:**

- SSC USB-Stick 95 598 00 99 Seite 33, 74, 127, 153, 182

Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**SSC Bluetooth®-Modul**

Zur drahtlosen Parametrierung von SSC fähigen SCHELL Armaturen oder zur optionalen Erweiterung der Stagnationsspülungen. Zugriff mittels SSC Bluetooth®-App (downloadbar über App-Store, Play-Store) und mobiler Android- oder iOS-Endgeräte. Verwendbar als Werkzeug zur Einstellung der Armaturen (Modul kann anschließend entfernt werden) oder das Modul verbleibt an der Armatur (ausgenommen VITUS Duscharmaturen, SCHELLTRONIC Urinalspüler sowie PURIS E und VENUS E für Batteriebetrieb) und ermöglicht somit Stagnationsspülungen nach Wochentagen und Uhrzeit. Die letzten 64 Stagnationsspülungen werden gespeichert und können über die App ausgelesen und, bei Bedarf, per E-Mail als CSV-Datei versendet/exportiert werden. Der Zugriff auf das SSC Bluetooth®-Modul ist per individuell veränderbarem Zugangscode geschützt.

Lieferumfang

- SSC Bluetooth®-Modul
- Integrierter Akku für Gangreserve Datum/Uhrzeit

Technische Daten

- Funkstandard: Bluetooth® SMART
- Frequenzband: 2,4 GHz
- Max. Reichweite: 10 m (abhängig von Einbauort und Baumaterialien)

VE: 1, G: 0,08 kg/Stück

00 916 00 99

Verlängerungskabel 1,5 m

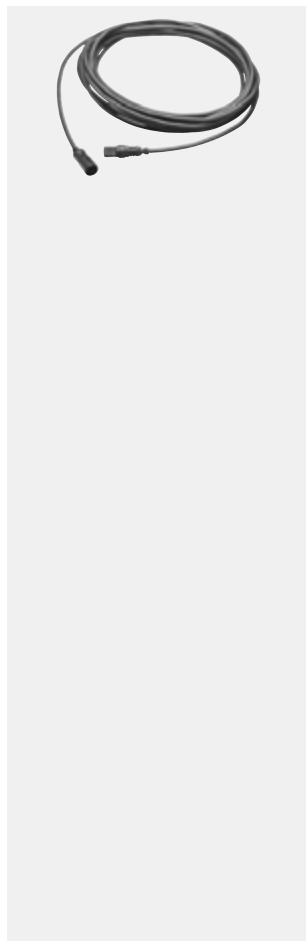
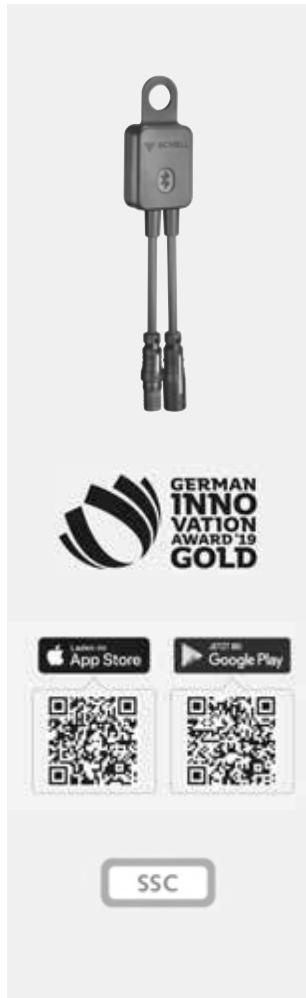
3-poliges Kabel ausschließlich zur Verlängerung der Spannungsversorgung. Geeignet für elektronische Armaturen der Baureihen GRANDIS, PURIS, VENUS, XELIS und XERIS.

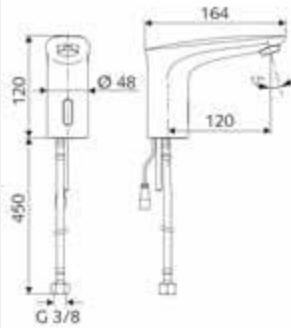
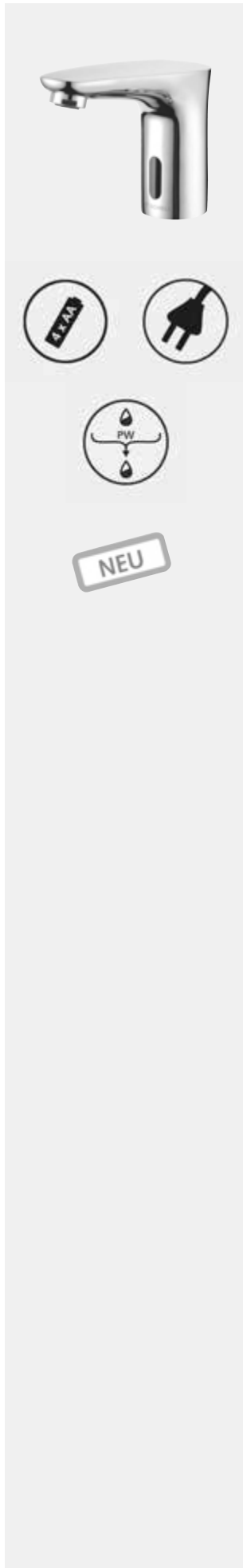
VE: 1, G: 0,04 kg/Stück

51 010 00 99

**Hinweis**

- Nicht geeignet zur Datenübertragung.





Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer

Elektronische Waschtisch-Armatur MODUS E HD-K - Hochdruck Kaltwasser / vorgemischtes Wasser
Infrarot-Sensor gesteuert. Batterie- oder Netzbetrieb.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Magnetventil 6 V
- Strahlregler
- Anschlusskabel 200 mm, mit Stecker 2-polig, Schutzklasse IP 65
- Flexibler Anschlussschlauch G 3/8 IG x 450 mm, mit Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
 - Sensor-Reichweitenbereich (ca. 2 - 17 cm)
 - Stagnationsspülung (Aus / Dauerfluss 30 s, 24 h nach letzter Nutzung)
 - Reinigungsstopp (Aus / 120 s)
- Durchfluss: max. 3 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 0,5 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (kurzzeitig z.B. für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: G 3/8 IG
- Zertifikate: P-IX 29853/IO
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

Mit Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65 und 4x AA Alkalibatterien 1,5 V

VE: 1, G: 1,69 kg/Stück

02 172 06 99

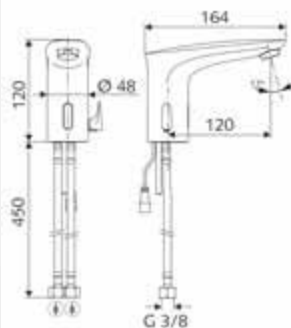
Mit Steckernetzteil 6 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz

VE: 1, G: 1,62 kg/Stück

02 173 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel:**

- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 336



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Elektronische Waschtisch-Armatur MODUS E
HD-M - Hochdruck Mischwasser**

Infrarot-Sensor gesteuert. Batterie- oder Netzbetrieb.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
- Temperaturregler
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Magnetventil 6 V
- Strahlregler
- Anschlusskabel 200 mm, mit Stecker 2-polig, Schutzklasse IP 65
- 2 flexible Anschlussschläuche G 3/8 IG x 450 mm, mit Rückflussverhinderer (RV, DIN EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
 - Sensor-Reichweitenbereich (ca. 2 - 17 cm)
 - Stagnationsspülung (Aus / Dauerfluss 30 s, 24 h nach letzter Nutzung)
 - Reinigungsstopp (Aus / 120 s)
- Durchfluss: max. 3 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 0,5 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (kurzzeitig z.B. für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x G 3/8 IG
- Zertifikate: P-IX 29853/IO
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

Mit Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65 und 4x AA
Alkalibatterien 1,5 V

VE: 1, G: 1,86 kg/Stück

02 174 06 99

Mit Steckernetzteil 6 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz

VE: 1, G: 1,77 kg/Stück

02 175 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel:**

- Eckventil-Thermostat 09 414 06 99 Seite 88, 342
- Druckausgleichventil PBV 06 558 12 99 Seite 92, 346
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 336

Verlängerungskabel 1,5 m

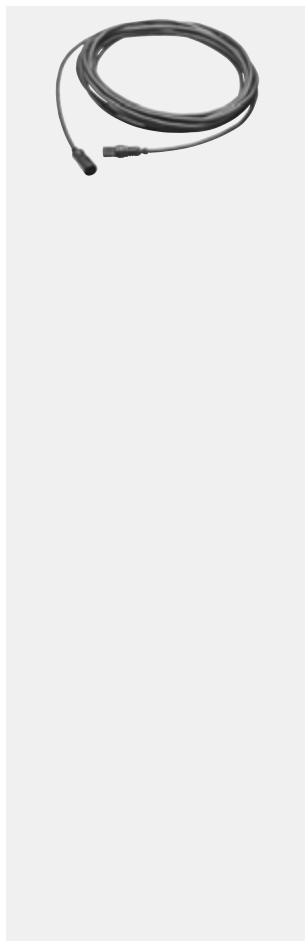
2-poliges Verlängerungskabel zur Spannungsversorgung mit Stecker und Buchse. Geeignet für SCHELL Waschtisch-Armaturen MODUS E.

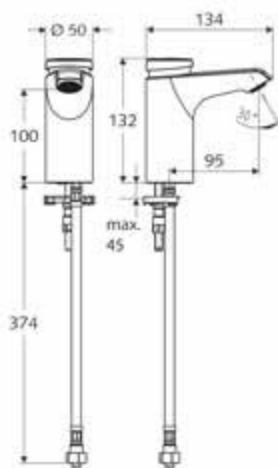
VE: 1, G: 0,04 kg/Stück

01 550 00 99

**Hinweis**

- Nicht geeignet für vernetzbare Waschtisch-Armaturen.





Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Selbstschluss-Waschtisch-Armatur XERIS SC
HD-K small - Hochdruck Kaltwasser / vorgemischtes Wasser**

Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang. Einfache Laufzeiteinstellung.

Lieferumfang

- Selbstschluss-Einlocharmatur
- Selbstschlusskartusche SC II
- Strahlregler
- Flexibler Anschlussschlauch Clean-Fix S G 3/8 IG x 380 mm, mit Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

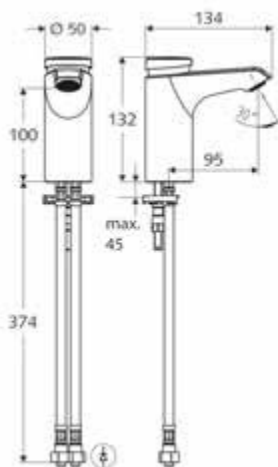
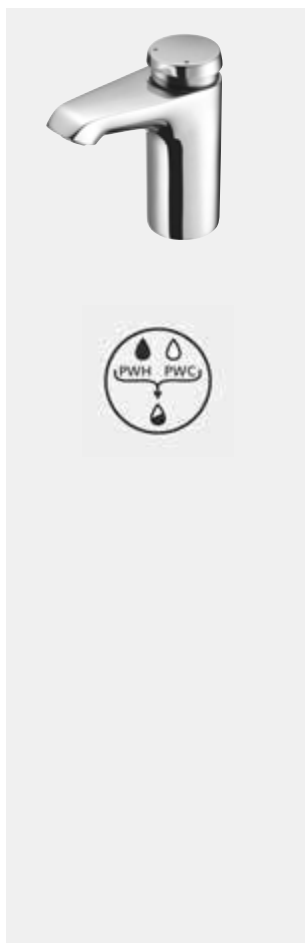
- Laufzeit: ca., 5 - 12 s einstellbar (7 s Werkseinstellung)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: G 3/8 IG
- Zertifikate: P-IX 29071/IO, ACS, WELL public
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: O

VE: 1, G: 1,77 kg/Stück

02 158 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel:**

- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 336

**Selbstschluss Waschtisch-Armatur XERIS SC
HD-M small - Hochdruck Mischwasser**

Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang. Einfache Laufzeiteinstellung.

Lieferumfang

- Selbstschluss-Einlocharmatur
- Selbstschlusskartusche SC II mit Heißwasserbegrenzung
- Strahlregler
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 380 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Laufzeit: ca., 5 - 12 s einstellbar (7 s Werkseinstellung)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x G 3/8 IG
- Zertifikate: P-IX 29071/IO, ACS, Belgaqua, WELL public
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: O

VE: 1, G: 1,85 kg/Stück

02 156 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel:**

- Eckventil-Thermostat 09 414 06 99 Seite 88, 342
- Druckausgleichventil PBV 06 558 12 99 Seite 92, 346
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 336



Artikelbezeichnung


Bestell-
Nummer**Selbstschluss-Waschtisch-Armatur XERIS SC**
HD-K mid. - Hochdruck Kaltwasser / vorgemischtes Wasser

Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang. Einfache Laufzeiteinstellung.

Lieferumfang

- Selbstschluss-Einlocharmatur
- Selbstschlusskartusche SC II
- Strahlregler
- Flexibler Anschlussschlauch Clean-Fix S G 3/8 IG x 380 mm, mit Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

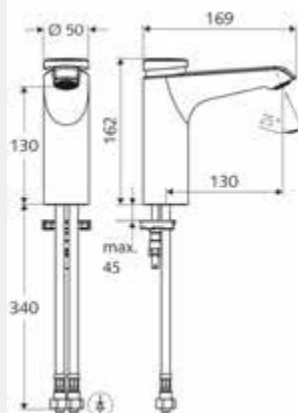
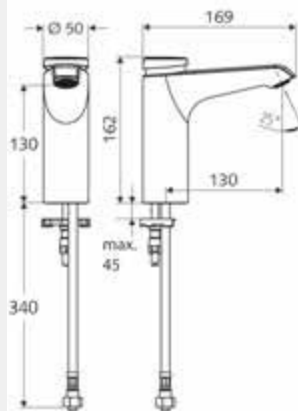
- Laufzeit: ca., 5 - 12 s einstellbar (7 s Werkseinstellung)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: G 3/8 IG
- Zertifikate: P-IX 29071/IO, ACS, WELL public 
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

VE: 1, G: 2,00 kg/Stück

02 159 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel:**

- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 336


**Selbstschluss Waschtisch-Armatur XERIS SC**
HD-M mid. - Hochdruck Mischwasser

Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang. Einfache Laufzeiteinstellung.

Lieferumfang

- Selbstschluss-Einlocharmatur
- Selbstschlusskartusche SC II mit Heißwasserbegrenzung
- Strahlregler
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 380 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

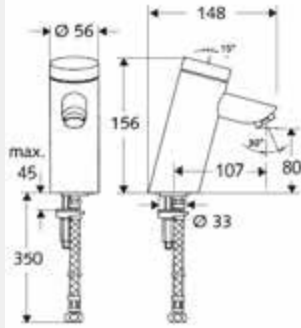
- Laufzeit: ca., 5 - 12 s einstellbar (7 s Werkseinstellung)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x G 3/8 IG
- Zertifikate: P-IX 29071/IO, ACS, Belgaqua, WELL public 
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

VE: 1, G: 2,05 kg/Stück

02 157 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel:**

- Eckventil-Thermostat 09 414 06 99 Seite 88, 342
- Druckausgleichventil PBV 06 558 12 99 Seite 92, 346
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 336



Artikelbezeichnung


Bestell-
Nummer**Selbstschluss-Waschtisch-Armatur PURIS SC
HD-K - Hochdruck Kaltwasser / vorgemischtes Wasser**

Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang. Einfache Laufzeiteinstellung.

Lieferumfang

- Selbstschluss-Einlocharmatur
- Selbstschlusskartusche SC II
- Strahlregler
- Flexibler Anschlussschlauch Clean-Fix S G 3/8 IG x 380 mm, mit Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

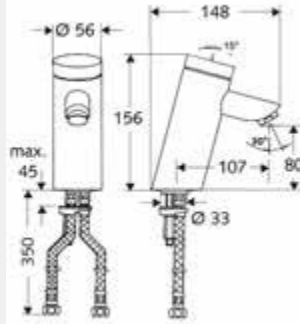
- Laufzeit: ca., 5 - 12 s einstellbar (7 s Werkseinstellung)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: G 3/8 IG
- Zertifikate: P-IX 19436/IO, DIN-DVGW, ACS, WRAS, WELL public 
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

VE: 1, G: 2,44 kg/Stück

02 110 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel:**

- Strahlregler UNIVERSAL, diebstahlsicher 02 121 06 99 Seite 94
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 336



Artikelbezeichnung


Bestell-
Nummer**Selbstschluss-Waschtisch-Armatur PURIS SC
HD-M - Hochdruck Mischwasser**

Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang. Einfache Laufzeiteinstellung.

Lieferumfang

- Selbstschluss-Einlocharmatur
- Selbstschlusskartusche SC II mit Heißwasserbegrenzung
- Strahlregler
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 380 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

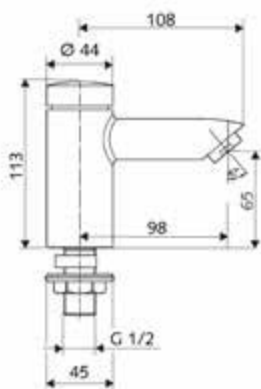
- Laufzeit: ca., 5 - 12 s einstellbar (7 s Werkseinstellung)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x G 3/8 IG
- Zertifikate: P-IX 19436/IO, DIN-DVGW, ACS, Belgaqua, WRAS, WELL public 
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

VE: 1, G: 2,51 kg/Stück

02 125 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel:**

- Eckventil-Thermostat 09 414 06 99 Seite 88, 342
- Druckausgleichventil PBV 06 558 12 99 Seite 92, 346
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 336
- Strahlregler UNIVERSAL, diebstahlsicher 02 121 06 99 Seite 94
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 336



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Selbstschluss-Standventil PETIT SC****HD-K - Hochdruck Kaltwasser / vorgemischtes Wasser**

Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang. Einfache Laufzeiteinstellung.

Lieferumfang

- Selbstschluss-Einlocharmatur
- Selbstschlusskartusche SC II
- Strahlregler
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Laufzeit: ca., 5 - 12 s einstellbar (7 s Werkseinstellung)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: O

Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV,
Zertifikate: P-IX 19958/IO, DIN-DVGW, ACS, WRAS
VE: 1, G: 1,00 kg/Stück

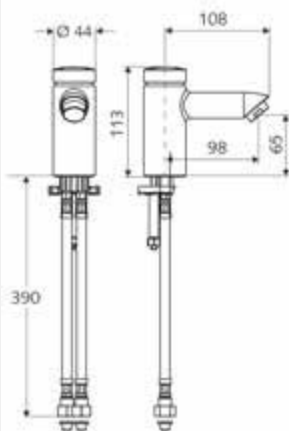
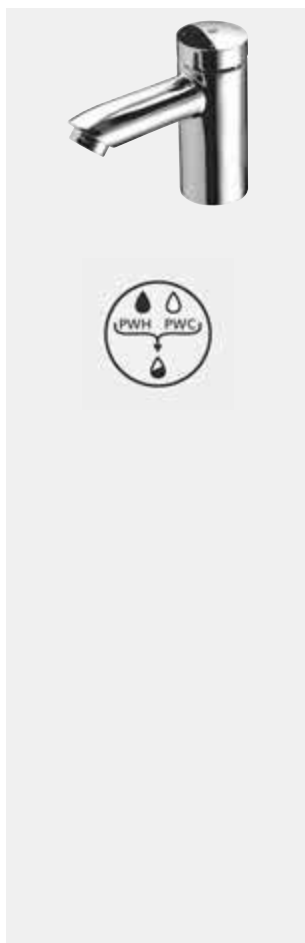
02 122 06 99

Werkstoff: Gehäuse entzinkungsbeständiges Messing
konform TrinkwV,
Zertifikate: P-IX 19958/IO, ACS, dr, Watermark, WELS
VE: 1, G: 0,98 kg/Stück

02 130 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel:**

- Hahnlochrosette PETIT 76 063 06 99 Seite 83
- Strahlregler UNIVERSAL, diebstahlsicher 02 121 06 99 Seite 94
- Flexibler Schlauch Clean-Flex S 10 318 06 99 Seite 95 oder
- Flexibler Schlauch Clean-Flex S 10 319 06 99 Seite 95
- Kupferrohr-Garnitur PETIT Ø 10 mm 08 464 06 99 Seite 95, 363
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 336 oder
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 428 06 99 Seite 336

**Selbstschluss-Standventil PETIT SC****HD-M - Hochdruck Mischwasser**

Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang. Einfache Laufzeiteinstellung.

Lieferumfang

- Selbstschluss-Einlocharmatur
- Selbstschlusskartusche SC II mit Heißwasserbegrenzung
- Strahlregler
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 380 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

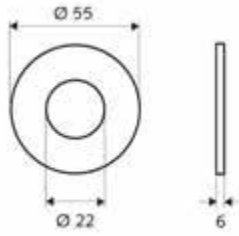
- Laufzeit: ca., 5 - 12 s einstellbar (7 s Werkseinstellung)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x G 3/8 IG
- Zertifikate: P-IX 19958/IO, DIN-DVGW, ACS, Belgaqua, WRAS
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: O

VE: 1, G: 1,44 kg/Stück

02 151 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel:**

- Eckventil-Thermostat 09 414 06 99 Seite 88, 342
- Strahlregler UNIVERSAL, diebstahlsicher 02 121 06 99 Seite 94
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 336



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Hahnlochrosette PETIT**

Für Waschtische mit zu großem Hahnloch.

Lieferumfang

- O-Ring-Dichtung
- Rosette Ø 55 mm

VE: 1, G: 0,08 kg/Stück

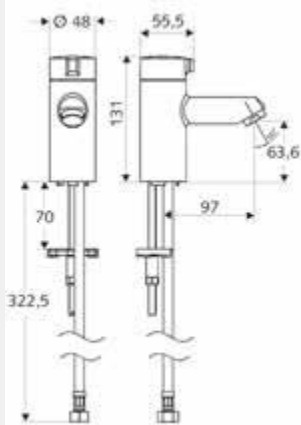
76 063 06 99

**In Verbindung mit:**

- Selbstschluss-Standventil PETIT SC 02 122 06 99 Seite 82 oder
- Selbstschluss-Standventil PETIT SC 02 130 06 99 Seite 82

**Hinweis**

- Nur für PETIT SC HD-K.



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer
Standventil Kaltwasser MODUS K
HD-K - Hochdruck Kaltwasser / vorgemischtes Wasser

Kompakte Auf/Zu-Armatur für Handwaschbecken.

Lieferumfang

- Standventil
- Keramikoberteil
- Flexibler Anschlussschlauch Clean-Fix S G 3/8 IG x 380 mm
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

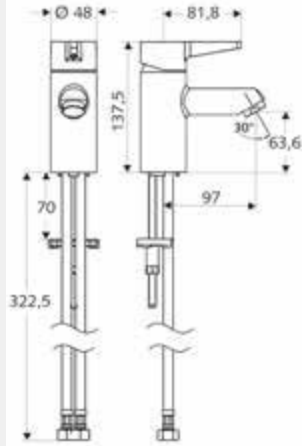
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Betätigung Zinkdruckguss; Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: G 3/8 IG
- Zertifikate: ACS

VE: 1, G: 1,23 kg/Stück

02 142 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel:**

- Strahlregler UNIVERSAL, diebstahlsicher 02 121 06 99 Seite 94
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 428 06 99 Seite 336 oder
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 429 06 99 Seite 336



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Waschtisch-Armatur MODUS EH
HD-M - Hochdruck Mischwasser**

Kompakte Einhebelmischer-Armatur.

Lieferumfang

- Einhebel-Einloch-Armatur
- Einhebelmischer
- Keramikkartusche mit Heißwasserbegrenzung
- Strahlregler
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 380 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

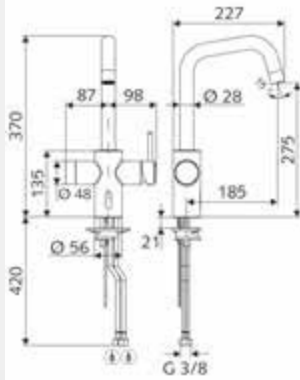
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Betätigung Zinkdruckguss; Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x G 3/8 IG
- Zertifikate: P-IX 29002/IO, ACS
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

VE: 1, G: 1,13 kg/Stück

02 141 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel:**

- Eckventil-Thermostat 09 414 06 99 Seite 88, 342
- Strahlregler UNIVERSAL, diebstahlsicher 02 121 06 99 Seite 94
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 428 06 99 Seite 336 oder
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 429 06 99 Seite 336



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer

Elektronische Küchenarmatur GRANDIS E HD-M - Hochdruck Mischwasser

Infrarot-Sensor gesteuert. Zusätzliche Einhebelbedienung. Batterie- oder Netzbetrieb. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Küchenarmatur
- Einhebelmischer
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Magnetventil 6 V
- Keramikkartusche mit Heißwasserbegrenzung
- Schwenkbarer Auslauf mit einstellbarem Schwenkbereich
- Strahlregler
- 2 flexible Anschlussschläuche G 3/8 IG x 450 mm, mit Rückflussverhinderer (RV, DIN EN 1717: EB) und Vorfilter

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 - Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
 - Max. Laufzeit (1 - 600 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
 - Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
 - Max. Laufzeit (4 - 240 s, 12 Programmstufen)
 - Stagnationsspülung (Aus / nach letzter Spülung / festes Intervall)
- Durchfluss: max. 10 l/min (manuelle Auslösung)
- Durchfluss: max. 8,5 l/min (elektronische Auslösung)
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (kurzzeitig z.B. für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x G 3/8 IG
- Zertifikate: P-IX 29861/IO
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: O

Mit Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65 und 4x AA

Alkalibatterien 1,5 V

VE: 1, G: 3,76 kg/Stück

00 242 06 99

Mit Steckernetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz

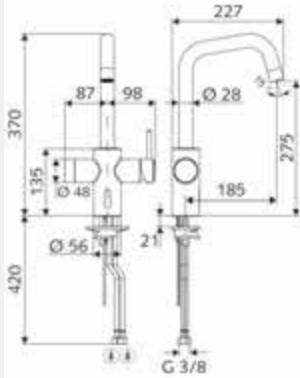
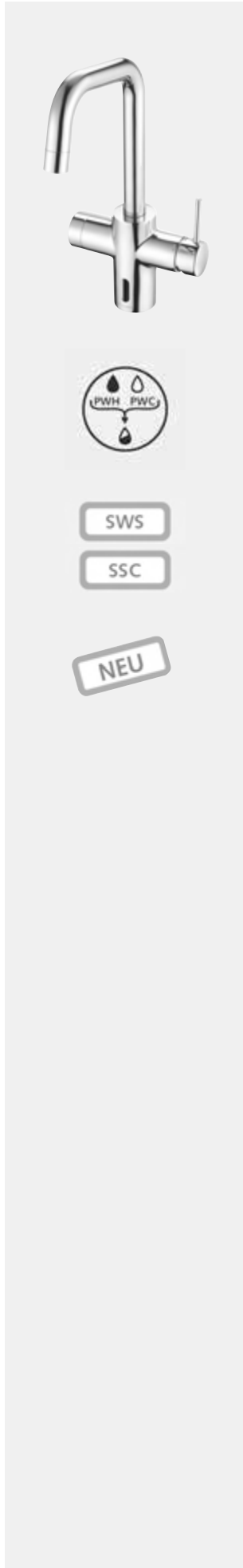
VE: 1, G: 3,73 kg/Stück

00 243 06 99



Empfohlene zugehörige Artikel:

- SSC Bluetooth®-Modul 00 916 00 99 Seite 32, 75, 127, 182, 200, 245
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 336



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Elektronische Küchenarmatur GRANDIS E
HD-M - Hochdruck Mischwasser**

Infrarot-Sensor gesteuert. Zusätzliche Einhebelbedienung. Exklusiv Stromversorgung. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC. Vorgesehen zur Spannungsversorgung über SCHELL Wassermanagement-System SWS oder zentralem Netzteil.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Küchenarmatur
- Einhebelmischer
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Magnetventil 6 V
- Keramikkartusche mit Heißwasserbegrenzung
- Schwenkbarer Auslauf mit einstellbarem Schwenkbereich
- Strahlregler
- 2 flexible Anschlussschläuche G 3/8 IG x 450 mm, mit Rückflussverhinderer (RV, DIN EN 1717: EB) und Vorfilter

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 - Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
 - Max. Laufzeit (1 - 600 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
 - Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
 - Max. Laufzeit (4 - 240 s, 12 Programmstufen)
 - Stagnationsspülung (Aus / nach letzter Spülung / festes Intervall)
- Durchfluss: max. 10 l/min (manuelle Auslösung)
- Durchfluss: max. 8,5 l/min (elektronische Auslösung)
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (kurzzeitig z.B. für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x G 3/8 IG
- Zertifikate: P-IX 29861/IO
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: O

VE: 1, G: 3,63 kg/Stück

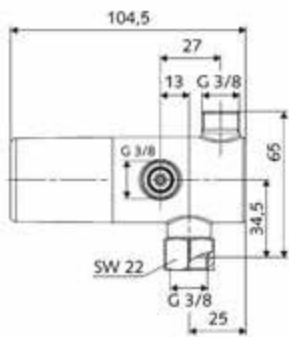
00 244 06 99

**Notwendige zugehörige Artikel:**

- SWS Server 00 500 00 99 Seite 18
- SWS Bus-Netzteil 00 505 00 99 Seite 19 oder
- Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 582 00 99 Seite 134, 146, 178, 207, 228 oder
- Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 583 00 99 Seite 135, 146, 178, 208, 228
- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 20 oder
- SWS Bus-Extender Funk BE-F 00 502 00 99 Seite 20

**Empfohlene zugehörige Artikel:**

- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 336



Verbrühungsschutz nach EN 1111

Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer	
--------------------	--------------------	--

Eckventil-Thermostat

Thermostatische Verbrühungsschutz-Armatur zur Montage auf Eckventil mit G 3/8 AG Abgang. Einstellung der max. Auslauftemperatur, verdeckt unter Abdeckkappe. Durchführung einer thermischen Desinfektion möglich (ausschließlich mit Werkzeug).

Lieferumfang

- Eckventil-Thermostat
- Dehnstoff-Thermostat nach EN 1111, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB), - 2 Vorfilter

Technische Daten

- Werkstoff: Abdeckkappe Kunststoff; Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Thermische Desinfektion: möglich, nach Entriegelung der Temperatursperre
- Durchfluss bei 3 bar: 13 l/min
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (kurzzeitig z.B. für thermische Desinfektion)
- Max. Auslauftemperatur: 33 - 50 °C einstellbar (38 °C ± 2 K), • Oberfläche: chrom
- Anschluss: G 3/8 IG, G 3/8 AG, • Abgang: G 3/8 AG
- Zertifikate: DIN-DVGW beantragt

VE: 1, G: 0,61 kg/Stück	09 414 06 99
-------------------------	--------------



Notwendige zugehörige Artikel:

- Verrohungsset für Eckventil Thermostat 04 115 06 99 Seite 89, 343 oder
- Anschlusset für Eckventil-Thermostat 04 116 06 99 Seite 89, 343



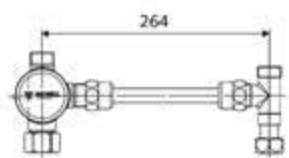
Empfohlene zugehörige Artikel:

- Eckventil COMFORT PT 04 992 06 99
- Seite 30, 334
- Probenahme-Eckventil 03 835 06 99 Seite 340



Hinweis

- Lieferbar ab II. Quartal 2021.



Verbrühungsschutz nach EN 1111

Eckventil-Thermostat Set

Starre Ausführung

Thermostatische Verbrühungsschutz-Armatur inkl. Verrohungsset zur Montage auf Eckventilen mit G 3/8 AG Abgang. Einstellung der max. Auslauftemperatur, verdeckt unter Abdeckkappe, nur mit Werkzeug möglich.

Lieferumfang

Eckventil-Thermostat (09 414 06 99)

- Eckventil-Thermostat
- Dehnstoff-Thermostat nach EN 1111, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB), - 2 Vorfilter

Verrohungsset für Eckventil Thermostat (04 115 06 99)

- T-Stück mit beweglicher Überwurfmutter G 3/8 IG
- Verbindungsrohr mit 2 zugfesten SCHELL Messing-Konus-Quetschversch. mit Längenausgleich

Technische Daten

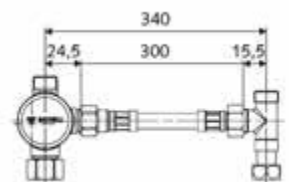
Eckventil-Thermostat (09 414 06 99)

- Werkstoff: Abdeckkappe Kunststoff; Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Thermische Desinfektion: möglich, nach Entriegelung der Temperatursperre
- Durchfluss bei 3 bar: 13 l/min
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (kurzzeitig z.B. für thermische Desinfektion)
- Max. Auslauftemperatur: 33 - 50 °C einstellbar (38 °C ± 2 K)
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: G 3/8 IG, G 3/8 AG, • Abgang: G 3/8 AG
- Zertifikate: DIN-DVGW beantragt

Verrohungsset für Eckventil Thermostat (04 115 06 99)

- Oberfläche: chrom, • Anschluss: G 3/8 IG

VE: 1, G: 0,87 kg/Set	09 415 06 99
-----------------------	--------------



Verbrühungsschutz nach EN 1111

Eckventil-Thermostat Set

Flexible Ausführung

Thermostatische Verbrühungsschutz-Armatur inkl. flexiblen Anschlusset zur Montage auf Eckventilen mit G 3/8 AG Abgang. Einstellung der max. Auslauftemperatur, verdeckt unter Abdeckkappe, nur mit Werkzeug möglich.

Lieferumfang

Eckventil-Thermostat (09 414 06 99)

- Eckventil-Thermostat
- Dehnstoff-Thermostat nach EN 1111, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB), - 2 Vorfilter

Anschlusset für Eckventil-Thermostat (04 116 06 99)

- T-Stück mit beweglicher Überwurfmutter G 3/8 IG
- Flexibler Clean-Flex S Schlauch mit Überwurfmuttern.

Technische Daten

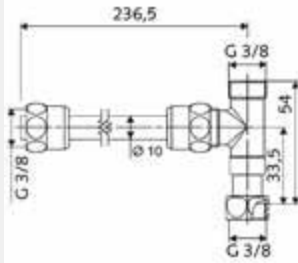
Eckventil-Thermostat (09 414 06 99)

- Werkstoff: Abdeckkappe Kunststoff; Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Thermische Desinfektion: möglich, nach Entriegelung der Temperatursperre
- Durchfluss bei 3 bar: 13 l/min
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (kurzzeitig z.B. für thermische Desinfektion)
- Max. Auslauftemperatur: 33 - 50 °C einstellbar (38 °C ± 2 K)
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: G 3/8 IG, G 3/8 AG, • Abgang: G 3/8 AG
- Zertifikate: DIN-DVGW beantragt

Anschlusset für Eckventil-Thermostat (04 116 06 99)

- Oberfläche: chrom, • Anschluss: G 3/8 IG

VE: 1, G: 0,86 kg/Set	09 416 06 99
-----------------------	--------------



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Verrohrungsset für Eckventil Thermostat
Starre Ausführung**

Verrohrungsset zum Anschluss zwischen Eckventil G 3/8 AG und Eckventil-Thermostat.

Lieferumfang

- T-Stück mit beweglicher Überwurfmutter G 3/8 IG
- Verbindungsrohr mit 2 zugfesten SCHELL Messing-Konus-Quetschverschraubungen mit Längenausgleich

Technische Daten

- Oberfläche: chrom
- Anschluss: G 3/8 IG

VE: 1, G: 0,16 kg/Stück

04 115 06 99

**Notwendige zugehörige Artikel:**

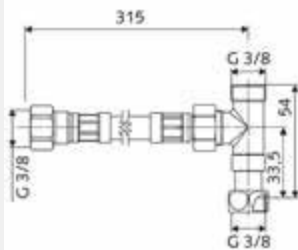
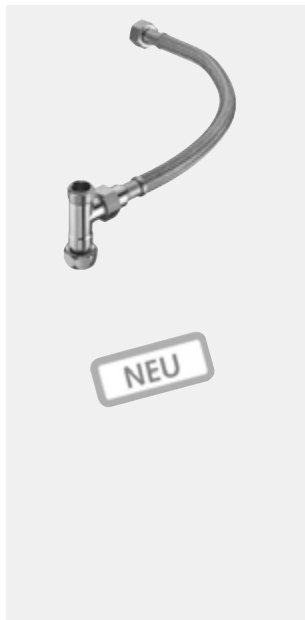
- Eckventil Thermostat 09 414 06 99 Seite 88, 342

**Montagehinweis:**

- Geeignet für Eckventilinstallation mit einem Mittenabstand von max. 264 mm.

**Hinweis**

- Lieferbar ab II. Quartal 2021.

**Anschlussset für Eckventil-Thermostat
Flexible Ausführung**

Anschlussset zum Anschluss zwischen Eckventil G 3/8 AG und Eckventil-Thermostat.

Lieferumfang

- T-Stück mit beweglicher Überwurfmutter G 3/8 IG
- Flexibler Clean-Flex S Schlauch mit Überwurfmuttern.

Technische Daten

- Oberfläche: chrom
- Anschluss: G 3/8 IG

VE: 1, G: 0,14 kg/Stück

04 116 06 99

**Notwendige zugehörige Artikel:**

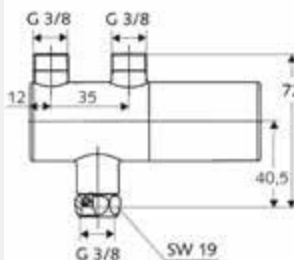
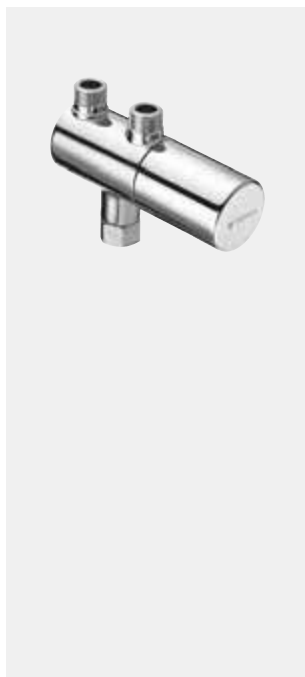
- Eckventil Thermostat 09 414 06 99 Seite 88, 342

**Montagehinweis:**

- Geeignet für Eckventilinstallation mit einem Mittenabstand von max. 340 mm.

**Hinweis**

- Lieferbar ab II. Quartal 2021.



Auslaufartikel

Thermische Desinfektion
nach DVGW-Arbeitsblatt
W 551

Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Eckventil-Thermostat**

Thermostatische Verbrühungsschutz-Armatur zur Montage auf Eckventil mit G 3/8 AG Abgang. Einstellung der max. Auslauftemperatur, verdeckt unter Abdeckkappe, nur mit Werkzeug möglich.

Lieferumfang

- Eckventil-Thermostat
- Dehnstoff-Thermostat nach EN 1111, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- 2 Vorfilter

Technische Daten

- Werkstoff: Abdeckkappe Kunststoff; Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Thermische Desinfektion: möglich, neuerliche Temperatureinstellung nicht notwendig
- Durchfluss bei 3 bar: 13 l/min
- Max. Auslauftemperatur: 5 - 40 °C einstellbar (38 °C ± 2 K)
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: G 3/8 AG, G 3/8 IG, • Abgang: G 3/8 AG
- Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: EB
- Zertifikate: DIN-DVGW, Belgaqua

VE: 1, G: 0,66 kg/Stück

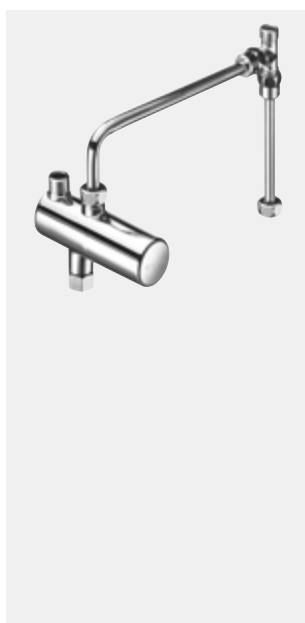
09 406 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel:**

- Verrohrungsset für Eckventil-Thermostat 04 109 06 99 Seite 91, 345 oder
- Anschluss-Set für Eckventil-Thermostat 04 114 06 99 Seite 91, 345

**Hinweis**

- Lieferbar bis Ende I. Quartal 2021.



Auslaufartikel

Thermische Desinfektion
nach DVGW-Arbeitsblatt
W 551**Eckventil-Thermostat Set**

Thermostatische Verbrühungsschutz-Armatur inkl. Verrohrungsset zur Montage auf Eckventilen mit G 3/8 AG Abgang. Einstellung der max. Auslauftemperatur, verdeckt unter Abdeckkappe, nur mit Werkzeug möglich.

Lieferumfang

- Eckventil-Thermostat
- Dehnstoff-Thermostat nach EN 1111, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- 2 Vorfilter
- Verrohrungsset

Technische Daten

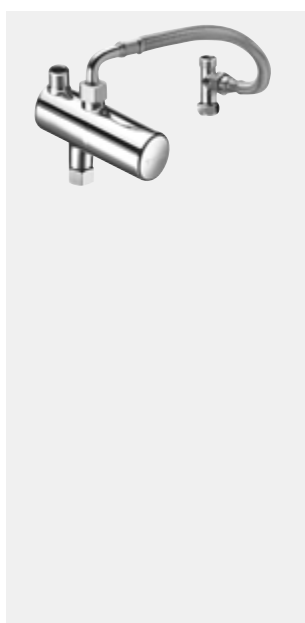
- Werkstoff: Abdeckkappe Kunststoff; Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Thermische Desinfektion: möglich, neuerliche Temperatureinstellung nicht notwendig
- Durchfluss bei 3 bar: 13 l/min
- Max. Auslauftemperatur: 5 - 40 °C einstellbar
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x G 3/8 IG
- Abgang: 2x G 3/8 AG
- Zertifikate: Belgaqua

VE: 1, G: 0,94 kg/Set

09 410 06 99

**Hinweis**

- Lieferbar bis Ende I. Quartal 2021.



Auslaufartikel

Eckventil-Thermostat Set

Thermostatische Verbrühungsschutz-Armatur inkl. flexiblen Anschlussset zur Montage auf Eckventilen mit G 3/8 AG Abgang. Einstellung der max. Auslauftemperatur, verdeckt unter Abdeckkappe, nur mit Werkzeug möglich.

Lieferumfang

- Eckventil-Thermostat
- Dehnstoff-Thermostat nach EN 1111, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- 2 Vorfilter
- Anschlussset (flexibel)

Technische Daten

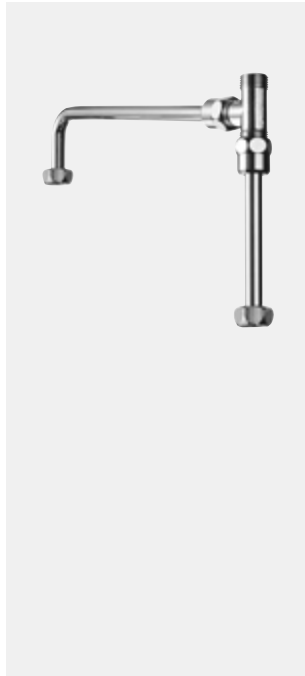
- Werkstoff: Abdeckkappe Kunststoff; Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Thermische Desinfektion: möglich, neuerliche Temperatureinstellung nicht notwendig
- Durchfluss bei 3 bar: 13 l/min
- Max. Auslauftemperatur: 5 - 40 °C einstellbar
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x G 3/8 IG
- Abgang: 2x G 3/8 AG

VE: 1, G: 0,89 kg/Set

09 413 06 99

**Hinweis**

- Lieferbar bis Ende I. Quartal 2021.



Auslaufartikel

Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
--------------------	--------------------	--	--

Verrohrungsset für Eckventil-Thermostat

Verrohrungsset zum Anschluss zwischen Eckventil G 3/8 AG und Eckventil-Thermostat.

Lieferumfang

- Anschlussrohr Kaltwasser
- T-Stück mit 2 zugfesten Messing-Konus-Quetschverschraubungen mit Längenausgleich
- Verbindungsrohr Warmwasser mit Überwurfmutter

Technische Daten

- Oberfläche: chrom
- Anschluss: G 3/8 IG
- Abgang: G 3/8 AG, G 3/8 IG

VE: 1, G: 0,20 kg/Stück	04 109 06 99
-------------------------	--------------



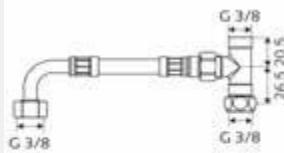
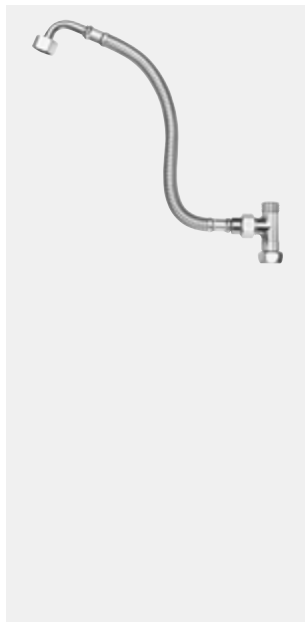
Notwendige zugehörige Artikel:

- Eckventil-Thermostat 09 406 06 99 Seite 90, 344



Hinweis

- Geeignet für Eckventile bis 200 mm Mittenabstand
- Lieferbar bis Ende I. Quartal 2021.



Auslaufartikel

Anschluss-Set für Eckventil-Thermostat

Anschlussset zum Anschluss zwischen Eckventil G 3/8 AG und Eckventil-Thermostat.

Lieferumfang

- T-Stück mit beweglicher Überwurfmutter G 3/8 IG
- Flexibler Anschlussschlauch Clean-Fix S G 3/8 IG x 300 mm, mit Winkel 90°

Technische Daten

- Anschluss: G 3/8 IG
- Abgang: G 3/8 AG, G 3/8 IG

VE: 1, G: 0,15 kg/Stück	04 114 06 99
-------------------------	--------------



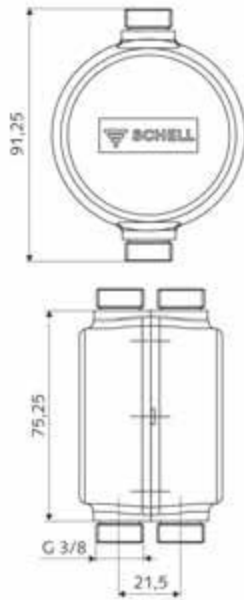
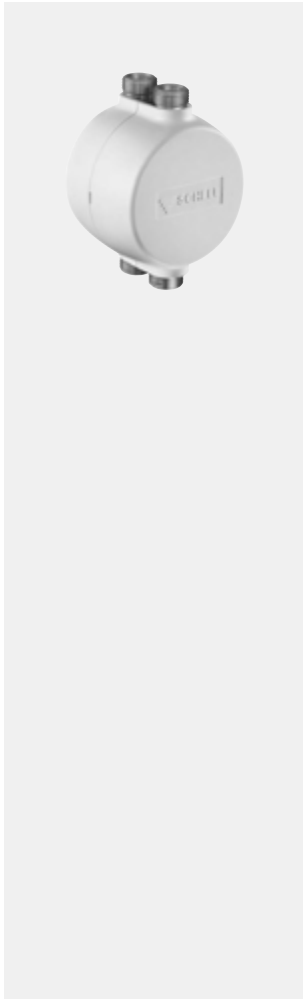
Notwendige zugehörige Artikel:

- Eckventil-Thermostat 09 406 06 99 Seite 90, 344



Hinweis

- Geeignet für Eckventile bis 250 mm Mittenabstand
- Lieferbar bis Ende I. Quartal 2021.



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Druckausgleichventil PBV**

Zum Ausgleich des Druckniveaus in der Kalt- und Warmwasserzuleitung vor Entnahmearmaturen. Verhindert die Beimischung bei Armaturen mit Mischwelle (z.B. in Verbindung mit Kleindurchlauferhitzern*). Verbessert den Einstellbereich von Einhebelsarmaturen. Verhindert Temperaturschwankungen bei Druckschwankungen.

Lieferumfang

- Druckausgleichventil PBV
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)

Technische Daten

- Durchfluss: 2,5 - 9,0 l/min
- Fließdruck: 0,8 - 5,0 bar
- Max. Betriebsdruck: 10 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (90 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Kunststoff; wasserführende Teile konform TrinkwV
- Oberfläche: weiß
- Anschluss: 2x G 3/8 AG
- Abgang: 2x G 3/8 AG

VE: 1, G: 0,21 kg/Stück

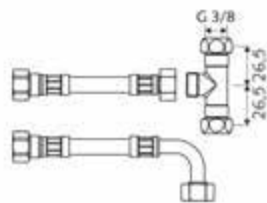
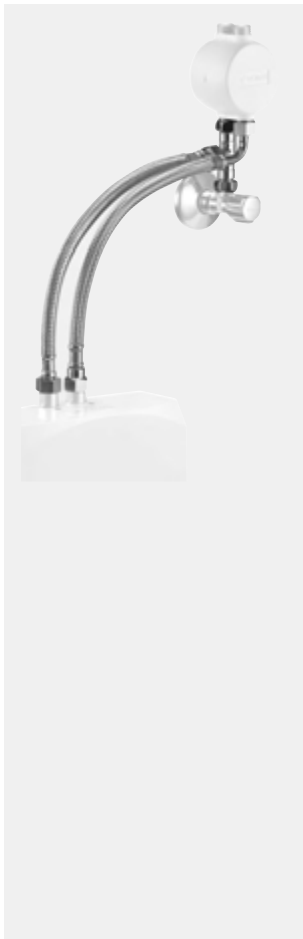
06 558 12 99

**Empfohlene zugehörige Artikel:**

- Anschlusset Druckausgleichventil PBV 06 559 06 99 Seite 92, 347

**Hinweis**

- * Nicht geeignet für offene Speichererwärmer.

**Anschlusset Druckausgleichventil PBV**

Anschlusset zum Anschluss zwischen Eckventil G 3/8 AG und Kleindurchlauferhitzer und Druckausgleichventil.

Lieferumfang

- T-Stück mit 2 beweglichen Überwurfmutter G 3/8 IG, Anschluss G 3/8 AG
- Flexibler Anschlussschlauch Clean-Flex S G 3/8 IG x 300 mm
- Flexibler Anschlussschlauch Clean-Flex S G 3/8 IG x 300 mm, mit Winkel 90°

Technische Daten

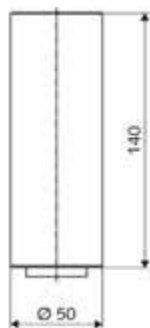
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x G 3/8 IG
- Abgang: 3x G 3/8 IG

VE: 1, G: 0,36 kg/Set

06 559 06 99

**Notwendige zugehörige Artikel:**

- Druckausgleichventil PBV 06 558 12 99 Seite 92, 346



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
--------------------	--------------------	--	--

Standrohrverlängerung CELIS E

Für Waschtisch-Armaturen CELIS E in Verbindung mit Aufsatz-Waschtischen.

Lieferumfang

- Standrohrverlängerung 140 mm
- verstellbarer Strahlregler, Durchfluss 5 l/m bei 3 bar Fließdruck
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 3/8 AG x 150 mm
- Verlängerte Gewindestange 225 mm

Technische Daten

- Oberfläche: chrom

VE: 1, G: 0,73 kg/Stück	01 271 06 99
-------------------------	--------------



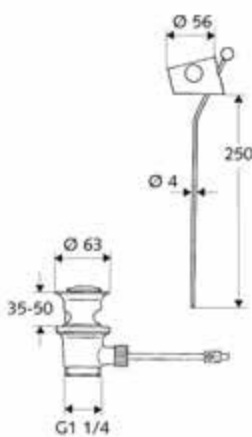
Empfohlene zugehörige Artikel:

- Verlängerungskabel 1,5 m 51 010 00 99 Seite 75



In Verbindung mit:

- Elektronische Waschtisch-Armatur CELIS E 01 230 06 99 Seite 70 oder
- Elektronische Waschtisch-Armatur CELIS E 01 231 06 99 Seite 70 oder
- Elektronische Waschtisch-Armatur CELIS E 01 244 06 99 Seite 70 oder
- Elektronische Waschtisch-Armatur CELIS E 00 207 06 99 Seite 71 oder
- Elektronische Waschtisch-Armatur CELIS E 01 229 06 99 Seite 72 oder
- Elektronische Waschtisch-Armatur CELIS E 01 232 06 99 Seite 72 oder
- Elektronische Waschtisch-Armatur CELIS E 01 245 06 99 Seite 72 oder
- Elektronische Waschtisch-Armatur CELIS E 00 206 06 99 Seite 73



Zugstangen-Ablaufgarnitur PURIS E / VENUS E

Erweiterungsmodul zum Nachrüsten der Waschtisch-Armaturen PURIS E / VENUS E mit Temperaturregelung.

Lieferumfang

- Zugstange, Armaturendurchführung und Ablaufgarnitur

Technische Daten

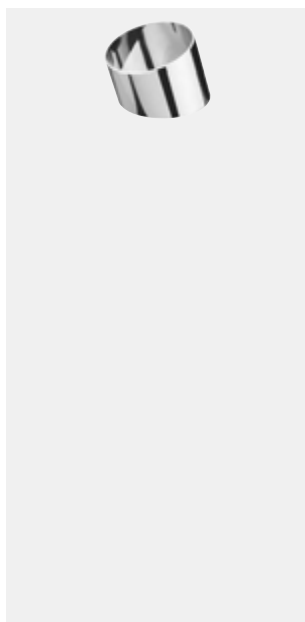
- Werkstoff: Messing
- Oberfläche: chrom

VE: 1, G: 0,64 kg/Stück	01 360 06 99
-------------------------	--------------



Montagehinweis:

- Armaturenkörper ist bereits zur Aufnahme des Zuggestänges vorbereitet.
- Nur für Ausführung HD-M.



Blende Temperaturvoreinstellung PURIS E / VENUS E

Blende zur Abdeckung der Mischwasserwelle, bei fester Voreinstellung des Mischverhältnisses der Waschtisch-Armaturen PURIS E / VENUS E mit Temperaturregelung.

Lieferumfang

- Abdeckblende

Technische Daten

- Oberfläche: chrom

VE: 1, G: 0,09 kg/Stück	01 362 06 99
-------------------------	--------------



Montagehinweis:

- Nicht zur Aufnahme von Zugstange geeignet.



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Strahlregler UNIVERSAL, diebstahlsicher**

Für alle SCHELL Waschtisch-Armaturen PURIS, VENUS, CELIS, MODUS und PETIT.

Lieferumfang

- Strahlregler
- Dichtung
- Strahlreglerschlüssel

Technische Daten

- Durchfluss bei 3 bar: 6 l/min
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: M 24 x 1 AG

VE: 1, G: 0,02 kg/Stück

02 121 06 99

**Hinweis**

- Nicht geeignet für elektronische Waschtisch-Armaturen Niederdruck Mischwasser (ND-M).



LEED

Strahlregler LEED

Für alle XERIS E, Strahlregler zur Reduzierung der Durchflussmenge bei gleichbleibendem Komfort. 2 LEED-Punkte bei Einsatz im öffentlichen Bereich. 6 LEED-Punkte bei Einsatz im privaten Bereich.

Lieferumfang

- 10 x Strahlregler mit Anti-Kalk-Noppen und Dichtung
- Strahlreglerschlüssel

VE: 1, G: 0,04 kg/Set

28 926 00 99



LEED

Strahlregler LEED

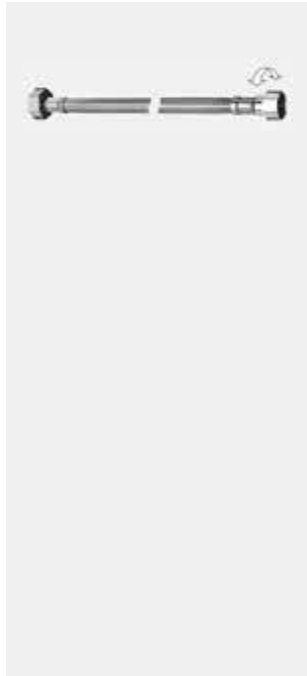
Für alle PURIS E, VENUS E, CELIS E und MODUS E, Strahlregler zur Reduzierung der Durchflussmenge bei gleichbleibendem Komfort. 2 LEED-Punkte bei Einsatz im öffentlichen Bereich. 6 LEED-Punkte bei Einsatz im privaten Bereich.

Lieferumfang

- 10 x Strahlregler

VE: 1, G: 0,03 kg/Set

28 927 00 99



Artikelbezeichnung

Bestell-
NummerEURO
Stück

RG*

Flexibler Schlauch Clean-Flex S

Mit Edelstahl-Drahtumflechtung und einer drehbaren Anschluss-Verbindung.

Technische Daten

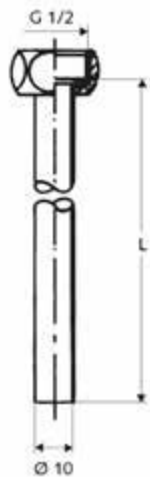
- Oberfläche: Anschluss chrom
- Nenndurchmesser: 8 DN
- Anschluss: Überwurfmutter G 1/2 IG mit vormontierter Dichtung, Überwurfmutter G 3/8 IG mit vormontierter Dichtung

Länge: 300 mm
VE: 20, G: 0,10 kg/Stück

10 318 06 99

Länge: 500 mm
VE: 20, G: 0,12 kg/Stück

10 319 06 99

**Kupferrohr-Garnitur PETIT Ø 10 mm**

Einerseits mit Bördel und G 1/2 Überwurfmutter inkl. Dichtring, andererseits glatt.

Technische Daten

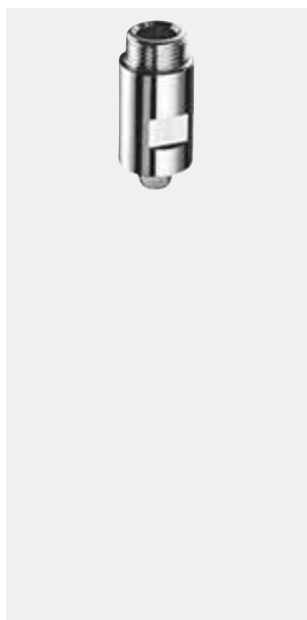
- Oberfläche: chrom

Länge: 300 mm
VE: 1, G: 0,08 kg/Stück

08 464 06 99

**Hinweis**

- Für den direkten Anschluss an SCHELL Selbstschluss-Standventile oder Eckventile.

**Vorfilter Mischwasser mit Rückflussverhinderer**

HD-M - Hochdruck Mischwasser

Lieferumfang

- Vorfilter Mischwasser
- Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Filter (Maschenweite: 500 µm)

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: G 3/8 IG
- Abgang: G 3/8 AG

VE: 1, G: 0,05 kg/Stück

28 511 06 99




1 Waschtisch-, Dusch- und Küchenarmaturen

	Produktinformationen	98 - 103
11	Unterputz-Waschtisch-Armaturen LINUS	
	- Infrarot-Elektronik - Kaltw. / Mischw.	104 - 111
	- Zubehör	126 - 127
12	Aufputz-Waschtisch-Armaturen VITUS	
	- Infrarot-Sensor / CVD-Touch-Elektr.	112 - 115
	- Selbstschluss - Thermostat / Mischw.	116 - 117
	- Auf/Zu - Thermostat	118
	- Einhebel - Mischwasser	119
	- Klinik-Armhebel - Thermostat	120
	- Klinik-Armhebel - Mischwasser	120
	Aufputz-Waschtisch-Armatur WALIS E	
	- Infrarot-Elektronik - Kaltw. vorg. Wasser	122 - 123
	Aufputz-Waschtisch-Armatur MODUS E / PETIT SC	
	- Infrarot-Elektronik - Kaltw. vorg. Wasser	124
	- Selbstschluss - Kaltwasser	125
	- Zubehör	125 - 127



SHELL Elektronische Wandauslauf-Armatur MODUS E

Übersicht Unterputz-Waschtisch-Armaturen (Fertigbausets)


		Funktionsmerkmale											Seite		
		Funktion				Temperatur		Hygiene	Energieversorgung			Oberfläche			
		Auslauf (mm)	Geeignet zur Ver- netzung mit SWS	Parametrierbar über SSC	Berührungsfrei	Selbstschluss elektronisch	Kaltwasser / vorg. Wasser	Mischwasser	Stagnations- / Hygienespülung	Batteriebetrieb	Netzbetrieb	Energieversorgung erfolgt über SWS		Chrom	Edelstahl
LINUS W-E-V															
	01 937 06 99	110	•	•	•	•	•		•	•			•		105
	01 938 06 99	170	•	•	•	•	•		•	•			•		105
	01 939 06 99	230	•	•	•	•	•		•	•			•		105
	01 937 28 99	110	•	•	•	•	•		•	•				•	105
	01 938 28 99	170	•	•	•	•	•		•	•				•	105
	01 939 28 99	230	•	•	•	•	•		•	•				•	105
	01 940 06 99	110	•	•	•	•	•		•		•		•		106
	01 941 06 99	170	•	•	•	•	•		•		•		•		106
	01 942 06 99	230	•	•	•	•	•		•		•		•		106
	01 940 28 99	110	•	•	•	•	•		•		•			•	106
	01 941 28 99	170	•	•	•	•	•		•		•			•	106
	01 942 28 99	230	•	•	•	•	•		•		•			•	106
	01 943 06 99	110	•	•	•	•	•		•			•	•		107
	01 944 06 99	170	•	•	•	•	•		•			•	•		107
	01 945 06 99	230	•	•	•	•	•		•			•	•		107
	01 943 28 99	110	•	•	•	•	•		•			•		•	107
	01 944 28 99	170	•	•	•	•	•		•			•		•	107
01 945 28 99	230	•	•	•	•	•		•			•		•	107	



Bestellhinweis:

Bitte beachten Sie, dass zu jedem Fertigbausets die entsprechende Unterputz-Masterbox mit den notwendigen zugehörigen Artikeln / empfohlenen zugehörigen Artikeln mitzubestellen ist.

Übersicht Unterputz-Waschtisch-Armaturen (Fertigbausets)




		Funktionsmerkmale											Seite		
		Auslauf (mm)	Funktion				Temperatur		Hygiene	Energieversorgung				Oberfläche	
			Geeignet zur Ver- netzung mit SWS	Parametrierbar über SSC	Berührungsfrei	Selbstschluss elektronisch	Kaltwasser / vorg. Wasser	Mischwasser	Stagnations- / Hygienespülung	Batteriebetrieb	Netzbetrieb	Energieversorgung erfolgt über SWS		Chrom	Edelstahl
LINUS W-E-M															
	01 928 06 99	110	•	•	•	•		•	•				•		109
	01 929 06 99	170	•	•	•	•		•	•				•		109
	01 930 06 99	230	•	•	•	•		•	•				•		109
	01 928 28 99	110	•	•	•	•		•	•					•	109
	01 929 28 99	170	•	•	•	•		•	•					•	109
	01 930 28 99	230	•	•	•	•		•	•					•	109
	01 931 06 99	110	•	•	•	•		•		•			•		110
	01 932 06 99	170	•	•	•	•		•		•			•		110
	01 933 06 99	230	•	•	•	•		•		•			•		110
	01 931 28 99	110	•	•	•	•		•		•				•	110
	01 932 28 99	170	•	•	•	•		•		•				•	110
	01 933 28 99	230	•	•	•	•		•		•				•	110
	01 934 06 99	110	•	•	•	•		•			•		•		111
	01 935 06 99	170	•	•	•	•		•			•		•		111
	01 936 06 99	230	•	•	•	•		•			•		•		111
	01 934 28 99	110	•	•	•	•		•			•			•	111
	01 935 28 99	170	•	•	•	•		•			•			•	111
01 936 28 99	230	•	•	•	•		•			•			•	111	



Bestellhinweis:

Bitte beachten Sie, dass zu jedem Fertigbausets die entsprechende Unterputz-Masterbox mit den notwendigen zugehörigen Artikeln / empfohlenen zugehörigen Artikeln mitzubestellen ist.

Übersicht Aufputz-Waschtisch-Armaturen

			Funktionsmerkmale													
			Funktion					Temperatur		Hygiene						
			Geeignet zur Ver- netzung mit SWS	Parametrierbar über SSC	Mit VITUS BEFV	Berührungslos	Selbstschluss elektronisch	Selbstschluss mechanisch	Mischwasser	Thermostat	Stagnations- / Hygienespülung	Manuelle therm. Desinfektion	Elektr. thermische Desinfektion	Batteriebetrieb		
															Seite	
VITUS VW-E-T																
	01 625 06 99	210	•	•		•	•			•	•	nach- rüstbar		•	112	
	01 635 06 99	270	•	•		•	•			•	•	nach- rüstbar		•	112	
	01 645 06 99	330	•	•		•	•			•	•	nach- rüstbar		•	112	
	01 655 06 99	210	•	•		•	•			•	•	•*		•	112	
	01 663 06 99	270	•	•		•	•			•	•	•*		•	112	
	01 695 06 99	330	•	•		•	•			•	•	•*		•	112	
VITUS VW-E-T, inkl. BE-FV																Seite
	00 236 06 99	210	•	•	•	•	•			•		nach- rüstbar		•	113	
	00 237 06 99	270	•	•	•	•	•			•		nach- rüstbar		•	113	
	00 238 06 99	330	•	•	•	•	•			•		nach- rüstbar		•	113	
	00 239 06 99	210	•	•	•	•	•			•		•		•	113	
	00 240 06 99	270	•	•	•	•	•			•		•		•	113	
	00 241 06 99	330	•	•	•	•	•			•		•		•	113	
VITUS VW-C-T, inkl. BE-FV																Seite
	00 208 06 99	210	•	•	•		•			•		nach- rüstbar		•	115	
	00 209 06 99	270	•	•	•		•			•		nach- rüstbar		•	115	
	00 210 06 99	330	•	•	•		•			•		nach- rüstbar		•	115	
	00 211 06 99	210	•	•	•		•			•		•		•	115	
	00 212 06 99	270	•	•	•		•			•		•		•	115	
	00 213 06 99	330	•	•	•		•			•		•		•	115	






* Manuelle thermische Desinfektion mit Steckschlüssel (im Lieferumfang enthalten) möglich.



Bestellhinweis:



Bitte beachten Sie, dass zu jeder Aufputz-Waschtisch-Armatur die entsprechenden empfohlenen zugehörigen Artikel / notwendigen zugehörigen Artikel mitzubestellen sind.

Übersicht Aufputz-Waschtisch-Armaturen


		Ausladung (mm)	Funktionsmerkmale											Seite	
			Funktion					Temperatur		Hygiene		Batteriebetrieb			
			Geeignet zur Ver- netzung mit SWS	Parametrierbar über SSC	Auf / Zu	Einhebel	Selbstschluss elektronisch	Selbstschluss mechanisch	Mischwasser	Thermostat	Stagnations- / Hygienespülung		Manuelle therm. Desinfektion *		
VITUS VW-C-T															
	01 624 06 99	210	•	•			•		•	•	nach- rüstbar	•		114	
	01 634 06 99	270	•	•			•		•	•	nach- rüstbar	•		114	
	01 644 06 99	330	•	•			•		•	•	nach- rüstbar	•		114	
	01 654 06 99	210	•	•			•		•	•	• *	•		114	
	01 662 06 99	270	•	•			•		•	•	• *	•		114	
	01 694 06 99	330	•	•			•		•	•	• *	•		114	
VITUS VW-SC-T															Seite
	01 620 06 99	210					•		•		nach- rüstbar			116	
	01 630 06 99	270					•		•		nach- rüstbar			116	
	01 640 06 99	330					•		•		nach- rüstbar			116	
	01 650 06 99	210					•		•		• *			116	
	01 658 06 99	270					•		•		• *			116	
	01 690 06 99	330					•		•		• *			116	
VITUS VW-SC-M															Seite
	01 621 06 99	210					•		•		nach- rüstbar			117	
	01 631 06 99	270					•		•		nach- rüstbar			117	
	01 641 06 99	330					•		•		nach- rüstbar			117	
	01 651 06 99	210					•		•		• *			117	
	01 659 06 99	270					•		•		• *			117	
	01 691 06 99	330					•		•		• *			117	
VITUS VW-Auf/Zu-T															Seite
	01 622 06 99	210			•				•		nach- rüstbar			118	
	01 632 06 99	270			•				•		nach- rüstbar			118	
	01 642 06 99	330			•				•		nach- rüstbar			118	
	01 652 06 99	210			•				•		• *			118	
	01 660 06 99	270			•				•		• *			118	
	01 692 06 99	330			•				•		• *			118	
VITUS VW-EH-M															Seite
	01 623 06 99	210				•			•		nach- rüstbar			119	
	01 633 06 99	270				•			•		nach- rüstbar			119	
	01 643 06 99	330				•			•		nach- rüstbar			119	
	01 653 06 99	210				•			•		• *			119	
	01 661 06 99	270				•			•		• *			119	
	01 693 06 99	330				•			•		• *			119	


* Manuelle thermische Desinfektion mit Steckschlüssel (im Lieferumfang enthalten) möglich.


Übersicht Aufputz-Waschtisch-Armaturen

			Funktionsmerkmale												
			Funktion					Temperatur			Hygiene				
			Geeignet zur Ver- netzung mit SWS	Parametrierbar über SSC	Auf / Zu	Einhebel	Selbstschluss elektronisch	Kaltwasser / vorg. Wasser	Mischwasser	Thermostat	Stagnations- / Hygienespülung	Manuelle therm. Desinfektion *	Elektr. thermische Desinfektion	Batteriebetrieb	
			Ausladung (mm)											Seite	
VITUS VW-AH-T															
	01 627 06 99	210			•	•				•					120
	01 637 06 99	270			•	•				•					120
	01 647 06 99	330			•	•				•					120
	01 657 06 99	210			•	•				•	•*				120
	01 665 06 99	270			•	•				•	•*				120
	01 697 06 99	330			•	•				•	•*				120
VITUS VW-AH-M														Seite	
	01 626 06 99	210			•	•									121
	01 636 06 99	270			•	•									121
	01 646 06 99	330			•	•									121
	01 656 06 99	210			•	•					•*				121
	01 664 06 99	270			•	•					•*				121
	01 696 06 99	330			•	•					•*				121

* Manuelle thermische Desinfektion mit Steckschlüssel (im Lieferumfang enthalten) möglich.

WALIS E														Seite	
	01 950 06 99	130	•	•			•	•			•		•		122
	01 951 06 99	190	•	•			•				•		•		122
	01 952 06 99	250	•	•			•				•		•		122

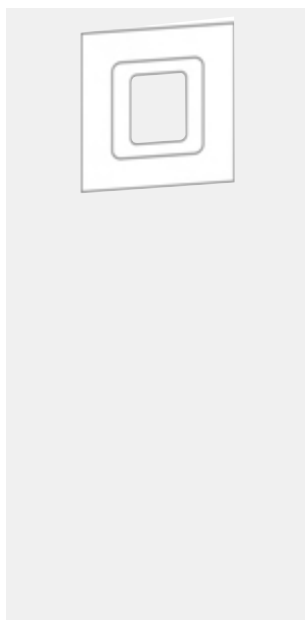
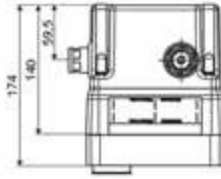
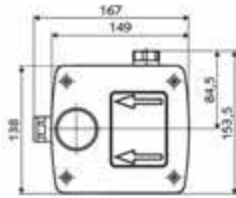
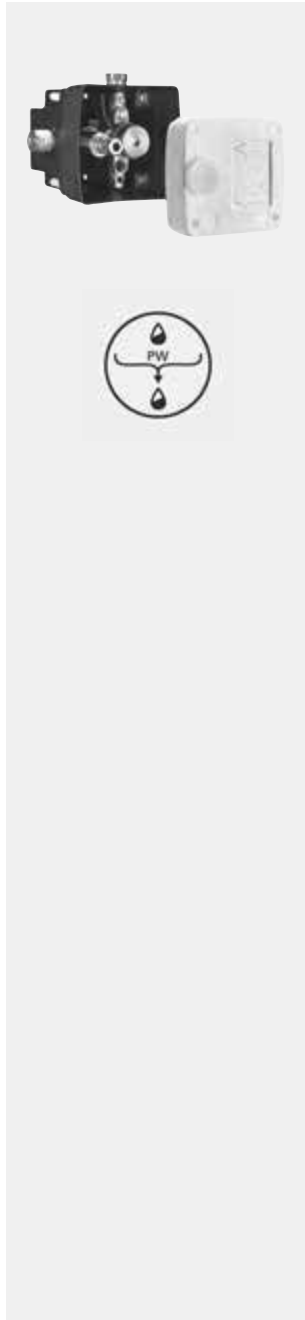
			Funktionsmerkmale													
			Funktion					Temperatur			Hygiene	Energievers.				
			Geeignet zur Ver- netzung mit SWS	Parametrierbar über SSC	Berührungsfrei	Einhebel	Selbstschluss elektronisch	Selbstschluss mechanisch	Kaltwasser / vorg. Wasser	Mischwasser	Mischwasser (Niederdruck)	Stagnations- / Hygienespülung	Batteriebetrieb	Netzbetrieb	Energieversorgung erfolgt über SWS	
			Ausladung (mm)											Seite		
MODUS E																
	01 953 06 99				•		•		•		•	•			124	
	01 954 06 99				•		•		•		•	•			124	

		Funktionsmerkmale							Seite
		Funktion			Temperatur			Hygiene	
		Auf / Zu	Einhebel	Selbstschluss mechanisch	Kaltwasser / vorg. Wasser	Mischwasser	Thermostat	Thermische Desinfektion	
PETIT SC									
	02 136 06 99			•	•				125
	02 147 06 99			•	•				125



Bestellhinweis:

Bitte beachten Sie, dass zu jeder Aufputz-Waschtisch-Armatur die entsprechenden empfohlenen zugehörigen Artikel / notwendigen zugehörigen Artikel mitzubestellen sind.



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
--------------------	--------------------	--	--

Unterputz-Masterbox WBW-E-V Kaltwasser / vorgemischtes Wasser

Für Unterputz-Waschtisch-Armaturen LINUS W-E-V. Elektronische Auslösung. Mit abgedichteten Gehäusedurchführungen und innenliegender Vorabspernung.

Lieferumfang

- Masterbox
- Rohbaugehäuse
- Unterputz-Waschtisch-Armatur mit Vorabspernung
- Magnetventil 6 V
- Vorfilter
- Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Aufnahme Wandauslauf
- Spülstützen
- Putzdeckel

Technische Daten

- Durchfluss bei 3 bar: 15 l/min
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Kunststoff; Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV
- Abmessungen: B 149 mm x H 138 mm x T 140 mm
- Einbautiefe: 100 - 124 mm
- Anschluss: G 1/2 IG
- Zertifikate: Belgaqua

VE: 1, G: 1,98 kg/Stück

01 947 00 99



Notwendige zugehörige Artikel:

- Unterputz-Waschtisch-Armatur LINUS W-E-V 01 937 06 99 Seite 105 oder
- Unterputz-Waschtisch-Armatur LINUS W-E-V 01 938 06 99 Seite 105 oder
- Unterputz-Waschtisch-Armatur LINUS W-E-V 01 939 06 99 Seite 105 oder
- Unterputz-Waschtisch-Armatur LINUS W-E-V 01 937 28 99 Seite 105 oder
- Unterputz-Waschtisch-Armatur LINUS W-E-V 01 938 28 99 Seite 105 oder
- Unterputz-Waschtisch-Armatur LINUS W-E-V 01 939 28 99 Seite 105 oder
- Unterputz-Waschtisch-Armatur LINUS W-E-V 01 940 06 99 Seite 106 oder
- Unterputz-Waschtisch-Armatur LINUS W-E-V 01 941 06 99 Seite 106 oder
- Unterputz-Waschtisch-Armatur LINUS W-E-V 01 942 06 99 Seite 106 oder
- Unterputz-Waschtisch-Armatur LINUS W-E-V 01 940 28 99 Seite 106 oder
- Unterputz-Waschtisch-Armatur LINUS W-E-V 01 941 28 99 Seite 106 oder
- Unterputz-Waschtisch-Armatur LINUS W-E-V 01 942 28 99 Seite 106 oder
- Unterputz-Waschtisch-Armatur LINUS W-E-V 01 943 06 99 Seite 107 oder
- Unterputz-Waschtisch-Armatur LINUS W-E-V 01 944 06 99 Seite 107 oder
- Unterputz-Waschtisch-Armatur LINUS W-E-V 01 945 06 99 Seite 107 oder
- Unterputz-Waschtisch-Armatur LINUS W-E-V 01 943 28 99 Seite 107 oder
- Unterputz-Waschtisch-Armatur LINUS W-E-V 01 944 28 99 Seite 107 oder
- Unterputz-Waschtisch-Armatur LINUS W-E-V 01 945 28 99 Seite 107

Zur Bauwerksabdichtung gemäß DIN 18534

- Dehnzonenmanschette 00 919 00 99 Seite 104, 108, 141, 142, 149, 150



Empfohlene zugehörige Artikel:

- Waschtisch-Modul MONTUS 03 088 00 99 Seite 267

Dehnzonenmanschette

Zur Bauwerksabdichtung für SCHELL Masterboxen gemäß DIN 18534.

Lieferumfang

- Dehnzonenmanschette
- Klebeband

Technische Daten

- Abmessungen: B 267 mm x H 280 mm

VE: 1, G: 0,11 kg/Stück

00 919 00 99



In Verbindung mit:

- Unterputz-Masterbox WBW-E-V 01 947 00 99 Seite 104 oder
- Unterputz-Masterbox WBW-E-M 01 946 00 99 Seite 108 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-E-M 01 904 00 99 Seite 141 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-E-V 01 822 00 99 Seite 142 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-SC-M 01 867 00 99 Seite 149 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-SC-V 01 827 00 99 Seite 150

Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
--------------------	--------------------	--	--

Unterputz-Waschtisch-Armatur LINUS W-E-V
Kaltwasser / vorgemischtes Wasser

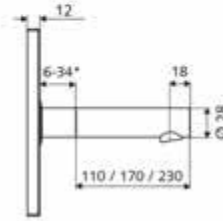
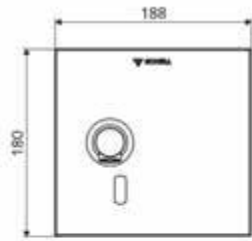
Für Unterputz-Masterbox WBW-E-V. Infrarot-Sensor gesteuert. Batteriebetrieb. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Frontplatte mit Infrarot-Sensorfenster
- Montagerahmen mit Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65
- 4x AA Alkalibatterien 1,5 V
- Wandauslauf mit Strahlregler (diebstahlsicher)
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
 - Max. Laufzeit (1 - 360 s)
 - Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
 - Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
 - Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
 - Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
 - Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: Auslauf chrom
- Abmessungen Frontplatte: B 188 mm x H 180 mm x T 12 mm



* In Abhängigkeit der SCHELL Unterputz-Masterbox

Fertigbauset zu Unterputz-Masterbox 01 947 00 99

Werkstoff: Frontplatte Messing, Oberfläche: Frontplatte chrom, Auslauf: L 110 mm VE: 1, G: 1,66 kg/Stück	01 937 06 99
Werkstoff: Frontplatte Edelstahl, Oberfläche: Frontplatte Edelstahl gebürstet, Auslauf: L 110 mm VE: 1, G: 1,61 kg/Stück	01 937 28 99
Werkstoff: Frontplatte Messing, Oberfläche: Frontplatte chrom, Auslauf: L 170 mm VE: 1, G: 1,84 kg/Stück	01 938 06 99
Werkstoff: Frontplatte Edelstahl, Oberfläche: Frontplatte Edelstahl gebürstet, Auslauf: L 170 mm VE: 1, G: 1,77 kg/Stück	01 938 28 99
Werkstoff: Frontplatte Messing, Oberfläche: Frontplatte chrom, Auslauf: L 230 mm VE: 1, G: 2,01 kg/Stück	01 939 06 99
Werkstoff: Frontplatte Edelstahl, Oberfläche: Frontplatte Edelstahl gebürstet, Auslauf: L 230 mm VE: 1, G: 1,96 kg/Stück	01 939 28 99



Notwendige zugehörige Artikel:

- Unterputz-Masterbox WBW-E-V 01 947 00 99 Seite 104



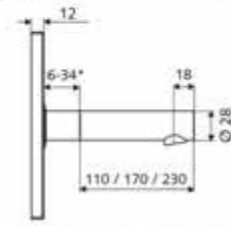
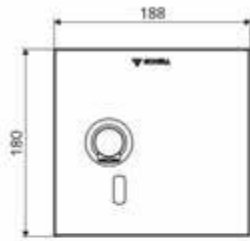
Empfohlene zugehörige Artikel:

- SSC Bluetooth®-Modul 00 916 00 99 Seite 32, 75, 127, 182, 200, 245





SWS
SSC



* In Abhängigkeit der SCHELL Unterputz-Masterbox

Fertigbauset zu
Unterputz-Masterbox
01 947 00 99

Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer

Unterputz-Waschtisch-Armatur LINUS W-E-V Kaltwasser / vorgemischtes Wasser

Für Unterputz-Masterbox WBW-E-V. Infrarot-Sensor gesteuert. Netzbetrieb. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Frontplatte mit Infrarot-Sensorfenster
- Montagerahmen mit Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Unterputznetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
- Wandauslauf mit Strahlregler (diebstahlsicher)
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
 - Max. Laufzeit (1 - 360 s)
 - Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
 - Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
 - Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
 - Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
 - Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: Auslauf chrom
- Abmessungen Frontplatte: B 188 mm x H 180 mm x T 12 mm

Werkstoff: Frontplatte Messing, Oberfläche: Frontplatte
chrom, Auslauf: L 110 mm
VE: 1, G: 1,65 kg/Stück

01 940 06 99

Werkstoff: Frontplatte Messing, Oberfläche: Frontplatte
chrom, Auslauf: L 170 mm
VE: 1, G: 1,86 kg/Stück

01 941 06 99

Werkstoff: Frontplatte Messing, Oberfläche: Frontplatte
chrom, Auslauf: L 230 mm
VE: 1, G: 2,00 kg/Stück

01 942 06 99

Werkstoff: Frontplatte Edelstahl, Oberfläche: Frontplatte
Edelstahl gebürstet, Auslauf: L 110 mm
VE: 1, G: 1,61 kg/Stück

01 940 28 99

Werkstoff: Frontplatte Edelstahl, Oberfläche: Frontplatte
Edelstahl gebürstet, Auslauf: L 170 mm
VE: 1, G: 1,78 kg/Stück

01 941 28 99

Werkstoff: Frontplatte Edelstahl, Oberfläche: Frontplatte
Edelstahl gebürstet, Auslauf: L 230 mm
VE: 1, G: 1,95 kg/Stück

01 942 28 99



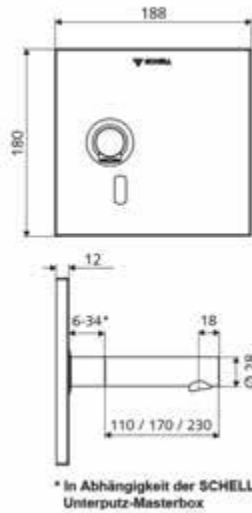
Notwendige zugehörige Artikel:

- Unterputz-Masterbox WBW-E-V 01 947 00 99 Seite 104



Empfohlene zugehörige Artikel:

- SSC Bluetooth®-Modul 00 916 00 99 Seite 32, 75, 127, 182, 200, 245



Fertigbauset zu
Unterputz-Masterbox
01 947 00 99

Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
--------------------	--------------------	--	--

Unterputz-Waschtisch-Armatur LINUS W-E-V Kaltwasser / vorgemischtes Wasser

Für Unterputz-Masterbox WBW-E-V. Infrarot-Sensor gesteuert. Exklusiv Stromversorgung. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC. Vorgesehen zur Spannungsversorgung über SCHELL Wassermanagement-System SWS oder zentralem Netzteil.

Lieferumfang

- Frontplatte mit Infrarot-Sensorfenster
- Montagerahmen mit Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Wandauslauf mit Strahlregler (diebstahlsicher)
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
 - Max. Laufzeit (1 - 360 s)
 - Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
 - Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
 - Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
 - Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
 - Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: Auslauf chrom
- Abmessungen Frontplatte: B 188 mm x H 180 mm x T 12 mm

Werkstoff: Frontplatte Messing, Oberfläche: Frontplatte chrom, Auslauf: L 110 mm VE: 1, G: 1,52 kg/Stück	01 943 06 99
Werkstoff: Frontplatte Messing, Oberfläche: Frontplatte chrom, Auslauf: L 170 mm VE: 1, G: 1,68 kg/Stück	01 944 06 99
Werkstoff: Frontplatte Messing, Oberfläche: Frontplatte chrom, Auslauf: L 230 mm VE: 1, G: 1,85 kg/Stück	01 945 06 99
Werkstoff: Frontplatte Edelstahl, Oberfläche: Frontplatte Edelstahl gebürstet, Auslauf: L 110 mm VE: 1, G: 1,47 kg/Stück	01 943 28 99
Werkstoff: Frontplatte Edelstahl, Oberfläche: Frontplatte Edelstahl gebürstet, Auslauf: L 170 mm VE: 1, G: 1,64 kg/Stück	01 944 28 99
Werkstoff: Frontplatte Edelstahl, Oberfläche: Frontplatte Edelstahl gebürstet, Auslauf: L 230 mm VE: 1, G: 1,81 kg/Stück	01 945 28 99



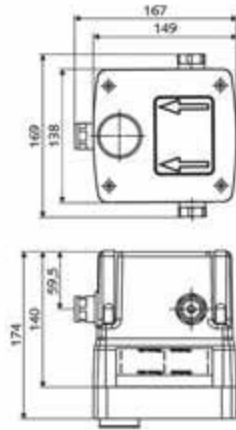
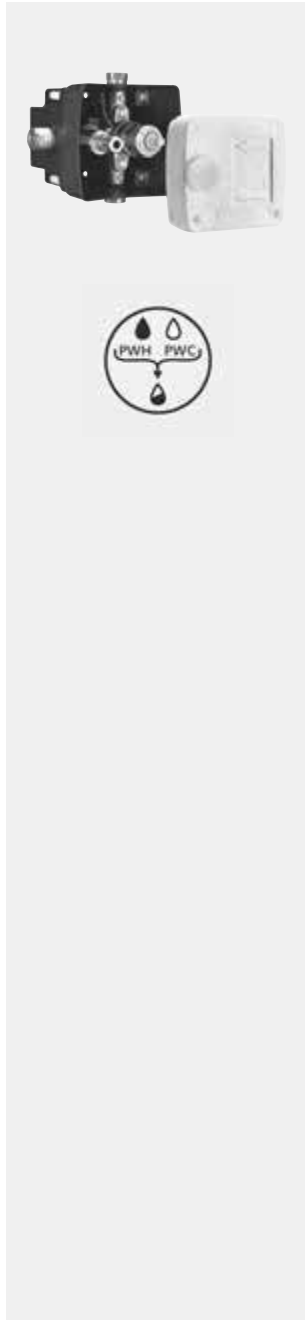
Notwendige zugehörige Artikel:

- Unterputz-Masterbox WBW-E-V 01 947 00 99 Seite 104
- SWS Server 00 500 00 99 Seite 18
- SWS Bus-Netzteil 00 505 00 99 Seite 19
- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 20



Empfohlene zugehörige Artikel:

- Optionale Stromversorgung über Sammelnetzteil
- Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 315 00 99 Seite 134, 146, 178, 207, 228
 - Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 582 00 99 Seite 134, 146, 178, 207, 228
 - Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 583 00 99 Seite 135, 146, 178, 208, 228



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
--------------------	--------------------	--	--

Unterputz-Masterbox WBW-E-M Mischwasser

Für Unterputz-Waschtisch-Armaturen LINUS W-E-M. Elektronische Auslösung. Mit abgedichteten Gehäusedurchführungen und innenliegender Vorabspernung.

Lieferumfang

- Masterbox
- Rohbaugehäuse
- Unterputz-Waschtisch-Armatur mit 2 Vorabspernungen
- Magnetventil 6 V
- Mischkartusche
- 2 Vorfilter
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Aufnahme Wandauslauf
- Spülstutzen
- Putzdeckel

Technische Daten

- Durchfluss bei 3 bar: 15 l/min
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Kunststoff; Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV
- Abmessungen: B 149 mm x H 138 mm x T 140 mm
- Einbautiefe: 100 - 124 mm
- Anschluss: 2x G 1/2 IG
- Zertifikate: Belgaqua

VE: 1, G: 2,30 kg/Stück

01 946 00 99



Notwendige zugehörige Artikel:

- Unterputz-Waschtisch-Armatur LINUS W-E-M 01 928 06 99 Seite 109 oder
- Unterputz-Waschtisch-Armatur LINUS W-E-M 01 929 06 99 Seite 109 oder
- Unterputz-Waschtisch-Armatur LINUS W-E-M 01 930 06 99 Seite 109 oder
- Unterputz-Waschtisch-Armatur LINUS W-E-M 01 928 28 99 Seite 109 oder
- Unterputz-Waschtisch-Armatur LINUS W-E-M 01 929 28 99 Seite 109 oder
- Unterputz-Waschtisch-Armatur LINUS W-E-M 01 930 28 99 Seite 109 oder
- Unterputz-Waschtisch-Armatur LINUS W-E-M 01 931 06 99 Seite 110 oder
- Unterputz-Waschtisch-Armatur LINUS W-E-M 01 932 06 99 Seite 110 oder
- Unterputz-Waschtisch-Armatur LINUS W-E-M 01 933 06 99 Seite 110 oder
- Unterputz-Waschtisch-Armatur LINUS W-E-M 01 931 28 99 Seite 110 oder
- Unterputz-Waschtisch-Armatur LINUS W-E-M 01 932 28 99 Seite 110 oder
- Unterputz-Waschtisch-Armatur LINUS W-E-M 01 933 28 99 Seite 110 oder
- Unterputz-Waschtisch-Armatur LINUS W-E-M 01 934 06 99 Seite 111 oder
- Unterputz-Waschtisch-Armatur LINUS W-E-M 01 935 06 99 Seite 111 oder
- Unterputz-Waschtisch-Armatur LINUS W-E-M 01 936 06 99 Seite 111 oder
- Unterputz-Waschtisch-Armatur LINUS W-E-M 01 934 28 99 Seite 111 oder
- Unterputz-Waschtisch-Armatur LINUS W-E-M 01 935 28 99 Seite 111 oder
- Unterputz-Waschtisch-Armatur LINUS W-E-M 01 936 28 99 Seite 111

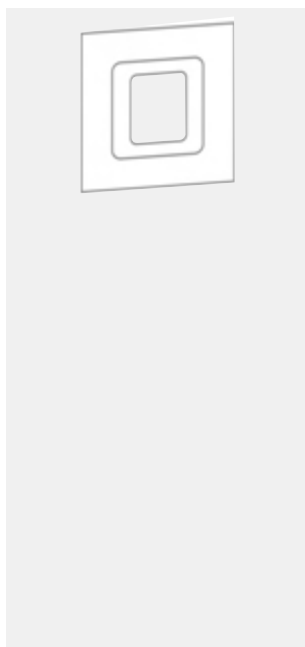
Zur Bauwerksabdichtung gemäß DIN 18534

- Dehnzonenmanschette 00 919 00 99 Seite 104, 108, 141, 142, 149, 150



Empfohlene zugehörige Artikel:

- Waschtisch-Modul MONTUS 03 088 00 99 Seite 267



Dehnzonenmanschette

Zur Bauwerksabdichtung für SCHELL Masterboxen gemäß DIN 18534.

Lieferumfang

- Dehnzonenmanschette
- Klebeband

Technische Daten

- Abmessungen: B 267 mm x H 280 mm

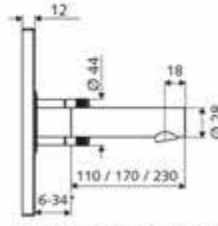
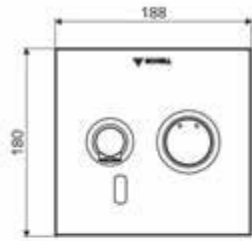
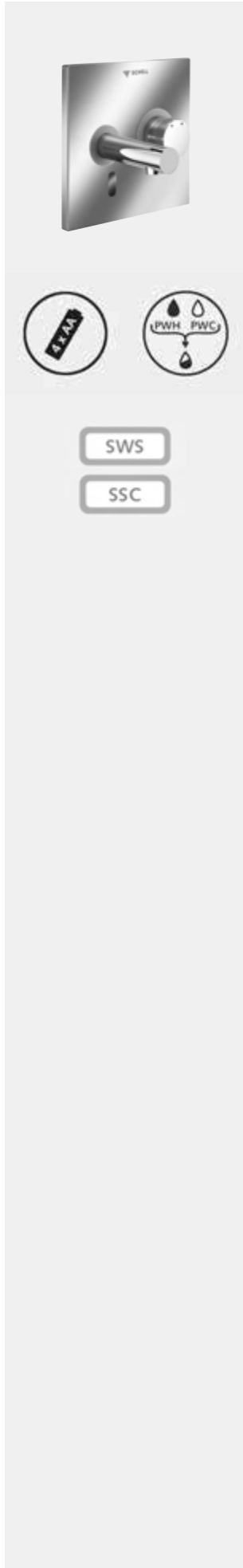
VE: 1, G: 0,11 kg/Stück

00 919 00 99



In Verbindung mit:

- Unterputz-Masterbox WBW-E-V 01 947 00 99 Seite 104 oder
- Unterputz-Masterbox WBW-E-M 01 946 00 99 Seite 108 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-E-M 01 904 00 99 Seite 141 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-E-V 01 822 00 99 Seite 142 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-SC-M 01 867 00 99 Seite 149 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-SC-V 01 827 00 99 Seite 150



* In Abhängigkeit der SCHELL Unterputz-Masterbox

Fertigbauset zu Unterputz-Masterbox 01 946 00 99

Artikelbezeichnung	Bestell-Nummer		
--------------------	----------------	--	--

Unterputz-Waschtisch-Armatur LINUS W-E-M Mischwasser

Für Unterputz-Masterbox WBW-E-M. Infrarot-Sensor gesteuert. Batteriebetrieb. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Frontplatte mit Infrarot-Sensorfenster
- Betätigungsknopf Mischwasser mit Überschubhülse
- Montagerahmen mit Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
 - Max. Laufzeit (1 - 360 s)
 - Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
 - Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
 - Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
 - Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
 - Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV; Betätigung Messing
- Oberfläche: Auslauf chrom; Betätigung chrom
- Abmessungen Frontplatte: B 188 mm x H 180 mm x T 12 mm

Werkstoff: Frontplatte Messing, Oberfläche: Frontplatte chrom, Auslauf: L 110 mm VE: 1, G: 1,77 kg/Stück	01 928 06 99
Werkstoff: Frontplatte Messing, Oberfläche: Frontplatte chrom, Auslauf: L 170 mm VE: 1, G: 2,02 kg/Stück	01 929 06 99
Werkstoff: Frontplatte Messing, Oberfläche: Frontplatte chrom, Auslauf: L 230 mm VE: 1, G: 2,19 kg/Stück	01 930 06 99
Werkstoff: Frontplatte Edelstahl, Oberfläche: Frontplatte Edelstahl gebürstet, Auslauf: L 110 mm VE: 1, G: 1,80 kg/Stück	01 928 28 99
Werkstoff: Frontplatte Edelstahl, Oberfläche: Frontplatte Edelstahl gebürstet, Auslauf: L 170 mm VE: 1, G: 1,83 kg/Stück	01 929 28 99
Werkstoff: Frontplatte Edelstahl, Oberfläche: Frontplatte Edelstahl gebürstet, Auslauf: L 230 mm VE: 1, G: 2,14 kg/Stück	01 930 28 99



Notwendige zugehörige Artikel:

- Unterputz-Masterbox WBW-E-M 01 946 00 99 Seite 108

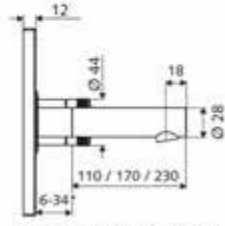
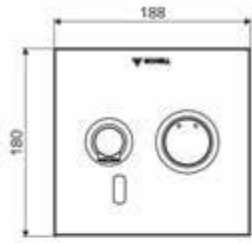


Empfohlene zugehörige Artikel:

- SSC Bluetooth®-Modul 00 916 00 99 Seite 32, 75, 127, 182, 200, 245



SWS
SSC



* In Abhängigkeit der SCHELL Unterputz-Masterbox

Fertigbauset zu Unterputz-Masterbox 01 946 00 99

Artikelbezeichnung	Bestell-Nummer		
--------------------	----------------	--	--

Unterputz-Waschtisch-Armatur LINUS W-E-M Mischwasser

Für Unterputz-Masterbox WBW-E-M. Infrarot-Sensor gesteuert. Netzbetrieb. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Frontplatte mit Infrarot-Sensorfenster
- Betätigungsknopf Mischwasser mit Überschubhülse
- Montagerahmen mit Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Unterputznetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
- Wandauslauf mit Strahlregler (diebstahlsicher)
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
 - Max. Laufzeit (1 - 360 s)
 - Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
 - Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
 - Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
 - Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
 - Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV; Betätigung Messing
- Oberfläche: Auslauf chrom; Betätigung chrom
- Abmessungen Frontplatte: B 188 mm x H 180 mm x T 12 mm

Werkstoff: Frontplatte Messing, Oberfläche: Frontplatte chrom, Auslauf: L 110 mm VE: 1, G: 2,07 kg/Stück	01 931 06 99
Werkstoff: Frontplatte Messing, Oberfläche: Frontplatte chrom, Auslauf: L 170 mm VE: 1, G: 2,03 kg/Stück	01 932 06 99
Werkstoff: Frontplatte Messing, Oberfläche: Frontplatte chrom, Auslauf: L 230 mm VE: 1, G: 2,24 kg/Stück	01 933 06 99
Werkstoff: Frontplatte Edelstahl, Oberfläche: Frontplatte Edelstahl gebürstet, Auslauf: L 110 mm VE: 1, G: 1,83 kg/Stück	01 931 28 99
Werkstoff: Frontplatte Edelstahl, Oberfläche: Frontplatte Edelstahl gebürstet, Auslauf: L 170 mm VE: 1, G: 1,97 kg/Stück	01 932 28 99
Werkstoff: Frontplatte Edelstahl, Oberfläche: Frontplatte Edelstahl gebürstet, Auslauf: L 230 mm VE: 1, G: 2,20 kg/Stück	01 933 28 99



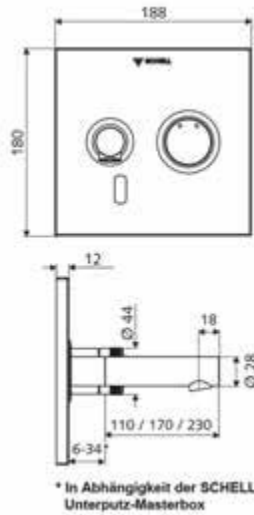
Notwendige zugehörige Artikel:

- Unterputz-Masterbox WBW-E-M 01 946 00 99 Seite 108



Empfohlene zugehörige Artikel:

- SSC Bluetooth®-Modul 00 916 00 99 Seite 32, 75, 127, 182, 200, 245



Fertigbauset zu Unterputz-Masterbox 01 946 00 99

Artikelbezeichnung	Bestell-Nummer		
--------------------	----------------	--	--

Unterputz-Waschtisch-Armatur LINUS W-E-M Mischwasser

Für Unterputz-Masterbox WBW-E-M. Infrarot-Sensor gesteuert. Exklusiv Stromversorgung. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC. Vorgesehen zur Spannungsversorgung über SCHELL Wassermanagement-System SWS oder zentralem Netzteil.

Lieferumfang

- Frontplatte mit Infrarot-Sensorfenster
- Betätigungsknopf Mischwasser mit Überschubhülse
- Montagerahmen mit Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Wandauslauf mit Strahlregler (diebstahlsicher)
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
 - Max. Laufzeit (1 - 360 s)
 - Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
 - Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
 - Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
 - Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
 - Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV; Betätigung Messing
- Oberfläche: Auslauf chrom; Betätigung chrom
- Abmessungen Frontplatte: B 188 mm x H 180 mm x T 12 mm

Werkstoff: Frontplatte Messing, Oberfläche: Frontplatte chrom, Auslauf: L 110 mm VE: 1, G: 1,70 kg/Stück	01 934 06 99
Werkstoff: Frontplatte Messing, Oberfläche: Frontplatte chrom, Auslauf: L 170 mm VE: 1, G: 1,87 kg/Stück	01 935 06 99
Werkstoff: Frontplatte Messing, Oberfläche: Frontplatte chrom, Auslauf: L 230 mm VE: 1, G: 2,05 kg/Stück	01 936 06 99
Werkstoff: Frontplatte Edelstahl, Oberfläche: Frontplatte Edelstahl gebürstet, Auslauf: L 110 mm VE: 1, G: 1,67 kg/Stück	01 934 28 99
Werkstoff: Frontplatte Edelstahl, Oberfläche: Frontplatte Edelstahl gebürstet, Auslauf: L 170 mm VE: 1, G: 1,83 kg/Stück	01 935 28 99
Werkstoff: Frontplatte Edelstahl, Oberfläche: Frontplatte Edelstahl gebürstet, Auslauf: L 230 mm VE: 1, G: 2,02 kg/Stück	01 936 28 99



Notwendige zugehörige Artikel:

- Unterputz-Masterbox WBW-E-M 01 946 00 99 Seite 108
- SWS Server 00 500 00 99 Seite 18
- SWS Bus-Netzteil 00 505 00 99 Seite 19
- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 20



Empfohlene zugehörige Artikel:

Optionale Stromversorgung über Sammelnetzteil

- Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 315 00 99 Seite 134, 146, 178, 207, 228
- Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 582 00 99 Seite 134, 146, 178, 207, 228
- Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 583 00 99 Seite 135, 146, 178, 208, 228



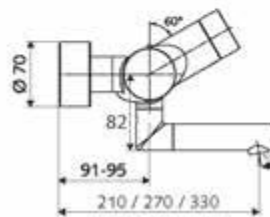
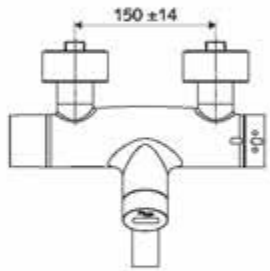
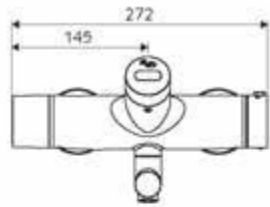
- Einhebel
- 90° Auf-Zu
- Selbstschluss
- Infrarot-Sensor-Elektronik
- Klinik-Armhebel



- Mischwasser
- Thermostat



- Stagnations-spülung
- *Thermische Desinfektion



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
--------------------	--------------------	--	--

**Aufputz-Waschtisch-Armatur VITUS VW-E-T
Mischwasser, Thermostat**

Infrarot-Sensor gesteuert. Batteriebetrieb. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Aufputz-Waschtisch-Armatur
- Thermostat nach EN 1111, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 °C, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Schwenkbarer Auslauf (arretierbar) mit Strahlregler
- Batteriefach 6 V (integriert)
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeinstellbar)

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 - Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
 - Max. Laufzeit (1 - 600 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion (Aus / 15 - 600 s)
 - Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
 - Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
 - Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
 - Max. Laufzeit (4 - 240 s, 12 Programmstufen)
 - Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
 - Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV; Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: Belgaqua

Ausladung bis Mitte Strahlregler: 210 mm VE: 1, G: 5,08 kg/Stück	01 625 06 99
Ausladung bis Mitte Strahlregler: 270 mm VE: 1, G: 5,24 kg/Stück	01 635 06 99
Ausladung bis Mitte Strahlregler: 330 mm VE: 1, G: 5,37 kg/Stück	01 645 06 99
Mit Ventil (mechanisch) zur Durchführung einer thermischen Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551) Ausladung bis Mitte Strahlregler: 210 mm VE: 1, G: 5,08 kg/Stück	01 655 06 99
Mit Ventil (mechanisch) zur Durchführung einer thermischen Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551) Ausladung bis Mitte Strahlregler: 270 mm VE: 1, G: 5,25 kg/Stück	01 663 06 99
Mit Ventil (mechanisch) zur Durchführung einer thermischen Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551) Ausladung bis Mitte Strahlregler: 330 mm VE: 1, G: 5,37 kg/Stück	01 695 06 99



Empfohlene zugehörige Artikel:

- S-Anschlussset mit Vorabspernung 23 775 00 99 Seite 126, 197

- Für Parametrierung mit Single Control SSC
- SSC Bluetooth®-Modul VITUS 00 917 00 99 Seite 32 oder

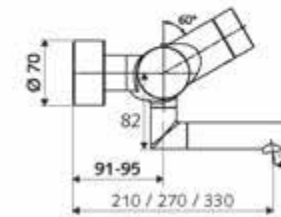
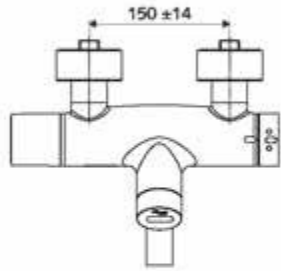
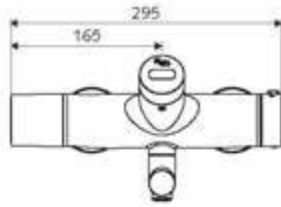
Für Vernetzung mit Wassermanagement-System SWS

- SWS Server 00 500 00 99 Seite 18
- SWS Bus-Extender Funk VITUS BE-FV 00 507 00 99 Seite 29, 200

Zur thermischen Desinfektion nur bei 01 625 06 99; 01 635 06 99; 01 645 06 99

- Magnetventil Thermische Desinfektion SWS 01 442 00 99 Seite 29

Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
--------------------	--------------------	--	--



**Aufputz-Waschtisch-Armatur VITUS VW-E-T
Mischwasser, Thermostat**

Infrarot-Sensor gesteuert. Batteriebetrieb. Mit integriertem SWS Bus-Extender Funk BE-F VITUS zur Vernetzung mit Wassermanagement-System SWS.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Aufputz-Waschtisch-Armatur
- Thermostat nach EN 1111, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 °C, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Schwenkbarer Auslauf (arretierbar) mit Strahlregler
- Batteriefach 6 V (integriert)
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeinstellbar)

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 - Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
 - Max. Laufzeit (1 - 600 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion (Aus / 15 - 600 s)
 - Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
 - Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
 - Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
 - Max. Laufzeit (4 - 240 s, 12 Programmstufen)
 - Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
 - Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV; Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: Belgaqua

Ausladung bis Mitte Strahlregler: 210 mm VE: 1, G: 5,18 kg/Stück	00 236 06 99
Ausladung bis Mitte Strahlregler: 270 mm VE: 1, G: 5,32 kg/Stück	00 237 06 99
Ausladung bis Mitte Strahlregler: 330 mm VE: 1, G: 5,48 kg/Stück	00 238 06 99
Mit Magnetventil 6 V zur Durchführung einer automatischen thermischen Desinfektion mit SWS (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551) Ausladung bis Mitte Strahlregler: 210 mm VE: 1, G: 5,10 kg/Stück	00 239 06 99
Mit Magnetventil 6 V zur Durchführung einer automatischen thermischen Desinfektion mit SWS (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551) Ausladung bis Mitte Strahlregler: 270 mm VE: 1, G: 5,24 kg/Stück	00 240 06 99
Mit Magnetventil 6 V zur Durchführung einer automatischen thermischen Desinfektion mit SWS (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551) Ausladung bis Mitte Strahlregler: 330 mm VE: 1, G: 5,45 kg/Stück	00 241 06 99



Notwendige zugehörige Artikel:

- SWS Server 00 500 00 99 Seite 18



Empfohlene zugehörige Artikel:

- S-Anschluss mit Vorabsperrung 23 775 00 99 Seite 126, 197



Hinweis

- Auch parametrierbar über Single Control SSC.



Einhebel

90° Auf-Zu

Selbstschluss

Infrarot-Sensor-Elektronik

Klinik-Armhebel



Mischwasser

Thermostat



Stagnationsspülung

*Thermische Desinfektion





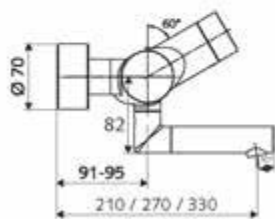
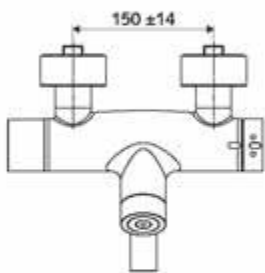
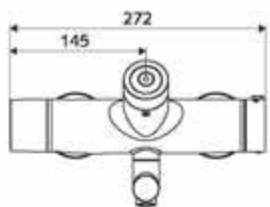
- Einhebel
- 90° Auf-Zu
- Selbstschluss
- CVD-Touch-Elektronik
- Klinik-Armhebel



- Mischwasser
- Thermostat



- Stagnationsspülung
- *Thermische Desinfektion



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
--------------------	--------------------	--	--

**Aufputz-Waschtisch-Armatur VITUS VW-C-T
Mischwasser, Thermostat**

Auslösung per CVD-Touch-Elektronik mit automatischem Schließvorgang. Batteriebetrieb. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Elektronische Selbstschluss-Aufputz-Waschtisch-Armatur
- Thermostat nach EN 1111, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 °C, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- CVD-Touch-Elektronik, programmierbar, spritz- und strahlwassergeschützt IP65
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Schwenkbarer Auslauf (arretierbar) mit Strahlregler
- Batteriefach 6 V (integriert)
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeneinstellbar)

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 - Betätigungskraft (leicht / mittel / schwer)
 - Manuelle Programmierung (Aus / Ein)
 - Max. Laufzeit (1 - 950 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 1 - 1000 s, alle 1 - 250 h nach letzter Spülung / alle 1 - 250 h)
 - Betätigungssperrezeit (Aus / 1 - 255 s, Timeout 1 - 2000 min)
- Einstellmöglichkeiten über manuelle Programmierung
 - Max. Laufzeit (4 - 120 s, 10 Programmstufen)
 - Stagnationsspülung (Aus / 20 s, alle 24 h)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV; Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: PA-IX 28575/IO, Belgaqua
- Geräuschklasse: I, bei 100% Durchfluss
- Durchflussklasse: O

Ausladung bis Mitte Strahlregler: 210 mm VE: 1, G: 4,89 kg/Stück	01 624 06 99
Ausladung bis Mitte Strahlregler: 270 mm VE: 1, G: 5,20 kg/Stück	01 634 06 99
Ausladung bis Mitte Strahlregler: 330 mm VE: 1, G: 5,55 kg/Stück	01 644 06 99
Mit Ventil (mechanisch) zur Durchführung einer thermischen Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551) Ausladung bis Mitte Strahlregler: 210 mm VE: 1, G: 5,11 kg/Stück	01 654 06 99
Mit Ventil (mechanisch) zur Durchführung einer thermischen Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551) Ausladung bis Mitte Strahlregler: 270 mm VE: 1, G: 5,35 kg/Stück	01 662 06 99
Mit Ventil (mechanisch) zur Durchführung einer thermischen Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551) Ausladung bis Mitte Strahlregler: 330 mm VE: 1, G: 5,40 kg/Stück	01 694 06 99



Empfohlene zugehörige Artikel:

- S-Anschlussset mit Vorabspernung 23 775 00 99 Seite 126, 197

- Für Parametrierung mit Single Control SSC
- SSC Bluetooth®-Modul VITUS 00 917 00 99 Seite 32

Für Vernetzung mit Wassermanagement-System SWS

- SWS Server 00 500 00 99 Seite 18
- SWS Bus-Extender Funk VITUS BE-FV 00 507 00 99 Seite 29, 200

Zur thermischen Desinfektion nur bei 01 624 06 99; 01 634 06 99; 01 644 06 99

- Magnetventil Thermische Desinfektion SWS 01 442 00 99 Seite 29



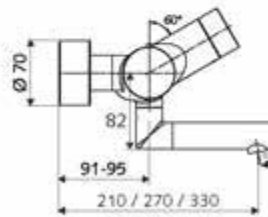
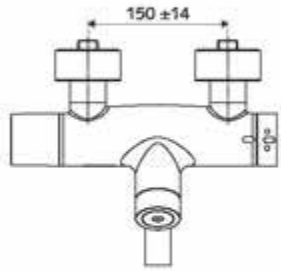
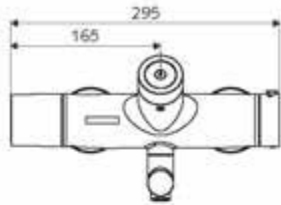
- Einhebel
- 90° Auf-Zu
- Selbstschluss
- CVD-Touch-Elektronik
- Klinik-Armhebel



- Mischwasser
- Thermostat



- Stagnationsspülung
- *Thermische Desinfektion



Artikelbezeichnung	Bestell-Nummer		
--------------------	----------------	--	--

Aufputz-Waschtisch-Armatur VITUS VW-C-T Mischwasser, Thermostat

Auslösung per CVD-Touch-Elektronik mit automatischem Schließvorgang. Batteriebetrieb. Mit integriertem SWS Bus-Extender Funk BE-F VITUS zur Vernetzung mit Wassermanagement-System SWS.

Lieferumfang

- Elektronische Selbstschluss-Aufputz-Waschtisch-Armatur
- Thermostat nach EN 1111, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 °C, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- CVD-Touch-Elektronik, programmierbar, spritz- und strahlwassergeschützt IP65
- Bus-Extender Funk BE-F VITUS
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- Schwenkbarer Auslauf (arretierbar) mit Strahlregler
- Batteriefach 6 V (integriert)
- 4x AA Alkalibatterien 1,5 V
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeinstellbar)

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 - Betätigungskraft (leicht / mittel / schwer)
 - Manuelle Programmierung (Aus / Ein)
 - Max. Laufzeit (1 - 950 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 1 - 1000 s, alle 1 - 250 h nach letzter Spülung / alle 1 - 250 h)
 - Betätigungssperrezeit (Aus / 1 - 255 s, Timeout 1 - 2000 min)
- Einstellmöglichkeiten über manuelle Programmierung
 - Max. Laufzeit (4 - 120 s, 10 Programmstufen)
 - Stagnationsspülung (Aus / 20 s, alle 24 h)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV; Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: Belgaqua

Ausladung bis Mitte Strahlregler: 210 mm VE: 1, G: 5,20 kg/Stück	00 208 06 99
Ausladung bis Mitte Strahlregler: 270 mm VE: 1, G: 5,39 kg/Stück	00 209 06 99
Ausladung bis Mitte Strahlregler: 330 mm VE: 1, G: 5,57 kg/Stück	00 210 06 99
Mit Magnetventil 6 V zur Durchführung einer automatischen thermischen Desinfektion mit SWS (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551) Ausladung bis Mitte Strahlregler: 210 mm VE: 1, G: 5,15 kg/Stück	00 211 06 99
Mit Magnetventil 6 V zur Durchführung einer automatischen thermischen Desinfektion mit SWS (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551) Ausladung bis Mitte Strahlregler: 270 mm VE: 1, G: 5,32 kg/Stück	00 212 06 99
Mit Magnetventil 6 V zur Durchführung einer automatischen thermischen Desinfektion mit SWS (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551) Ausladung bis Mitte Strahlregler: 330 mm VE: 1, G: 4,43 kg/Stück	00 213 06 99



Notwendige zugehörige Artikel:

- SWS Server 00 500 00 99 Seite 18



Empfohlene zugehörige Artikel:

- S-Anschlussset mit Vorabspernung 23 775 00 99 Seite 126, 197



Hinweis

- Auch parametrierbar über Single Control SSC.



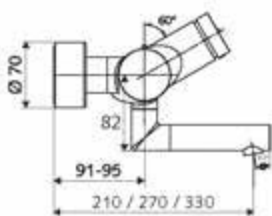
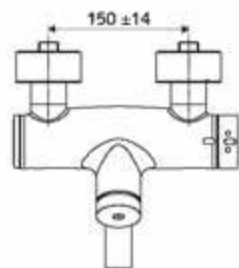
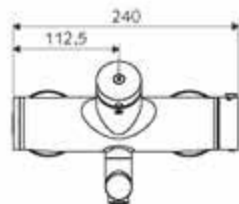
- Einhebel
- 90° Auf/Zu
- Selbstschluss
- Klinik-Armhebel



- Mischwasser
- Thermostat



- Stagnations-
spülung
- * Thermische
Desinfektion



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
--------------------	--------------------	--	--

Aufputz-Waschtisch-Armatur VITUS VW-SC-T
Mischwasser, Thermostat

Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang. Einfache Laufzeiteinstellung.

Lieferumfang

- Selbstschluss-Aufputz-Waschtisch-Armatur
- Selbstschlussknopf SC
- Thermostat nach EN 1111, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 °C, Verbrüfungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- Selbstschlusskartusche SC II
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Schwenkbarer Auslauf (arretierbar) mit Strahlregler
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeinstellbar)

Technische Daten

- Laufzeit: 2 - 15 s einstellbar (7 s Werkseinstellung)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV; Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: Belgaqua

Ausladung bis Mitte Strahlregler: 210 mm VE: 1, G: 4,67 kg/Stück	01 620 06 99
Ausladung bis Mitte Strahlregler: 270 mm VE: 1, G: 5,05 kg/Stück	01 630 06 99
Ausladung bis Mitte Strahlregler: 330 mm VE: 1, G: 5,22 kg/Stück	01 640 06 99
Mit Ventil (mechanisch) zur Durchführung einer thermischen Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551) Ausladung bis Mitte Strahlregler: 210 mm VE: 1, G: 4,91 kg/Stück	01 650 06 99
Mit Ventil (mechanisch) zur Durchführung einer thermischen Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551) Ausladung bis Mitte Strahlregler: 270 mm VE: 1, G: 5,08 kg/Stück	01 658 06 99
Mit Ventil (mechanisch) zur Durchführung einer thermischen Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551) Ausladung bis Mitte Strahlregler: 330 mm VE: 1, G: 5,21 kg/Stück	01 690 06 99



Empfohlene zugehörige Artikel:

- S-Anschlussset mit Vorabsperung 23 775 00 99 Seite 126, 197



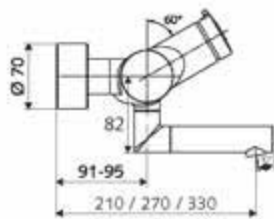
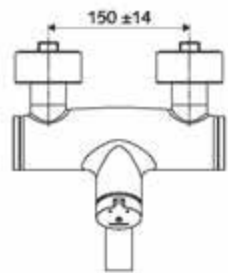
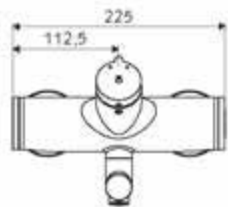
- Einhebel
- 90° Auf/Zu
- Selbstschluss
- Klinik-Armhebel



- Mischwasser
- Thermostat



- Stagnations-spülung
- * Thermische Desinfektion



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer

Aufputz-Waschtisch-Armatur VITUS VW-SC-M Mischwasser

Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang. Einfache Laufzeiteinstellung.

Lieferumfang

- Selbstschluss-Aufputz-Waschtisch-Armatur
- Selbstschlussknopf SC-M
- Selbstschlusskartusche SC II mit Heißwasserbegrenzung
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Schwenkbarer Auslauf (arretierbar) mit Strahlregler
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeinstellbar)

Technische Daten

- Laufzeit: 2 - 15 s einstellbar (7 s Werkseinstellung)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV; Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: Belgaqua

Ausladung bis Mitte Strahlregler: 210 mm

VE: 1, G: 4,52 kg/Stück

01 621 06 99

Ausladung bis Mitte Strahlregler: 270 mm

VE: 1, G: 4,75 kg/Stück

01 631 06 99

Ausladung bis Mitte Strahlregler: 330 mm

VE: 1, G: 4,92 kg/Stück

01 641 06 99

Mit Ventil (mechanisch) zur Durchführung einer thermischen Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551)

Ausladung bis Mitte Strahlregler: 210 mm

VE: 1, G: 4,59 kg/Stück

01 651 06 99

Mit Ventil (mechanisch) zur Durchführung einer thermischen Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551)

Ausladung bis Mitte Strahlregler: 270 mm

VE: 1, G: 4,82 kg/Stück

01 659 06 99

Mit Ventil (mechanisch) zur Durchführung einer thermischen Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551)

Ausladung bis Mitte Strahlregler: 330 mm

VE: 1, G: 4,90 kg/Stück

01 691 06 99



Empfohlene zugehörige Artikel:

- S-Anschlussset mit Vorabsperrung 23 775 00 99 Seite 126, 197



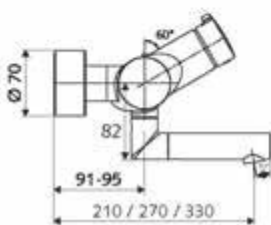
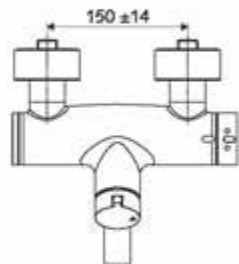
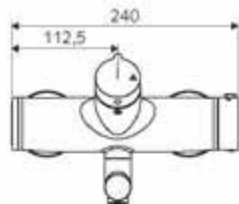
- Einhebel
- 90° Auf/Zu
- Selbstschluss
- Klinik-Armhebel



- Mischwasser
- Thermostat



- Stagnations-
spülung
- * Thermische
Desinfektion



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
--------------------	--------------------	--	--

**Aufputz-Waschtisch-Armatur VITUS VW-Auf/Zu-T
Mischwasser, Thermostat**

Manuelle Auf/Zu-Betätigung.

Lieferumfang

- Auf/Zu-Aufputz-Waschtisch-Armatur
- Betätigungsknopf Auf/Zu
- Thermostat nach EN 1111, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 °C, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- Auf/Zu-Keramikkartusche
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Schwenkbarer Auslauf (arretierbar) mit Strahlregler
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeinstellbar)

Technische Daten

- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV; Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: Belgaqua

Ausladung bis Mitte Strahlregler: 210 mm VE: 1, G: 5,00 kg/Stück	01 622 06 99
Ausladung bis Mitte Strahlregler: 270 mm VE: 1, G: 5,16 kg/Stück	01 632 06 99
Ausladung bis Mitte Strahlregler: 330 mm VE: 1, G: 5,47 kg/Stück	01 642 06 99
Mit Ventil (mechanisch) zur Durchführung einer thermischen Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551) Ausladung bis Mitte Strahlregler: 210 mm VE: 1, G: 5,05 kg/Stück	01 652 06 99
Mit Ventil (mechanisch) zur Durchführung einer thermischen Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551) Ausladung bis Mitte Strahlregler: 270 mm VE: 1, G: 5,26 kg/Stück	01 660 06 99
Mit Ventil (mechanisch) zur Durchführung einer thermischen Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551) Ausladung bis Mitte Strahlregler: 330 mm VE: 1, G: 5,38 kg/Stück	01 692 06 99



Empfohlene zugehörige Artikel:

- S-Anschlussset mit Vorabsperung 23 775 00 99 Seite 126, 197



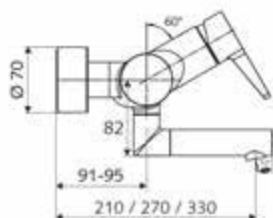
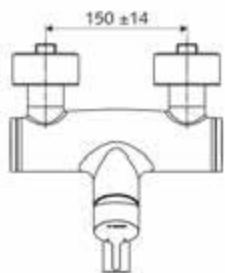
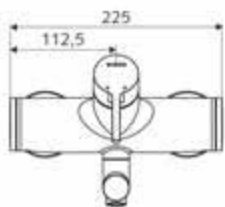
- Einhebel
- 90° Auf/Zu
- Selbstschluss
- Klinik-Armhebel



- Mischwasser
- Thermostat



- Stagnations-spülung
- * Thermische Desinfektion



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer

**Aufputz-Waschtisch-Armatur VITUS VW-EH-M
Mischwasser**

Manuelle Einhebel-Betätigung.

Lieferumfang

- Einhebel-Aufputz-Waschtisch-Armatur
- Betätigungshebel aus Messing
- Einhebel-Misch-Keramikkartusche mit Heißwasser- und Durchflussbegrenzung
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Schwenkbarer Auslauf (arretierbar) mit Strahlregler
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeinstellbar)

Technische Daten

- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV; Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: Belgaqua

Ausladung bis Mitte Strahlregler: 210 mm VE: 1, G: 4,72 kg/Stück	01 623 06 99
---	--------------

Ausladung bis Mitte Strahlregler: 270 mm VE: 1, G: 4,95 kg/Stück	01 633 06 99
---	--------------

Ausladung bis Mitte Strahlregler: 330 mm VE: 1, G: 5,10 kg/Stück	01 643 06 99
---	--------------

Mit Ventil (mechanisch) zur Durchführung einer thermischen Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551) Ausladung bis Mitte Strahlregler: 210 mm VE: 1, G: 4,79 kg/Stück	01 653 06 99
--	--------------

Mit Ventil (mechanisch) zur Durchführung einer thermischen Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551) Ausladung bis Mitte Strahlregler: 270 mm VE: 1, G: 4,98 kg/Stück	01 661 06 99
--	--------------

Mit Ventil (mechanisch) zur Durchführung einer thermischen Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551) Ausladung bis Mitte Strahlregler: 330 mm VE: 1, G: 5,15 kg/Stück	01 693 06 99
--	--------------



Empfohlene zugehörige Artikel:

- S-Anschlussset mit Vorabsperung 23 775 00 99 Seite 126, 197

Unterputz- / Aufputz-
Waschtisch-Armaturen



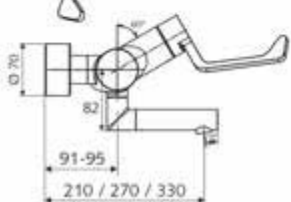
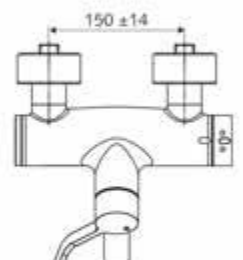
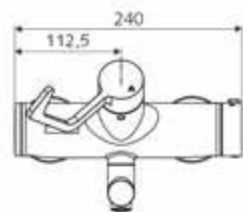
- Einhebel
- 90° Auf/Zu
- Selbstschluss
- Klinik-Armhebel



- Mischwasser
- Thermostat



- Stagnations-spülung
- * Thermische Desinfektion



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
--------------------	--------------------	--	--

Aufputz-Waschtisch-Armatur VITUS VW-AH-T
Mischwasser, Thermostat

Manuelle Auf/Zu-Betätigung mit Klinik-Armhebel.

Lieferumfang

- Auf/Zu-Aufputz-Waschtisch-Armatur
- Ergonomischer Klinik-Armhebel 153 mm
- Thermostat nach EN 1111, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 °C, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- Auf/Zu-Keramikkartusche
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Schwenkbarer Auslauf (arretierbar) mit Strahlregler "Care"
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeinstellbar)

Technische Daten

- Durchfluss: 7,5 - 9,0 l/min
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV; Betätigung Messing; Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: Belgaqua

Ausladung bis Mitte Strahlregler: 210 mm VE: 1, G: 5,08 kg/Stück	01 627 06 99
Ausladung bis Mitte Strahlregler: 270 mm VE: 1, G: 5,25 kg/Stück	01 637 06 99
Ausladung bis Mitte Strahlregler: 330 mm VE: 1, G: 5,49 kg/Stück	01 647 06 99
Mit Ventil (mechanisch) zur Durchführung einer thermischen Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551) Ausladung bis Mitte Strahlregler: 210 mm VE: 1, G: 5,18 kg/Stück	01 657 06 99
Mit Ventil (mechanisch) zur Durchführung einer thermischen Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551) Ausladung bis Mitte Strahlregler: 270 mm VE: 1, G: 5,37 kg/Stück	01 665 06 99
Mit Ventil (mechanisch) zur Durchführung einer thermischen Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551) Ausladung bis Mitte Strahlregler: 330 mm VE: 1, G: 5,66 kg/Stück	01 697 06 99



Empfohlene zugehörige Artikel:

- S-Anschlussset mit Vorabsperrung 23 775 00 99 Seite 126, 197

Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer

Aufputz-Waschtisch-Armatur VITUS VW-AH-M Mischwasser

Manuelle Auf/Kalt/Warm-Betätigung mit Klinikarmhebel.

Lieferumfang

- Auf/Kalt/Warm-Aufputz-Waschtisch-Armatur
- Ergonomischer Klinik-Armhebel 153 mm
- Auf/Kalt/Warm-Keramikkartusche mit Heißwasserbegrenzung
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Schwenkbarer Auslauf (arretierbar) mit Strahlregler "Care"
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeneinstellbar)

Technische Daten

- Durchfluss: 7,5 - 9,0 l/min
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV; Betätigung Messing; Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: Belgaqua

Ausladung bis Mitte Strahlregler: 210 mm

VE: 1, G: 4,88 kg/Stück

01 626 06 99

Ausladung bis Mitte Strahlregler: 270 mm

VE: 1, G: 5,06 kg/Stück

01 636 06 99

Ausladung bis Mitte Strahlregler: 330 mm

VE: 1, G: 5,23 kg/Stück

01 646 06 99

Mit Ventil (mechanisch) zur Durchführung einer thermischen Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551)

Ausladung bis Mitte Strahlregler: 210 mm

VE: 1, G: 4,93 kg/Stück

01 656 06 99

Mit Ventil (mechanisch) zur Durchführung einer thermischen Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551)

Ausladung bis Mitte Strahlregler: 270 mm

VE: 1, G: 5,05 kg/Stück

01 664 06 99

Mit Ventil (mechanisch) zur Durchführung einer thermischen Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551)

Ausladung bis Mitte Strahlregler: 330 mm

VE: 1, G: 5,26 kg/Stück

01 696 06 99



Empfohlene zugehörige Artikel:

- S-Anschlussset mit Vorabsperung 23 775 00 99 Seite 126, 197



Einhebel

90° Auf/Zu

Selbstschluss

Klinik-Armhebel



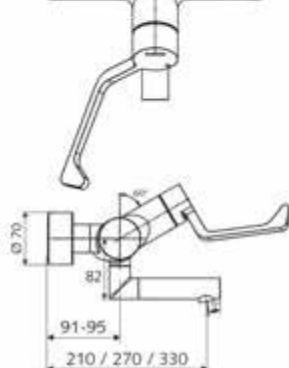
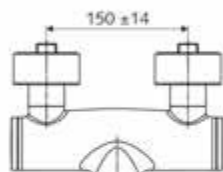
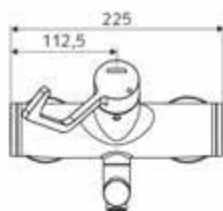
Mischwasser

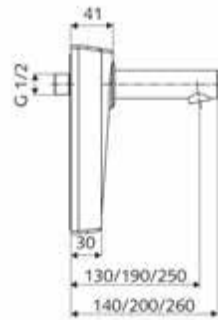
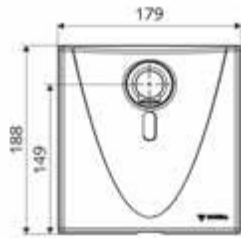
Thermostat



Stagnations-
spülung

* Thermische
Desinfektion





Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
--------------------	--------------------	--	--

Elektronische Wandauslauf-Armatur WALIS E
Kaltwasser / vorgemischtes Wasser

Infrarot-Sensor gesteuert. Batteriebetrieb. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC. Anschluss von hinten oder, mit optionalem Montagerahmen, von oben, unten oder seitlich.

Lieferumfang

- Frontplatte mit Infrarot-Sensorfenster
- Wasserstrecke mit Magnetventil 6 V
- Montagerahmen mit Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65
- 4x AA Alkalibatterien 1,5 V
- Wandauslauf mit Strahlregler (diebstahlsicher)
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

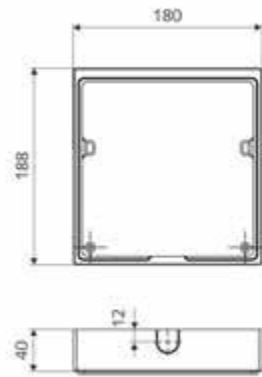
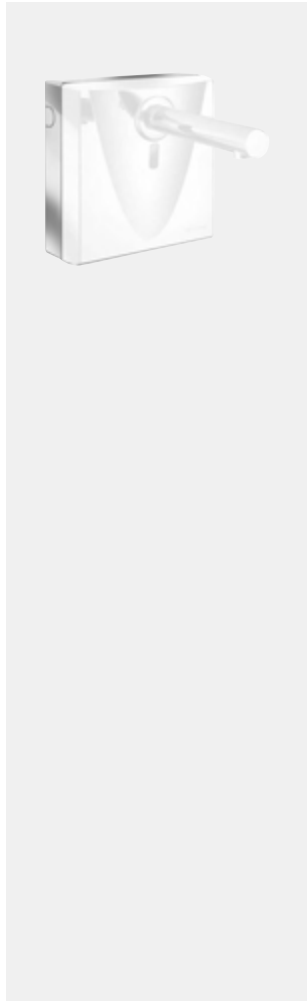
- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
 - Max. Laufzeit (1 - 360 s)
 - Nachlaufzeit (0,6 - 60 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 - 600 s)
 - Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)
 - Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
 - Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
 - Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV; Frontplatte Kunststoff; Wasserstrecke Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG

Ausladung bis Mitte Strahlregler: 130 mm VE: 1, G: 1,69 kg/Stück	01 950 06 99
Ausladung bis Mitte Strahlregler: 190 mm VE: 1, G: 1,85 kg/Stück	01 951 06 99
Ausladung bis Mitte Strahlregler: 250 mm VE: 1, G: 2,04 kg/Stück	01 952 06 99



Empfohlene zugehörige Artikel:

- SWS Temperatur-Fühler WALIS E 00 555 00 99 Seite 31, 123
- Bei Anschluss von oben, unten oder seitlich
- Montagerahmen WALIS E 77 740 06 99 Seite 123



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer

Montagerahmen WALIS E

Für Aufputzinstallation mit Anschluss von oben, unten oder seitlich. Vorbereitete Ausbruchsfelder zur Rohrdurchführung.

Lieferumfang

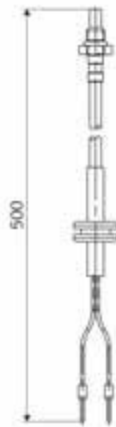
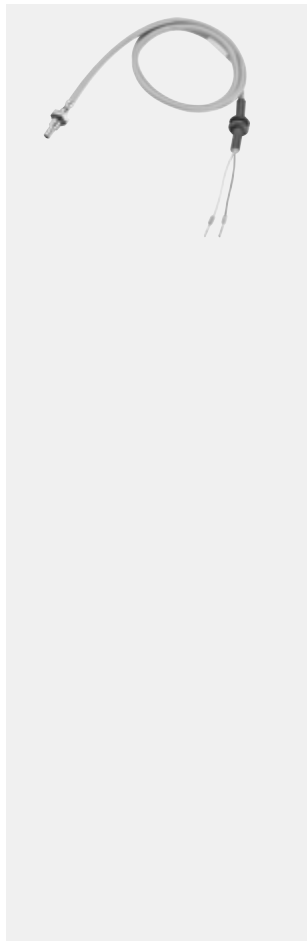
- Montagerahmen
- Gummitülle für Aufputz-Leitung Ø 15 mm
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Werkstoff: Kunststoff
- Oberfläche: chrom

VE: 1, G: 0,33 kg/Stück

77 740 06 99



SWS Temperatur-Fühler WALIS E

Temperatur-Fühler PT1000 zum Einsatz im Wassermanagement-System SWS, zur Erfassung der Abgangstemperatur in WALIS Armaturen. Anschluss an SWS Bus-Extender Kabel BE-K oder SWS Bus-Extender Funk BE-F.

Lieferumfang

- Temperaturfühler PT 1000 mit Kabel, Anschlussstopfen und O-Ring-Dichtung

Technische Daten

- Kabel: 2 x 0,14 mm², 460 mm lang

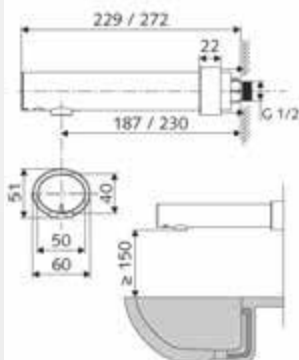
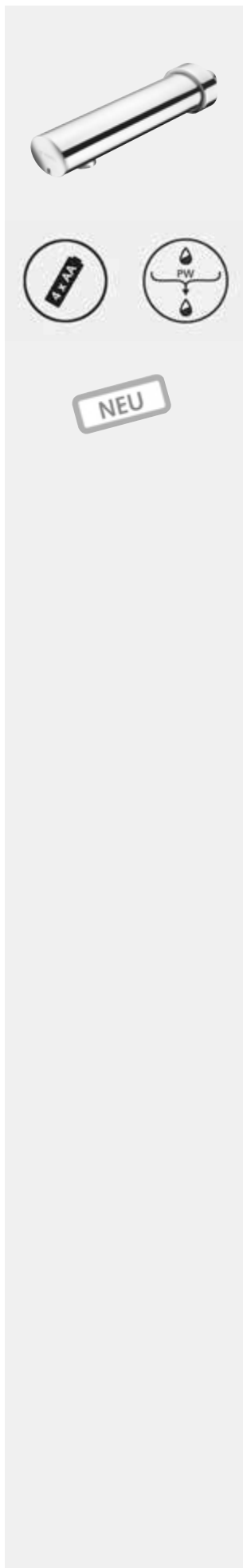
VE: 1, G: 0,01 kg/Stück

00 555 00 99



Notwendige zugehörige Artikel:

- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 20 und/oder
- SWS Bus-Extender Funk BE-F 00 502 00 99 Seite 20



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
--------------------	--------------------	--	--

Elektronische Wandauslauf-Armatur MODUS E HD-K - Hochdruck Kaltwasser / vorgemischtes Wasser

Infrarot-Sensor gesteuert. Batteriebetrieb.

Lieferumfang

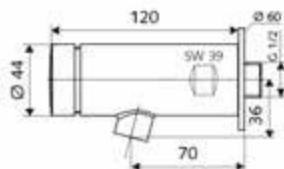
- Infrarot-Sensor-Wandauslauf-Armatur
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Magnetventil 6 V
- Vorabspernung
- Strahlregler
- Batteriefach 6 V (integriert)
- Schubrosette

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
 - Sensor-Reichweitenbereich (ca. 2 - 13 cm)
 - Stagnationsspülung (Aus / Dauerfluss 30 s, 24 h nach letzter Nutzung)
 - Reinigungsstopp (Aus / 120 s)
- Durchfluss bei 3 bar: 3 l/min
- Fließdruck: 0,5 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (kurzzeitig z.B. für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: G 1/2 AG
- Zertifikate: P-IX 29862/IO
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

Ausladung bis Mitte Strahlregler: 187 mm VE: 1, G: 1,12 kg/Stück	01 953 06 99
--	---------------------

Ausladung bis Mitte Strahlregler: 230 mm VE: 1, G: 1,22 kg/Stück	01 954 06 99
--	---------------------



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer

Selbstschluss Wandauslauf-Armatur PETIT SC
Kaltwasser / vorgemischtes Wasser

Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang. Einfache Laufzeiteinstellung.

Lieferumfang

- Selbstschluss Wandauslauf-Armatur
- Selbstschlussknopf SC
- Selbstschlusskartusche SC II
- Strahlregler
- Rosette Ø 60 mm

Technische Daten

- Laufzeit: 6 - 15 s einstellbar (7 s Werkseinstellung)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 0,8 - 5,0 bar
- Werkstoff: Gehäuse entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: O

Zertifikate: P-IX 28340/IO, DIN-DVGW, ACS, dr, WRAS
VE: 1, G: 0,80 kg/Stück

02 136 06 99

Mit Vorabsperrung

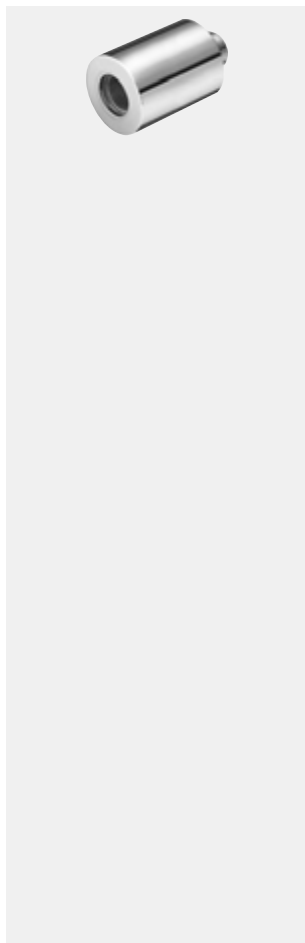
Zertifikate: P-IX 28340/IO, DIN-DVGW, ACS, WRAS
VE: 1, G: 0,80 kg/Stück

02 147 06 99



Empfohlene zugehörige Artikel:

- Verlängerung PETIT SC 61 662 06 99 Seite 125



Verlängerung PETIT SC

Zum Längenausgleich bei großen Waschbecken.

Lieferumfang

- Verlängerung

Technische Daten

- Werkstoff: Entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Verlängerung um: 60 mm
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 15 G 1/2 IG

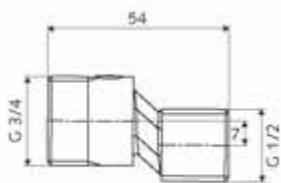
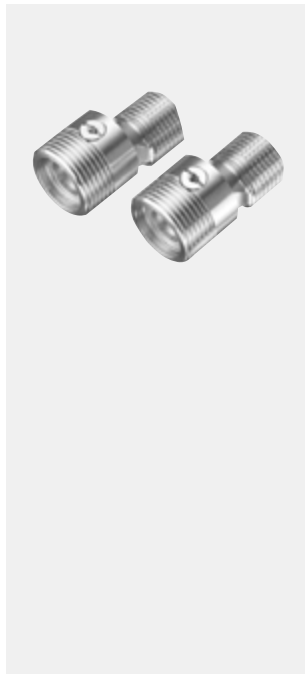
VE: 1, G: 0,44 kg/Stück

61 662 06 99



In Verbindung mit:

- Selbstschluss Wandauslauf-Armatur PETIT SC 02 136 06 99 Seite 125
- Selbstschluss Wandauslauf-Armatur PETIT SC 02 147 06 99 Seite 125



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**S-Anschlussset mit Vorabsperung**

Servicefreundliche S-Anschlüsse für alle Aufputz-Armaturen VITUS.

Lieferumfang

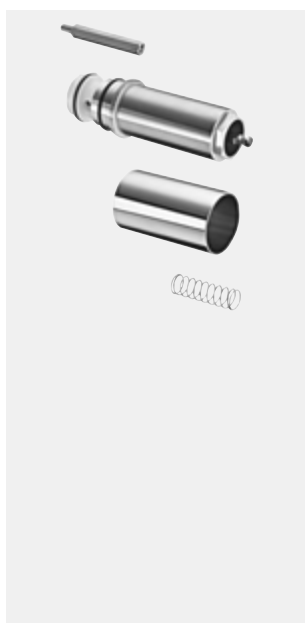
- 2 S-Anschlüsse mit Vorabsperung

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: G 3/4 AG

VE: 1, G: 0,23 kg/Stück

23 775 00 99



Auslaufartikel

Verlängerungskartusche W-SC-M
Mischwasser

Verlängerung bei zu tiefem Einbau der Unterputz-Masterbox WBW-SC-M.

Technische Daten

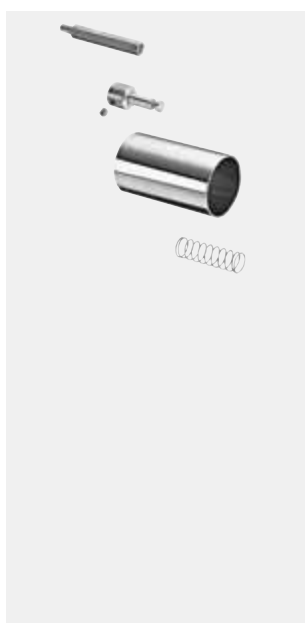
- Werkstoff: Messing
- Oberfläche: chrom

Verlängerung um: 25 mm
VE: 1, G: 0,60 kg/Stück

29 654 06 99

Verlängerung um: 50 mm
VE: 1, G: 0,73 kg/Stück

29 655 06 99

**Verlängerungsset D-SC-V / W-SC-V**
Vorgemischtes Wasser

Verlängerung bei zu tiefem Einbau der Unterputz-Masterboxen WBW-SC-V oder WBD-SC-V.

Technische Daten

- Werkstoff: Messing
- Oberfläche: chrom

Verlängerung um: 25 mm
VE: 1, G: 0,20 kg/Stück

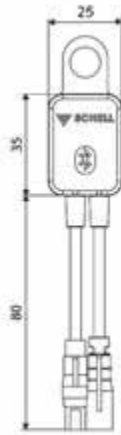
01 872 06 99

Verlängerung um: 50 mm
VE: 1, G: 0,29 kg/Stück

01 873 06 99

**In Verbindung mit:**

- Unterputz-Masterbox WBD-SC-V 01 827 00 99 Seite 150
- Unterputz-Dusche LINUS D-SC-V 01 833 28 99 Seite 152 oder
- Unterputz-Dusche LINUS D-SC-V 01 833 06 99 Seite 152



Artikelbezeichnung

Bestell-
NummerEURO
Stück

RG*

SSC Bluetooth®-Modul

Zur drahtlosen Parametrierung von SSC fähigen SCHELL Armaturen oder zur optionalen Erweiterung der Stagnationsspülungen. Zugriff mittels SSC Bluetooth®-App (downloadbar über App-Store, Play-Store) und mobiler Android- oder iOS-Endgeräte. Verwendbar als Werkzeug zur Einstellung der Armaturen (Modul kann anschließend entfernt werden) oder das Modul verbleibt an der Armatur (ausgenommen VITUS Duscharmaturen, SCHELLTRONIC Urinalspüler sowie PURIS E und VENUS E für Batteriebetrieb) und ermöglicht somit Stagnationsspülungen nach Wochentagen und Uhrzeit. Die letzten 64 Stagnationsspülungen werden gespeichert und können über die App ausgelesen und, bei Bedarf, per E-Mail als CSV-Datei versendet/exportiert werden. Der Zugriff auf das SSC Bluetooth®-Modul ist per individuell veränderbarem Zugangscode geschützt.

Lieferumfang

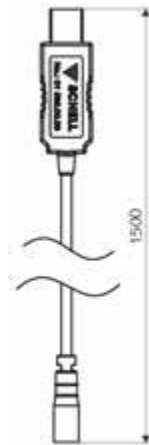
- SSC Bluetooth®-Modul
- Integrierter Akku für Gangreserve Datum/Uhrzeit

Technische Daten

- Funkstandard: Bluetooth® SMART
- Frequenzband: 2,4 GHz
- Max. Reichweite: 10 m (abhängig von Einbauort und Baumaterialien)

VE: 1, G: 0,08 kg/Stück

00 916 00 99

**SSC USB-Adapter**

Der SSC USB-Adapter dient zur Parametrierung und Diagnose von SSC fähigen SCHELL Armaturen. Die aktuelle SSC USB-Software mit Bedienungsanleitung und Treiber können kostenlos unter www.schell.eu heruntergeladen werden.

Systemvoraussetzungen

- Arbeitsspeicher: ≥ 1 GB RAM
- Betriebssystem
 - Windows XP (32 Bit) mit Service Pack 3
 - Windows Vista (32 Bit und 64 Bit)
 - Windows 7 (32 Bit und 64 Bit)
 - Windows 10 (32 Bit und 64 Bit)
- Bildschirmauflösung: $\geq 1024 \times 768$
- Freier Speicherplatz: ≥ 150 MB
- USB Anschluss: Freier USB 2.0 Anschluss

VE: 1, G: 0,05 kg/Stück

01 586 00 99

**Empfohlene zugehörige Artikel:**

- SSC USB-Stick 95 598 00 99 Seite 33, 74, 127, 153, 182

**SSC USB-Stick**

Der SSC USB-Stick beinhaltet die SSC USB-Software zur Parametrierung und Diagnose von SSC fähigen SCHELL Armaturen.

Systemvoraussetzungen

- Arbeitsspeicher: ≥ 1 GB RAM
- Betriebssystem
 - Windows XP (32 Bit) mit Service Pack 3
 - Windows Vista (32 Bit und 64 Bit)
 - Windows 7 (32 Bit und 64 Bit)
 - Windows 10 (32 Bit und 64 Bit)
- Bildschirmauflösung: $\geq 1024 \times 768$
- Freier Speicherplatz: ≥ 150 MB
- USB Anschluss: Freier USB 2.0 Anschluss

VE: 1, G: 0,04 kg/Stück

95 598 00 99

**Notwendige zugehörige Artikel:**

- SSC USB-Adapter 01 586 00 99 Seite 33, 74, 127, 153, 245





1 Waschtisch, Dusch- und Küchenarmaturen

	Produktinformationen	130 / 136 / 140 / 148 / 164 - 165
13	Unterputz-Duschen	
	- CVD-Touch-Elektronik - Thermostat	132 - 133
	- Selbstschluss - Thermostat	138
	- CVD-Touch-Elektronik - Mischwasser	143 - 144
	- CVD-Touch-Elektronik- vorgem. Wasser	145
	- Selbstschluss - Mischwasser	151
	- Selbstschluss - vorgem. Wasser	152
	- Wandeinbau-Masterboxen	131 / 137 141 - 142 149 - 150
	- Zubehör	134 - 135 146 - 147
	Übersicht	
14	Aufputz-Duscharmaturen und	
15	Duschpaneele	163



SHELL Unterputz-Dusche LINUS D-C-T

		Funktionsmerkmale											Seite			
		Funktion			Temperatur			Hygiene		Energieversorgung		Oberfläche				
		Geeignet zur Ver- netzung mit SWS	Parametrierbar über SSC	Selbstschluss elektronisch	Vorgemischtes Wasser	Mischwasser	Thermostat	Stagnations- / Hygienespülung	Thermische Desinfektion	Batteriebetrieb	Netzbetrieb	Chrom		Edelstahl		
LINUS D-C-T																
	01 918 06 99	•	•	•			•	•	nach- rüstbar	optio- nal	optio- nal	•				132
	01 918 28 99	•	•	•			•	•	nach- rüstbar	optio- nal	optio- nal		•			132
LINUS Basic D-C-T																
	01 909 28 99	•	•	•			•	•	nach- rüstbar	optio- nal	optio- nal		•			133



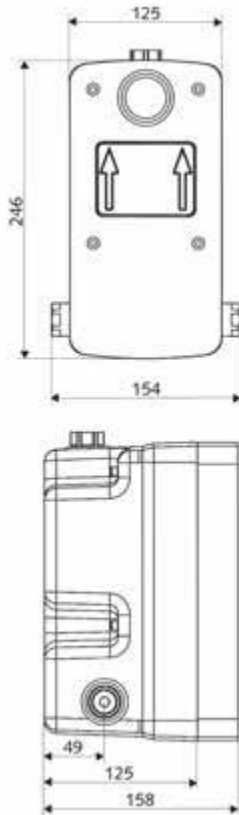
Bestellhinweis:

Bitte beachten Sie, dass zu jedem Fertigbausset die entsprechenden notwendigen zugehörigen Artikel / empfohlenen zugehörigen Artikel sowie die entsprechende Unterputz-Masterbox mitzubestellen ist.

SCHELL Thermostat-Armaturen

Für Einrichtungen, in denen eine individuelle Temperatureinstellung und gleichzeitig konstante Dusch- bez. Wassertemperaturen gefordert werden, bieten sich die SCHELL Duscharmaturen mit Thermostat an. Diese Bauformen sollten vor allem auch dann gewählt werden, wenn die Gefahr der Verbrühung besteht, also gemäß EN 806-2, Kap. 9.3.2 in Krankenhäusern, Schulen, Kindergärten, Seniorenheimen etc.

SCHELL Thermostat-Armaturen sind so ausgelegt, dass diese bei Ausfall der Kaltwasserseite automatisch die Warmwasserseite absperren. Eine Temperaturbegrenzung von 38 °C ist voreingestellt. Es kann aber auch eine andere Temperaturbegrenzung eingestellt werden. Die Thermostat-Armaturen besitzen einen Entriegelungsknopf, der eine Temperatur über der eingestellten Temperatur begrenzung zulässt, wenn dieser entriegelt wird.



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
--------------------	--------------------	--	--

**Unterputz-Masterbox WBD-E-T
Mischwasser, Thermostat**

Für Unterputz-Dusch-Armaturen LINUS / LINUS Basic D-C-T. Elektronische Auslösung. Mit abgedichteten Gehäusedurchführungen und innenliegender Vorabsperrung. Zusätzliche Aufnahme eines Magnetventils zur thermischen Desinfektion möglich.

Lieferumfang

- Masterbox
- Rohbaugehäuse
- Unterputz-Dusch-Armatur mit 2 Vorabsperrungen
- Magnetventil 6 V
- Thermostat nach EN 1111, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- 2 Vorfilter
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Spülstutzen
- Putzdeckel

Technische Daten

- Durchfluss bei 3 bar: 15 l/min
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Kunststoff; Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV
- Abmessungen: B 125 mm x H 246 mm x T 158 mm
- Einbautiefe: 88 - 112 mm
- Anschluss: 2x G 1/2 IG
- Abgang: G 1/2 IG
- Zertifikate: P-IX 18001/IA, ACS, Belgaqua
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: A

VE: 1, G: 3,08 kg/Stück

01 802 00 99



Notwendige zugehörige Artikel:

- Unterputz-Dusche LINUS D-C-T 01 918 06 99 Seite 132 oder
- Unterputz-Dusche LINUS D-C-T 01 918 28 99 Seite 132 oder
- Unterputz-Dusche LINUS Basic D-C-T 01 909 28 99 Seite 133

Zur Bauwerksabdichtung gemäß DIN 18534

- Dehnzonenmanschette 00 920 00 99 Seite 131, 137



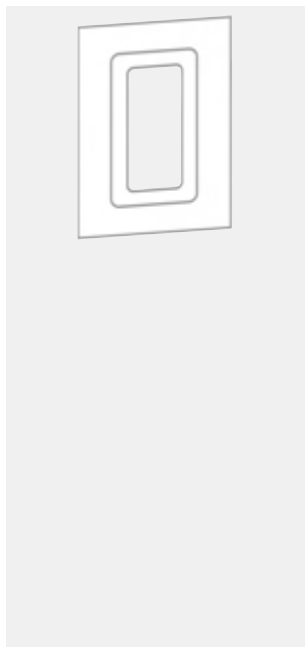
Empfohlene zugehörige Artikel:

- Dusche-Modul MONTUS 03 091 00 99 Seite 152, 268



Montagehinweis:

- Stromversorgung entsprechend der jeweiligen Dusch-Elektronik vorsehen.



Dehnzonenmanschette

Zur Bauwerksabdichtung für SCHELL Masterboxen gemäß DIN 18534.

Lieferumfang

- Dehnzonenmanschette
- Klebeband

Technische Daten

- Abmessungen: B 254 mm x H 370 mm

VE: 1, G: 0,12 kg/Stück

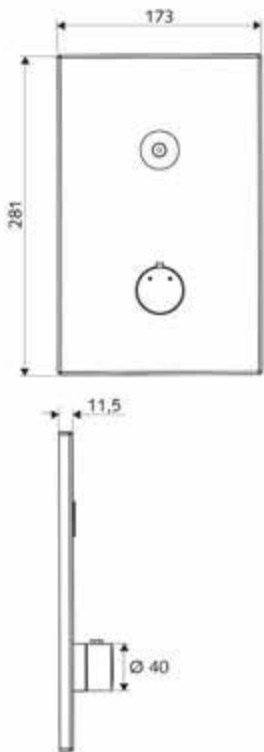
00 920 00 99



In Verbindung mit:

- Unterputz-Masterbox WBD-E-T 01 802 00 99 Seite 131 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-SC-T 01 800 00 99 Seite 137

Duscharmaturen



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
--------------------	--------------------	--	--

**Unterputz-Dusche LINUS D-C-T
Mischwasser, Thermostat**

Für Unterputz-Masterbox WBD-E-T. Auslösung per CVD-Touch-Elektronik mit automatischem Schließvorgang. Optionaler Batterie- oder Netzbetrieb. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Frontplatte
- Betätigungsknopf für Thermostat mit Überschubhülse, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 °C
- CVD-Touch-Elektronik, programmierbar, spritz- und strahlwassergeschützt IP65
- Montagerahmen
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 - Betätigungskraft (leicht / mittel / schwer)
 - Manuelle Programmierung (Aus / Ein)
 - Max. Laufzeit (1 - 950 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 1 - 1000 s, alle 1 - 250 h nach letzter Spülung / alle 1 - 250 h)
 - Betätigungssperrzeit (Aus / 1 - 255 s, Timeout 1 - 2000 min)
- Einstellmöglichkeiten über manuelle Programmierung
 - Max. Laufzeit (4 - 120 s, 10 Programmstufen)
 - Stagnationsspülung (Aus / 20 s, alle 24 h)
- Werkstoff: Betätigung Messing
- Oberfläche: Betätigung chrom
- Abmessungen Frontplatte: B 173 mm x H 281 mm x T 11,5 mm
- Schutzart: IP 65 (CVD-Touch-Elektronik)

Werkstoff: Frontplatte Messing, Oberfläche: Frontplatte chrom	
VE: 1, G: 1,92 kg/Stück	01 918 06 99
Werkstoff: Frontplatte Edelstahl, Oberfläche: Frontplatte Edelstahl gebürstet	
VE: 1, G: 1,88 kg/Stück	01 918 28 99



Notwendige zugehörige Artikel:

- Unterputz-Masterbox WBD-E-T 01 802 00 99 Seite 131
- Universal-Batteriefach 6 V 01 557 00 99 Seite 134, 147, 179, 208, 229 oder
- Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 315 00 99 Seite 134, 146, 178, 207, 228 oder
- Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 582 00 99 Seite 134, 146, 178, 207, 228 oder
- Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 583 00 99 Seite 135, 146, 178, 208, 228



Empfohlene zugehörige Artikel:

- Universal-Anschlusskabel 5 m 01 570 00 99 Seite 135, 147, 179, 208, 229 oder
- Universal-Anschlusskabel 10 m 01 571 00 99 Seite 135, 147, 179, 208, 229
- CVD-Schutzfilter 00 906 00 99 Seite 135, 147, 179
- Thermostatgriff EasyGrip 29 192 06 99 Seite 158, 180
- Duschkopf COMFORT Flex 01 821 06 99 Seite 156, 199 oder
- Duschkopf Aerosolarm 01 814 06 99 Seite 156, 199
- SWS Server 00 500 00 99 Seite 18
- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 20 und/oder
- SWS Bus-Extender Funk BE-F 00 502 00 99 Seite 20
- SSC Bluetooth®-Modul 00 916 00 99 Seite 32, 75, 127, 182, 200, 245

Für thermische Desinfektion mit SWS

- Magnetventil Thermische Desinfektion SWS 01 874 00 99 Seite 29, 201

Für manuelle thermische Desinfektion

- Magnetventil thermische Desinfektion 01 875 00 99 Seite 154, 185
- Schlüsselschalter thermische Desinfektion 01 538 00 99 Seite 154, 185
- Unterputz-Netzteil 12 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 566 00 99 Seite 155, 184 oder
- Netzteil 12 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 490 00 99 Seite 155, 184 oder
- Elektro-Verteilerkasten 12 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 537 00 99 Seite 155, 184

Bei zu tiefem Einbau der Masterbox

- Verlängerungsset D-E-T 25 mm 01 860 06 99 Seite 160 oder
- Verlängerungsset D-E-T 50 mm 01 865 06 99 Seite 160

Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer

**Unterputz-Dusche LINUS Basic D-C-T
Mischwasser, Thermostat**

Für Unterputz-Masterbox WBD-E-T. Auslösung per CVD-Touch-Elektronik mit automatischem Schließvorgang. Optionaler Batterie- oder Netzbetrieb. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Frontplatte
- Betätigungsknopf für Thermostat mit Überschubhülse, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 °C
- CVD-Touch-Elektronik, programmierbar, spritz- und strahlwassergeschützt IP65
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 - Betätigungskraft (leicht / mittel / schwer)
 - Manuelle Programmierung (Aus / Ein)
 - Max. Laufzeit (1 - 950 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 1 - 1000 s, alle 1 - 250 h nach letzter Spülung / alle 1 - 250 h)
 - Betätigungssperrezeit (Aus / 1 - 255 s, Timeout 1 - 2000 min)
- Einstellmöglichkeiten über manuelle Programmierung
 - Max. Laufzeit (4 - 120 s, 10 Programmstufen)
 - Stagnationsspülung (Aus / 20 s, alle 24 h)
- Werkstoff: Betätigung Messing; Frontplatte Edelstahl
- Oberfläche: Betätigung chrom; Frontplatte Edelstahl gebürstet
- Abmessungen Frontplatte: B 183 mm x H 283 mm x T 3 mm
- Schutzart: IP 65 (CVD-Touch-Elektronik)

VE: 1, G: 1,84 kg/Stück

01 909 28 99



Notwendige zugehörige Artikel:

- Unterputz-Masterbox WBD-E-T 01 802 00 99 Seite 131
- Universal-Batteriefach 6 V 01 557 00 99 Seite 134, 147, 179, 208, 229 oder
- Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 315 00 99 Seite 134, 146, 178, 207, 228 oder
- Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 582 00 99 Seite 134, 146, 178, 207, 228 oder
- Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 583 00 99 Seite 135, 146, 178, 208, 228



Empfohlene zugehörige Artikel:

- Universal-Anschlusskabel 5 m 01 570 00 99 Seite 135, 147, 179, 208, 229 oder
- Universal-Anschlusskabel 10 m 01 571 00 99 Seite 135, 147, 179, 208, 229
- CVD-Schutzfilter 00 906 00 99 Seite 135, 147, 179
- Thermostatgriff EasyGrip 29 192 06 99 Seite 158, 180
- Duschkopf COMFORT Flex 01 821 06 99 Seite 156, 199 oder
- Duschkopf Aerosolarm 01 814 06 99 Seite 156, 199
- SWS Server 00 500 00 99 Seite 18
- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 20 und/oder
- SWS Bus-Extender Funk BE-F 00 502 00 99 Seite 20
- SSC Bluetooth®-Modul 00 916 00 99 Seite 32, 75, 127, 182, 200, 245

Für thermische Desinfektion mit SWS

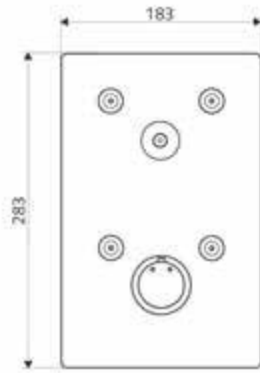
- Magnetventil Thermische Desinfektion SWS 01 874 00 99 Seite 29, 201

Für manuelle thermische Desinfektion

- Magnetventil thermische Desinfektion 01 875 00 99 Seite 154, 185
- Schlüsselschalter thermische Desinfektion 01 538 00 99 Seite 154, 185
- Unterputz-Netzteil 12 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 566 00 99 Seite 155, 184 oder
- Netzteil 12 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 490 00 99 Seite 155, 184 oder
- Elektro-Verteilerkasten 12 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 537 00 99 Seite 155, 184

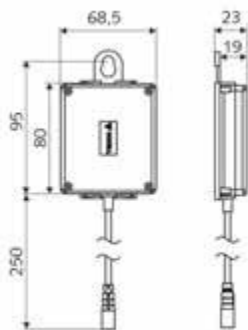
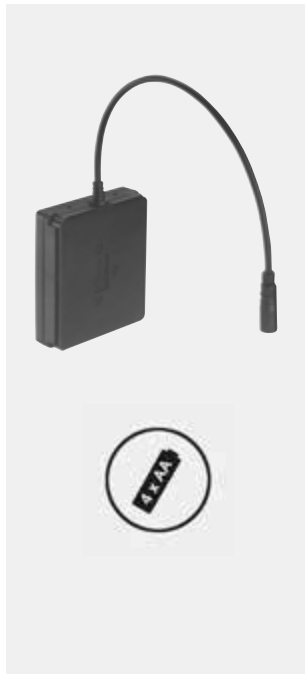
Bei zu tiefem Einbau der Masterbox

- Verlängerungsset D-E-T 25 mm 01 860 06 99 Seite 160 oder
- Verlängerungsset D-E-T 50 mm 01 865 06 99 Seite 160



Fertigbauset zu
Unterputz-Masterbox
01 802 00 99

Duscharmaturen



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Universal-Batteriefach 6 V**

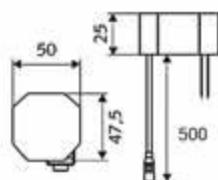
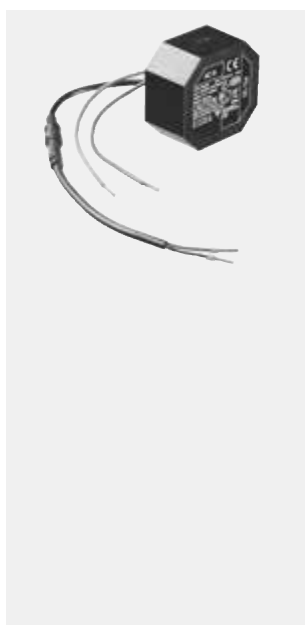
Für elektronische Armaturen.

Lieferumfang

- Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65
- 4x AA Alkalibatterien 1,5 V
- Wandhalterung
- Befestigungsmaterial
- Klettband 100 mm

VE: 1, G: 0,20 kg/Stück

01 557 00 99

**Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz**

Zur Spannungsversorgung von 1 - 12 CVD-Touch- und/oder Infrarot-Sensor Elektroniken.

Lieferumfang

- UP-Netzteil
- Adapterkabel

Technische Daten

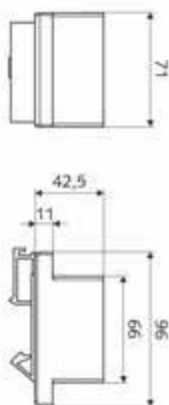
- Input: 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
- Output: 9 VDC, 0,66 A

VE: 1, G: 0,14 kg/Stück

01 315 00 99

**Notwendige zugehörige Artikel:**

- Universal-Anschlusskabel 5 m 01 570 00 99 Seite 135, 147, 179, 208, 229 oder
- Universal-Anschlusskabel 10 m 01 571 00 99 Seite 135, 147, 179, 208, 229

**Hutschiene-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz**

Zur Spannungsversorgung von 1 - 12 CVD-Touch- und/oder Infrarot-Sensor Elektroniken. Für Montage auf Hutschiene 35 mm (EN 60715).

Lieferumfang

- Netzteil
- Gehäuse für Hutschieneinstallation
- Adapterkabel

Technische Daten

- Input: 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz, Kabel auf Litze
- Output: 9 VDC, 0,66 A, auf Steckverbinder

VE: 1, G: 0,21 kg/Stück

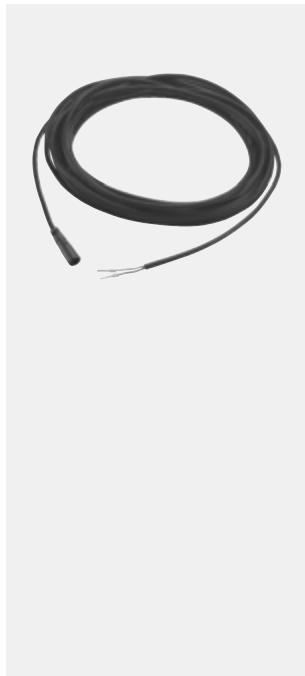
01 582 00 99

**Notwendige zugehörige Artikel:**

- Universal-Anschlusskabel 5 m 01 570 00 99 Seite 135, 147, 179, 208, 229 oder
- Universal-Anschlusskabel 10 m 01 571 00 99 Seite 135, 147, 179, 208, 229

**Montagehinweis:**

- Klemmleiste und Hutschiene bauseits.



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Universal-Anschlusskabel**

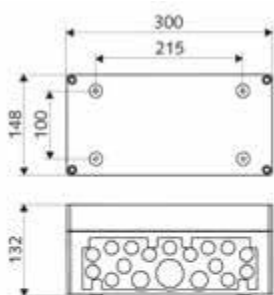
Zur Verbindung zwischen Netzteil und elektronischer Armatur.

Länge: 5 m
VE: 1, G: 0,12 kg/Stück

01 570 00 99

Länge: 10 m
VE: 1, G: 0,22 kg/Stück

01 571 00 99

**Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz**

Für 1 - 12 CVD-Touch- und/oder Infrarot-Sensor-Elektroniken. Gehäuse mit Vorstanzungen für ISO-Klemmverschraubungen und 4-fach Verriegelung des Deckels.

Lieferumfang

- Elektro-Verteilerkasten
- Hutschiene, vormontiert
- Anschlussklemmblock 12-fach
- Hutschiennetzteil

Technische Daten

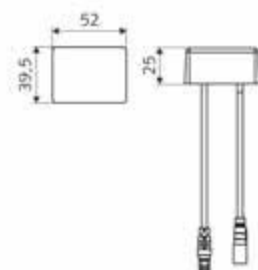
- Input: 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz, Kabel auf Litze
- Output: 9 VDC, 0,66 A, auf Steckverbinder
- Schutzart: IP 65

VE: 1, G: 1,62 kg/Stück

01 583 00 99

**Notwendige zugehörige Artikel:**

- Universal-Anschlusskabel 5 m 01 570 00 99 Seite 135, 147, 179, 208, 229 oder
- Universal-Anschlusskabel 10 m 01 571 00 99 Seite 135, 147, 179, 208, 229

**CVD-Schutzfilter**

Filtert Störimpulse nicht VDE-konformer Elektroinstallationen zum Schutz vor Fehlfunktionen der CVD-Touch-Elektronik.

VE: 1, G: 0,12 kg/Stück



00 906 00 99

**In Verbindung mit:**

- Unterputz-Dusche LINUS D-C-T 01 918 06 99 Seite 132 oder
- Unterputz-Dusche LINUS D-C-T 01 918 28 99 Seite 132 oder
- Unterputz-Dusche LINUS Basic D-C-T 01 909 28 99 Seite 133 oder
- Unterputz-Dusche LINUS D-C-M 01 919 06 99 Seite 143 oder
- Unterputz-Dusche LINUS D-C-M 01 919 28 99 Seite 143 oder
- Unterputz-Dusche LINUS Basic D-C-M 01 920 28 99 Seite 144 oder
- Unterputz-Dusche LINUS Basic D-C-V 01 921 28 99 Seite 145 oder
- Duschpaneel LINUS DP-C-T 00 819 08 99 Seite 166 oder
- Duschpaneel LINUS DP-C-T 00 820 08 99 Seite 167 oder
- Duschpaneel LINUS DP-C-T 00 822 08 99 Seite 166 oder
- Duschpaneel LINUS DP-C-T 00 823 08 99 Seite 167 oder
- Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T 00 841 28 99 Seite 172 oder
- Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T 00 842 28 99 Seite 173 oder
- Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T 00 843 28 99 Seite 172 oder
- Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T-H 00 846 28 99 Seite 175 oder
- Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T-D-H 00 847 28 99 Seite 176

**Hinweis**

- CVD-Schutzfilter nicht in Verbindung mit vernetzten Armaturen im Wassermanagement-System SWS einsetzbar.

		Funktionsmerkmale										Seite				
		Funktion			Temperatur			Hygiene		Energiev.			Oberfläche			
		Einhebel	Selbstschluss elektronisch	Selbstschluss mechanisch	Vorgemischtes Wasser	Mischwasser	Thermostat	Stagnations- / Hygienespülung	Thermische Desinfektion	Batteriebetrieb	Netzbetrieb		Chrom	Edelstahl		
LINUS D-SC-T																
	01 809 06 99			•		•	•		nach-rüst-bar			•				138
	01 809 28 99			•		•	•		nach-rüst-bar				•			138
LINUS Basic D-SC-T																
	01 900 28 99			•		•	•		nach-rüst-bar				•			138



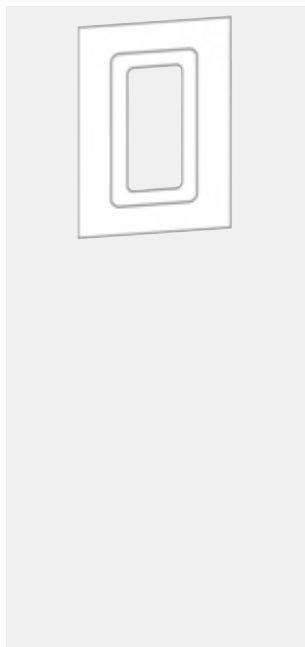
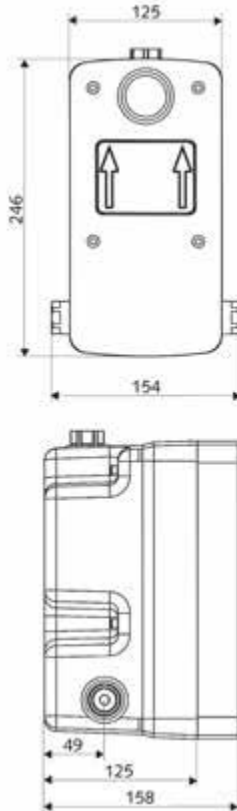
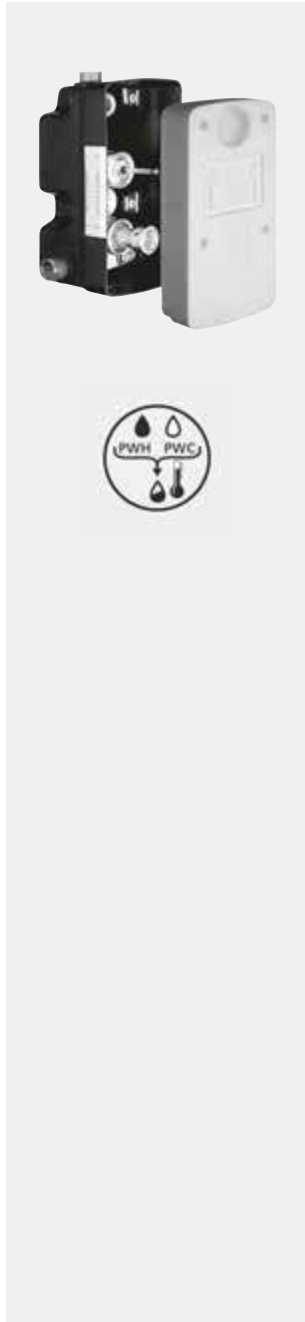
Bestellhinweis:

Bitte beachten Sie, dass zu jedem Fertigbausset die entsprechenden notwendigen zugehörigen Artikel / empfohlenen zugehörigen Artikel sowie die entsprechende Unterputz-Masterbox mitzubestellen ist.

SCHELL Thermostat-Armaturen

Für Einrichtungen, in denen eine individuelle Temperatureinstellung und gleichzeitig konstante Dusch- bez. Wassertemperaturen gefordert werden, bieten sich die SCHELL Duscharmaturen mit Thermostat an. Diese Bauformen sollten vor allem auch dann gewählt werden, wenn die Gefahr der Verbrühung besteht, also gemäß EN 806-2, Kap. 9.3.2 in Krankenhäusern, Schulen, Kindergärten, Seniorenheimen etc.

SCHELL Thermostat-Armaturen sind so ausgelegt, dass diese bei Ausfall der Kaltwasserseite automatisch die Warmwasserseite absperren. Eine Temperaturbegrenzung von 38 °C ist voreingestellt. Es kann aber auch eine andere Temperaturbegrenzung eingestellt werden. Die Thermostat-Armaturen besitzen einen Entriegelungsknopf, der eine Temperatur über der eingestellten Temperatur begrenzung zulässt, wenn dieser entriegelt wird.



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
--------------------	--------------------	--	--

**Unterputz-Masterbox WBD-SC-T
Mischwasser, Thermostat**

Für Unterputz-Dusch-Armaturen LINUS / LINUS Basic D-SC-T. Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang. Mit abgedichteten Gehäusedurchführungen und innenliegender Vorabspernung. Zusätzliche Aufnahme eines Magnetventils zur thermischen Desinfektion möglich.

Lieferumfang

- Masterbox
- Rohbaugehäuse
- Unterputz-Dusch-Armatur mit 2 Vorabspernungen
- Selbstschlusskartusche SC II
- Thermostat nach EN 1111, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- 2 Vorfilter
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Spülstutzen
- Putzdeckel

Technische Daten

- Laufzeit: ca. 9 - 30 s einstellbar
- Durchfluss bei 3 bar: 10 l/min
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Kunststoff; Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV
- Abmessungen: B 125 mm x H 246 mm x T 158 mm
- Einbautiefe: 88 - 112 mm
- Anschluss: 2x G 1/2 IG
- Abgang: G 1/2 IG
- Zertifikate: P-IX 18001/IA, DIN-DVGW, ACS, Belgaqua
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: A

VE: 1, G: 3,08 kg/Stück

01 800 00 99



Notwendige zugehörige Artikel:

- Unterputz-Dusche LINUS D-SC-T 01 809 06 99 Seite 138 oder
- Unterputz-Dusche LINUS D-SC-T 01 809 28 99 Seite 138 oder
- Unterputz-Dusche LINUS Basic D-SC-T 01 900 28 99 Seite 138

Zur Bauwerksabdichtung gemäß DIN 18534

- Dehnzonenmanschette 00 920 00 99 Seite 131, 137



Empfohlene zugehörige Artikel:

- Dusche-Modul MONTUS 03 091 00 99 Seite 152, 268

Duscharmaturen

Dehnzonenmanschette

Zur Bauwerksabdichtung für SCHELL Masterboxen gemäß DIN 18534.

Lieferumfang

- Dehnzonenmanschette
- Klebeband

Technische Daten

- Abmessungen: B 254 mm x H 370 mm

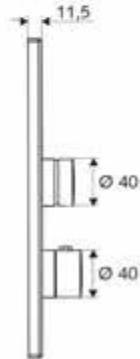
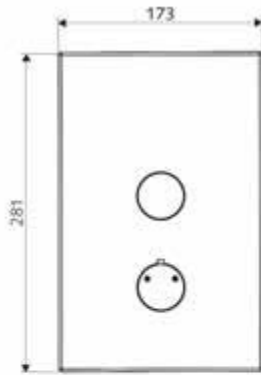
VE: 1, G: 0,12 kg/Stück

00 920 00 99



In Verbindung mit:

- Unterputz-Masterbox WBD-E-T 01 802 00 99 Seite 131 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-SC-T 01 800 00 99 Seite 137



Fertigbauset zu Unterputz-Masterbox 01 800 00 99

Artikelbezeichnung	Bestell-Nummer		
--------------------	----------------	--	--

Unterputz-Dusche LINUS D-SC-T
Mischwasser, Thermostat

Für Unterputz-Masterbox WBD-SC-T. Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang.

Lieferumfang

- Frontplatte
- Betätigungsknopf für Thermostat mit Überschubhülse, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 °C
- Selbstschlussknopf SC-V mit Überschubhülse
- Montagerahmen
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Werkstoff: Betätigung Messing
- Oberfläche: Betätigung chrom
- Abmessungen Frontplatte: B 173 mm x H 281 mm x T 11,5 mm

Werkstoff: Frontplatte Messing, Oberfläche: Frontplatte chrom	
VE: 1, G: 1,96 kg/Stück	01 809 06 99

Werkstoff: Frontplatte Edelstahl, Oberfläche: Frontplatte Edelstahl gebürstet	
VE: 1, G: 1,96 kg/Stück	01 809 28 99



Notwendige zugehörige Artikel:

- Unterputz-Masterbox WBD-SC-T 01 800 00 99 Seite 137



Empfohlene zugehörige Artikel:

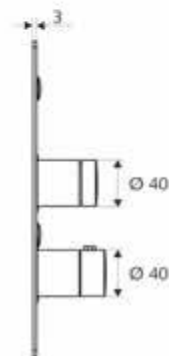
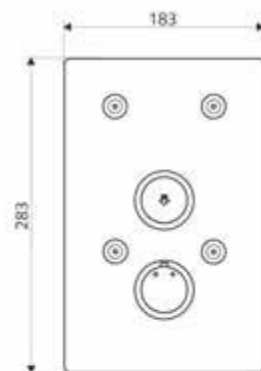
- Thermostatgriff EasyGrip 29 192 06 99 Seite 158, 180
- Duschkopf COMFORT Flex 01 821 06 99 Seite 156, 199 oder
- Duschkopf Aerosolarm 01 814 06 99 Seite 156, 199

Für manuelle thermische Desinfektion

- Magnetventil thermische Desinfektion 01 875 00 99 Seite 154, 185
- Schlüsselschalter thermische Desinfektion 01 538 00 99 Seite 154, 185
- Unterputz-Netzteil 12 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 566 00 99 Seite 155, 184 oder
- Netzteil 12 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 490 00 99 Seite 155, 184 oder
- Elektro-Verteilerkasten 12 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 537 00 99 Seite 155, 184

Bei zu tiefem Einbau der Masterbox

- Verlängerungsset D-SC-T 25 mm 01 859 06 99 Seite 160 oder
- Verlängerungsset D-SC-T 50 mm 01 863 06 99 Seite 160



Fertigbauset zu Unterputz-Masterbox 01 800 00 99

Unterputz-Dusche LINUS Basic D-SC-T
Mischwasser, Thermostat

Für Unterputz-Masterbox WBD-SC-T. Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang.

Lieferumfang

- Frontplatte
- Selbstschlussknopf SC-V mit Überschubhülse
- Betätigungsknopf für Thermostat mit Überschubhülse, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 °C
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Werkstoff: Betätigung Messing; Frontplatte Edelstahl
- Oberfläche: Betätigung chrom; Frontplatte Edelstahl gebürstet
- Abmessungen Frontplatte: B 183 mm x H 283 mm x T 3 mm

VE: 1, G: 1,78 kg/Stück	01 900 28 99
-------------------------	--------------



Notwendige zugehörige Artikel:

- Unterputz-Masterbox WBD-SC-T 01 800 00 99 Seite 137



Empfohlene zugehörige Artikel:

- Thermostatgriff EasyGrip 29 192 06 99 Seite 158, 180
- Duschkopf COMFORT Flex 01 821 06 99 Seite 156, 199 oder
- Duschkopf Aerosolarm 01 814 06 99 Seite 156, 199

Für manuelle thermische Desinfektion

- Magnetventil thermische Desinfektion 01 875 00 99 Seite 154, 185
- Schlüsselschalter thermische Desinfektion 01 538 00 99 Seite 154, 185
- Unterputz-Netzteil 12 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 566 00 99 Seite 155, 184 oder
- Netzteil 12 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 490 00 99 Seite 155, 184 oder
- Elektro-Verteilerkasten 12 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 537 00 99 Seite 155, 184




Bei zu tiefem Einbau der Masterbox

- Verlängerungsset D-SC-T 25 mm 01 859 06 99 Seite 160 oder
- Verlängerungsset D-SC-T 50 mm 01 863 06 99 Seite 160



Multiple horizontal lines for writing.

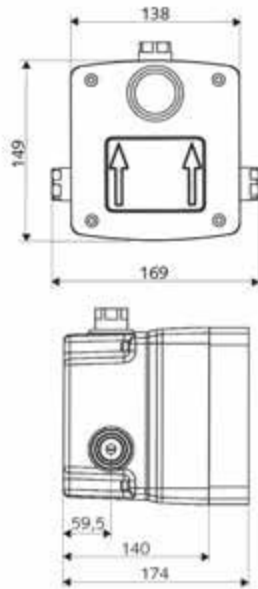
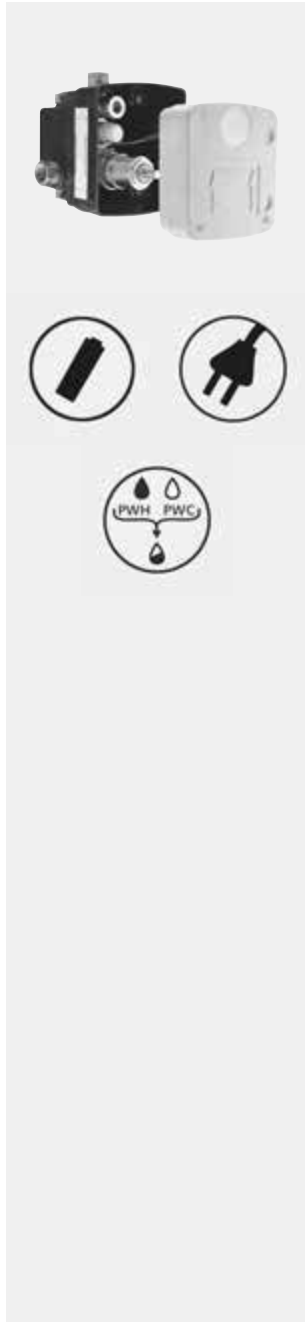
Übersicht Unterputz-Duschen (Fertigbausets)

		Funktionsmerkmale												
		Funktion			Temperatur			Hygiene		Energiev.		Oberfläche		
		Geeignet zur Ver- netzung mit SWS	Parametrierbar über SSC	Selbstschluss elektronisch	Vorgemischtes Wasser	Mischwasser	Thermostat	Stagnations- / Hygienespülung	Thermische Desinfektion	Batteriebetrieb	Netzbetrieb	Chrom	Edelstahl	
LINUS D-C-M														Seite
	01 919 06 99	•	•	•		•		•		optio- nal	optio- nal	•		143
	01 919 28 99	•	•	•		•		•		optio- nal	optio- nal		•	143
LINUS Basic D-C-M														
	01 920 28 99	•	•	•		•		•		optio- nal	optio- nal		•	144
LINUS Basic D-C-V														
	01 921 28 99	•	•	•	•			•		optio- nal	optio- nal		•	145



Bestellhinweis:

Bitte beachten Sie, dass zu jedem Fertigbausets die entsprechenden notwendigen zugehörigen Artikel / empfohlenen zugehörigen Artikel sowie die entsprechende Unterputz-Masterbox mitzubestellen ist.



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
--------------------	--------------------	--	--

**Unterputz-Masterbox WBD-E-M
Mischwasser**

Für Unterputz-Duscharmaturen LINUS D-C-M oder LINUS Basic D-C-M. Elektronische Auslösung. Mit abgedichteten Gehäusedurchführungen und innenliegender Vorabspernung.

Lieferumfang

- Masterbox
- Rohbaugehäuse
- Unterputz-Dusch-Armatur mit 2 Vorabspernungen
- Magnetventil 6 V
- Mischkartusche
- 2 Vorfilter
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Spülstutzen
- Putzdeckel

Technische Daten

- Durchfluss bei 3 bar: 15 l/min
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Kunststoff; Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV
- Abmessungen: B 138 mm x H 149 mm x T 140 mm
- Einbautiefe: 100 - 124 mm
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 IG
- Abgang: DN 15 G 1/2 IG
- Zertifikate: ACS, Belgaqua

VE: 1, G: 1,97 kg/Stück	01 904 00 99
-------------------------	--------------



Notwendige zugehörige Artikel:

- Unterputz-Dusche LINUS D-C-M 01 919 06 99 Seite 143 oder
- Unterputz-Dusche LINUS D-C-M 01 919 28 99 Seite 143 oder
- Unterputz-Dusche LINUS Basic D-C-M 01 920 28 99 Seite 144

Zur Bauwerksabdichtung gemäß DIN 18534

- Dehnzonenmanschette 00 919 00 99 Seite 104, 108, 141, 142, 149, 150



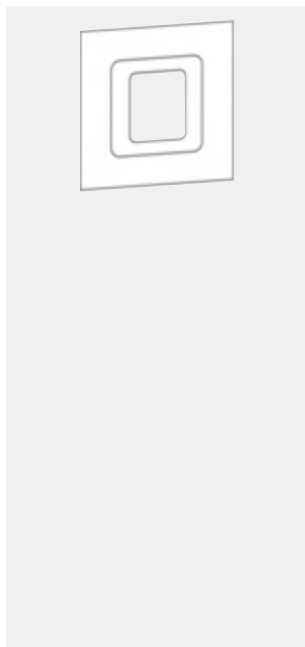
Empfohlene zugehörige Artikel:

- Dusche-Modul MONTUS 03 091 00 99 Seite 152, 268



Montagehinweis:

- Stromversorgung entsprechend der jeweiligen Dusch-Elektronik vorsehen.



Dehnzonenmanschette

Zur Bauwerksabdichtung für SCHELL Masterboxen gemäß DIN 18534.

Lieferumfang

- Dehnzonenmanschette
- Klebeband

Technische Daten

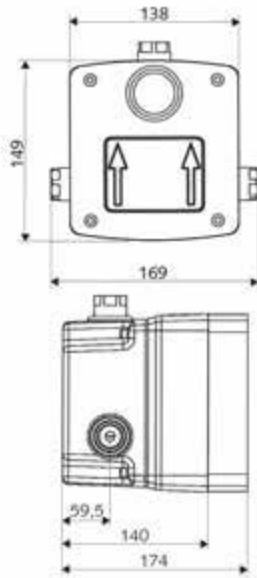
- Abmessungen: B 267 mm x H 280 mm

VE: 1, G: 0,11 kg/Stück	00 919 00 99
-------------------------	--------------



In Verbindung mit:

- Unterputz-Masterbox WBW-E-V 01 947 00 99 Seite 104 oder
- Unterputz-Masterbox WBW-E-M 01 946 00 99 Seite 108 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-E-M 01 904 00 99 Seite 141 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-E-V 01 822 00 99 Seite 142 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-SC-M 01 867 00 99 Seite 149 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-SC-V 01 827 00 99 Seite 150



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
--------------------	--------------------	--	--

Unterputz-Masterbox WBW-E-V
Vorgemischtes Wasser

Für Unterputz-Duscharmatur LINUS Basic D-C-V. Elektronische Auslösung. Mit abgedichteten Gehäusedurchführungen und innenliegender Vorabspernung.

Lieferumfang

- Masterbox
 - Rohbaugehäuse
 - Unterputz-Dusch-Armatur mit Vorabspernung
 - Magnetventil 6 V
 - Vorfilter
 - Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Spülstutzen
- Putzdeckel

Technische Daten

- Durchfluss bei 3 bar: 15 l/min
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Kunststoff; Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV
- Abmessungen: B 138 mm x H 149 mm x T 140 mm
- Einbautiefe: 100 - 124 mm
- Anschluss: DN 15 G 1/2 IG
- Abgang: DN 15 G 1/2 IG
- Zertifikate: P-IX 18001/IA, ACS, Belgaqua
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: A

VE: 1, G: 1,79 kg/Stück	01 822 00 99
-------------------------	--------------



Notwendige zugehörige Artikel:

- Unterputz-Dusche LINUS Basic D-C-V 01 921 28 99 Seite 145
- Zur Bauwerksabdichtung gemäß DIN 18534
- Dehnzonenmanschette 00 919 00 99 Seite 104, 108, 141, 142, 149, 150



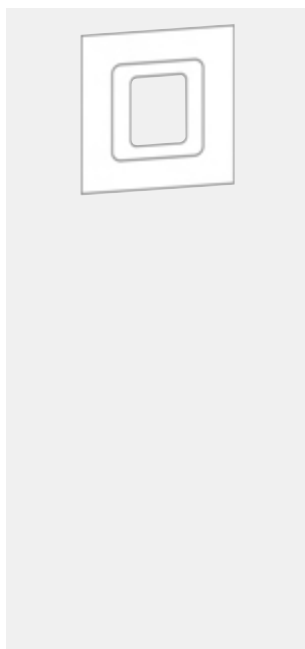
Empfohlene zugehörige Artikel:

- Dusche-Modul MONTUS 03 091 00 99 Seite 152, 268



Montagehinweis:

- Stromversorgung entsprechend der jeweiligen Dusch-Elektronik vorsehen.



Dehnzonenmanschette

Zur Bauwerksabdichtung für SCHELL Masterboxen gemäß DIN 18534.

Lieferumfang

- Dehnzonenmanschette
- Klebeband

Technische Daten

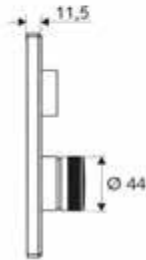
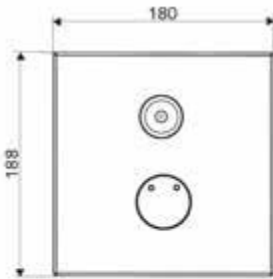
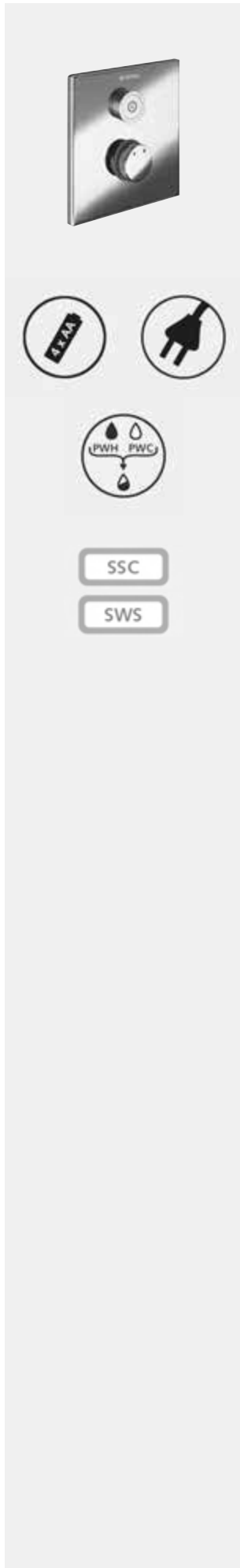
- Abmessungen: B 267 mm x H 280 mm

VE: 1, G: 0,11 kg/Stück	00 919 00 99
-------------------------	--------------



In Verbindung mit:

- Unterputz-Masterbox WBW-E-V 01 947 00 99 Seite 104 oder
- Unterputz-Masterbox WBW-E-M 01 946 00 99 Seite 108 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-E-M 01 904 00 99 Seite 141 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-E-V 01 822 00 99 Seite 142 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-SC-M 01 867 00 99 Seite 149 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-SC-V 01 827 00 99 Seite 150



Fertigbauset zu
Unterputz-Masterbox
01 904 00 99

Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
--------------------	--------------------	--	--

**Unterputz-Dusche LINUS D-C-M
Mischwasser**

Für Unterputz-Masterbox WBD-E-M. Auslösung per CVD-Touch-Elektronik mit automatischem Schließvorgang. Optionaler Batterie- oder Netzbetrieb. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Frontplatte
- Betätigungsknopf Mischwasser mit Überschubhülse
- CVD-Touch-Elektronik, programmierbar, spritz- und strahlwassergeschützt IP65
- Montagerahmen
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 - Betätigungskraft (leicht / mittel / schwer)
 - Manuelle Programmierung (Aus / Ein)
 - Max. Laufzeit (1 - 950 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 1 - 1000 s, alle 1 - 250 h nach letzter Spülung / alle 1 - 250 h)
 - Betätigungssperrezeit (Aus / 1 - 255 s, Timeout 1 - 2000 min)
- Einstellmöglichkeiten über manuelle Programmierung
 - Max. Laufzeit (4 - 120 s, 10 Programmstufen)
 - Stagnationsspülung (Aus / 20 s, alle 24 h)
- Werkstoff: Betätigung Messing
- Oberfläche: Betätigung chrom
- Abmessungen Frontplatte: B 180 mm x H 188 mm x T 11,5 mm
- Schutzart: IP 65 (CVD-Touch-Elektronik)

Werkstoff: Frontplatte Messing, Oberfläche: Frontplatte chrom	
VE: 1, G: 1,57 kg/Stück	01 919 06 99

Werkstoff: Frontplatte Edelstahl, Oberfläche: Frontplatte Edelstahl gebürstet	
VE: 1, G: 1,55 kg/Stück	01 919 28 99



Notwendige zugehörige Artikel:

- Unterputz-Masterbox WBD-E-M 01 904 00 99 Seite 141, 142
- Universal-Batteriefach 6 V 01 557 00 99 Seite 134, 147, 179, 208, 229 oder
- Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 315 00 99 Seite 134, 146, 178, 207, 228 oder
- Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 582 00 99 Seite 134, 146, 178, 207, 228 oder
- Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 583 00 99 Seite 135, 146, 178, 208, 228



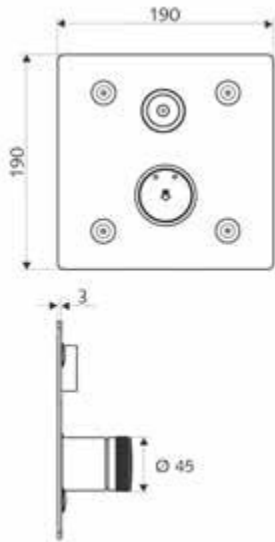
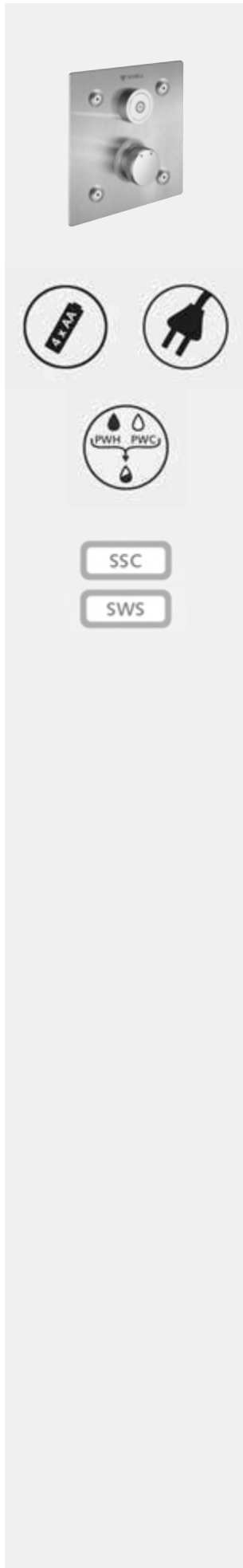
Empfohlene zugehörige Artikel:

- Universal-Anschlusskabel 5 m 01 570 00 99 Seite 135, 147, 179, 208, 229 oder
- Universal-Anschlusskabel 10 m 01 571 00 99 Seite 135, 147, 179, 208, 229
- CVD-Schutzfilter 00 906 00 99 Seite 135, 147, 179
- Duschkopf COMFORT Flex 01 821 06 99 Seite 156, 199 oder
- Duschkopf Aerosolarm 01 814 06 99 Seite 156, 199
- SWS Server 00 500 00 99 Seite 18
- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 20 und/oder
- SWS Bus-Extender Funk BE-F 00 502 00 99 Seite 20
- SSC Bluetooth®-Modul 00 916 00 99 Seite 32, 75, 127, 182, 200, 245

Bei zu tiefem Einbau der Masterbox

- Verlängerungsset D-C-M 01 888 06 99 Seite 159 oder
- Verlängerungsset D-C-M 01 889 06 99 Seite 159

Duscharmaturen



Fertigbauset zu
Unterputz-Masterbox
01 904 00 99

Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
--------------------	--------------------	--	--

**Unterputz-Dusche LINUS Basic D-C-M
Mischwasser**

Für Unterputz-Masterbox WBD-E-M. Auslösung per CVD-Touch-Elektronik mit automatischem Schließvorgang. Optionaler Batterie- oder Netzbetrieb. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Frontplatte
- Betätigungsknopf Mischwasser mit Überschubhülse
- CVD-Touch-Elektronik, programmierbar, spritz- und strahlwassergeschützt IP65
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 - Betätigungskraft (leicht / mittel / schwer)
 - Manuelle Programmierung (Aus / Ein)
 - Max. Laufzeit (1 - 950 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 1 - 1000 s, alle 1 - 250 h nach letzter Spülung / alle 1 - 250 h)
 - Betätigungssperrzeit (Aus / 1 - 255 s, Timeout 1 - 2000 min)
- Einstellmöglichkeiten über manuelle Programmierung
 - Max. Laufzeit (4 - 120 s, 10 Programmstufen)
 - Stagnationsspülung (Aus / 20 s, alle 24 h)
- Werkstoff: Betätigung Messing; Frontplatte Edelstahl
- Oberfläche: Betätigung chrom; Frontplatte Edelstahl gebürstet
- Abmessungen Frontplatte: B 190 mm x H 190 mm x T 3 mm
- Schutzart: IP 65 (CVD-Touch-Elektronik)

VE: 1, G: 1,54 kg/Stück	01 920 28 99
-------------------------	--------------



Notwendige zugehörige Artikel:

- Unterputz-Masterbox WBD-E-M 01 904 00 99 Seite 141, 142
- Universal-Batteriefach 6 V 01 557 00 99 Seite 134, 147, 179, 208, 229 oder Seite 134, 146, 178, 207, 228 oder
- Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 315 00 99 Seite 134, 146, 178, 207, 228 oder
- Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 582 00 99 Seite 134, 146, 178, 207, 228 oder
- Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 583 00 99 Seite 135, 146, 178, 208, 228



Empfohlene zugehörige Artikel:

- Universal-Anschlusskabel 5 m 01 570 00 99 Seite 135, 147, 179, 208, 229 oder
- Universal-Anschlusskabel 10 m 01 571 00 99 Seite 135, 147, 179, 208, 229
- CVD-Schutzfilter 00 906 00 99 Seite 135, 147, 179
- Duschkopf COMFORT Flex 01 821 06 99 Seite 156, 199 oder
- Duschkopf Aerosolarm 01 814 06 99 Seite 156, 199
- SWS Server 00 500 00 99 Seite 18
- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 20 und/oder
- SWS Bus-Extender Funk BE-F 00 502 00 99 Seite 20
- SSC Bluetooth®-Modul 00 916 00 99 Seite 32, 75, 127, 182, 200, 245

Bei zu tiefem Einbau der Masterbox

- Verlängerungsset D-C-M 01 888 06 99 Seite 159 oder
- Verlängerungsset D-C-M 01 889 06 99 Seite 159

Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer

Unterputz-Dusche LINUS Basic D-C-V
Vorgemischtes Wasser

Für Unterputz-Masterbox WBD-E-V. Auslösung per CVD-Touch-Elektronik mit automatischem Schließvorgang. Optionaler Batterie- oder Netzbetrieb. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Frontplatte
- CVD-Touch-Elektronik, programmierbar, spritz- und strahlwassergeschützt IP65
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 - Betätigungskraft (leicht / mittel / schwer)
 - Manuelle Programmierung (Aus / Ein)
 - Max. Laufzeit (1 - 950 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 1 - 1000 s, alle 1 - 250 h nach letzter Spülung / alle 1 - 250 h)
 - Betätigungssperrzeit (Aus / 1 - 255 s, Timeout 1 - 2000 min)
- Einstellmöglichkeiten über manuelle Programmierung
 - Max. Laufzeit (4 - 120 s, 10 Programmstufen)
 - Stagnationsspülung (Aus / 20 s, alle 24 h)
- Werkstoff: Betätigung Messing; Frontplatte Edelstahl
- Oberfläche: Betätigung chrom; Frontplatte Edelstahl gebürstet
- Abmessungen Frontplatte: B 190 mm x H 190 mm x T 3 mm
- Schutzart: IP 65 (CVD-Touch-Elektronik)

VE: 1, G: 1,35 kg/Stück

01 921 28 99



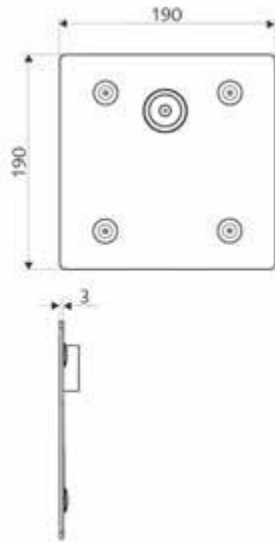
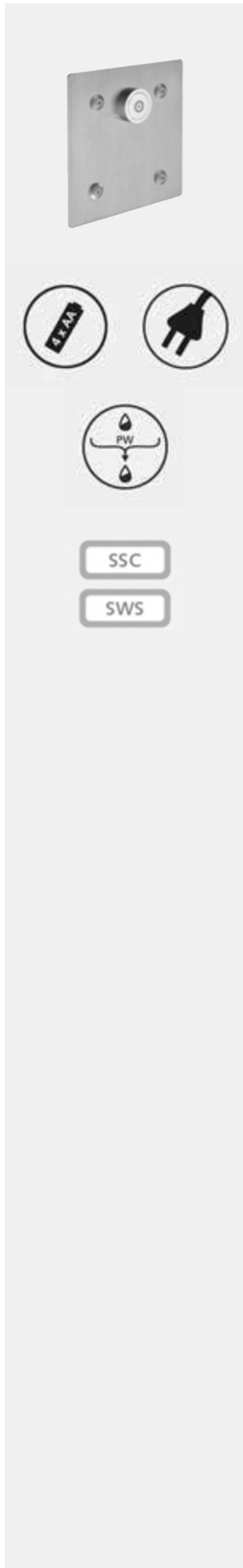
Notwendige zugehörige Artikel:

- Unterputz-Masterbox WBD-E-V 01 822 00 99 Seite 134, 147, 179, 208, 229
- Universal-Batteriefach 6 V 01 557 00 99 Seite 134, 146, 178, 207, 228 oder
- Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 315 00 99 Seite 134, 146, 178, 207, 228 oder
- Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 582 00 99 Seite 135, 146, 178, 208, 228 oder
- Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 583 00 99 Seite 135



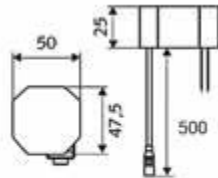
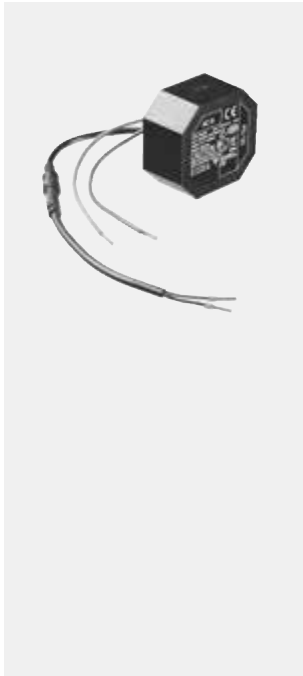
Empfohlene zugehörige Artikel:

- Universal-Anschlusskabel 5 m 01 570 00 99 Seite 135, 147, 179, 208, 229 oder
- Universal-Anschlusskabel 10 m 01 571 00 99 Seite 135, 147, 179, 208, 229
- CVD-Schutzfilter 00 906 00 99 Seite 135, 147, 179
- Duschkopf COMFORT Flex 01 821 06 99 Seite 156, 199 oder
- Duschkopf Aerosolarm 01 814 06 99 Seite 156, 199
- SWS Server 00 500 00 99 Seite 18
- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 20 und/oder
- SWS Bus-Extender Funk BE-F 00 502 00 99 Seite 20
- SSC Bluetooth®-Modul 00 916 00 99 Seite 32, 75, 127, 182, 200, 245



Fertigbauset zu
Unterputz-Masterbox
01 822 00 99

Duscharmaturen



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer

Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz

Zur Spannungsversorgung von 1 - 12 CVD-Touch- und/oder Infrarot-Sensor Elektroniken.

Lieferumfang

- UP-Netzteil
- Adapterkabel

Technische Daten

- Input: 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
- Output: 9 VDC, 0,66 A

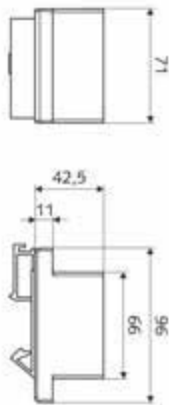
VE: 1, G: 0,14 kg/Stück

01 315 00 99



Notwendige zugehörige Artikel:

- Universal-Anschlusskabel 5 m 01 570 00 99 Seite 135, 147, 179, 208, 229 oder
- Universal-Anschlusskabel 10 m 01 571 00 99 Seite 135, 147, 179, 208, 229



Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz

Zur Spannungsversorgung von 1 - 12 CVD-Touch- und/oder Infrarot-Sensor Elektroniken. Für Montage auf Hutschiene 35 mm (EN 60715).

Lieferumfang

- Netzteil
- Gehäuse für Hutschienenmontage
- Adapterkabel

Technische Daten

- Input: 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz, Kabel auf Litze
- Output: 9 VDC, 0,66 A, auf Steckverbinder

VE: 1, G: 0,21 kg/Stück

01 582 00 99



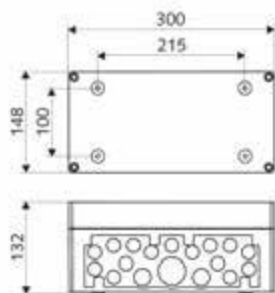
Notwendige zugehörige Artikel:

- Universal-Anschlusskabel 5 m 01 570 00 99 Seite 135, 147, 179, 208, 229 oder
- Universal-Anschlusskabel 10 m 01 571 00 99 Seite 135, 147, 179, 208, 229



Montagehinweis:

- Klemmleiste und Hutschiene bauseits.



Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz

Für 1 - 12 CVD-Touch- und/oder Infrarot-Sensor-Elektroniken. Gehäuse mit Vorstanzungen für ISO-Klemmschraubungen und 4-fach Verriegelung des Deckels.

Lieferumfang

- Elektro-Verteilerkasten
- Hutschiene, vormontiert
- Anschlussklemmblock 12-fach
- Hutschienennetzteil

Technische Daten

- Input: 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz, Kabel auf Litze
- Output: 9 VDC, 0,66 A, auf Steckverbinder
- Schutzart: IP 65

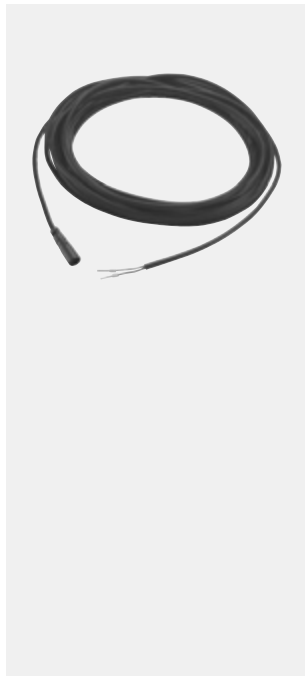
VE: 1, G: 1,62 kg/Stück

01 583 00 99



Notwendige zugehörige Artikel:

- Universal-Anschlusskabel 5 m 01 570 00 99 Seite 135, 147, 179, 208, 229 oder
- Universal-Anschlusskabel 10 m 01 571 00 99 Seite 135, 147, 179, 208, 229



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer

Universal-Anschlusskabel

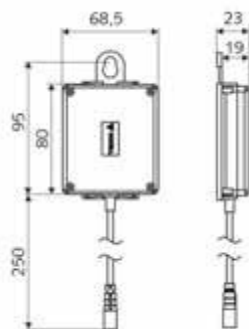
Zur Verbindung zwischen Netzteil und elektronischer Armatur.

Länge: 5 m
VE: 1, G: 0,12 kg/Stück

01 570 00 99

Länge: 10 m
VE: 1, G: 0,22 kg/Stück

01 571 00 99



Universal-Batteriefach 6 V

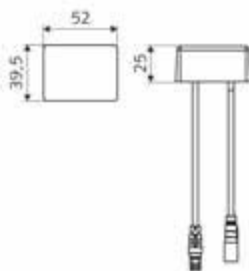
Für elektronische Armaturen.

Lieferumfang

- Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65
- 4x AA Alkalibatterien 1,5 V
- Wandhalterung
- Befestigungsmaterial
- Klettband 100 mm

VE: 1, G: 0,20 kg/Stück

01 557 00 99



CVD-Schutzfilter

Filtert Störimpulse nicht VDE-konformer Elektroinstallationen zum Schutz vor Fehlfunktionen der CVD-Touch-Elektronik.

VE: 1, G: 0,12 kg/Stück

00 906 00 99



In Verbindung mit:

- Unterputz-Dusche LINUS D-C-T 01 918 06 99 Seite 132 oder
- Unterputz-Dusche LINUS D-C-T 01 918 28 99 Seite 132 oder
- Unterputz-Dusche LINUS Basic D-C-T 01 909 28 99 Seite 133 oder
- Unterputz-Dusche LINUS D-C-M 01 919 06 99 Seite 143 oder
- Unterputz-Dusche LINUS D-C-M 01 919 28 99 Seite 143 oder
- Unterputz-Dusche LINUS Basic D-C-M 01 920 28 99 Seite 144 oder
- Unterputz-Dusche LINUS Basic D-C-V 01 921 28 99 Seite 145 oder
- Duschpaneel LINUS DP-C-T 00 819 08 99 Seite 166 oder
- Duschpaneel LINUS DP-C-T 00 820 08 99 Seite 167 oder
- Duschpaneel LINUS DP-C-T 00 822 08 99 Seite 166 oder
- Duschpaneel LINUS DP-C-T 00 823 08 99 Seite 167 oder
- Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T 00 841 28 99 Seite 172 oder
- Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T 00 842 28 99 Seite 173 oder
- Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T 00 843 28 99 Seite 172 oder
- Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T-H 00 846 28 99 Seite 175 oder
- Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T-D-H 00 847 28 99 Seite 176






Hinweis

- CVD-Schutzfilter nicht in Verbindung mit vernetzten Armaturen im Wassermanagement-System SWS einsetzbar.

Duscharmaturen

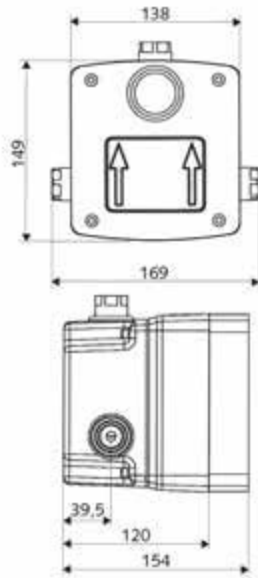
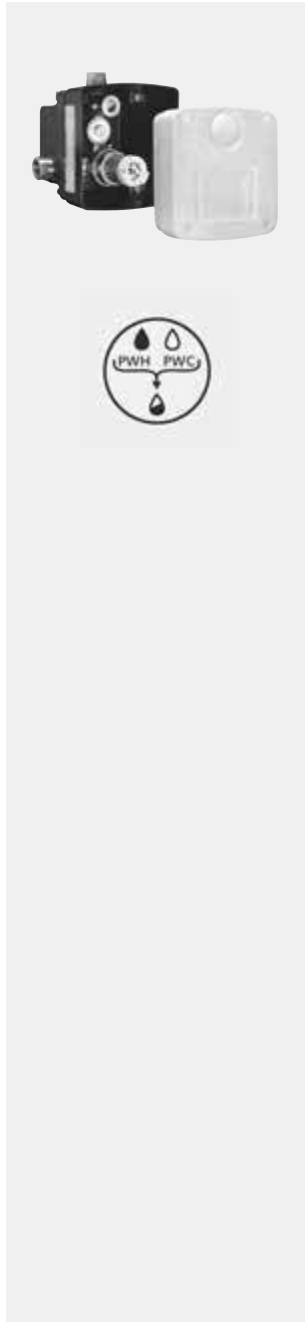
Übersicht Unterputz-Duschen (Fertigbausets)

		Funktionsmerkmale										Seite			
		Funktion			Temperatur			Hygiene		Energiev.			Oberfläche		
		Einhebel	Selbstschluss elektronisch	Selbstschluss mechanisch	Vorgemischtes Wasser	Mischwasser	Thermostat	Stagnations- / Hygienespülung	Thermische Desinfektion	Batteriebetrieb	Netzbetrieb		Chrom	Edelstahl	
LINUS D-SC-M															
	01 832 06 99			•		•							•		151
	01 832 28 99			•		•								•	151
LINUS Basic D-SC-M															
	01 902 28 99			•		•								•	151
LINUS D-SC-V															
	01 833 06 99			•	•								•		152
	01 833 28 99			•	•									•	152



Bestellhinweis:

Bitte beachten Sie, dass zu jedem Fertigbauset die entsprechenden notwendigen zugehörigen Artikel / empfohlenen zugehörigen Artikel sowie die entsprechende Unterputz-Masterbox mitzubestellen ist.



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
--------------------	--------------------	--	--

**Unterputz-Masterbox WBD-SC-M
Mischwasser**

Für Unterputz-Dusch-Armaturen LINUS / LINUS Basic D-SC-M. Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang. Mit abgedichteten Gehäusedurchführungen und innenliegender Vorabspernung.

Lieferumfang

- Masterbox
- Rohbaugehäuse
- Unterputz-Dusch-Armatur mit 2 Vorabspernungen
- Selbstschlusskartusche SC II mit Heißwasserbegrenzung
- 2 Vorfilter
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Spülstutzen
- Putzdeckel

Technische Daten

- Laufzeit: ca. 9 - 30 s einstellbar
- Durchfluss bei 3 bar: 10 l/min
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Kunststoff; Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV
- Abmessungen: B 138 mm x H 149 mm x T 120 mm
- Einbautiefe: 80 - 104 mm
- Anschluss: 2x G 1/2 IG
- Abgang: G 1/2 IG
- Zertifikate: P-IX 19960/IB, DVGW, ACS, Belgaqua
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: B

VE: 1, G: 1,91 kg/Stück	01 867 00 99
-------------------------	--------------



Notwendige zugehörige Artikel:

- Unterputz-Dusche LINUS D-SC-M 01 832 06 99 Seite 151 oder
- Unterputz-Dusche LINUS D-SC-M 01 832 28 99 Seite 151

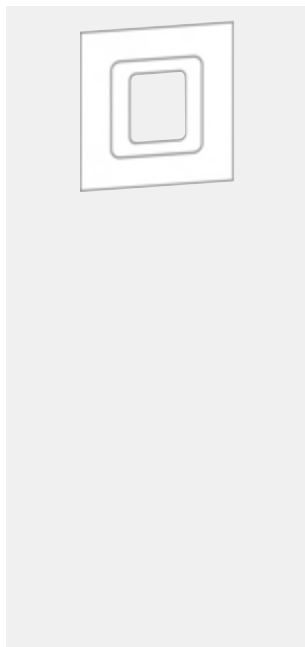
Zur Bauwerksabdichtung gemäß DIN 18534

- Dehnzonenmanschette 00 919 00 99 Seite 104, 108, 141, 142, 149, 150



Empfohlene zugehörige Artikel:

- Dusche-Modul MONTUS 03 091 00 99 Seite 152, 268



Dehnzonenmanschette

Zur Bauwerksabdichtung für SCHELL Masterboxen gemäß DIN 18534.

Lieferumfang

- Dehnzonenmanschette
- Klebeband

Technische Daten

- Abmessungen: B 267 mm x H 280 mm

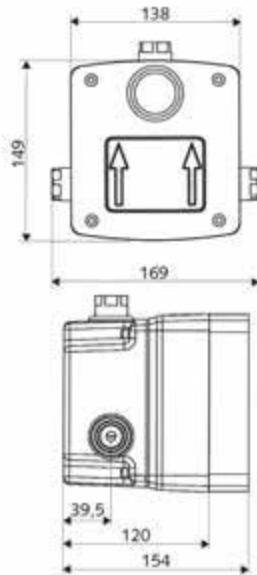
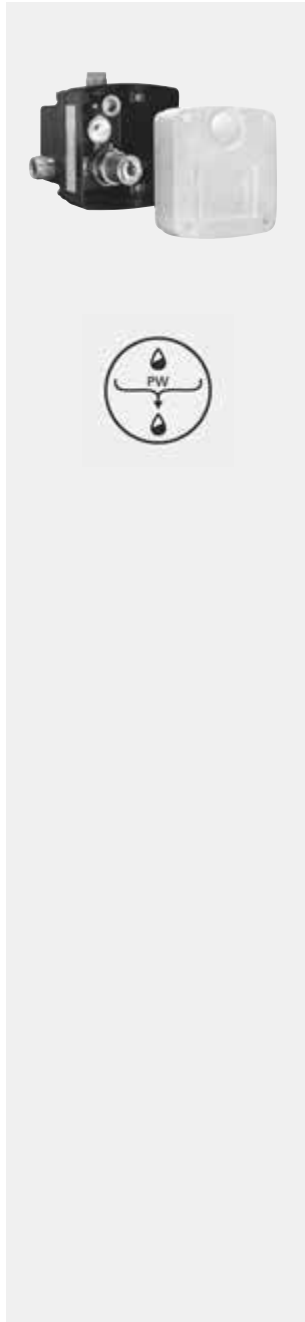
VE: 1, G: 0,11 kg/Stück	00 919 00 99
-------------------------	--------------



In Verbindung mit:

- Unterputz-Masterbox WBW-E-V 01 947 00 99 Seite 104 oder
- Unterputz-Masterbox WBW-E-M 01 946 00 99 Seite 108 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-E-M 01 904 00 99 Seite 141 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-E-V 01 822 00 99 Seite 142 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-SC-M 01 867 00 99 Seite 149 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-SC-V 01 827 00 99 Seite 150

Duscharmaturen



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
--------------------	--------------------	--	--

Unterputz-Masterbox WBD-SC-V
Vorgemischtes Wasser

Für Unterputz-Dusch-Armaturen LINUS D-SC-V. Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang. Mit abgedichteten Gehäusedurchführungen und innenliegender Vorabspernung.

Lieferumfang

- Masterbox
- Rohbaugehäuse
- Unterputz-Dusch-Armatur mit Vorabspernung
- Selbstschlusskartusche SC II
- Vorfilter
- Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Spülstutzen
- Putzdeckel

Technische Daten

- Laufzeit: ca. 9 - 30 s einstellbar
- Durchfluss bei 3 bar: 10 l/min
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Werkstoff: Gehäuse Kunststoff; Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV
- Abmessungen: B 138 mm x H 149 mm x T 120 mm
- Einbautiefe: 80 - 104 mm
- Anschluss: G 1/2 IG
- Abgang: G 1/2 IG
- Zertifikate: P-IX 19960/IB, DVGW, ACS, Belgaqua
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: B

VE: 1, G: 1,70 kg/Stück	01 827 00 99
-------------------------	--------------



Notwendige zugehörige Artikel:

- Unterputz-Dusche LINUS D-SC-V 01 833 06 99 Seite 152 oder
- Unterputz-Dusche LINUS D-SC-V 01 833 28 99 Seite 152

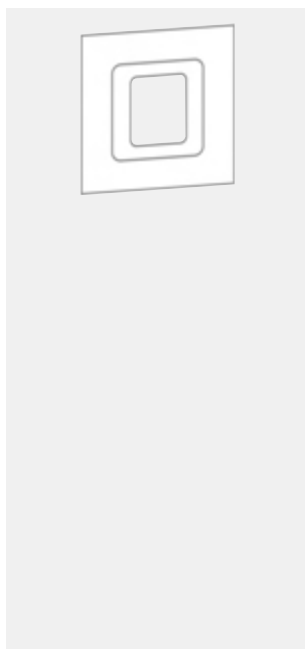
Zur Bauwerksabdichtung gemäß DIN 18534

- Dehnzonenmanschette 00 919 00 99 Seite 104, 108, 141, 142, 149, 150



Empfohlene zugehörige Artikel:

- Dusche-Modul MONTUS 03 091 00 99 Seite 152, 268



Dehnzonenmanschette

Zur Bauwerksabdichtung für SCHELL Masterboxen gemäß DIN 18534.

Lieferumfang

- Dehnzonenmanschette
- Klebeband

Technische Daten

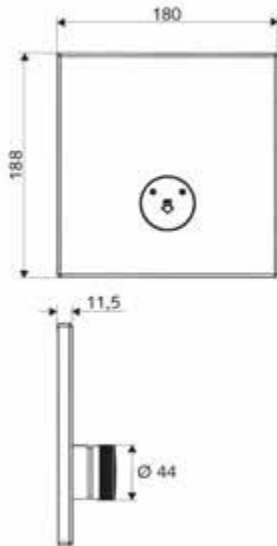
- Abmessungen: B 267 mm x H 280 mm

VE: 1, G: 0,11 kg/Stück	00 919 00 99
-------------------------	--------------



In Verbindung mit:

- Unterputz-Masterbox WBW-E-V 01 947 00 99 Seite 104 oder
- Unterputz-Masterbox WBW-E-M 01 946 00 99 Seite 108 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-E-M 01 904 00 99 Seite 141 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-E-V 01 822 00 99 Seite 142 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-SC-M 01 867 00 99 Seite 149 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-SC-V 01 827 00 99 Seite 150



Fertigbauset zu
Unterputz-Masterbox
01 867 00 99

Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
--------------------	--------------------	--	--

Unterputz-Dusche LINUS D-SC-M
Mischwasser

Für Unterputz-Masterbox WBD-SC-M. Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang.

Lieferumfang

- Frontplatte
- Selbstschlussknopf SC-M mit Überschubhülse
- Montagerahmen
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Werkstoff: Betätigung Messing
- Oberfläche: Betätigung chrom
- Abmessungen Frontplatte: B 180 mm x H 188 mm x T 11,5 mm

Werkstoff: Frontplatte Messing, Oberfläche: Frontplatte chrom VE: 1, G: 1,22 kg/Stück	01 832 06 99
---	--------------

Werkstoff: Frontplatte Edelstahl, Oberfläche: Frontplatte Edelstahl gebürstet VE: 1, G: 1,24 kg/Stück	01 832 28 99
---	--------------



Notwendige zugehörige Artikel:

- Unterputz-Masterbox WBD-SC-M 01 867 00 99 Seite 149



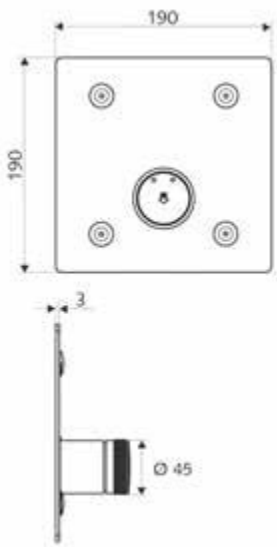
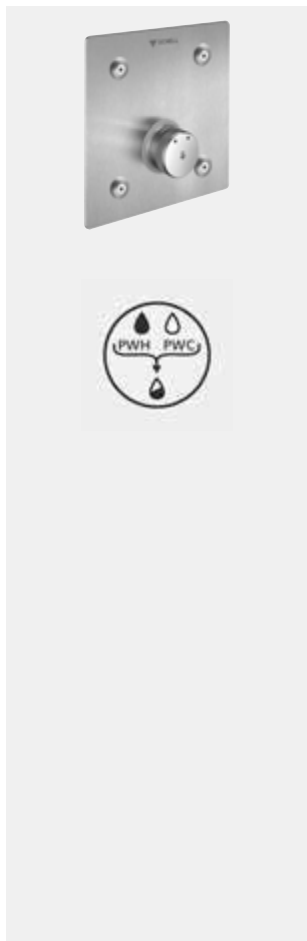
Empfohlene zugehörige Artikel:

- Duschkopf COMFORT Flex 01 821 06 99 Seite 156, 199 oder
- Duschkopf Aerosolarm 01 814 06 99 Seite 156, 199

Bei zu tiefem Einbau der Masterbox

- Verlängerungskartusche D-SC-M 29 648 06 99 Seite 159 oder
- Verlängerungskartusche D-SC-M 29 649 06 99 Seite 159

Duscharmaturen



Fertigbauset zu
Unterputz-Masterbox
01 867 00 99

Unterputz-Dusche LINUS Basic D-SC-M
Mischwasser

Für Unterputz-Masterbox WBD-SC-M. Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang.

Lieferumfang

- Frontplatte
- Selbstschlussknopf SC-M mit Überschubhülse
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Werkstoff: Betätigung Messing; Frontplatte Edelstahl
- Oberfläche: Betätigung chrom; Frontplatte Edelstahl gebürstet
- Abmessungen Frontplatte: B 190 mm x H 190 mm x T 3 mm

VE: 1, G: 1,40 kg/Stück	01 902 28 99
-------------------------	--------------



Notwendige zugehörige Artikel:

- Unterputz-Masterbox WBD-SC-M 01 867 00 99 Seite 149

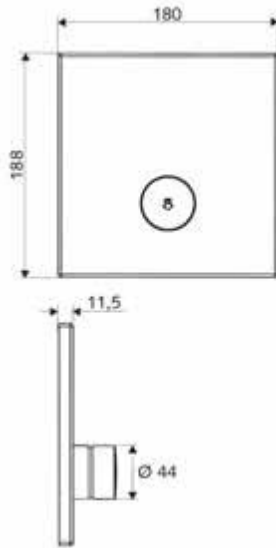


Empfohlene zugehörige Artikel:

- Duschkopf COMFORT Flex 01 821 06 99 Seite 156, 199 oder
- Duschkopf Aerosolarm 01 814 06 99 Seite 156, 199

Bei zu tiefem Einbau der Masterbox

- Verlängerungskartusche D-SC-M 29 648 06 99 Seite 159 oder
- Verlängerungskartusche D-SC-M 29 649 06 99 Seite 159



Fertigbauset zu Unterputz-Masterbox 01 827 00 99

Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
--------------------	--------------------	--	--

Unterputz-Dusche LINUS D-SC-V
Vorgemischtes Wasser

Für Unterputz-Masterbox WBD-SC-V. Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang.

Lieferumfang

- Frontplatte
- Selbstschlussknopf SC-V mit Überschubhülse
- Montagerahmen
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Werkstoff: Betätigung Messing
- Oberfläche: Betätigung chrom
- Abmessungen Frontplatte: B 180 mm x H 188 mm x T 11,5 mm

Werkstoff: Frontplatte Messing, Oberfläche: Frontplatte chrom VE: 1, G: 1,40 kg/Stück	01 833 06 99
---	--------------

Werkstoff: Frontplatte Edelstahl, Oberfläche: Frontplatte Edelstahl gebürstet VE: 1, G: 1,44 kg/Stück	01 833 28 99
---	--------------



Notwendige zugehörige Artikel:

- Unterputz-Masterbox WBD-SC-V 01 827 00 99 Seite 150

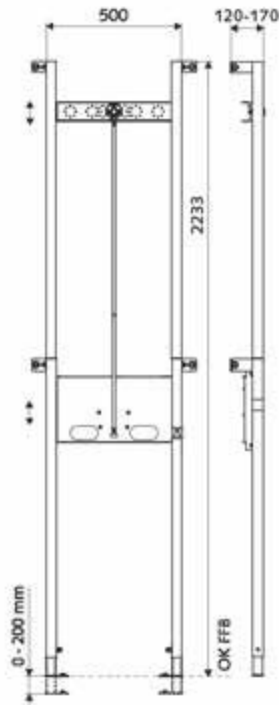
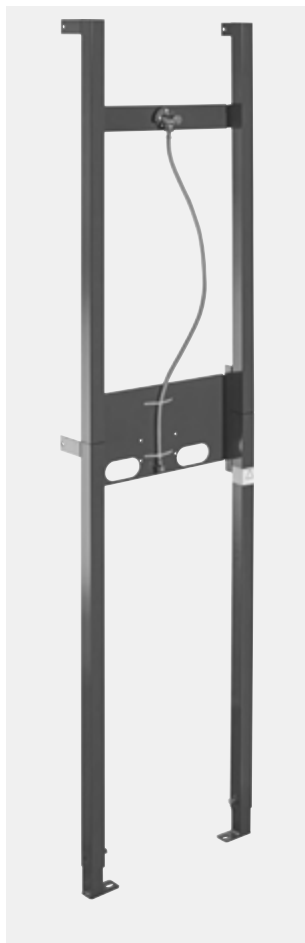


Empfohlene zugehörige Artikel:

- Duschkopf COMFORT Flex 01 821 06 99 Seite 156, 199 oder
- Duschkopf Aerosolarm 01 814 06 99 Seite 156, 199

Bei zu tiefem Einbau der Masterbox

- Verlängerungsset D-SC-V / W-SC-V 25 mm 01 872 06 99 Seite 126, 159 oder
- Verlängerungsset D-SC-V / W-SC-V 50 mm 01 873 06 99 Seite 126, 159



Dusche-Modul MONTUS

Dusche-Modul BH 223,3 cm. Für Ständerwand- oder Vorwandmontage. Selbsttragender, pulverbeschichteter Profil-Stahlrahmen mit höhenverstellbaren Füßen und Traversen. Vorbereitet zur Aufnahme von SCHELL Unterputz-Masterboxen (Dusche).

Lieferumfang

- Dusche-Modul
- Traverse mit schallentkoppeltem Duschkopfanschluss, höhenverstellbar
- Traverse für Masterbox, höhenverstellbar
- Flexibler Schlauch
- Höhenverstellbare Montagefüße 0 - 20 cm
- Montagewinkel
- Befestigungsmaterial für Montagefüße

Technische Daten

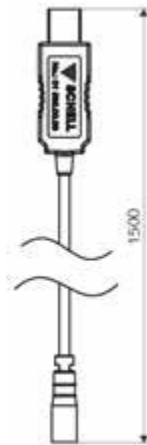
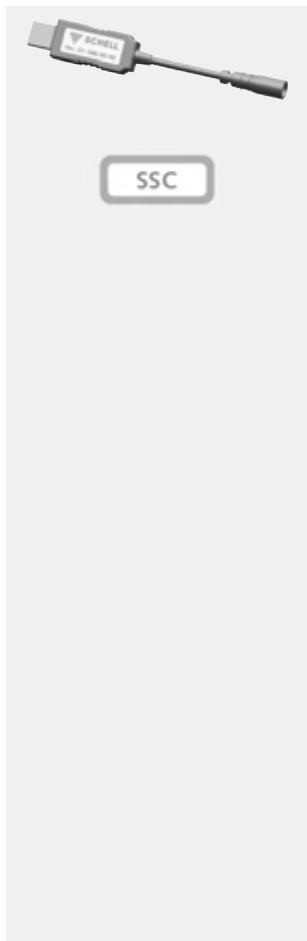
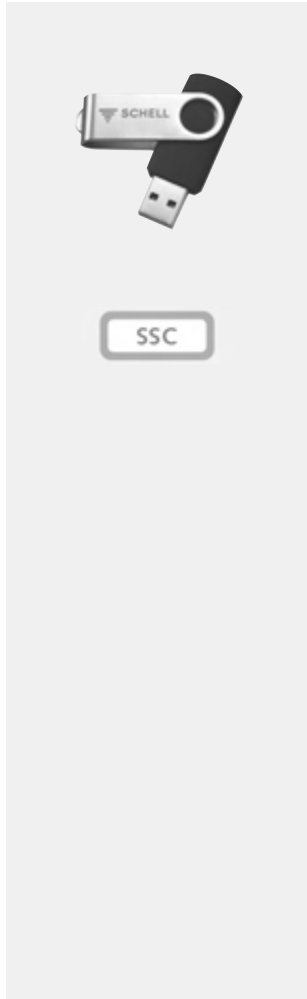
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV; Rahmen Stahl
- Oberfläche: Rahmen pulverbeschichtet
- Abmessungen: B 50 cm x H 223,3 cm
- Abgang Wasser: DN 15 G 1/2 IG

VE: 1, G: 14,64 kg/Stück	03 091 00 99
--------------------------	--------------



Notwendige zugehörige Artikel:

- Unterputz-Masterbox WBD-E-T 01 802 00 99 Seite 131 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-SC-T 01 800 00 99 Seite 137 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-E-M 01 904 00 99 Seite 141 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-E-V 01 822 00 99 Seite 142 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-SC-M 01 867 00 99 Seite 149 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-SC-V 01 827 00 99 Seite 150
- Duschkopf COMFORT Flex 01 821 06 99 Seite 156 oder
- Duschkopf Aerosolarm 01 814 06 99 Seite 156



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
--------------------	--------------------	--	--

SSC USB-Stick

Der SSC USB-Stick beinhaltet die SSC USB-Software zur Parametrierung und Diagnose von SSC fähigen SCHELL Armaturen.

Systemvoraussetzungen

- Arbeitsspeicher: ≥ 1 GB RAM
- Betriebssystem
 - Windows XP (32 Bit) mit Service Pack 3
 - Windows Vista (32 Bit und 64 Bit)
 - Windows 7 (32 Bit und 64 Bit)
 - Windows 10 (32 Bit und 64 Bit)
- Bildschirmauflösung: $\geq 1024 \times 768$
- Freier Speicherplatz: ≥ 150 MB
- USB Anschluss: Freier USB 2.0 Anschluss

VE: 1, G: 0,04 kg/Stück	95 598 00 99
-------------------------	--------------



Notwendige zugehörige Artikel:

- SSC USB-Adapter 01 586 00 99 Seite 33, 74, 127, 153, 245

SSC USB-Adapter

Der SSC USB-Adapter dient zur Parametrierung und Diagnose von SSC fähigen SCHELL Armaturen. Die aktuelle SSC USB-Software mit Bedienungsanleitung und Treiber können kostenlos unter www.schell.eu heruntergeladen werden.

Systemvoraussetzungen

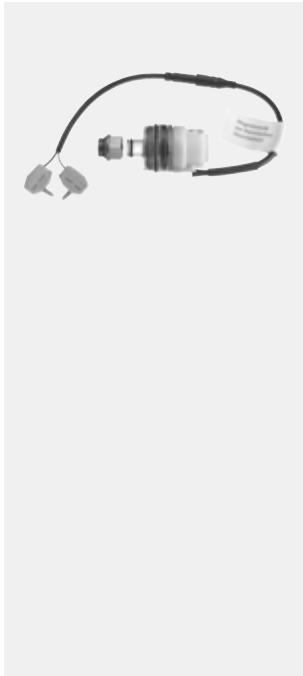
- Arbeitsspeicher: ≥ 1 GB RAM
- Betriebssystem
 - Windows XP (32 Bit) mit Service Pack 3
 - Windows Vista (32 Bit und 64 Bit)
 - Windows 7 (32 Bit und 64 Bit)
 - Windows 10 (32 Bit und 64 Bit)
- Bildschirmauflösung: $\geq 1024 \times 768$
- Freier Speicherplatz: ≥ 150 MB
- USB Anschluss: Freier USB 2.0 Anschluss

VE: 1, G: 0,05 kg/Stück	01 586 00 99
-------------------------	--------------



Empfohlene zugehörige Artikel:

- SSC USB-Stick 95 598 00 99 Seite 33, 74, 127, 153, 182



Thermische Desinfektion
nach DVGW-Arbeitsblatt
W 551

Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer

Magnetventil thermische Desinfektion Monostabil, 12 V

Magnetventil kann in vorgesehenen Anschluss einer Wasserstrecke nachträglich eingesetzt werden. Funktion: Heißwasser wird im Bypass am Thermostatventil vorbeigeleitet. Die Ansteuerung erfolgt über bauseitigen Anschluss (Gebäudeleittechnik, Schlüsselschalter etc.).

Lieferumfang

- Magnetventil TD, monostabil, 12 V mit Anschlussnippel und Vorfilter
- Adapterkabel

VE: 1, G: 0,12 kg/Stück

01 875 00 99



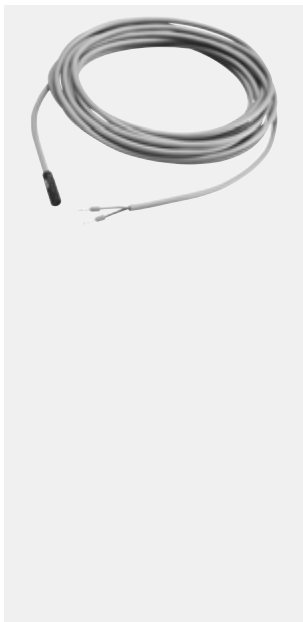
Notwendige zugehörige Artikel:

- Unterputz-Netzteil 12 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 566 00 99 Seite 155, 184 oder
- Netzteil 12 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 490 00 99 Seite 155, 184 oder
- Elektro-Verteilerkasten 12 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 537 00 99 Seite 155, 184



Empfohlene zugehörige Artikel:

- Anschlusskabel thermische Desinfektion 5 m 51 014 00 99 Seite 154, 185 oder
- Anschlusskabel thermische Desinfektion 10 m 51 015 00 99 Seite 154, 185
- Schlüsselschalter thermische Desinfektion 01 538 00 99 Seite 154, 185



Anschlusskabel thermische Desinfektion

Zur Verbindung zwischen Netzteil 12 V und Magnetventil thermische Desinfektion.

Länge: 5 m

VE: 1, G: 0,13 kg/Stück

51 014 00 99

Länge: 10 m

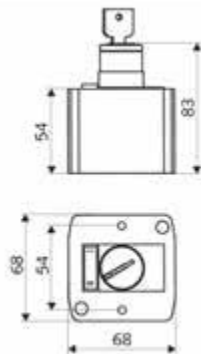
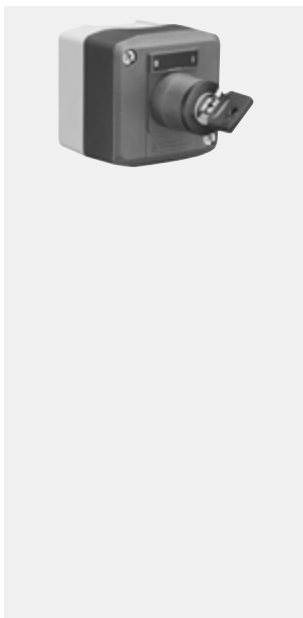
VE: 1, G: 0,28 kg/Stück

51 015 00 99



Empfohlene zugehörige Artikel:

- Magnetventil thermische Desinfektion 01 875 00 99 Seite 154, 185



Schlüsselschalter thermische Desinfektion

Zur Schaltung der thermischen Desinfektion oder eines Reinigungsstopps. Schlüssel in 2 Stellungen rastend und abschließbar.

Lieferumfang

- Aufputzschlüsselschalter 240V / 3 A
- 2 Schlüssel

Technische Daten

- Schutzart: IP 65

VE: 1, G: 0,19 kg/Stück

01 538 00 99



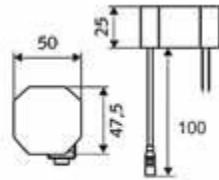
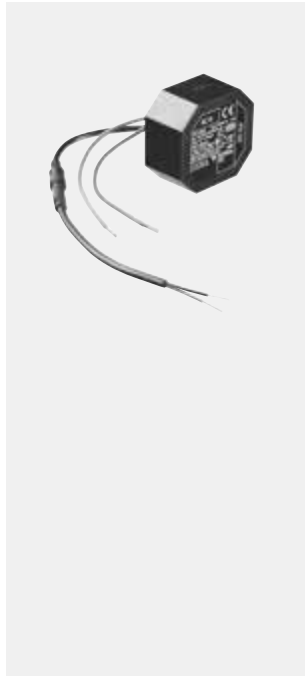
Notwendige zugehörige Artikel:

- Magnetventil thermische Desinfektion 01 875 00 99 Seite 154, 185
- Unterputz-Netzteil 12 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 566 00 99 Seite 155, 184 oder
- Netzteil 12 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 490 00 99 Seite 155, 184 oder
- Elektro-Verteilerkasten 12 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 537 00 99 Seite 155, 184



Montagehinweis:

- Anschluss nur an SCHELL monostabile Magnetventile mit SCHELL Netzteile oder E-Verteilerkasten.



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Unterputz-Netzteil 12 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz**

Für bis zu 2 Magnetventile zur thermischen Desinfektion. Geeignet für Standard-Unterputz-Gerätedosen Ø 68 mm, T = min. 47 mm.

Lieferumfang

- Netzteil
- Adapterkabel

Technische Daten

- Input: 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz, Kabel auf Litze
- Output: 12 VDC, auf Steckverbinder

VE: 1, G: 0,11 kg/Stück

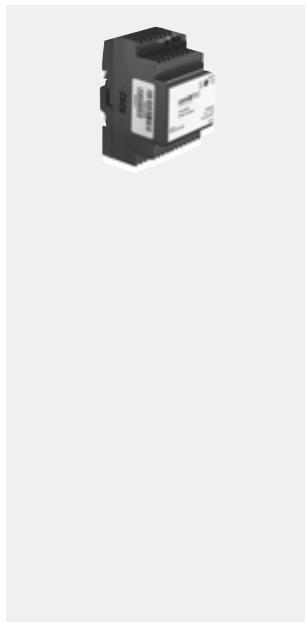
01 566 00 99

**Notwendige zugehörige Artikel:**

- Magnetventil thermische Desinfektion 01 875 00 99 Seite 154, 185
- Anschlusskabel thermische Desinfektion 5 m 51 014 00 99 Seite 154, 185 oder
- Anschlusskabel thermische Desinfektion 10 m 51 015 00 99 Seite 154, 185

**Montagehinweis:**

- Nur SCHELL Anschlusskabel verwenden.

**Netzteil 12 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz**

Für bis zu 12 Magnetventile zur thermischen Desinfektion. Zur Montage auf Hutschiene 35 mm (nach EN 60715).

Lieferumfang

- Netzteil

Technische Daten

- Input: 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
- Output: 12 VDC, 2,5 A

VE: 1, G: 0,20 kg/Stück

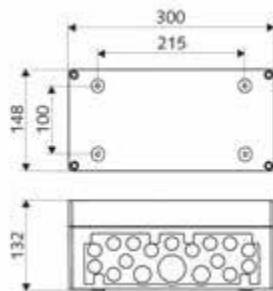
01 490 00 99

**Notwendige zugehörige Artikel:**

- Magnetventil thermische Desinfektion 01 875 00 99 Seite 154, 185
- Anschlusskabel thermische Desinfektion 5 m 51 014 00 99 Seite 154, 185 oder
- Anschlusskabel thermische Desinfektion 10 m 51 015 00 99 Seite 154, 185

**Montagehinweis:**

- Nur SCHELL Anschlusskabel verwenden.
- Klemmleiste und Hutschiene bauseits.

**Elektro-Verteilerkasten 12 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz**

Für bis zu 12 Magnetventile zur thermischen Desinfektion. Gehäuse mit Vorstanzungen für ISO-Klemmverschraubungen und 4-fach Verriegelung des Deckels.

Lieferumfang

- Elektro-Verteilerkasten
- Hutschiene, vormontiert
- Anschlussklemmblock 12-fach
- Hutschiennetzteil

Technische Daten

- Input: 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
- Output: 12 VDC, 2,5 A
- Schutzart: IP 65

VE: 1, G: 1,51 kg/Stück

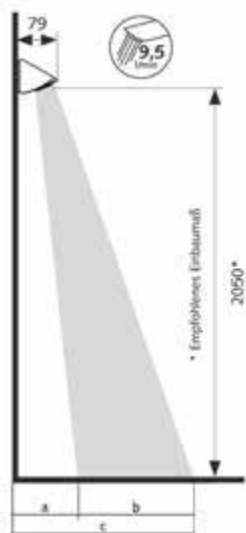
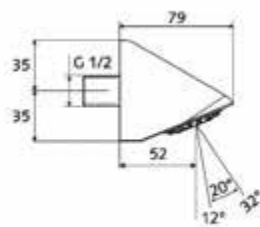
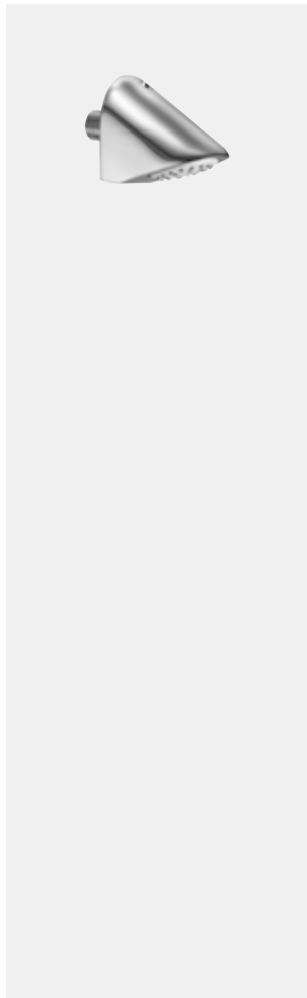
01 537 00 99

**Notwendige zugehörige Artikel:**

- Magnetventil thermische Desinfektion 01 875 00 99 Seite 154, 185
- Anschlusskabel thermische Desinfektion 5 m 51 014 00 99 Seite 154, 185 oder
- Anschlusskabel thermische Desinfektion 10 m 51 015 00 99 Seite 154, 185

**Montagehinweis:**

- Nur SCHELL Anschlusskabel verwenden.



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer

Duschkopf COMFORT Flex

Verstellbarer Neigungswinkel. Vandalengeschützter Duschkopf mit Softstrahl und Antikalkknoppen. Abgewinkelte Bauform minimiert die Suizidwahrscheinlichkeit.

Lieferumfang

- Duschkopf

Technische Daten

- Durchfluss: max. 9,5 l/min druckunabhängig
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Neigungswinkel: 12 - 32 °
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: P-IX 29941/IZ
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: Z

VE: 1, G: 0,50 kg/Stück

01 821 06 99



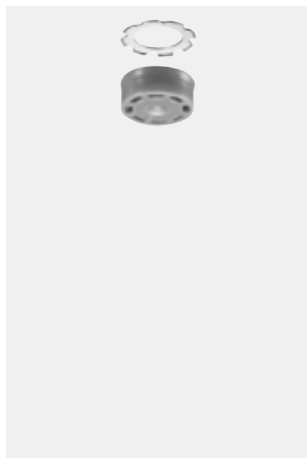
Empfohlene zugehörige Artikel:

- Probenahmeventil COMFORT Flex 01 823 00 99 Seite 157, 181



Hinweis

- Strahlbild 12 °: a 260 mm, b 430 mm, c 690 mm
- Strahlbild 32 °: a 730 mm, b 480 mm, c 1210 mm



LEED

**Durchflussbegrenzer LEED
Für Duschkopf COMFORT Flex.**

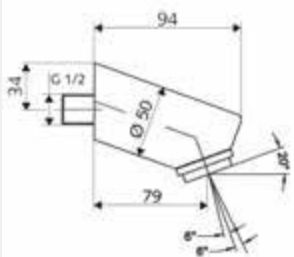
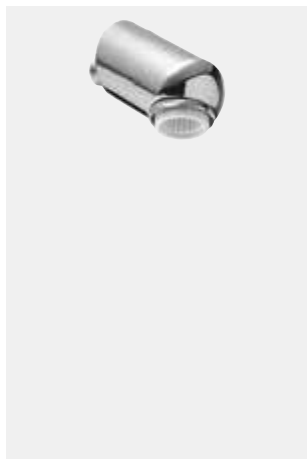
Durchflussbegrenzer zur Reduzierung der Durchflussmenge bei gleichbleibendem Komfort. 3 LEED-Punkte bei Einsatz im öffentlichen und privaten Bereich.

Technische Daten

- Durchfluss: max. 6 l/min druckunabhängig

VE: 1

63 017 00 99



Duschkopf Aerosolarm

Vandalengeschützter Duschkopf mit verstellbarem Neigungswinkel. Abgewinkelte Bauform minimiert die Suizidwahrscheinlichkeit.

Technische Daten

- Durchfluss: max. 9 l/min druckunabhängig
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: Gehäuse chrom
- Neigungswinkel: 14 - 26 °
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG

VE: 1, G: 1,11 kg/Stück

01 814 06 99



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Probenahmeventil COMFORT Flex**

Ventil zur Probenahme gemäß DIN ISO 19 458.

Lieferumfang

- Probenahmeventil
- Entnahmerohr 90° mit Überwurfmutter und Dichtungen

Technische Daten

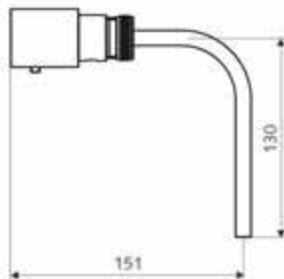
- Werkstoff: Überwurfmutter Messing; Entnahmerohr Edelstahl; Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Max. Betriebstemperatur: 120 °C kurzzeitig

VE: 1

01 823 00 99

**In Verbindung mit:**

- Duschkopf COMFORT Flex 01 821 06 99 Seite 156, 199

**Probenahmeventil für Duschköpfe**

Ventil zur Probenahme gemäß DIN ISO 19 458.

Lieferumfang

- Probenahmeventil
- Entnahmerohr 90° mit Überwurfmutter und Dichtungen

Technische Daten

- Werkstoff: Überwurfmutter Messing; Entnahmerohr Edelstahl; Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Max. Betriebstemperatur: 120 °C kurzzeitig

Für Duschkopf BASIC (bis 2015)

VE: 1, G: 0,42 kg/Stück

01 816 00 99

Für Duschkopf COMFORT / Aerosolarm

VE: 1, G: 0,42 kg/Stück

01 817 00 99

**In Verbindung mit:**

- Duschkopf Basic 01 844 06 99 Seite 156, 199
- Duschkopf COMFORT 23 ° 01 845 06 99 Seite 445 oder
- Duschkopf COMFORT 13 ° 01 847 06 99 Seite 445 oder
- Duschkopf Aerosolarm 01 814 06 99 Seite 156

**Entnahmerohr zu Probenahmeventil**

Entnahmerohr 90° zur Probenahme gemäß DIN ISO 19 458.

Lieferumfang

- Entnahmerohr 90° mit Überwurfmutter und Dichtungen

Technische Daten

- Werkstoff: Überwurfmutter Messing; Entnahmerohr Edelstahl
- Max. Betriebstemperatur: 120 °C kurzzeitig
- Anschluss: G 3/4 IG

VE: 1, G: 0,09 kg/Stück

50 756 00 99



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Arretierscheibe Thermostatknopf**

Zur Blockade des Heißwasserbegrenzungsknopfes.

Lieferumfang

- Arretierscheibe

Technische Daten

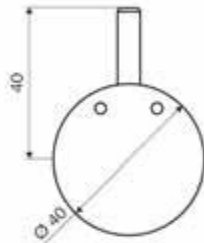
- Werkstoff: Kunststoff

VE: 1, G: 0,004 kg/Stück

77 673 00 99

**In Verbindung mit:**

- Unterputz-Dusche LINUS D-C-T 01 918 06 99 Seite 132 oder
- Unterputz-Dusche LINUS D-C-T 01 918 28 99 Seite 132 oder
- Unterputz-Dusche LINUS Basic D-C-T 01 909 28 99 Seite 133 oder
- Unterputz-Dusche LINUS D-SC-T 01 809 28 99 Seite 138 oder
- Unterputz-Dusche LINUS D-SC-T 01 809 06 99 Seite 138 oder
- Unterputz-Dusche LINUS Basic D-SC-T 01 900 28 99 Seite 138 oder
- Duschpaneel LINUS DP-C-T 00 819 08 99 Seite 166 oder
- Duschpaneel LINUS DP-C-T 00 823 08 99 Seite 167 oder
- Duschpaneel LINUS DP-C-T 00 820 08 99 Seite 167 oder
- Duschpaneel LINUS DP-SC-T 00 802 08 99 Seite 168 oder
- Duschpaneel LINUS DP-C-T 00 822 08 99 Seite 166 oder
- Duschpaneel LINUS DP-SC-T 00 815 08 99 Seite 168 oder
- Duschpaneel LINUS DP-SC-T 00 825 08 99 Seite 168 oder
- Duschpaneel LINUS DP-SC-T 00 824 08 99 Seite 168 oder
- Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T 00 841 28 99 Seite 172 oder
- Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T 00 842 28 99 Seite 173 oder
- Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T 00 843 28 99 Seite 172 oder
- Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T-H 00 846 28 99 Seite 175 oder
- Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T-D-H 00 847 28 99 Seite 176

**Thermostatgriff EasyGrip**

Mit verlängertem Bedienhebel und festem Temperaturanschlag. Erleichtert die Temperatureinstellung, begrenzt die Maximaltemperatur. Zubehör zu allen Unterputz-Duscharmaturen LINUS, LINUS Basic und Vorwand-Duschpaneelen LINUS mit Thermostat.

Lieferumfang

- Thermostatgriff

Technische Daten

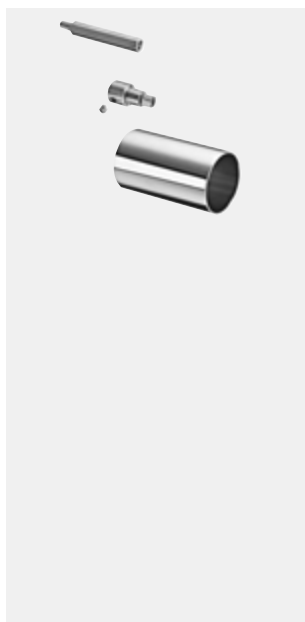
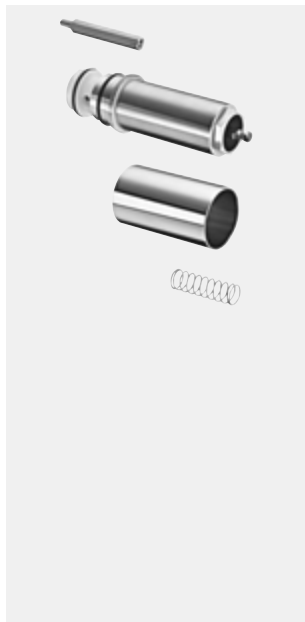
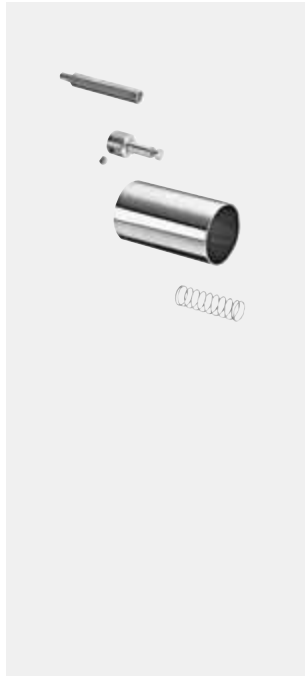
- Werkstoff: Messing
- Oberfläche: chrom

VE: 1, G: 0,21 kg/Stück

29 192 06 99

**In Verbindung mit:**

- Unterputz-Dusche LINUS D-C-T 01 918 06 99 Seite 132 oder
- Unterputz-Dusche LINUS D-C-T 01 918 28 99 Seite 132 oder
- Unterputz-Dusche LINUS Basic D-C-T 01 909 28 99 Seite 133 oder
- Unterputz-Dusche LINUS D-SC-T 01 809 28 99 Seite 138 oder
- Unterputz-Dusche LINUS D-SC-T 01 809 06 99 Seite 138 oder
- Unterputz-Dusche LINUS Basic D-SC-T 01 900 28 99 Seite 138 oder
- Duschpaneel LINUS DP-C-T 00 819 08 99 Seite 166 oder
- Duschpaneel LINUS DP-C-T 00 823 08 99 Seite 167 oder
- Duschpaneel LINUS DP-C-T 00 820 08 99 Seite 167 oder
- Duschpaneel LINUS DP-SC-T 00 802 08 99 Seite 168 oder
- Duschpaneel LINUS DP-SC-T 00 815 08 99 Seite 168 oder
- Duschpaneel LINUS DP-C-T 00 822 08 99 Seite 166 oder
- Duschpaneel LINUS DP-SC-T 00 825 08 99 Seite 168 oder
- Duschpaneel LINUS DP-SC-T 00 824 08 99 Seite 168 oder
- Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T 00 841 28 99 Seite 172 oder
- Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T 00 842 28 99 Seite 173 oder
- Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T 00 843 28 99 Seite 172 oder
- Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T-H 00 846 28 99 Seite 175 oder
- Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T-D-H 00 847 28 99 Seite 176



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
--------------------	--------------------	--	--

Verlängerungsset D-SC-V / W-SC-V Vorgemischtes Wasser

Verlängerung bei zu tiefem Einbau der Unterputz-Masterboxen WBW-SC-V oder WBD-SC-V.

Technische Daten

- Werkstoff: Messing
- Oberfläche: chrom

Verlängerung um: 25 mm VE: 1, G: 0,20 kg/Stück	01 872 06 99
---	--------------

Verlängerung um: 50 mm VE: 1, G: 0,29 kg/Stück	01 873 06 99
---	--------------



In Verbindung mit:

- Unterputz-Masterbox WBD-SC-V 01 827 00 99 Seite 150
- Unterputz-Dusche LINUS D-SC-V 01 833 28 99 Seite 152 oder
- Unterputz-Dusche LINUS D-SC-V 01 833 06 99 Seite 152

Verlängerungskartusche D-SC-M

Verlängerung bei zu tiefem Einbau der Unterputz-Masterbox WBW-SC-M.

Technische Daten

- Werkstoff: Messing
- Oberfläche: chrom

Verlängerung um: 25 mm VE: 1, G: 0,58 kg/Stück	29 648 06 99
---	--------------

Verlängerung um: 50 mm VE: 1, G: 0,73 kg/Stück	29 649 06 99
---	--------------



Empfohlene zugehörige Artikel:

- Unterputz-Dusche LINUS D-SC-M 01 832 06 99 Seite 151 oder
- Unterputz-Dusche LINUS D-SC-M 01 832 28 99 Seite 151 oder
- Unterputz-Dusche LINUS Basic D-SC-M 01 902 28 99 Seite 151

Verlängerungsset D-C-M

Verlängerung bei zu tiefem Einbau der Unterputz-Masterboxen WBD-E-M.

Technische Daten

- Werkstoff: Messing
- Oberfläche: chrom

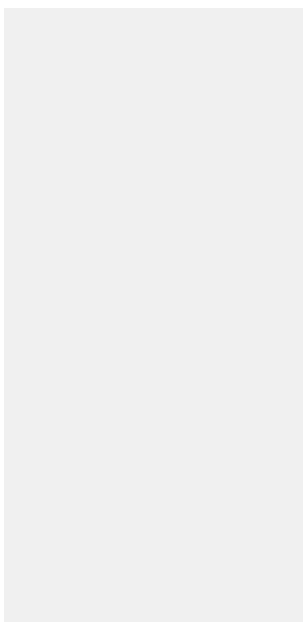
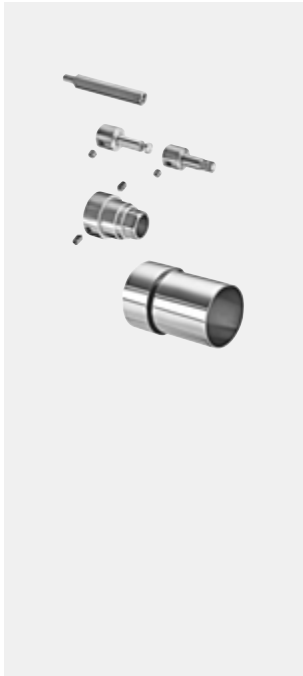
Verlängerung um: 25 mm VE: 1, G: 0,27 kg/Stück	01 888 06 99
---	--------------

Verlängerung um: 50 mm VE: 1, G: 0,32 kg/Stück	01 889 06 99
---	--------------



Empfohlene zugehörige Artikel:

- Unterputz-Dusche LINUS D-C-M 01 919 06 99 Seite 143 oder
- Unterputz-Dusche LINUS D-C-M 01 919 28 99 Seite 143 oder
- Unterputz-Dusche LINUS Basic D-C-M 01 920 28 99 Seite 144



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
--------------------	--------------------	--	--

Verlängerungsset D-SC-T

Verlängerung bei zu tiefem Einbau der Unterputz-Masterbox WBD-SC-T.

Technische Daten

- Werkstoff: Messing
- Oberfläche: chrom

Verlängerung um: 25 mm VE: 1, G: 0,42 kg/Stück	01 859 06 99
---	--------------

Verlängerung um: 50 mm VE: 1, G: 0,57 kg/Stück	01 863 06 99
---	--------------

**In Verbindung mit:**

- Unterputz-Dusche LINUS D-SC-T 01 809 28 99 Seite 138 oder
- Unterputz-Dusche LINUS D-SC-T 01 809 06 99 Seite 138 oder
- Unterputz-Dusche LINUS Basic D-SC-T 01 900 28 99 Seite 138

Verlängerungsset D-E-T

Verlängerung bei zu tiefem Einbau der Unterputz-Masterboxen WBD-E-T.

Technische Daten

- Werkstoff: Messing
- Oberfläche: chrom

Verlängerung um: 25 mm VE: 1, G: 0,31 kg/Stück	01 860 06 99
---	--------------

Verlängerung um: 50 mm VE: 1, G: 0,38 kg/Stück	01 865 06 99
---	--------------

**In Verbindung mit:**

- Unterputz-Dusche LINUS D-C-T 01 918 06 99 Seite 132 oder
- Unterputz-Dusche LINUS D-C-T 01 918 28 99 Seite 132 oder
- Unterputz-Dusche LINUS Basic D-C-T 01 909 28 99 Seite 133



1 Waschtisch, Dusch- und Küchenarmaturen

Produktinformationen 164 - 165 / 186 - 187

15 Duschpaneele aus Aluminium / Edelstahl

- CVD-Touch-Elektronik - Thermostat 166 - 167 / 172 - 173

- Selbstschluss - Thermostat 168 / 174

Duschpaneele aus Aluminium

- Selbstschluss - Mischw. / vorg. Wasser 169

- Einhebel-Mischwasser 170

Duschpaneele aus Edelstahl

- CVD-Touch-Elektronik - Thermostat

mit Handbrause / und Duschkopf 175 / 176

- Zubehör 171 / 177 - 185

14 Aufputz-Duscharmaturen

Duschanschluss **oben / unten**

- CVD-Touch-Elektronik 188 - 191

- Selbstschluss - Thermostat / Mischw. 192 - 193

- Auf/Zu - Thermostat 194 - 195





- Einhebel - Mischwasser 194 - 195

- Zubehör 196 - 201



Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T

Übersicht Aufputz-Duscharmaturen (Duschpaneele aus Aluminium)

		Funktionsmerkmale											Seite				
		Funktion						Temperatur			Hygiene			Energievers.			
		Geeignet zur Ver- netzung mit SWS	Parametrierbar über SSC	Einhebel	Selbstschluss elektronisch	Selbstschluss mechanisch	Duschkopf COMFORT Flex	Duschkopf Aerosolarm	Vorgemischtes Wasser	Mischwasser	Thermostat	Stagnations- / Hygienespülung		Thermische Desinfektion	Batteriebetrieb	Netzbetrieb	
LINUS DP-C-T																	
	00 819 08 99	•	•		•		•		•	•	•	nach- rüstbar	•	•			166
	00 830 08 99	•	•		•		•		•	•	•	•	•	•			166
	00 822 08 99	•	•		•				•	•	•	nach- rüstbar	•	•			166
	00 829 08 99	•	•		•				•	•	•	•	•	•			166
	00 820 08 99		•		•		•		•	•	•	•	•	•			167
	00 823 08 99		•		•				•	•	•	•	•	•			
LINUS DP-SC-T																	Seite
	00 802 08 99					•	•		•	•		nach- rüstbar					168
	00 815 08 99					•	•		•	•		•					168
	00 824 08 99					•			•	•		nach- rüstbar					168
	00 825 08 99					•			•	•		•					168
LINUS DP-SC-M/V																	Seite
	00 803 08 99					•	•		•								169
	00 804 08 99					•	•		•								169
	00 826 08 99					•			•								169
	00 827 08 99					•			•								169
LINUS DP-EH-M																	Seite
	00 828 08 99			•			•		•								170







Bestellhinweis:

Bitte beachten Sie, dass zu jeder Aufputz-Duscharmatur (Duschpaneel) die entsprechenden notwendigen zugehörigen Artikel / empfohlenen zugehörigen Artikel mitzubestellen sind.

SCHELL Thermostat-Armaturen

Für Einrichtungen, in denen eine individuelle Temperatureinstellung und gleichzeitig konstante Dusch- bez. Wassertemperaturen gefordert werden, bieten sich die SCHELL Duscharmaturen mit Thermostat an. Diese Bauformen sollten vor allem auch dann gewählt werden, wenn die Gefahr der Verbrühung besteht, also gemäß EN 806-2, Kap. 9.3.2 in Krankenhäusern, Schulen, Kindergärten, Seniorenheimen etc. SCHELL Thermostat-Armaturen sind so ausgelegt, dass diese bei Ausfall der Kaltwasserseite automatisch die Warmwasserseite absperren. Eine Temperaturbegrenzung von 38 °C ist voreingestellt. Es kann aber auch eine andere Temperaturbegrenzung eingestellt werden. Die Thermostat-Armaturen besitzen einen Entriegelungsknopf, der eine Temperatur über der eingestellten Temperaturbegrenzung zulässt, wenn dieser entriegelt wird.

Übersicht Aufputz-Duscharmaturen (Duschpaneele aus Edelstahl)

		Funktionsmerkmale													Seite	
		Funktion						Temperatur			Hygiene			Energievers.		
		Geeignet zur Ver- netzung mit SWS	Parametrierbar über SSC	Selbstschluss elektronisch	Selbstschluss mechanisch	Duschkopf COMFORT Flex	Handbrause	Vorgemischtes Wasser	Mischwasser	Thermostat	Stagnations- / Hygienespülung	Elektronische therm. Desinfektion	Manuelle therm. Desinfektion	Batteriebetrieb		Netzbetrieb
LINUS Inox DP-C-T																
	00 841 28 99	•	•	•		•			•	•	•			•	•	172
	00 842 28 99	•	•	•		•			•	•		•		•	•	173
	00 843 28 99	•	•	•		•			•	•	•	•		•	•	172
LINUS Inox DP-SC-T																
	00 844 28 99				•	•			•	•						174
	00 845 28 99				•	•			•	•		•				174
LINUS Inox DP-C-T-H																
	00 846 28 99	•	•	•					•	•	•			•	•	175
LINUS Inox DP-C-T-D-H																
	00 847 28 99	•	•	•		•	•		•	•	•			•	•	176

Duscharmaturen



Bestellhinweis:

Bitte beachten Sie, dass zu jeder Aufputz-Duscharmatur (Duschpaneel) die entsprechenden notwendigen zugehörigen Artikel / empfohlenen zugehörigen Artikel mitzubestellen sind.



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
--------------------	--------------------	--	--

Duschpaneel LINUS DP-C-T
Mischwasser, Thermostat

Aus stabilem Alu-Strangpressprofil mit hochwertiger, eloxierter Oberfläche. Auslösung per CVD-Touch-Elektronik mit automatischem Schließvorgang. Optionaler Batterie- oder Netzbetrieb. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC. Montage- und servicefreundlich durch schwenkbare Front. Geeignet für Anschlüsse von hinten oder für Aufputzanschlüsse von oben. Wahlweise mit Magnetventil zur thermischen Desinfektion mit SWS.

Lieferumfang

- Elektronisches Selbstschluss-Aufputz-Duschpaneel
- Betätigungsknopf für Thermostat mit Überschubhülse, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 °C
- CVD-Touch-Elektronik, programmierbar, spritz- und strahlwassergeschützt IP65
- Thermostat nach EN 1111, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- Magnetventil 6 V
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB), • 2 Vorfilter
- Anschlusszubehör mit Vorabsperung(en), • Befestigungsmaterial für Wandmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 - Betätigungskraft (leicht / mittel / schwer)
 - Manuelle Programmierung (Aus / Ein)
 - Max. Laufzeit (1 - 950 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 1 - 1000 s, alle 1 - 250 h nach letzter Spülung / alle 1 - 250 h)
 - Betätigungssperrezeit (Aus / 1 - 255 s, Timeout 1 - 2000 min)
- Einstellmöglichkeiten über manuelle Programmierung
 - Max. Laufzeit (10 - 360 s in 10 Programmstufen, Werkseinstellung 20 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 20 s, alle 24 h)
- Durchfluss: max. 9 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar, • Max. Ruhedruck: 8 bar, • Max. Betriebstemperatur: 70 °C kurzzeitig
- Werkstoff: Betätigung Messing; Duschkopf Messing konform TrinkwV; Gehäuse Aluminium; Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: Betätigung chrom; Duschkopf chrom; Gehäuse Aluminium gebürstet, eloxiert
- Abmessungen: B 226 mm x H 1200 mm x T 115 mm
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: ACS, Belgaqua

Mit Duschkopf COMFORT Flex, verstellbarer Neigungswinkel, vandalengeschützt, mit Softstrahl und Antikalkknoppen	00 819 08 99
VE: 1, G: 14,16 kg/Stück	

Mit Magnetventil 6 V zur Durchführung einer automatischen thermischen Desinfektion mit SWS (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551) und Duschkopf COMFORT Flex, verstellbarer Neigungswinkel, vandalengeschützt, mit Softstrahl und Antikalkknoppen	00 830 08 99
VE: 1, G: 14,90 kg/Stück	

Mit Duschkopf AEROSOLARM 20° ± 6°, vandalengeschützt	00 822 08 99
VE: 1, G: 14,42 kg/Stück	

Mit Magnetventil 6 V zur Durchführung einer automatischen thermischen Desinfektion mit SWS (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551) und Duschkopf AEROSOLARM 20° ± 6°, vandalengeschützt	00 829 08 99
VE: 1, G: 15,50 kg/Stück	

Notwendige zugehörige Artikel:



Bei Betrieb mit SWS

- SWS Server 00 500 00 99 Seite 18
- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 20 und/oder
- SWS Bus-Extender Funk BE-F 00 502 00 99 Seite 20
- SWS Bus-Netzteil 00 505 00 99 Seite 19

Bei Betrieb mit Bus-Extender Funk BE-F oder ohne SWS

- Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 315 00 99 Seite 134, 146, 178, 207, 228 oder
- Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 582 00 99 Seite 134, 146, 178, 207, 228 oder
- Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 583 00 99 Seite 135, 146, 178, 208, 228 oder
- Universal-Batteriefach 6 V 01 557 00 99 Seite 134, 147, 179, 208, 229

In Verbindung mit Netzteil

- Universal-Anschlusskabel 5 m 01 570 00 99 Seite 135, 147, 179, 208, 229 oder
- Universal-Anschlusskabel 10 m 01 571 00 99 Seite 135, 147, 179, 208, 229



Empfohlene zugehörige Artikel:

- Ablageschale Duschpaneel LINUS 00 809 08 99 Seite 171
- Anschluss-Verrohrungsset Duschpaneel 500 mm 08 481 06 99 Seite 171, 177 oder
- Anschluss-Verrohrungsset Duschpaneel 1000 mm 08 482 06 99 Seite 171, 177
- Anschlussblende Duschpaneel LINUS 150 - 450 mm 00 839 08 99 Seite 171 oder
- Anschlussblende Duschpaneel LINUS 451 - 950 mm 00 840 08 99 Seite 171
- Thermostatgriff EasyGrip 29 192 06 99 Seite 158, 180
- SSC Bluetooth®-Modul 00 916 00 99 Seite 32, 75, 127, 182, 200, 245

Nicht in Verbindung mit SWS und SSC Bluetooth-Modul

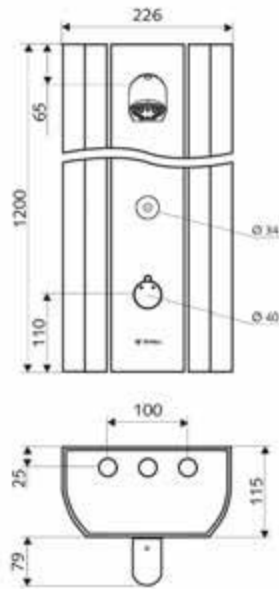
- CVD-Schutzfilter 00 906 00 99 Seite 135, 147, 179

Für 00 819 08 99 und 00 830 08 99

- Probenahmeventil COMFORT Flex 01 823 00 99 Seite 157, 181

Für 00 822 08 99 und 00 829 08 99

- Probenahmeventil für Duschköpfe 01 817 00 99 Seite 157, 181



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Duschpaneel LINUS DP-C-T**
Mischwasser, Thermostat

Aus stabilem Alu-Strangpressprofil mit hochwertiger, eloxierter Oberfläche. Auslösung per CVD-Touch-Elektronik mit automatischem Schließvorgang. Optionaler Batterie- oder Netzbetrieb. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC. Montage- und servicefreundlich durch schwenkbare Front. Geeignet für Anschlüsse von hinten oder für Aufputzanschlüsse von oben. Magnetventil zur thermischen Desinfektion integriert.

Lieferumfang

- Elektronisches Selbstschluss-Aufputz-Duschpaneel
- Betätigungsknopf für Thermostat mit Überschubhülse, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 °C
- CVD-Touch-Elektronik, programmierbar, spritz- und strahlwassergeschützt IP65
- Magnetventil 12 V zur Durchführung einer manuellen thermischen Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551)
- Thermostat nach EN 1111, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- Magnetventil 6 V
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- 2 Vorfilter
- Anschlusszubehör mit Vorabsperung(en)
- Befestigungsmaterial für Wandmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SSC
 - Betätigungskraft (leicht / mittel / schwer)
 - Manuelle Programmierung (Aus / Ein)
 - Max. Laufzeit (1 - 950 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 1 - 1000 s, alle 1 - 250 h nach letzter Spülung / alle 1 - 250 h)
 - Betätigungssperzeit (Aus / 1 - 255 s, Timeout 1 - 2000 min)
- Einstellmöglichkeiten über manuelle Programmierung
 - Max. Laufzeit (10 - 360 s in 10 Programmstufen, Werkseinstellung 20 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 20 s, alle 24 h)
- Durchfluss: max. 9 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C kurzzeitig
- Werkstoff: Betätigung Messing; Duschkopf Messing konform TrinkwV; Gehäuse Aluminium; Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: Betätigung chrom; Duschkopf chrom; Gehäuse Aluminium gebürstet, eloxiert
- Abmessungen: B 226 mm x H 1200 mm x T 115 mm
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG

Mit Duschkopf COMFORT Flex, verstellbarer Neigungswinkel, vandalengeschützt, mit Softstrahl und AntikalkknoppenZertifikate: ACS, Belgaqua
VE: 1, G: 15,76 kg/Stück

00 820 08 99

**Mit Duschkopf AEROSOLARM 20° ± 6°, vandalengeschützt**Zertifikate: Belgaqua
VE: 1, G: 17,00 kg/Stück

00 823 08 99

**Notwendige zugehörige Artikel:**

- Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 315 00 99 Seite 134, 146, 178, 207, 228 oder
- Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 582 00 99 Seite 134, 146, 178, 207, 228 oder
- Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 583 00 99 Seite 135, 146, 178, 208, 228 oder
- Universal-Batteriefach 6 V 01 557 00 99 Seite 134, 147, 179, 208, 229

In Verbindung mit Netzteil

- Universal-Anschlusskabel 5 m 01 570 00 99 Seite 135, 147, 179, 208, 229 oder
- Universal-Anschlusskabel 10 m 01 571 00 99 Seite 135, 147, 179, 208, 229

Für manuelle thermische Desinfektion

- Schlüsselschalter thermische Desinfektion 01 538 00 99 Seite 154, 185
- Unterputz-Netzteil 12 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 566 00 99 Seite 155, 184 oder
- Netzteil 12 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 490 00 99 Seite 155, 184 oder
- Elektro-Verteilerkasten 12 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 537 00 99 Seite 155, 184

**Empfohlene zugehörige Artikel:**

- Ablageschale Duschpaneel LINUS Inox 00 850 28 99 Seite 177
- Anschluss-Verrohrungsset Duschpaneel 500 mm 08 481 06 99 Seite 171, 177 oder
- Anschluss-Verrohrungsset Duschpaneel 1000 mm 08 482 06 99 Seite 171, 177
- Anschlussblende Duschpaneel LINUS 150 - 450 mm 00 839 08 99 Seite 171 oder
- Anschlussblende Duschpaneel LINUS 451 - 950 mm 00 840 08 99 Seite 171
- Thermostatgriff EasyGrip 29 192 06 99 Seite 158, 180
- SSC Bluetooth®-Modul 00 916 00 99 Seite 32, 75, 127, 182, 200, 245

Nicht in Verbindung mit SWS und SSC Bluetooth-Modul

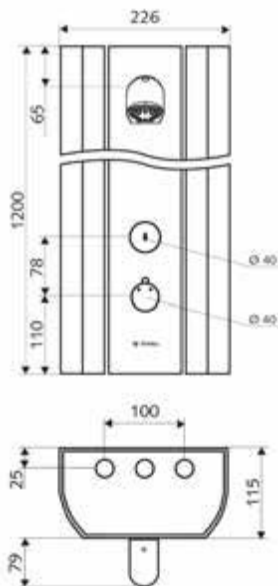
- CVD-Schutzfilter 00 906 00 99 Seite 135, 147, 179

Für 00 820 08 99

- Probenahmeventil COMFORT Flex 01 823 00 99 Seite 157, 181

Für 00 823 08 99

- Probenahmeventil für Duschköpfe 01 817 00 99 Seite 157, 181



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
--------------------	--------------------	--	--

**Duschpaneel LINUS DP-SC-T
Mischwasser, Thermostat**

Aus stabilem Alu-Strangpressprofil mit hochwertiger, eloxierter Oberfläche. Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang. Montage- und servicefreundlich durch schwenkbare Front. Geeignet für Anschlüsse von hinten oder für Aufputzanschlüsse von oben. Magnetventil zur thermischen Desinfektion integriert oder optional.

Lieferumfang

- Selbstschluss-Aufputz-Duschpaneel
- Betätigungsknopf für Thermostat mit Überschubhülse, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 °C
- Selbstschlussknopf SC
- Selbstschlusskartusche SC II
- Thermostat nach EN 1111, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- 2 Vorfilter
- Anschlusszubehör mit Vorabsperung(en)
- Befestigungsmaterial für Wandmontage

Technische Daten

- Laufzeit: ca. 9 - 30 s einstellbar (20 s Werkseinstellung)
- Durchfluss: max. 9 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C kurzzeitig
- Werkstoff: Betätigung Messing; Duschkopf Messing konform TrinkwV; Gehäuse Aluminium; Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: Betätigung chrom; Duschkopf chrom; Gehäuse Aluminium gebürstet, eloxiert
- Abmessungen: B 226 mm x H 1200 mm x T 115 mm
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG

Mit Duschkopf COMFORT Flex, verstellbarer Neigungswinkel, vandalengeschützt, mit Softstrahl und Antikalkknoppen

Zertifikate: ACS, Belgaqua
VE: 1, G: 15,76 kg/Stück **00 802 08 99**

Mit Magnetventil 12 V zur Durchführung einer manuellen thermischen Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551) und Duschkopf COMFORT Flex, verstellbarer Neigungswinkel, vandalengeschützt, mit Softstrahl und Antikalkknoppen

Zertifikate: ACS, Belgaqua
VE: 1, G: 15,42 kg/Stück **00 815 08 99**

Mit Duschkopf AEROSOLARM 20° ± 6°, vandalengeschützt

Zertifikate: Belgaqua
VE: 1, G: 15,50 kg/Stück **00 824 08 99**

Mit Magnetventil 12 V zur Durchführung einer manuellen thermischen Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551) und Duschkopf Aerosolarm 20° ± 6°, vandalengeschützt

Zertifikate: Belgaqua
VE: 1, G: 16,60 kg/Stück **00 825 08 99**

Notwendige zugehörige Artikel:

- Für Duschpaneele mit manueller thermischer Desinfektion
- Schüsselschalter thermische Desinfektion 01 538 00 99 Seite 154, 185
- Unterputz-Netzteil 12 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 566 00 99 Seite 155, 184 oder
- Netzteil 12 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 490 00 99 Seite 155, 184 oder
- Elektro-Verteilerkasten 12 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 537 00 99 Seite 155, 184

Empfohlene zugehörige Artikel:

- Ablageschale Duschpaneel LINUS 00 809 08 99 Seite 171
- Thermostatgriff EasyGrip 29 192 06 99 Seite 158, 180

Bei Aufputzanschluss von oben

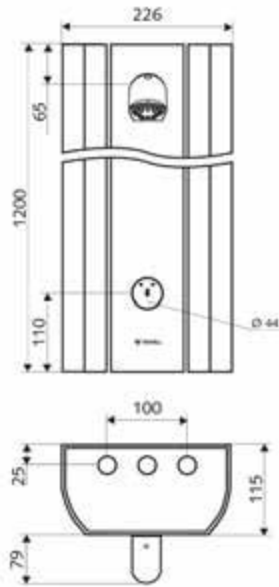
- Anschluss-Verrohrungsset Duschpaneel 500 mm 08 481 06 99 Seite 171, 177 oder
- Anschluss-Verrohrungsset Duschpaneel 1000 mm 08 482 06 99 Seite 171, 177
- Anschlussblende Duschpaneel LINUS 150 - 450 mm 00 839 08 99 Seite 171 oder
- Anschlussblende Duschpaneel LINUS 451 - 950 mm 00 840 08 99 Seite 171

Für 00 802 08 99 und 00 815 08 99

- Probenahmeventil COMFORT Flex 01 823 00 99 Seite 157, 181

Für 00 824 08 99 und 00 825 08 99

- Probenahmeventil für Duschköpfe 01 817 00 99 Seite 157, 181



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
--------------------	--------------------	--	--

Duschpaneel LINUS DP-SC
Mischwasser / vorgemischtes Wasser

Aus stabilem Alu-Strangpressprofil mit hochwertiger, eloxierter Oberfläche. Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang. Montage- und servicefreundlich durch schwenkbare Front. Geeignet für Anschlüsse von hinten oder für Aufputzanschlüsse von oben.

Lieferumfang

- Selbstschluss-Aufputz-Duschpaneel
- Selbstschlussknopf SC
- Selbstschlusskartusche SC II
- Anschlusszubehör mit Vorabsperung(en)
- Befestigungsmaterial für Wandmontage

Technische Daten

- Laufzeit: ca. 9 - 30 s einstellbar (20 s Werkseinstellung)
- Durchfluss: max. 9 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C kurzzeitig
- Werkstoff: Betätigung Messing; Duschkopf Messing konform TrinkwV; Gehäuse Aluminium; Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: Betätigung chrom; Duschkopf chrom; Gehäuse Aluminium gebürstet, eloxiert
- Abmessungen: B 226 mm x H 1200 mm x T 115 mm

Duschpaneel LINUS DP-SC-M

Mischwasser
Mit Duschkopf COMFORT Flex, verstellbarer Neigungswinkel, vandalengeschützt, mit Softstrahl und Antikalkknoppen
Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG,
Zertifikate: ACS, Belgaqua
VE: 1, G: 14,30 kg/Stück

00 803 08 99

Duschpaneel LINUS DP-SC-V

Vorgemischtes Wasser
Mit Duschkopf COMFORT Flex, verstellbarer Neigungswinkel, vandalengeschützt, mit Softstrahl und Antikalkknoppen
Anschluss: DN 15 G 1/2 AG,
Zertifikate: ACS, Belgaqua
VE: 1, G: 14,00 kg/Stück

00 804 08 99

Duschpaneel LINUS DP-SC-M

Mischwasser
Mit Duschkopf Aerosolarm 20° ± 6°, vandalengeschützt
Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG,
Zertifikate: Belgaqua
VE: 1, G: 13,60 kg/Stück

00 826 08 99

Duschpaneel LINUS DP-SC-V

Vorgemischtes Wasser
Mit Duschkopf Aerosolarm 20° ± 6°, vandalengeschützt
Anschluss: DN 15 G 1/2 AG,
Zertifikate: Belgaqua
VE: 1, G: 15,00 kg/Stück

00 827 08 99



Empfohlene zugehörige Artikel:

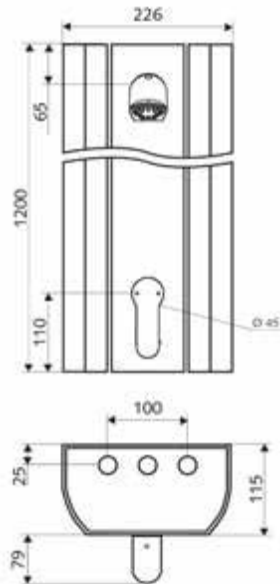
- Ablageschale Duschpaneel LINUS 00 809 08 99 Seite 171
- Anschluss-Verrohrungsset Duschpaneel 500 mm 08 481 06 99 Seite 171, 177 oder
- Anschluss-Verrohrungsset Duschpaneel 1000 mm 08 482 06 99 Seite 171, 177
- Anschlussblende Duschpaneel LINUS 150 - 450 mm 00 839 08 99 Seite 171 oder
- Anschlussblende Duschpaneel LINUS 451 - 950 mm 00 840 08 99 Seite 171

Für 00 803 08 99 und 00 804 08 99

- Probenahmeventil COMFORT Flex 01 823 00 99 Seite 157, 181

Für 00 826 08 99 und 00 827 08 99

- Probenahmeventil für Duschköpfe 01 817 00 99 Seite 157, 181



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Duschpaneel LINUS DP-EH-M
Mischwasser**

Aus stabilem Alu-Strangpressprofil mit hochwertiger, eloxierter Oberfläche. Manuelle Einhebel-Betätigung. Montage- und servicefreundlich durch schwenkbare Front. Geeignet für Anschlüsse von hinten oder für Aufputzanschlüsse von oben.

Lieferumfang

- Einhebel-Aufputz-Duschpaneel
- Einhebelmischer
- Einhebel-Misch-Keramikkartusche mit Heißwasser- und Durchflussbegrenzung
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Duschkopf COMFORT Flex, verstellbarer Neigungswinkel, vandalesgeschützt, mit Softstrahl und Antikalkknoppen
- Anschlusszubehör mit Vorabsperren(en)
- Befestigungsmaterial für Wandmontage

Technische Daten

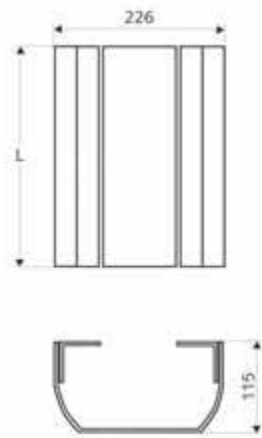
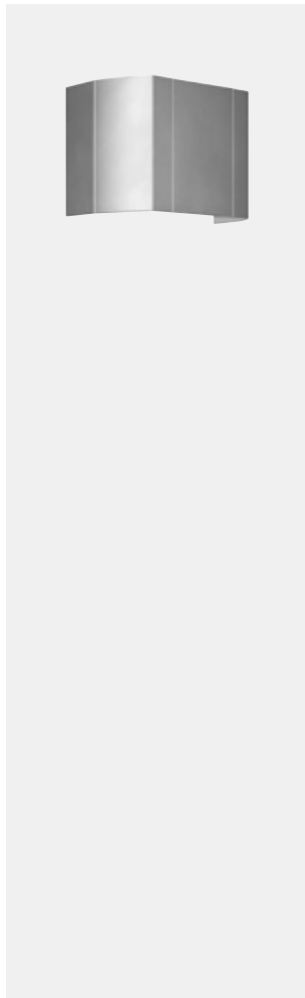
- Durchfluss: max. 9 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C kurzzeitig
- Werkstoff: Betätigung Zinkdruckguss; Gehäuse Aluminium; Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: Betätigung chrom; Duschkopf chrom; Gehäuse Aluminium gebürstet, eloxiert
- Abmessungen: B 226 mm x H 1200 mm x T 115 mm
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG

VE: 1, G: 13,90 kg/Stück

00 828 08 99

**Empfohlene zugehörige Artikel:**

- Ablageschale Duschpaneel LINUS 00 809 08 99 Seite 171
- Anschluss-Verrohrungsset Duschpaneel 500 mm 08 481 06 99 Seite 171, 177 oder
- Anschluss-Verrohrungsset Duschpaneel 1000 mm 08 482 06 99 Seite 171, 177
- Anschlussblende Duschpaneel LINUS 150 - 450 mm 00 839 08 99 Seite 171 oder
- Anschlussblende Duschpaneel LINUS 451 - 950 mm 00 840 08 99 Seite 171
- Probenahmeventil COMFORT Flex 01 823 00 99 Seite 157, 181



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
--------------------	--------------------	--	--

Anschlussblende Duschpaneel LINUS

Aus stabilem Alu-Strangpressprofil mit hochwertiger, gebürsteter (Fertigung ab 07/2020) oder gestrahlter (Fertigung bis 06/2020) und eloxierter Oberfläche.

Lieferumfang

- Anschlussblende
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Werkstoff: Aluminium

Aufmaß-Länge: 150 - 450 mm, Oberfläche: gebürstet, eloxiert (Fertigung ab 07/2020) VE: 1	00 839 08 99
---	--------------

Aufmaß-Länge: 451 - 950 mm, Oberfläche: gebürstet, eloxiert (Fertigung ab 07/2020) VE: 1	00 840 08 99
---	--------------

Aufmaß-Länge: 150 - 450 mm, Oberfläche: gestrahlt, eloxiert (Fertigung bis 06/2020) VE: 1, G: 0,001 kg/Stück	00 810 08 99
---	--------------

Aufmaß-Länge: 451 - 950 mm, Oberfläche: gestrahlt, eloxiert (Fertigung bis 06/2020) VE: 1, G: 0,001 kg/Stück	00 812 08 99
---	--------------



In Verbindung mit:

Alle Duschpaneele LINUS (Ausführung in Aluminium)



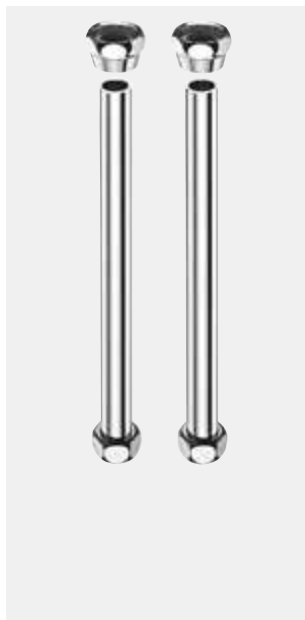
Montagehinweis:

- Baulänge nach bauseitigem Aufmaß. Bestellformular siehe unter www.schell.eu.



Achtung!

- Zwischen Duschpaneel und Anschlussblende sind Abweichungen im Farbton produktionsbedingt möglich.
- Bei der Auswahl der passenden Anschlussblende muss darauf geachtet werden, dass die Oberflächenbehandlung - gebürstet (Fertigung ab 07/2020) oder gestrahlt (Fertigung bis 06/2020) des Duschpaneels und der Anschlussblende übereinstimmen!



Anschluss-Verrohungsset Duschpaneel

Für den Aufputzanschluss von oben.

Lieferumfang

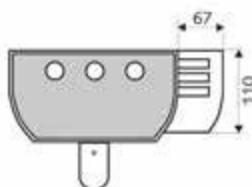
- 2 Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubungen mit Längenausgleich
- 2 Überwurfmuttern
- 2 Kupferrohre Ø 16 mm

Technische Daten

- Oberfläche: chrom
- Anschluss: G 3/4 IG
- Abgang: G 1/2 IG

Länge: 500 mm VE: 1, G: 0,53 kg/Stück	08 481 06 99
--	--------------

Länge: 1000 mm VE: 1, G: 0,91 kg/Stück	08 482 06 99
---	--------------



Ablageschale Duschpaneel LINUS

Ablageschale für alle SCHELL LINUS Duschpaneele (Aluminium) zur nachträglichen Montage.

Lieferumfang

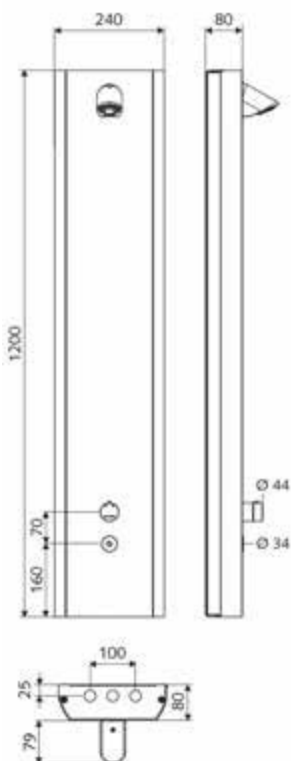
- Befestigungsmaterial
- Ablageschale

Technische Daten

- Werkstoff: Aluminium
- Oberfläche: Aluminium eloxiert

VE: 1, G: 0,19 kg/Stück	00 809 08 99
-------------------------	--------------

Duscharmaturen



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
--------------------	--------------------	--	--

**Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T
Mischwasser, Thermostat**

Aus hochwertigem Edelstahl Werkstoff 1.4404 mit gebürsteter Oberfläche. Integrierte SCHELL Duscharmatur. Auslösung per CVD-Touch-Elektronik mit automatischem Schließvorgang. Optionaler Batterie- oder Netzbetrieb. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC. Montage- und servicefreundlich durch schwenkbare Front. Geeignet für Anschlüsse von hinten oder für Aufputzanschlüsse von oben. Wahlweise mit Magnetventil zur thermischen Desinfektion mit SWS.

Lieferumfang

- Elektronisches Selbstschluss-Aufputz-Duschpaneel
- Betätigungsknopf für Thermostat mit Überschubhülse, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 °C
- CVD-Touch-Elektronik, programmierbar, spritz- und strahlwassergeschützt IP65
- Thermostat nach EN 1111, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- Magnetventil 6 V
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- 2 Vorfilter
- Duschkopf COMFORT Flex, verstellbarer Neigungswinkel, vandallengeschützt, mit Softstrahl und Antikalkknoppen
- Anschlusszubehör mit Vorabsperren(en)
- Befestigungsmaterial für Wandmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 - Betätigungskraft (leicht / mittel / schwer)
 - Manuelle Programmierung (Aus / Ein)
 - Max. Laufzeit (1 - 950 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 1 - 1000 s, alle 1 - 250 h nach letzter Spülung / alle 1 - 250 h)
 - Betätigungssperrezeit (Aus / 1 - 255 s, Timeout 1 - 2000 min)
- Einstellmöglichkeiten über manuelle Programmierung
 - Max. Laufzeit (10 - 360 s in 10 Programmstufen, Werkseinstellung 20 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 20 s, alle 24 h)
- Durchfluss: max. 9 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C kurzzeitig
- Werkstoff: Betätigung Messing; Gehäuse Edelstahl 1.4404; Verrohrung Kunststoff konform TrinkwV; Wasserstrecke Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: Betätigung chrom; Gehäuse Edelstahl gebürstet
- Abmessungen: B 240 mm x H 1200 mm x T 80 mm
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG

VE: 1, G: 11,92 kg/Stück	00 841 28 99
--------------------------	--------------

Mit Magnetventil 6 V zur Durchführung einer automatischen thermischen Desinfektion mit SWS (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551)

VE: 1, G: 12,81 kg/Stück	00 843 28 99
--------------------------	--------------



Notwendige zugehörige Artikel:

- Bei Betrieb mit SWS
- SWS Server 00 500 00 99 Seite 18
 - SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 20 und/oder
 - SWS Bus-Extender Funk BE-F 00 502 00 99 Seite 20
 - SWS Bus-Netzteil 00 505 00 99 Seite 19

Bei Betrieb mit Bus-Extender Funk BE-F oder ohne SWS

- Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 315 00 99 Seite 134, 146, 178, 207, 228 oder
- Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 582 00 99 Seite 134, 146, 178, 207, 228 oder
- Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 583 00 99 Seite 135, 146, 178, 208, 228 oder
- Universal-Batteriefach 6 V 01 557 00 99 Seite 134, 147, 179, 208, 229

In Verbindung mit Netzteil

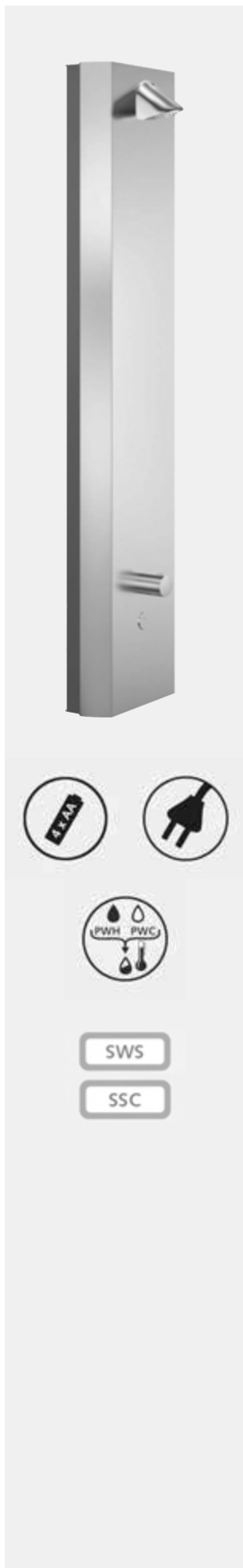
- Universal-Anschlusskabel 5 m 01 570 00 99 Seite 135, 147, 179, 208, 229 oder
- Universal-Anschlusskabel 10 m 01 571 00 99 Seite 135, 147, 179, 208, 229

Empfohlene zugehörige Artikel:

- Ablageschale Duschpaneel LINUS Inox 00 850 28 99 Seite 177
- Anschluss-Verrohrungsset Duschpaneel 500 mm 08 481 06 99 Seite 171, 177 oder
- Anschluss-Verrohrungsset Duschpaneel 1000 mm 08 482 06 99 Seite 171, 177
- Anschlussblende Duschpaneel LINUS Inox 00 849 28 99 Seite 177 oder
- Anschlussblende Duschpaneel LINUS Inox 00 851 28 99 Seite 177
- Thermostatgriff EasyGrip 29 192 06 99 Seite 158, 180
- Probenahmeventil COMFORT Flex 01 823 00 99 Seite 157, 181
- Duschkopf Aerosolarm 01 814 06 99 Seite 156, 199

Nicht in Verbindung mit SWS und SSC Bluetooth-Modul

- CVD-Schutzfilter 00 906 00 99 Seite 135, 147, 179



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T**
Mischwasser, Thermostat

Aus hochwertigem Edelstahl Werkstoff 1.4404 mit gebürsteter Oberfläche. Integrierte SCHELL Duscharmatur. Auslösung per CVD-Touch-Elektronik mit automatischem Schließvorgang. Optionaler Batterie- oder Netzbetrieb. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC. Vorbereitet für manuelle Thermische Desinfektion. Montage- und servicefreundlich durch schwenkbare Front. Geeignet für Anschlüsse von hinten oder für Aufputzanschlüsse von oben.

Lieferumfang

- Elektronisches Selbstschluss-Aufputz-Duschpaneel
- Betätigungsknopf für Thermostat mit Überschubhülse, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 °C
- CVD-Touch-Elektronik, programmierbar, spritz- und strahlwassergeschützt IP65
- Thermostat nach EN 1111, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- Magnetventil 6 V
- Magnetventil 12 V zur Durchführung einer manuellen thermischen Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551)
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- 2 Vorfilter
- Duschkopf COMFORT Flex, verstellbarer Neigungswinkel, vandalesgeschützt, mit Softstrahl und Antikalkknoppen
- Anschlusszubehör mit Vorabsperren(en)
- Befestigungsmaterial für Wandmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 - Betätigungskraft (leicht / mittel / schwer)
 - Manuelle Programmierung (Aus / Ein)
 - Max. Laufzeit (1 - 950 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 1 - 1000 s, alle 1 - 250 h nach letzter Spülung / alle 1 - 250 h)
 - Betätigungssperrezeit (Aus / 1 - 255 s, Timeout 1 - 2000 min)
- Einstellmöglichkeiten über manuelle Programmierung
 - Max. Laufzeit (10 - 360 s in 10 Programmstufen, Werkseinstellung 20 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 20 s, alle 24 h)
- Durchfluss: max. 9 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C kurzzeitig
- Werkstoff: Betätigung Messing; Gehäuse Edelstahl 1.4404; Verrohrung Kunststoff konform TrinkwV; Wasserstrecke Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: Betätigung chrom; Gehäuse Edelstahl gebürstet
- Abmessungen: B 240 mm x H 1200 mm x T 80 mm
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG

Mit Magnetventil 12 V zur Durchführung einer manuellen thermischen Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551)

VE: 1, G: 12,80 kg/Stück

00 842 28 99

**Notwendige zugehörige Artikel:**

- Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 315 00 99 Seite 134, 146, 178, 207, 228 oder
- Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 582 00 99 Seite 134, 146, 178, 207, 228 oder
- Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 583 00 99 Seite 135, 146, 178, 208, 228 oder
- Universal-Batteriefach 6 V 01 557 00 99 Seite 134, 147, 179, 208, 229

In Verbindung mit Netzteil

- Universal-Anschlusskabel 5 m 01 570 00 99 Seite 135, 147, 179, 208, 229 oder
- Universal-Anschlusskabel 10 m 01 571 00 99 Seite 135, 147, 179, 208, 229

Für manuelle thermische Desinfektion

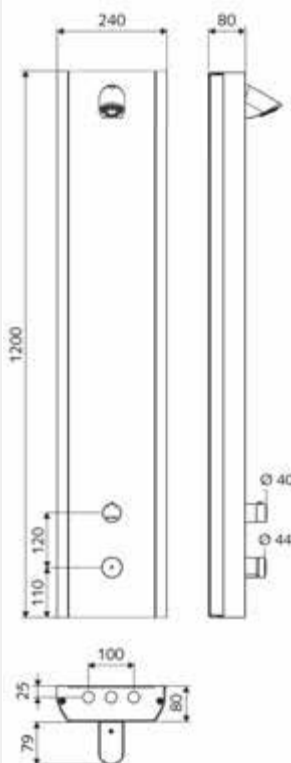
- Schlüsselschalter thermische Desinfektion 01 538 00 99 Seite 154, 185
- Unterputz-Netzteil 12 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 566 00 99 Seite 155, 184 oder
- Netzteil 12 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 490 00 99 Seite 155, 184 oder
- Elektro-Verteilerkasten 12 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 537 00 99 Seite 155, 184

**Empfohlene zugehörige Artikel:**

- Ablageschale Duschpaneel LINUS Inox 00 850 28 99 Seite 177
- Anschluss-Verrohrungsset Duschpaneel 500 mm 08 481 06 99 Seite 171, 177 oder
- Anschluss-Verrohrungsset Duschpaneel 1000 mm 08 482 06 99 Seite 171, 177
- Anschlussblende Duschpaneel LINUS Inox 00 849 28 99 Seite 177 oder
- Anschlussblende Duschpaneel LINUS Inox 00 851 28 99 Seite 177
- Thermostatgriff EasyGrip 29 192 06 99 Seite 158, 180
- Probenahmeventil COMFORT Flex 01 823 00 99 Seite 157, 181
- Duschkopf Aerosolarm 01 814 06 99 Seite 156, 199
- SSC Bluetooth®-Modul 00 916 00 99 Seite 32, 75, 127, 182, 200, 245

Nicht in Verbindung mit SWS und SSC Bluetooth-Modul

- CVD-Schutzfilter 00 906 00 99 Seite 135, 147, 179



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Duschpaneel LINUS Inox DP-SC-T**
Mischwasser, Thermostat

Aus hochwertigem Edelstahl Werkstoff 1.4404 mit gebürsteter Oberfläche. Integrierte SCHELL Duscharmatur. Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang. Montage- und servicefreundlich durch schwenkbare Front. Geeignet für Anschlüsse von hinten oder für Aufputzanschlüsse von oben. Magnetventil zur thermischen Desinfektion integriert oder optional.

Lieferumfang

- Selbstschluss-Aufputz-Duschpaneel
- Betätigungsknopf für Thermostat mit Überschubhülse, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 °C
- Selbstschlussknopf SC
- Thermostat nach EN 1111, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 °C, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- Selbstschlusskartusche SC II
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- 2 Vorfilter
- Duschkopf COMFORT Flex, verstellbarer Neigungswinkel, vandalesgeschützt, mit Softstrahl und Antikalkknoppen
- Anschlusszubehör mit Vorabsperung(en)
- Befestigungsmaterial für Wandmontage

Technische Daten

- Laufzeit: ca. 9 - 30 s einstellbar (20 s Werkseinstellung)
- Durchfluss: max. 9 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C kurzzeitig
- Werkstoff: Betätigung Messing; Gehäuse Edelstahl 1.4404; Verrohrung Kunststoff konform TrinkwV; Wasserstrecke Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: Betätigung chrom; Gehäuse Edelstahl gebürstet
- Abmessungen: B 240 mm x H 1200 mm x T 80 mm
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG

VE: 1, G: 12,00 kg/Stück

00 844 28 99

Mit Magnetventil 12 V zur Durchführung einer manuellen thermischen Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551)

VE: 1, G: 12,80 kg/Stück

00 845 28 99

**Notwendige zugehörige Artikel:**

Nur für 00 845 28 99:

- Schüsselschalter thermische Desinfektion 01 538 00 99 Seite 154, 185
- Unterputz-Netzteil 12 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 566 00 99 Seite 155, 184 oder
- Netzteil 12 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 490 00 99 Seite 155, 184 oder
- Elektro-Verteilerkasten 12 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 537 00 99 Seite 155, 184

**Empfohlene zugehörige Artikel:**

- Ablageschale Duschpaneel LINUS Inox 00 850 28 99 Seite 177
- Anschluss-Verrohrungsset Duschpaneel 500 mm 08 481 06 99 Seite 171, 177 oder
- Anschluss-Verrohrungsset Duschpaneel 1000 mm 08 482 06 99 Seite 171, 177
- Anschlussblende Duschpaneel LINUS Inox 00 849 28 99 Seite 177 oder
- Anschlussblende Duschpaneel LINUS Inox 00 851 28 99 Seite 177
- Thermostatgriff EasyGrip 29 192 06 99 Seite 158, 180
- Probenahmeventil COMFORT Flex 01 823 00 99 Seite 157, 181
- Duschkopf Aerosolarm 01 814 06 99 Seite 156, 199

Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Duschpaneel LINUS inox DP-C-T-H**
Mischwasser, Thermostat

Aus hochwertigem Edelstahl Werkstoff 1.4404 mit gebürsteter Oberfläche. Integrierte SCHELL Duscharmatur. Auslösung per CVD-Touch-Elektronik mit automatischem Schließvorgang. Optionaler Batterie- oder Netzbetrieb. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC. Montage- und servicefreundlich durch schwenkbare Front. Geeignet für Anschlüsse von hinten oder für Aufputzanschlüsse von oben.

Lieferumfang

- Elektronisches Selbstschluss-Aufputz-Duschpaneel
- Betätigungsknopf für Thermostat mit Überschubhülse, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 °C
- CVD-Touch-Elektronik, programmierbar, spritz- und strahlwassergeschützt IP65
- Thermostat nach EN 1111, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- Magnetventil 6 V
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- 2 Vorfilter
- Handbrause, 3-fach verstellbar und Anschlussschlauch
- Brausestange
- Anschlusszubehör mit Vorabsperung(en)
- Befestigungsmaterial für Wandmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 - Betätigungskraft (leicht / mittel / schwer)
 - Manuelle Programmierung (Aus / Ein)
 - Max. Laufzeit (1 - 950 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 1 - 1000 s, alle 1 - 250 h nach letzter Spülung / alle 1 - 250 h)
 - Betätigungssperrezeit (Aus / 1 - 255 s, Timeout 1 - 2000 min)
- Einstellmöglichkeiten über manuelle Programmierung
 - Max. Laufzeit (10 - 360 s in 10 Programmstufen, Werkseinstellung 20 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 20 s, alle 24 h)
- Durchfluss: max. 9 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C kurzzeitig
- Werkstoff: Betätigung Messing; Gehäuse Edelstahl 1.4404; Verrohrung Kunststoff konform TrinkwV; Wasserstrecke Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: Betätigung chrom; Gehäuse Edelstahl gebürstet
- Abmessungen: B 240 mm x H 1200 mm x T 80 mm
- Länge Brauseschlauch: 1500 mm
- Länge Brausestange: 678 mm
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG

VE: 1, G: 12,26 kg/Stück

00 846 28 99

**Notwendige zugehörige Artikel:**Bei Betrieb mit SWS

- SWS Server 00 500 00 99 Seite 18
- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 20 und/oder
- SWS Bus-Extender Funk BE-F 00 502 00 99 Seite 20
- SWS Bus-Netzteil 00 505 00 99 Seite 19

Bei Betrieb mit Bus-Extender Funk BE-F oder ohne SWS

- Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 315 00 99 Seite 134, 146, 178, 207, 228 oder
- Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 582 00 99 Seite 134, 146, 178, 207, 228 oder
- Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 583 00 99 Seite 135, 146, 178, 208, 228 oder
- Universal-Batteriefach 6 V 01 557 00 99 Seite 134, 147, 179, 208, 229

In Verbindung mit Netzteil

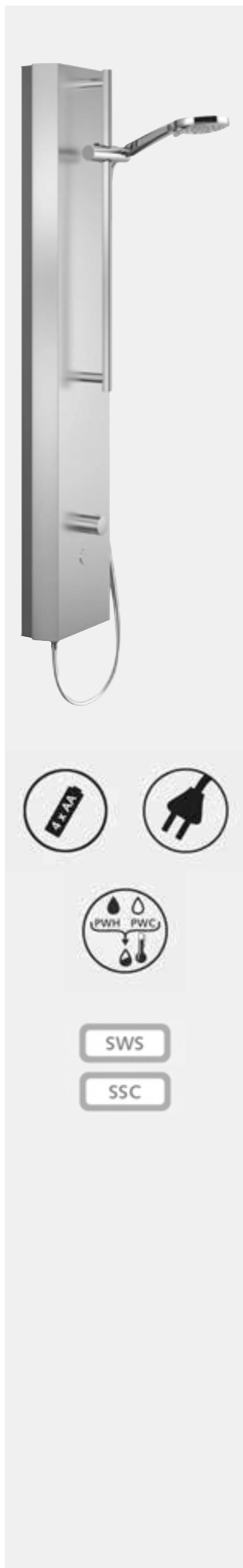
- Universal-Anschlusskabel 5 m 01 570 00 99 Seite 135, 147, 179, 208, 229 oder
- Universal-Anschlusskabel 10 m 01 571 00 99 Seite 135, 147, 179, 208, 229

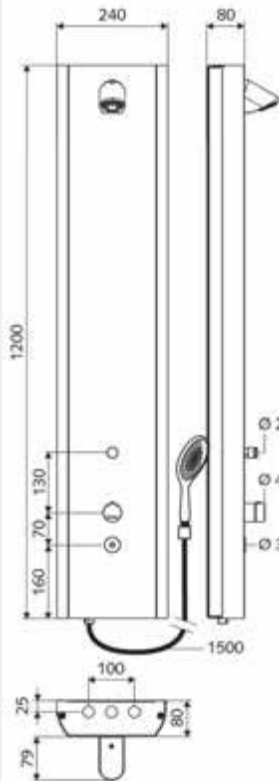
**Empfohlene zugehörige Artikel:**

- Ablageschale Duschpaneel LINUS Inox 00 850 28 99 Seite 177
- Anschluss-Verrohrungsset Duschpaneel 500 mm 08 481 06 99 Seite 171, 177 oder
- Anschluss-Verrohrungsset Duschpaneel 1000 mm 08 482 06 99 Seite 171, 177
- Anschlussblende Duschpaneel LINUS Inox 00 849 28 99 Seite 177 oder
- Anschlussblende Duschpaneel LINUS Inox 00 851 28 99 Seite 177
- Thermostatgriff EasyGrip 29 192 06 99 Seite 158, 180
- SSC Bluetooth®-Modul 00 916 00 99 Seite 32, 75, 127, 182, 200, 245

Nicht in Verbindung mit SWS und SSC Bluetooth-Modul

- CVD-Schutzfilter 00 906 00 99 Seite 135, 147, 179





Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T-D-H**
Mischwasser, Thermostat

Aus hochwertigem Edelstahl Werkstoff 1.4404 mit gebürsteter Oberfläche. Integrierte SCHELL Duscharmatur. Auslösung per CVD-Touch-Elektronik mit automatischem Schließvorgang. Optionaler Batterie- oder Netzbetrieb. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC. Auslauf über Duschkopf oder Handbrause, umschaltbar. Montage- und servicefreundlich durch schwenkbare Front. Geeignet für Anschlüsse von hinten oder für Aufputzanschlüsse von oben.

Lieferumfang

- Elektronisches Selbstschluss-Aufputz-Duschpaneel
- Betätigungsknopf für Thermostat mit Überschubhülse, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 °C
- Umsteller Duschkopf/Handbrause
- CVD-Touch-Elektronik, programmierbar, spritz- und strahlwassergeschützt IP65
- Thermostat nach EN 1111, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- Magnetventil 6 V
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- 2 Vorfilter
- Handbrause, 3-fach verstellbar und Anschlussschlauch
- Duschkopf COMFORT Flex, verstellbarer Neigungswinkel, vandalesgeschützt, mit Softstrahl und Antikalkknoppen
- Anschlusszubehör mit Vorabsperung(en)
- Befestigungsmaterial für Wandmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 - Betätigungskraft (leicht / mittel / schwer)
 - Manuelle Programmierung (Aus / Ein)
 - Max. Laufzeit (1 - 950 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 1 - 1000 s, alle 1 - 250 h nach letzter Spülung / alle 1 - 250 h)
 - Betätigungssperrezeit (Aus / 1 - 255 s, Timeout 1 - 2000 min)
- Einstellmöglichkeiten über manuelle Programmierung
 - Max. Laufzeit (10 - 360 s in 10 Programmstufen, Werkseinstellung 20 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 20 s, alle 24 h)
- Durchfluss: max. 9 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C kurzzeitig
- Werkstoff: Betätigung Messing; Gehäuse Edelstahl 1.4404; Verrohrung Kunststoff konform TrinkwV; Wasserstrecke Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: Betätigung chrom; Gehäuse Edelstahl gebürstet
- Abmessungen: B 240 mm x H 1200 mm x T 80 mm
- Länge Brauseschlauch: 1500 mm
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG

VE: 1, G: 13,40 kg/Stück

00 847 28 99

**Notwendige zugehörige Artikel:**

Bei Betrieb mit SWS

- SWS Server 00 500 00 99 Seite 18
- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 20 und/oder
- SWS Bus-Extender Funk BE-F 00 502 00 99 Seite 20
- SWS Bus-Netzteil 00 505 00 99 Seite 19

Bei Betrieb mit Bus-Extender Funk BE-F oder ohne SWS

- Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 315 00 99 Seite 134, 146, 178, 207, 228 oder
- Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 582 00 99 Seite 134, 146, 178, 207, 228 oder
- Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 583 00 99 Seite 135, 146, 178, 208, 228 oder
- Universal-Batteriefach 6 V 01 557 00 99 Seite 134, 147, 179, 208, 229

In Verbindung mit Netzteil

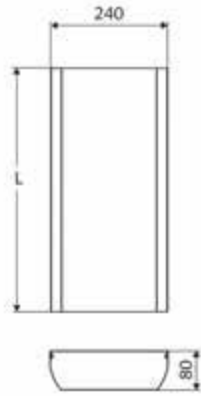
- Universal-Anschlusskabel 5 m 01 570 00 99 Seite 135, 147, 179, 208, 229 oder
- Universal-Anschlusskabel 10 m 01 571 00 99 Seite 135, 147, 179, 208, 229

**Empfohlene zugehörige Artikel:**

- Ablageschale Duschpaneel LINUS Inox 00 850 28 99 Seite 177
- Anschluss-Verrohrungsset Duschpaneel 500 mm 08 481 06 99 Seite 171, 177 oder
- Anschluss-Verrohrungsset Duschpaneel 1000 mm 08 482 06 99 Seite 171, 177
- Anschlussblende Duschpaneel LINUS Inox 00 849 28 99 Seite 177
- Anschlussblende Duschpaneel LINUS Inox 00 851 28 99 Seite 177
- Thermostatgriff EasyGrip 29 192 06 99 Seite 158, 180
- Probenahmeventil COMFORT Flex 01 823 00 99 Seite 157, 181
- Duschkopf Aerosolarm 01 814 06 99 Seite 156, 199
- SSC Bluetooth®-Modul 00 916 00 99 Seite 32, 75, 127, 182, 200, 245

Nicht in Verbindung mit SWS und SSC Bluetooth-Modul

- CVD-Schutzfilter 00 906 00 99 Seite 135, 147, 179



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer

Anschlussblende Duschpaneel LINUS Inox

Anschlussblende zur Abdeckung Aufputz verlegtem Kalt- und Warmwasserzulauf.

Lieferumfang

- Anschlussblende, • Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Werkstoff: Edelstahl 1.4404
- Oberfläche: Edelstahl gebürstet

Aufmaß-Länge: 150 - 450 mm
VE: 1, G: 0,001 kg/Stück

00 849 28 99

Aufmaß-Länge: 451 - 950 mm
VE: 1, G: 0,001 kg/Stück

00 851 28 99



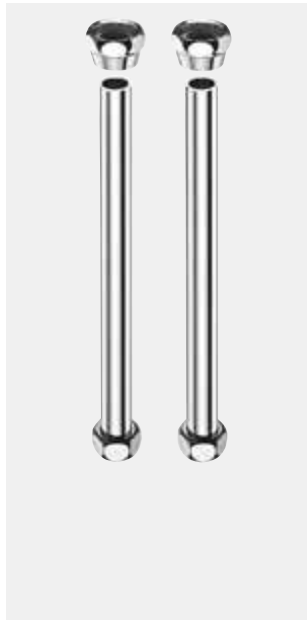
In Verbindung mit:

- Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T 00 841 28 99 Seite 172 oder
- Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T 00 842 28 99 Seite 173 oder
- Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T 00 843 28 99 Seite 172 oder
- Duschpaneel LINUS Inox DP-SC-T 00 844 28 99 Seite 174 oder
- Duschpaneel LINUS Inox DP-SC-T 00 845 28 99 Seite 174 oder
- Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T-H 00 846 28 99 Seite 175 oder
- Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T-D-H 00 847 28 99 Seite 176



Hinweis

- Zwischen Duschpaneel und Anschlussblende sind Abweichungen im Farbton produktionsbedingt möglich.
- Baulänge nach bauseitigem Aufmaß. Bestellformular siehe unter www.schell.eu.



Anschluss-Verrohrungsset Duschpaneel

Für den Aufputzanschluss von oben.

Lieferumfang

- 2 Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubungen mit Längenausgleich
- 2 Überwurfmuttern
- 2 Kupferrohre Ø 16 mm

Technische Daten

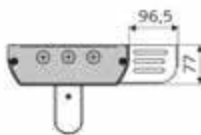
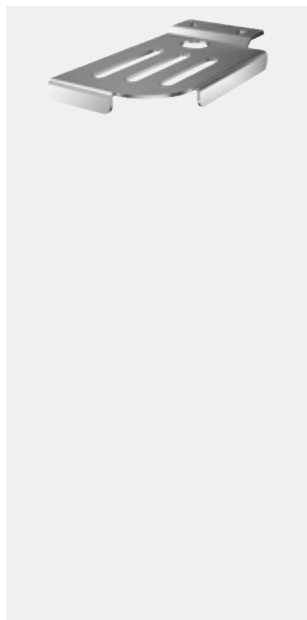
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: G 3/4 IG
- Abgang: G 1/2 IG

Länge: 500 mm
VE: 1, G: 0,53 kg/Stück

08 481 06 99

Länge: 1000 mm
VE: 1, G: 0,91 kg/Stück

08 482 06 99



Ablageschale Duschpaneel LINUS Inox

Ablageschale für alle SCHELL Duschpaneele LINUS Inox zur nachträglichen Montage links- oder rechtsseitig.

Lieferumfang

- Ablageschale
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Werkstoff: Edelstahl 1.4404
- Oberfläche: Edelstahl gebürstet

VE: 1, G: 0,24 kg/Stück

00 850 28 99



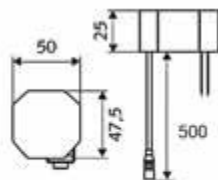
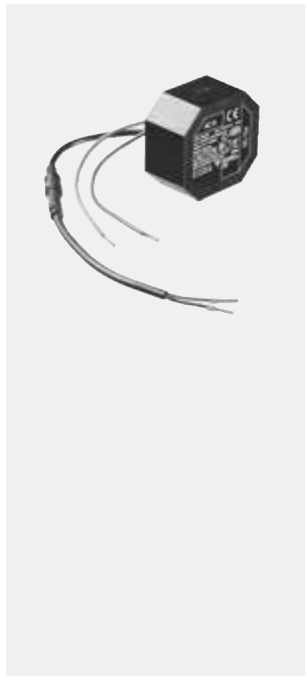
In Verbindung mit:

- Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T 00 841 28 99 Seite 172 oder
- Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T 00 842 28 99 Seite 173 oder
- Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T 00 843 28 99 Seite 172 oder
- Duschpaneel LINUS Inox DP-SC-T 00 844 28 99 Seite 174 oder
- Duschpaneel LINUS Inox DP-SC-T 00 845 28 99 Seite 174 oder
- Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T-H 00 846 28 99 Seite 175 oder
- Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T-D-H 00 847 28 99 Seite 176



Hinweis

- Zwischen Duschpaneel und Ablageschale sind Abweichungen im Farbton produktionsbedingt möglich.



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer

Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz

Zur Spannungsversorgung von 1 - 12 CVD-Touch- und/oder Infrarot-Sensor Elektroniken.

Lieferumfang

- UP-Netzteil
- Adapterkabel

Technische Daten

- Input: 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
- Output: 9 VDC, 0,66 A

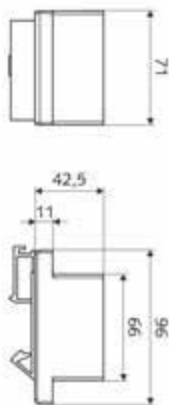
VE: 1, G: 0,14 kg/Stück

01 315 00 99



Notwendige zugehörige Artikel:

- Universal-Anschlusskabel 5 m 01 570 00 99 Seite 135, 147, 179, 208, 229 oder
- Universal-Anschlusskabel 10 m 01 571 00 99 Seite 135, 147, 179, 208, 229



Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz

Zur Spannungsversorgung von 1 - 12 CVD-Touch- und/oder Infrarot-Sensor Elektroniken. Für Montage auf Hutschiene 35 mm (EN 60715).

Lieferumfang

- Netzteil
- Gehäuse für Hutschienenmontage
- Adapterkabel

Technische Daten

- Input: 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz, Kabel auf Litze
- Output: 9 VDC, 0,66 A, auf Steckverbinder

VE: 1, G: 0,21 kg/Stück

01 582 00 99



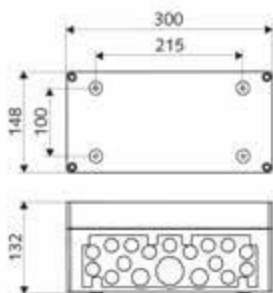
Notwendige zugehörige Artikel:

- Universal-Anschlusskabel 5 m 01 570 00 99 Seite 135, 147, 179, 208, 229 oder
- Universal-Anschlusskabel 10 m 01 571 00 99 Seite 135, 147, 179, 208, 229



Montagehinweis:

- Klemmleiste und Hutschiene bauseits.



Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz

Für 1 - 12 CVD-Touch- und/oder Infrarot-Sensor-Elektroniken. Gehäuse mit Vorstanzungen für ISO-Klemmschraubungen und 4-fach Verriegelung des Deckels.

Lieferumfang

- Elektro-Verteilerkasten
- Hutschiene, vormontiert
- Anschlussklemmblock 12-fach
- Hutschienennetzteil

Technische Daten

- Input: 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz, Kabel auf Litze
- Output: 9 VDC, 0,66 A, auf Steckverbinder
- Schutzart: IP 65

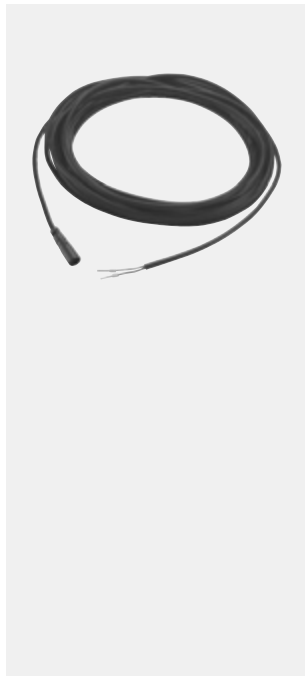
VE: 1, G: 1,62 kg/Stück

01 583 00 99



Notwendige zugehörige Artikel:

- Universal-Anschlusskabel 5 m 01 570 00 99 Seite 135, 147, 179, 208, 229 oder
- Universal-Anschlusskabel 10 m 01 571 00 99 Seite 135, 147, 179, 208, 229



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Universal-Anschlusskabel**

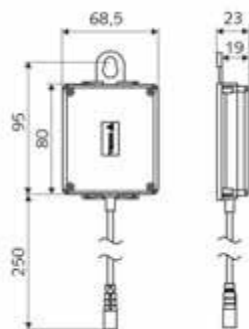
Zur Verbindung zwischen Netzteil und elektronischer Armatur.

Länge: 5 m
VE: 1, G: 0,12 kg/Stück

01 570 00 99

Länge: 10 m
VE: 1, G: 0,22 kg/Stück

01 571 00 99

**Universal-Batteriefach 6 V**

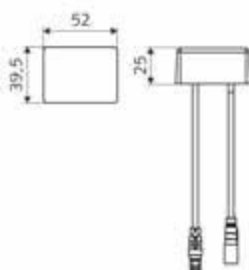
Für elektronische Armaturen.

Lieferumfang

- Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65
- 4x AA Alkalibatterien 1,5 V
- Wandhalterung
- Befestigungsmaterial
- Klettband 100 mm

VE: 1, G: 0,20 kg/Stück

01 557 00 99

**CVD-Schutzfilter**

Filtert Störimpulse nicht VDE-konformer Elektroinstallationen zum Schutz vor Fehlfunktionen der CVD-Touch-Elektronik.

VE: 1, G: 0,12 kg/Stück

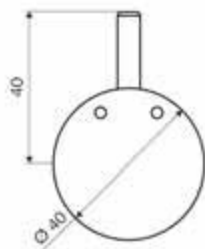
00 906 00 99

**In Verbindung mit:**

- Unterputz-Dusche LINUS D-C-T 01 918 06 99 Seite 132 oder
- Unterputz-Dusche LINUS D-C-T 01 918 28 99 Seite 132 oder
- Unterputz-Dusche LINUS Basic D-C-T 01 909 28 99 Seite 133 oder
- Unterputz-Dusche LINUS D-C-M 01 919 06 99 Seite 143 oder
- Unterputz-Dusche LINUS D-C-M 01 919 28 99 Seite 143 oder
- Unterputz-Dusche LINUS Basic D-C-M 01 920 28 99 Seite 144 oder
- Unterputz-Dusche LINUS Basic D-C-V 01 921 28 99 Seite 145 oder
- Duschpaneel LINUS DP-C-T 00 819 08 99 Seite 166 oder
- Duschpaneel LINUS DP-C-T 00 820 08 99 Seite 167 oder
- Duschpaneel LINUS DP-C-T 00 822 08 99 Seite 166 oder
- Duschpaneel LINUS DP-C-T 00 823 08 99 Seite 167 oder
- Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T 00 841 28 99 Seite 172 oder
- Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T 00 842 28 99 Seite 173 oder
- Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T 00 843 28 99 Seite 172 oder
- Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T-H 00 846 28 99 Seite 175 oder
- Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T-D-H 00 847 28 99 Seite 176

**Hinweis**

- CVD-Schutzfilter nicht in Verbindung mit vernetzten Armaturen im Wassermanagement-System SWS einsetzbar.



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Thermostatgriff EasyGrip**

Mit verlängertem Bedienhebel und festem Temperaturanschlag. Erleichtert die Temperatureinstellung, begrenzt die Maximaltemperatur. Zubehör zu allen Unterputz-Duscharmaturen LINUS, LINUS Basic und Vorwand-Duschpaneelen LINUS mit Thermostat.

Lieferumfang

- Thermostatgriff

Technische Daten

- Werkstoff: Messing
- Oberfläche: chrom

VE: 1, G: 0,21 kg/Stück

29 192 06 99

**In Verbindung mit:**

- Unterputz-Dusche LINUS D-C-T 01 918 06 99 Seite 132 oder
- Unterputz-Dusche LINUS D-C-T 01 918 28 99 Seite 132 oder
- Unterputz-Dusche LINUS Basic D-C-T 01 909 28 99 Seite 133 oder
- Unterputz-Dusche LINUS D-SC-T 01 809 28 99 Seite 138 oder
- Unterputz-Dusche LINUS D-SC-T 01 809 06 99 Seite 138 oder
- Unterputz-Dusche LINUS Basic D-SC-T 01 900 28 99 Seite 138 oder
- Duschpaneel LINUS DP-C-T 00 819 08 99 Seite 166 oder
- Duschpaneel LINUS DP-C-T 00 823 08 99 Seite 167 oder
- Duschpaneel LINUS DP-C-T 00 820 08 99 Seite 167 oder
- Duschpaneel LINUS DP-SC-T 00 802 08 99 Seite 168 oder
- Duschpaneel LINUS DP-SC-T 00 815 08 99 Seite 168 oder
- Duschpaneel LINUS DP-C-T 00 822 08 99 Seite 166 oder
- Duschpaneel LINUS DP-SC-T 00 825 08 99 Seite 168 oder
- Duschpaneel LINUS DP-SC-T 00 824 08 99 Seite 168 oder
- Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T 00 841 28 99 Seite 172 oder
- Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T 00 842 28 99 Seite 173 oder
- Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T 00 843 28 99 Seite 172 oder
- Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T-H 00 846 28 99 Seite 175 oder
- Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T-D-H 00 847 28 99 Seite 176



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
--------------------	--------------------	--	--

Probenahmeventil COMFORT Flex

Ventil zur Probenahme gemäß DIN ISO 19 458.

Lieferumfang

- Probenahmeventil
- Entnahmerohr 90° mit Überwurfmutter und Dichtungen

Technische Daten

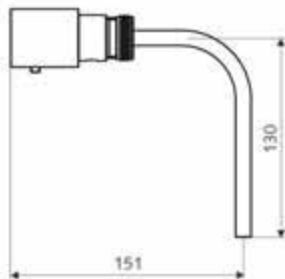
- Werkstoff: Überwurfmutter Messing; Entnahmerohr Edelstahl; Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Max. Betriebstemperatur: 120 °C kurzzeitig

VE: 1	01 823 00 99
-------	--------------



In Verbindung mit:

- Duschkopf COMFORT Flex 01 821 06 99 Seite 156, 199



Probenahmeventil für Duschköpfe

Ventil zur Probenahme gemäß DIN ISO 19 458.

Lieferumfang

- Probenahmeventil
- Entnahmerohr 90° mit Überwurfmutter und Dichtungen

Technische Daten

- Werkstoff: Überwurfmutter Messing; Entnahmerohr Edelstahl; Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Max. Betriebstemperatur: 120 °C kurzzeitig

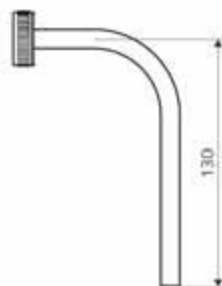
Für Duschkopf BASIC (bis 2015) VE: 1, G: 0,42 kg/Stück	01 816 00 99
---	--------------

Für Duschkopf COMFORT / Aerosolarm VE: 1, G: 0,42 kg/Stück	01 817 00 99
---	--------------



In Verbindung mit:

- Duschkopf Basic 01 844 06 99 Seite 156, 199
- Duschkopf COMFORT 23 ° 01 845 06 99 Seite 445 oder
- Duschkopf COMFORT 13 ° 01 847 06 99 Seite 445 oder
- Duschkopf Aerosolarm 01 814 06 99 Seite 156



Entnahmerohr zu Probenahmeventil

Entnahmerohr 90° zur Probenahme gemäß DIN ISO 19 458.

Lieferumfang

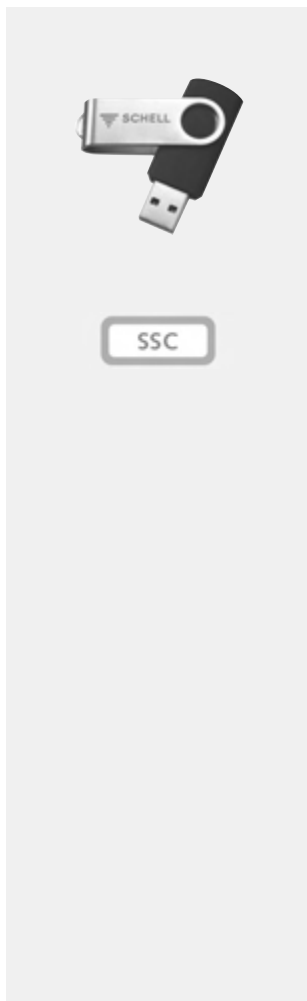
- Entnahmerohr 90° mit Überwurfmutter und Dichtungen

Technische Daten

- Werkstoff: Überwurfmutter Messing; Entnahmerohr Edelstahl
- Max. Betriebstemperatur: 120 °C kurzzeitig
- Anschluss: G 3/4 IG

VE: 1, G: 0,09 kg/Stück	50 756 00 99
-------------------------	--------------

Duscharmaturen



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer	EURO Stück	RG*
--------------------	--------------------	---------------	-----

SSC USB-Stick

Der SSC USB-Stick beinhaltet die SSC USB-Software zur Parametrierung und Diagnose von SSC fähigen SCHELL Armaturen.

Systemvoraussetzungen

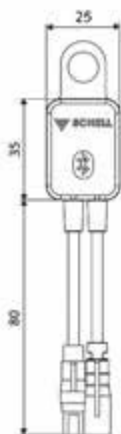
- Arbeitsspeicher: ≥ 1 GB RAM
- Betriebssystem
 - Windows XP (32 Bit) mit Service Pack 3
 - Windows Vista (32 Bit und 64 Bit)
 - Windows 7 (32 Bit und 64 Bit)
 - Windows 10 (32 Bit und 64 Bit)
- Bildschirmauflösung: ≥ 1024 x 768
- Freier Speicherplatz: ≥ 150 MB
- USB Anschluss: Freier USB 2.0 Anschluss

VE: 1, G: 0,04 kg/Stück	95 598 00 99
-------------------------	--------------



Notwendige zugehörige Artikel:

- SSC USB-Adapter 01 586 00 99 Seite 33, 74, 127, 153, 245



SSC Bluetooth®-Modul

Zur drahtlosen Parametrierung von SSC fähigen SCHELL Armaturen oder zur optionalen Erweiterung der Stagnationsspülungen. Zugriff mittels SSC Bluetooth®-App (downloadbar über App-Store, Play-Store) und mobiler Android- oder iOS-Endgeräte. Verwendbar als Werkzeug zur Einstellung der Armaturen (Modul kann anschließend entfernt werden) oder das Modul verbleibt an der Armatur (ausgenommen VITUS Duscharmaturen, SCHELLTRONIC Urinalspüler sowie PURIS E und VENUS E für Batteriebetrieb) und ermöglicht somit Stagnationsspülungen nach Wochentagen und Uhrzeit. Die letzten 64 Stagnationsspülungen werden gespeichert und können über die App ausgelesen und, bei Bedarf, per E-Mail als CSV-Datei versendet/exportiert werden. Der Zugriff auf das SSC Bluetooth®-Modul ist per individuell veränderbarem Zugangscode geschützt.

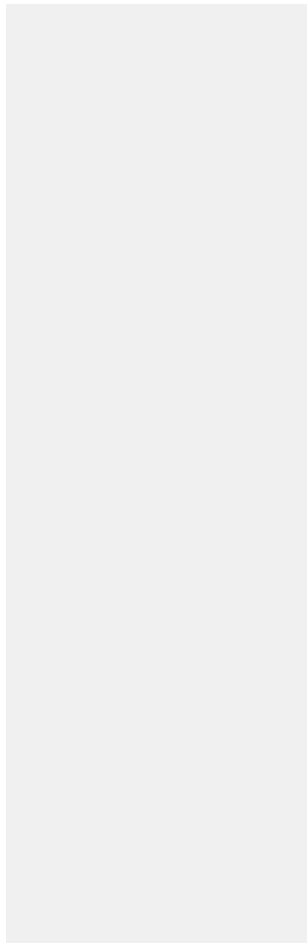
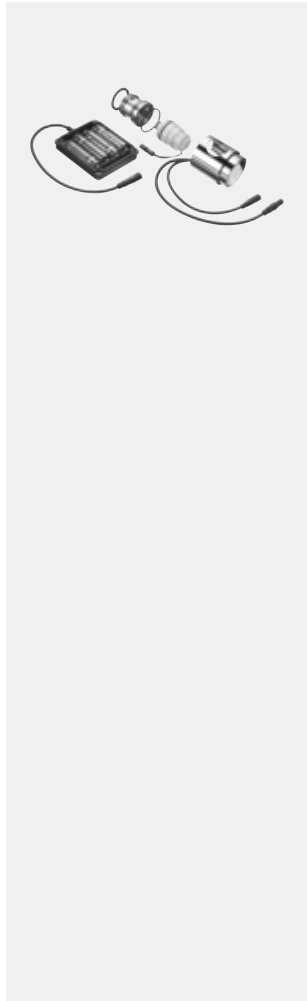
Lieferumfang

- SSC Bluetooth®-Modul
- Integrierter Akku für Gangreserve Datum/Uhrzeit

Technische Daten

- Funkstandard: Bluetooth® SMART
- Frequenzband: 2,4 GHz
- Max. Reichweite: 10 m (abhängig von Einbauort und Baumaterialien)

VE: 1, G: 0,08 kg/Stück	00 916 00 99
-------------------------	--------------



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
--------------------	--------------------	--	--

Umrüstset Vorwand-Duschpaneel LINUS, von DP-SC-T auf DP-C-T

Zur Umrüstung von manueller auf elektronische Auslösung.

Lieferumfang

- CVD-Touch-Elektronik
- Magnetventil mit Adapter
- Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65
- 4x AA Alkalibatterien 1,5 V
- Befestigungsmaterial

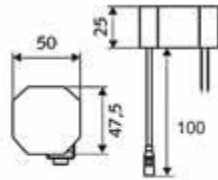
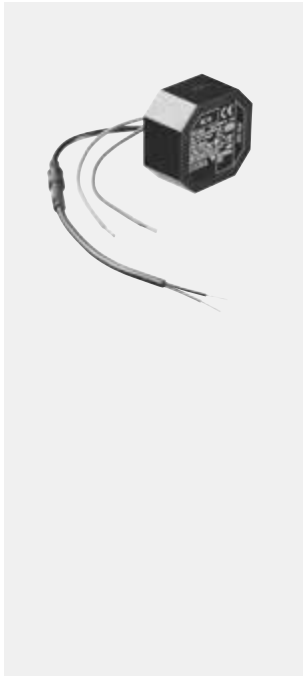
Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 - Betätigungskraft (leicht / mittel / schwer)
 - Manuelle Programmierung (Aus / Ein)
 - Max. Laufzeit (1 - 950 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 1 - 1000 s, alle 1 - 250 h nach letzter Spülung / alle 1 - 250 h)
 - Betätigungssperrzeit (Aus / 1 - 255 s, Timeout 1 - 2000 min)
- Einstellmöglichkeiten über manuelle Programmierung
 - Max. Laufzeit (4 - 120 s, 10 Programmstufen)
 - Stagnationsspülung (Aus / 20 s, alle 24 h)
- Oberfläche: Betätigung chrom

VE: 1, G: 0,56 kg/Stück

02 162 06 99

Duscharmaturen



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Unterputz-Netzteil 12 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz**

Für bis zu 2 Magnetventile zur thermischen Desinfektion. Geeignet für Standard-Unterputz-Gerätedosen Ø 68 mm, T = min. 47 mm.

Lieferumfang

- Netzteil
- Adapterkabel

Technische Daten

- Input: 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz, Kabel auf Litze
- Output: 12 VDC, auf Steckverbinder

VE: 1, G: 0,11 kg/Stück

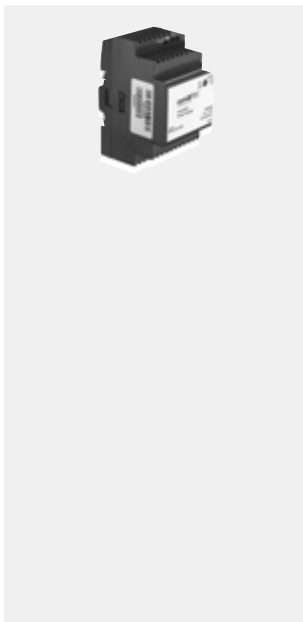
01 566 00 99

**Notwendige zugehörige Artikel:**

- Magnetventil thermische Desinfektion 01 875 00 99 Seite 154, 185
- Anschlusskabel thermische Desinfektion 5 m 51 014 00 99 Seite 154, 185 oder
- Anschlusskabel thermische Desinfektion 10 m 51 015 00 99 Seite 154, 185

**Montagehinweis:**

- Nur SCHELL Anschlusskabel verwenden.

**Netzteil 12 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz**

Für bis zu 12 Magnetventile zur thermischen Desinfektion. Zur Montage auf Hutschiene 35 mm (nach EN 60715).

Lieferumfang

- Netzteil

Technische Daten

- Input: 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
- Output: 12 VDC, 2,5 A

VE: 1, G: 0,20 kg/Stück

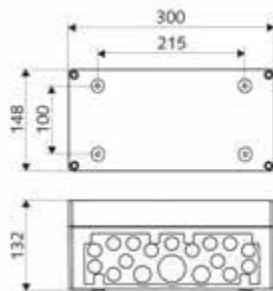
01 490 00 99

**Notwendige zugehörige Artikel:**

- Magnetventil thermische Desinfektion 01 875 00 99 Seite 154, 185
- Anschlusskabel thermische Desinfektion 5 m 51 014 00 99 Seite 154, 185 oder
- Anschlusskabel thermische Desinfektion 10 m 51 015 00 99 Seite 154, 185

**Montagehinweis:**

- Nur SCHELL Anschlusskabel verwenden.
- Klemmleiste und Hutschiene bauseits.

**Elektro-Verteilerkasten 12 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz**

Für bis zu 12 Magnetventile zur thermischen Desinfektion. Gehäuse mit Vorstanzen für ISO-Klemmverschraubungen und 4-fach Verriegelung des Deckels.

Lieferumfang

- Elektro-Verteilerkasten
- Hutschiene, vormontiert
- Anschlussklemmblock 12-fach
- Hutschiennetzteil

Technische Daten

- Input: 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
- Output: 12 VDC, 2,5 A
- Schutzart: IP 65

VE: 1, G: 1,51 kg/Stück

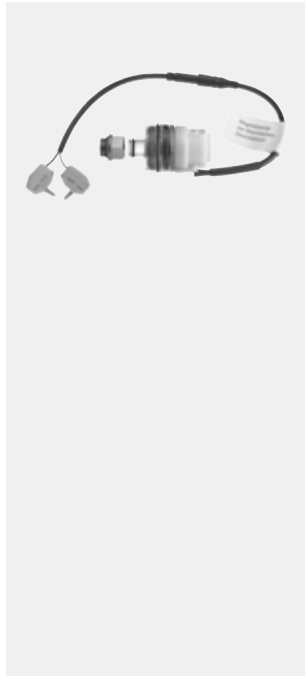
01 537 00 99

**Notwendige zugehörige Artikel:**

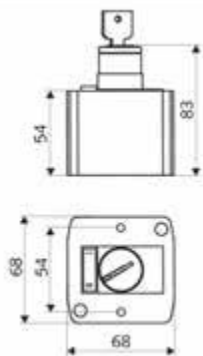
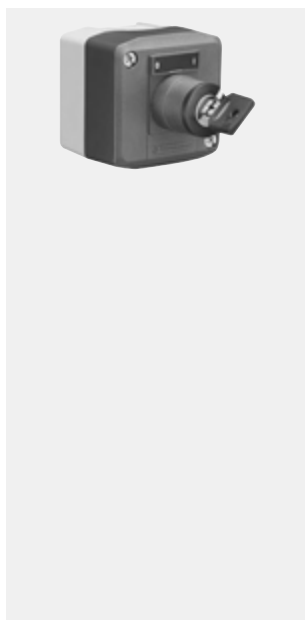
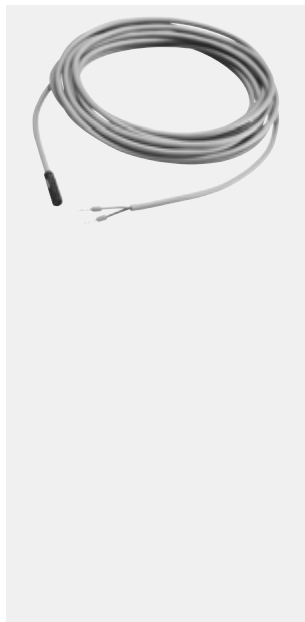
- Magnetventil thermische Desinfektion 01 875 00 99 Seite 154, 185
- Anschlusskabel thermische Desinfektion 5 m 51 014 00 99 Seite 154, 185 oder
- Anschlusskabel thermische Desinfektion 10 m 51 015 00 99 Seite 154, 185

**Montagehinweis:**

- Nur SCHELL Anschlusskabel verwenden.



Thermische Desinfektion
nach DVGW-Arbeitsblatt
W 551



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer	EURO Stück	RG*
--------------------	--------------------	---------------	-----

Magnetventil thermische Desinfektion Monostabil, 12 V

Magnetventil kann in vorgesehenen Anschluss einer Wasserstrecke nachträglich eingesetzt werden. Funktion: Heißwasser wird im Bypass am Thermostatventil vorbeigeleitet. Die Ansteuerung erfolgt über bauseitigen Anschluss (Gebäudeleittechnik, Schlüsselschalter etc.).

Lieferumfang

- Magnetventil TD, monostabil, 12 V mit Anschlussnippel und Vorfilter
- Adapterkabel

VE: 1, G: 0,12 kg/Stück

01 875 00 99



Notwendige zugehörige Artikel:

- Unterputz-Netzteil 12 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 566 00 99 Seite 155, 184 oder
- Netzteil 12 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 490 00 99 Seite 155, 184 oder
- Elektro-Verteilerkasten 12 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 537 00 99 Seite 155, 184



Empfohlene zugehörige Artikel:

- Anschlusskabel thermische Desinfektion 5 m 51 014 00 99 Seite 154, 185 oder
- Anschlusskabel thermische Desinfektion 10 m 51 015 00 99 Seite 154, 185
- Schlüsselschalter thermische Desinfektion 01 538 00 99 Seite 154, 185

Anschlusskabel thermische Desinfektion

Zur Verbindung zwischen Netzteil 12 V und Magnetventil thermische Desinfektion.

Länge: 5 m

VE: 1, G: 0,13 kg/Stück

51 014 00 99

Länge: 10 m

VE: 1, G: 0,28 kg/Stück

51 015 00 99



Empfohlene zugehörige Artikel:

- Magnetventil thermische Desinfektion 01 875 00 99 Seite 154, 185

Schlüsselschalter thermische Desinfektion

Zur Schaltung der thermischen Desinfektion oder eines Reinigungsstopps. Schlüssel in 2 Stellungen rastend und abschließbar.

Lieferumfang

- Aufputzschlüsselschalter 240V / 3 A
- 2 Schlüssel

Technische Daten

- Schutzart: IP 65

VE: 1, G: 0,19 kg/Stück

01 538 00 99









Notwendige zugehörige Artikel:

- Magnetventil thermische Desinfektion 01 875 00 99 Seite 154, 185
- Unterputz-Netzteil 12 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 566 00 99 Seite 155, 184 oder
- Netzteil 12 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 490 00 99 Seite 155, 184 oder
- Elektro-Verteilerkasten 12 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 537 00 99 Seite 155, 184









Montagehinweis:

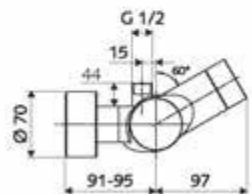
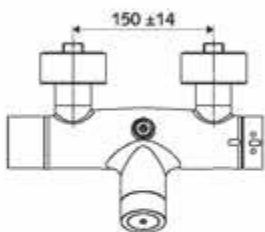
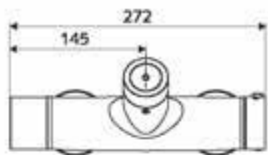
- Anschluss nur an SCHELL monostabile Magnetventile mit SCHELL Netzteile oder E-Verteilerkasten.

		Funktionsmerkmale											Seite				
		Funktion						Temperatur		Hygiene				Batteriebetrieb			
		Geeignet zur Ver- netzung mit SWS	Parametrierbar über SSC	Mit BE-F VITUS	Auf / Zu	Einhebel	Selbstschluss elektronisch	Selbstschluss mechanisch	Mischwasser	Thermostat	Stagnations- / Hygienespülung	Manuelle therm. Desinfektion			Elektronische therm. Desinfektion		
Duschanschluss oben	VITUS VD-C-T / o, inkl. BE-F																
	 00 214 06 99	•	•	•			•			•	•		nach- rüstbar				190
		00 215 06 99	•	•	•			•		•	•		•				190
	VITUS VD-C-T / o																
	 01 604 06 99	•	•					•		•	•		nach- rüstbar		•		188
		01 609 06 99	•	•				•		•	•	*			•		188
	VITUS VD-SC-T / o																
	 01 600 06 99									•			nach- rüstbar				192
		01 605 06 99								•			•	*			192
	VITUS VD-SC-M / o																
	 01 601 06 99								•				nach- rüstbar				192
		01 606 06 99							•				•	*			192
	VITUS VD-Auf/Zu-T / o																
	 01 602 06 99					•				•			nach- rüstbar				194
		01 607 06 99				•				•			•	*			194
	VITUS VD-EH-M / o																
	 01 603 06 99						•			•			nach- rüstbar				194
		01 608 06 99					•			•			•	*			194

* Manuelle thermische Desinfektion mit Steckschlüssel (im Lieferumfang enthalten) möglich.

		Funktionsmerkmale																
		Funktion						Temperatur		Hygiene			Batteriebetrieb	Seite				
		Geeignet zur Ver- netzung mit SWS	Parametrierbar über SSC	Mit BE-F VITUS	Auf / Zu	Einhebel	Selbstschluss elektronisch	Selbstschluss mechanisch	Mischwasser	Thermostat	Stagnations- / Hygienespülung	Manuelle therm. Desinfektion			Elektronische therm. Desinfektion			
Duschanschluss unten	VITUS VD-C-T / u, inkl. BE-F																	
	 00 216 06 99	•	•	•			•		•	•	•		nach- rüstbar				191	
	00 217 06 99	•	•	•			•		•	•		•					191	
	VITUS VD-C-T / u																	Seite
	 01 614 06 99	•	•				•		•	•	•	nach- rüstbar			•			189
	01 619 06 99	•	•				•		•	•	•	*			•			189
	VITUS VD-SC-T / u																	
	 01 610 06 99								•	•		nach- rüstbar						193
	01 615 06 99								•	•		•	*					193
	VITUS VD-SC-M / u																	Seite
	 01 611 06 99								•			nach- rüstbar						193
	01 616 06 99								•			•	*					193
	VITUS VD-Auf/Zu-T / u																	Seite
	 01 612 06 99					•				•		nach- rüstbar						195
	01 617 06 99					•				•		•	*					195
	VITUS VD-EH-M / u																	Seite
	 01 613 06 99					•			•			nach- rüstbar						195
	01 618 06 99					•			•			•	*					195

* Manuelle thermische Desinfektion mit Steckschlüssel (im Lieferumfang enthalten) möglich.



Artikelbezeichnung	Bestell-Nummer		
--------------------	----------------	--	--

Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-C-T / o Mischwasser, Thermostat

Auslösung per CVD-Touch-Elektronik mit automatischem Schließvorgang. Batteriebetrieb. Duschanschluss oben. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Elektronische Selbstschluss-Aufputz-Dusch-Armatur
- Thermostat nach EN 1111, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 °C, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- CVD-Touch-Elektronik, programmierbar, spritz- und strahlwassergeschützt IP65
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Batteriefach 6 V (integriert)
- 4x AA Alkalibatterien 1,5 V
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeneinstellbar)

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 - Betätigungskraft (leicht / mittel / schwer)
 - Manuelle Programmierung (Aus / Ein)
 - Max. Laufzeit (1 - 950 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 1 - 1000 s, alle 1 - 250 h nach letzter Spülung / alle 1 - 250 h)
 - Betätigungssperrezeit (Aus / 1 - 255 s, Timeout 1 - 2000 min)
- Einstellmöglichkeiten über manuelle Programmierung
 - Max. Laufzeit (4 - 120 s, 10 Programmstufen)
 - Stagnationsspülung (Aus / 20 s, alle 24 h)
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG (oben)
- Zertifikate: PA-IX 28574/IB, ACS, Belgaqua
- Geräuschklasse: I, bei 100% Durchfluss
- Durchflussklasse: B

VE: 1, G: 4,35 kg/Stück	01 604 06 99
-------------------------	--------------

Mit Ventil (mechanisch) zur Durchführung einer thermischen Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551)	
VE: 1, G: 4,31 kg/Stück	01 609 06 99



Empfohlene zugehörige Artikel:

- S-Anschlussset mit Vorabspernung 23 775 00 99 Seite 126, 197

Bei Unterputz-Duschkopf-Anschluss

- Abgangsbogen VITUS DN 15 25 668 06 99 Seite 197 oder
- Abgangsbogen VITUS DN 15 25 667 06 99 Seite 197
- Duschkopf COMFORT Flex 01 821 06 99 Seite 156, 199 oder
- Duschkopf Aerosolarm 01 814 06 99 Seite 156, 199

Bei Aufputz-Duschkopf-Anschluss

- Aufputz-Rohrset VITUS 25 666 06 99 Seite 198
- Aufputz-Duschkopf COMFORT 01 846 06 99 Seite 198

Für Vernetzung mit Wassermanagement-System SWS

- SWS Server 00 500 00 99 Seite 18
- SWS Bus-Extender Funk VITUS BE-FV 00 507 00 99 Seite 29, 200

Für Parametrierung mit Single Control SSC

- SSC Bluetooth®-Modul VITUS 00 917 00 99 Seite 32

Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-C-T / u
Mischwasser, Thermostat**

Auslösung per CVD-Touch-Elektronik mit automatischem Schließvorgang. Batteriebetrieb. Duschanchluss unten. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Elektronische Selbstschluss-Aufputz-Dusch-Armatur
- Thermostat nach EN 1111, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 °C, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- CVD-Touch-Elektronik, programmierbar, spritz- und strahlwassergeschützt IP65
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Batteriefach 6 V (integriert)
- 4x AA Alkalibatterien 1,5 V
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeneinstellbar)

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 - Betätigungskraft (leicht / mittel / schwer)
 - Manuelle Programmierung (Aus / Ein)
 - Max. Laufzeit (1 - 950 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 1 - 1000 s, alle 1 - 250 h nach letzter Spülung / alle 1 - 250 h)
 - Betätigungssperrezeit (Aus / 1 - 255 s, Timeout 1 - 2000 min)
- Einstellmöglichkeiten über manuelle Programmierung
 - Max. Laufzeit (4 - 120 s, 10 Programmstufen)
 - Stagnationsspülung (Aus / 20 s, alle 24 h)
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG (unten)
- Zertifikate: PA-IX 28574/IB, ACS, Belgaqua
- Geräuschkategorie: I, bei 100% Durchfluss
- Durchflussklasse: B

VE: 1, G: 4,29 kg/Stück

01 614 06 99

Mit Ventil (mechanisch) zur Durchführung einer thermischen
Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551)

VE: 1, G: 4,89 kg/Stück

01 619 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel:**

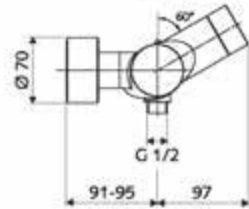
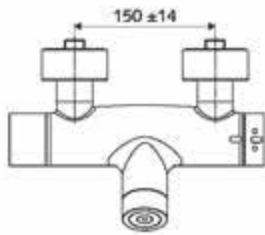
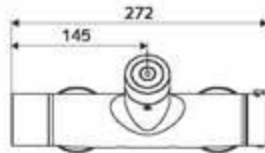
- S-Anschlussset mit Vorabspernung 23 775 00 99 Seite 126, 197
- Brausegarnitur VITUS 29 189 06 99 Seite 196
- Handbrause VITUS 29 191 06 99 Seite 196

Für Vernetzung mit Wassermanagement-System SWS

- SWS Server 00 500 00 99 Seite 18
- SWS Bus-Extender Funk VITUS BE-FV 00 507 00 99 Seite 29, 200

Für Parametrierung mit Single Control SSC

- SSC Bluetooth®-Modul VITUS 00 917 00 99 Seite 32



Einhebel



90° Auf/Zu



Selbstschluss



CVD-Touch-

Elektronik



Klinik-Armhebel



Mischwasser



Thermostat



Stagnations-

spülung



*Thermische

Desinfektion



SWS

SSC



Einhebel

90° Auf/Zu

Selbstschluss

CVD-Touch-Elektronik

Klinik-Armhebel

Mischwasser

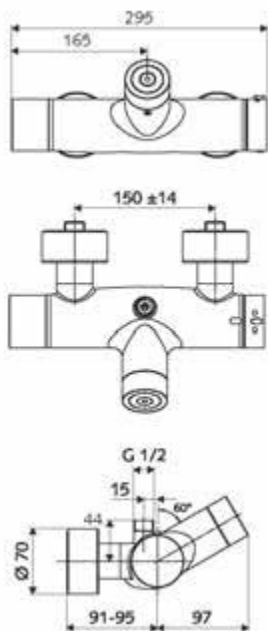
Thermostat

Stagnationsspülung

*Thermische Desinfektion

SWS

SSC



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
--------------------	--------------------	--	--

**Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-C-T / o
Mischwasser, Thermostat**

Auslösung per CVD-Touch-Elektronik mit automatischem Schließvorgang. Batteriebetrieb. Duschanschluss oben. Integrierter SWS Bus-Extender Funk BE-F VITUS zur Vernetzung mit Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Elektronische Selbstschluss-Aufputz-Dusch-Armatur
- Thermostat nach EN 1111, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 °C, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- CVD-Touch-Elektronik, programmierbar, spritz- und strahlwassergeschützt IP65
- Bus-Extender Funk BE-F VITUS
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Batteriepack 6 V (integriert)
- 4x AA Alkalibatterien 1,5 V
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeinstellbar)

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 - Betätigungskraft (leicht / mittel / schwer)
 - Manuelle Programmierung (Aus / Ein)
 - Max. Laufzeit (1 - 950 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 1 - 1000 s, alle 1 - 250 h nach letzter Spülung / alle 1 - 250 h)
 - Betätigungssperrezeit (Aus / 1 - 255 s, Timeout 1 - 2000 min)
- Einstellmöglichkeiten über manuelle Programmierung
 - Max. Laufzeit (4 - 120 s, 10 Programmstufen)
 - Stagnationsspülung (Aus / 20 s, alle 24 h)
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG (oben)
- Zertifikate: Belgaqua

VE: 1, G: 4,33 kg/Stück	00 214 06 99
-------------------------	--------------

Mit Magnetventil 6 V zur Durchführung einer automatischen thermischen Desinfektion mit SWS (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551)

VE: 1, G: 4,33 kg/Stück	00 215 06 99
-------------------------	--------------

Notwendige zugehörige Artikel:

- SWS Server 00 500 00 99 Seite 18

Empfohlene zugehörige Artikel:

- S-Anschlusset mit Vorabsperung 23 775 00 99 Seite 126, 197

Bei Unterputz-Duschkopf-Anschluss

- Abgangsbogen VITUS DN 15 25 667 06 99 Seite 197 oder
- Abgangsbogen VITUS DN 15 25 668 06 99 Seite 197
- Duschkopf COMFORT Flex 01 821 06 99 Seite 156, 199 oder
- Duschkopf Aerosolarm 01 814 06 99 Seite 156, 199

Bei Aufputz-Duschkopf-Anschluss

- Aufputz-Rohrset VITUS 25 666 06 99 Seite 198
- Aufputz-Duschkopf COMFORT 01 846 06 99 Seite 198

Für Parametrierung mit Single Control SSC

- SSC Bluetooth®-Modul 00 916 00 99 Seite 32, 75, 127, 182, 200, 245





Einhebel

90° Auf/Zu

Selbstschluss

CVD-Touch-Elektronik

Klinik-Armhebel



Mischwasser

Thermostat

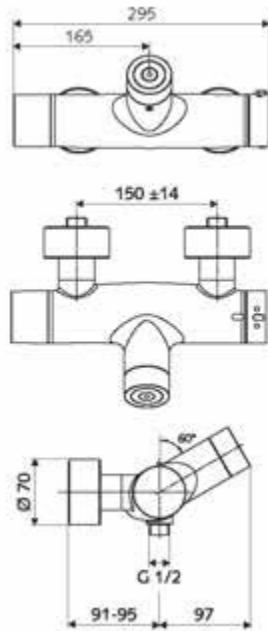


Stagnationsspülung

*Thermische Desinfektion

SWS

SSC



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer

**Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-C-T / u
Mischwasser, Thermostat**

Auslösung per CVD-Touch-Elektronik mit automatischem Schließvorgang. Batteriebetrieb. Duschanschluss unten. Integrierter SWS Bus-Extender Funk BE-F VITUS zur Vernetzung mit Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Elektronische Selbstschluss-Aufputz-Dusch-Armatur
- Thermostat nach EN 1111, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 °C, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- CVD-Touch-Elektronik, programmierbar, spritz- und strahlwassergeschützt IP65
- Bus-Extender Funk BE-F VITUS
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- Batteriefach 6 V (integriert)
- 4x AA Alkalibatterien 1,5 V
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeinstellbar)

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 - Betätigungskraft (leicht / mittel / schwer)
 - Manuelle Programmierung (Aus / Ein)
 - Max. Laufzeit (1 - 950 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 1 - 1000 s, alle 1 - 250 h nach letzter Spülung / alle 1 - 250 h)
 - Betätigungssperrezeit (Aus / 1 - 255 s, Timeout 1 - 2000 min)
- Einstellmöglichkeiten über manuelle Programmierung
 - Max. Laufzeit (4 - 120 s, 10 Programmstufen)
 - Stagnationsspülung (Aus / 20 s, alle 24 h)
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG (unten)
- Zertifikate: Belgaqua

VE: 1, G: 4,30 kg/Stück

00 216 06 99

Mit Magnetventil 6 V zur Durchführung einer automatischen thermischen Desinfektion mit SWS (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551)

VE: 1, G: 4,33 kg/Stück

00 217 06 99



Notwendige zugehörige Artikel:

- SWS Server 00 500 00 99 Seite 18



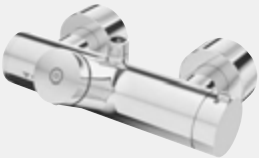

Empfohlene zugehörige Artikel:









- S-Anschlussset mit Vorabspernung 23 775 00 99 Seite 126, 197
- Brausegarnitur VITUS 29 189 06 99 Seite 196
- Handbrause VITUS 29 191 06 99 Seite 196

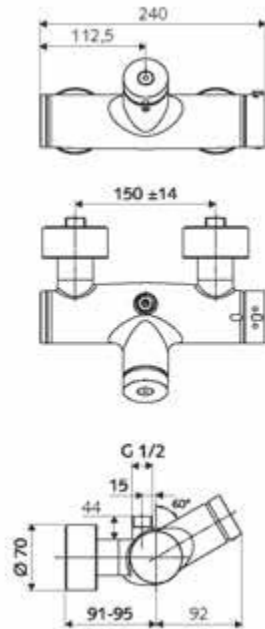
Für Parametrierung mit Single Control SSC

- SSC Bluetooth®-Modul 00 916 00 99 Seite 32, 75, 127, 182, 200, 245

Duscharmaturen

-  Einhebel
-  90° Auf/Zu
-  Selbstschluss
-  Klinik-Armhebel
-  Mischwasser
-  Thermostat
-  Stagnations-spülung
-  * Thermische Desinfektion



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
--------------------	--------------------	--	--

Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-SC-T / o
Mischwasser, Thermostat

Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang. Einfache Laufzeiteinstellung. Duschanschluss oben.

Lieferumfang

- Selbstschluss-Aufputz-Dusch-Armatur
- Selbstschlussknopf SC
- Thermostat nach EN 1111, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 °C, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- Selbstschlusskartusche SC II
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeinstellbar)

Technische Daten

- Laufzeit: ca. 9 - 30 s einstellbar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG (oben)
- Zertifikate: PA-IX 28574/IB, DVGW, ACS, Belgaqua
- Geräuschklasse: I, bei 100% Durchfluss
- Durchflussklasse: B

VE: 1, G: 4,02 kg/Stück	01 600 06 99
-------------------------	--------------

Mit Ventil (mechanisch) zur Durchführung einer thermischen Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551)	01 605 06 99
VE: 1, G: 4,04 kg/Stück	



Empfohlene zugehörige Artikel:



- S-Anschlussset mit Vorabspernung 23 775 00 99 Seite 126, 197









Bei Unterputz-Duschkopf-Anschluss

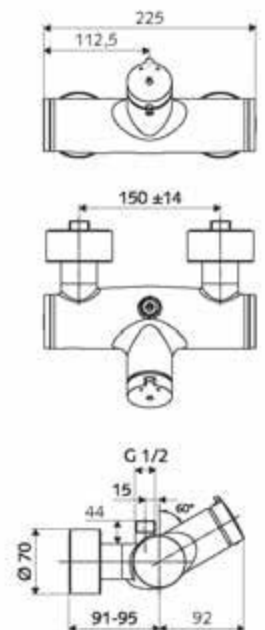
- Abgangsbogen VITUS DN 15 25 667 06 99 Seite 197 oder
- Abgangsbogen VITUS DN 15 25 668 06 99 Seite 197
- Duschkopf COMFORT Flex 01 821 06 99 Seite 156, 199 oder
- Duschkopf Aerosolarm 01 814 06 99 Seite 156, 199

Bei Aufputz-Duschkopf-Anschluss

- Aufputz-Rohrset VITUS 25 666 06 99 Seite 198
- Aufputz-Duschkopf COMFORT 01 846 06 99 Seite 198

-  Einhebel
-  90° Auf/Zu
-  Selbstschluss
-  Klinik-Armhebel
-  Mischwasser
-  Thermostat
-  Stagnations-spülung
-  * Thermische Desinfektion



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
--------------------	--------------------	--	--

Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-SC-M / o
Mischwasser

Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang. Einfache Laufzeiteinstellung. Duschanschluss oben.

Lieferumfang

- Selbstschluss-Aufputz-Dusch-Armatur
- Selbstschlussknopf SC-M
- Selbstschlusskartusche SC II mit Heißwasserbegrenzung
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeinstellbar)

Technische Daten

- Laufzeit: ca. 9 - 30 s einstellbar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG (oben)
- Zertifikate: ACS, Belgaqua

VE: 1, G: 3,75 kg/Stück	01 601 06 99
-------------------------	--------------

Mit Ventil (mechanisch) zur Durchführung einer thermischen Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551)	01 606 06 99
VE: 1, G: 3,78 kg/Stück	



Empfohlene zugehörige Artikel:

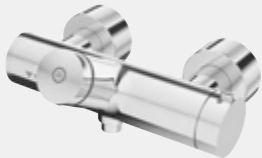

- S-Anschlussset mit Vorabspernung 23 775 00 99 Seite 126, 197



Bei Unterputz-Duschkopf-Anschluss

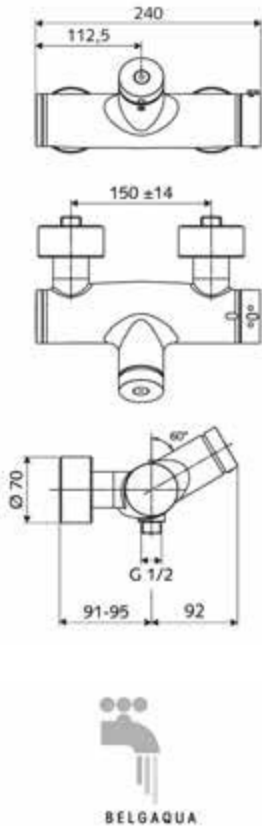
- Abgangsbogen VITUS DN 15 25 667 06 99 Seite 197 oder
- Abgangsbogen VITUS DN 15 25 668 06 99 Seite 197
- Duschkopf COMFORT Flex 01 821 06 99 Seite 156, 199 oder
- Duschkopf Aerosolarm 01 814 06 99 Seite 156, 199

Bei Aufputz-Duschkopf-Anschluss

- Aufputz-Rohrset VITUS 25 666 06 99 Seite 198
- Aufputz-Duschkopf COMFORT 01 846 06 99 Seite 198

-  Einhebel
- 90° Auf/Zu
- Selbstschluss
- Klinik-Armhebel
-  Mischwasser
- Thermostat
-  Stagnations-spülung
- * Thermische Desinfektion



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
--------------------	--------------------	--	--

Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-SC-T / u
Mischwasser, Thermostat

Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang. Einfache Laufzeiteinstellung. Duschanschluss unten.

Lieferumfang

- Selbstschluss-Aufputz-Dusch-Armatur
- Selbstschlussknopf SC
- Thermostat nach EN 1111, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 °C, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- Selbstschlusskartusche SC II
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeinstellbar)

Technische Daten

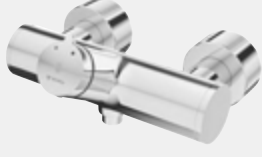

- Laufzeit: ca. 9 - 30 s einstellbar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG (unten)
- Zertifikate: PA-IX 28574/IB, DVGW, ACS, Belgaqua
- Geräuschklasse: I, bei 100% Durchfluss
- Durchflussklasse: B




VE: 1, G: 4,05 kg/Stück	01 610 06 99
-------------------------	--------------

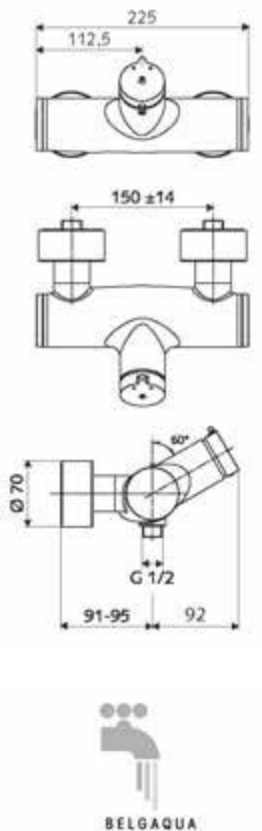
Mit Ventil (mechanisch) zur Durchführung einer thermischen Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551)	
VE: 1, G: 4,04 kg/Stück	01 615 06 99

-  **Empfohlene zugehörige Artikel:**
- S-Anschlussset mit Vorabsperung 23 775 00 99 Seite 126, 197
 - Brausegarnitur VITUS 29 189 06 99 Seite 196
 - Handbrause VITUS 29 191 06 99 Seite 196

Duscharmaturen

-  Einhebel
- 90° Auf/Zu
- Selbstschluss
- Klinik-Armhebel
-  Mischwasser
- Thermostat
-  Stagnations-spülung
- * Thermische Desinfektion



Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-SC-M / u
Mischwasser

Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang. Einfache Laufzeiteinstellung. Duschanschluss unten.

Lieferumfang

- Selbstschluss-Aufputz-Dusch-Armatur
- Selbstschlussknopf SC-M
- Selbstschlusskartusche SC II mit Heißwasserbegrenzung
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeinstellbar)



Technische Daten









- Laufzeit: ca. 9 - 30 s einstellbar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG (unten)
- Zertifikate: ACS, Belgaqua

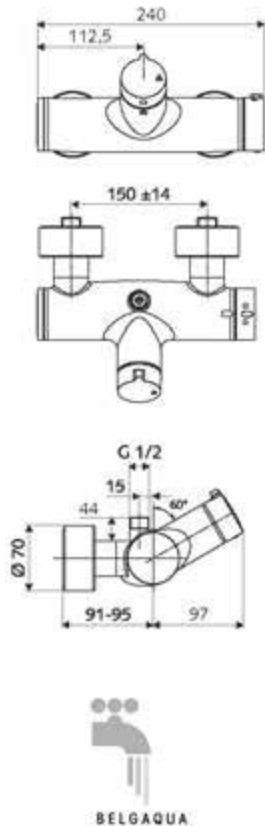
VE: 1, G: 3,76 kg/Stück	01 611 06 99
-------------------------	--------------

Mit Ventil (mechanisch) zur Durchführung einer thermischen Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551)	
VE: 1, G: 3,80 kg/Stück	01 616 06 99

-  **Empfohlene zugehörige Artikel:**
- S-Anschlussset mit Vorabsperung 23 775 00 99 Seite 126, 197
 - Brausegarnitur VITUS 29 189 06 99 Seite 196
 - Handbrause VITUS 29 191 06 99 Seite 196

-  Einhebel
-  90° Auf/Zu
-  Selbstschluss
-  Klinik-Armhebel
-  Mischwasser
-  Thermostat
-  Stagnationsspülung
-  * Thermische Desinfektion



Artikelbezeichnung	Bestellnummer		
--------------------	---------------	--	--

Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-Auf/Zu-T / o Mischwasser, Thermostat

Manuelle Auf/Zu-Betätigung. Duschanschluss oben.

Lieferumfang

- Auf/Zu-Aufputz-Dusch-Armatur
- Betätigungsknopf Auf/Zu
- Thermostat nach EN 1111, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 °C, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- Auf/Zu-Keramikkartusche
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeinstellbar)

Technische Daten

- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG (oben)
- Zertifikate: ACS, Belgaqua

VE: 1, G: 4,18 kg/Stück	01 602 06 99
-------------------------	--------------

Mit Ventil (mechanisch) zur Durchführung einer thermischen Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551)

VE: 1, G: 4,24 kg/Stück	01 607 06 99
-------------------------	--------------



Empfohlene zugehörige Artikel:

- S-Anschlussset mit Vorabspernung 23 775 00 99 Seite 126, 197

Bei Unterputz-Duschkopf-Anschluss

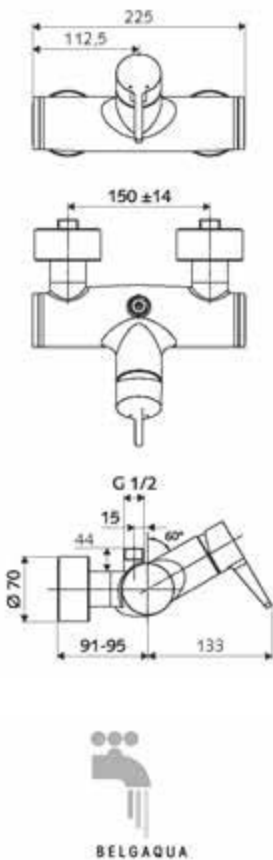
- Abgangsbogen VITUS DN 15 25 667 06 99 Seite 197 oder
- Abgangsbogen VITUS DN 15 25 668 06 99 Seite 197
- Duschkopf COMFORT Flex 01 821 06 99 Seite 156, 199 oder
- Duschkopf Aerosolarm 01 814 06 99 Seite 156, 199

Bei Aufputz-Duschkopf-Anschluss

- Aufputz-Rohrset VITUS 25 666 06 99 Seite 198
- Aufputz-Duschkopf COMFORT 01 846 06 99 Seite 198




-  Einhebel
-  90° Auf/Zu
-  Selbstschluss
-  Klinik-Armhebel
-  Mischwasser
-  Thermostat
-  Stagnationsspülung
-  * Thermische Desinfektion



Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-EH-M / o Mischwasser

Manuelle Auf/Zu-Betätigung. Duschanschluss oben.

Lieferumfang

- Einhebel-Aufputz-Dusch-Armatur
- Einhebelmischer
- Einhebel-Misch-Keramikkartusche mit Heißwasser- und Durchflussbegrenzung
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeinstellbar)

Technische Daten

- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG (oben)
- Zertifikate: ACS, Belgaqua

VE: 1, G: 3,95 kg/Stück	01 603 06 99
-------------------------	--------------

Mit Ventil (mechanisch) zur Durchführung einer thermischen Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551)

VE: 1, G: 3,98 kg/Stück	01 608 06 99
-------------------------	--------------



Empfohlene zugehörige Artikel:

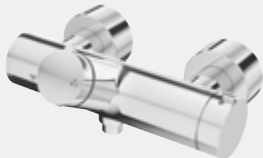

- S-Anschlussset mit Vorabspernung 23 775 00 99 Seite 126, 197









Bei Unterputz-Duschkopf-Anschluss

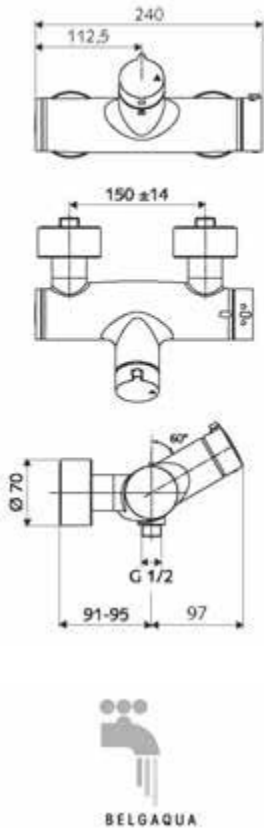
- Abgangsbogen VITUS DN 15 25 667 06 99 Seite 197 oder
- Abgangsbogen VITUS DN 15 25 668 06 99 Seite 197
- Duschkopf COMFORT Flex 01 821 06 99 Seite 156, 199 oder
- Duschkopf Aerosolarm 01 814 06 99 Seite 156, 199

Bei Aufputz-Duschkopf-Anschluss

- Aufputz-Rohrset VITUS 25 666 06 99 Seite 198
- Aufputz-Duschkopf COMFORT 01 846 06 99 Seite 198

-  Einhebel
-  90° Auf/Zu
-  Selbstschluss
-  Klinik-Armhebel
-  Mischwasser
-  Thermostat
-  Stagnations-spülung
-  * Thermische Desinfektion



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
--------------------	--------------------	--	--

**Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-Auf/Zu-T / u
Mischwasser, Thermostat**

Manuelle Auf/Zu-Betätigung. Duschanschluss unten.

Lieferumfang

- Auf/Zu-Aufputz-Dusch-Armatur
- Betätigungs-knopf Auf/Zu
- Thermostat nach EN 1111, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 °C, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- Auf/Zu-Keramikkartusche
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeinstellbar)

Technische Daten

- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG (unten)
- Zertifikate: ACS, Belgaqua

VE: 1, G: 4,21 kg/Stück	01 612 06 99
-------------------------	--------------

Mit Ventil (mechanisch) zur Durchführung einer thermischen Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551)

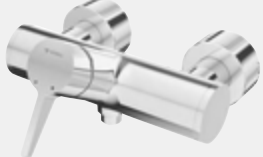
VE: 1, G: 4,22 kg/Stück	01 617 06 99
-------------------------	--------------








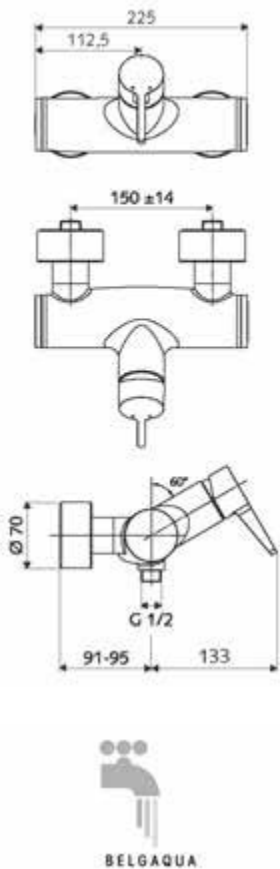
Empfohlene zugehörige Artikel:

- S-Anschlussset mit Vorabsperung 23 775 00 99 Seite 126, 197
- Brausegarnitur VITUS 29 189 06 99 Seite 196
- Handbrause VITUS 29 191 06 99 Seite 196

Duscharmaturen




-  Einhebel
-  90° Auf/Zu
-  Selbstschluss
-  Klinik-Armhebel
-  Mischwasser
-  Thermostat
-  Stagnations-spülung
-  * Thermische Desinfektion



**Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-EH-M / u
Mischwasser**

Manuelle Auf/Zu-Betätigung. Duschanschluss unten.

Lieferumfang

- Einhebel-Aufputz-Dusch-Armatur
- Einhebelmischer
- Einhebel-Misch-Keramikkartusche mit Heißwasser- und Durchflussbegrenzung
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeinstellbar)

Technische Daten

- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG (unten)
- Zertifikate: ACS, Belgaqua

VE: 1, G: 3,99 kg/Stück	01 613 06 99
-------------------------	--------------

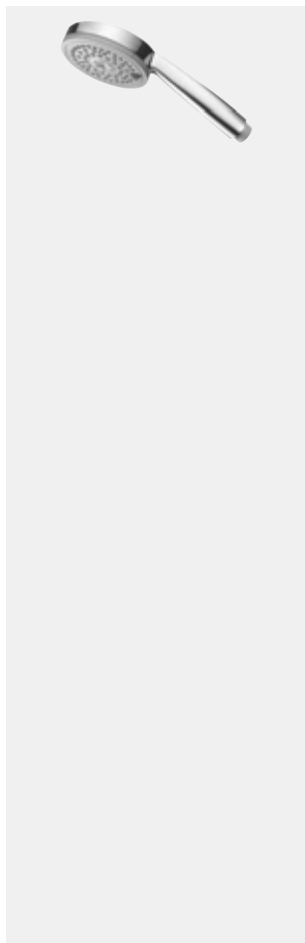
Mit Ventil (mechanisch) zur Durchführung einer thermischen Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551)

VE: 1, G: 4,03 kg/Stück	01 618 06 99
-------------------------	--------------



Empfohlene zugehörige Artikel:

- S-Anschlussset mit Vorabsperung 23 775 00 99 Seite 126, 197
- Brausegarnitur VITUS 29 189 06 99 Seite 196
- Handbrause VITUS 29 191 06 99 Seite 196



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Brausegarnitur VITUS**

Für VITUS Aufputz-Duscharmaturen mit Duschanchluss unten.

Lieferumfang

- Flexibler Schlauch 1500 mm
- Wandhalterungsstange 920 mm
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Oberfläche: chrom

VE: 1, G: 0,89 kg/Stück

29 189 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel:**

- Handbrause VITUS 29 191 06 99 Seite 196

**In Verbindung mit:**

- Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-C-T / u 01 614 06 99 Seite 189 oder
- Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-C-T / u 01 619 06 99 Seite 189 oder
- Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-C-T / u 00 216 06 99 Seite 191 oder
- Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-C-T / u 00 217 06 99 Seite 191 oder
- Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-SC-T / u 01 610 06 99 Seite 193 oder
- Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-SC-T / u 01 615 06 99 Seite 193 oder
- Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-SC-M / u 01 611 06 99 Seite 193 oder
- Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-SC-M / u 01 616 06 99 Seite 193 oder
- Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-Auf/Zu-T / u 01 612 06 99 Seite 195 oder
- Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-Auf/Zu-T / u 01 617 06 99 Seite 195 oder
- Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-EH-M / u 01 613 06 99 Seite 195 oder
- Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-EH-M / u 01 618 06 99 Seite 195

Handbrause VITUS

Dreistrahl-Handbrause mit Antikalkknoppen für Brausegarnitur VITUS.

Lieferumfang

- Handbrause
- Wasserreduzierdüse

Technische Daten

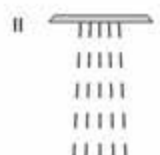
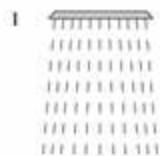
- Strahlarten: Softstrahl (I), Massagestrahl (II), Mix aus Softstrahl und Massagestrahl (III)
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG

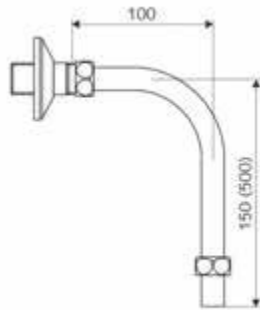
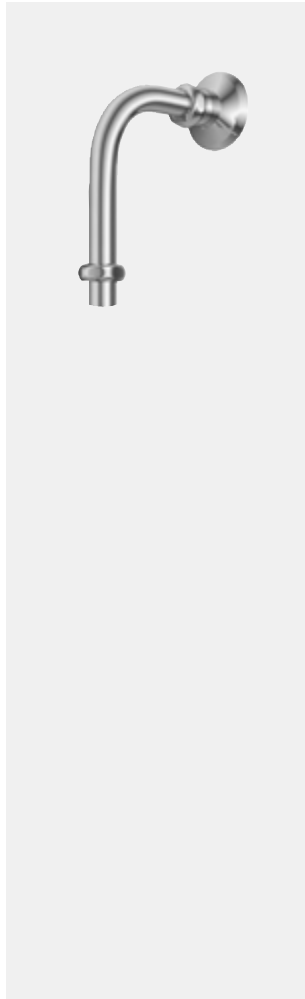
VE: 1, G: 0,23 kg/Stück

29 191 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel:**

- Brausegarnitur VITUS 29 189 06 99 Seite 196





Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Abgangsbogen VITUS DN 15**

Für VITUS Aufputz-Duscharmaturen mit Duschanschluss oben.

Lieferumfang

- Doppelnippel mit Rosette
- 2 Quetschverschraubungen
- Rohrbogen Ø 15 mm, ablängbar

Technische Daten

- Anschluss: G 1/2 IG
- Abgang: G 1/2 AG

Abmessungen: H 150 mm x T 100 mm
VE: 1, G: 0,26 kg/Stück

25 667 06 99

Abmessungen: H 500 mm x T 100 mm
VE: 1, G: 0,51 kg/Stück

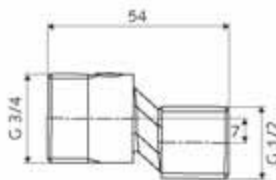
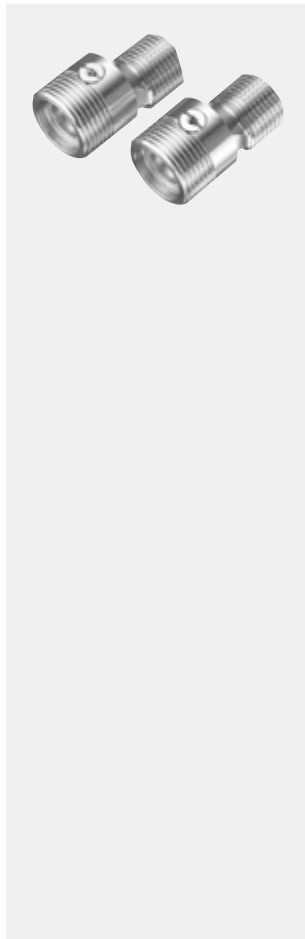
25 668 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel:**

- Duschkopf COMFORT Flex 01 821 06 99 Seite 156, 199 oder
- Duschkopf Aerosolarm 01 814 06 99 Seite 156, 199

**In Verbindung mit:**

- Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-C-T / o 01 604 06 99 Seite 188 oder
- Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-C-T / o 01 609 06 99 Seite 188 oder
- Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-C-T / o 00 214 06 99 Seite 190 oder
- Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-C-T / o 00 215 06 99 Seite 190 oder
- Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-SC-T / o 01 600 06 99 Seite 192 oder
- Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-SC-T / o 01 605 06 99 Seite 192 oder
- Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-SC-M / o 01 601 06 99 Seite 192 oder
- Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-SC-M / o 01 606 06 99 Seite 192 oder
- Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-Auf/Zu-T / o 01 602 06 99 Seite 194 oder
- Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-Auf/Zu-T / o 01 607 06 99 Seite 194 oder
- Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-EH-M / o 01 603 06 99 Seite 194 oder
- Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-EH-M / o 01 608 06 99 Seite 194

**S-Anschlussset mit Vorabsperung**

Servicefreundliche S-Anschlüsse für alle Aufputz-Armaturen VITUS.

Lieferumfang

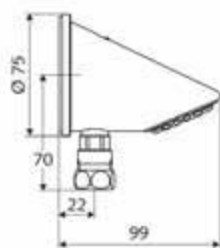
- 2 S-Anschlüsse mit Vorabsperung

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: G 3/4 AG

VE: 1, G: 0,23 kg/Stück

23 775 00 99



Für Rohrdurchmesser
15 mm

Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer

Aufputz-Duschkopf COMFORT

Vandalengeschützter Duschkopf mit Softstrahl und Antikalkknoppen. Aufputz-Duschkopf, Anschluss unten.

Lieferumfang

- Duschkopf
- Quetschverschraubung
- Befestigungsmaterial für Wandmontage

Technische Daten

- Durchfluss: max. 9 l/min druckunabhängig
- Oberfläche: chrom
- Neigungswinkel: 23 °
- Anschluss: Ø 15 (DN 15 G 1/2 AG)
- Zertifikate: DIN-DVGW

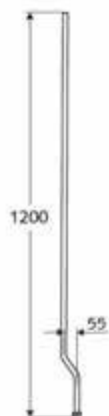
VE: 1, G: 0,98 kg/Stück

01 846 06 99



Empfohlene zugehörige Artikel:

- Aufputz-Rohrset VITUS 25 666 06 99 Seite 198



Aufputz-Rohrset VITUS

Für VITUS Aufputz-Duscharmaturen mit Duschanchluss oben.

Lieferumfang

- Quetschverschraubung
- Gekröpftes Rohr

Technische Daten

- Werkstoff: Rohr Kupfer
- Oberfläche: chrom
- Länge: 1212 mm
- Anschluss: G 1/2 IG
- Abgang: Ø 15 x 1 mm

VE: 1, G: 0,84 kg/Stück

25 666 06 99



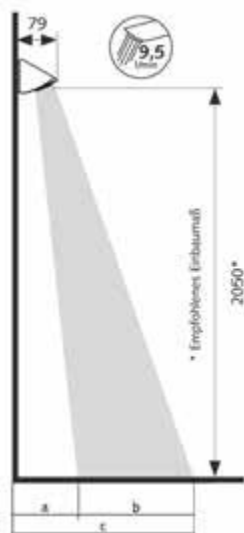
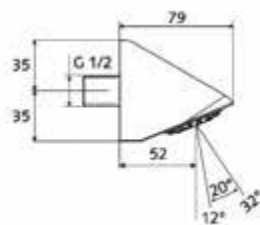
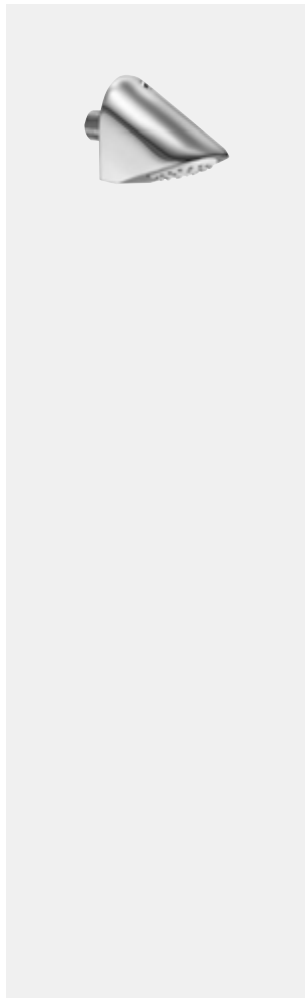
Empfohlene zugehörige Artikel:

- Aufputz-Duschkopf COMFORT 01 846 06 99 Seite 198



In Verbindung mit:

- Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-C-T / o 01 604 06 99 Seite 188 oder
- Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-C-T / o 01 609 06 99 Seite 188 oder
- Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-C-T / o 00 214 06 99 Seite 190 oder
- Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-C-T / o 00 215 06 99 Seite 190 oder
- Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-SC-T / o 01 600 06 99 Seite 192 oder
- Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-SC-T / o 01 605 06 99 Seite 192 oder
- Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-SC-M / o 01 601 06 99 Seite 192 oder
- Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-SC-M / o 01 606 06 99 Seite 192 oder
- Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-Auf/Zu-T / o 01 602 06 99 Seite 194 oder
- Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-Auf/Zu-T / o 01 607 06 99 Seite 194 oder
- Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-EH-M / o 01 603 06 99 Seite 194 oder
- Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-EH-M / o 01 608 06 99 Seite 194



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer

Duschkopf COMFORT Flex

Verstellbarer Neigungswinkel. Vandalengeschützter Duschkopf mit Softstrahl und Antikalkknoppen. Abgewinkelte Bauform minimiert die Suizidwahrscheinlichkeit.

Lieferumfang

- Duschkopf

Technische Daten

- Durchfluss: max. 9,5 l/min druckunabhängig
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Neigungswinkel: 12 - 32 °
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: P-IX 29941/IZ
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: Z

VE: 1, G: 0,50 kg/Stück

01 821 06 99



Empfohlene zugehörige Artikel:

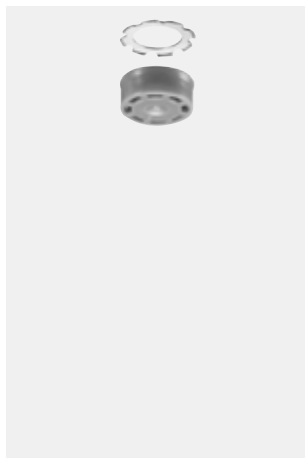
- Probenahmeventil COMFORT Flex 01 823 00 99 Seite 157, 181



Hinweis

- Strahlbild 12 °: a 260 mm, b 430 mm, c 690 mm
- Strahlbild 32 °: a 730 mm, b 480 mm, c 1210 mm

Duscharmaturen



LEED

Durchflussbegrenzer LEED
Für Duschkopf COMFORT Flex.

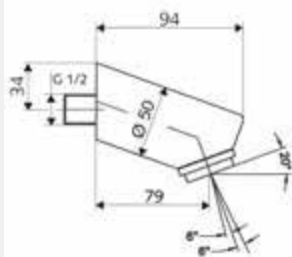
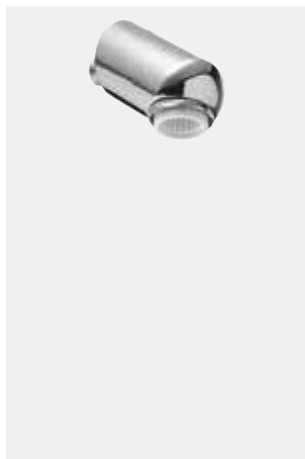
Durchflussbegrenzer zur Reduzierung der Durchflussmenge bei gleichbleibendem Komfort. 3 LEED-Punkte bei Einsatz im öffentlichen und privaten Bereich.

Technische Daten

- Durchfluss: max. 6 l/min druckunabhängig

VE: 1

63 017 00 99



Duschkopf Aerosolarm

Vandalengeschützter Duschkopf mit verstellbarem Neigungswinkel. Abgewinkelte Bauform minimiert die Suizidwahrscheinlichkeit.

Technische Daten

- Durchfluss: max. 9 l/min druckunabhängig
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: Gehäuse chrom
- Neigungswinkel: 14 - 26 °
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG

VE: 1, G: 1,11 kg/Stück

01 814 06 99



Artikelbezeichnung

Bestell-
NummerEURO
Stück

RG*

SWS Bus-Extender Funk VITUS BE-FV

Nachrüstset für alle elektronischen VITUS Armaturen. Modul zur Vernetzung mit dem SWS Server via SWS Funk. Ansteuerbar über SWS Server via integriertem SWS Bus-Extender Funk BE-F. Direkte Ansteuermöglichkeit des Magnetventils für die Auslösung einer thermischen Desinfektion via SWS Funk. Getriebeausrüstung über arretierbaren Drucktaster.

Technische Daten

- Oberfläche: chrom

VE: 1, G: 0,34 kg/Stück

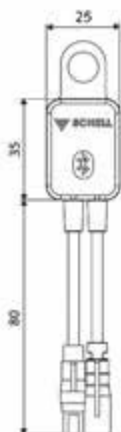
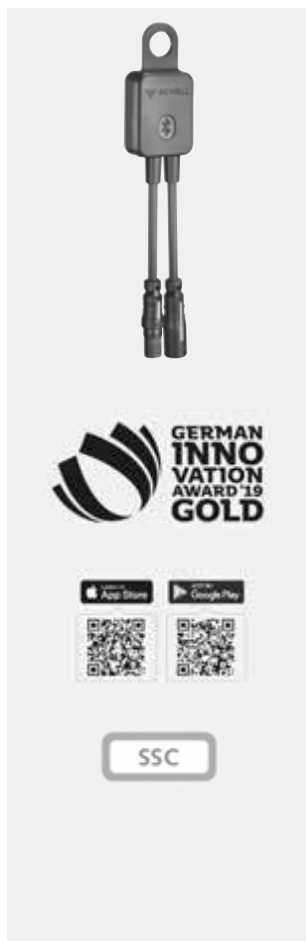
00 507 00 99

**Notwendige zugehörige Artikel:**

- SWS Server 00 500 00 99 Seite 18
- SWS Bus-Netzteil 00 505 00 99 Seite 19

**Empfohlene zugehörige Artikel:**

- SWS Funk-Manager FM 00 503 00 99 Seite 20
- Magnetventil Thermische Desinfektion SWS 01 442 00 99 Seite 29

**SSC Bluetooth®-Modul**

Zur drahtlosen Parametrierung von SSC fähigen SCHELL Armaturen oder zur optionalen Erweiterung der Stagnationsspülungen. Zugriff mittels SSC Bluetooth®-App (downloadbar über App-Store, Play-Store) und mobiler Android- oder iOS-Endgeräte. Verwendbar als Werkzeug zur Einstellung der Armaturen (Modul kann anschließend entfernt werden) oder das Modul verbleibt an der Armatur (ausgenommen VITUS Duscharmaturen, SCHELLTRONIC Urinalspüler sowie PURIS E und VENUS E für Batteriebetrieb) und ermöglicht somit Stagnationsspülungen nach Wochentagen und Uhrzeit. Die letzten 64 Stagnationsspülungen werden gespeichert und können über die App ausgelesen und, bei Bedarf, per E-Mail als CSV-Datei versendet/exportiert werden. Der Zugriff auf das SSC Bluetooth®-Modul ist per individuell veränderbarem Zugangscode geschützt.

Lieferumfang

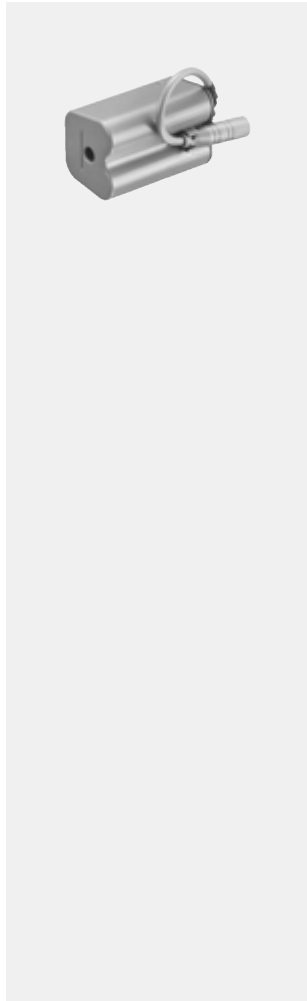
- SSC Bluetooth®-Modul
- Integrierter Akku für Gangreserve Datum/Uhrzeit

Technische Daten

- Funkstandard: Bluetooth® SMART
- Frequenzband: 2,4 GHz
- Max. Reichweite: 10 m (abhängig von Einbauort und Baumaterialien)

VE: 1, G: 0,08 kg/Stück

00 916 00 99



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer	EURO Stück	RG*
--------------------	--------------------	---------------	-----

Batteriefach VITUS inkl. Batterien

Spritzwasser geschützte Ausführung.

Lieferumfang

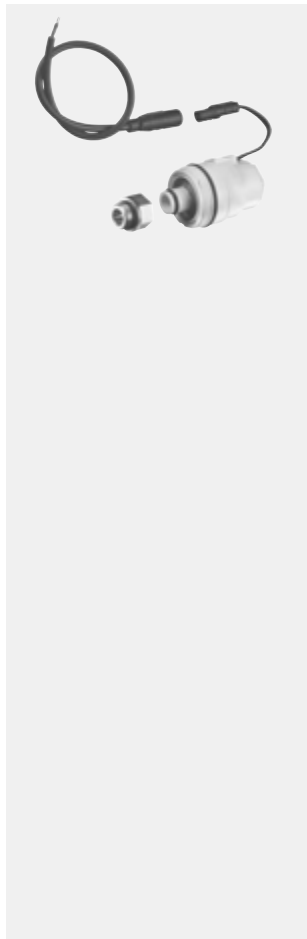
- Batteriefach VITUS mit Stecker
- 4 x AA Alkalibatterien 1,5 V

Technische Daten

- Schutzart: IP 55

VE: 1, G: 0,11 kg/Stück

01 925 00 99



Zubehör für
Thermische Desinfektion

Thermische Desinfektion
nach DVGW-Arbeitsblatt
W 551

Magnetventil Thermische Desinfektion SWS**Bistabil, 6 V**

Bistabiles Magnetventil 6 V zur thermischen Desinfektion mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Magnetventil kann in vorgesehenen Anschluss der Wasserstrecke nachträglich eingesetzt werden. Funktion: Heißwasser wird im Bypass am Thermostatventil vorbeigeleitet. Ansteuerung erfolgt über SWS Bus-Extender Kabel BE-K oder SWS Bus-Extender Funk BE-F.

Lieferumfang

- Magnetventil TD, bistabil 6 V mit Anschlussnippel und Vorfilter
- Anschlusskabel

VE: 1, G: 0,10 kg/Stück

01 874 00 99

**Notwendige zugehörige Artikel:**

- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 20 oder
- SWS Bus-Extender Funk BE-F 00 502 00 99 Seite 20








2 WC- und Urinal-Druckspüler

	Produktinformationen	204 / 210
20	Unterputz-WC-Druckspüler	
	- Unterputz-WC-Druckspüler	205
	- WC-Steuerungen (Elektronisch)	206 - 208
	- WC-Betätigungsplatten (Mechanisch)	209
	Niederdruck 0,8 bar	
	- Unterputz-WC-Druckspüler ND	211
	- WC-Betätigungsplatten (Mechanisch)	212
	- Zubehör	213
	Übersicht	
21	Aufputz-WC-Druckspüler	215



SHELL WC-Steuerung EDITION E Manual, mit Notauslösung

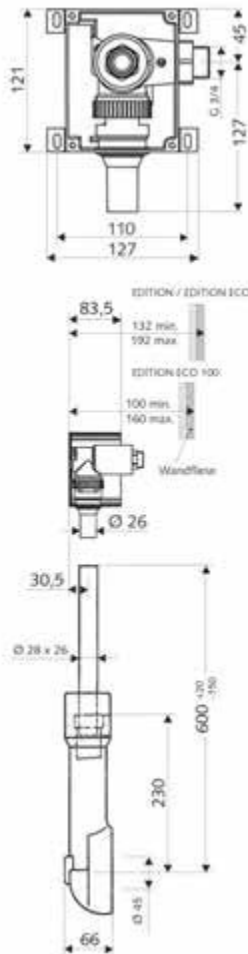
Übersicht Unterputz-WC-Druckspüler (Fertigbausets)

Funktionsmerkmale WC-Steuerungen / WC-Betätigungsplatten																
		Funktion					Wasser-sparen		Energie-vers.		Oberfläche			Fertigbau-set zu		
		Geeignet zur Ver-netzung mit SWS	Parametrierbar über SSC	Berührungsfrei	Selbstschluss mechanisch	Selbstschluss elektronisch	Einmen-gen-spülung	Zweimen-gen-spülung	Batteriebetrieb	Netzbetrieb	Edelstahl	Kunststoff, chrom	Kunststoff, weiß	WC-Druckspüler 01 194 00 99	WC-Modul 03 076 00 99	
EDITION E Manual / EDITION E															Seite	
	01 028 28 99	•	•	•	•	•	•	optional	optional	•			•	•	206	
	01 027 28 99	•	•	•		•	•	optional	optional	•			•	•	206	
EDITION / EDITION Eco															Seite	
	02 802 06 99				•		•				•		•	•	209	
	02 802 15 99				•		•					•	•	•	209	
	02 803 28 99				•		•			•			•	•	209	
	02 804 06 99				•			•			•		•	•	209	
	02 804 15 99				•			•				•	•	•	209	
	02 805 28 99				•			•		•			•	•	209	
EDITION Eco 100															Seite	
	02 825 06 99				•		•				•		•	•	209	



Bestellhinweis:

Bitte beachten Sie, dass zu jedem Fertigbausset die entsprechenden notwendigen zugehörigen Artikel / empfohlenen zugehörigen Artikel sowie der entsprechende Unterputz-WC-Druckspüler oder das entsprechende Modul mitzubestellen sind.



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
--------------------	--------------------	--	--

Unterputz-WC-Druckspüler COMPACT II

Geräuscharmer Unterputz-Druckspüler. Zur Kombination mit allen SCHELL WC-Steuerungen/-Betätigungsplatten. Konform DIN EN 12541. Innenliegende Vorabspernung.

Lieferumfang

- Masterbox
- Rohbaugehäuse
- Unterputz-Spülarmatur COMPACT II, mit Vorabspernung und Spülstopfen
- Rohrunterbrecher (DIN EN 12541)
- Putzdeckel
- Höhenverstellbares Spülrohr mit Baustopfen

Technische Daten

- Fließdruck: 1,2 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Spülstrom: 1,0 - 1,3 l/s
- Werkstoff: Gehäuse Kunststoff; Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV
- Anschluss: DN 20 G 3/4 AG (rechts)
- Abgang: Spülrohr Ø 45 mm
- Zertifikate: PA-IX 18844/I, DIN-DVGW, Belgaqua
- Geräuschklasse: I, bei 100% Durchfluss

VE: 1, G: 1,63 kg/Stück	01 194 00 99
-------------------------	--------------



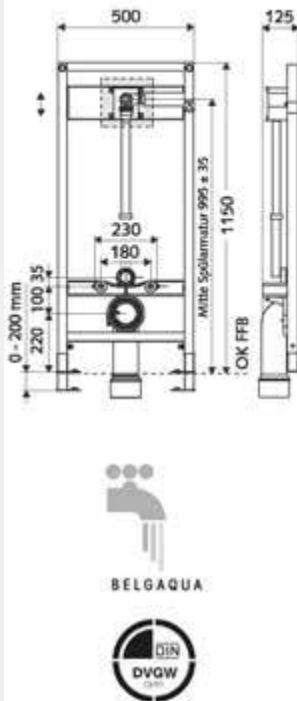
Notwendige zugehörige Artikel:

WC-Steuerungen und Urinal-Betätigungsplatten siehe Übersicht Seite 204



Montagehinweis:

- Bei elektronischer Auslösung Stromversorgung entsprechend der jeweiligen WC-Steuerung vorsehen.
- In Verbindung mit dem SCHELL Wassermanagement-System SWS ggf. ein handelsübliches Buskabel H(St)H2x2x0,8 (bauseits) für den SWS Bus-Extender Kabel BE-K vorsehen.
- Es dürfen nur original SCHELL Netzteile und Anschlusskabel eingesetzt werden.
- Notwendige Zuleitung DN 25



**WC-Modul MONTUS
Typ COMPACT II**

WC-Modul BH 115 cm mit Unterputz-Druckspüler COMPACT II. Für Ständerwand- oder Vorwandmontage. Für wandhängende WC mit 180 oder 230 mm Befestigungsmaß. Selbsttragender, pulverbeschichteter Profil-Stahlrahmen mit höhenverstellbaren Füßen und Traversen. Auslösung der Spülung elektronisch oder mechanisch.

Lieferumfang

- WC-Modul
- Rohrunterbrecher (DIN EN 12541)
- Traverse mit Unterputz-Druckspüler COMPACT II, mit Vorabspernung und Putzdeckel, höhenverstellbar
- Höhenverstellbares Spülrohr Ø 45 mm, mit Baustopfen, • Höhenverstellbare Montagefüße 0 - 20 cm
- Übergangsstück Ø 90 / 110 mm
- WC-Anschlussgarnitur (Zulauf Ø 45 mm, Ablauf Ø 90 / 110 mm)
- PP-Ablaufbogen Ø 90 / 90 mm, mit Baustopfen
- Befestigungsmaterial für WC-Montage (Befestigungsbolzen M 12 x 200 mm, Schutzschläuche, Kunststoff-Bundbuchschen, Muttern, Unterlegscheiben, Abdeckkappen)
- Befestigungsmaterial für Montagefüße

Technische Daten

- Fließdruck: 1,2 - 5,0 bar, • Max. Ruhedruck: 8 bar, • Spülstrom: 1,0 - 1,3 l/s
- Belastbarkeit: max. 400 kg (bei Verwendung von Wandhalterungsset MONTUS)
- Werkstoff: Rahmen Stahl; Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: Rahmen pulverbeschichtet
- Abmessungen: B 50 cm x H 115 cm
- Anschluss Abwasser: Ø 90 / 110 mm, • Anschluss Spülrohr: Ø 45 mm
- Anschluss Wasser: DN 20 G 3/4 AG (rechts), • Abgang Abwasser: Ø 90 / 110 mm

VE: 1, G: 12,30 kg/Stück	03 076 00 99
--------------------------	--------------



Notwendige zugehörige Artikel:

Bei Vorwandmontage

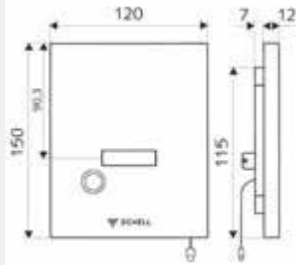
- Wandhalterungs-Set MONTUS (120 - 170 mm) 03 071 00 99 Seite 270 oder
- Wandhalterungs-Set MONTUS (150 - 210 mm) 03 077 00 99 Seite 270

WC-Steuerungen und WC-Betätigungsplatten siehe Übersicht Seite 204



Montagehinweis:

- Bei elektronischer Auslösung Stromversorgung entsprechend der jeweiligen WC-Steuerung vorsehen.
- In Verbindung mit dem SCHELL Wassermanagement-System SWS ggf. ein handelsübliches Buskabel H(St)H2x2x0,8 (bauseits) für den SWS Bus-Extender Kabel BE-K vorsehen.
- Es dürfen nur original SCHELL Netzteile und Anschlusskabel eingesetzt werden.
- Notwendige Zuleitung DN 25



Fertigbauset zu
Unterputz-WC-Druckspüler
01 194 00 99 oder
03 076 00 99



SWS
SSC

Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer

WC-Steuerung EDITION E Manual

Berührungslose Infrarot-Sensor-Spüleinrichtung mit Taster für manuelle Auslösung. Für SCHELL Unterputz-WC-Druckspüler COMPACT II. Automatische Auslösung beim Verlassen des WCs (Raumüberwachung). Zweimengenspülung. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC. Spannungsversorgung über SWS, Netzteil oder Batteriefach.

Lieferumfang

- Frontplatte mit Infrarot-Sensorfenster und Taster für manuelle Auslösung
- Mechanisches Bypassventil für manuelle Auslösung bei Stromausfall
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- Selbstschlusskartusche mit automatischer Düsenreinigungsnadel
- Stauscheibe zur Spülstromregulierung
- Montagerahmen mit Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 - Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein), - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Zweimengenspülung (Sparspülmenge 3 l bei Verweilzeit < 45 s, Hauptspülmenge 4,5 / 6 / 9 l)
 - Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
 - Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung), - Reinigungsstopp (Aus / 60 - 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang), - Stagnationsspülung (Aus / alle 24 h nach letzter Spülung)
 - Zweimengenspülung (Sparspülmenge 3 l bei Verweilzeit < 45 s, Hauptspülmenge 4,5 / 6 / 9 l)
- Werkstoff: Frontplatte Edelstahl, • Oberfläche: Frontplatte Edelstahl gebürstet
- Abmessungen Frontplatte: B 120 mm x H 150 mm x T 12 mm

VE: 1, G: 1,31 kg/Stück

01 028 28 99



Notwendige zugehörige Artikel:

- Unterputz-WC-Druckspüler COMPACT II 01 194 00 99 Seite 205

Für Vernetzung mit Wassermanagement-System SWS

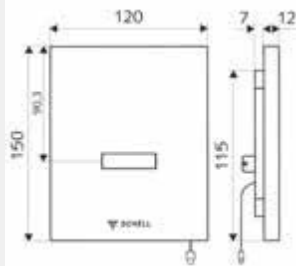
- SWS Server 00 500 00 99 Seite 18
- SWS Bus-Netzteil 00 505 00 99 Seite 19
- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 20 und/oder
- SWS Bus-Extender Funk BE-F 00 502 00 99 Seite 20

Netzbetrieb

- WC-Modul MONTUS 03 076 00 99 Seite 205, 264
- Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 315 00 99 Seite 134, 146, 178, 207, 228 oder
- Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 582 00 99 Seite 134, 146, 178, 207, 228 oder
- Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 583 00 99 Seite 135, 146, 178, 208, 228
- Universal-Anschlusskabel 5 m 01 570 00 99 Seite 135, 147, 179, 208, 229 oder
- Universal-Anschlusskabel 10 m 01 571 00 99 Seite 135, 147, 179, 208, 229

Batteriebetrieb

- Universal-Batteriefach 6 V 01 557 00 99 Seite 134, 147, 179, 208, 229



Fertigbauset zu
Unterputz-WC-Druckspüler
01 194 00 99 oder
03 076 00 99



SWS
SSC

WC-Steuerung EDITION E

Berührungslose Infrarot-Sensor-Spüleinrichtung. Für SCHELL Unterputz-WC-Druckspüler COMPACT II. Automatische Auslösung beim Verlassen des WCs (Raumüberwachung). Zweimengenspülung. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC. Spannungsversorgung über SWS, Netzteil oder Batteriefach.

Lieferumfang

- Frontplatte mit Infrarot-Sensorfenster
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- Selbstschlusskartusche mit automatischer Düsenreinigungsnadel
- Stauscheibe zur Spülstromregulierung
- Montagerahmen mit Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 - Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein), - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Zweimengenspülung (Sparspülmenge 3 l bei Verweilzeit < 45 s, Hauptspülmenge 4,5 / 6 / 9 l)
 - Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
 - Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang), - Stagnationsspülung (Aus / alle 24 h nach letzter Spülung)
 - Zweimengenspülung (Sparspülmenge 3 l bei Verweilzeit < 45 s, Hauptspülmenge 4,5 / 6 / 9 l)
- Werkstoff: Frontplatte Edelstahl
- Oberfläche: Frontplatte Edelstahl gebürstet
- Abmessungen Frontplatte: B 120 mm x H 150 mm x T 12 mm

VE: 1, G: 1,11 kg/Stück

01 027 28 99



Notwendige zugehörige Artikel:

- Unterputz-WC-Druckspüler COMPACT II 01 194 00 99 Seite 205

Für Vernetzung mit Wassermanagement-System SWS

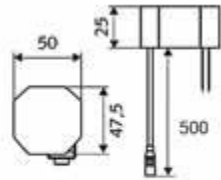
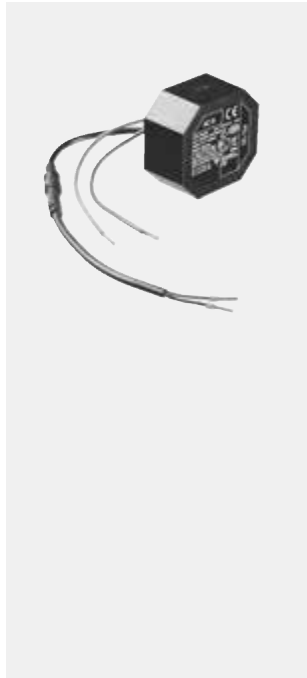
- SWS Server 00 500 00 99 Seite 18
- SWS Bus-Netzteil 00 505 00 99 Seite 19
- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 20 und/oder
- SWS Bus-Extender Funk BE-F 00 502 00 99 Seite 20

Netzbetrieb

- Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 315 00 99 Seite 134, 146, 178, 207, 228
- WC-Modul MONTUS 03 076 00 99 Seite 205, 264
- Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 582 00 99 Seite 134, 146, 178, 207, 228 oder
- Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 583 00 99 Seite 135, 146, 178, 208, 228
- Universal-Anschlusskabel 5 m 01 570 00 99 Seite 135, 147, 179, 208, 229 oder
- Universal-Anschlusskabel 10 m 01 571 00 99 Seite 135, 147, 179, 208, 229

Batteriebetrieb

- Universal-Batteriefach 6 V 01 557 00 99 Seite 134, 147, 179, 208, 229



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz**

Zur Spannungsversorgung von 1 - 12 CVD-Touch- und/oder Infrarot-Sensor Elektroniken.
Geeignet für alle SSC- und SWS-fähigen Armaturen.

Lieferumfang

- UP-Netzteil
- Adapterkabel

Technische Daten

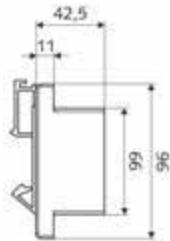
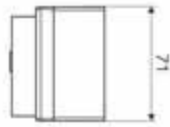
- Input: 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
- Output: 9 VDC, 0,66 A

VE: 1, G: 0,14 kg/Stück

01 315 00 99

**Notwendige zugehörige Artikel:**

- Universal-Anschlusskabel 5 m 01 570 00 99 Seite 135, 147, 179, 208, 229 oder
- Universal-Anschlusskabel 10 m 01 571 00 99 Seite 135, 147, 179, 208, 229

**Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz**

Zur Spannungsversorgung von 1 - 12 CVD-Touch- und/oder Infrarot-Sensor Elektroniken.
Geeignet für alle SSC- und SWS-fähigen Armaturen. Für Montage auf Hutschiene 35 mm (EN 60715).

Lieferumfang

- Netzteil
- Gehäuse für Hutschienenmontage
- Adapterkabel

Technische Daten

- Input: 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz, Kabel auf Litze
- Output: 9 VDC, 0,66 A, auf Steckverbinder

VE: 1, G: 0,21 kg/Stück

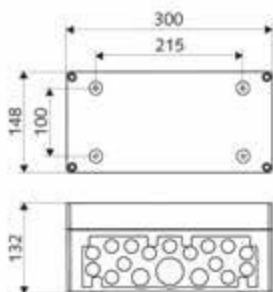
01 582 00 99

**Notwendige zugehörige Artikel:**

- Universal-Anschlusskabel 5 m 01 570 00 99 Seite 135, 147, 179, 208, 229 oder
- Universal-Anschlusskabel 10 m 01 571 00 99 Seite 135, 147, 179, 208, 229

**Montagehinweis:**

- Klemmleiste und Hutschiene bauseits.



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz**

Für 1 - 12 CVD-Touch- und/oder Infrarot-Sensor-Elektroniken.
Geeignet für alle SSC- und SWS-fähigen Armaturen. Gehäuse mit Vorstanzungen für ISO-Klemmverschraubungen und 4-fach Verriegelung des Deckels.

Lieferumfang

- Elektro-Verteilerkasten
- Hutschiene, vormontiert
- Anschlussklemmblock 12-fach
- Hutschiennetzteil

Technische Daten

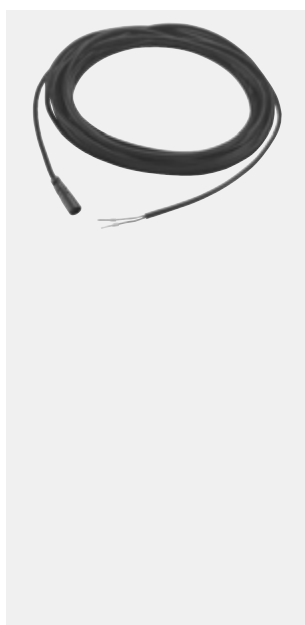
- Input: 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz, Kabel auf Litze
- Output: 9 VDC, 0,66 A, auf Steckverbinder
- Schutzart: IP 65

VE: 1, G: 1,62 kg/Stück

01 583 00 99

**Notwendige zugehörige Artikel:**

- Universal-Anschlusskabel 5 m 01 570 00 99 Seite 135, 147, 179, 208, 229 oder
- Universal-Anschlusskabel 10 m 01 571 00 99 Seite 135, 147, 179, 208, 229

**Universal-Anschlusskabel**

Zur Verbindung zwischen Netzteil und elektronischer Armatur.
Geeignet für alle SSC- und SWS-fähigen Armaturen.

Universal-Anschlusskabel

Länge: 5 m

VE: 1, G: 0,12 kg/Stück

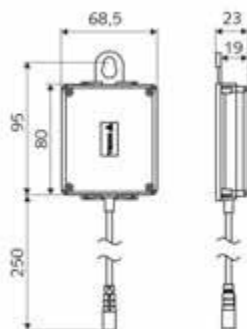
01 570 00 99

Universal-Anschlusskabel

Länge: 10 m

VE: 1, G: 0,22 kg/Stück

01 571 00 99

**Universal-Batteriefach 6 V**

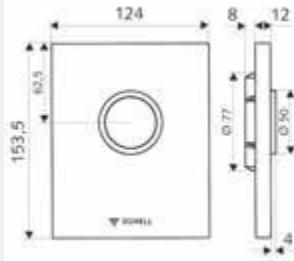
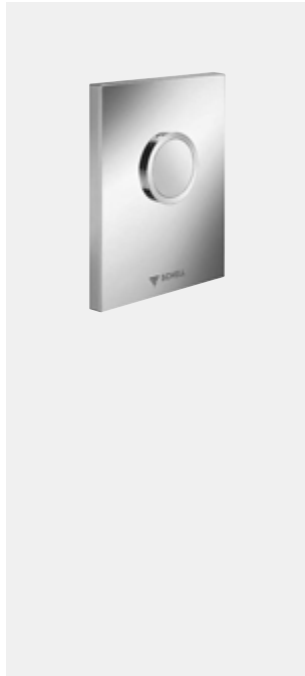
Geeignet für alle SSC- und SWS-fähigen Armaturen.

Lieferumfang

- Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65
- 4x AA Alkalibatterien 1,5 V
- Wandhalterung
- Befestigungsmaterial
- Klettband 100 mm

VE: 1, G: 0,20 kg/Stück

01 557 00 99



Fertigbauset zu Unterputz-WC-Druckspüler 01 194 00 99 oder 03 076 00 99

Artikelbezeichnung	Bestell-Nummer		
--------------------	----------------	--	--

WC-Betätigungsplatte EDITION

Für SCHELL Unterputz-WC-Druckspüler COMPACT II.

Lieferumfang

- Design-Betätigungsplatte, • Betätigungstaste
- Selbstschlusskartusche mit automatischer Düsenreinigungsnadel
- Stauscheibe zur Spülstromregulierung, • Montagerahmen

Technische Daten

- Einmengenspülung: 4,5 - 9,0 l

Werkstoff: Kunststoff, Oberfläche: chrom, Abmessungen Frontplatte: B 124 mm x H 153,5 mm x T 12 mm VE: 1, G: 0,60 kg/Stück	02 802 06 99
---	--------------

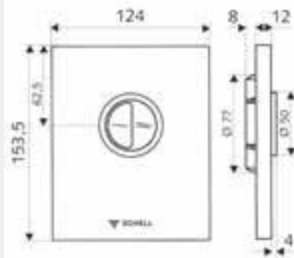
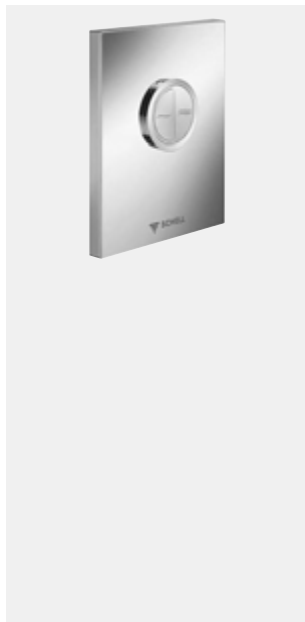
Werkstoff: Kunststoff, Oberfläche: alpinweiß, Abmessungen Frontplatte: B 124 mm x H 153,5 mm x T 12 mm VE: 1, G: 0,59 kg/Stück	02 802 15 99
---	--------------

Vandalengeschützte Ausführung, Werkstoff: Betätigung Zinkdruckguss; Frontpl. Edelstahl, Oberfl.: Betätigung chrom; Frontpl. Edelstahl gebürstet, Abmessungen Frontpl.: B 120 mm x H 150 mm x T 12 mm, Zertifikate: Watermark VE: 1, G: 0,72 kg/Stück	02 803 28 99
--	--------------



Notwendige zugehörige Artikel:

- Unterputz-WC-Druckspüler COMPACT II 01 194 00 99 Seite 205 oder
- WC-Modul MONTUS 03 076 00 99 Seite 205, 264



Fertigbauset zu Unterputz-WC-Druckspüler 01 194 00 99 oder 03 076 00 99

WC-Betätigungsplatte EDITION Eco

Für SCHELL Unterputz-WC-Druckspüler COMPACT II. Zweimengenspülung.

Lieferumfang

- Design-Betätigungsplatte, • Betätigungstasten für Spar- und Hauptspülung
- Selbstschlusskartusche mit automatischer Düsenreinigungsnadel
- Stauscheibe zur Spülstromregulierung, • Montagerahmen

Technische Daten

- Zweimengenspülung: Sparspülmenge 3 l, Hauptspülmenge 4,5 - 9,0 l

Werkstoff: Kunststoff, Oberfläche: chrom, Abmessungen Frontplatte: B 124 mm x H 153,5 mm x T 12 mm VE: 1, G: 0,60 kg/Stück	02 804 06 99
---	--------------

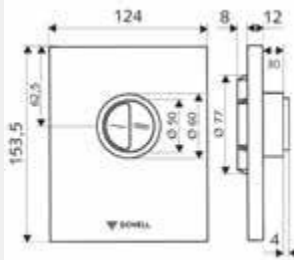
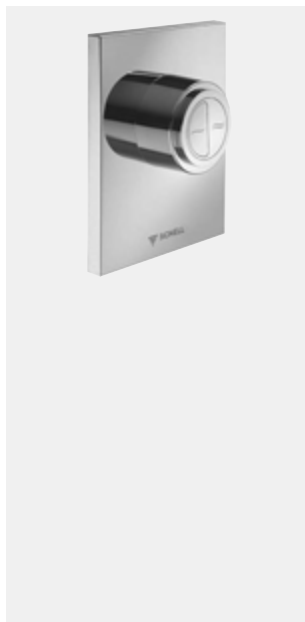
Werkstoff: Kunststoff, Oberfläche: alpinweiß, Abmessungen Frontplatte: B 124 mm x H 153,5 mm x T 12 mm VE: 1, G: 0,69 kg/Stück	02 804 15 99
---	--------------

Vandalengeschützte Ausführung, Werkstoff: Betätigung Zinkdruckguss; Frontpl. Edelstahl, Oberfl.: Betätigung chrom; Frontpl. Edelstahl gebürstet, Abmessungen Frontpl.: B 120 mm x H 150 mm x T 12 mm VE: 1, G: 0,83 kg/Stück	02 805 28 99
--	--------------



Notwendige zugehörige Artikel:

- Unterputz-WC-Druckspüler COMPACT II 01 194 00 99 Seite 205 oder
- WC-Modul MONTUS 03 076 00 99 Seite 205, 264



Fertigbauset zu Unterputz-WC-Druckspüler 01 194 00 99

WC-Betätigungsplatte EDITION Eco 100

Für SCHELL Unterputz-WC-Druckspüler COMPACT II mit geringer Einbautiefe von 100 - 160 mm. Zweimengenspülung.

Lieferumfang

- Betätigungsplatte
- Betätigungstasten für Spar- und Hauptspülung
- Selbstschlusskartusche mit automatischer Düsenreinigungsnadel
- Stauscheibe zur Spülstromregulierung
- Montagerahmen

Technische Daten

- Zweimengenspülung: Sparspülmenge 3 l, Hauptspülmenge 4,5 - 9,0 l
- Werkstoff: Kunststoff
- Oberfläche: chrom
- Abmessungen Frontplatte: B 124 mm x H 153,5 mm x T 12 mm

VE: 1, G: 0,72 kg/Stück	02 825 06 99
-------------------------	--------------






Notwendige zugehörige Artikel:

- Unterputz-WC-Druckspüler COMPACT II 01 194 00 99 Seite 205

WC-Druckspüler

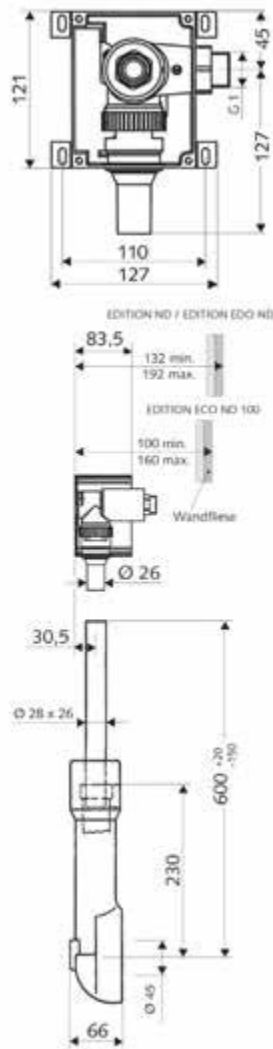
Übersicht Unterputz-WC-Druckspüler (Fertigbauset) - Niederdruck

Funktionsmerkmale WC-Betätigungsplatten Niederdruck										
		Funktion		Wassersparen		Oberfläche			Fertigbauset zu	
		Berührungsfrei	Selbstschluss mechanisch	Einmengen-spülung	Zweimengen-spülung	Edelstahl	Kunststoff, chrom	Kunststoff, weiß	WC-Druckspüler COMPACT II ND 01 137 00 99	
EDITION ND / EDITION Eco ND										Seite
	02 815 06 99		•	•			•		•	212
	02 815 15 99		•	•				•	•	212
	02 815 28 99		•	•		•			•	212
	02 814 06 99		•		•		•		•	212
	02 814 15 99		•		•			•	•	212
	02 814 28 99		•		•	•			•	212
EDITION Eco ND 100										Seite
	02 824 06 99		•		•		•		•	212



Bestellhinweis:

Bitte beachten Sie, dass zu jedem Fertigbauset die entsprechenden notwendigen zugehörigen Artikel / empfohlenen zugehörigen Artikel sowie der Unterputz-WC-Druckspüler COMPACT II ND mitzubestellen ist.



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer

Unterputz-WC-Druckspüler COMPACT II ND

Geräuscharmer Unterputz-Niederdruck-Druckspüler. Zur Kombination mit allen SCHELL WC-Steuerungen/-Betätigungsplatten ND. Konform DIN EN 12541. Innenliegende Vorabspernung.

Lieferumfang

- Masterbox
- Rohbaugehäuse
- Unterputz-Spülarmatur COMPACT II ND, mit Vorabspernung und Spülstopfen
- Rohrunterbrecher (DIN EN 12541)
- Putzdeckel
- Höhenverstellbares Spülrohr mit Baustopfen

Technische Daten

- Fließdruck: 0,8 - 2,5 bar
- Spülstrom: 1,4 l/s
- Werkstoff: Gehäuse Kunststoff; Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV
- Anschluss: DN 25 G 1 AG (rechts)
- Abgang: Spülrohr Ø 45 mm
- Zertifikate: Watermark, WELS

VE: 1, G: 1,67 kg/Stück

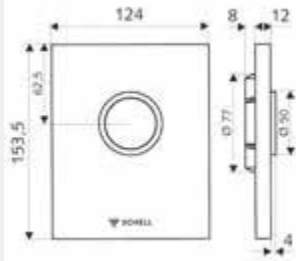
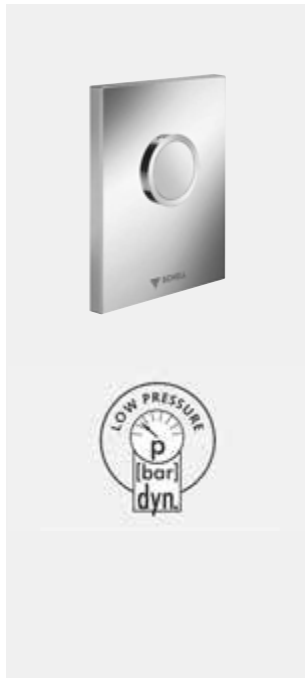
01 137 00 99



Notwendige zugehörige Artikel:

- WC-Betätigungsplatte EDITION ND 02 815 06 99 Seite 212 oder
- WC-Betätigungsplatte EDITION ND 02 815 15 99 Seite 212 oder
- WC-Betätigungsplatte EDITION ND 02 815 28 99 Seite 212 oder
- WC-Betätigungsplatte EDITION Eco ND 02 814 06 99 Seite 212 oder
- WC-Betätigungsplatte EDITION Eco ND 02 814 15 99 Seite 212 oder
- WC-Betätigungsplatte EDITION Eco ND 02 814 28 99 Seite 212 oder
- WC-Betätigungsplatte EDITION Eco ND 100 02 824 06 99 Seite 212

WC-Druckspüler



Fertigbauset zu Unterputz-WC-Druckspüler 01 137 00 99

Artikelbezeichnung	Bestell-Nummer		
--------------------	----------------	--	--

WC-Betätigungsplatte EDITION ND

Für SCHELL Unterputz-WC-Druckspüler COMPACT II ND. Niederdruck ab 0,8 bar.

Lieferumfang

- Design-Betätigungsplatte, • Betätigungstaste
- Selbstschlusskartusche Niederdruck mit automatischer Düsenreinigungsnadel
- Stauscheibe zur Spülstromregulierung, • Montagerahmen

Technische Daten

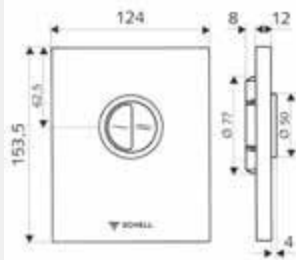
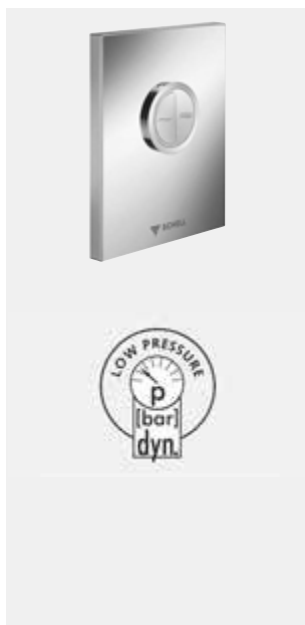
- Einmengenspülung: 4,5 - 6,0 l

Werkstoff: Betätigung Kunststoff; Frontplatte Kunststoff, Oberfläche: Betätigung chrom; Frontplatte chrom, Abmessungen Frontpl.: B 124 mm x H 153,5 mm x T 12 mm VE: 1, G: 0,61 kg/Stück	02 815 06 99
--	--------------

Werkstoff: Betätigung Kunststoff; Frontplatte Kunststoff, Oberfläche: Betätigung alpinweiß; Frontplatte alpinweiß, Abmessungen Frontpl.: B 124 mm x H 153,5 mm x T 12 mm VE: 1, G: 0,62 kg/Stück	02 815 15 99
--	--------------

Vandalengeschützte Ausführung , Werkstoff: Betätigung Zinkdruckguss; Frontpl. Edelstahl, Oberfl.: Betätigung chrom; Frontpl. Edelstahl gebürstet, Abmessungen Frontpl.: B 120 mm x H 150 mm x T 12 mm VE: 1, G: 0,70 kg/Stück	02 815 28 99
--	--------------

- Notwendige zugehörige Artikel:**
- Unterputz-WC-Druckspüler COMPACT II ND 01 137 00 99 Seite 211



Fertigbauset zu Unterputz-WC-Druckspüler 01 137 00 99

WC-Betätigungsplatte EDITION Eco ND

Für SCHELL Unterputz-WC-Druckspüler COMPACT II ND. Niederdruck ab 0,8 bar. Zweimengenspülung.

Lieferumfang

- Design-Betätigungsplatte, • Betätigungstasten für Spar- und Hauptspülung
- Selbstschlusskartusche Niederdruck mit automatischer Düsenreinigungsnadel
- Stauscheibe zur Spülstromregulierung, • Montagerahmen

Technische Daten

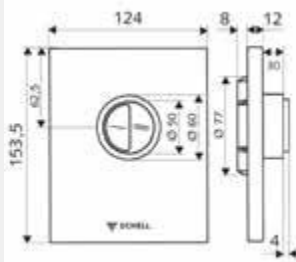
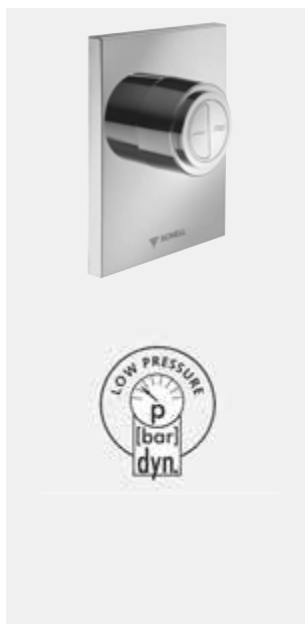
- Zweimengenspülung: Sparspülmenge 3 l, Hauptspülmenge 4,5 - 6,0 l, • Zertifikate: Watermark

Werkstoff: Betätigung Kunststoff; Frontplatte Kunststoff, Oberfläche: Betätigung chrom; Frontplatte chrom, Abmessungen Frontpl.: B 124 mm x H 153,5 mm x T 12 mm VE: 1, G: 0,74 kg/Stück	02 814 06 99
--	--------------

Werkstoff: Betätigung Kunststoff; Frontplatte Kunststoff, Oberfläche: Betätigung alpinweiß; Frontplatte alpinweiß, Abmessungen Frontpl.: B 124 mm x H 153,5 mm x T 12 mm VE: 1, G: 0,68 kg/Stück	02 814 15 99
--	--------------

Vandalengeschützte Ausführung , Werkstoff: Betätigung Zinkdruckguss; Frontpl. Edelstahl, Oberfl.: Betätigung chrom; Frontpl. Edelstahl gebürstet, Abmessungen Frontpl.: B 120 mm x H 150 mm x T 12 mm VE: 1, G: 0,88 kg/Stück	02 814 28 99
--	--------------

- Notwendige zugehörige Artikel:**
- Unterputz-WC-Druckspüler COMPACT II ND 01 137 00 99 Seite 211



Fertigbauset zu Unterputz-WC-Druckspüler 01 137 00 99

WC-Betätigungsplatte EDITION Eco ND 100

Für SCHELL Unterputz-WC-Druckspüler COMPACT II ND mit geringer Einbautiefe von 100 - 160 mm. Niederdruck ab 0,8 bar. Zweimengenspülung.

Lieferumfang

- Betätigungsplatte
- Betätigungstasten für Spar- und Hauptspülung
- Selbstschlusskartusche Niederdruck mit automatischer Düsenreinigungsnadel
- Stauscheibe zur Spülstromregulierung
- Montagerahmen

Technische Daten

- Zweimengenspülung: Sparspülmenge 3 l, Hauptspülmenge 4,5 - 6,0 l
- Werkstoff: Kunststoff
- Oberfläche: chrom

VE: 1, G: 0,70 kg/Stück	02 824 06 99
-------------------------	--------------

- Notwendige zugehörige Artikel:**
- Unterputz-WC-Druckspüler COMPACT II ND 01 137 00 99 Seite 211



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
--------------------	--------------------	--	--

WC Zu- und Ablaufset für wandhängendes WC

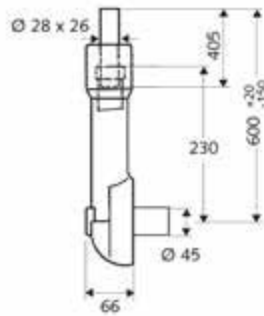
Lieferumfang

- Anschlussrohr
- Ablaufrohr
- Befestigungsmaterial für WC-Montage (Kunststoff-Bundbuchsen, Muttern, Unterlegscheiben, Abdeckkappen)

Anschlussrohr: Ø 45 mm x 230 mm, Ablaufrohr: Ø 110 mm x 160 mm VE: 1, G: 0,36 kg/Stück	03 207 00 99
--	--------------

Anschlussrohr: Ø 45 mm x 225 mm, Ablaufrohr: Ø 90 mm x 180 mm VE: 1, G: 0,37 kg/Stück	03 261 00 99
---	--------------

Anschlussrohr: Ø 45 mm x 184 mm, Ablaufrohr: Ø 90 mm x 250 mm VE: 1, G: 0,43 kg/Stück	03 072 00 99
---	--------------



WC-Spülrohr COMPACT II

Höhenverstellbares Spülrohr zum Anschluss an alle WC-Spülarmaturen.

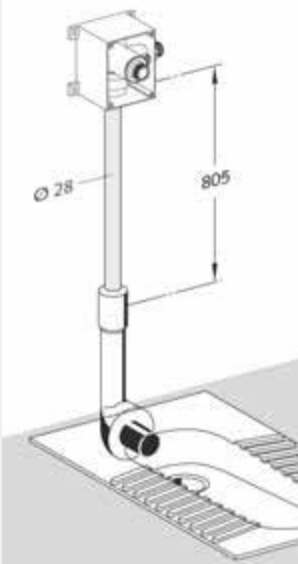
Lieferumfang

- Anschlussrohr Ø 45 mm
- Spülrohr Ø 28 mm x 405 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Kunststoff

VE: 1, G: 0,17 kg/Stück	03 116 00 99
-------------------------	--------------



Spülrohr lang

Für SCHELL Unterputz-WC-Druckspüler COMPACT II in Verbindung mit Hock-WC.

Lieferumfang

- Spülrohr Ø 28 mm x 805 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Kunststoff

VE: 1, G: 0,10 kg/Stück	77 539 00 99
-------------------------	--------------

WC-Druckspüler








2 WC- und Urinal-Druckspüler





	Produktinformationen	216 - 217
21	Aufputz-WC-Druckspüler	
	- WC-Druckspüler	
	SCHELLOMAT BASIC	218
	SCHELLOMAT SILENT ECO	218
	SCHELLOMAT BASIC, Niederdruck	218
	SCHELLOMAT mit Hebel	219
	Spülventile SCHELLOMAT	220
	Handbrausen Bidet	220
	- Zubehör	221



SCHELL Aufputz-WC-Druckspüler SCHELLOMAT BASIC, DN 20

		Funktionsmerkmale												
		Funktion			Wassersparen			Druck		Geräusch- klasse		Ober- fläche		
		Berührungsfrei	Selbstschluss mechanisch	Selbstschluss elektronisch	Einmen- geng- spülung	Start- / Stop- Funktion	Zweimen- geng- spülung	Niederdruck	Normaldruck	Geräusch- klasse I	Geräusch- klasse II	Chrom		
SCHELLOMAT Basic, DN 20														Seite
	02 247 06 99		•		•				•		•		•	218
	02 248 06 99		•		•				•		•		•	218
SCHELLOMAT Silent Eco, DN 20														Seite
	02 249 06 99		•						•		•		•	218
	02 250 06 99		•						•		•		•	218
SCHELLOMAT Basic ND, DN 25														Seite
	02 252 06 99		•		•				•				•	218
SCHELLOMAT mit Hebel														Seite
	02 202 06 99		•		•				•		•		•	219
	02 238 06 99		•		•				•		•		•	219
	02 216 06 99		•		•				•		•		•	219
SCHELLOMAT mit Hebel, DN 20														Seite
	02 204 06 99		•		•				•				•	219

Übersicht Aufputz-WC-Druckspüler

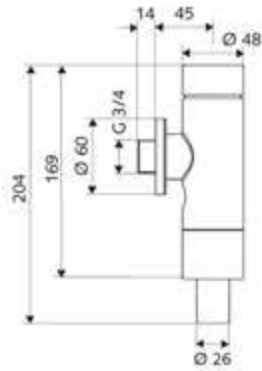
		Funktionsmerkmale												
		Funktion			Wassersparen			Druck		Geräusch-klasse		Oberfläche		
		Auf/Zu	Selbstschluss mechanisch	Selbstschluss elektronisch	Einmengen-spülung	Start- / Stop-Funktion	Zweimengen-spülung	Niederdruck	Normaldruck	Geräuschklasse I	Geräuschklasse II	Chrom		
Aufputz-WC-Spülventil SCHELLOMAT mit Hebel														Seite
	02 702 06 99	•							•				•	220
Aufputz-WC-Spülventil SCHELLOMAT m. Dreisterngriff														
	02 703 06 99	•							•				•	220
Handbrause Bidet														Seite
	03 295 06 99		•		•				•				•	220
Handbrause Bidet ABS (Neues Design)														Seite
	03 097 06 99		•		•				•				•	220

WC-Druckspüler



Bestellhinweis:

Bitte beachten Sie, dass zu jedem Aufputz-WC-Druckspüler die empfohlenen zugehörigen Artikel mitzubestellen sind.



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
--------------------	--------------------	--	--


Aufputz-WC-Druckspüler SCHELLOMAT Basic, DN 20

Ganzmetall-Ausführung mit Messing-Drucktaste. Konform DIN EN 12541. Einmengenspülung.

Lieferumfang

- Aufputz-WC-Druckspüler
- Selbstschlusskartusche mit automatischer Düsenreinigungsnadel
- Schubrosette Ø 60 mm, • Spülrohranschluss mit Rohrunterbrecher

Technische Daten

- Fließdruck: 1,2 - 5,0 bar
- Einmengenspülung: 4,5 - 9,0 l
- Spülstrom: 1,0 - 1,3 l/s
- Werkstoff: Gehäuse Messing; wasserführende Teile Messing konform TrinkwV, Kunststoff
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 20 G 3/4 AG, • Anschluss Spülrohr: Ø 26 mm
- Zertifikate: PA-IX 9901/II, DIN-DVGW, Belgaqua, WELL public 
- Geräuschklasse: II, bei 100% Durchfluss

VE: 1, G: 1,02 kg/Stück	02 247 06 99
-------------------------	--------------

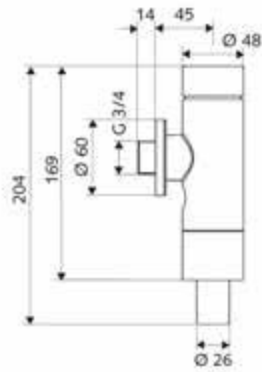
Aufputz-WC-Druckspüler SCHELLOMAT Basic SV, DN 20

Mit Vorabsperrung

VE: 1, G: 1,05 kg/Stück	02 248 06 99
-------------------------	--------------

Empfohlene zugehörige Artikel:

- WC-Spülrohrgarnitur 03 209 06 99 Seite 221 oder
- WC-Spülrohr 03 100 06 99 Seite 221




Aufputz-WC-Druckspüler SCHELLOMAT Silent Eco, DN 20

Ganzmetall-Ausführung mit Messing-Drucktaste. Konform DIN EN 12541. Zweimengenspülung.

Lieferumfang

- Aufputz-WC-Druckspüler
- Selbstschlusskartusche mit automatischer Düsenreinigungsnadel
- Schubrosette Ø 60 mm
- Spülrohranschluss mit Rohrunterbrecher

Technische Daten

- Zweimengenspülung: Sparspülmenge 3 l, Hauptspülmenge 4,5 - 9,0 l
- Werkstoff: Gehäuse Messing; wasserführende Teile Messing konform TrinkwV, Kunststoff
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 20 G 3/4 AG
- Anschluss Spülrohr: Ø 26 mm
- Zertifikate: PA-IX 9902/I, DIN-DVGW, Belgaqua, WELL public 
- Geräuschklasse: I, bei 100% Durchfluss

VE: 1, G: 1,10 kg/Stück	02 249 06 99
-------------------------	--------------

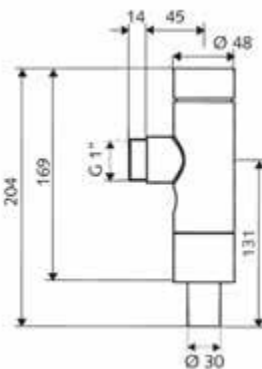
Aufputz-WC-Druckspüler SCHELLOMAT SILENT ECO SV, DN 20

Mit Vorabsperrung

VE: 1, G: 1,12 kg/Stück	02 250 06 99
-------------------------	--------------

Empfohlene zugehörige Artikel:

- WC-Spülrohrgarnitur 03 209 06 99 Seite 221 oder
- WC-Spülrohr 03 100 06 99 Seite 221



Aufputz-WC-Druckspüler SCHELLOMAT Basic ND, DN 25

Niederdruck-Druckspüler. Ganzmetall-Ausführung mit Messing-Drucktaste. Konform DIN EN 12541. Einmengenspülung.

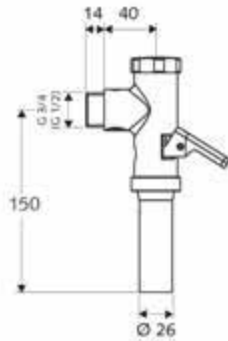
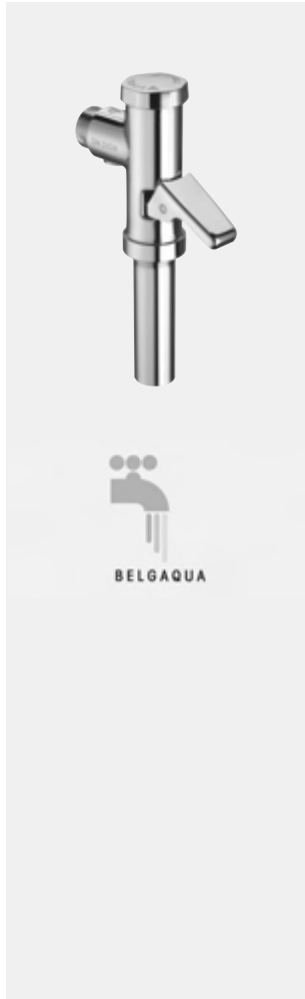
Lieferumfang

- Aufputz-WC-Druckspüler
- Selbstschlusskartusche mit automatischer Düsenreinigungsnadel
- Spülrohranschluss mit Rohrunterbrecher

Technische Daten

- Fließdruck: 0,4 - 4,0 bar
- Einmengenspülung: 8,0 - 14,0 l
- Spülstrom: 1,0 - 1,4 l/s
- Werkstoff: Gehäuse Messing; wasserführende Teile Messing konform TrinkwV, Kunststoff
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 25 G 1 IG
- Anschluss Spülrohr: Ø 30 mm

VE: 1, G: 1,05 kg/Stück	02 252 06 99
-------------------------	--------------



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer

Aufputz-WC-Druckspüler SCHELLOMAT

Konform DIN EN 12541.

Lieferumfang

- Aufputz-WC-Druckspüler
- Betätigungshebel aus Messing
- Selbstschlusskartusche mit automatischer Düsenreinigungsnadel
- Spülrohranschluss mit Rohrunterbrecher

Technische Daten

- Fließdruck: 1,2 - 5,0 bar
- Einmengenspülung: 6 l
- Werkstoff: Gehäuse Messing; wasserführende Teile Messing konform TrinkwV, Kunststoff
- Oberfläche: chrom
- Anschluss Spülrohr: Ø 26 mm
- Geräuschkategorie: II, bei 100% Durchfluss

Aufputz-WC-Druckspüler SCHELLOMAT, DN 20
 Spülstrom: 1,0 - 1,3 l/s, Anschluss: DN 20 G 3/4 AG,
 Zertifikate: PA-IX 18853/II, DIN-DVGW, Belgaqua
 VE: 20, G: 0,58 kg/Stück

02 202 06 99

Aufputz-WC-Druckspüler SCHELLOMAT, DN 20
 Mit Selbstschlusskartusche mit Messingkolben und
 automatischer Düsenreinigungsnadel
 Spülstrom: 1,0 - 1,3 l/s, Anschluss: DN 20 G 3/4 AG,
 Zertifikate: PA-IX 18853/II
 VE: 1, G: 0,63 kg/Stück

02 238 06 99

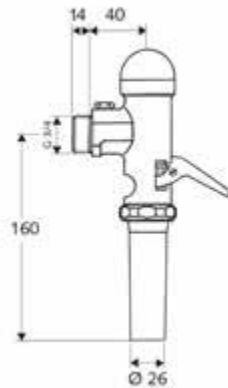
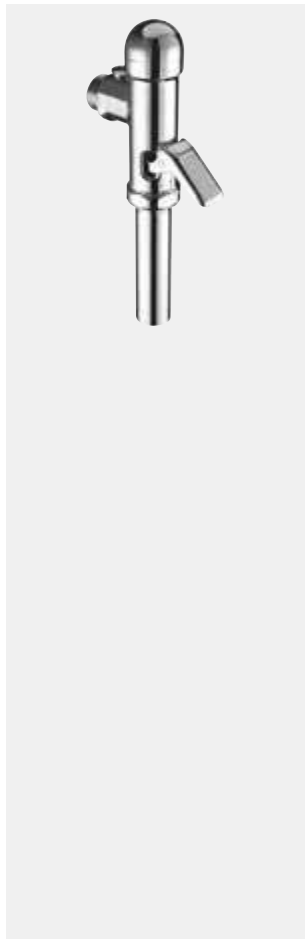
Aufputz-WC-Druckspüler SCHELLOMAT, DN 15
 Spülstrom: 0,7 - 1,0 l/s, Anschluss: DN 15 G 1/2 AG,
 Zertifikate: PA-IX 18853/II
 VE: 1, G: 0,63 kg/Stück

02 216 06 99



Empfohlene zugehörige Artikel:

- WC-Spülrohrgarnitur 03 209 06 99 Seite 221
- WC-Spülrohr 03 100 06 99 Seite 221



Aufputz-WC-Druckspüler SCHELLOMAT, DN 20

Konform DIN EN 12541.

Lieferumfang

- Aufputz-WC-Druckspüler
- Betätigungshebel aus Messing
- Selbstschlusskartusche mit automatischer Düsenreinigungsnadel
- Spülrohranschluss mit Rohrunterbrecher

Technische Daten

- Fließdruck: 1,2 - 5,0 bar
- Spülstrom: 1,0 - 1,3 l/s
- Spülmenge: einstellbar: 6,0 - 14,0 l
- Werkstoff: Gehäuse Messing; wasserführende Teile Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 20 G 3/4 AG
- Anschluss Spülrohr: Ø 26 mm

VE: 1, G: 0,67 kg/Stück

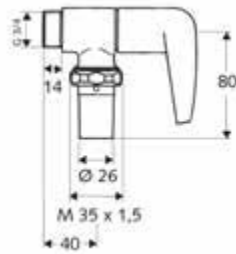
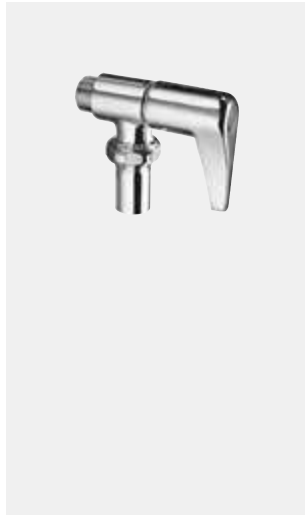
02 204 06 99



Empfohlene zugehörige Artikel:

- WC-Spülrohrgarnitur 03 209 06 99 Seite 221 oder
- WC-Spülrohr 03 100 06 99 Seite 221

WC-Druckspüler



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
--------------------	--------------------	--	--

WC-Spülventil SCHELLOMAT

Mit Hebel-Oberteil.

Technische Daten

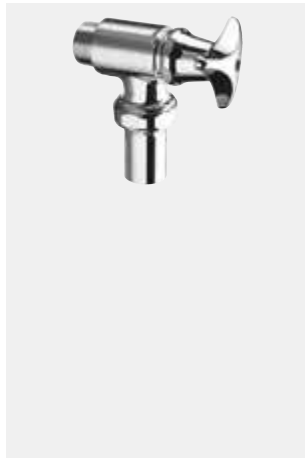
- Werkstoff: Messing konform TrinkwV; Betätigung Zinkdruckguss
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 20 G 3/4 AG
- Anschluss Spülrohr: Ø 26 mm

VE: 1, G: 0,56 kg/Stück	02 702 06 99
-------------------------	--------------



Empfohlene zugehörige Artikel:

- WC-Spülrohrgarnitur 03 209 06 99 Seite 221 oder
- WC-Spülrohr 03 100 06 99 Seite 221



WC-Spülventil SCHELLOMAT

Mit Dreisterngriff.

Technische Daten

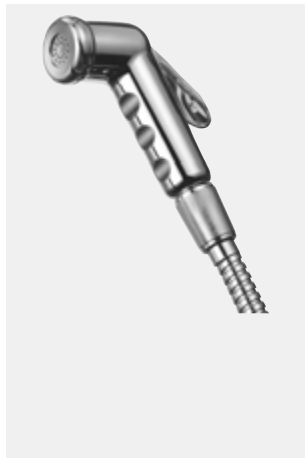
- Werkstoff: Messing konform TrinkwV; Betätigung Messing
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 20 G 3/4 AG
- Anschluss Spülrohr: Ø 26 mm

VE: 1, G: 0,48 kg/Stück	02 703 06 99
-------------------------	--------------

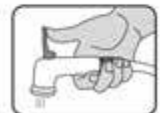


Empfohlene zugehörige Artikel:

- WC-Spülrohrgarnitur 03 209 06 99 Seite 221 oder
- WC-Spülrohr 03 100 06 99 Seite 221



Automatischer Wasserstopp



Dauerfluss

Handbrause Bidet

Lieferumfang

- Handbrause, • Anschluss Schlauch, Metall, G 1/2 IG x 1200 mm
- Wandhalterung, • Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Werkstoff: Gehäuse Kunststoff
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: G 1/2 IG

VE: 1, G: 0,35 kg/Stück	03 295 06 99
-------------------------	--------------



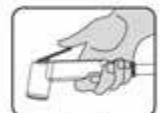
Empfohlene zugehörige Artikel:

- Kombi-Eckventil COMFORT 03 570 06 99 Seite 288 oder
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT 05 217 06 99 Seite 328 oder
- Eckventil mit Regulierfunktion 05 346 06 99 Seite 332 oder
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 431 06 99 Seite 336

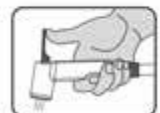


Montagehinweis:

- Bitte beachten Sie die lokalen Vorschriften und Spezifikationen bei der Montage.



Automatischer Wasserstopp



Dauerfluss

Design-Handbrause Bidet

Lieferumfang

- Handbrause, • Anschluss Schlauch, Kunststoff, G 1/2 IG x 1200 mm
- Wandhalterung, • Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Werkstoff: Kunststoff
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: G 1/2 IG

VE: 1, G: 0,42 kg/Stück	03 097 06 99
-------------------------	--------------



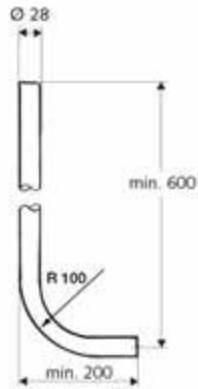
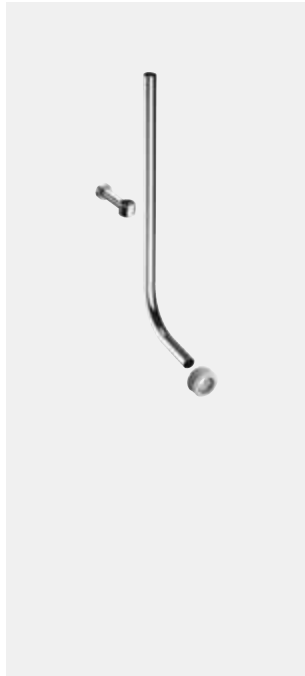
Empfohlene zugehörige Artikel:

- Kombi-Eckventil COMFORT 03 570 06 99 Seite 288 oder
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT 05 217 06 99 Seite 328 oder
- Eckventil mit Regulierfunktion 05 346 06 99 Seite 332 oder
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 431 06 99 Seite 336



Montagehinweis:

- Bitte beachten Sie die lokalen Vorschriften und Spezifikationen bei der Montage.



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer

WC-Spülrohrgarnitur

Nach DIN 3267.

Lieferumfang

- WC-Innenverbinder
- WC-Spülrohr Ø 28 x 1 mm
- WC-Spülrohrschelle

Technische Daten

- Werkstoff: Spülrohr Messing
- Oberfläche: chrom

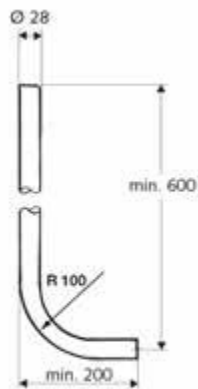
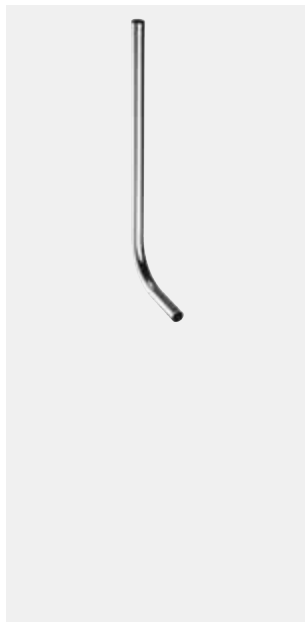
VE: 1, G: 0,55 kg/Stück

03 209 06 99



Empfohlene zugehörige Artikel:

- Aufputz-WC-Druckspüler SCHELLOMAT Basic, DN 20 02 247 06 99 Seite 218 oder
- Aufputz-WC-Druckspüler SCHELLOMAT Basic SV, DN 20 02 248 06 99 Seite 218 oder
- Aufputz-WC-Druckspüler SCHELLOMAT Silent Eco, DN 20 02 249 06 99 Seite 218 oder
- Aufputz-WC-Druckspüler SCHELLOMAT SILENT ECO SV, DN 20 02 250 06 99 Seite 218 oder
- Aufputz-WC-Druckspüler SCHELLOMAT, DN 20 02 202 06 99 Seite 219 oder
- Aufputz-WC-Druckspüler SCHELLOMAT, DN 20 02 238 06 99 Seite 219 oder
- Aufputz-WC-Druckspüler SCHELLOMAT, DN 15 02 216 06 99 Seite 219 oder
- Aufputz-WC-Druckspüler SCHELLOMAT, DN 20 02 204 06 99 Seite 219 oder
- WC-Spülventil SCHELLOMAT 02 702 06 99 Seite 220 oder
- WC-Spülventil SCHELLOMAT 02 703 06 99 Seite 220



WC-Spülrohr

Nach DIN 3267.

Lieferumfang

- WC-Spülrohr Ø 28 x 1 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Messing
- Oberfläche: chrom
- Abmessungen: H 600 mm x T 200 mm

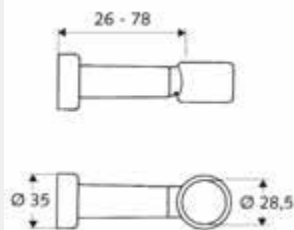
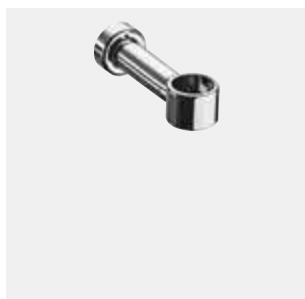
VE: 1, G: 0,36 kg/Stück

03 100 06 99



Empfohlene zugehörige Artikel:

- Aufputz-WC-Druckspüler SCHELLOMAT Basic, DN 20 02 247 06 99 Seite 218 oder
- Aufputz-WC-Druckspüler SCHELLOMAT Basic SV, DN 20 02 248 06 99 Seite 218 oder
- Aufputz-WC-Druckspüler SCHELLOMAT Silent Eco, DN 20 02 249 06 99 Seite 218 oder
- Aufputz-WC-Druckspüler SCHELLOMAT SILENT ECO SV, DN 20 02 250 06 99 Seite 218 oder
- Aufputz-WC-Druckspüler SCHELLOMAT, DN 20 02 202 06 99 Seite 219 oder
- Aufputz-WC-Druckspüler SCHELLOMAT, DN 20 02 238 06 99 Seite 219 oder
- Aufputz-WC-Druckspüler SCHELLOMAT, DN 15 02 216 06 99 Seite 219 oder
- Aufputz-WC-Druckspüler SCHELLOMAT, DN 20 02 204 06 99 Seite 219 oder
- WC-Spülventil SCHELLOMAT 02 702 06 99 Seite 220 oder
- WC-Spülventil SCHELLOMAT 02 703 06 99 Seite 220
- WC-Spülrohrschelle 03 203 06 99 Seite 221
- WC-Innenverbinder 77 101 00 99 Seite 221



WC-Spülrohrschelle

Zur sicheren Befestigung des WC-Spülrohrs an der Wand.

Technische Daten

- Werkstoff: Kunststoff
- Oberfläche: chrom

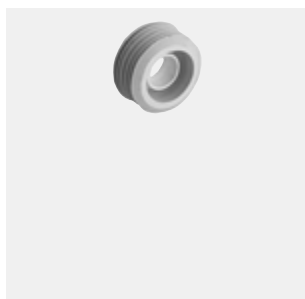
VE: 1, G: 0,07 kg/Stück

03 203 06 99



Empfohlene zugehörige Artikel:

- WC-Spülrohr 03 100 06 99 Seite 221



WC-Innenverbinder

Technische Daten

- Werkstoff: Gummi
- Durchmesser: 55 mm

VE: 1, G: 0,04 kg/Stück

77 101 00 99



Empfohlene zugehörige Artikel:

- WC-Spülrohr 03 100 06 99 Seite 221





2 WC- und Urinal-Druckspüler

	Produktinformationen	224 / 232
22	Unterputz-Urinal-Druckspüler	
	- Unterputz-Urinal-Druckspüler	225 / 233
	- Urinalsteuerungen	
	EDITION E	226 - 229
	COMPACT LC	235
	RETROFIT LC / Zubehör	236 - 237
	- Urinal-Betätigungsplatten	
	EDITION	230
	- Zubehör	228 - 229 231 / 237
	Übersicht	
23	Aufputz-Urinal-Druckspüler	239



SCHELL Urinalsteuerung EDITION E

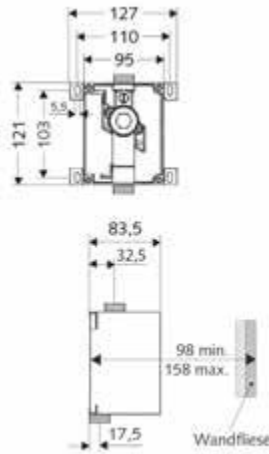
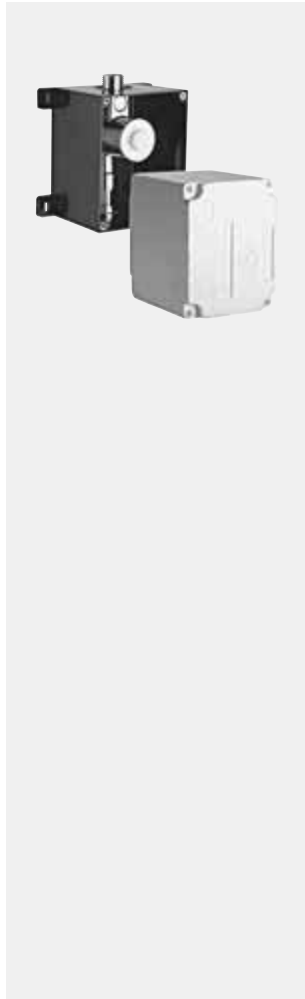
Übersicht Unterputz-Urinal-Druckspüler (Fertigbausets)

Funktionsmerkmale Urinalsteuerungen																
		Funktion					Wasser- sparen	Hy- giene	Energie- vers.		Oberfläche			Fertig- bausatz zu		Seite
		Geeignet zur Ver- netzung mit SWS	Parametrierbar über SSC	Berührungsfrei	Selbstschluss mechanisch	Selbstschluss elektronisch			Batteriebetrieb	Netzbetrieb	Edelstahl	Chrom	Alpinweiss	Urinal-Druckspüler 01 193 00 99	Urinal-Modul 03 075 00 99	
EDITION E																
	02 806 06 99	•	•	•		•	•	•				•		•	•	226
	02 806 15 99	•	•	•		•	•	•					•	•	•	226
	02 807 28 99	•	•	•		•	•	•			•			•	•	226
	02 808 06 99	•	•	•		•	•		•			•		•	•	226
	02 808 15 99	•	•	•		•	•		•				•	•	•	226
	02 809 28 99	•	•	•		•	•		•		•			•	•	226
	00 230 06 99	•	•	•		•	•					•		•	•	227
	00 230 15 99	•	•	•		•	•						•	•	•	227
	00 231 28 99	•	•	•		•	•				•			•	•	227
EDITION																Seite
	02 800 06 99				•							•		•	•	230
	02 800 15 99				•								•	•	•	230
	02 801 28 99				•						•			•	•	230



Bestellhinweis:

Bitte beachten Sie, dass zu jedem Fertigbausatz die entsprechenden notwendigen zugehörigen Artikel / empfohlenen zugehörigen Artikel sowie der Unterputz-Urinal-Druckspüler oder das entsprechende Modul mitzubestellen sind.



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
--------------------	--------------------	--	--

Unterputz-Urinal-Druckspüler COMPACT II

Geräuscharmer Unterputz-Druckspüler. Zur Aufnahme von SCHELL Urinal-Steuerungen/-Betätigungsplatten. Konform DIN EN 12541. Innenliegende Vorabspernung.

Lieferumfang

- Masterbox
- Rohbaugehäuse
- Unterputz-Spülarmatur COMPACT II, mit Vorabspernung und Dichtstopfen
- Putzdeckel

Technische Daten

- Fließdruck: 0,8 - 5,0 bar
- Spülstrom: 0,3 l/s
- Werkstoff: Gehäuse Kunststoff; Wasserstrecke Messing konform TrinkwV
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: PA-IX 18779/I, DIN-DVGW
- Geräuschklasse: I, bei 100% Durchfluss

VE: 1, G: 0,88 kg/Stück	01 193 00 99
-------------------------	--------------



Notwendige zugehörige Artikel:

Urinal-Steuerungen

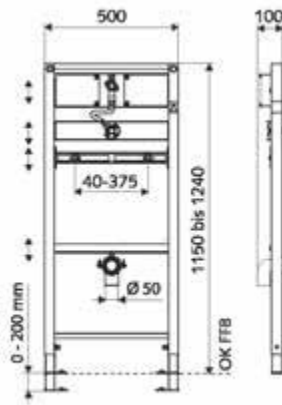
- Urinalsteuerung COMPACT LC 01 197 00 99 Seite 235 oder
- Urinalsteuerung COMPACT LC 01 196 00 99 Seite 235

Weitere Urinalsteuerungen und Urinal-Betätigungsplatten siehe Übersicht Seite 224



Montagehinweis:

- Bei elektronischer Auslösung Stromversorgung entsprechender jeweiliger Urinal-Steuerung vorsehen.
- In Verbindung mit dem SCHELL Wassermanagement-System SWS ggf. ein handelsübliches Buskabel H(St)H2x2x0,8(bauseits) für den SWS Bus-Extender Kabel BE-K vorsehen.
- Es dürfen nur original SCHELL Netzteile und Anschlusskabel eingesetzt werden.



Urinal-Modul MONTUS

Typ COMPACT II

Urinal-Modul BH 115 cm mit Unterputz-Druckspüler COMPACT II. Für Ständerwand- oder Vorwandmontage. Selbsttragender, pulverbeschichteter Profil-Stahlrahmen mit höhenverstellbaren Füßen und Traversen. Auslösung der Spülung elektronisch oder mechanisch.

Lieferumfang

- Urinal-Modul
- Traverse mit Ablaufbogen und Baustopfen, höhenverstellbar
- Traverse mit Unterputz-Druckspüler COMPACT II, mit Vorabspernung und Putzdeckel, höhenverstellbar
- Traverse für Urinal-Befestigung 40 - 375 mm, höhenverstellbar
- Traverse mit schallentkoppeltem Urinalanschluss, mit Baustopfen, höhenverstellbar
- Flexibler Schlauch
- Höhenverstellbare Montagefüße 0 - 20 cm
- Befestigungsmaterial für Montagefüße
- Befestigungsmaterial für Urinal-Montage (Befestigungsbolzen M 8 x 100 mm, Schutzschlauch, Kunststoff-Bundbuchs, Muttern, Unterlegscheiben, Abdeckkappen)

Technische Daten

- Fließdruck: 0,8 - 5,0 bar, • Spülstrom: 0,3 l/s
- Werkstoff: Rahmen Stahl; Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: Rahmen pulverbeschichtet
- Abmessungen: B 50 cm x H 124 cm
- Anschluss Abwasser: Ø 50 mm
- Anschluss Wasser: DN 15 G 1/2 AG (oben)
- Abgang Abwasser: Ø 50 mm
- Abgang Wasser: DN 15 G 1/2 IG

VE: 1, G: 11,54 kg/Stück	03 075 00 99
--------------------------	--------------



Notwendige zugehörige Artikel:

- Urinal-Zulaufgarnitur DN 15 03 105 00 99 Seite 231

Bei Vorwandmontage

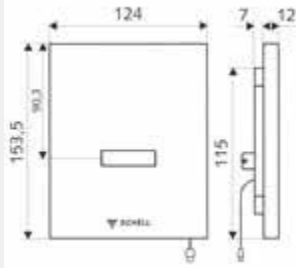
- Wandhalterungs-Set MONTUS (120 - 170 mm) 03 071 00 99 Seite 270 oder
- Wandhalterungs-Set MONTUS (150 - 210 mm) 03 077 00 99 Seite 270

Urinal-Steuerungen und Urinal-Betätigungsplatten siehe Übersicht Seite 224



Montagehinweis:

- Bei elektronischer Auslösung Stromversorgung entsprechend der jeweiligen Urinal-Steuerung vorsehen.
- In Verbindung mit dem SCHELL Wassermanagement-System SWS ggf. ein handelsübliches Buskabel H(St)H2x2x0,8 (bauseits) für den SWS Bus-Extender Kabel BE-K vorsehen.
- Es dürfen nur original SCHELL Netzteile und Anschlusskabel eingesetzt werden.



Fertigbauset zu
01 193 00 99 oder
03 075 00 99

Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
--------------------	--------------------	--	--

Urinalsteuerung EDITION E

Berührungslose Infrarot-Sensor-Spüleinrichtung. Für SCHELL Unterputz-Urinal-Druckspüler COMPACT II. Batteriebetrieb. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Frontplatte mit Infrarot-Sensorfenster
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- Montagerahmen mit Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65, • 4x AA Alkalibatterien 1,5 V

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 - Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Spülzeit (1 - 15 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
 - Vorspülung (Aus / 1 s, Sperrzeit 5 - 60 min nach letzter Spülung)
 - Automatischer Stadionbetrieb (Aus / 1s pro Nutzer, Hauptspülung nach 20 - 60 s nach letzter Nutzung)
 - Geruchsverschluss-Spülung (Aus / 1 - 240 h nach letzter Spülung)
 - Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
 - Vorspülung (Aus / 1 s)
 - Automatischer Stadionbetrieb (Aus / 1s pro Nutzer)
 - Geruchsverschluss-Spülung (Aus / Ein)
 - Spülzeit (1 - 15 s)

Werkstoff: Frontplatte Kunststoff, Oberfläche: Frontplatte chrom, Abmessungen Frontplatte: B 124 mm x H 153,5 mm x T 12 mm
VE: 1, G: 0,76 kg/Stück 02 806 06 99

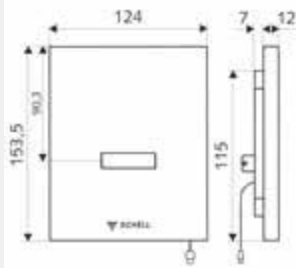
Werkstoff: Frontpl. Kunststoff, Oberfläche: Frontplatte alpinweiß, Abmessungen Frontplatte: B 124 mm x H 153,5 mm x T 12 mm
VE: 1, G: 0,76 kg/Stück 02 806 15 99

Vandalengeschützte Ausführung, Werkstoff: Frontpl. Edelstahl, Oberfläche: Frontpl. Edelstahl gebürstet, Abmessungen Frontpl.: B 120 mm x H 150 mm x T 12 mm
VE: 1, G: 0,84 kg/Stück 02 807 28 99



Notwendige zugehörige Artikel:

- Unterputz-Urinal-Druckspüler COMPACT II 01 193 00 99 Seite 225, 233 oder
- Urinal-Modul MONTUS 03 075 00 99 Seite 225, 234, 265



Fertigbauset zu
01 193 00 99 oder
03 075 00 99

Urinalsteuerung EDITION E

Berührungslose Infrarot-Sensor-Spüleinrichtung. Für SCHELL Unterputz-Urinal-Druckspüler COMPACT II. Netzbetrieb. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Frontplatte mit Infrarot-Sensorfenster
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- Montagerahmen mit Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Unterputznetzteil 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
 - Spülzeit (1 - 15 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
 - Vorspülung (Aus / 1 s, Sperrzeit 5 - 60 min nach letzter Spülung)
 - Automatischer Stadionbetrieb (Aus / 1s pro Nutzer, Hauptspülung nach 20 - 60 s nach letzter Nutzung)
 - Geruchsverschluss-Spülung (Aus / 1 - 240 h nach letzter Spülung)
 - Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
 - Vorspülung (Aus / 1 s)
 - Automatischer Stadionbetrieb (Aus / 1s pro Nutzer)
 - Geruchsverschluss-Spülung (Aus / Ein)
 - Spülzeit (1 - 15 s)

Werkstoff: Frontplatte Kunststoff, Oberfläche: Frontplatte chrom, Abmessungen Frontplatte: B 124 mm x H 153,5 mm x T 12 mm
VE: 1, G: 0,78 kg/Stück 02 808 06 99

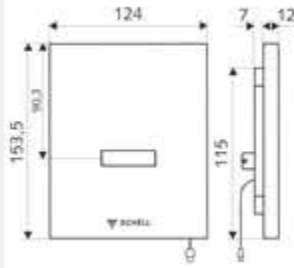
Werkstoff: Frontpl. Kunststoff, Oberfläche: Frontplatte alpinweiß, Abmessungen Frontplatte: B 124 mm x H 153,5 mm x T 12 mm
VE: 1, G: 0,75 kg/Stück 02 808 15 99

Vandalengeschützte Ausführung, Werkstoff: Frontplatte Edelstahl, Oberfläche: Frontplatte Edelstahl gebürstet, Abmessungen Frontplatte: B 120 mm x H 150 mm x T 12 mm
VE: 1, G: 0,86 kg/Stück 02 809 28 99



Notwendige zugehörige Artikel:

- Unterputz-Urinal-Druckspüler COMPACT II 01 193 00 99 Seite 225, 233 oder
- Urinal-Modul MONTUS 03 075 00 99 Seite 225, 234, 265



Fertigbauset zu
01 193 00 99 oder
03 075 00 99

Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
--------------------	--------------------	--	--

Urinalsteuerung EDITION E

Berührungslose Infrarot-Sensor-Spüleinrichtung. Für SCHELL Unterputz-Urinal-Druckspüler COMPACT II. Vorgesehen zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Spannungsversorgung über SWS oder Netzteil (in Verbindung mit Bus-Extender Funk BE-F).

Lieferumfang

- Frontplatte mit Infrarot-Sensorfenster
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- Montagerahmen mit Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
 - Spülzeit (1 - 15 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
 - Vorspülung (Aus / 1 s, Sperrzeit 5 - 60 min nach letzter Spülung)
 - Automatischer Stadionbetrieb (Aus / 1s pro Nutzer, Hauptspülung nach 20 - 60 s nach letzter Nutzung)
 - Geruchsverschluss-Spülung (Aus / 1 - 240 h nach letzter Spülung)
 - Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
 - Vorspülung (Aus / 1 s)
 - Automatischer Stadionbetrieb (Aus / 1s pro Nutzer)
 - Geruchsverschluss-Spülung (Aus / Ein)
 - Spülzeit (1 - 15 s)

Werkstoff: Frontplatte Kunststoff, Oberfläche: Frontplatte chrom,
Abmessungen Frontplatte: B 124 mm x H 153,5 mm x T 12 mm
VE: 1, G: 0,62 kg/Stück **00 230 06 99**

Werkstoff: Frontpl. Kunststoff, Oberfläche: Frontplatte alpinweiß,
Abmessungen Frontplatte: B 124 mm x H 153,5 mm x T 12 mm
VE: 1, G: 0,64 kg/Stück **00 230 15 99**

Vandalengeschützte Ausführung, Werkstoff: Frontpl. Edelstahl,
Oberfläche: Frontpl. Edelstahl gebürstet, **Abmessungen Frontpl.:**
B 120 mm x H 150 mm x T 12 mm
VE: 1, G: 0,68 kg/Stück **00 231 28 99**



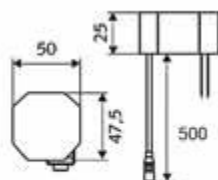
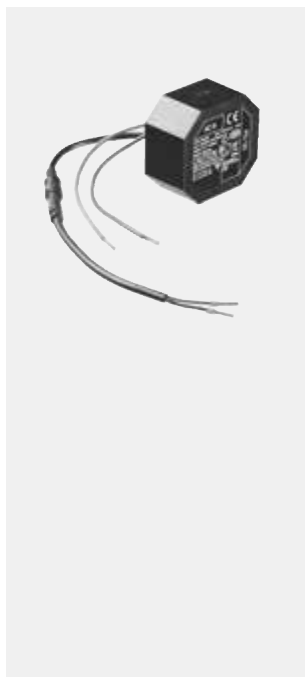
Notwendige zugehörige Artikel:

- Unterputz-Urinal-Druckspüler COMPACT II 01 193 00 99 Seite 225, 233 oder
- Urinal-Modul MONTUS 03 075 00 99 Seite 225, 234, 265
- SWS Server 00 500 00 99 Seite 18
- SWS Bus-Netzteil 00 505 00 99 Seite 19
- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 20 oder
- SWS Bus-Extender Funk BE-F 00 502 00 99 Seite 20

Bei Vernetzung via Bus-Extender Funk BE-F

- Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 315 00 99
Seite 134, 146, 178, 207, 228 oder
- Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 582 00 99
Seite 134, 146, 178, 207, 228 oder
- Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 583 00 99
Seite 135, 146, 178, 208, 228

Urinal-Druckspüler



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz**

Zur Spannungsversorgung von 1 - 12 CVD-Touch- und/oder Infrarot-Sensor Elektroniken.
Geeignet für alle SSC- und SWS-fähigen Armaturen.

Lieferumfang

- UP-Netzteil
- Adapterkabel

Technische Daten

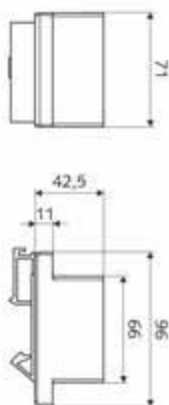
- Input: 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
- Output: 9 VDC, 0,66 A

VE: 1, G: 0,14 kg/Stück

01 315 00 99

**Notwendige zugehörige Artikel:**

- Universal-Anschlusskabel 5 m 01 570 00 99 Seite 135, 147, 179, 208, 229 oder
- Universal-Anschlusskabel 10 m 01 571 00 99 Seite 135, 147, 179, 208, 229

**Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz**

Zur Spannungsversorgung von 1 - 12 CVD-Touch- und/oder Infrarot-Sensor Elektroniken.
Geeignet für alle SSC- und SWS-fähigen Armaturen. Für Montage auf Hutschiene 35 mm (EN 60715).

Lieferumfang

- Netzteil
- Gehäuse für Hutschienenmontage
- Adapterkabel

Technische Daten

- Input: 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz, Kabel auf Litze
- Output: 9 VDC, 0,66 A, auf Steckverbinder

VE: 1, G: 0,21 kg/Stück

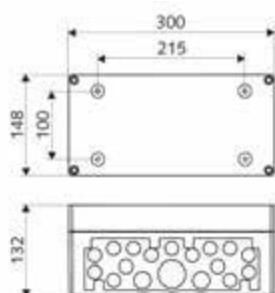
01 582 00 99

**Notwendige zugehörige Artikel:**

- Universal-Anschlusskabel 5 m 01 570 00 99 Seite 135, 147, 179, 208, 229 oder
- Universal-Anschlusskabel 10 m 01 571 00 99 Seite 135, 147, 179, 208, 229

**Montagehinweis:**

- Klemmleiste und Hutschiene bauseits.

**Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz**

Für 1 - 12 CVD-Touch- und/oder Infrarot-Sensor-Elektroniken.
Geeignet für alle SSC- und SWS-fähigen Armaturen. Gehäuse mit Vorstanzungen für ISO-Klemmverschraubungen und 4-fach Verriegelung des Deckels.

Lieferumfang

- Elektro-Verteilerkasten
- Hutschiene, vormontiert
- Anschlussklemmblock 12-fach
- Hutschienenetzteil

Technische Daten

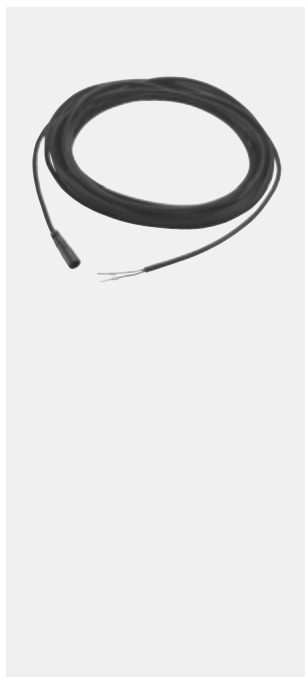
- Input: 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz, Kabel auf Litze
- Output: 9 VDC, 0,66 A, auf Steckverbinder
- Schutzart: IP 65

VE: 1, G: 1,62 kg/Stück

01 583 00 99

**Notwendige zugehörige Artikel:**

- Universal-Anschlusskabel 5 m 01 570 00 99 Seite 135, 147, 179, 208, 229 oder
- Universal-Anschlusskabel 10 m 01 571 00 99 Seite 135, 147, 179, 208, 229



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Universal-Anschlusskabel**

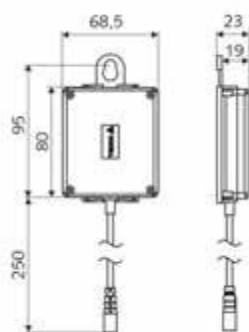
Zur Verbindung zwischen Netzteil und elektronischer Armatur.

Länge: 5 m
VE: 1, G: 0,12 kg/Stück

01 570 00 99

Länge: 10 m
VE: 1, G: 0,22 kg/Stück

01 571 00 99

**Universal-Batteriefach 6 V**

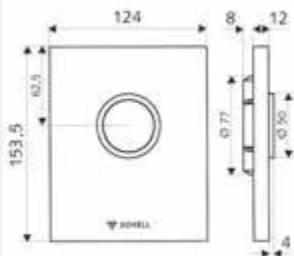
Geeignet für alle SSC- und SWS-fähigen Armaturen.

Lieferumfang

- Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65
- 4x AA Alkalibatterien 1,5 V
- Wandhalterung
- Befestigungsmaterial
- Klettband 100 mm

VE: 1, G: 0,20 kg/Stück

01 557 00 99



Fertigbauset zu
01 193 00 99 oder
03 075 00 99

Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer

Urinal-Betätigungsplatte EDITION

Für SCHELL Unterputz-Urinal-Druckspüler COMPACT II.

Lieferumfang

- Design-Betätigungsplatte
- Betätigungstaste
- Selbstschlusskartusche mit Düsenbohrungs-Vorfilter
- Montagerahmen
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Spülmenge: einstellbar: 1,0 - 6,0 l

Werkstoff: Betätigung Kunststoff; Frontplatte Kunststoff,
Oberfläche: Betätigung chrom; Frontplatte chrom,
Abmessungen Frontplatte: B 124 mm x H 153,5 mm x T 12 mm
VE: 1, G: 0,53 kg/Stück

02 800 06 99

Werkstoff: Betätigung Kunststoff; Frontplatte Kunststoff,
Oberfläche: Betätigung chrom; Frontplatte alpinweiß,
Abmessungen Frontplatte: B 124 mm x H 153,5 mm x T 12 mm
VE: 1, G: 0,48 kg/Stück

02 800 15 99

Vandalengeschützte Ausführung

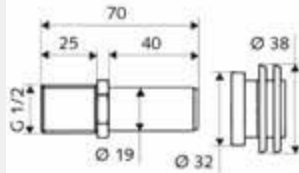
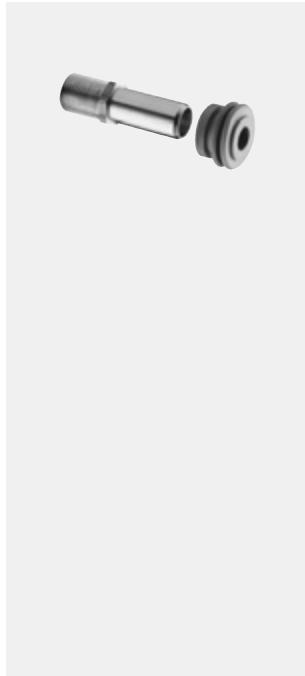
Werkstoff: Betätigung Zinkdruckguss; Frontplatte Edelstahl,
Oberfläche: Betätigung chrom; Frontpl. Edelstahl gebürstet,
Abmessungen Frontpl.: B 120 mm x H 150 mm x T 12 mm
VE: 1, G: 0,60 kg/Stück

02 801 28 99



Notwendige zugehörige Artikel:

- Unterputz-Urinal-Druckspüler COMPACT II 01 193 00 99 Seite 225, 233 oder
- Urinal-Modul MONTUS 03 075 00 99 Seite 225, 234, 265



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Urinal-Zulaufgarnitur DN 15**

Für Urinale mit Zulauf von hinten.

Lieferumfang

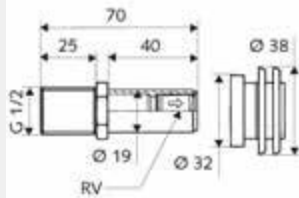
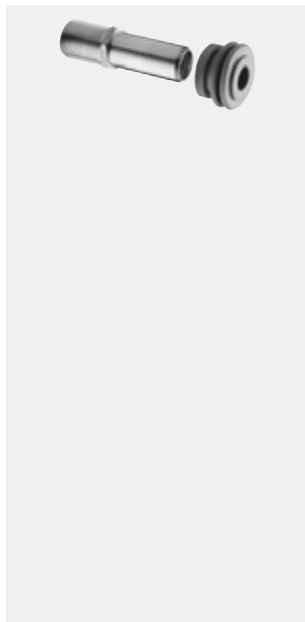
- Zulaufstutzen
- Verbinder Ø 32 - 38 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Schaftdurchmesser: 19 mm
- Schaftlänge: 40 mm
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG

VE: 1, G: 0,09 kg/Stück

03 105 00 99

**Urinal-Zulaufgarnitur DN 15 RV**

Für Urinalsteuerung COMPACT LC, wenn Ventilsteuerung > 1 m über dem Urinalzulauf. Mit Rückflussverhinderer (RV).

Lieferumfang

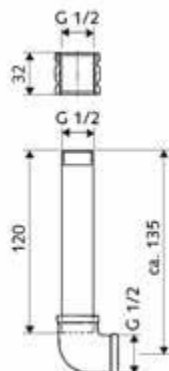
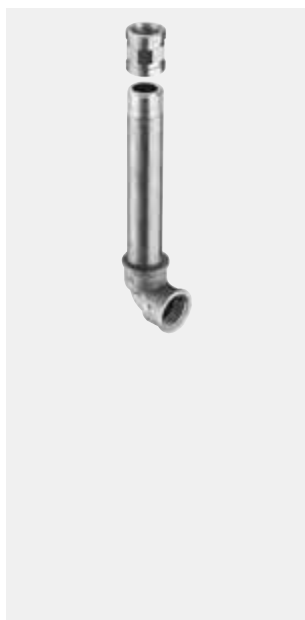
- Zulaufstutzen
- Verbinder Ø 32 - 38 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Schaftdurchmesser: 19 mm
- Schaftlänge: 40 mm
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG

VE: 1, G: 0,08 kg/Stück

03 112 00 99

**Urinal-Zulaufgarnitur DN 15**

Anschlussleitung zwischen Unterputz-Urinal-Druckspüler COMPACT II und Urinal-Zulaufgarnitur.

Lieferumfang

- Anschlussrohr mit 90°-Winkel (eingedichtet)
- Muffe

Technische Daten

- Werkstoff: Messing
- Anschluss: DN 15 G 1/2 IG
- Abgang: DN 15 G 1/2 IG



VE: 1, G: 0,28 kg/Stück

03 208 00 99

**Empfohlene zugehörige Artikel:**

- Unterputz-Urinal-Druckspüler COMPACT II 01 193 00 99 Seite 225, 233

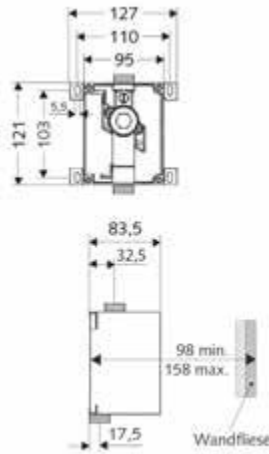
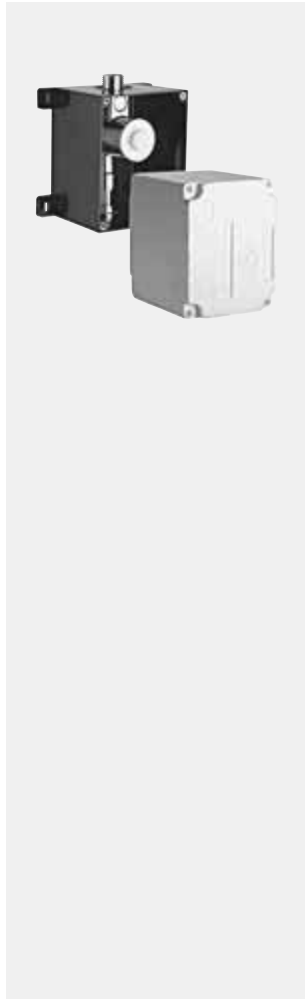
Übersicht Unterputz-Urinal-Druckspüler (Fertigbausets)

Funktionsmerkmale Urinalsteuerungen											
		Funktion			Wassersparen	Hygiene	Energieversorgung		Fertigbauset zu		
		Berührungsfrei	Selbstschluss mechanisch	Selbstschluss elektronisch			Batteriebetrieb	Netzbetrieb	Urinal-Druckspüler COMPACT II 01 193 00 99	Urinal-Modul COMPACT II LC 03 089 00 99	
COMPACT LC											Seite
	01 197 00 99	•		•	•			•	•		235
	01 196 00 99	•		•	•		•		•		235
RETROFIT LC											Seite
	01 286 00 99	•		•	•						236
	01 285 00 99	•		•	•		•				236



Bestellhinweis:

Bitte beachten Sie, dass zu jedem Fertigbauset die entsprechenden notwendigen zugehörigen Artikel / empfohlenen zugehörigen Artikel sowie der Unterputz-Urinal-Druckspüler COMPACT II oder das entsprechende Modul mitzubestellen sind.



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
--------------------	--------------------	--	--

Unterputz-Urinal-Druckspüler COMPACT II

Geräuscharmer Unterputz-Druckspüler. Zur Aufnahme von SCHELL Urinal-Steuerungen/-Betätigungsplatten. Konform DIN EN 12541. Innenliegende Vorabspernung.

Lieferumfang

- Masterbox
- Rohbaugehäuse
- Unterputz-Spülmarmatur COMPACT II, mit Vorabspernung und Dichtstopfen
- Putzdeckel

Technische Daten

- Fließdruck: 0,8 - 5,0 bar
- Spülstrom: 0,3 l/s
- Werkstoff: Gehäuse Kunststoff; Wasserstrecke Messing konform TrinkwV
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: PA-IX 18779/I, DIN-DVGW
- Geräuschklasse: I, bei 100% Durchfluss

VE: 1, G: 0,88 kg/Stück	01 193 00 99
-------------------------	--------------



Notwendige zugehörige Artikel:

Urinal-Steuerungen

- Urinalsteuerung COMPACT LC 01 197 00 99 Seite 235 oder
- Urinalsteuerung COMPACT LC 01 196 00 99 Seite 235

Weitere Urinalsteuerungen und Urinal-Betätigungsplatten siehe Übersicht Seite 224



Montagehinweis:

- Bei elektronischer Auslösung Stromversorgung entsprechender jeweiliger Urinal-Steuerung vorsehen.
- In Verbindung mit dem SCHELL Wassermanagement-SystemSWS ggf. ein handelsübliches Buskabel H(S)tH2x2x0,8(bauseits) für den SWS Bus-Extender Kabel BE-K vorsehen.
- Es dürfen nur original SCHELL Netzteile und Anschlusskabeleingesetzt werden.



**Urinal-Modul MONTUS
Typ COMPACT II LC**

Urinal-Modul BH 115 cm mit Unterputz-Druckspüler COMPACT II. Für Ständerwand- oder Vorwandmontage. Selbsttragender, pulverbeschichteter Profil-Stahlrahmen mit höhenverstellbaren Füßen und Traversen. Auslösung der Spülung über Urinalsteuerung COMPACT LC.

Lieferumfang

- Urinal-Modul
- Traverse mit Unterputz-Druckspüler COMPACT II, mit Vorabspernung und Putzdeckel, höhenverstellbar, vorgesehen für Urinalsteuerung COMPACT LC
- Traverse mit Ablaufbogen und Baustopfen, höhenverstellbar
- Traverse für Urinal-Befestigung 40 - 375 mm, höhenverstellbar
- Traverse mit schallentkoppeltem Urinalanschluss, mit Baustopfen, höhenverstellbar
- Flexibler Schlauch
- Höhenverstellbare Montagefüße 0 - 20 cm
- Befestigungsmaterial für Urinal-Montage (Befestigungsbolzen M 8 x 100 mm, Schutzschlauch, Kunststoff-Bundbuchschen, Mutttern, Unterlegscheiben, Abdeckkappen)
- Befestigungsmaterial für Montagefüße

Technische Daten

- Fließdruck: 0,8 - 5,0 bar
- Spülstrom: 0,3 l/s
- Werkstoff: Rahmen Stahl; Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: Rahmen pulverbeschichtet
- Abmessungen: B 50 cm x H 124 cm
- Anschluss Abwasser: Ø 50 mm
- Anschluss Wasser: DN 15 G 1/2 AG (rechts)
- Abgang Abwasser: Ø 50 mm
- Abgang Wasser: DN 15 G 1/2 IG

VE: 1, G: 12,00 kg/Stück	03 089 00 99
--------------------------	--------------



Notwendige zugehörige Artikel:

- Urinal-Zulaufgarnitur DN 15 03 105 00 99 Seite 231

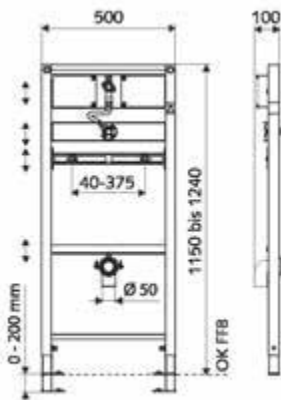
Bei Vorwandmontage

- Wandhalterungs-Set MONTUS (120 - 170 mm) 03 071 00 99 Seite 270 oder
- Wandhalterungs-Set MONTUS (150 - 210 mm) 03 077 00 99 Seite 270

Urinal-Steuerungen

- Urinalsteuerung COMPACT LC 01 196 00 99 Seite 235 oder
- Urinalsteuerung COMPACT LC 01 197 00 99 Seite 235

Urinal-Druckspüler



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
--------------------	--------------------	--	--

**Urinal-Modul MONTUS
Typ COMPACT II**

Urinal-Modul BH 115 cm mit Unterputz-Druckspüler COMPACT II. Für Ständerwand- oder Vorwandmontage. Selbsttragender, pulverbeschichteter Profil-Stahlrahmen mit höhenverstellbaren Füßen und Traversen. Auslösung der Spülung elektronisch oder mechanisch.

Lieferumfang

- Urinal-Modul
- Traverse mit Ablaufbogen und Baustopfen, höhenverstellbar
- Traverse mit Unterputz-Druckspüler COMPACT II, mit Vorabspernung und Putzdeckel, höhenverstellbar
- Traverse für Urinal-Befestigung 40 - 375 mm, höhenverstellbar
- Traverse mit schallentkoppeltem Urinalanschluss, mit Baustopfen, höhenverstellbar
- Flexibler Schlauch
- Höhenverstellbare Montagefüße 0 - 20 cm
- Befestigungsmaterial für Montagefüße
- Befestigungsmaterial für Urinal-Montage (Befestigungsbolzen M 8 x 100 mm, Schutzschlauch, Kunststoff-Bundbuchs, Mutttern, Unterlegscheiben, Abdeckkappen)

Technische Daten

- Fließdruck: 0,8 - 5,0 bar, • Spülstrom: 0,3 l/s
- Werkstoff: Rahmen Stahl; Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: Rahmen pulverbeschichtet
- Abmessungen: B 50 cm x H 124 cm
- Anschluss Abwasser: Ø 50 mm
- Anschluss Wasser: DN 15 G 1/2 AG (oben)
- Abgang Abwasser: Ø 50 mm
- Abgang Wasser: DN 15 G 1/2 IG

VE: 1, G: 11,54 kg/Stück

03 075 00 99



Notwendige zugehörige Artikel:

- Urinal-Zulaufgarnitur DN 15 03 105 00 99 Seite 231

Bei Vorwandmontage

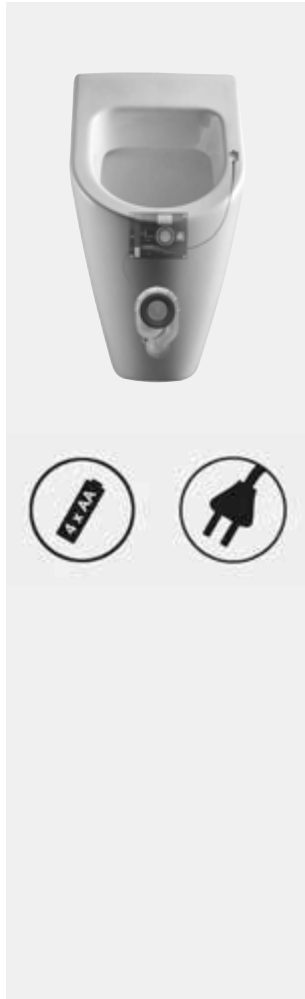
- Wandhalterungs-Set MONTUS (120 - 170 mm) 03 071 00 99 Seite 270 oder
- Wandhalterungs-Set MONTUS (150 - 210 mm) 03 077 00 99 Seite 270

Urinal-Steuerungen und Urinal-Betätigungsplatten siehe Übersicht Seite 224

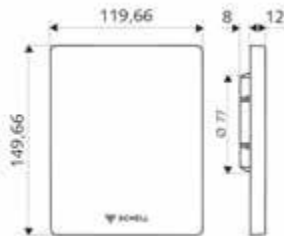
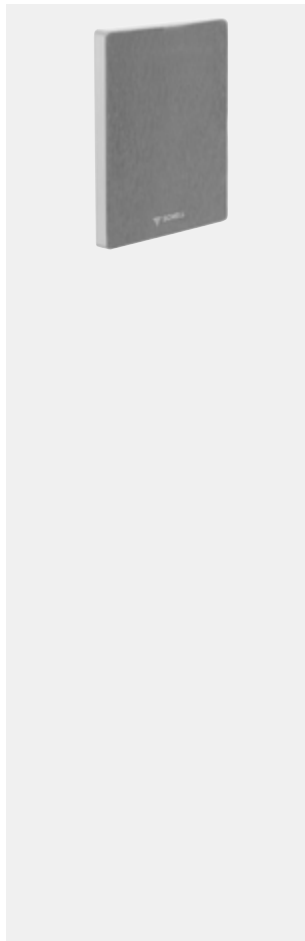


Montagehinweis:

- Bei elektronischer Auslösung Stromversorgung entsprechend der jeweiligen Urinal-Steuerung vorsehen.
- In Verbindung mit dem SCHELL Wassermanagement-System SWS ggf. ein handelsübliches Buskabel H(St)H2x2x0,8 (bauseits) für den SWS Bus-Extender Kabel BE-K vorsehen.
- Es dürfen nur original SCHELL Netzteile und Anschlusskabel eingesetzt werden.



Fertigbauset zu
01 193 00 99 oder
03 089 00 99 oder
03 075 00 99



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
--------------------	--------------------	--	--

Urinalsteuerung COMPACT LC

Batterie- oder Netzbetrieb. Universal einsetzbare, vandalismusgeschützte Spülsteuerung mit korrosions-sicherem Siphon-LC-Sensor. Für alle Keramik- und Edelstahlbecken. Plug + Play Steckverbinder, IP 54.

Lieferumfang

- E-Modul
- Magnetventil mit Adapter
- Urinalsiphon mit LC-Sensor

Technische Daten

- Funktionen
 - Stagnationsspülung (alle 24 h nach letzter Spülung)
 - Automatischer Stadionbetrieb (reduzierte Spülmenge bei hoher Nutzerfrequenz > 2 Nutzer / 5 Min)
 - Akustisches Signal (bei schwacher Batterie)
 - Geruchverschluss-Spülung (bei niedrigem Wasserstand)
 - Automatischer Spülstopp (bei verstopfter Abflussleitung)
- Einstellmöglichkeiten über Reedkontakt (Zubehör)
 - Spülprogramme (1l, 2l, Hybridspülung)
 - Intervallspülung 5x (je Spülung 2 min Einwirkzeit)
 - Reinigungsspülung 10 s
 - Reinigungsstopp 180 s
 - Diagnoseprogramm

Mit Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65 und 4x AA Alkalibatterien 1,5 V VE: 1, G: 0,60 kg/Stück	01 196 00 99
--	--------------

Mit Unterputznetzteil 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz VE: 1, G: 0,63 kg/Stück	01 197 00 99
--	--------------



Notwendige zugehörige Artikel:

- Urinal-Zulaufgarnitur DN 15 RV 03 112 00 99 Seite 231 oder
- Urinal-Zulaufgarnitur DN 15 03 105 00 99 Seite 231
- Unterputz-Urinal-Druckspüler COMPACT II 01 193 00 99 Seite 225, 233 oder
- Urinal-Modul MONTUS 03 089 00 99 Seite 233, 265 oder
- Urinal-Modul MONTUS 03 075 00 99 Seite 225, 234, 265



Empfohlene zugehörige Artikel:

- Sensorkabel COMPACT LC 01 524 00 99 Seite 237

Zur Programmeinstellung von außen an der Keramik
• Reedkontakt COMPACT LC 01 529 00 99 Seite 237

Urinal-Frontblende EDITION LC

Frontblende für Unterputz-Urinal-Druckspüler COMPACT II, wenn dieser, in Verbindung mit der Urinalsteuerung COMPACT LC, nicht hinter der Keramik montiert wird. Vereinfacht die Zugänglichkeit zu Wasserstrecke und Elektronik.

Lieferumfang

- Frontblende
- Montagerahmen
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Werkstoff: Frontplatte Edelstahl
- Oberfläche: Frontplatte Edelstahl gebürstet
- Abmessungen: B 120 mm x H 150 mm x T 12 mm

VE: 1, G: 0,33 kg/Stück	23 080 28 99
-------------------------	--------------



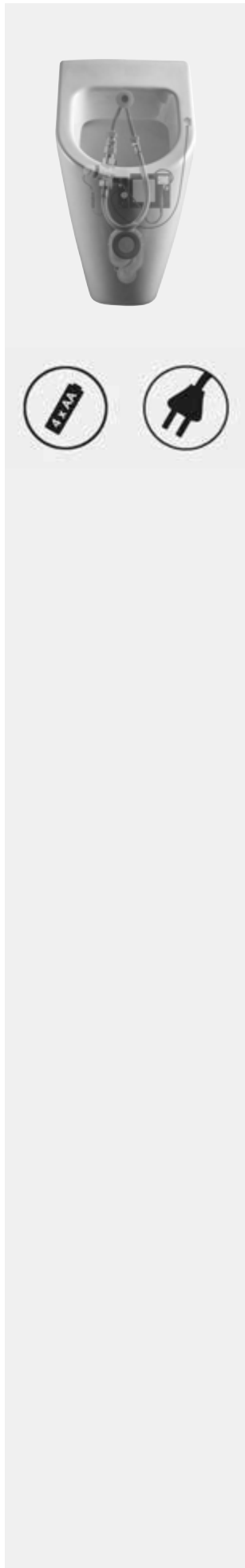
Notwendige zugehörige Artikel:

- Urinalsteuerung COMPACT LC 01 197 00 99 Seite 235 oder
- Urinalsteuerung COMPACT LC 01 196 00 99 Seite 235



Hinweis

- Nicht erforderlich bei Verwendung einer Fliesenabdeckung.



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
--------------------	--------------------	--	--

Urinalsteuerung RETROFIT LC

Batterie- oder Netzbetrieb. Vandalismusgeschützte Spülsteuerung mit korrosionssicherem Siphon-LC-Sensor. Zur Montage hinter der Sanitärkeramik. Geeignet für die Nachrüstung bestehender Anlagen mit den Urinalkeramiken: KERAMAG - Aller / Public Line / Renova VILLEROY & BOCH - Magnum / Subway / Arriba.

Lieferumfang

- E-Modul
- Wasserstrecke mit Magnetventil 6 V
- Vorabsperrung
- Spezial-Zulaufgarnitur mit Spülrohrverbinder
- Flexibler Schlauch
- Befestigungsmaterial
- Urinalsiphon mit LC-Sensor

Technische Daten

- Funktionen
 - Stagnationsspülung (alle 24 h nach letzter Spülung)
 - Automatischer Stadionbetrieb (reduzierte Spülmenge bei hoher Nutzerfrequenz > 2 Nutzer / 5 Min)
 - Akustisches Signal (bei schwacher Batterie)
 - Geruchsverschluss-Spülung (bei niedrigem Wasserstand)
 - Automatischer Spülstopp (bei verstopfter Abflussleitung)
- Einstellmöglichkeiten über Reedkontakt (Zubehör)
 - Spülprogramme (1l, 2l, Hybridspülung)
 - Intervallspülung 5x (je Spülung 2 min Einwirkzeit)
 - Reinigungsspülung 10 s
 - Reinigungsstopp 180 s
 - Diagnoseprogramm
- Werkstoff: Wasserstrecke Kunststoff

Mit Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65 VE: 1, G: 1,07 kg/Stück	01 285 00 99
---	--------------

Mit Unterputznetzteil 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz VE: 1, G: 1,10 kg/Stück	01 286 00 99
--	--------------



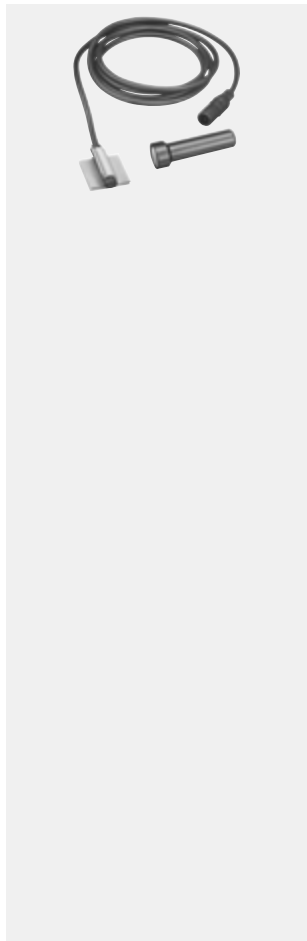
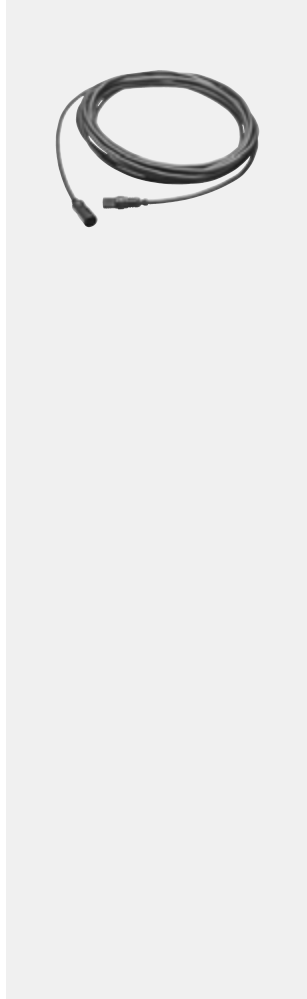
Empfohlene zugehörige Artikel:

- Reedkontakt COMPACT LC 01 529 00 99 Seite 237



Montagehinweis:

- Montage E-Modul und Batteriefach durch Druckverschluss auf der Fliese.
- Montage E-Modul und Netzteil durch Druckverschluss auf der Fliese.



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Sensorkabel COMPACT LC**

Verlängerungskabel zur Verbindung des LC-Sensors und der Urinalsteuerung COMPACT LC, bei entfernt liegender Montage.

Technische Daten

- Länge: 2,5 m

VE: 1, G: 0,05 kg/Stück

01 524 00 99

**In Verbindung mit:**

- Urinalsteuerung COMPACT LC 01 197 00 99 Seite 235 oder
- Urinalsteuerung COMPACT LC 01 196 00 99 Seite 235

Reedkontakt COMPACT LC

Für Urinalsteuerung COMPACT LC zur Programmeinstellung von außen an der Urinalkeramik, bzw. an der Frontblende EDITION LC. Mit Magnetschlüssel.

Lieferumfang

- Reedkontakt mit Anschlusskabel
- Magnetschlüssel

VE: 1, G: 0,03 kg/Stück

01 529 00 99

**Notwendige zugehörige Artikel:**

- Urinalsteuerung COMPACT LC 01 197 00 99 Seite 235 oder
- Urinalsteuerung COMPACT LC 01 196 00 99 Seite 235 oder
- Urinalsteuerung RETROFIT LC 01 286 00 99 Seite 236 oder
- Urinalsteuerung RETROFIT LC 01 285 00 99 Seite 236



2 WC- und Urinal-Druckspüler

Produktinformationen 240 - 241

23 Aufputz-Urinal-Druckspüler

- Infrarot-Aufputz-Urinal-Druckspüler

SHELLTRONIC (Elektronisch) 242

- Aufputz-Urinal-Druckspüler (Mechanisch)


SHELLMAT BASIC 243

- Zubehör 244 - 245



SHELL Infrarot-Aufputz-Urinal-Druckspüler SHELLTRONIC

Übersicht Infrarot-Aufputz-Urinal-Druckspüler - Elektronisch


		Funktionsmerkmale										
		Funktion			Wassersparen	Hygiene	Energieversorgung		Oberfläche		Seite	
		Berührungsfrei	Selbstschluss mechanisch	Selbstschluss elektronisch	Stadion- programm	Stagnations- / Hygienespülung	Batteriebetrieb, geeignet für SSC	Netzbetrieb	Edelstahl	Chrom		
SCHELLTRONIC												
	01 113 06 99	•		•		•		•			•	242



Bestellhinweis:

Bitte beachten Sie, dass zu jedem Infrarot-Aufputz-Urinal-Druckspüler die empfohlenen zugehörigen Artikel mitzubestellen sind.

Übersicht Aufputz-Urinal-Druckspüler - Mechanisch

		Funktionsmerkmale										
		Funktion			Wasser- sparen	Hygiene	Energiever- sorgung		Oberfläche			
		Berührungsfrei	Selbstschluss mechanisch	Selbstschluss elektronisch	Stadion- programm	Stagnations- / Hygienespülung	Batteriebetrieb	Netzbetrieb	Edelstahl	Chrom		
SCHELLOMAT Basic, DN 15												Seite
	02 476 06 99		•								•	243
	02 477 06 99		•								•	243

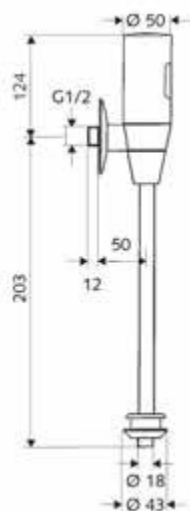


Bestellhinweis:

Bitte beachten Sie, dass zu jedem Aufputz-Urinal-Druckspüler die empfohlenen zugehörigen Artikel mitzubestellen sind.



SSC



Artikelbezeichnung


Bestell-
Nummer**Infrarot-Aufputz-Urinal-Druckspüler SCHELLTRONIC, DN 15**

Batteriebetrieb. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Aufputz-Urinal-Druckspüler
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- Vorabsperrung
- 4x AAA Alkalibatterien 1,5 V
- Urinal-Innenverbinder
- Schubrosette Ø 80 mm
- Spülrohr Ø 18 mm x 193 mm

Technische Daten

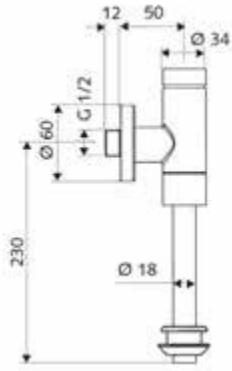
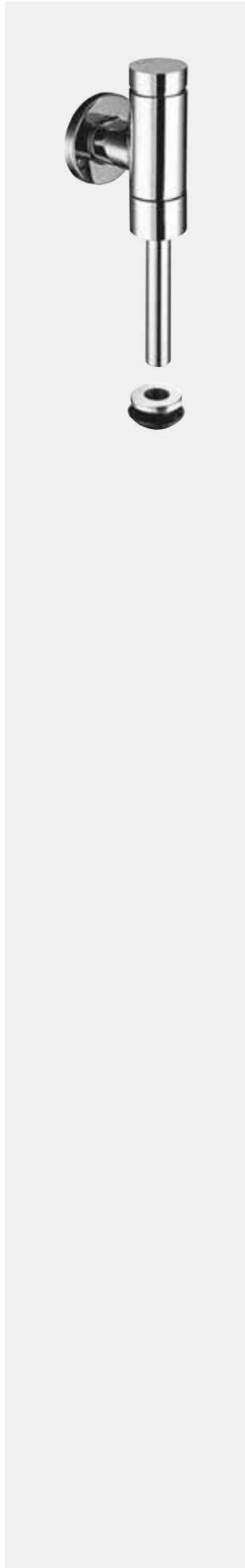
- Einstellmöglichkeiten über SSC
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Spülzeit (1 - 15 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 5 - 600 s, alle 1 - 240 h nach letzter Spülung / alle 1 - 240 h)
 - Vorspülung (Aus / 1 s, Sperrzeit 5 - 60 min nach letzter Spülung)
 - Automatischer Stadionbetrieb (Aus / 1s pro Nutzer, Hauptspülung nach 20 - 60 s nach letzter Nutzung)
 - Geruchsverschluss-Spülung (Aus / 1 - 240 h nach letzter Spülung)
 - Energiesparmodus (Aus / 1 - 254 h nach letzter Nutzung)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
 - Vorspülung (Aus / 1 s)
 - Automatischer Stadionbetrieb (Aus / 1s pro Nutzer)
 - Geruchsverschluss-Spülung (Aus / Ein)
 - Spülzeit (1 - 15 s)
- Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Spülstrom: 0,3 l/s, nach DIN EN 12541
- Werkstoff: wasserführende Teile Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: Innenverbinder Ø 43 mm (Spülrohr Ø 18 mm)
- Zertifikate: PA-IX 8952/II, WELL public 
- Geräuschklasse: II, bei 100% Durchfluss

VE: 1, G: 1,24 kg/Stück

01 113 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel:**

- Spülrohr Ø 18 mm 50 722 06 99 Seite 244 oder
- Spülrohr Ø 18 mm (25 mm gekröpft) 50 223 06 99 Seite 244
- Urinal-Außenverbinder 27 820 06 99 Seite 244
- Urinal-Modul MONTUS 03 090 00 99 Seite 245, 264
- SSC Bluetooth®-Modul 00 916 00 99 Seite 32, 75, 127, 182, 200, 245 oder
- SSC USB-Adapter 01 586 00 99 Seite 33, 74, 127, 153, 245



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer


Aufputz-Urinal-Druckspüler SCHELLOMAT Basic, DN 15

Ganzmetall-Ausführung mit Messing-Drucktaste. Konform DIN EN 12541.

Lieferumfang

- Aufputz-Urinal-Druckspüler
- Selbstschlusskartusche mit Düsenbohrungs-Vorfilter
- Urinal-Innenverbinder
- Schubrosette Ø 60 mm
- Spülrohr Ø 18 mm x 193 mm

Technische Daten

- Fließdruck: 0,8 - 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Spülstrom: max. 0,3 l/s
- Spülmenge: einstellbar: 1,0 - 6,0 l
- Werkstoff: Gehäuse Messing; wasserführende Teile Messing konform TrinkwV, Kunststoff
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: Innenverbinder Ø 43 mm (Spülrohr Ø 18 mm)
- Zertifikate: PA-IX 9892/II, DIN-DVGW, WELL public 
- Geräuschkategorie: II, bei 100% Durchfluss

VE: 1, G: 0,70 kg/Stück

02 476 06 99

Aufputz-Urinal-Druckspüler SCHELLOMAT Basic SV, DN 15

Mit Vorabsperrung

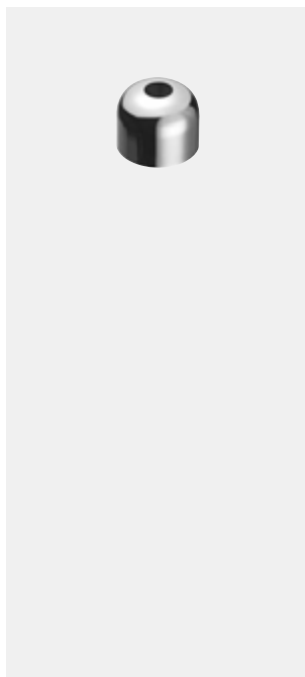
VE: 1, G: 0,72 kg/Stück

02 477 06 99



Empfohlene zugehörige Artikel:

- Spülrohr Ø 18 mm 50 722 06 99 Seite 244 oder
- Spülrohr Ø 18 mm (25 mm gekröpft) 50 223 06 99 Seite 244 oder
- Spülrohr Ø 18 mm (40 mm gekröpft) 50 291 06 99 Seite 244
- Urinal-Außenverbinder 27 820 06 99 Seite 244
- Urinal-Modul MONTUS 03 090 00 99 Seite 245, 264



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Urinal-Außenverbinder**

Für Spülrohr Ø 15 und Ø 18 mm geeignet.

Technische Daten

- Werkstoff: Messing
- Oberfläche: chrom

VE: 1, G: 0,04 kg/Stück

27 820 06 99

**Spülrohr Ø 18 mm****Technische Daten**

- Werkstoff: Kupfer
- Oberfläche: chrom

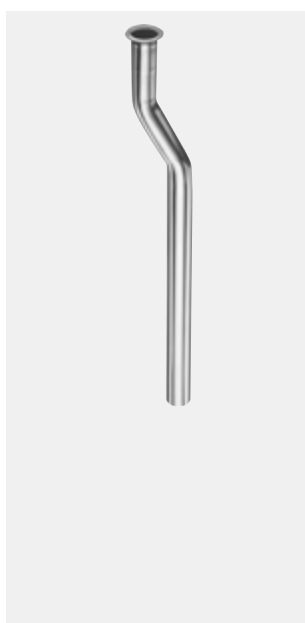
Länge: 300 mm

VE: 1, G: 0,11 kg/Stück

50 722 06 99

**In Verbindung mit:**

- Aufputz-Urinal-Druckspüler SCHELLOMAT Basic, DN 15 02 476 06 99 Seite 243 oder
- Aufputz-Urinal-Druckspüler SCHELLOMAT Basic SV, DN 15 02 477 06 99 Seite 243 oder
- Infrarot-Aufputz-Urinal-Druckspüler SCHELLTRONIC, DN 15 01 113 06 99 Seite 242

**Spülrohr Ø 18 mm gekröpft****Technische Daten**

- Werkstoff: Kupfer
- Oberfläche: chrom

Länge: 293 mm, Verkröpfung: 25 mm

VE: 1, G: 0,12 kg/Stück

50 223 06 99

Länge: 291 mm, Verkröpfung: 40 mm

VE: 1, G: 0,11 kg/Stück

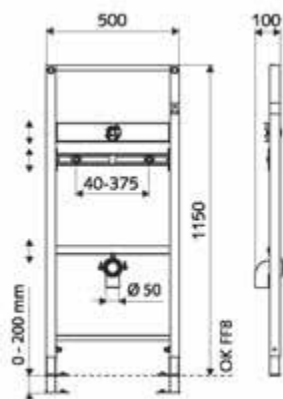
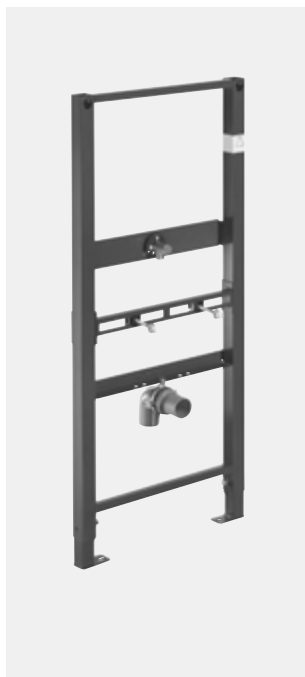
50 291 06 99

**In Verbindung mit:**

- Aufputz-Urinal-Druckspüler SCHELLOMAT Basic, DN 15 02 476 06 99 Seite 243 oder
- Aufputz-Urinal-Druckspüler SCHELLOMAT Basic SV, DN 15 02 477 06 99 Seite 243

Nur für 50 223 06 99

- Infrarot-Aufputz-Urinal-Druckspüler SCHELLTRONIC, DN 15 01 113 06 99 Seite 242



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Urinal-Modul MONTUS**

Urinal-Modul BH 115 cm. Für Ständerwand- oder Vorwandmontage. Selbsttragender, pulverbeschichteter Profil-Stahlrahmen mit höhenverstellbaren Füßen und Traversen. Vorbereitet für den Anschluss von Aufputz-Urinal-Druckspülern.

Lieferumfang

- Urinal-Modul
- Traverse für Urinal-Befestigung 40 - 375 mm, höhenverstellbar
- Traverse mit schallentkoppeltem Armaturenanschluss, mit Baustopfen, höhenverstellbar
- Traverse mit Ablaufbogen und Baustopfen, höhenverstellbar
- Höhenverstellbare Montagefüße 0 - 20 cm, • Befestigungsmaterial für Montagefüße
- Befestigungsmaterial für Urinal-Montage (Befestigungsbolzen M 8 x 100 mm, Schutzschlauch, Kunststoff-Bundbuchs, Muttern, Unterlegscheiben, Abdeckkappen)

Technische Daten

- Werkstoff: Rahmen Stahl, • Oberfläche: Rahmen pulverbeschichtet
- Abmessungen: B 50 cm x H 115 cm
- Anschluss Abwasser: Ø 50 mm
- Anschluss Wasser: DN 15 G 1/2 AG (unten)
- Abgang Abwasser: Ø 50 mm, • Abgang Wasser: DN 15 G 1/2 IG

VE: 1, G: 9,74 kg/Stück

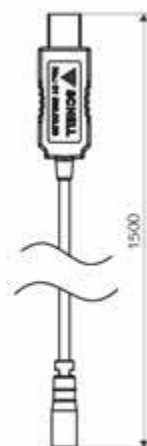
03 090 00 99

**Notwendige zugehörige Artikel:**

Bei Vorwandmontage

- Wandhalterungs-Set MONTUS (120 - 170 mm) 03 071 00 99 Seite 270 oder
- Wandhalterungs-Set MONTUS (150 - 210 mm) 03 077 00 99 Seite 270

Aufputz-Urinal-Druckspüler siehe Übersicht Seite 240 - 241

**SSC USB-Adapter**

Der SSC USB-Adapter dient zur Parametrierung und Diagnose von SSC fähigen SCHELL Armaturen. Die aktuelle SSC USB-Software mit Bedienungsanleitung und Treiber können kostenlos unter www.schell.eu heruntergeladen werden.

Systemvoraussetzungen

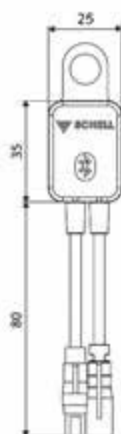
- Arbeitsspeicher: \geq 1 GB RAM
- Betriebssystem
 - Windows XP (32 Bit) mit Service Pack 3
 - Windows Vista (32 Bit und 64 Bit)
 - Windows 7 (32 Bit und 64 Bit)
 - Windows 10 (32 Bit und 64 Bit)
- Bildschirmauflösung: \geq 1024 x 768
- Freier Speicherplatz: \geq 150 MB
- USB Anschluss: Freier USB 2.0 Anschluss

VE: 1, G: 0,05 kg/Stück

01 586 00 99

**Empfohlene zugehörige Artikel:**

- SSC USB-Stick 95 598 00 99 Seite 33, 74, 127, 153, 182

**SSC Bluetooth®-Modul**

Zur drahtlosen Parametrierung von SSC fähigen SCHELL Armaturen oder zur optionalen Erweiterung der Stagnationsspülungen. Zugriff mittels SSC Bluetooth®-App (downloadbar über App-Store, Play-Store) und mobiler Android- oder iOS-Endgeräte. Verwendbar als Werkzeug zur Einstellung der Armaturen (Modul kann anschließend entfernt werden) oder das Modul verbleibt an der Armatur (ausgenommen VITUS Duscharmaturen, SCHELLTRONIC Urinalspüler sowie PURIS E und VENUS E für Batteriebetrieb) und ermöglicht somit Stagnationsspülungen nach Wochentagen und Uhrzeit. Die letzten 64 Stagnationsspülungen werden gespeichert und können über die App ausgelesen und, bei Bedarf, per E-Mail als CSV-Datei versendet/exportiert werden. Der Zugriff auf das SSC Bluetooth®-Modul ist per individuell veränderbarem Zugangscode geschützt.

Lieferumfang

- SSC Bluetooth®-Modul
- Integrierter Akku für Gangreserve Datum/Uhrzeit

Technische Daten

- Funkstandard: Bluetooth® SMART
- Frequenzband: 2,4 GHz
- Max. Reichweite: 10 m (abhängig von Einbauort und Baumaterialien)

VE: 1, G: 0,08 kg/Stück

00 916 00 99









28 Module und Betätigungsplatten

Produktinformationen	248 - 253
- WC-Betätigungsplatten für Spülkästen (Mechanisch)	254 - 256
- WC-Betätigungsplatten für Spülkästen (Elektronisch)	256 - 257
- WC-Module mit Unterputz-Spülkasten	258 - 263
mit Unterputz-Spülkasten, barrierefrei	260
mit Unterputz-WC-Druckspüler	264
- Urinal-Module für Aufputz-Urinal-Druckspüler	264
mit Unterputz-Urinal-Druckspüler	265
- Waschtisch-Module	266 - 267
- Module für Dusche / Bidet / Traglasten	268 -269
- Zubehör	270 - 271



SHELL WC-Betätigungsplatte MONTUS TOWER



		Funktionsmerkmale												Seite		
		Funktion			Wassersparen			Energievers.		Oberfläche						
		Berührungsfrei	Selbstschluss mechanisch	Selbstschluss elektronisch	Einmengen-spülung	Start- / Stop-Funktion	Zweimengen-spülung	Batteriebetrieb	Netzbetrieb	Edelstahlloptik / Kunststoff	Chrom / Kunststoff	Matthrom / Kunststoff	Weiß / Kunststoff			
MONTUS CIRCUM für Unterputzspülkasten																
	03 119 06 99		•			•							•			254
	03 119 64 99		•			•								•		254
	03 119 15 99		•			•									•	254
MONTUS BOARD für Unterputzspülkasten																
	03 120 06 99		•			•							•			254
	03 120 64 99		•			•								•		254
	03 120 15 99		•			•									•	254
MONTUS TOWER für Unterputzspülkasten																
	03 121 06 99		•			•							•			254
	03 121 64 99		•			•								•		254
	03 121 15 99		•			•									•	254
MONTUS KONKAV für Unterputzspülkasten																
	03 122 06 99		•			•							•			255
	03 122 64 99		•			•								•		255
	03 122 15 99		•			•									•	255
MONTUS PLACE für Unterputzspülkasten																
	03 070 28 99		•			•							•			255
	03 078 28 99		•			•							•			255
MONTUS FIELD für Unterputzspülkasten																
	03 126 06 99		•			•							•			256
	03 126 64 99		•			•								•		256













Bestellhinweis:

Bitte beachten Sie die Hinweise bei den jeweiligen WC-Betätigungsplatten hinsichtlich der Kompatibilität mit den WC-Modulen MONTUS.

Übersicht WC-Betätigungsplatten - Elektronisch

		Funktionsmerkmale											Seite				
		Funktion			Wassersparen			Energievers.		Oberfläche							
		Berührungsfrei	Selbstschluss mechanisch	Selbstschluss elektronisch	Einmengen- spülung	Start- / Stop- Funktion	Zweimengen- spülung	Batteriebetrieb	Netzbetrieb	Edelstahloptik / Zinkdruckguss	chrom / Zinkdruckguss	mattchrom / Zinkdruckguss		weiß / Zinkdruckguss			
MONTUS FIELD E für Unterputzpülkasten																	Seite
	03 123 06 99		•	•			•		•				•				257
MONTUS FIELD H für Unterputzpülkasten																	Seite
	03 124 06 99		•	•	•				•				•				257

		Funktionsmerkmale												
		Funktion						Wassersparen		Maße				
		Spülkastentiefe in cm	Geeignet zur Ver- netzung mit SWS	Parametrierbar über SSC	Betätigung von vorne	Betätigung von oben	Selbstschluss mechanisch	Selbstschluss elektronisch	Einmengen- spülung	Zweimengen- spülung	Tiefeneinbaumaß in cm	Baubreite in cm	Bauhöhe in cm	
MONTUS (Typ C 120)														Seite
	03 056 00 99	12			•		•	•		•	12 - 17	50	115	258
	03 057 00 99 mit Wandhalterungs- Set MONTUS	12			•		•	•		•	12 - 17	50	115	258
MONTUS Flow (Typ C 120)														Seite
	03 038 00 99 mit Stagnationsspülung	12	•	•	•		•	•		•	12 - 17	50	115	259
MONTUS (Typ C 80)														Seite
	03 062 00 99	8			•		•	•		•	12 - 17	54	115	260
MONTUS (Typ CS 120)														Seite
	03 066 00 99	12			•		•	•		•	18 - 21	42	115	260
MONTUS (Typ 820 C)														Seite
	03 060 00 99	15			•	•	•			•	15 - 20	40	82	261
MONTUS (Typ C 90)														Seite
	03 061 00 99	8			•		•	•		•	9	50	115	261

		Funktionsmerkmale									
		Spülkastentiefe in cm	Funktion				Wasser- sparen	Maße			
Betätigung von vorne	Betätigung von oben		Selbstschluss mechanisch	Selbstschluss elektronisch	Zweimengen- spülung	Tiefeneinbau- maß in cm		Baubreite in cm	Bauhöhe in cm		
MONTUS (Typ C-N 120)										Seite	
	03 058 00 99	12	•		•	•	•	12,8	42	-	262
MONTUS (Typ C-N 80)										Seite	
	03 059 00 99	8	•		•	•	•	8	46	-	262
MONTUS (Typ C 80 n)										Seite	
	03 064 00 99	8	•		•	•	•	8	45,8	-	263
MONTUS (Typ C 120 n)										Seite	
	03 073 00 99	12	•		•	•	•	12,6	48,8	-	263








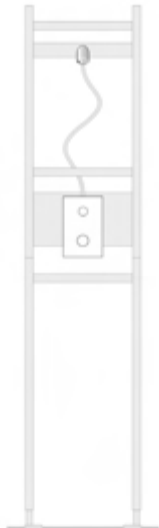



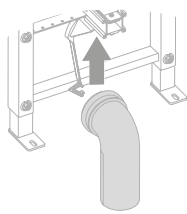
Bestellhinweis:

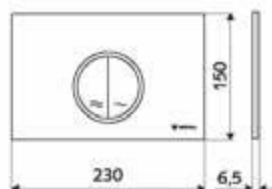
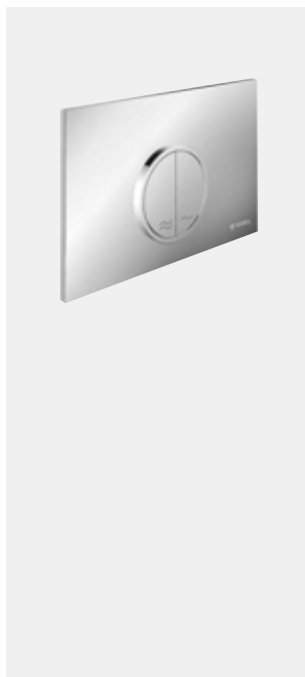
Bitte beachten Sie, dass zu jedem Modul eine entsprechende Betätigungsplatte, als auch die notwendigen zugehörigen Artikel / empfohlenen zugehörigen Artikel mitzubestellen sind.

WC-Modul MONTUS, die wichtigsten Fakten:

- Füllvorgang startet erst nach Abschluss der Spülung — Wassereinsparung ca. 0,5 l / Spülvorgang
- Spülen besonders leise, Füllventil Geräuschklasse I < 20db
- Montagefreundliches Wandhalterungs-Set für alle WC-Modul (Trockenbau), werkzeuglose Tiefeneinstellung
- Zweimengenspülung, Werkseinstellung 3/6 l, Spülmengen 2/4 l einstellbar
- Ablaufbogen in der Tiefe verstellbar
- Servicewerkzeug zur Reinigung des Füllventils ist am Füllventil integriert (alle WC-Spülkästen)

WC-Modul			Seite
		<p>WC-Modul MONTUS, 03 076 00 99</p> <ul style="list-style-type: none"> • BH 115 cm für Unterputz-WC-Druckspüler COMPACT II, für mechanische und elektronische Auslösung, Wasserstrecke aus entzinkungsbeständigem Messing 	264
Urinal-Module			Seite
		<p>Urinal-Modul MONTUS, 03 090 00 99</p> <ul style="list-style-type: none"> • Für Aufputz-Urinal-Druckspüler 	264
		<p>Urinal-Modul MONTUS, 03 075 00 99</p> <ul style="list-style-type: none"> • Für Urinale mit verdecktem Zulauf • Für Urinalsteuerung EDITION E • Für Urinal-Betätigungsplatten EDITION 	265
		<p>Urinal-Modul MONTUS, 03 089 00 99</p> <ul style="list-style-type: none"> • Für Urinale mit verdecktem Zulauf • Für Urinalsteuerungen COMPACT II / COMPACT II LC 	265
Waschtisch-Module			Seite
		<p>Waschtisch-Modul MONTUS, 03 074 00 99</p> <ul style="list-style-type: none"> • BH 115 cm für Waschtische mit Einlocharmaturen 	266
		<p>Waschtisch-Modul MONTUS, 03 085 00 99</p> <ul style="list-style-type: none"> • BH 115 cm für barrierefreie Waschtische 	266
		<p>Waschtisch-Modul MONTUS, 03 088 00 99</p> <ul style="list-style-type: none"> • BH 124 cm für Waschtische mit Wandauslauf 	267
Dusche-Modul / Diverse Module			Seite
		<p>Dusche-Modul MONTUS, 03 091 00 99</p> <ul style="list-style-type: none"> • BH 223,3 cm für Duschen mit Duschkopf • Vorbereitet für den Einbau der Unterputz-Dusche-Masterboxen für die Funktionen Selbstschluss, Elektronik-Sensortechnik, Mischwasser, vorgemischtes Wasser oder Thermostat 	268
		<p>BIDET-Modul MONTUS, 03 067 00 99</p> <ul style="list-style-type: none"> • BH 115 cm für wandhängende Bidets 	268
		<p>Traglasten-Modul MONTUS, 03 063 00 99</p> <ul style="list-style-type: none"> • BH 115 cm für wandhängende Sanitärgegenstände 	269

Zubehör für Module			Seite
		<p>Wandhalterungs-Set MONTUS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zur Befestigung eines SCHELL Moduls vor einer massiven Wand <p>WC Zu- und Ablaufset für wandhängendes WC</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mit Ablaufrohr <p>PE-Wand-WC-Ablaufbogen</p> <ul style="list-style-type: none"> • DN 90/90 mm mit Doppellippen-Dichtung <p>PE-Übergangsstück</p> <ul style="list-style-type: none"> • DN 90/110 mm für PE-Wand-WC-Anschlussbogen mit Doppellippen-Dichtung <p>WC-Schallschutz-Matte</p> <ul style="list-style-type: none"> • Für wandhängende WC und Bidet 	<p>270</p> <p>270</p> <p>270</p> <p>271</p> <p>271</p>



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
--------------------	--------------------	--	--

WC-Betätigungsplatte MONTUS CIRCUM

Zweimengenspülung. Betätigung von oben oder von vorne.

Technische Daten

- Werkstoff: Kunststoff, • Abmessungen Frontplatte: B 230 mm x H 150 mm x T 6,5 mm

Oberfläche: Frontplatte chrom VE: 1, G: 0,38 kg/Stück	03 119 06 99
---	---------------------

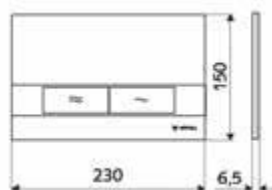
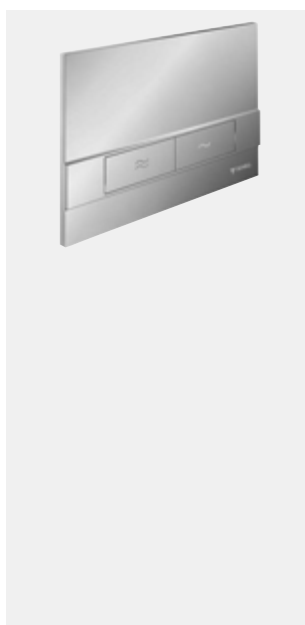
Oberfläche: Frontplatte weiß VE: 1, G: 0,38 kg/Stück	03 119 15 99
--	---------------------

Oberfläche: Frontplatte mattchrom VE: 1, G: 0,39 kg/Stück	03 119 64 99
---	---------------------



In Verbindung mit:

- WC-Modul MONTUS 03 056 00 99 Seite 258 oder
- WC-Modul MONTUS 03 057 00 99 Seite 258 oder
- WC-Modul MONTUS Flow 03 038 00 99 Seite 260 oder
- WC-Modul MONTUS 03 062 00 99 Seite 260 oder
- WC-Modul MONTUS 03 066 00 99 Seite 261 oder
- WC-Modul MONTUS 03 060 00 99 Seite 261 oder
- WC-Modul MONTUS 03 061 00 99 Seite 262 oder
- WC-Modul MONTUS 03 058 00 99 Seite 262 oder
- WC-Modul MONTUS 03 059 00 99 Seite 263 oder
- Unterputz-WC-Spülkasten MONTUS 03 064 00 99 Seite 263 oder
- Unterputz-WC-Spülkasten MONTUS 03 073 00 99 Seite 263



WC-Betätigungsplatte MONTUS BOARD

Zweimengenspülung. Betätigung von oben oder von vorne.

Technische Daten

- Werkstoff: Kunststoff, • Abmessungen Frontplatte: B 230 mm x H 150 mm x T 6,5 mm

Oberfläche: Frontplatte chrom VE: 1, G: 0,40 kg/Stück	03 120 06 99
---	---------------------

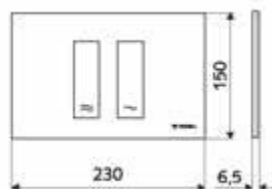
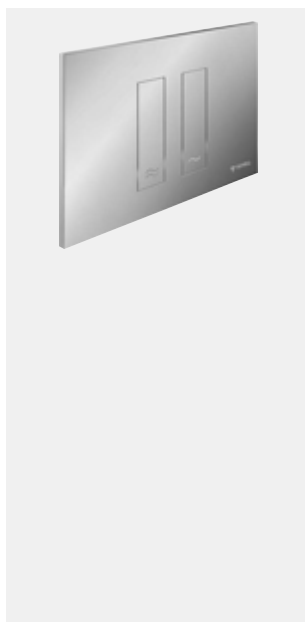
Oberfläche: Frontplatte weiß VE: 1, G: 0,39 kg/Stück	03 120 15 99
--	---------------------

Oberfläche: Frontplatte mattchrom VE: 1, G: 0,41 kg/Stück	03 120 64 99
---	---------------------



In Verbindung mit:

- WC-Modul MONTUS 03 056 00 99 Seite 258 oder
- WC-Modul MONTUS 03 057 00 99 Seite 258 oder
- WC-Modul MONTUS Flow 03 038 00 99 Seite 260 oder
- WC-Modul MONTUS 03 062 00 99 Seite 260 oder
- WC-Modul MONTUS 03 066 00 99 Seite 261 oder
- WC-Modul MONTUS 03 060 00 99 Seite 261 oder
- WC-Modul MONTUS 03 061 00 99 Seite 262 oder
- WC-Modul MONTUS 03 058 00 99 Seite 262 oder
- WC-Modul MONTUS 03 059 00 99 Seite 263 oder
- Unterputz-WC-Spülkasten MONTUS 03 064 00 99 Seite 263 oder
- Unterputz-WC-Spülkasten MONTUS 03 073 00 99 Seite 263



WC-Betätigungsplatte MONTUS TOWER

Zweimengenspülung. Betätigung von oben oder von vorne.

Technische Daten

- Werkstoff: Kunststoff, • Abmessungen Frontplatte: B 230 mm x H 150 mm x T 6,5 mm

Oberfläche: Frontplatte chrom VE: 1, G: 0,38 kg/Stück	03 121 06 99
---	---------------------

Oberfläche: Frontplatte weiß VE: 1, G: 0,38 kg/Stück	03 121 15 99
--	---------------------

Oberfläche: Frontplatte mattchrom VE: 1, G: 0,40 kg/Stück	03 121 64 99
---	---------------------



In Verbindung mit:

- WC-Modul MONTUS 03 056 00 99 Seite 258 oder
- WC-Modul MONTUS 03 057 00 99 Seite 258 oder
- WC-Modul MONTUS Flow 03 038 00 99 Seite 260 oder
- WC-Modul MONTUS 03 062 00 99 Seite 260 oder
- WC-Modul MONTUS 03 066 00 99 Seite 261 oder
- WC-Modul MONTUS 03 060 00 99 Seite 261 oder
- WC-Modul MONTUS 03 061 00 99 Seite 262 oder
- WC-Modul MONTUS 03 058 00 99 Seite 262 oder
- WC-Modul MONTUS 03 059 00 99 Seite 263 oder
- Unterputz-WC-Spülkasten MONTUS 03 064 00 99 Seite 263 oder
- Unterputz-WC-Spülkasten MONTUS 03 073 00 99 Seite 263



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
--------------------	--------------------	--	--

WC-Betätigungsplatte MONTUS KONKAV

Zweimengenspülung. Betätigung von oben oder von vorne.

Technische Daten

- Werkstoff: Kunststoff, • Abmessungen Frontplatte: B 230 mm x H 150 mm x T 6,5 mm

Oberfläche: Frontplatte chrom VE: 1, G: 0,40 kg/Stück	03 122 06 99
---	---------------------

Oberfläche: Frontplatte weiß VE: 1, G: 0,39 kg/Stück	03 122 15 99
--	---------------------

Oberfläche: Frontplatte mattchrom VE: 1, G: 0,42 kg/Stück	03 122 64 99
---	---------------------



In Verbindung mit:

- WC-Modul MONTUS 03 056 00 99 Seite 258 oder
- WC-Modul MONTUS 03 057 00 99 Seite 258 oder
- WC-Modul MONTUS Flow 03 038 00 99 260 oder
- WC-Modul MONTUS 03 062 00 99 Seite 260 oder
- WC-Modul MONTUS 03 066 00 99 Seite 261 oder
- WC-Modul MONTUS 03 060 00 99 Seite 261 oder
- WC-Modul MONTUS 03 061 00 99 Seite 262 oder
- WC-Modul MONTUS 03 058 00 99 Seite 262 oder
- WC-Modul MONTUS 03 059 00 99 Seite 263 oder
- Unterputz-WC-Spülkasten MONTUS 03 064 00 99 Seite 263 oder
- Unterputz-WC-Spülkasten MONTUS 03 073 00 99 Seite 263



WC-Betätigungsplatte MONTUS PLACE

Zweimengenspülung. Betätigung von vorne. Mit Braille-Beschriftung.

Technische Daten

- Werkstoff: Kunststoff, Edelstahl, • Oberfläche: Frontplatte Edelstahl gebürstet
- Abmessungen Frontplatte: B 255 mm x H 150 mm x T 7 mm

VE: 1, G: 0,68 kg/Stück	03 070 28 99
--------------------------------	---------------------



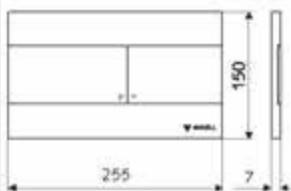
In Verbindung mit:

- WC-Modul MONTUS 03 056 00 99 Seite 258 oder
- WC-Modul MONTUS 03 057 00 99 Seite 258 oder
- WC-Modul MONTUS Flow 03 038 00 99 260 oder
- WC-Modul MONTUS 03 062 00 99 Seite 260 oder
- WC-Modul MONTUS 03 066 00 99 Seite 261 oder
- WC-Modul MONTUS 03 061 00 99 Seite 262 oder
- WC-Modul MONTUS 03 058 00 99 Seite 262 oder
- WC-Modul MONTUS 03 059 00 99 Seite 263 oder
- Unterputz-WC-Spülkasten MONTUS 03 064 00 99 Seite 263 oder
- Unterputz-WC-Spülkasten MONTUS 03 073 00 99 Seite 263



Hinweis

- Achtung! Ausschließlich für die aufgeführten WC-Modul MONTUS Typen einsetzbar!



WC-Betätigungsplatte MONTUS PLACE

Für WC-Modul BH 82 cm. Zweimengenspülung. Betätigung von oben oder von vorne. Mit Braille-Beschriftung.

Technische Daten

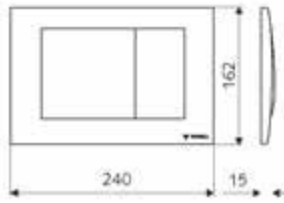
- Werkstoff: Kunststoff, Edelstahl
- Oberfläche: Frontplatte Edelstahl gebürstet
- Abmessungen Frontplatte: B 255 mm x H 150 mm x T 7 mm

VE: 1, G: 0,76 kg/Stück	03 078 28 99
--------------------------------	---------------------



In Verbindung mit:

- WC-Modul MONTUS 03 060 00 99 Seite 261



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**WC-Betätigungsplatte MONTUS FIELD**

Zweimengenspülung. Betätigung von oben oder von vorne. Vandalengeschützte Zinkdruckguss-Ausführung.

Technische Daten

- Werkstoff: Frontplatte Zinkdruckguss
- Abmessungen Frontplatte: B 240 mm x H 162 mm x T 15 mm

Oberfläche: Frontplatte chrom
VE: 1, G: 1,14 kg/Stück

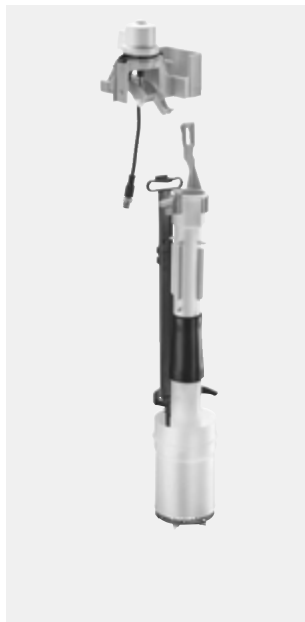
03 126 06 99

Oberfläche: Frontplatte mattchrom
VE: 1, G: 1,20 kg/Stück

03 126 64 99

**In Verbindung mit:**

- WC-Modul MONTUS 03 056 00 99 Seite 258 oder
- WC-Modul MONTUS 03 057 00 99 Seite 258 oder
- WC-Modul MONTUS Flow 03 038 00 99 260 oder
- WC-Modul MONTUS 03 062 00 99 Seite 260 oder
- WC-Modul MONTUS 03 066 00 99 Seite 261 oder
- WC-Modul MONTUS 03 060 00 99 Seite 261 oder
- WC-Modul MONTUS 03 061 00 99 Seite 262 oder
- WC-Modul MONTUS 03 058 00 99 Seite 262 oder
- WC-Modul MONTUS 03 059 00 99 Seite 263 oder
- Unterputz-WC-Spülkasten MONTUS 03 064 00 99 Seite 263 oder
- Unterputz-WC-Spülkasten MONTUS 03 073 00 99 Seite 263

**Elektronischer Umbausatz MONTUS**

Für WC-Betätigungsplatte FIELD E und FIELD H. In Kombination mit einem WC-Modul MONTUS mit Unterputz-Spülkasten 8 cm.

Lieferumfang

- Hebemotor mit Halterung
- Ablaufglocke

VE: 1, G: 0,36 kg/Stück

03 125 00 99

**Notwendige zugehörige Artikel:**

- WC-Betätigungsplatte MONTUS FIELD E 03 123 06 99 Seite 257 oder
- WC-Betätigungsplatte MONTUS FIELD H 03 124 06 99 Seite 257

**In Verbindung mit:**

- WC-Modul MONTUS 03 062 00 99 Seite 260 oder
- WC-Modul MONTUS 03 061 00 99 Seite 261 oder
- WC-Modul MONTUS 03 059 00 99 Seite 262 oder
- Unterputz-WC-Spülkasten MONTUS 03 064 00 99 Seite 263

**Hinweis**

- Achtung! Ausschließlich für die aufgeführten WC-Modul MONTUS Typen einsetzbar!

**Elektronischer Umbausatz MONTUS**

Für WC-Betätigungsplatte FIELD E und FIELD H. In Kombination mit einem WC-Modul MONTUS mit Unterputz-Spülkasten 12 cm.

Lieferumfang

- Hebemotor mit Halterung

VE: 1, G: 0,30 kg/Stück

03 127 00 99

**Notwendige zugehörige Artikel:**

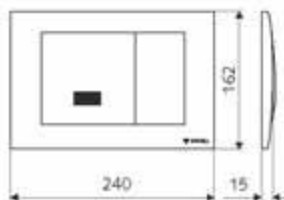
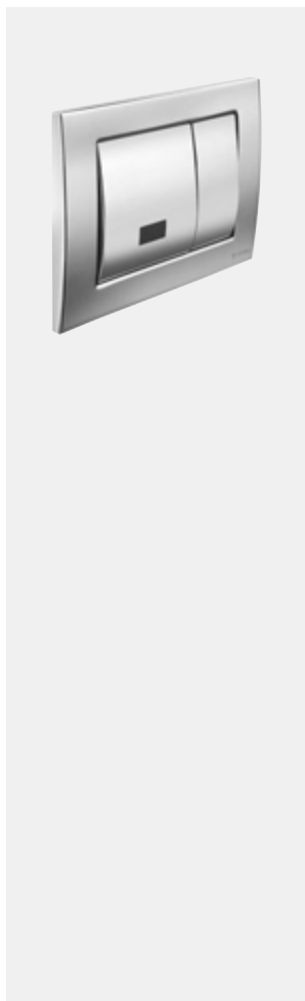
- WC-Betätigungsplatte MONTUS FIELD E 03 123 06 99 Seite 257 oder
- WC-Betätigungsplatte MONTUS FIELD H 03 124 06 99 Seite 257

**In Verbindung mit:**

- WC-Modul MONTUS 03 056 00 99 Seite 258 oder
- WC-Modul MONTUS 03 057 00 99 Seite 258 oder
- WC-Modul MONTUS Flow 03 038 00 99 260 oder
- WC-Modul MONTUS 03 066 00 99 Seite 262 oder
- WC-Modul MONTUS 03 058 00 99 Seite 263 oder
- Unterputz-WC-Spülkasten MONTUS 03 073 00 99 Seite 263

**Hinweis**

- Achtung! Ausschließlich für die aufgeführten WC-Modul MONTUS Typen einsetzbar!



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**WC-Betätigungsplatte MONTUS FIELD E**

Berührungslose Infrarot-Sensor-Spüleinrichtung mit Taster für manuelle Auslösung. Zweimengenspülung. Betätigung von vorne. Vandalengeschützte Zinkdruckguss-Ausführung.

Lieferumfang

- Frontplatte mit Infrarot-Sensorfenster und Taster für manuelle Auslösung
- Unterputznetzteil 12 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz

Technische Daten

- Stagnationsspülung: Stagnationsspülung (24 h nach letzter Spülung)
- Werkstoff: Frontplatte Zinkdruckguss
- Oberfläche: Frontplatte chrom
- Abmessungen Frontplatte: B 240 mm x H 162 mm x T 15 mm

VE: 1, G: 1,44 kg/Stück

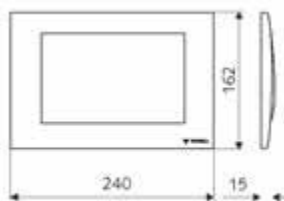
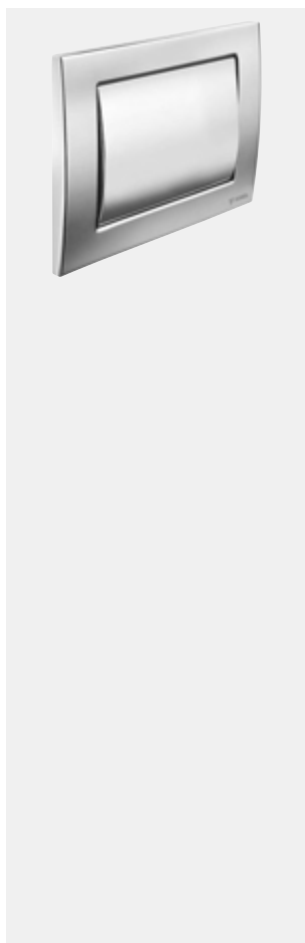
03 123 06 99

**Notwendige zugehörige Artikel:**

- Für WC-Module MONTUS mit UP-Spülkästen 8 cm
- Elektronischer Umbausatz MONTUS 03 125 00 99 Seite 256
- Für WC-Module MONTUS mit UP-Spülkästen 12 cm
- Elektronischer Umbausatz MONTUS 03 127 00 99 Seite 256

**In Verbindung mit:**

- WC-Module MONTUS mit UP-Spülkästen 8 cm
- WC-Modul MONTUS 03 062 00 99 Seite 260 oder
 - WC-Modul MONTUS 03 061 00 99 Seite 261 oder
 - WC-Modul MONTUS 03 059 00 99 Seite 262 oder
 - Unterputz-WC-Spülkasten MONTUS 03 064 00 99 Seite 263
- WC-Module MONTUS mit UP-Spülkästen 12 cm
- WC-Modul MONTUS 03 056 00 99 Seite 258 oder
 - WC-Modul MONTUS 03 057 00 99 Seite 258 oder
 - WC-Modul MONTUS Flow 03 038 00 99 260 oder
 - WC-Modul MONTUS 03 066 00 99 Seite 262 oder
 - WC-Modul MONTUS 03 058 00 99 Seite 263 oder
 - Unterputz-WC-Spülkasten MONTUS 03 073 00 99 Seite 263

**WC-Betätigungsplatte MONTUS FIELD H**

Einmengenspülung. Behindertengerecht. Vandalengeschützte Zinkdruckguss-Ausführung. Auslösung über Betätigungsplatte von vorne. Auslösung über Betätigungstaste am Stützgriff oder über externen Schalter möglich.

Lieferumfang

- Frontplatte
- Elektronikmodul für Hebemotor
- Unterputznetzteil 12 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
- Installationswerkzeug
- Anschlusskabel

Technische Daten

- Werkstoff: Frontplatte Zinkdruckguss
- Oberfläche: Frontplatte chrom
- Abmessungen Frontplatte: B 240 mm x H 162 mm x T 15 mm

VE: 1, G: 1,51 kg/Stück

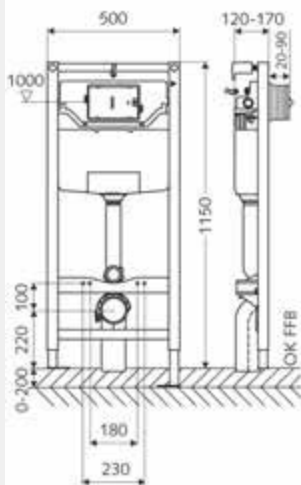
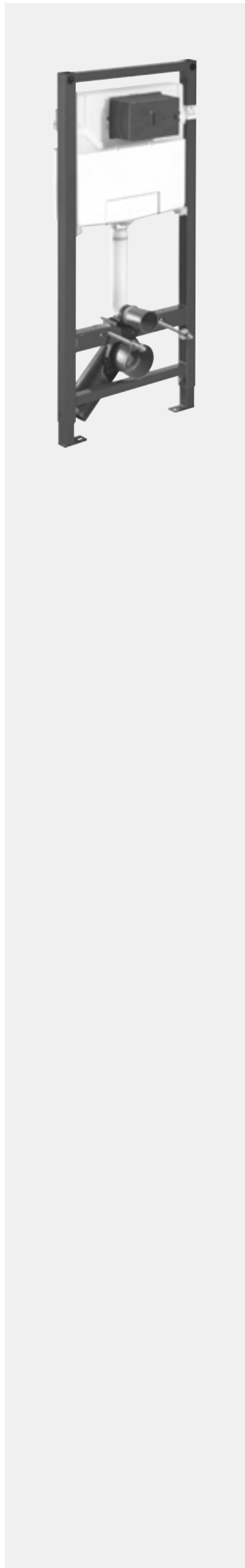
03 124 06 99

**Notwendige zugehörige Artikel:**

- Für WC-Module MONTUS mit UP-Spülkästen 8 cm
- Elektronischer Umbausatz MONTUS 03 125 00 99 Seite 256
- Für WC-Module MONTUS mit UP-Spülkästen 12 cm
- Elektronischer Umbausatz MONTUS 03 127 00 99 Seite 256

**In Verbindung mit:**

- WC-Module MONTUS mit UP-Spülkästen 8 cm
- WC-Modul MONTUS 03 062 00 99 Seite 260 oder
 - WC-Modul MONTUS 03 061 00 99 Seite 261 oder
 - WC-Modul MONTUS 03 059 00 99 Seite 262 oder
 - Unterputz-WC-Spülkasten MONTUS 03 064 00 99 Seite 263
- Für WC-Module MONTUS mit UP-Spülkästen 12 cm
- WC-Modul MONTUS 03 056 00 99 Seite 258 oder
 - WC-Modul MONTUS 03 057 00 99 Seite 258 oder
 - WC-Modul MONTUS Flow 03 038 00 99 260 oder
 - WC-Modul MONTUS 03 066 00 99 Seite 262 oder
 - WC-Modul MONTUS 03 058 00 99 Seite 263 oder
 - Unterputz-WC-Spülkasten MONTUS 03 073 00 99 Seite 263



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer

**WC-Modul MONTUS
Typ C 120**

WC-Modul BH 115 cm mit Unterputz-Spülkasten 12 cm. Für Ständerwand- oder Vorwandmontage. Für wandhängende WC mit 180 oder 230 mm Befestigungsmaß. Selbsttragender, pulverbeschichteter Profil-Stahlrahmen mit höhenverstellbaren Füßen. Wassersparend durch Zweimengen-Spülung und verzögertem Füllvorgang (spart ca. 0,5 l/Spülung). Auslösung der Spülung elektronisch oder mechanisch.

Lieferumfang

- WC-Modul
- WC-Unterputz-Spülkasten 12 cm, Betätigung von vorne
- Eckventil mit Regulierfunktion G 1/2 AG, Geräuschkategorie I
- Spülrohr Ø 45 mm, mit Baustopfen
- Höhenverstellbare Montagefüße 0 - 20 cm
- Übergangsstück Ø 90 / 110 mm
- WC-Anschlussgarnitur (Zulauf Ø 45 mm, Ablauf Ø 90 / 110 mm)
- Befestigungsmaterial für WC-Montage (Befestigungsbolzen M 12 x 200 mm, Schutzschläuche, Kunststoff-Bundbuchsen, Mutttern, Unterlegscheiben, Abdeckkappen)
- Befestigungsmaterial für Montagefüße
- Wandhalterung

Technische Daten

- Zweimengenspülung: Sparspülmenge 3 l, Hauptspülmenge 4/5/6/7 l einstellbar (6 l Werkseinstellung)
- Belastbarkeit: max. 400 kg (bei Verwendung von Wandhalterungsset MONTUS)
- Werkstoff: Rahmen Stahl
- Oberfläche: Rahmen pulverbeschichtet
- Abmessungen: B 50 cm x H 115 cm
- Anschluss Abwasser: Ø 90 / 110 mm
- Anschluss Spülrohr: Ø 45 mm
- Anschluss Wasser: DN 15 R 1/2 AG (Mitte Rückseite)
- Abgang Abwasser: Ø 90 / 110 mm
- Zertifikate: Belgaqua, NF

Mit PP-Ablaufbogen Ø 90 / 90 mm, mit Baustopfen
VE: 1, G: 12,72 kg/Stück

03 056 00 99

Mit PE-Ablaufbogen Ø 90 / 90 mm, mit Baustopfen,
WC-Schallschutz-Matte und Wandhalterungs-Set MONTUS
(120 - 170 mm)

VE: 1, G: 13,04 kg/Stück

03 057 00 99



Notwendige zugehörige Artikel:

Nur in Verbindung mit 03 056 00 99

- WC-Schallschutz-Matte 03 001 00 99 Seite 271

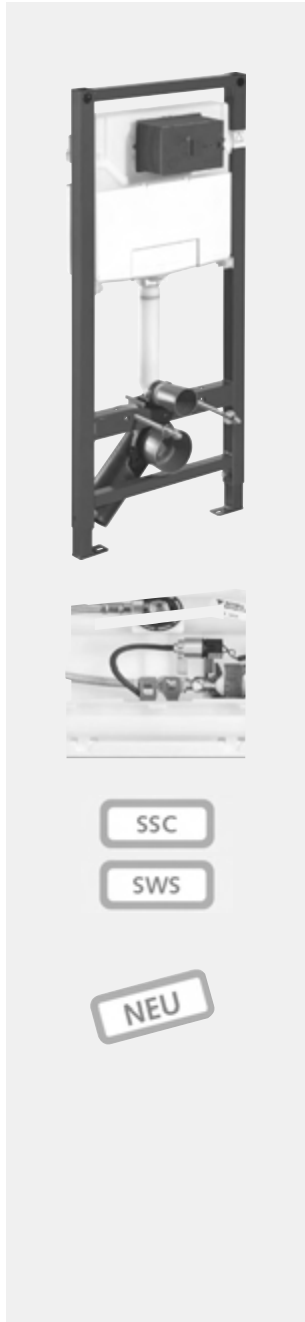
Bei Vorwandmontage nur in Verbindung mit 03 056 00 99

- Wandhalterungs-Set MONTUS (120 - 170 mm) 03 071 00 99 Seite 270
- Wandhalterungs-Set MONTUS (150 - 210 mm) 03 077 00 99 Seite 270

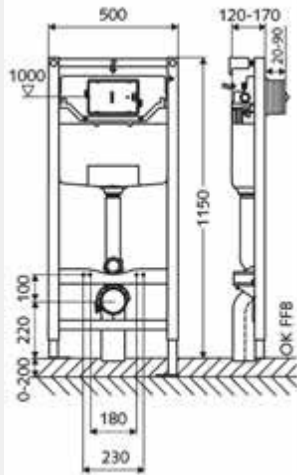
Für elektronische Auslösung

- Elektronischer Umbausatz MONTUS 03 127 00 99 Seite 256

Mechanische und elektronische WC-Betätigungsplatten siehe Übersicht Seite 248 - 249



SSC
SWS
NEU



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
--------------------	--------------------	--	--

WC-Modul MONTUS Flow

Typ C 120

WC-Modul BH 115 cm mit Unterputz-Spülkasten 12 cm. Für Ständerwand- oder Vorwandmontage. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC. Integriertes Spülventil mit Ablauf über Spülrohr für zeitgesteuerte Stagnationsspülung. Für wandhängende WC mit 180 oder 230 mm Befestigungsmaß. Selbsttragender, pulverbeschichteter Profil-Stahlrahmen mit höhenverstellbaren Füßen. Wassersparend durch Zweimengen-Spülung und verzögertem Füllvorgang (spart ca. 0,5 l/Spülung). Auslösung der Spülung elektronisch oder mechanisch.

Lieferumfang

- WC-Modul, • WC-Unterputz-Spülkasten 12 cm, Betätigung von vorne
- Eckventil mit Regulierfunktion G 1/2 AG, Geräuschklasse I
- Spülrohr Ø 45 mm, mit Baustopfen
- Höhenverstellbare Montagefüße 0 - 20 cm
- Übergangsstück Ø 90 / 110 mm
- WC-Anschlussgarnitur (Zulauf Ø 45 mm, Ablauf Ø 90 / 110 mm)
- Leerrohr 5 m, • Verlängerungskabel 5 m
- Befestigungsmaterial für WC-Montage (Befestigungsbolzen M 12 x 200 mm, Schutzschläuche, Kunststoff-Bundbushen, Muttern, Unterlegscheiben, Abdeckkappen)
- Befestigungsmaterial für Montagefüße

Technische Daten

- Werkstoff: Eckventil Messing konform TrinkwV; Rahmen Stahl
- Zweimengenspülung: Sparspülmenge 3 l, Hauptspülmenge 4/5/6/7 l einstellbar (6 l Werkseinstellung)
- Belastbarkeit: max. 400 kg (bei Verwendung von Wandhalterungsset MONTUS)
- Oberfläche: Rahmen pulverbeschichtet
- Abmessungen: B 50 cm x H 115 cm
- Anschluss Abwasser: Ø 90 / 110 mm, • Anschluss Spülrohr: Ø 45 mm
- Anschluss Wasser: DN 15 R 1/2 AG (Mitte Rückseite), • Abgang Abwasser: Ø 90 / 110 mm

VE: 1	03 038 00 99
-------	--------------



Notwendige zugehörige Artikel:

Bei Vorwandmontage

- Wandhalterungs-Set MONTUS (120 - 170 mm) 03 071 00 99 Seite 270 oder
- Wandhalterungs-Set MONTUS (150 - 210 mm) 03 077 00 99 Seite 270

Für elektronische Auslösung

- Elektronischer Umbausatz MONTUS 03 127 00 99 Seite 256

Für Vernetzung mit Wassermanagement-System SWS

- SWS Server 00 500 00 99 Seite 18
- SWS Bus-Netzteil 00 505 00 99 Seite 19 oder
- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 20 oder
- SWS Bus-Extender Funk BE-F 00 502 00 99 Seite 20

Für Betrieb mit Single Control SSC

- SSC Bluetooth®-Modul Flow 00 929 00 99 Seite 259

Bei Betrieb mit SWS Bus-Extender Funk BE-F oder Single Control SSC

- Unterputz-Netzteil MONTUS Flow / EDITION E 100 - 240 VAC, 50- 60 Hz 00 904 00 99 Seite 478 oder
- Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 582 00 99 Seite 134, 146, 178, 207, 228 oder
- Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 583 00 99 Seite 135, 146, 178, 208, 228

Mechanische und elektronische WC-Betätigungsplatten siehe Übersicht Seite 248 - 249



Empfohlene zugehörige Artikel:

- Unterputzabzweigdose MONTUS Flow 77 752 00 99, lieferbar im III. Quartal 2021.
- SWS Temperaturfühler PT 1000 MONTUS Flow 00 562 00 99, lieferbar im III. Quartal 2021.

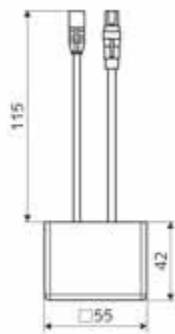


Hinweis

- Modul, lieferbar im III. Quartal 2021.



SSC
NEU



SSC Bluetooth®-Modul Flow

Zur drahtlosen Parametrierung des SSC fähigen SCHELL Unterputz-Spülkasten MONTUS Flow. Zugriff mittels SSC Bluetooth®-App (downloadbar über App-Store, Play-Store) und mobiler Android- oder iOS-Endgeräte. Das Modul ermöglicht Stagnationsspülungen nach Wochentagen und Uhrzeit. Die letzten 64 Stagnationsspülungen werden gespeichert und können über die App ausgelesen und, bei Bedarf, per E-Mail als CSV-Datei versendet/exportiert werden. Der Zugriff auf das SSC Bluetooth®-Modul ist per individuell veränderbarem Zugangscode geschützt.

Lieferumfang

- SSC Bluetooth®-Modul
- Integrierter Akku für Gangreserve Datum/Uhrzeit

Technische Daten

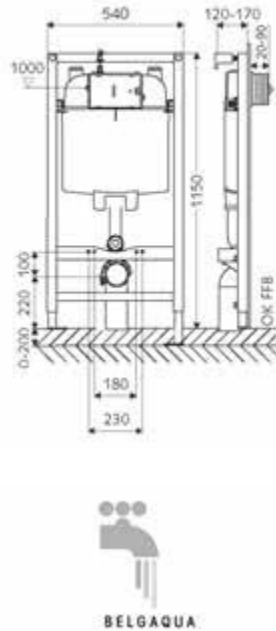
- Funkstandard: Bluetooth® SMART
- Frequenzband: 2,4 GHz
- Max. Reichweite: 10 m (abhängig von Einbauort und Baumaterialien)

VE: 1	00 929 00 99
-------	--------------



Hinweis

- Lieferbar im II. Quartal 2021.



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**WC-Modul MONTUS****Typ C 80**

WC-Modul BH 115 cm mit Unterputz-Spülkasten 8 cm. Für Ständerwand- oder Vorwandmontage. Für wandhängende WC mit 180 oder 230 mm Befestigungsmaß. Selbsttragender, pulverbeschichteter Profil-Stahlrahmen mit höhenverstellbaren Füßen. Wassersparend durch Zweimengen-Spülung und verzögertem Füllvorgang (spart ca. 0,5 l/Spülung). Auslösung der Spülung elektronisch oder mechanisch.

Lieferumfang

- WC-Modul, • WC-Unterputz-Spülkasten 8 cm, Betätigung von vorne
- Eckventil mit Regulierfunktion G 1/2 AG, Geräuschklasse I
- Spülrohr Ø 45 mm, mit Baustopfen
- Höhenverstellbare Montagefüße 0 - 20 cm
- Übergangsstück Ø 90 / 110 mm, • WC-Anschlussgarnitur (Zulauf Ø 45 mm, Ablauf Ø 90 / 110 mm)
- PP-Ablaufbogen Ø 90 / 90 mm, mit Baustopfen
- Befestigungsmaterial für WC-Montage (Befestigungsbolzen M 12 x 200 mm, Schutzschläuche, Kunststoff-Bundbuchs, Mutttern, Unterlegscheiben, Abdeckkappen)
- Befestigungsmaterial für Montagefüße

Technische Daten

- Zweimengenspülung: Sparspülmenge 3 l, Hauptspülmenge 6 / 7 l einstellbar, (6 l Werkseinstellung)
- Belastbarkeit: max. 400 kg (bei Verwendung von Wandhalterungsset MONTUS)
- Werkstoff: Rahmen Stahl
- Oberfläche: Rahmen pulverbeschichtet
- Abmessungen: B 54 cm x H 115 cm
- Anschluss Abwasser: Ø 90 / 110 mm
- Anschluss Spülrohr: Ø 45 mm
- Anschluss Wasser: DN 15 R 1/2 AG (oben)
- Abgang Abwasser: Ø 90 / 110 mm
- Zertifikate: Belgaqua, WRAS

VE: 1, G: 14,00 kg/Stück

03 062 00 99

**Notwendige zugehörige Artikel:**

- WC-Schallschutz-Matte 03 001 00 99 Seite 271

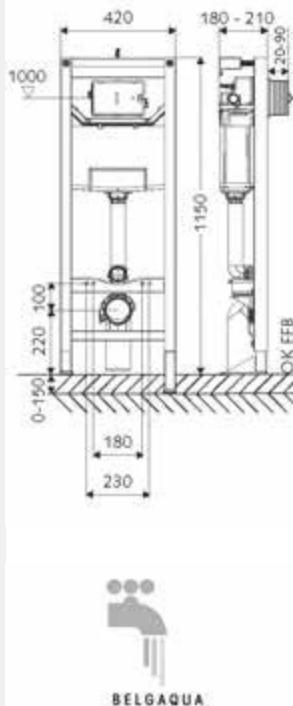
Bei Vorwandmontage

- Wandhalterungs-Set MONTUS (120 - 170 mm) 03 071 00 99 Seite 270 oder
- Wandhalterungs-Set MONTUS (150 - 210 mm) 03 077 00 99 Seite 270

Für elektronische Auslösung

- Elektronischer Umbausatz MONTUS 03 125 00 99 Seite 256

Mechanische und elektronische WC-Betätigungsplatten siehe Übersicht Seite 248 - 249

**WC-Modul MONTUS****Typ CS 120**

WC-Modul BH 115 cm mit Unterputz-Spülkasten 12 cm. Für barrierefreie WC. Für Ständerwand- oder Vorwandmontage. Für wandhängende WC mit 180 oder 230 mm Befestigungsmaß. Selbsttragender, pulverbeschichteter Profil-Stahlrahmen mit höhenverstellbaren Füßen. Wassersparend durch Zweimengen-Spülung und verzögertem Füllvorgang (spart ca. 0,5 l/Spülung). Auslösung der Spülung elektronisch oder mechanisch.

Lieferumfang

- WC-Modul, • WC-Unterputz-Spülkasten 12 cm, Betätigung von vorne
- Eckventil mit Regulierfunktion G 1/2 AG, Geräuschklasse I
- Spülrohr Ø 45 mm, mit Baustopfen
- Höhenverstellbare Sonderfüße 0 - 15 cm, selbsttragend
- Übergangsstück Ø 90 / 110 mm
- WC-Anschlussgarnitur (Zulauf Ø 45 mm, Ablauf Ø 90 / 110 mm)
- PVC-Ablaufbogen Ø 90 / 90 mm, mit Baustopfen
- Befestigungsmaterial für WC-Montage (Befestigungsbolzen M 12 x 200 mm, Schutzschläuche, Kunststoff-Bundbuchs, Mutttern, Unterlegscheiben, Abdeckkappen)
- Befestigungsmaterial für Montagefüße, • Wandhalterungs-Set MONTUS (150 - 210 mm)

Technische Daten

- Zweimengenspülung: Sparspülmenge 3 l, Hauptspülmenge 4/5/6/7 l einstellbar (6 l Werkseinstellung)
- Belastbarkeit: max. 400 kg (bei Verwendung von Wandhalterungsset MONTUS)
- Werkstoff: Rahmen Stahl
- Oberfläche: Rahmen pulverbeschichtet
- Abmessungen: B 42 cm x H 115 cm
- Anschluss Abwasser: Ø 90 / 110 mm, • Anschluss Spülrohr: Ø 45 mm
- Anschluss Wasser: DN 15 R 1/2 AG (hinten), • Abgang Abwasser: Ø 90 / 110 mm
- Zertifikate: Belgaqua, NF

VE: 1, G: 17,44 kg/Stück

03 066 00 99

**Notwendige zugehörige Artikel:**

- WC-Schallschutz-Matte 03 001 00 99 Seite 271

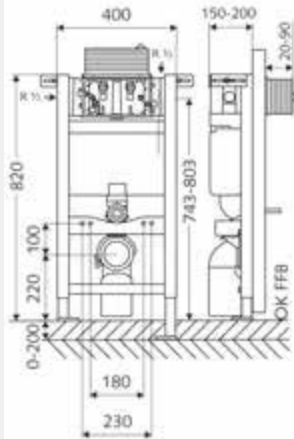
Für Deutschland

- PE-Wand-WC-Ablaufbogen DN 90/90 mm 29 698 00 99 Seite 270
- PE-Übergangsstück DN 90/110 mm 29 699 00 99 Seite 271

Für elektronische Auslösung

- Elektronischer Umbausatz MONTUS 03 127 00 99 Seite 256

Mechanische und elektronische WC-Betätigungsplatten siehe Übersicht Seite 248 - 249



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
--------------------	--------------------	--	--

WC-Modul MONTUS
Typ 820 C, Betätigung von oben oder vorne.

WC-Modul BH 82 cm mit Unterputz-Spülkasten 15 cm. Für Ständerwand- oder Vorwandmontage. Für wandhängende WC mit 180 oder 230 mm Befestigungsmaß. Selbsttragender, pulverbeschichteter Profil-Stahlrahmen mit höhenverstellbaren Füßen. Wassersparend durch Zweimengen-Spülung und verzögertem Füllvorgang (spart ca. 0,5 l/Spülung).

Lieferumfang

- WC-Modul
- WC-Unterputz-Spülkasten 15 cm, Betätigung von oben oder vorne
- Eckventil mit Regulierfunktion G 1/2 AG, Geräuschklasse I
- Spülrohr Ø 45 mm, mit Baustopfen
- Höhenverstellbare Montagefüße 0 - 20 cm
- Übergangsstück Ø 90 / 110 mm
- WC-Anschlussgarnitur (Zulauf Ø 45 mm, Ablauf Ø 90 / 110 mm)
- PP-Ablaufbogen Ø 90 / 90 mm, mit Baustopfen
- Befestigungsmaterial für WC-Montage (Befestigungsbolzen M 12 x 200 mm, Schutzschläuche, Kunststoff-Bundbuchsen, Muttern, Unterlegscheiben, Abdeckkappen)
- Befestigungsmaterial für Montagefüße

Technische Daten

- Zweimengen-Spülung: Sparspülmenge 3 l, Hauptspülmenge 4/5/6/7 l einstellbar, (6 l Werkseinstellung)
- Belastbarkeit: max. 400 kg
- Werkstoff: Rahmen Stahl
- Oberfläche: Rahmen pulverbeschichtet
- Abmessungen: B 40 cm x H 82 cm
- Anschluss Abwasser: Ø 90 / 110 mm
- Anschluss Spülrohr: Ø 45 mm
- Anschluss Wasser: DN 15 R 1/2 AG (hinten, oben, seitlich)
- Abgang Abwasser: Ø 90 / 110 mm
- Zertifikate: Belgaqua, NF

VE: 1, G: 11,60 kg/Stück

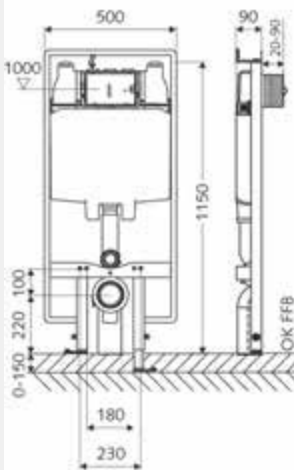
03 060 00 99



Notwendige zugehörige Artikel:

- WC-Schallschutz-Matte 03 001 00 99 Seite 271

Mechanische und elektronische WC-Betätigungsplatten siehe Übersicht Seite 248 - 249



WC-Modul MONTUS
Typ C 90

WC-Modul BH 111 cm mit Unterputz-Spülkasten 8 cm. Für flache Ständerwand- oder Aufputzmontage. Für wandhängende WC mit 180 oder 230 mm Befestigungsmaß. Selbsttragender, pulverbeschichteter Profil-Stahlrahmen mit höhenverstellbaren Füßen. Wassersparend durch Zweimengen-Spülung und verzögertem Füllvorgang (spart ca. 0,5 l/Spülung).

Lieferumfang

- WC-Modul
- WC-Unterputz-Spülkasten 8 cm, Betätigung von vorne
- Eckventil mit Regulierfunktion G 1/2 AG, Geräuschklasse I
- Spülrohr Ø 45 mm, mit Baustopfen
- Höhenverstellbare Montagefüße 0 - 15 cm
- Übergangsstück Ø 90 / 110 mm
- WC-Anschlussgarnitur (Zulauf Ø 45 mm, Ablauf Ø 90 / 110 mm)
- PP-Ablaufbogen Ø 90 / 90 mm, mit Baustopfen
- Befestigungsmaterial für WC-Montage (Befestigungsbolzen M 12 x 200 mm, Schutzschläuche, Kunststoff-Bundbuchsen, Muttern, Unterlegscheiben, Abdeckkappen)
- Befestigungsmaterial für Montagefüße

Technische Daten

- Zweimengen-Spülung: Sparspülmenge 3 l, Hauptspülmenge 6 / 7 l einstellbar, (6 l Werkseinstellung)
- Werkstoff: Rahmen Stahl
- Oberfläche: Rahmen pulverbeschichtet
- Abmessungen: B 50 cm x H 111 cm
- Anschluss Abwasser: Ø 90 / 110 mm
- Anschluss Spülrohr: Ø 45 mm
- Anschluss Wasser: DN 15 R 1/2 AG (oben)
- Abgang Abwasser: Ø 90 / 110 mm
- Zertifikate: Belgaqua, WRAS

VE: 1, G: 13,52 kg/Stück

03 061 00 99



Notwendige zugehörige Artikel:

- WC-Schallschutz-Matte 03 001 00 99 Seite 271

Für elektronische Auslösung

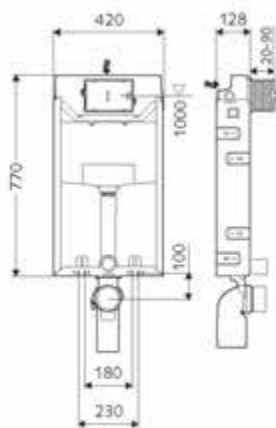
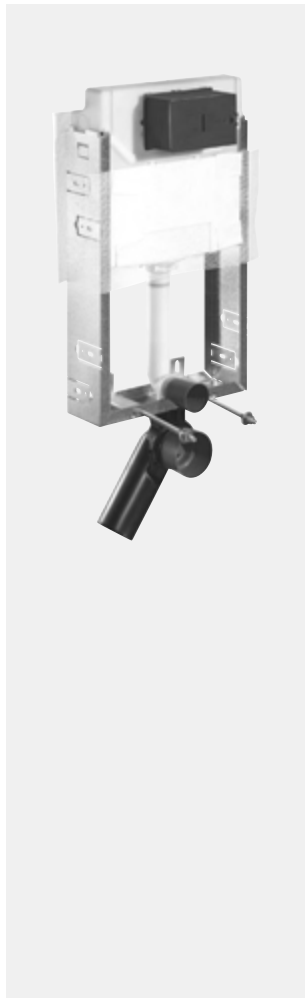
- Elektronischer Umbausatz MONTUS 03 125 00 99 Seite 256

Mechanische und elektronische WC-Betätigungsplatten siehe Übersicht Seite 248 - 249



Hinweis

- Beim Einsatz mit Stütz- oder Stützklappgriffen für barrierefreie WCs mit WC-Modul MONTUS Typ CS 120 (Baubreite: 42 cm) kombinieren.



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
--------------------	--------------------	--	--

**WC-Modul MONTUS
Typ C-N 120**

WC-Modul mit Unterputz-Spülkasten 12 cm. Für Aus-, Unter- und Umbauen im Nassbau. Für wandhängende WC mit 180 oder 230 mm Befestigungsmaß. U-förmiger, nicht selbsttragender, verzinkter Stahlrahmen. Wassersparend durch Zweimengen-Spülung und verzögertem Füllvorgang (spart ca. 0,5 l/Spülung).

Lieferumfang

- WC-Modul
- WC-Unterputz-Spülkasten 12 cm, Betätigung von vorne
- Eckventil mit Regulierfunktion G 1/2 AG, Geräuschklasse I
- Spülrohr Ø 45 mm, mit Baustopfen
- Übergangsstück Ø 90 / 110 mm
- WC-Anschlussgarnitur (Zulauf Ø 45 mm, Ablauf Ø 90 / 110 mm)
- PP-Ablaufbogen Ø 90 / 90 mm, mit Baustopfen
- Befestigungsmaterial für WC-Montage (Befestigungsbolzen M 12 x 200 mm, Schutzschläuche, Kunststoff-Bundbuchsen, Muttern, Unterlegscheiben, Abdeckkappen)
- Putzträgermatte
- Befestigungsmaterial für Wandmontage

Technische Daten

- Zweimengenspülung: Sparspülmenge 3 l, Hauptspülmenge 4/5/6/7 l einstellbar (6 l Werkseinstellung)
- Werkstoff: Rahmen Stahl
- Oberfläche: Rahmen verzinkt
- Abmessungen: B 42 cm x H 77 cm
- Anschluss Abwasser: Ø 90 / 110 mm
- Anschluss Spülrohr: Ø 45 mm
- Anschluss Wasser: DN 15 R 1/2 AG (Mitte Rückseite)
- Abgang Abwasser: Ø 90 / 110 mm
- Zertifikate: Belgaqua, NF

VE: 1, G: 8,64 kg/Stück

03 058 00 99



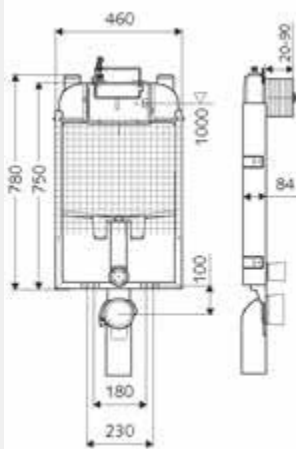
Notwendige zugehörige Artikel:

- WC-Schallschutz-Matte 03 001 00 99 Seite 271

Für elektronische Auslösung

- Elektronischer Umbausatz MONTUS 03 127 00 99 Seite 256

Mechanische und elektronische WC-Betätigungsplatten siehe Übersicht Seite 248 - 249



**WC-Modul MONTUS
Typ C-N 80**

WC-Modul mit Unterputz-Spülkasten 8 cm. Für Aus-, Unter- und Umbauen im Nassbau. Für wandhängende WC mit 180 oder 230 mm Befestigungsmaß. U-förmiger, nicht selbsttragender, verzinkter Stahlrahmen. Wassersparend durch Zweimengen-Spülung und verzögertem Füllvorgang (spart ca. 0,5 l/Spülung).

Lieferumfang

- WC-Modul
- WC-Unterputz-Spülkasten 8 cm, Betätigung von vorne
- Eckventil mit Regulierfunktion G 1/2 AG, Geräuschklasse I
- Spülrohr Ø 45 mm, mit Baustopfen
- Übergangsstück Ø 90 / 110 mm
- WC-Anschlussgarnitur (Zulauf Ø 45 mm, Ablauf Ø 90 / 110 mm)
- PP-Ablaufbogen Ø 90 / 90 mm, mit Baustopfen
- Befestigungsmaterial für WC-Montage (Befestigungsbolzen M 12 x 200 mm, Schutzschläuche, Kunststoff-Bundbuchsen, Muttern, Unterlegscheiben, Abdeckkappen)
- Putzträgermatte
- Befestigungsmaterial für Wandmontage

Technische Daten

- Zweimengenspülung: Sparspülmenge 3 l, Hauptspülmenge 6 / 7 l einstellbar (6 l Werkseinstellung)
- Werkstoff: Rahmen Stahl
- Oberfläche: Rahmen verzinkt
- Abmessungen: B 46 cm x H 78 cm
- Anschluss Abwasser: Ø 90 / 110 mm
- Anschluss Spülrohr: Ø 45 mm
- Anschluss Wasser: DN 15 R 1/2 AG (oben)
- Zertifikate: Belgaqua, WRAS

VE: 1, G: 7,36 kg/Stück

03 059 00 99



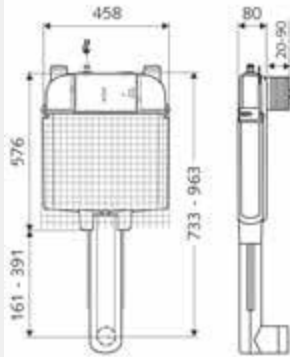
Notwendige zugehörige Artikel:

- WC-Schallschutz-Matte 03 001 00 99 Seite 271

Für elektronische Auslösung

- Elektronischer Umbausatz MONTUS 03 125 00 99 Seite 256

Mechanische und elektronische WC-Betätigungsplatten siehe Übersicht Seite 248 - 249



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
--------------------	--------------------	--	--

**Unterputz-WC-Spülkasten MONTUS
Typ C 80 n**

WC-Modul mit Unterputz-Spülkasten 8 cm ohne Rahmen.
Für Aus-, Unter- und Umbauen im Nassbau. Wassersparend durch Zweimengen-Spülung und verzögertem Füllvorgang (spart ca. 0,5 l/Spülung).

Lieferumfang

- Unterputz-WC-Spülkasten 8 cm, Betätigung von vorne
- Eckventil mit Regulierfunktion G 1/2 AG, Geräuschklasse I
- Spülrohr Ø 45 mm, mit Baustopfen
- Putzträgermatte

Technische Daten

- Zweimengenspülung: Sparspülmenge 3 l, Hauptspülmenge 6 / 7 l einstellbar, (6 l Werkseinstellung)
- Abmessungen: B 45,8 cm x H 57,6 cm
- Anschluss Spülrohr: Ø 45 mm
- Anschluss Wasser: DN 15 R 1/2 AG (oben)
- Zertifikate: Belgaqua, WRAS

VE: 1, G: 3,70 kg/Stück

03 064 00 99



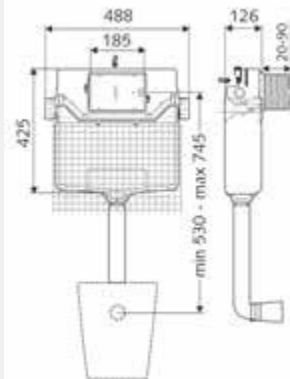
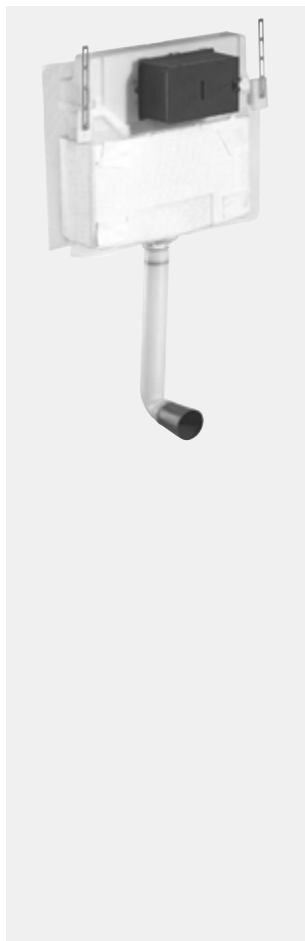
Notwendige zugehörige Artikel:

- WC-Schallschutz-Matte 03 001 00 99 Seite 271

Für elektronische Auslösung

- Elektronischer Umbausatz MONTUS 03 125 00 99 Seite 256

Mechanische und elektronische WC-Betätigungsplatten siehe Übersicht Seite 248 - 249



**Unterputz-WC-Spülkasten MONTUS
Typ C 120 n**

WC-Modul mit Unterputz-Spülkasten 12 cm ohne Rahmen.
Für Aus-, Unter- und Umbauen im Nassbau. Wassersparend durch Zweimengen-Spülung und verzögertem Füllvorgang (spart ca. 0,5 l/Spülung).

Lieferumfang

- Unterputz-WC-Spülkasten 12 cm, Betätigung von vorne
- Eckventil mit Regulierfunktion G 1/2 AG, Geräuschklasse I
- Spülrohr Ø 45 mm, mit Baustopfen
- Putzträgermatte

Technische Daten

- Zweimengenspülung: Sparspülmenge 3 l, Hauptspülmenge 4/5/6/7 l einstellbar (6 l Werkseinstellung)
- Abmessungen: B 48,8 cm x H 42,5 cm
- Anschluss Spülrohr: Ø 45 mm
- Anschluss Wasser: DN 15 R 1/2 AG (oben)
- Zertifikate: Belgaqua, NF

VE: 1, G: 3,76 kg/Stück

03 073 00 99



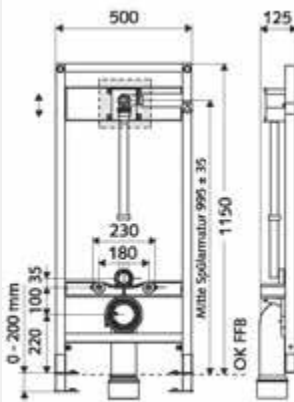
Notwendige zugehörige Artikel:

- WC-Schallschutz-Matte 03 001 00 99 Seite 271

Für elektronische Auslösung

- Elektronischer Umbausatz MONTUS 03 127 00 99 Seite 256

Mechanische und elektronische WC-Betätigungsplatten siehe Übersicht Seite 248 - 249



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer

**WC-Modul MONTUS
Typ COMPACT II**

WC-Modul BH 115 cm mit Unterputz-Druckspüler COMPACT II. Für Ständerwand- oder Vorwandmontage. Für wandhängende WC mit 180 oder 230 mm Befestigungsmaß. Selbsttragender, pulverbeschichteter Profil-Stahlrahmen mit höhenverstellbaren Füßen und Traversen. Auslösung der Spülung elektronisch oder mechanisch.

Lieferumfang

- WC-Modul
- Rohrunterbrecher (DIN EN 12541)
- Traverse mit Unterputz-Druckspüler COMPACT II, mit Vorabsperung und Putzdeckel, höhenverstellbar
- Höhenverstellbares Spülrohr Ø 45 mm, mit Baustopfen, • Höhenverstellbare Montagefüße 0 - 20 cm
- Übergangsstück Ø 90 / 110 mm
- WC-Anschlussgarnitur (Zulauf Ø 45 mm, Ablauf Ø 90 / 110 mm)
- PP-Ablaufbogen Ø 90 / 90 mm, mit Baustopfen
- Befestigungsmaterial für WC-Montage (Befestigungsbolzen M 12 x 200 mm, Schutzschläuche, Kunststoff-Bundbuchs, Mutttern, Unterlegscheiben, Abdeckkappen)
- Befestigungsmaterial für Montagefüße

Technische Daten

- Fließdruck: 1,2 - 5,0 bar, • Max. Ruhedruck: 8 bar, • Spülstrom: 1,0 - 1,3 l/s
- Belastbarkeit: max. 400 kg (bei Verwendung von Wandhalterungsset MONTUS)
- Werkstoff: Rahmen Stahl; Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: Rahmen pulverbeschichtet
- Abmessungen: B 50 cm x H 115 cm
- Anschluss Abwasser: Ø 90 / 110 mm, • Anschluss Spülrohr: Ø 45 mm
- Anschluss Wasser: DN 20 G 3/4 AG (rechts), • Abgang Abwasser: Ø 90 / 110 mm

VE: 1, G: 12,30 kg/Stück

03 076 00 99



Notwendige zugehörige Artikel:

Bei Vorwandmontage

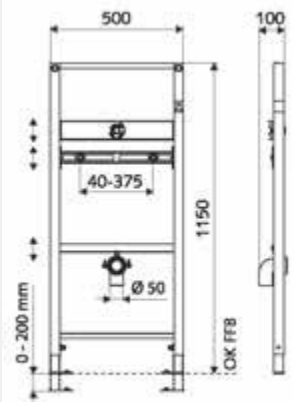
- Wandhalterungs-Set MONTUS (120 - 170 mm) 03 071 00 99 Seite 270 oder
- Wandhalterungs-Set MONTUS (150 - 210 mm) 03 077 00 99 Seite 270

WC-Steuerungen und WC-Betätigungsplatten siehe Übersicht Seite 204



Montagehinweis:

- Bei elektronischer Auslösung Stromversorgung entsprechend der jeweiligen WC-Steuerung vorsehen.
- In Verbindung mit dem SCHELL Wassermanagement-System SWS ggf. ein handelsübliches Buskabel H(St)H2x2x0,8 (bauseits) für den SWS Bus-Extender Kabel BE-K vorsehen.
- Es dürfen nur original SCHELL Netzteile und Anschlusskabel eingesetzt werden.
- Notwendige Zuleitung DN 25



Urinal-Modul MONTUS

Urinal-Modul BH 115 cm. Für Ständerwand- oder Vorwandmontage. Selbsttragender, pulverbeschichteter Profil-Stahlrahmen mit höhenverstellbaren Füßen und Traversen. Vorbereitet für den Anschluss von Aufputz-Urinal-Druckspülern.

Lieferumfang

- Urinal-Modul
- Traverse für Urinal-Befestigung 40 - 375 mm, höhenverstellbar
- Traverse mit schallentkoppeltem Armaturenanschluss, mit Baustopfen, höhenverstellbar
- Traverse mit Ablaufbogen und Baustopfen, höhenverstellbar
- Höhenverstellbare Montagefüße 0 - 20 cm
- Befestigungsmaterial für Montagefüße
- Befestigungsmaterial für Urinal-Montage (Befestigungsbolzen M 8 x 100 mm, Schutzschlauch, Kunststoff-Bundbuchs, Mutttern, Unterlegscheiben, Abdeckkappen)

Technische DatenWerkstoff: Rahmen Stahl

- Oberfläche: Rahmen pulverbeschichtet
- Abmessungen: B 50 cm x H 115 cm
- Anschluss Abwasser: Ø 50 mm
- Anschluss Wasser: DN 15 G 1/2 AG (unten)
- Abgang Abwasser: Ø 50 mm
- Abgang Wasser: DN 15 G 1/2 IG

VE: 1, G: 9,74 kg/Stück

03 090 00 99

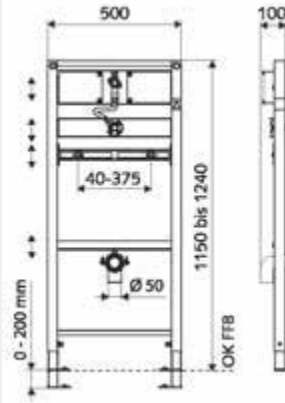


Notwendige zugehörige Artikel:

Bei Vorwandmontage

- Wandhalterungs-Set MONTUS (120 - 170 mm) 03 071 00 99 Seite 270 oder
- Wandhalterungs-Set MONTUS (150 - 210 mm) 03 077 00 99 Seite 270

Aufputz-Urinal-Druckspüler siehe Übersicht Seite 240 - 241



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer

Urinal-Modul MONTUS Typ COMPACT II

Urinal-Modul BH 115 cm mit Unterputz-Druckspüler COMPACT II. Für Ständerwand- oder Vorwandmontage. Selbsttragender, pulverbeschichteter Profil-Stahlrahmen mit höhenverstellbaren Füßen und Traversen. Auslösung der Spülung elektronisch oder mechanisch.

Lieferumfang

- Urinal-Modul
- Traverse mit Ablaufbogen und Baustopfen, höhenverstellbar
- Traverse mit Unterputz-Druckspüler COMPACT II, mit Vorabspernung und Putzdeckel, höhenverstellbar
- Traverse für Urinal-Befestigung 40 - 375 mm, höhenverstellbar
- Traverse mit schallentkoppeltem Urinalanschluss, mit Baustopfen, höhenverstellbar
- Flexibler Schlauch
- Höhenverstellbare Montagefüße 0 - 20 cm
- Befestigungsmaterial für Montagefüße
- Befestigungsmaterial für Urinal-Montage (Befestigungsbolzen M 8 x 100 mm, Schutzschlauch, Kunststoff-Bundbuchschen, Muttern, Unterlegscheiben, Abdeckkappen)

Technische Daten

- Fließdruck: 0,8 - 5,0 bar
- Spülstrom: 0,3 l/s
- Werkstoff: Rahmen Stahl; Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: Rahmen pulverbeschichtet
- Abmessungen: B 50 cm x H 124 cm
- Anschluss Abwasser: Ø 50 mm
- Anschluss Wasser: DN 15 G 1/2 AG (oben)
- Abgang Abwasser: Ø 50 mm
- Abgang Wasser: DN 15 G 1/2 IG

VE: 1, G: 11,54 kg/Stück

03 075 00 99



Notwendige zugehörige Artikel:

- Urinal-Zulaufgarnitur DN 15 03 105 00 99 Seite 231

Bei Vorwandmontage

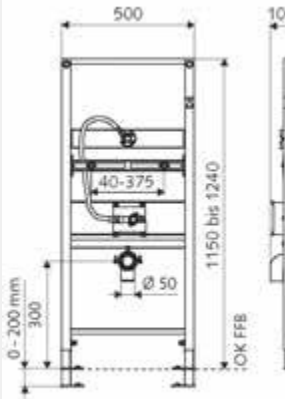
- Wandhalterungs-Set MONTUS (120 - 170 mm) 03 071 00 99 Seite 270 oder
- Wandhalterungs-Set MONTUS (150 - 210 mm) 03 077 00 99 Seite 270

Urinal-Steuerungen und Urinal-Betätigungsplatten siehe Übersicht Seite 224



Montagehinweis:

- Bei elektronischer Auslösung Stromversorgung entsprechend der jeweiligen Urinal-Steuerung vorsehen.
- In Verbindung mit dem SCHELL Wassermanagement-System SWS ggf. ein handelsübliches Buskabel H(St)H2x2x0,8 (bauseits) für den SWSBus-Extender Kabel BE-K vorsehen.
- Es dürfen nur original SCHELL Netzteile und Anschlusskabel eingesetzt werden.



Urinal-Modul MONTUS Typ COMPACT II LC

Urinal-Modul BH 115 cm mit Unterputz-Druckspüler COMPACT II. Für Ständerwand- oder Vorwandmontage. Selbsttragender, pulverbeschichteter Profil-Stahlrahmen mit höhenverstellbaren Füßen und Traversen. Auslösung der Spülung über Urinalsteuerung COMPACT LC.

Lieferumfang

- Urinal-Modul
- Traverse mit Unterputz-Druckspüler COMPACT II, mit Vorabspernung und Putzdeckel, höhenverstellbar, vorgesehen für Urinalsteuerung COMPACT LC
- Traverse mit Ablaufbogen und Baustopfen, höhenverstellbar
- Traverse für Urinal-Befestigung 40 - 375 mm, höhenverstellbar
- Traverse mit schallentkoppeltem Urinalanschluss, mit Baustopfen, höhenverstellbar
- Flexibler Schlauch
- Höhenverstellbare Montagefüße 0 - 20 cm
- Befestigungsmaterial für Urinal-Montage (Befestigungsbolzen M 8 x 100 mm, Schutzschlauch, Kunststoff-Bundbuchschen, Muttern, Unterlegscheiben, Abdeckkappen)
- Befestigungsmaterial für Montagefüße

Technische Daten

- Fließdruck: 0,8 - 5,0 bar
- Spülstrom: 0,3 l/s
- Werkstoff: Rahmen Stahl; Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: Rahmen pulverbeschichtet
- Abmessungen: B 50 cm x H 124 cm
- Anschluss Abwasser: Ø 50 mm
- Anschluss Wasser: DN 15 G 1/2 AG (rechts)
- Abgang Abwasser: Ø 50 mm
- Abgang Wasser: DN 15 G 1/2 IG

VE: 1, G: 12,00 kg/Stück

03 089 00 99



Notwendige zugehörige Artikel:

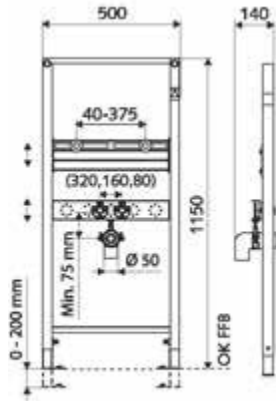
- Urinal-Zulaufgarnitur DN 15 03 105 00 99 Seite 231

Bei Vorwandmontage

- Wandhalterungs-Set MONTUS (120 - 170 mm) 03 071 00 99 Seite 270 oder
- Wandhalterungs-Set MONTUS (150 - 210 mm) 03 077 00 99 Seite 270

Urinal-Steuerungen

- Urinalsteuerung COMPACT LC 01 196 00 99 Seite 235 oder
- Urinalsteuerung COMPACT LC 01 197 00 99 Seite 235



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Waschtisch-Modul MONTUS**

Waschtisch-Modul BH 115 cm. Für Ständerwand- oder Vorwandmontage. Selbsttragender, pulverbeschichteter Profil-Stahlrahmen mit höhenverstellbaren Füßen und Traversen.

Lieferumfang

- Waschtisch-Modul
- Traverse für Waschtisch-Befestigung 40 - 375 mm, höhenverstellbar
- Traverse mit schallentkoppelten Eckventil-Anschlüssen 80 / 160 / 320 mm, Siphonbogen, Siphongummi und Baustopfen, höhenverstellbar
- Höhenverstellbare Montagefüße 0 - 20 cm
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage (Befestigungsbolzen M 12 x 110 mm, Schutzschlauch, Muttern, Unterlegscheiben, Abdeckkappen)
- Befestigungsmaterial für Montagefüße

Technische Daten

- Werkstoff: Rahmen Stahl
- Oberfläche: Rahmen pulverbeschichtet
- Abmessungen: B 50 cm x H 115 cm
- Anschluss Abwasser: Ø 50 mm
- Anschluss Wasser: 2x DN 15 G 1/2 AG (unten)
- Abgang Abwasser: Ø 50 / 40 mm (durch Ablängen)
- Abgang Wasser: 2x DN 15 G 1/2 IG

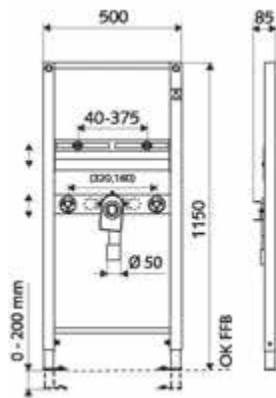
VE: 1, G: 10,74 kg/Stück

03 074 00 99

**Notwendige zugehörige Artikel:**

Bei Vorwandmontage

- Wandhalterungs-Set MONTUS (120 - 170 mm) 03 071 00 99 Seite 270 oder
- Wandhalterungs-Set MONTUS (150 - 210 mm) 03 077 00 99 Seite 270

**Waschtisch-Modul MONTUS**

Waschtisch-Modul BH 115 cm. Für Ständerwand- oder Vorwandmontage. Für wandhängende, barrierefreie Waschtische. Selbsttragender, pulverbeschichteter Profil-Stahlrahmen mit höhenverstellbaren Füßen und Traversen.

Lieferumfang

- Waschtisch-Modul
- Traverse mit schallentkoppelten Eckventil-Anschlüssen 160 / 320 mm, UP-Siphon und Baustopfen, höhenverstellbar
- Traverse für Waschtisch-Befestigung 40 - 375 mm, höhenverstellbar
- Höhenverstellbare Montagefüße 0 - 20 cm
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage (Befestigungsbolzen M 12 x 110 mm, Schutzschlauch, Muttern, Unterlegscheiben, Abdeckkappen)
- Befestigungsmaterial für Montagefüße

Technische Daten

- Werkstoff: Rahmen Stahl
- Oberfläche: Rahmen pulverbeschichtet
- Abmessungen: B 50 cm x H 115 cm
- Anschluss Abwasser: Ø 50 mm
- Anschluss Wasser: 2x DN 15 G 1/2 AG (unten)
- Abgang Abwasser: Ø 50 / 40 mm (durch Ablängen)
- Abgang Wasser: 2x DN 15 G 1/2 IG

VE: 1, G: 10,60 kg/Stück

03 085 00 99

**Notwendige zugehörige Artikel:**

Bei Vorwandmontage

- Wandhalterungs-Set MONTUS (120 - 170 mm) 03 071 00 99 Seite 270 oder
- Wandhalterungs-Set MONTUS (150 - 210 mm) 03 077 00 99 Seite 270

Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Waschtisch-Modul MONTUS**

Waschtisch-Modul BH 124 cm. Für Ständerwand- oder Vorwandmontage. Selbsttragender, pulverbeschichteter Profil-Stahlrahmen mit höhenverstellbaren Füßen und Traversen. Vorbereitet zur Aufnahme von SCHELL Unterputz-Masterboxen (Waschtisch).

Lieferumfang

- Waschtisch-Modul
- Traverse für Waschtisch-Befestigung 40 - 375 mm, höhenverstellbar
- Traverse mit Ablaufbogen und Baustopfen, höhenverstellbar
- Traverse für Masterbox, höhenverstellbar
- Höhenverstellbare Montagefüße 0 - 20 cm
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage (Befestigungsbolzen M 12 x 110 mm, Schutzschlauch, Muttern, Unterlegscheiben, Abdeckkappen)
- Befestigungsmaterial für Montagefüße

Technische Daten

- Werkstoff: Rahmen Stahl
- Oberfläche: Rahmen pulverbeschichtet
- Abmessungen: B 50 cm x H 124 cm
- Anschluss Abwasser: Ø 50 mm
- Abgang Abwasser: Ø 50 / 40 mm (durch Ablängen)

VE: 1, G: 11,00 kg/Stück

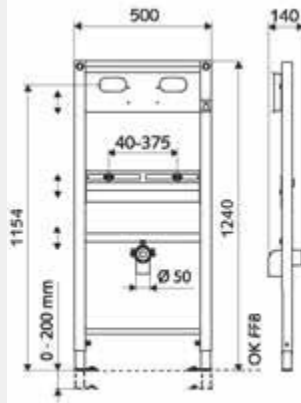
03 088 00 99

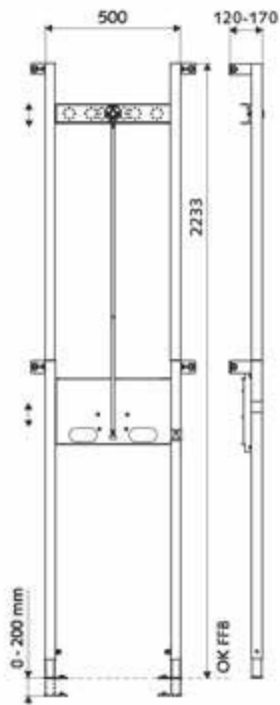
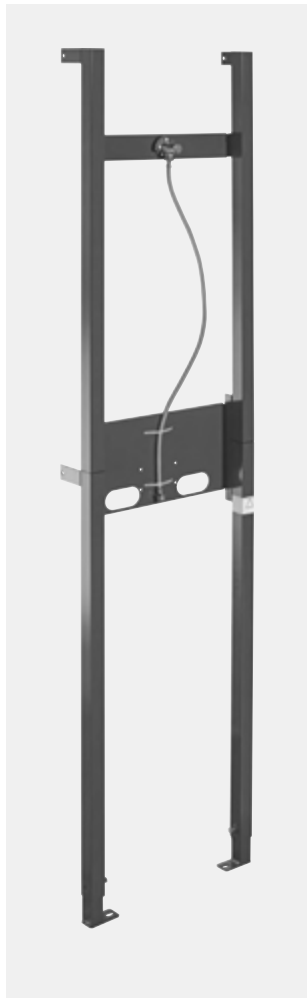
**Notwendige zugehörige Artikel:**

- Unterputz-Masterbox WBW-E-V 01 947 00 99 Seite 104 oder
- Unterputz-Masterbox WBW-E-M 01 946 00 99 Seite 108

Bei Vorwandmontage

- Wandhalterungs-Set MONTUS (120 - 170 mm) 03 071 00 99 Seite 270 oder
- Wandhalterungs-Set MONTUS (150 - 210 mm) 03 077 00 99 Seite 270





Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer

Dusche-Modul MONTUS

Dusche-Modul BH 223,3 cm. Für Ständerwand- oder Vorwandmontage. Selbsttragender, pulverbeschichteter Profil-Stahlrahmen mit höhenverstellbaren Füßen und Traversen. Vorbereitet zur Aufnahme von SCHELL Unterputz-Masterboxen (Dusche).

Lieferumfang

- Dusche-Modul
- Traverse mit schallentkoppeltem Duschkopfanschluss, höhenverstellbar
- Traverse für Masterbox, höhenverstellbar
- Flexibler Schlauch
- Höhenverstellbare Montagefüße 0 - 20 cm
- Montagewinkel
- Befestigungsmaterial für Montagefüße

Technische Daten

- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV; Rahmen Stahl
- Oberfläche: Rahmen pulverbeschichtet
- Abmessungen: B 50 cm x H 223,3 cm
- Abgang Wasser: DN 15 G 1/2 IG

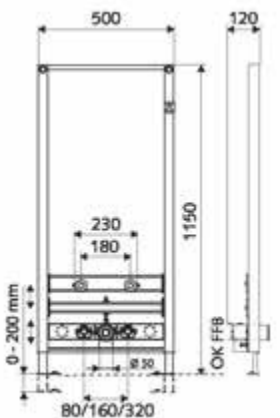
VE: 1, G: 14,64 kg/Stück

03 091 00 99



Notwendige zugehörige Artikel:

- Unterputz-Masterbox WBD-E-T 01 802 00 99 Seite 131 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-SC-T 01 800 00 99 Seite 137 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-E-M 01 904 00 99 Seite 141 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-E-V 01 822 00 99 Seite 142 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-SC-M 01 867 00 99 Seite 149 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-SC-V 01 827 00 99 Seite 150
- Duschkopf COMFORT Flex 01 821 06 99 Seite 156 oder
- Duschkopf Aerosolarm 01 814 06 99 Seite 156



Bidet-Modul MONTUS

Bidet-Modul BH 115 cm. Für Ständerwand- oder Vorwandmontage. Selbsttragender, pulverbeschichteter Profil-Stahlrahmen mit höhenverstellbaren Füßen und Traversen.

Lieferumfang

- Bidet-Modul
- Traverse für Bidet-Befestigung 180 / 230 mm, höhenverstellbar
- Traverse mit Ablaufbogen und Baustopfen, höhenverstellbar
- Traverse mit schallentkoppelten Eckventil-Anschlüssen 80 / 160 / 320 mm mit Baustopfen, höhenverstellbar
- Höhenverstellbare Montagefüße 0 - 20 cm
- Befestigungsmaterial für Bidetmontage (Befestigungsbolzen M 12 x 200 mm, Schutzschlauch, Kunststoff-Bundbuchsen, Mutttern, Unterlegscheiben, Abdeckkappen)
- Befestigungsmaterial für Montagefüße

Technische Daten

- Werkstoff: Rahmen Stahl
- Oberfläche: Rahmen pulverbeschichtet
- Abmessungen: B 50 cm x H 115 cm
- Anschluss Abwasser: Ø 50 mm
- Anschluss Wasser: 2x DN 15 G 1/2 AG (unten)
- Abgang Abwasser: Ø 50 / 40 mm (durch Ablängen)
- Abgang Wasser: 2x DN 15 G 1/2 IG

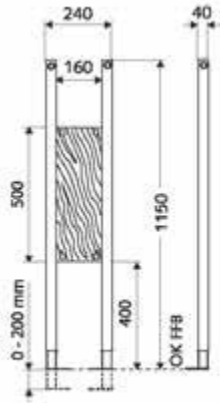
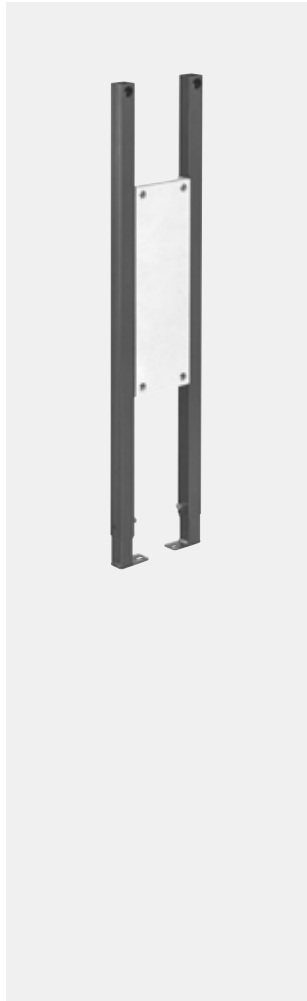
VE: 1, G: 12,88 kg/Stück

03 067 00 99



Notwendige zugehörige Artikel:

- Bei Vorwandmontage
- Wandhalterungs-Set MONTUS (120 - 170 mm) 03 071 00 99 Seite 270 oder
- Wandhalterungs-Set MONTUS (150 - 210 mm) 03 077 00 99 Seite 270



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer

Traglasten-Modul MONTUS

Traglasten-Modul BH 115 cm. Für Ständerwand- oder Vorwandmontage. Für wandhängende Sanitärgegenstände, wie z.B. Stütz- und Stützklappgriffen, Duschsitzen, Dusch- und Wannen-Haltegriffen, Urinal-Schamwänden, Accessoires, etc.. Selbsttragender, pulverbeschichteter Profil-Stahlrahmen mit höhenverstellbaren Füßen.

Lieferumfang

- Traglasten-Modul
- wasserfest verleimte Multiplex-Befestigungsplatte 160 x 500 x 40 mm
- Höhenverstellbare Montagefüße 0 - 20 cm
- Befestigungsmaterial für Montagefüße

Technische Daten

- Werkstoff: Rahmen Stahl
- Oberfläche: Rahmen pulverbeschichtet
- Abmessungen: B 24 cm x H 115 cm

VE: 1, G: 7,32 kg/Stück

03 063 00 99



Notwendige zugehörige Artikel:

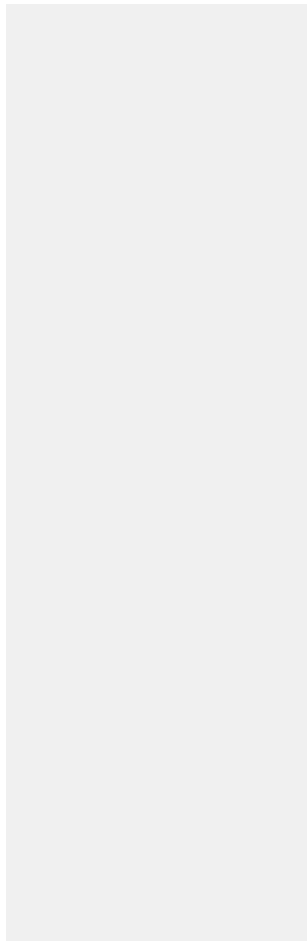
Bei Vorwandmontage

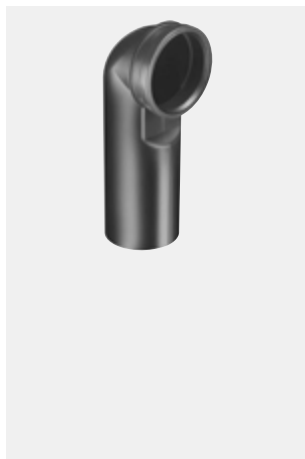
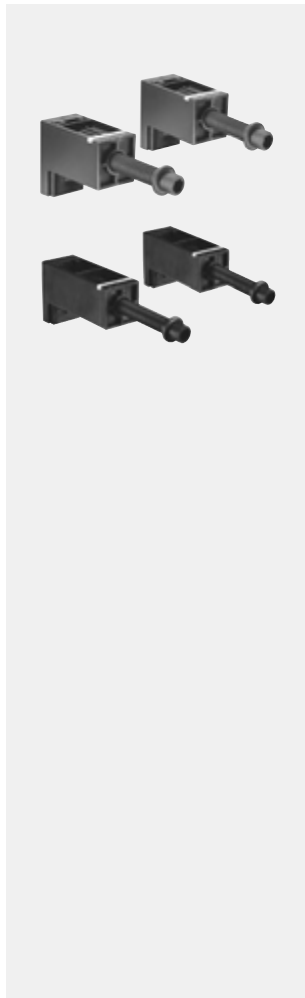
- Wandhalterungs-Set MONTUS (120 - 170 mm) 03 071 00 99 Seite 270 oder
- Wandhalterungs-Set MONTUS (150 - 210 mm) 03 077 00 99 Seite 270



Hinweis

- Beim Einsatz mit Stütz- oder Stützklappgriffen für barrierefreie WCs mit WC-Modul MONTUS Typ CS 120 (Baubreite: 42 cm) kombinieren.





Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
--------------------	--------------------	--	--

Wandhalterungs-Set MONTUS

Zur Befestigung der Module MONTUS bei Aufputzmontage.
Werkzeuglose Tiefeneinstellung mit 3 mm Gewinderasterung.

Lieferumfang

- 2 Wandhalterungen
- 2 Gewindestbolzen zur Tiefeneinstellung
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Werkstoff: Kunststoff

Tiefeneinstellbereich: 120 - 170 mm
VE: 1, G: 0,28 kg/Stück

03 071 00 99

Tiefeneinstellbereich: 150 - 210 mm
VE: 1, G: 0,30 kg/Stück

03 077 00 99



In Verbindung mit:

- WC-Modul MONTUS 03 056 00 99 Seite 258 oder
- WC-Modul MONTUS 03 057 00 99 Seite 258 oder
- WC-Modul MONTUS Flow 03 038 00 99 Seite 259 oder
- WC-Modul MONTUS 03 062 00 99 Seite 260 oder
- WC-Modul MONTUS 03 076 00 99 Seite 205, 264 oder
- Urinal-Modul MONTUS 03 090 00 99 Seite 245, 264 oder
- Urinal-Modul MONTUS 03 075 00 99 Seite 225, 234, 265 oder
- Urinal-Modul MONTUS 03 089 00 99 Seite 233, 265 oder
- Waschtisch-Modul MONTUS 03 074 00 99 Seite 266 oder
- Waschtisch-Modul MONTUS 03 085 00 99 Seite 266 oder
- Waschtisch-Modul MONTUS 03 088 00 99 Seite 267 oder
- Bidet-Modul MONTUS 03 067 00 99 Seite 268 oder
- Traglasten-Modul MONTUS 03 063 00 99 Seite 269

WC Zu- und Ablaufset für wandhängendes WC

Lieferumfang

- Anschlussrohr
- Ablaufrohr
- Befestigungsmaterial für WC-Montage (Kunststoff-Bundbuchsen, Muttern, Unterlegscheiben, Abdeckkappen)

Anschlussrohr: Ø 45 mm x 230 mm,
Ablaufrohr: Ø 110 mm x 160 mm
VE: 1, G: 0,36 kg/Stück

03 207 00 99

Anschlussrohr: Ø 45 mm x 225 mm,
Ablaufrohr: Ø 90 mm x 180 mm
VE: 1, G: 0,37 kg/Stück

03 261 00 99

Anschlussrohr: Ø 45 mm x 184 mm,
Ablaufrohr: Ø 90 mm x 250 mm
VE: 1, G: 0,43 kg/Stück

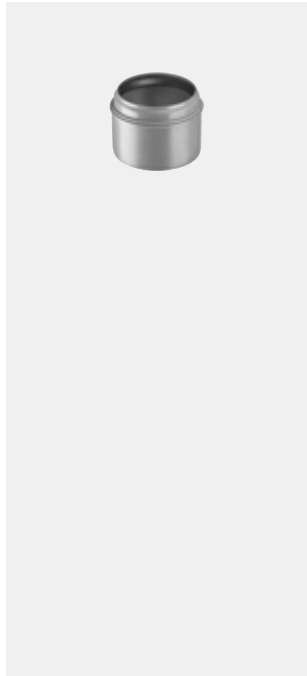
03 072 00 99

PE-Wand-WC-Ablaufbogen DN 90/90 mm

Mit Doppellippen-Dichtung.

VE: 1, G: 0,34 kg/Stück

29 698 00 99



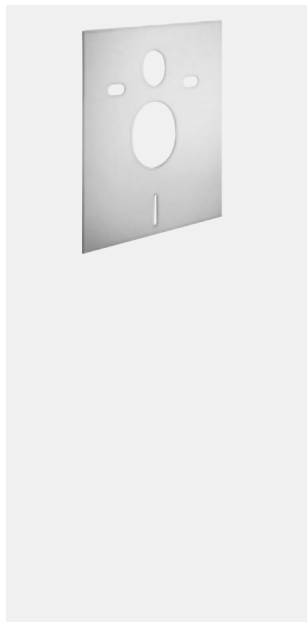
Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**PE-Übergangsstück DN 90/110 mm**

Für PE-Wand-WC-Ablaufbogen mit Doppellippen-Dichtung.

VE: 1, G: 0,12 kg/Stück

29 699 00 99

**WC-Schallschutz-Matte**

Für wandhängende WC- und Bidet. Ausgleichshinterfüllung zwischen Keramik-Körper und Fliesenwand. Schalldämmend nach DIN 4109. UV-beständig.

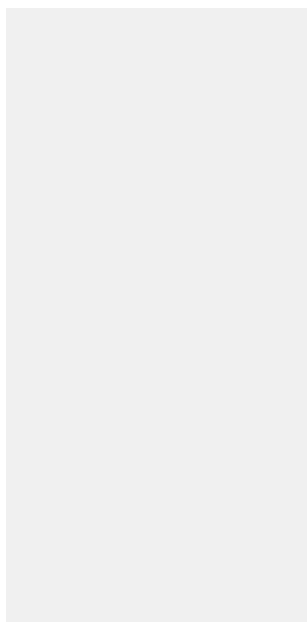
Lieferumfang

WC-Schallschutz-Matte

- Schutzschläuche, Muttern und Abdeckkappen

VE: 1, G: 0,11 kg/Stück

03 001 00 99





3 Geräteanschlussventile

	Produktinformationen	274 - 281
31	Auslaufventile	292 - 293
32	Nebenanschlussventile (NA-Ventile)	294 - 298
33	Geräteventile / Sanitärgriffe abschließbar	282 - 283
34	Spültischventile / Unterputzventile	299 - 301
35	Oberteile	302 - 303
36	Spezialfittings	304 - 305
37	Sicherungsarmaturen	306 - 308
38	Frostsichere Außenwandarmaturen POLAR II Set / POLAR II	309

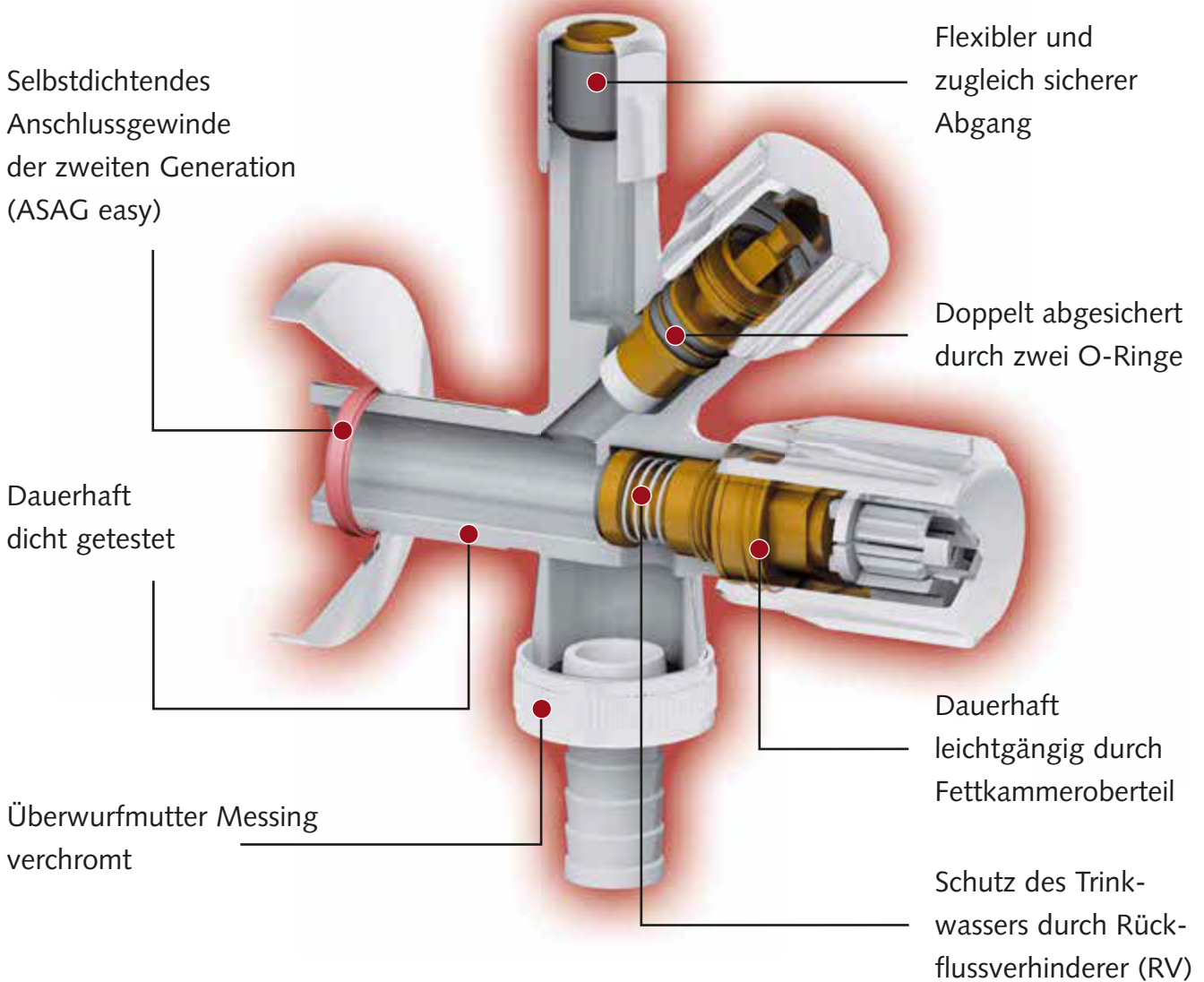


SHELL Geräteschrägsitzventil COMFORT

Besser **SCHELL**.

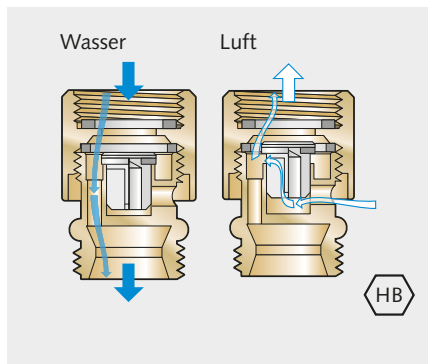
Bei Kombi-Eckventilen **erste Wahl**.

- Produktspektrum, einzigartig und breit.
- Alle Normen werden erfüllt.
- Trinkwasserhygiene ist sichergestellt.
- Liefertreue und Zuverlässigkeit des Marktführers.

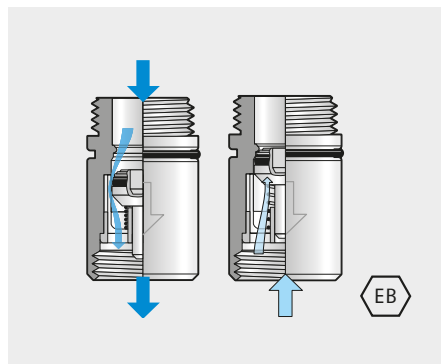


Made in Germany — zuverlässig — sicher — höchste Qualität

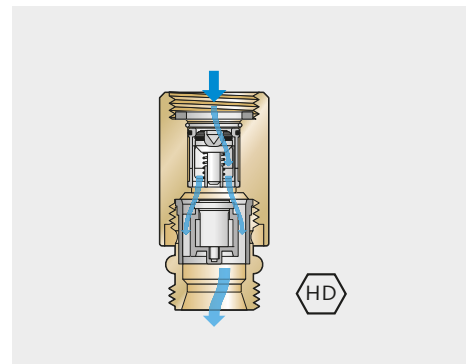
Bauformen der SCHELL Sicherungsarmaturen. Nach EN 1717.



Rohrbelüfter



Rückflussverhinderer



Kombination RV und RB

Sicherungsarmaturen können Einzelarmaturen oder Bestandteil einer Entnahmearmatur sein. Für bestimmte Anwendungen ist auch eine Kombination verschiedener Bauteilgruppen (Rückflussverhinderer plus Rohrbelüfter) oder der Einsatz in doppelter Form (Doppel-Rückflussverhinderer) vorgeschrieben. Die Sicherungsarmaturen sind in der EN 1717 nach Gruppen (erster Buchstabe) und Typen (zweiter Buchstabe) eingeteilt. Beispiel Rückflussverhinderer »EB«. Weitere Hinweise finden sich in der DIN 1988-100.

Rohrbelüfter HB

- Funktion: Unter Druck in Fließrichtung ist das Ventil geschlossen. Bei Druckabfall öffnet das Ventil automatisch und verhindert die Bildung eines Druckgefälles zur eingangseitigen Installation.
- Montage gemäß EN 1717 z. B.: Höhe $h > 250$ mm über dem nachfolgenden, maximalen Flüssigkeitsspiegel. Fließrichtung und Einbaulage senkrecht beachten.
- Absicherung nach EN 1717: Kategorie 2/3 (häuslicher Bereich).

Rückflussverhinderer EB

- Funktion: In Fließrichtung öffnet der Fließstrom einen federbelasteten Ventilsitz. Fließt eine Flüssigkeit in entgegengesetzter Richtung, bleibt das Ventil geschlossen.
- Montage gemäß EN 1717 z. B.: Fließrichtung beachten.
- Absicherung nach EN 1717: Kategorie 2/3 (häuslicher Bereich).

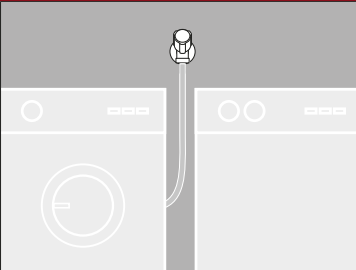


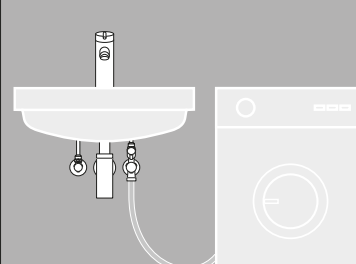


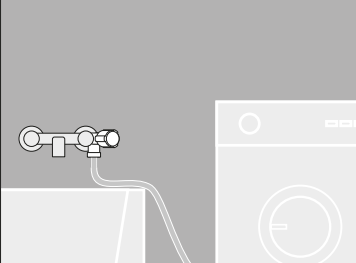


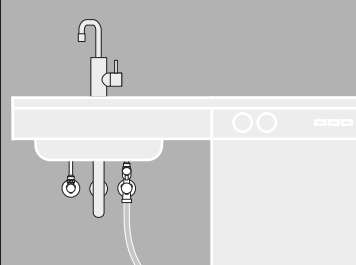

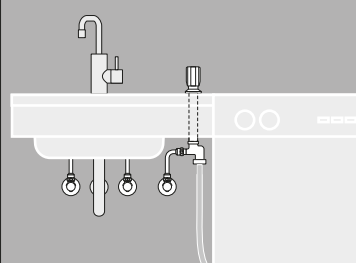

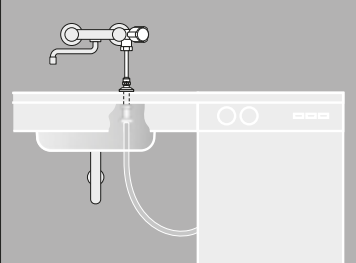


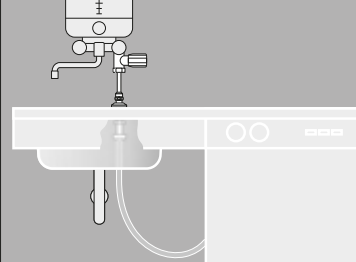


Kombination RV und RB, HD







- Funktion: In Fließrichtung ist hinter einem Rückflussverhinderer ein Rohrbelüfter installiert. So wird ein Rückdrücken und gleichzeitig eine Unterdruckbildung im Rohrsystem verhindert. Die Sicherungskombination kann als Einzelarmatur, integriert in eine Entnahmearmatur oder als Wandeinbaukombination installiert werden.
- Montage gemäß EN 1717 z. B.: Höhe $h > 250$ mm über dem nachfolgenden, maximalen Flüssigkeitsspiegel.
- Absicherung nach EN 1717: Kategorie 2/3 (häuslicher Bereich).

Doppel-Rückflussverhinderer ED

- Funktion: Es werden in einem Gehäuse zwei Rückflussverhinderer EB installiert. Diese Bauform wurde vom DVGW speziell für Schlupfbrausen an Küchenarmaturen vorgeschrieben.
- Montage gemäß EN 1717 z. B.: Fließrichtung beachten.
- Absicherung nach EN 1717: Kategorie 2/3 (häuslicher Bereich).

Anwendungsbeispiele inkl. Sicherungseinrichtung nach EN 1717 für den häuslichen Bereich

Bad	Einzelzapfstellen		Geräteschrägsitzventil COMFORT EB  03 386 06 99	Geräteschrägsitzventil COMFORT HD  03 392 06 99	
	Waschtisch		Kombi-Eckventil COMFORT EB  03 545 06 99	Kombi-Eckventil COMFORT HD  03 549 06 99	
	Wanne		NA-Ventil COMFORT EB  03 324 06 99	NA-Ventil COMFORT HD  03 326 06 99	
Küche	Spültischarmatur		Kombi-Eckventil COMFORT EB  03 545 06 99		
	Spültischarmatur		Spültischventil COMFORT EB  03 500 06 99		
	Spültischarmatur		NA-Ventil COMFORT EB  03 324 06 99	Spülen-garnitur  03 908 06 99	
	Spültischarmatur		NA-Ventil COMFORT EB  03 316 06 99	NA-Ventil COMFORT HD  03 318 06 99	

<p>Geräteschrägsitzventil COMFORT*</p>  <p>EB</p> <p>03 390 06 99</p>			
<p>Filter-Kombi-Eckventil COMFORT</p>  <p>EB</p> <p>03 560 06 99</p>	<p>Geräteventil COMFORT</p>  <p>EB</p> <p>03 374 06 99</p>	<p>NA-Ventil COMFORT</p>  <p>EB</p> <p>03 309 06 99</p>	<p>Armaturen-Set COMFORT</p>  <p>EB</p> <p>10 862 06 99</p>
<p>NA-Ventil COMFORT</p>  <p>EB</p> <p>03 342 06 99</p>			

Anwendungsbeispiele inkl. Sicherungseinrichtung nach EN 1717 für den häuslichen Bereich

Keller	Einzelzapfstellen		Geräteschrägsitzventil SECUR EB 03 387 06 99 / 03 394 06 99	Geräteschrägsitzventil SECUR HD 03 388 06 99 / 03 396 06 99
	Ausgussbecken		Kombi-Auslaufventil COMFORT 03 562 06 99	
	Einzel- und Mehrfachzapfstellen		Geräteschrägsitzventil COMFORT EB 03 386 06 99	NA-Doppelventil EB 03 566 06 99
	Außenbereich	Einzelzapfstellen Außenbereich		Frostsichere Außenwandarmatur POLAR II HD 03 996 03 99





Armaturen mit integrierter Sicherungseinrichtung.

Die in dem Sechseck eingetragene Buchstabenkombination gibt die in der Armatur integrierte Sicherungseinrichtung an.

Die entsprechende Schutzmatrix finden Sie in der EN 1717 und DIN 1988-100.

EB nicht kontrollierbarer Rückflussverhinderer

HD Rohrbelüfter kombiniert mit Rückflussverhinderer

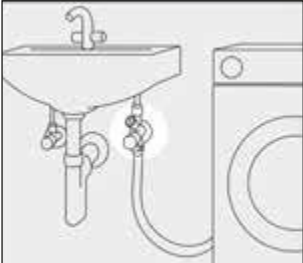
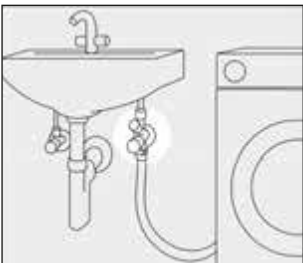

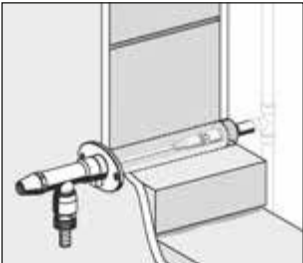

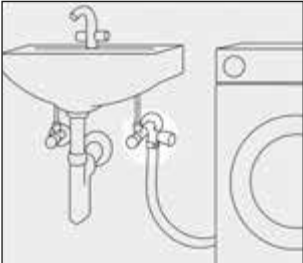

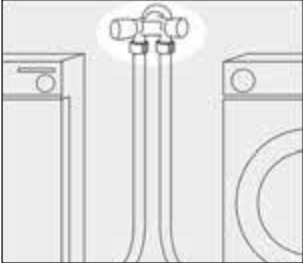


<p>Auslaufventil SECUR</p>  <p>03 352 06 99 / 03 359 06 99</p> 	<p>Sanitärgriff SECUR</p>  <p>22 135 06 99 / 22 136 06 99</p>	<p>Sanitärgriff SECUR</p>  <p>48 006 06 99 / 48 007 06 99</p>	

Regelmäßige Überprüfung und zugelassene Sicherheit.

Sicherungseinrichtungen, wie zum Beispiel Rückflussverhinderer, sind einer wiederkehrenden Funktionsprüfung zu unterziehen. Die Wartungsintervalle sind je nach Bauform unterschiedlich, defekte Bauteile müssen ersetzt werden. SCHELL bietet Entnahmearmaturen mit zugelassenen Sicherungsarmaturen für den häuslichen Bereich an. Diese Armaturen sind entsprechend der vorliegenden Produktnormen von unabhängigen Instituten geprüft und vom DVGW zertifiziert.

Weiterhin zulässig sind Installationen, die mit einer Sammelsicherung ausgestattet sind. Die Sammelsicherung sichert mehrere Entnahmestellen gleichzeitig ab und muss entsprechend der höchsten Flüssigkeitskategorie ausgelegt werden. Bei Neuinstallationen sollte zur Vermeidung von Stagnationswasser auf die Installation von Sammelsicherungen verzichtet werden.

Übersicht Geräteanschluss-Armaturen

	<p>Einsatzzweck</p> <p>Bad / Küche / Labor Armaturenanschluss mit Filtertechnik und Geräteanschluss</p> <p>SCHELL Produkte</p> <p>Filter Kombi-Eckventil Kombi-Eckventil mit integrierter Filtertechnik für den Armaturenanschluss</p> <p>Seite</p> <p>287</p>
	<p>Einsatzzweck</p> <p>Bad / Küche Gleichzeitiger Armaturen- und Geräteanschluss</p> <p>SCHELL Produkte</p> <p>Kombi-Eckventile COMFORT Doppelanschluss-Eckventile COMFORT Kombi-Eckventil QUICK COMFORT</p> <p>Kombi-Eckventile COMFORT mit Abgängen G 1/2 x G 1/2 mit Abgängen G 1/2 x G 3/4</p> <p>Seite</p> <p>285 - 286 287 288 288</p> 
	<p>Einsatzzweck</p> <p>Garten / Terrasse / Gewerbe Frostsichere Außenzapfstelle</p> <p>SCHELL Produkte</p> <p>POLAR II Installations-Bausatz POLAR II Komplettarmatur</p> <p>Armuteninhalt entleert sich durch automatische Belüftung nach jedem Schließvorgang</p> <p>Auslaufventile</p> <p>Seite</p> <p>309 309 292 - 293</p> 
	<p>Einsatzzweck</p> <p>Bad / Küche Nachträglicher Anschluss eines Gerätes, vorhandenes Eckventil kann wieder verwendet werden</p> <p>SCHELL Produkte</p> <p>NA-Ventile für Einzelzapfstellen</p> <p>Nachträglicher Anschluss eines Gerätes an ein bereits montiertes Eckventil</p> <p>Geräteventile für Eckventile</p> <p>Seite</p> <p>294 - 295 289</p>
	<p>Einsatzzweck</p> <p>Bad / Küche / Keller / Garten Anschluss an Hausgeräte, etc.</p> <p>SCHELL Produkte</p> <p>Geräteschrägsitzventil COMFORT Auslaufventile</p> <p>SCHELL SECUR Sanitärgriff abschließbar</p> <p>Geräteschrägsitzventile SECUR Sanitärgriffe SECUR</p> <p>Seite</p> <p>284 292 - 293 282 283</p>
	<p>Einsatzzweck</p> <p>Bad / Küche / Keller / Garten Mehrfachanschluss an Hausgeräte, zusätzlicher Anschluss an Zapfstellen möglich</p> <p>SCHELL Produkte</p> <p>NA-Doppelventile COMFORT</p> <p>Filter-Armatur Schrägfilter DN 20 zum Anschluss von Haushaltsgeräten</p> <p>Seite</p> <p>298 284</p> 
	<p>Einsatzzweck</p> <p>Bad / Küche Anschluss an Haushaltsgeräte</p> <p>SCHELL Produkte</p> <p>Anschlussbogen mit Rosette</p> <p>Seite</p> <p>289</p>

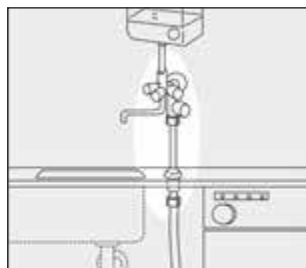
Übersicht Geräteanschluss-Armaturen



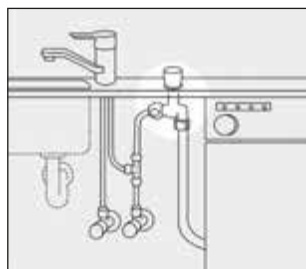
Einsatzzweck	SCHELL Produkte	Seite
Bad / Küche Geräteanschluss an Wandbatterien	NA-Ventile COMFORT für Wandbatterien	294 - 296



Einsatzzweck	SCHELL Produkte	Seite
Bad / Küche Geräteanschluss an Elektro-Durchlauferhitzer und Druckspeicher	NA-Ventile COMFORT für Heißwassergeräte	297



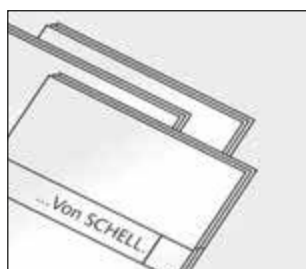
Einsatzzweck	SCHELL Produkte	Seite
Bad / Küche / Gewerbe Geräteanschluss an offene Heißwassergeräte	NA-Ventile COMFORT für Heißwassergeräte	296
Spüldurchführung	Spülengarnitur	299
Unterputzventile zur Absperrung einzelner Etagen und Nutzungseinheiten	 Unterputzventile und Verlängerung	300 - 301



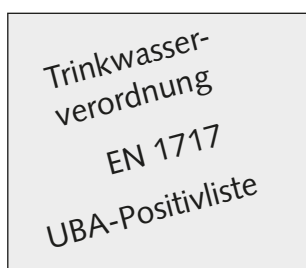
Einsatzzweck	SCHELL Produkte	Seite
Küche Absperrventil für Küchengeräte in der Arbeitsplatte	Spültischventile COMFORT	299
Armaturen mit Schlupfbrause	Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Doppel-RV	308






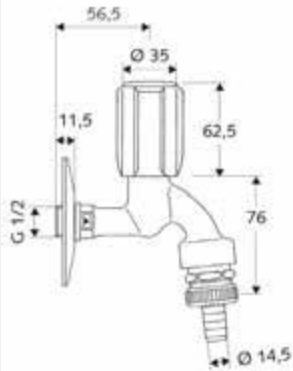
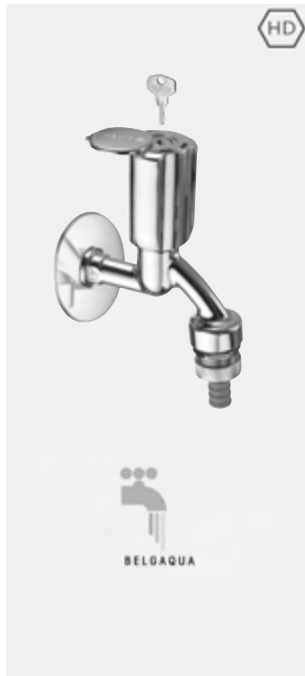
Einsatzzweck	SCHELL Produkte	Seite
Bad / Küche / Keller Absicherung von Armaturen mit Schlauchanschlüssen	Sicherungsarmaturen	306 - 308
	Wandanschlussbögen, für Duschen und Wannenfüllbatterien Design-Ausführung	308



Infos, Prospekte
<p>Fordern Sie bei Bedarf weitere Unterlagen zum Geräteanschluss-Armaturenprogramm an:</p> <ul style="list-style-type: none"> • SCHELL Kurzbroschüre POLAR II, Best.-Nr. 95 290 00 99 • SCHELL Geräteanschluss-Armaturen, Best.-Nr. 95 413 00 99 • SCHELL Unterputzventile, Best.-Nr. 95 457 00 99 • SCHELL Prospekt Wandanschlussbögen, Best.-Nr. 95 190 00 99 <p>Weitere Hinweise zur Montage und Wartung finden Sie in den SCHELL Montageanleitungen beim jeweiligen Artikel unter www.schell.eu. Es gelten die SCHELL „Allgemeinen Installationsbedingungen“.</p>



<p>Die von SCHELL eingesetzten Werkstoffe erfüllen die Anforderungen der aktuellen Veröffentlichung der Trinkwasser-verordnung von 2013. Die Elastomeren-Werkstoffe erfüllen die KTW und W 270 Anforderungen. Die mit Trinkwasser in Kontakt stehenden metallenen Werkstoffe entsprechen der aktuellen UBA-Liste, soweit veröffentlicht. Der Schutz des Trinkwassers wird durch die EN-806 (Technische Regeln der Trinkwasserinstallation) und der EN 1717 gewährleistet.</p> <p>Symbole für Sicherheitseinrichtung nach EN 1717</p>	
<p> Rohrbelüfter in Durchgangsform</p>	<p> Rohrbelüfter kombiniert mit Rückflussverhinderer</p>
<p> Nicht kontrollierbarer Rückflussverhinderer</p>	



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Auslaufventil SECUR**

Mit COMFORT-Griff SECUR abschließbar. Zum Schutz vor unbefugter Wasserentnahme.

Lieferumfang

Auslaufventil

- COMFORT-Griff abschließbar
- Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Rohrbelüfter RB (EN 1717: HB)
- Fettkammeroberteil
- Schlauchverschraubung
- Rosette Ø 54 mm (Tiefe 3 mm)

Technische DatenWerkstoff: Messing

- Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: Schlauchverschraubung Ø 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG)
- Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: HD

Mit 2 Schlüssel

Zertifikate: PA-IX 28171/1, DIN-DVGW, Belgaqua, SVGW,
Geräuschklasse: I, bei 100% Durchfluss

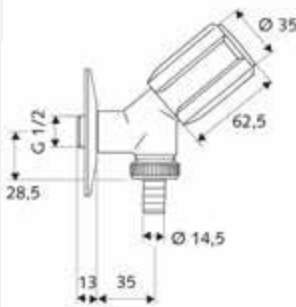
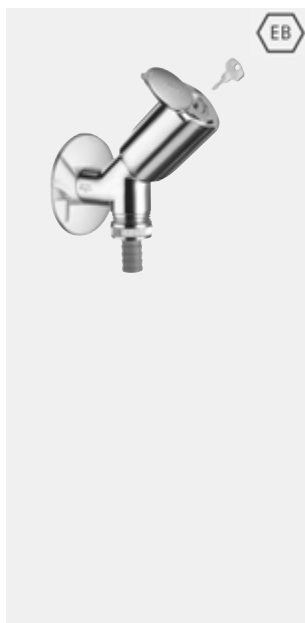
VE: 1, G: 0,41 kg/Stück

03 352 06 99

Mit 2 Schlüssel (identisch bei allen Armaturen)

VE: 1, G: 0,41 kg/Stück

03 359 06 99

**Geräteschrägsitzventil SECUR**

Mit COMFORT-Griff SECUR abschließbar. Zum Schutz vor unbefugter Wasserentnahme.

Lieferumfang

- Geräteschrägsitzventil
- COMFORT-Griff abschließbar
- Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Fettkammeroberteil
- Schlauchverschraubung
- Rosette Ø 54 mm (Tiefe 3 mm)

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: Schlauchverschraubung Ø 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG)
- Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: EB

Mit 2 Schlüssel

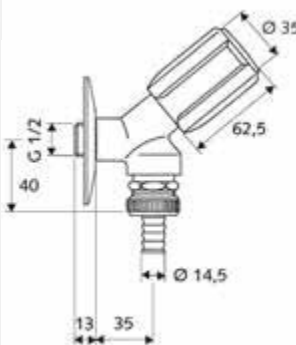
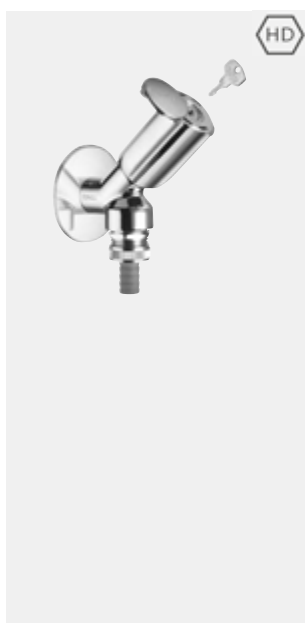
VE: 1, G: 0,41 kg/Stück

03 387 06 99

Mit 2 Schlüssel (identisch bei allen Armaturen)

VE: 1, G: 0,39 kg/Stück

03 394 06 99

**Geräteschrägsitzventil SECUR**Mit COMFORT-Griff SECUR abschließbar. Zum Schutz vor unbefugter Wasserentnahme.
Sicherungskombination HD (EN 1717).**Lieferumfang**

- Geräteschrägsitzventil
- COMFORT-Griff abschließbar
- Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Rohrbelüfter RB (EN 1717: HB)
- Fettkammeroberteil
- Schlauchverschraubung
- Rosette Ø 54 mm (Tiefe 3 mm)

Technische DatenWerkstoff: Messing konform TrinkwV

- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: Schlauchverschraubung Ø 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG)
- Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: HD

Mit 2 Schlüssel

Zertifikate: P-IX 007/1, DVGW, SVGW, Geräuschklasse: I

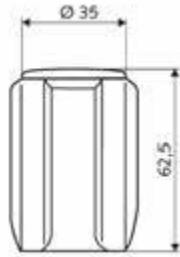
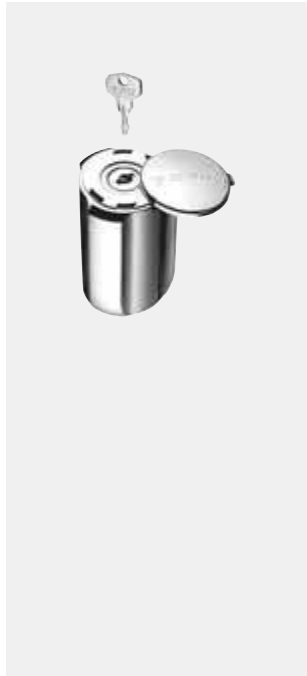
VE: 1, G: 0,45 kg/Stück

03 388 06 99

Mit 2 Schlüssel (identisch bei allen Armaturen)

VE: 1, G: 0,44 kg/Stück

03 396 06 99



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
--------------------	--------------------	--	--

COMFORT-Griff SECUR

Abschließbar. Zum Schutz vor unbefugter Wasserentnahme. Geeignet für alle gängigen Oberteile mit Rastbuchse.

Lieferumfang

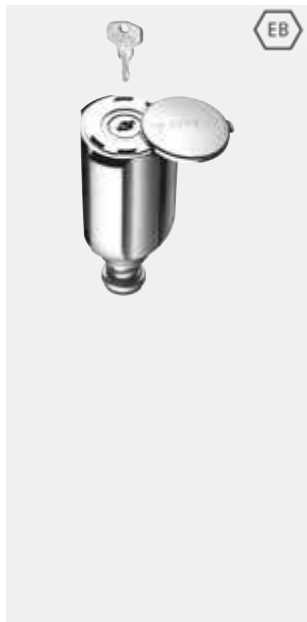
- COMFORT-Griff abschließbar
- Rastbuchse

Technische Daten

- Oberfläche: chrom

Mit 2 Schlüssel	
VE: 5, G: 0,10 kg/Stück	48 006 06 99

Mit 2 Schlüssel (identisch bei allen Armaturen)	
VE: 1, G: 0,10 kg/Stück	48 007 06 99



COMFORT-Griff SECUR

Mit Oberteil. Abschließbar. Zum Schutz vor unbefugter Wasserentnahme.

Lieferumfang

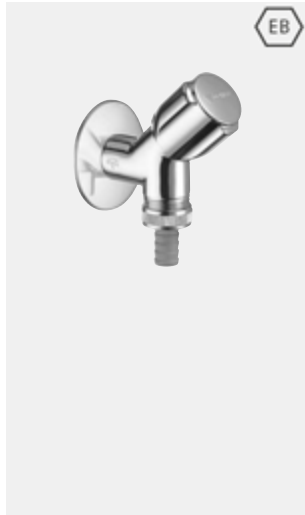
- COMFORT-Griff abschließbar
- Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Fettkammeroberteil

Technische Daten

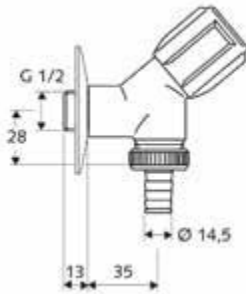
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG

Mit 2 Schlüssel	
VE: 1, G: 0,16 kg/Stück	22 135 06 99

Mit 2 Schlüssel (identisch bei allen Armaturen)	
VE: 1, G: 0,16 kg/Stück	22 136 06 99



EB



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Geräteschrägsitzventil COMFORT**

Mit COMFORT-Griff und Fettkammeroberteil.

Lieferumfang

- Geräteschrägsitzventil, • COMFORT-Griff
- Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Fettkammeroberteil, • Schlauchverschraubung
- Rosette Ø 54 mm (Tiefe 3 mm)

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV, • Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG, • Abgang: Schlauchverschraubung Ø 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG)
- Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: EB

VE: 20, G: 0,34 kg/Stück

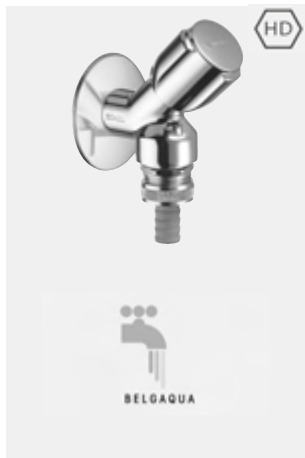
03 386 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel:**

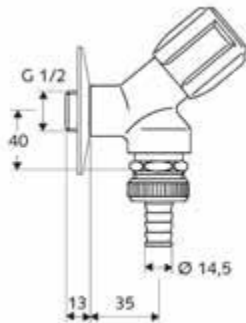
- Rohrbelüfter 28 602 06 99 Seite 297, 306

**Hinweis**

- In Verbindung mit Rohrbelüfter: Sicherungskombination HD (EN 1717).



HD

**Geräteschrägsitzventil COMFORT**

Mit COMFORT-Griff und Fettkammeroberteil. Sicherungskombination HD (EN 1717).

Lieferumfang

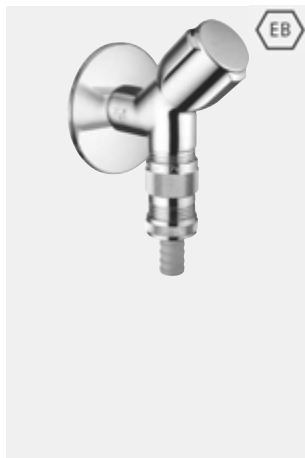
- Geräteschrägsitzventil, • COMFORT-Griff
- Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Rohrbelüfter RB (EN 1717: HB)
- Schlauchverschraubung
- Rosette Ø 54 mm (Tiefe 3 mm)

Technische Daten

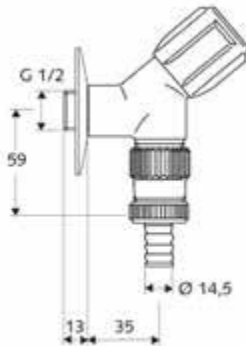
- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: Schlauchverschraubung Ø 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG)
- Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: HD
- Zertifikate: P-IX 007/I, DVGW, ACS, Belgaqua, SVGW
- Geräuschklasse: I

VE: 20, G: 0,38 kg/Stück

03 392 06 99



EB

**Geräteschrägsitzventil COMFORT**

Mit COMFORT-Griff und Fettkammeroberteil.

Lieferumfang

- Geräteschrägsitzventil, • COMFORT-Griff
- Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Wasserstopp, • Fettkammeroberteil
- Schlauchverschraubung, • Rosette Ø 54 mm (Tiefe 3 mm)

Technische Daten

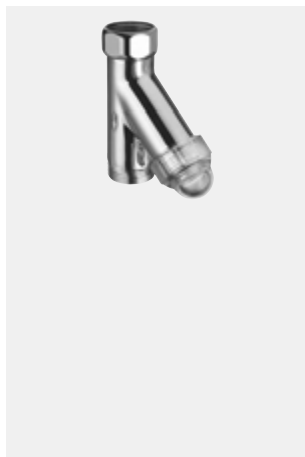
- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG, • Abgang: Schlauchverschraubung Ø 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG)
- Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: EB

VE: 1, G: 0,44 kg/Stück

03 390 06 99

**Hinweis**

- Schließfunktion bei Platzen oder Abrutschen des Anschlusschlauches ab einem Durchfluss von > 18 l/min.

**Filter-Armatur**

Schrägfilter zum Schutz von angeschlossenen Haushaltsgeräten.

Lieferumfang

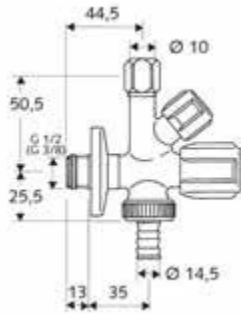
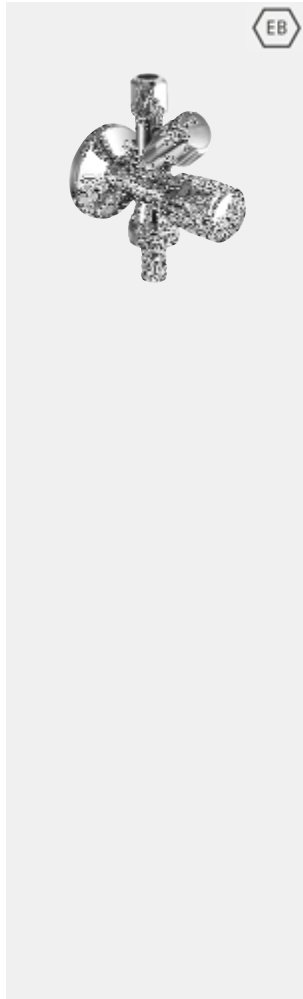
- Schrägsitzventil
- Klarsichtkappe
- Filter (Maschenweite: 315 µm)
- Überwurfmutter G 3/4 IG

Technische Daten

- Werkstoff: Filtereinsatz Edelstahl/PA; Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Anschluss: DN 20 G 3/4 IG
- Abgang: DN 20 G 3/4 AG

VE: 1, G: 0,37 kg/Stück

27 095 06 99



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Kombi-Eckventil COMFORT**

Mit COMFORT-Griff und Fettkammeroberteil.

Lieferumfang

- Kombi-Eckventil
- 2 COMFORT-Griffe
- Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB) im Abgang Geräteanschluss
- Langer Schubschaft
- Schlauchverschraubung
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
- Schubrosette Ø 54 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Abgang: Schlauchverschraubung Ø 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG), Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
- Zertifikate: PA-IX 2850/IA
- Geräuschkategorie: I, bei 100% Durchfluss
- Durchflussklasse: A
- Zertifikate: PA-IX 2850/IA, ACS, SVGW

Anschluss: DN 10 G 3/8 AG mit ASAG easy
VE: 1, G: 0,34 kg/Stück

03 544 06 99

Anschluss: DN 15 G 1/2 AG mit ASAG easy
VE: 20, G: 0,32 kg/Stück

03 545 06 99

Anschluss: DN 10 G 3/8 AG
VE: 1, G: 0,32 kg/Stück

03 550 06 99

Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
VE: 20, G: 0,30 kg/Stück

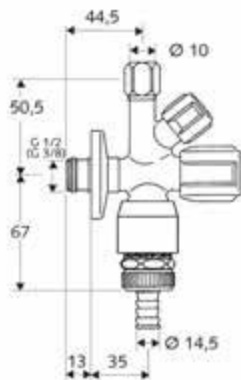
03 551 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel:**

- Rohrbelüfter 28 602 06 99 Seite 297, 306

**Hinweis**

- In Verbindung mit Rohrbelüfter: Sicherungskombination HD (EN 1717).

**Kombi-Eckventil COMFORT**

Mit COMFORT-Griff und Fettkammeroberteil.

Lieferumfang

- Kombi-Eckventil
- 2 COMFORT-Griffe
- Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB) im Abgang Geräteanschluss
- Rohrbelüfter RB (EN 1717: HB) im Abgang Geräteanschluss
- Selbstdichtendes Anschlussgewinde (ASAG easy)
- Fettkammeroberteil
- Langer Schubschaft
- Schlauchverschraubung
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
- Schubrosette Ø 54 mm

Technische Daten

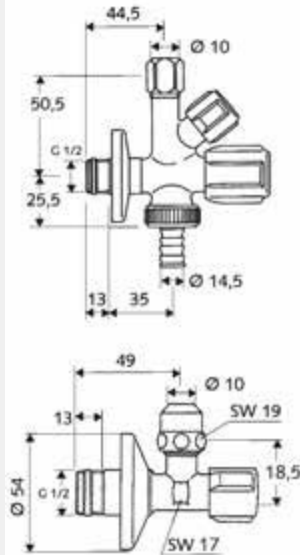
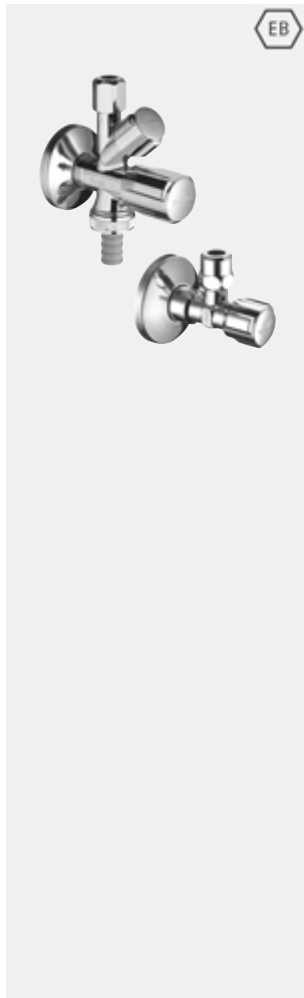
- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG), Schlauchverschraubung Ø 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG)
- Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: HD
- Zertifikate: PA-IX 026/IIA, DVGW, Belgaqua
- Geräuschkategorie: II, bei 100% Durchfluss
- Durchflussklasse: A

Anschluss: DN 10 G 3/8 AG mit ASAG easy
VE: 1, G: 0,48 kg/Stück

03 548 06 99

Anschluss: DN 15 G 1/2 AG mit ASAG easy
VE: 20, G: 0,47 kg/Stück

03 549 06 99



geprüft nach
DIN 3227



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
--------------------	--------------------	--	--

Armaturenanschluss-Set COMFORT

Zum kalt- und warmwasserseitigem Anschluss von Einlocharmaturen und zusätzlichem Geräteanschluss.

Lieferumfang

Kombi-Eckventil COMFORT (03 545 06 99)

- Kombi-Eckventil
 - 2 COMFORT-Griffe
 - Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB) im Abgang Geräteanschluss
 - Fettkammeroberteil
 - Langer Schubschaft
- Schlauchverschraubung
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
- Schubrosette Ø 54 mm

Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT (04 917 06 99)

- Eckventil
 - COMFORT-Griff
 - Selbstdichtendes Anschlussgewinde (ASAG easy)
 - Langer Schubschaft
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
- Schubrosette Ø 54 mm

Technische Daten

Kombi-Eckventil COMFORT (03 545 06 99)

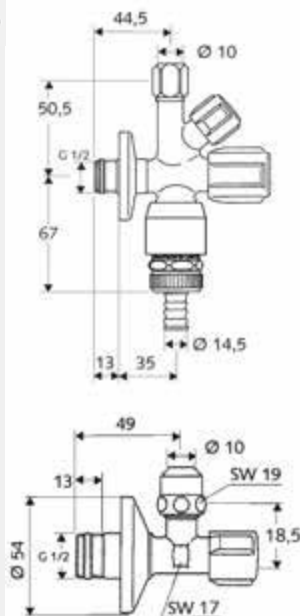
- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG mit ASAG easy
- Abgang: Schlauchverschraubung Ø 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG), Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
- Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: EB
- Zertifikate: PA-IX 2850/IA
- Geräuschklasse: I, bei 100% Durchfluss
- Durchflussklasse: A

Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT (04 917 06 99)

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG mit ASAG easy
- Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
- Zertifikate: P-IX 212/IA, DIN-DVGW, ACS, NF, WRAS
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: A

VE: 20, G: 0,49 kg/Set

10 862 06 99



geprüft nach
DIN 3227



Armaturenanschluss-Set COMFORT

Zum kalt- und warmwasserseitigem Anschluss von Einlocharmaturen und zusätzlichem Geräteanschluss.

Lieferumfang

Kombi-Eckventil COMFORT (03 549 06 99)

- Kombi-Eckventil
 - 2 COMFORT-Griffe
 - Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB) im Abgang Geräteanschluss
 - Rohrbelüfter RB (EN 1717: HB) im Abgang Geräteanschluss
 - Selbstdichtendes Anschlussgewinde (ASAG easy)
 - Fettkammeroberteil
 - Langer Schubschaft
- Schlauchverschraubung
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
- Schubrosette Ø 54 mm

Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT (04 917 06 99)

- Eckventil
 - COMFORT-Griff
 - Selbstdichtendes Anschlussgewinde (ASAG easy)
 - Langer Schubschaft
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
- Schubrosette Ø 54 mm

Technische Daten

Kombi-Eckventil COMFORT (03 549 06 99)

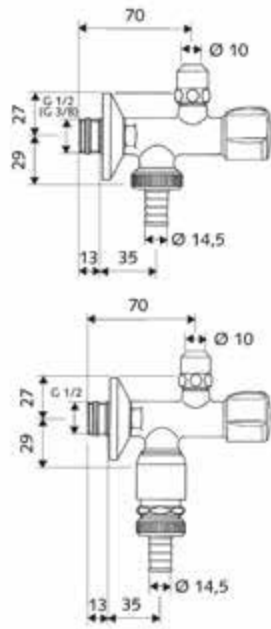
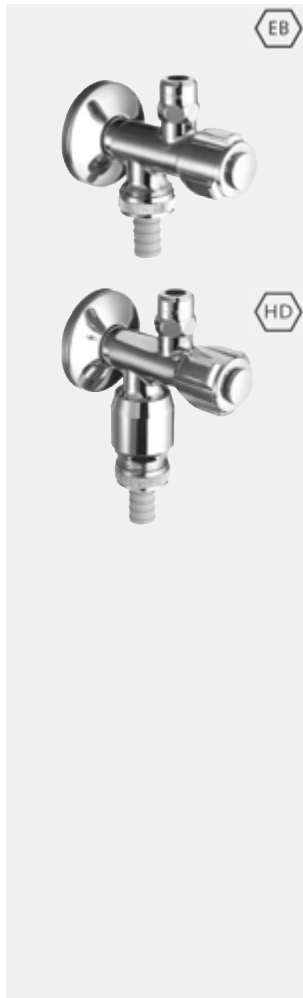
- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG mit ASAG easy
- Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG), Schlauchverschraubung Ø 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG)
- Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: HD
- Zertifikate: PA-IX 026/IIA, DVGW, Belgaqua
- Geräuschklasse: II, bei 100% Durchfluss
- Durchflussklasse: A

Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT (04 917 06 99)

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG mit ASAG easy
- Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
- Zertifikate: P-IX 212/IA, DIN-DVGW, ACS, NF, WRAS
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: A

VE: 1, G: 0,62 kg/Set

10 868 06 99



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Doppelanschluss-Eckventil COMFORT**

Eckventil mit integriertem Geräteventil zum Anschluss von Haushaltsgeräten.
Betätigung des Eckventils unter Abdeckkappe.

Lieferumfang

- Doppelanschluss-Eckventil
- COMFORT-Griff
- Selbstdichtendes Anschlussgewinde (ASAG easy)
- Fettkammeroberteil
- Langer Schubschaft
- Schlauchverschraubung
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
- Schubrosette \varnothing 54 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Abgang: Schlauchverschraubung \varnothing 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG), DN 10 G 3/8 AG

Mit Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)

Anschluss: 2x G 3/8 AG

VE: 1, G: 0,37 kg/Stück

03 836 06 99

Mit Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)

Anschluss: DN 15 G 1/2 AG

VE: 20, G: 0,37 kg/Stück

03 837 06 99

Mit Rohrbelüfter RB (EN 1717: HB) im Abgang

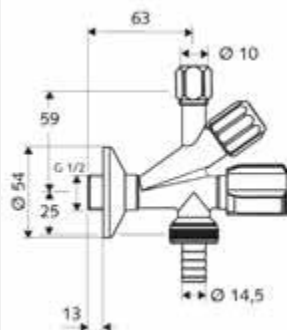
Geräteanschluss und Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)

Anschluss: DN 15 G 1/2 AG, Sicherungseinrichtung gemäß

EN 1717: HD

VE: 1, G: 0,50 kg/Stück

03 841 06 99

**Filter Kombi-Eckventil**

Filter-Eckventil zum Schutz von hochwertigen Armaturen (z.B. elektronischen Armaturen).
Integriertes Geräteventil zum Anschluss von Haushaltsgeräten.

Lieferumfang

- Kombi-Eckventil
- COMFORT-Griff
- Filter (Maschenweite: 250 μ m)
- Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB) im Abgang Geräteanschluss
- Langer Schubschaft
- Schlauchverschraubung
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
- Schubrosette \varnothing 54 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: \varnothing 10 mm (DN 10 G 3/8 AG), Schlauchverschraubung \varnothing 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG)
- Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: EB
- Zertifikate: PA-IX 851/IA, SVGW
- Geräuschkategorie: I, bei 100% Durchfluss
- Durchflussklasse: A

VE: 1, G: 0,43 kg/Stück

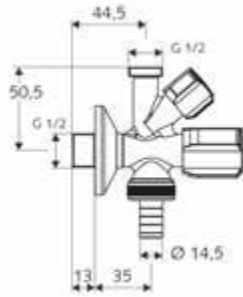
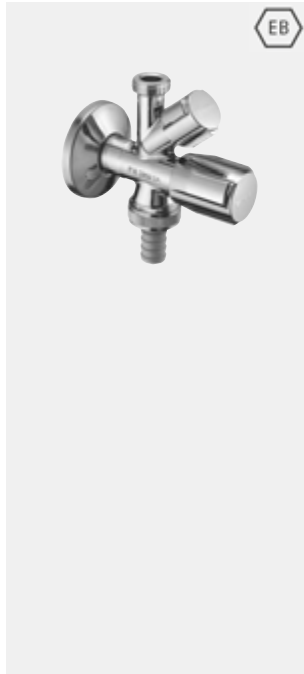
03 560 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel:**

- Rohrbelüfter 28 602 06 99 Seite 297, 306

**Hinweis**

- In Verbindung mit Rohrbelüfter: Sicherungskombination HD (EN 1717).



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Kombi-Eckventil COMFORT**

Mit COMFORT-Griff und Fettkammeroberteil.

Lieferumfang

- Kombi-Eckventil, • 2 COMFORT-Griffe
- Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB) im Abgang Geräteanschluss
- Fettkammeroberteil
- Langer Schubschaft, • Schubrosette \varnothing 54 mm
- Schlauchverschraubung

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: Schlauchverschraubung \varnothing 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG), DN 15 G 1/2 AG
- Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: EB
- Zertifikate: PA-IX 2850/IA, SVGW
- Geräuschkategorie: I, bei 100% Durchfluss
- Durchflussklasse: A

VE: 1, G: 0,29 kg/Stück

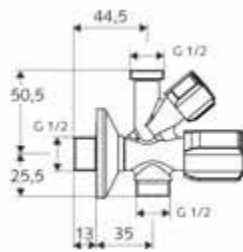
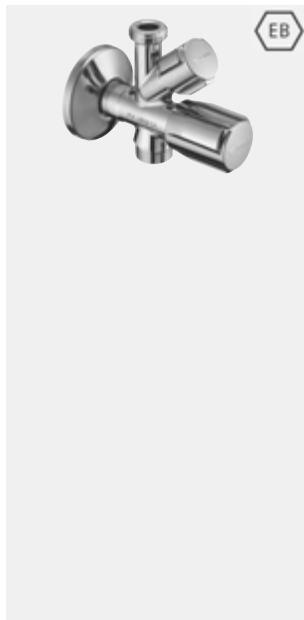
03 569 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel:**

- Rohrbelüfter 28 602 06 99 Seite 297, 306

**Hinweis**

- In Verbindung mit Rohrbelüfter: Sicherungskombination HD (EN 1717).

**Kombi-Eckventil COMFORT**

Mit COMFORT-Griff und Fettkammeroberteil.

Lieferumfang

- Kombi-Eckventil, • 2 COMFORT-Griffe
- Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB) im Abgang Geräteanschluss
- Fettkammeroberteil
- Langer Schubschaft
- Schubrosette \varnothing 54 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: EB
- Zertifikate: PA-IX 2850/IA, SVGW
- Geräuschkategorie: I, bei 100% Durchfluss
- Durchflussklasse: A

VE: 1, G: 0,26 kg/Stück

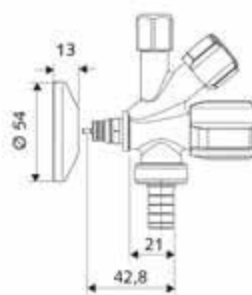
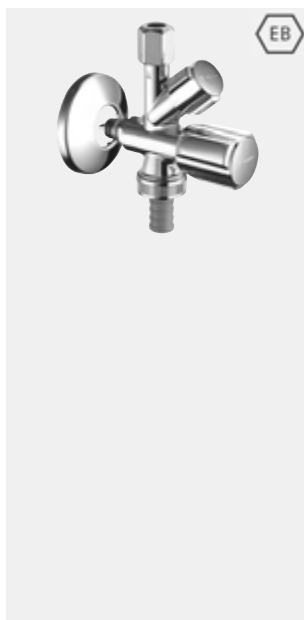
03 570 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel:**

- Rohrbelüfter 28 602 06 99 Seite 297, 306

**Hinweis**

- In Verbindung mit Rohrbelüfter: Sicherungskombination HD (EN 1717).

**Kombi-Eckventil QUICK COMFORT****Stecktechnik QUICK**

Mit COMFORT-Griff und Fettkammeroberteil. Zur unlösbaren zug- und verdrehsicheren Montage in den QUICK-Adapter.

Lieferumfang

- Kombi-Eckventil, • 2 COMFORT-Griffe
- Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB) im Abgang Geräteanschluss, • Fettkammeroberteil
- Entriegelungselement des Wasserstopps, • Schlauchverschraubung
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
- Schubrosette \varnothing 54 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV, • Oberfläche: chrom
- Anschluss: Stecktechnik QUICK DN 15, • Abgang: \varnothing 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
- Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: EB, • Zertifikate: PA-IX 008/IIA
- Geräuschkategorie: II, bei 100% Durchfluss, • Durchflussklasse: A

VE: 1, G: 0,30 kg/Stück

03 504 06 99

**Notwendige zugehörige Artikel:**

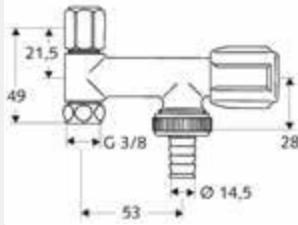
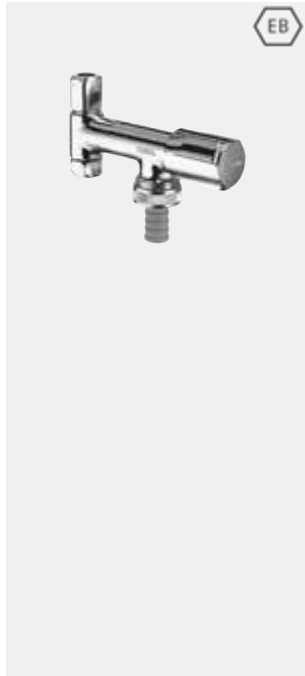
- Adapter QUICK 00 700 06 99 Seite 339 oder
- Adapter QUICK 00 701 06 99 Seite 339 oder
- Adapter QUICK 00 702 06 99 Seite 339

Bei zu tiefem Einbau

- QUICK-Verlängerung 20 mm 00 704 06 99 Seite 339

**Montagehinweis:**

- Adapterlängen nach Wandaufbau auswählen



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Geräteventil COMFORT**

Zum nachträglichen Anschluss eines Gerätes an ein bereits montiertes Eckventil. Mit COMFORT-Griff und Fettkammeroberteil.

Lieferumfang

- Geräteventil
- COMFORT-Griff
- Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Fettkammeroberteil
- Schlauchverschraubung
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 10 G 3/8 IG
- Abgang: Schlauchverschraubung Ø 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG), Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
- Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: EB

VE: 20, G: 0,36 kg/Stück

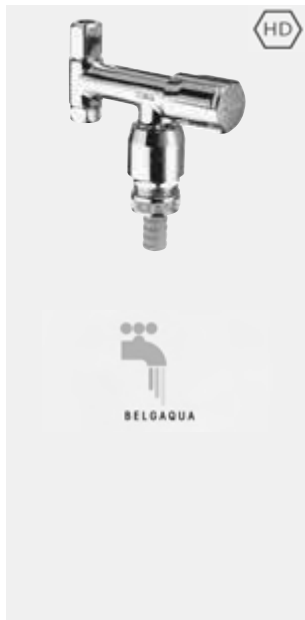
03 374 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel:**

- Rohrbelüfter 28 602 06 99 Seite 297, 306

**Hinweis**

- In Verbindung mit Rohrbelüfter: Sicherungskombination HD (EN 1717).


**Geräteventil COMFORT**

Zum nachträglichen Anschluss eines Gerätes an ein bereits montiertes Eckventil. Mit COMFORT-Griff und Fettkammeroberteil. Sicherungskombination HD (EN 1717).

Lieferumfang

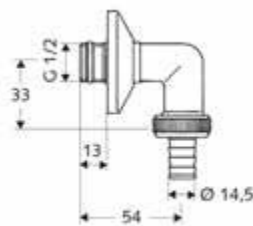
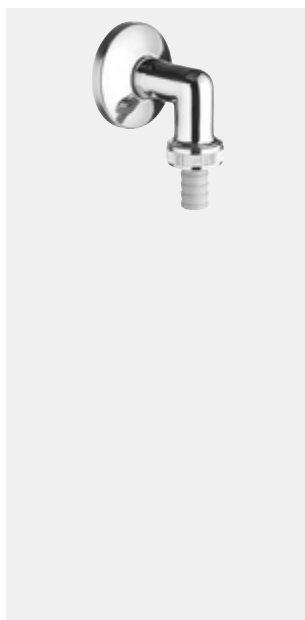
- Geräteventil
- COMFORT-Griff
- Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB) im Abgang Geräteanschluss
- Rohrbelüfter RB (EN 1717: HB) im Abgang Geräteanschluss
- Schlauchverschraubung
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 10 G 3/8 IG
- Abgang: Schlauchverschraubung Ø 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG), Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
- Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: HD
- Zertifikate: DVGW, Belgaqua

VE: 1, G: 0,51 kg/Stück

03 380 06 99

**Anschlussbogen mit Rosette**

Zum Anschluss von Haushaltsgeräten.

Lieferumfang

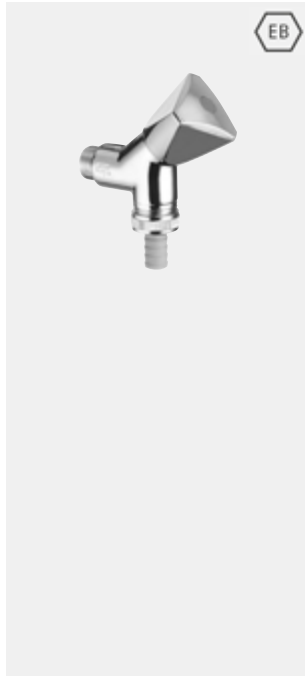
- Anschlussbogen
- Schubschaft
- Schlauchverschraubung
- Schubrosette Ø 54 mm

Technische Daten

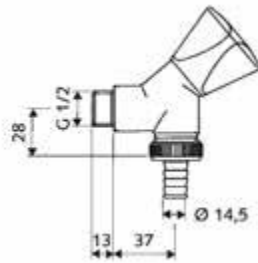
- Werkstoff: Messing
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG mit ASAG easy
- Abgang: Schlauchverschraubung Ø 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG)

VE: 10, G: 0,15 kg/Stück

24 837 06 99



EB



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Geräteschrägsitzventil****Lieferumfang**

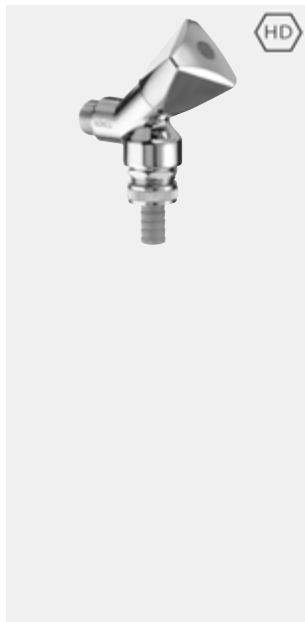
- Geräteschrägsitzventil
- Dreikanthaubengriff
- Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Schlauchverschraubung

Technische Daten

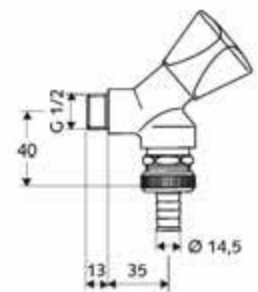
- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: Schlauchverschraubung Ø 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG)
- Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: EB

VE: 20, G: 0,37 kg/Stück

03 886 06 99



HD

**Geräteschrägsitzventil****Lieferumfang**

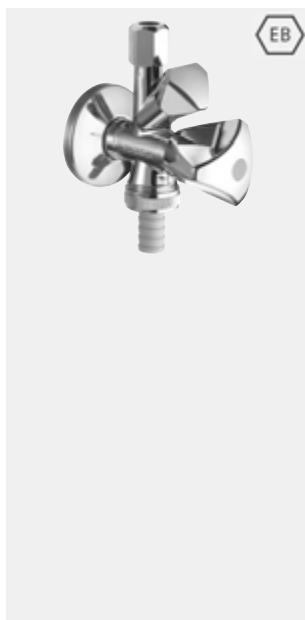
- Geräteschrägsitzventil
- Dreikanthaubengriff
- Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Rohrbelüfter RB (EN 1717: HB)
- Schlauchverschraubung

Technische Daten

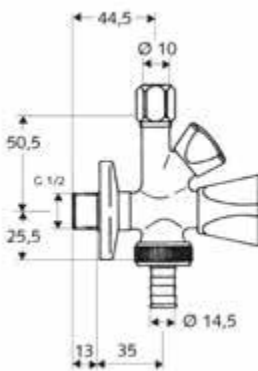
- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: Schlauchverschraubung Ø 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG)
- Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: HD
- Zertifikate: P-IX 007/1, DVGW
- Geräuschkategorie: I

VE: 20, G: 0,39 kg/Stück

03 892 06 99



EB

**Kombi-Eckventil****Lieferumfang**

- Kombi-Eckventil
- 2 Dreikanthaubengriffe
- Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB) im Abgang Geräteanschluss
- Sanitäröberteil
- Langer Schubschaft
- Schlauchverschraubung
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
- Schubrosette Ø 54 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG), Schlauchverschraubung Ø 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG)
- Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: EB
- Zertifikate: PA-IX 2850/IA
- Geräuschkategorie: I, bei 100% Durchfluss
- Durchflussklasse: A

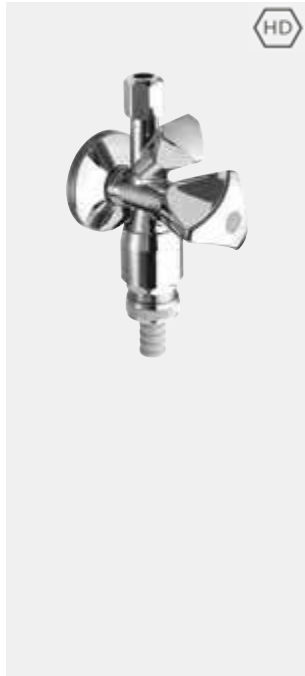
Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
VE: 20, G: 0,30 kg/Stück

03 751 06 99

Anschluss: DN 15 G 1/2 AG mit ASAG easy
VE: 20, G: 0,30 kg/Stück

03 845 06 99





Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Kombi-Eckventil****Lieferumfang**

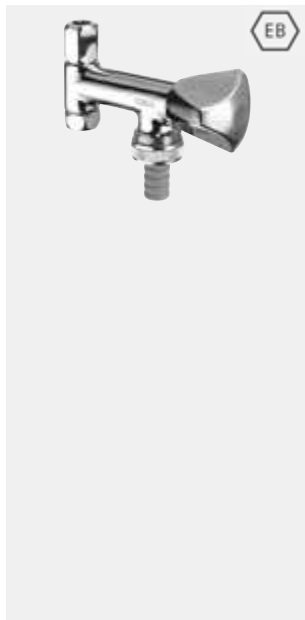
- Kombi-Eckventil
- 2 Dreikanthaubengriffe
- Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB) im Abgang Geräteanschluss
- Rohrbelüfter RB (EN 1717: HB) im Abgang Geräteanschluss
- Selbstdichtendes Anschlussgewinde (ASAG easy)
- Sanitäröberteil
- Langer Schubschaft
- Schlauchverschraubung
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
- Schubrosette Ø 54 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG mit ASAG easy
- Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 1/2 AG), Schlauchverschraubung Ø 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG)
- Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: HD
- Zertifikate: PA-IX 026/IIA, DVGW
- Geräuschklasse: II, bei 100% Durchfluss
- Durchflussklasse: A

VE: 20, G: 0,46 kg/Stück

03 849 06 99

**Geräteventil für Eckventile**

Zum nachträglichen Anschluss eines Gerätes an ein bereits montiertes Eckventil.

Lieferumfang

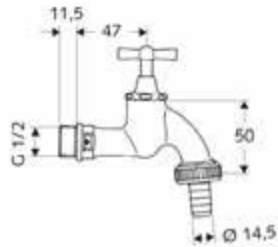
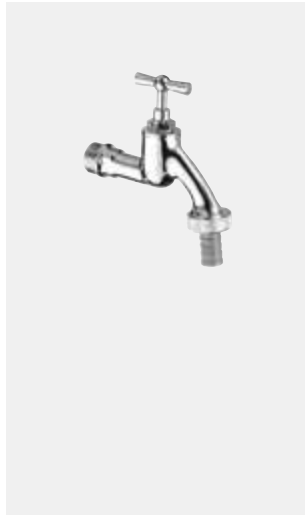
- Geräteventil
- Dreikanthaubengriff
- Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Überwurfmutter G 3/8 IG
- Sanitäröberteil

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 10 G 3/8 IG
- Abgang: DN 10 G 3/8 AG, Schlauchverschraubung Ø 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG)
- Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: EB

VE: 20, G: 0,37 kg/Stück

03 874 06 99



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Auslaufventil**

Oberteil mit Knebelgriff.

Lieferumfang

- Auslaufventil
- Knebelgriff
- Schlauchverschraubung

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: Schlauchverschraubung Ø 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG)

Oberfläche: mattchrom

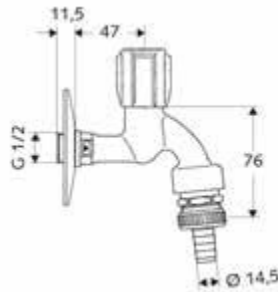
VE: 20, G: 0,26 kg/Stück

03 405 03 99

Oberfläche: chrom

VE: 20, G: 0,25 kg/Stück

03 405 06 99

**Auslaufventil COMFORT**

Mit COMFORT-Griff und Fettkammeroberteil. Sicherungskombination (EN 1717).

Lieferumfang

- Auslaufventil, • COMFORT-Griff
- Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Rohrbelüfter RB (EN 1717: HB)
- Fettkammeroberteil
- Schlauchverschraubung, • Rosette Ø 54 mm (Tiefe 3 mm)

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: Schlauchverschraubung Ø 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG)
- Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: HD
- Zertifikate: PA-IX 28171/I, DIN-DVGW, ACS, Belgaqua, SVGW
- Geräuschklasse: I, bei 100% Durchfluss

VE: 1, G: 0,36 kg/Stück

03 351 06 99

**Auslaufventil**

Oberteil mit Knebelgriff. Sicherungskombination HD (EN 1717).

Lieferumfang

- Auslaufventil
- Knebelgriff
- Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Rohrbelüfter RB (EN 1717: HB)
- Schlauchverschraubung

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Abgang: Schlauchverschraubung Ø 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG)
- Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: HD

Oberfläche: mattchrom, Anschluss: DN 15 G 1/2 AG,

Zertifikate: PA-IX 28174/I, DIN-DVGW, Belgaqua,

Geräuschklasse: I, bei 100% Durchfluss

VE: 20, G: 0,36 kg/Stück

03 417 03 99

Oberfläche: chrom, Anschluss: DN 15 G 1/2 AG,

Zertifikate: PA-IX 28174/I, DIN-DVGW, Belgaqua,

Geräuschklasse: I, bei 100% Durchfluss

VE: 20, G: 0,35 kg/Stück

03 417 06 99

Oberfläche: mattchrom, Anschluss: DN 20 G 3/4 AG,

Zertifikate: P-IX 28173/I, DIN-DVGW, Belgaqua,

Geräuschklasse: I

VE: 10, G: 0,62 kg/Stück

03 441 03 99

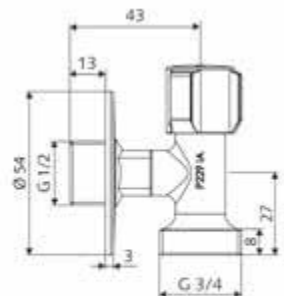
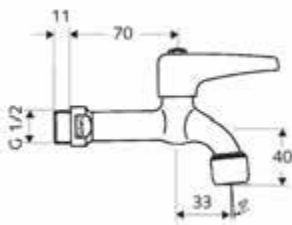
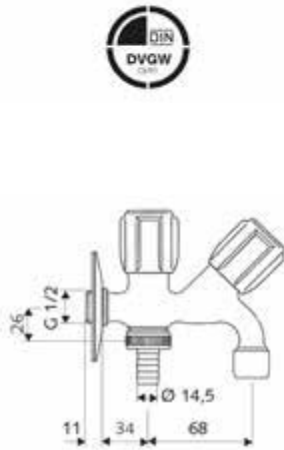
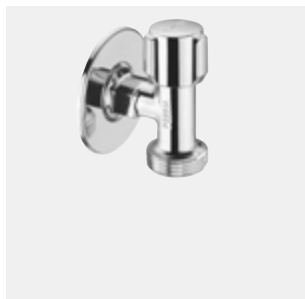
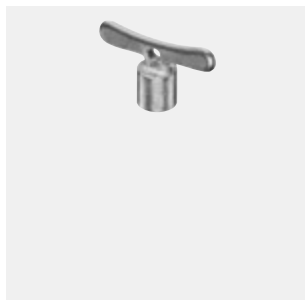
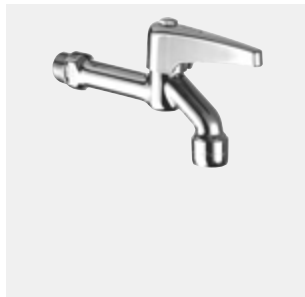
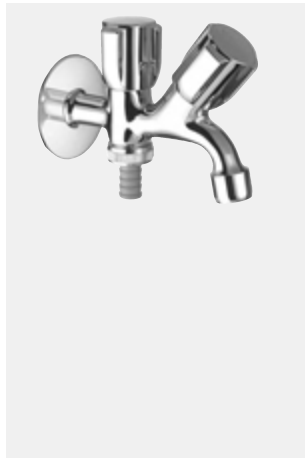
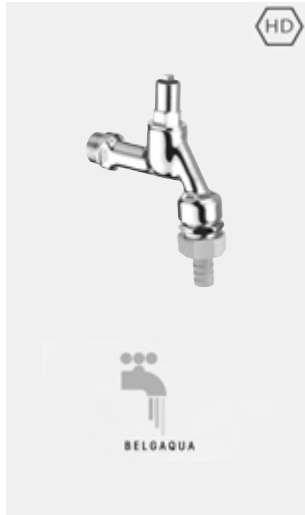
Oberfläche: chrom, Anschluss: DN 20 G 3/4 AG,

Zertifikate: P-IX 28173/I, DIN-DVGW, Belgaqua,

Geräuschklasse: I

VE: 1, G: 0,60 kg/Stück

03 441 06 99



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
--------------------	--------------------	--	--

Auslaufventil

Oberteil für Steckschlüssel SW6. Sicherungskombination HD (EN 1717).

Lieferumfang

- Auslaufventil, • Steckschlüsselaufnahme 4-kant SW 6
- Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB), • Rohrbelüfter RB (EN 1717: HB)
- Schlauchverschraubung

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG, • Abgang: Schlauchverschraubung Ø 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG)
- Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: HD
- Zertifikate: PA-IX 28174/I, DIN-DVGW, Belgaqua, • Geräuschklasse: I, bei 100% Durchfluss

Oberfläche: mattchrom, VE: 1, G: 0,35 kg/Stück	03 423 03 99
--	--------------

Oberfläche: chrom, VE: 1, G: 0,37 kg/Stück	03 423 06 99
--	--------------



Empfohlene zugehörige Artikel:

- Steckschlüssel 78 218 03 99 Seite 293, 378

Kombi-Auslaufventil COMFORT

Mit COMFORT-Griff und Fettkammeroberteil.

Lieferumfang

- Auslaufventil
- 2 COMFORT-Griffe
- Luftsprudler
- Schlauchverschraubung
- Rosette Ø 54 mm (Tiefe 3 mm)

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: Schlauchverschraubung Ø 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG)
- Zertifikate: ACS

VE: 1, G: 0,48 kg/Stück	03 562 06 99
-------------------------	--------------

Auslaufventil

Oberteil mit Hebelgriff 270° auf/zu.

Lieferumfang

- Auslaufventil
- Luftsprudler

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG

VE: 10, G: 0,27 kg/Stück	03 425 06 99
--------------------------	--------------

Steckschlüssel

Technische Daten

- Werkstoff: Zinkdruckguss
- Oberfläche: mattchrom

Schlüsselweite 4-kant: 5 mm VE: 1, G: 0,006 kg/Stück	78 217 03 99
---	--------------

Schlüsselweite 4-kant: 6 mm VE: 1, G: 0,01 kg/Stück	78 218 03 99
--	--------------

Platzsparendes Geräteanschlussventil

Zum platzsparendem Anschluss von Haushaltsgeräten.

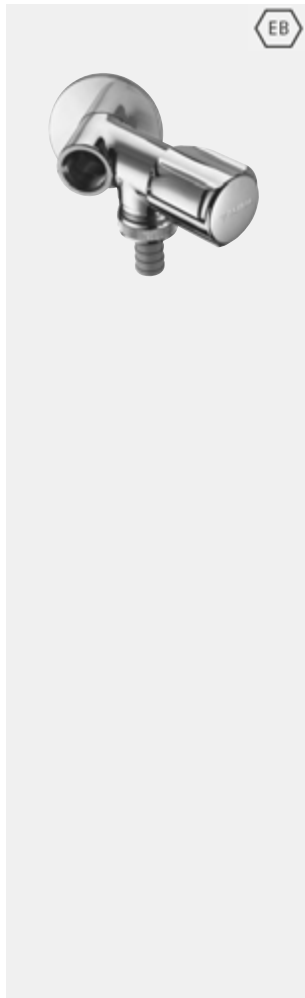
Lieferumfang

- Eckventil, • COMFORT-Griff
- Rosette Ø 54 mm (Tiefe 3 mm)

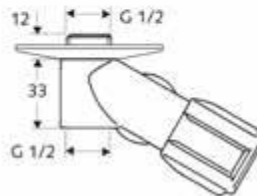
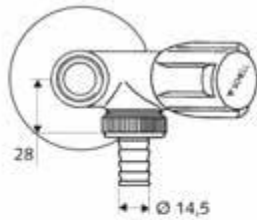
Technische DatenWerkstoff: Messing konform TrinkwV

- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG, • Abgang: DN 20 G 3/4 AG
- Zertifikate: P-IX 229/IA, ACS
- Geräuschklasse: I, • Durchflussklasse: A

VE: 1, G: 0,13 kg/Stück	05 440 06 99
-------------------------	--------------



EB



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
--------------------	--------------------	--	--

NA-Ventil COMFORT

Nebenanschlussventil für Einzelzapfstellen. Mit COMFORT-Griff und Fettkammeroberteil.

Lieferumfang

- Nebenanschlussventil
- COMFORT-Griff
- Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Fettkammeroberteil
- Schlauchverschraubung
- Rosette Ø 54 mm (Tiefe 3 mm)

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: Schlauchverschraubung Ø 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG), DN 15 G 1/2 IG
- Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: EB
- Zertifikate: PA-IX 2852/II
- Geräuschklasse: II, bei 100% Durchfluss

VE: 1, G: 0,36 kg/Stück	03 309 06 99
-------------------------	--------------



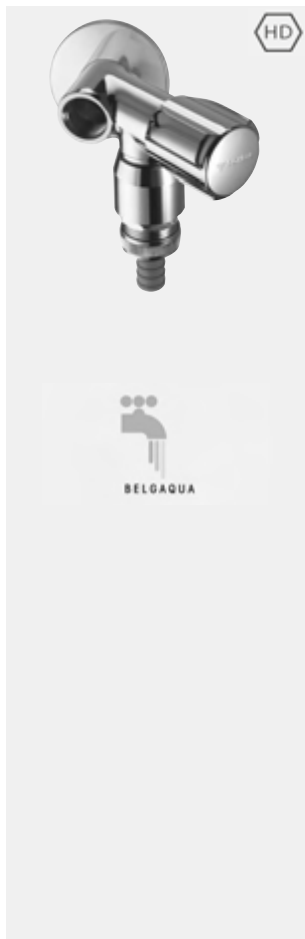
Empfohlene zugehörige Artikel:

- Rohrbelüfter 28 602 06 99 Seite 297, 306

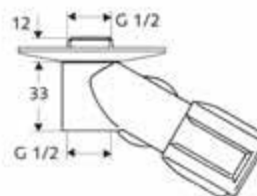
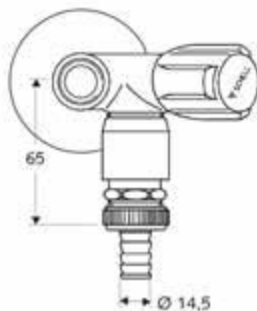


Hinweis

- In Verbindung mit Rohrbelüfter: Sicherungskombination HD (EN 1717).



HD



NA-Ventil COMFORT

Nebenanschlussventil für Einzelzapfstellen. Mit COMFORT-Griff und Fettkammeroberteil. Sicherungskombination HD (EN 1717).

Lieferumfang

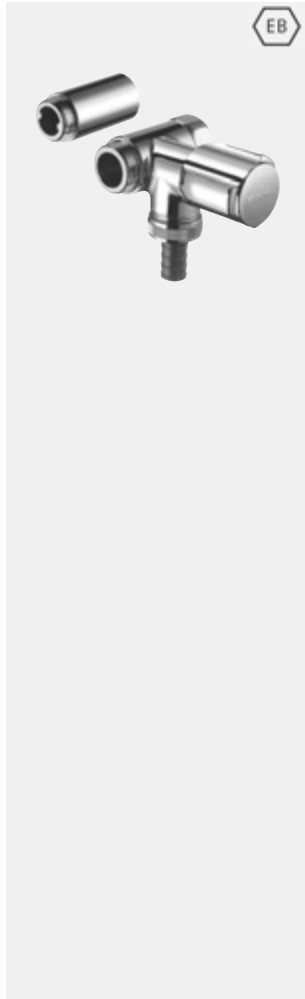
- Nebenanschlussventil
- COMFORT-Griff
- Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB) im Abgang Geräteanschluss
- Rohrbelüfter RB (EN 1717: HB) im Abgang Geräteanschluss
- Fettkammeroberteil
- Schlauchverschraubung
- Rosette Ø 54 mm (Tiefe 3 mm)

Technische Daten

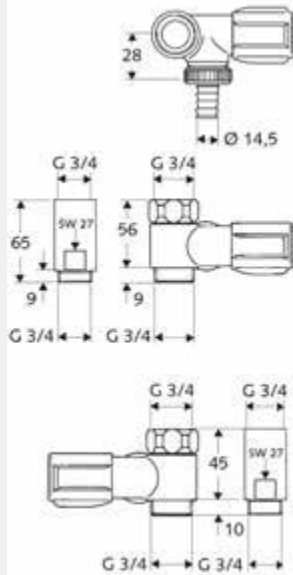
- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: Schlauchverschraubung Ø 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG), DN 15 G 1/2 IG
- Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: HD
- Zertifikate: DVGW, Belgaqua

VE: 1, G: 0,50 kg/Stück	03 313 06 99
-------------------------	--------------





EB



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer

NA-Ventil COMFORT

Nebenanschlussventil für Wandbatterien. Mit COMFORT-Griff und Fettkammeroberteil.

Lieferumfang

- Nebenanschlussventil
- COMFORT-Griff
- Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB) im Abgang Geräteanschluss
- Überwurfmutter G 3/4 IG
- Fettkammeroberteil
- Schlauchverschraubung
- Distanzstück

Technische Daten/Werkstoff: Messing konform TrinkwV

- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 20 G 3/4 AG
- Abgang: Schlauchverschraubung $\varnothing 14,5$ mm (DN 20 G 3/4 AG), DN 20 G 3/4 IG
- Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: EB

Ausführung rechts

Baulänge: 56 mm

VE: 1, G: 0,70 kg/Stück

03 324 06 99

Ausführung links

Baulänge: 45 mm

VE: 1, G: 0,58 kg/Stück

03 344 06 99



Empfohlene zugehörige Artikel:

- Rohrbelüfter 28 602 06 99 Seite 297, 306

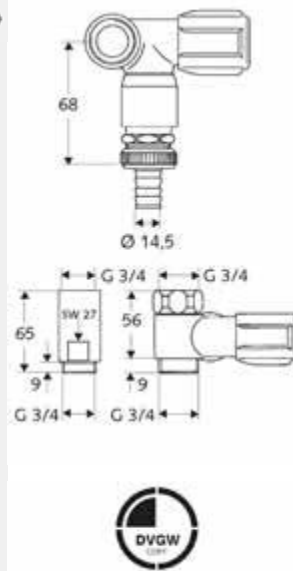


Hinweis

- In Verbindung mit Rohrbelüfter: Sicherungskombination HD (EN 1717).



HD



NA-Ventil COMFORT

Nebenanschlussventil für Wandbatterien. Mit COMFORT-Griff und Fettkammeroberteil. Sicherungskombination HD (EN 1717).

Lieferumfang

- Nebenanschlussventil, Ausführung rechts
- COMFORT-Griff
- Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB) im Abgang Geräteanschluss
- Rohrbelüfter RB (EN 1717: HB) im Abgang Geräteanschluss
- Überwurfmutter G 3/4 IG
- Fettkammeroberteil
- Schlauchverschraubung
- Distanzstück

Technische Daten

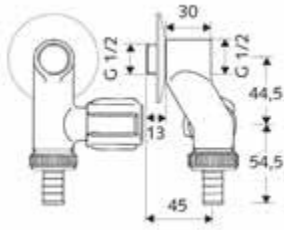
- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 20 G 3/4 AG (rechts)
- Abgang: Schlauchverschraubung $\varnothing 14,5$ mm (DN 20 G 3/4 AG), DN 20 G 3/4 IG
- Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: HD
- Zertifikate: DVGW, Belgaqua

VE: 1, G: 0,77 kg/Stück

03 326 06 99



EB



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**NA-Ventil COMFORT**

Nebenanschlussventil für Heißwassergeräte. Mit COMFORT-Griff und Fettkammeroberteil.

Lieferumfang

- Nebenanschlussventil
- COMFORT-Griff
- Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB) im Abgang Geräteanschluss
- Fettkammeroberteil
- Schlauchverschraubung
- Rosette Ø 54 mm (Tiefe 3 mm)

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: Schlauchverschraubung Ø 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG), DN 15 G 1/2 IG
- Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: EB

VE: 1, G: 0,28 kg/Stück

03 316 06 99

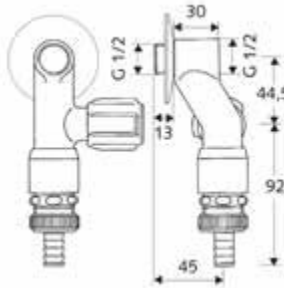
**Empfohlene zugehörige Artikel:**

- Rohrbelüfter 28 602 06 99 Seite 297, 306

**Hinweis**

- In Verbindung mit Rohrbelüfter: Sicherungskombination HD (EN 1717).

HD

**NA-Ventil COMFORT**

Nebenanschlussventil für Heißwassergeräte. Mit COMFORT-Griff und Fettkammeroberteil. Sicherungskombination HD (EN 1717).

Lieferumfang

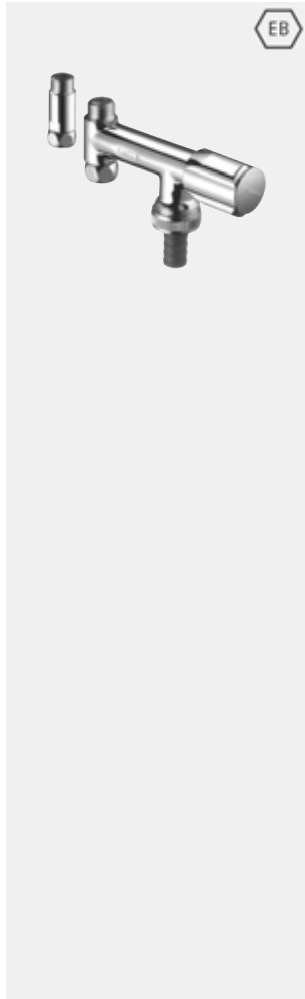
- Nebenanschlussventil
- COMFORT-Griff
- Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB) im Abgang Geräteanschluss
- Rohrbelüfter RB (EN 1717: HB) im Abgang Geräteanschluss
- Fettkammeroberteil
- Schlauchverschraubung
- Rosette Ø 54 mm (Tiefe 3 mm)

Technische Daten

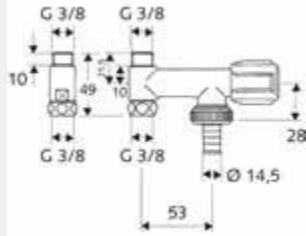
- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Wandabstand: 30 mm
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: Schlauchverschraubung Ø 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG), DN 15 G 1/2 IG
- Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: HD
- Zertifikate: DVGW

VE: 1, G: 0,46 kg/Stück

03 318 06 99



EB



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
--------------------	--------------------	--	--

NA-Ventil COMFORT

Nebenanschlussventil für Heißwassergeräte mit Mischbatterie. Mit COMFORT-Griff und Fettkammeroberteil.

Lieferumfang

- Nebenanschlussventil
- COMFORT-Griff
- Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB) im Abgang Geräteanschluss
- Fettkammeroberteil
- Schlauchverschraubung
- Distanzstück

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 10 G 3/8 IG
- Abgang: DN 20 G 3/4 AG
- Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: EB

VE: 1, G: 0,41 kg/Stück	03 342 06 99
-------------------------	--------------



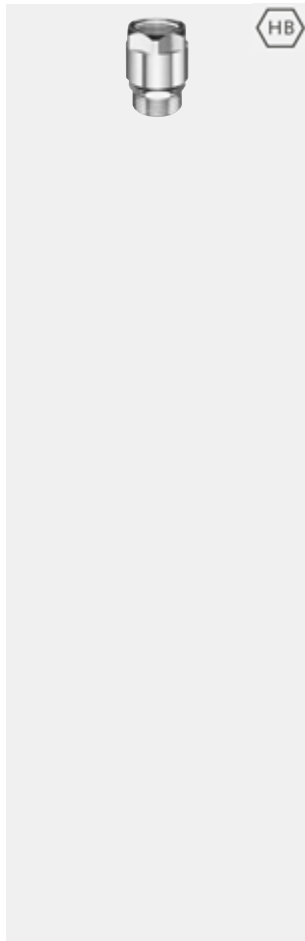
Empfohlene zugehörige Artikel:

- Rohrbelüfter 28 602 06 99 Seite 297, 306

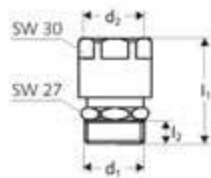


Hinweis

- In Verbindung mit Rohrbelüfter: Sicherungskombination HD (EN 1717).



HB



DN	d ₁	d ₂	l ₁	l ₂	SW
20	G 1/4	G 1/4	48,5	9,6	30
15	G 1/2	G 1/2	46,5	8,7	25

Rohrbelüfter

Durchflussform, Bauform C

Zur Montage an Geräteanschlussarmaturen mit RV, ohne RB.

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: HB
- Zertifikate: DIN-DVGW

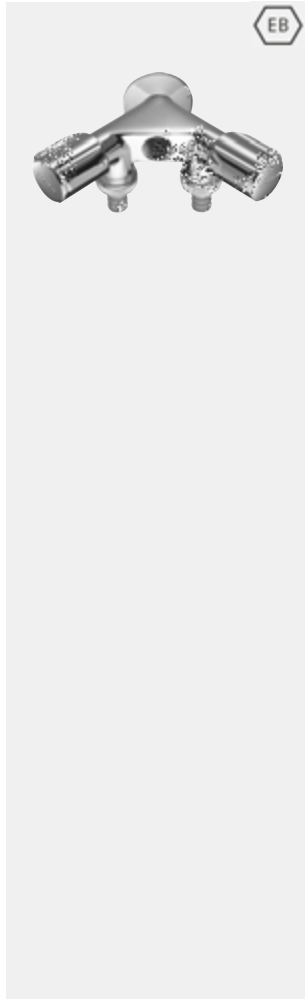
Anschluss: DN 20 G 3/4 AG, Abgang: DN 20 G 3/4 IG	28 602 06 99
VE: 1, G: 0,14 kg/Stück	

Anschluss: DN 15 G 1/2 AG, Abgang: DN 15 G 1/2 IG	28 612 06 99
VE: 1, G: 0,12 kg/Stück	

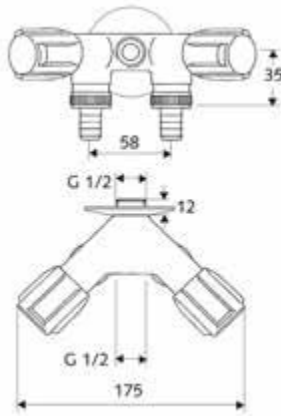


Hinweis

- In Verbindung mit Geräteanschluss-Armaturen mit RV: Sicherungskombination HD (EN 1717).



EB



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**NA-Doppelventil COMFORT**

Nebenanschluss-Doppelventil. Mit COMFORT-Griffen und Fettkammeroberteile.

Lieferumfang

- Nebenanschluss-Doppelventil
- 2 COMFORT-Griffe
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Innengewinde G 1/2 IG
- 2 Fettkammeroberteile
- 2 Schlauchverschraubungen
- Rosette Ø 54 mm (Tiefe 3 mm)

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: 2 Schlauchverschraubungen Ø 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG), Innengewinde G 1/2 IG
- Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: EB

VE: 1, G: 0,74 kg/Stück

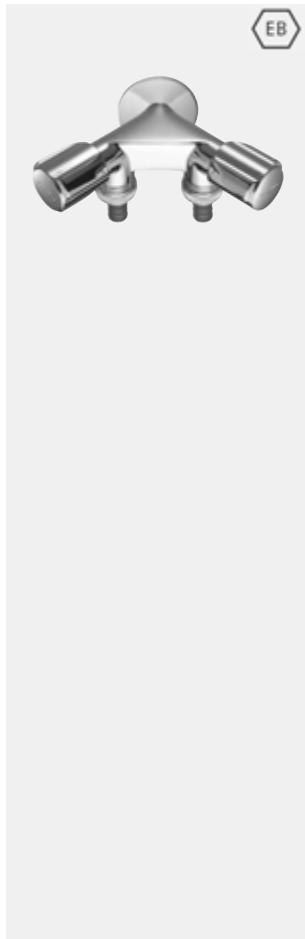
03 368 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel:**

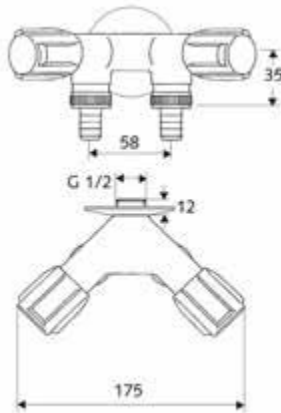
- Rohrbelüfter 28 602 06 99 Seite 297, 306

**Hinweis**

- In Verbindung mit Rohrbelüfter: Sicherungskombination HD (EN 1717).



EB

**NA-Doppelventil COMFORT**

Nebenanschluss-Doppelventil. Mit COMFORT-Griffen und Fettkammeroberteile.

Lieferumfang

- Nebenanschluss-Doppelventil
- 2 COMFORT-Griffe
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- 2 Fettkammeroberteile
- 2 Schlauchverschraubungen
- Rosette Ø 54 mm (Tiefe 3 mm)

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: 2 Schlauchverschraubungen Ø 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG)
- Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: EB
- Zertifikate: ACS

VE: 1, G: 0,74 kg/Stück

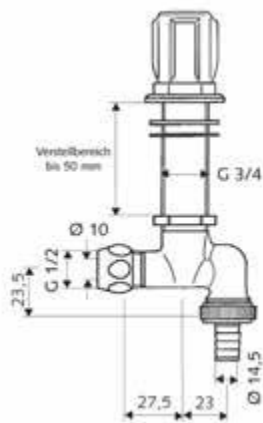
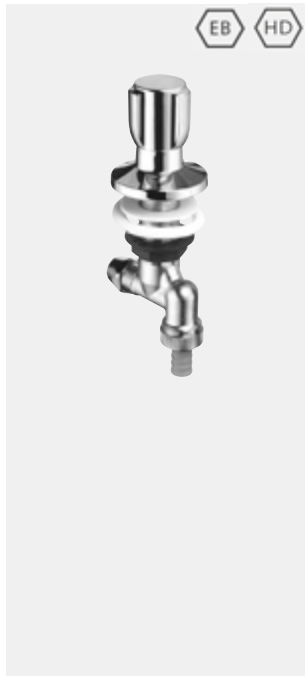
03 366 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel:**

- Rohrbelüfter 28 602 06 99 Seite 297, 306

**Hinweis**

- In Verbindung mit Rohrbelüfter: Sicherungskombination HD (EN 1717).



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer

Spültischventil COMFORT

Mit COMFORT-Griff und Fettkammeroberteil.

Lieferumfang

- Spültischventil
- COMFORT-Griff
- Schlauchverschraubung
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung
- Dichtungen
- Schraubrossette

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Schaftdurchmesser: 28 mm
- Verstellbereich 1 mm bis 50 mm
- Anschluss: Ø 10 mm (DN 15 G 1/2 AG)
- Abgang: Schlauchverschraubung Ø 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG)

Mit Rückflussverhinderer RV
Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: EB,
Zertifikate: ACS

VE: 1, G: 0,56 kg/Stück

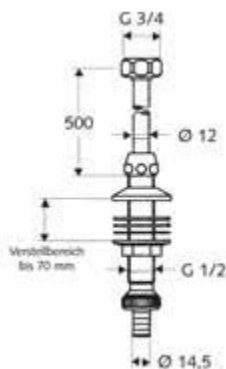
03 500 06 99

Mit Rückflussverhinderer RV und Rohrbelüfter RB

Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: HD

VE: 1, G: 0,67 kg/Stück

03 502 06 99



Spülengarnitur

Lieferumfang

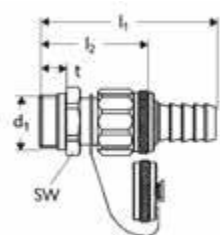
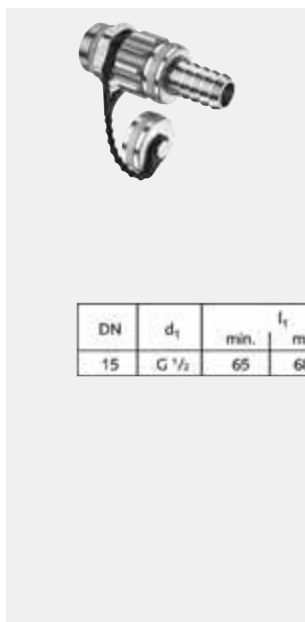
- Spülengarnitur
- Überwurfmutter G 3/4 IG
- Schlauchverschraubung
- Dichtungen
- Schraubrossette Ø 43 mm
- Kupferrohr Ø 12 mm x 500 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV, Kupfer
- Oberfläche: chrom
- Schaftdurchmesser: 22 mm
- Verstellbereich 1 mm bis 70 mm
- Anschluss: Überwurfmutter G 3/4 IG
- Abgang: Schlauchverschraubung Ø 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG)

VE: 1, G: 0,45 kg/Stück

03 908 06 99



F + E-Spindelventil

Lieferumfang

- Spindelventil
- Selbstdichtendes Anschlussgewinde (ASAG)
- Kappe mit Kette
- Schlauchverschraubung

Technische Daten

- Max. Betriebsdruck: 10 bar
- Max. Betriebstemperatur: 90 °C
- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG mit ASAG
- Abgang: Schlauchverschraubung Ø 14,5 mm (M 21 x 1,5)

DN	d ₁	min.	l ₁ max.	min.	l ₂ max.	t	d ₂	SW
15	G 1/2	65	68,5	39	42,5	10,5	14,5	24

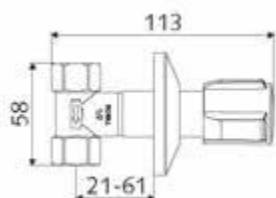
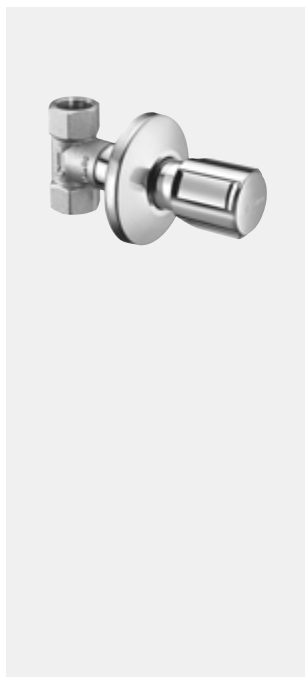
Oberfläche: Messing
VE: 50, G: 0,12kg/Stück

13 932 00 99

Oberfläche: mattchrom
VE: 50, G: 0,12kg/Stück

13 932 03 99





Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Unterputzventil DN 15**

Mit Absperr- und Regulierfunktion.

Lieferumfang

- Unterputz-Spindelventil
- COMFORT-Griff
- Nichtsteigendes Oberteil
- Schubschaft, • Wartungsfreie Spindelabdichtung
- Bauschutzkappe
- Schubrosette Ø 65 mm

Technische Daten

- Max. Betriebsdruck: 10 bar, • Max. Betriebstemperatur: 85 °C
- Werkstoff: Messing konform TrinkwV, • Oberfläche: chrom
- Einbautiefe: 0 - 40 mm
- Anschluss: DN 15 G 1/2 IG, • Abgang: DN 15 G 1/2 IG
- Zertifikate: P-IX 28893/II
- Geräuschklasse: II

VE: 1, G: 0,35 kg/Stück

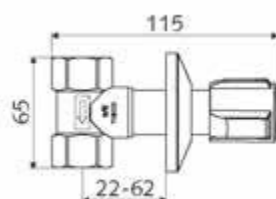
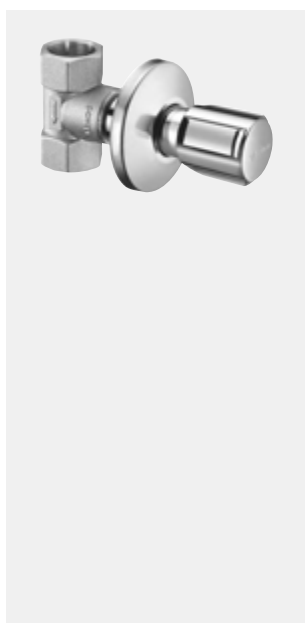
19 114 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel:**

- Verlängerungsset für Unterputz-Ventile 22 240 00 99 Seite 301, 378

**Hinweis**

- Temperaturbeständig gemäß EN 1213.
- Auch für Heizungsinstallationen geeignet.

**Unterputzventil DN 20**

Mit Absperr- und Regulierfunktion.

Lieferumfang

- Unterputz-Spindelventil
- COMFORT-Griff
- Nichtsteigendes Oberteil
- Schubschaft, • Wartungsfreie Spindelabdichtung
- Bauschutzkappe
- Schubrosette Ø 65 mm

Technische Daten

- Max. Betriebsdruck: 10 bar, • Max. Betriebstemperatur: 85 °C
- Werkstoff: Messing konform TrinkwV, • Oberfläche: chrom
- Einbautiefe: 0 - 40 mm
- Anschluss: DN 15 G 1/2 IG, • Abgang: DN 15 G 1/2 IG
- Zertifikate: P-IX 28893/II
- Geräuschklasse: II

VE: 1, G: 0,46 kg/Stück

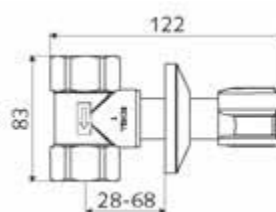
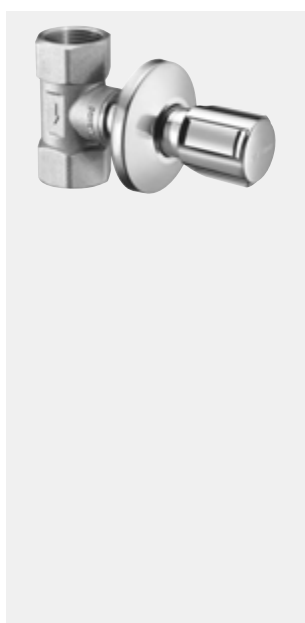
19 115 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel:**

- Verlängerungsset für Unterputz-Ventile 22 240 00 99 Seite 301, 378

**Hinweis**

- Temperaturbeständig gemäß EN 1213.
- Auch für Heizungsinstallationen geeignet.

**Unterputzventil DN 25**

Mit Absperr- und Regulierfunktion.

Lieferumfang

- Unterputz-Spindelventil
- COMFORT-Griff
- Nichtsteigendes Oberteil
- Schubschaft, • Wartungsfreie Spindelabdichtung
- Bauschutzkappe
- Schubrosette Ø 65 mm

Technische Daten

- Max. Betriebsdruck: 10 bar, • Max. Betriebstemperatur: 85 °C
- Werkstoff: Messing konform TrinkwV, • Oberfläche: chrom
- Einbautiefe: 0 - 40 mm
- Anschluss: DN 25 G 1 IG, • Abgang: DN 25 G 1 IG
- Zertifikate: P-IX 28893/II
- Geräuschklasse: II

VE: 1, G: 0,66 kg/Stück

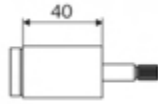
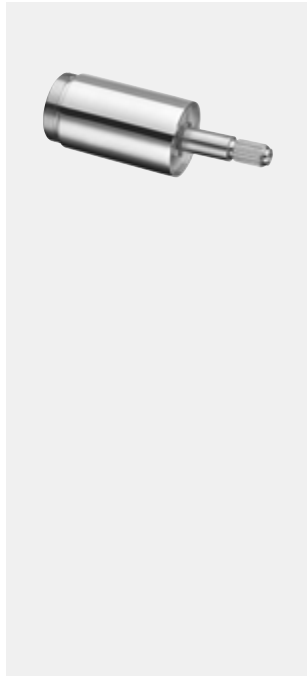
19 116 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel:**

- Verlängerungsset für Unterputz-Ventile 22 240 00 99 Seite 301, 378

**Hinweis**

- Temperaturbeständig gemäß EN 1213.
- Auch für Heizungsinstallationen geeignet.



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Verlängerungsset für Unterputz-Ventile**

Verlängerung 40 mm, nichtsteigende Spindel.

Technische Daten

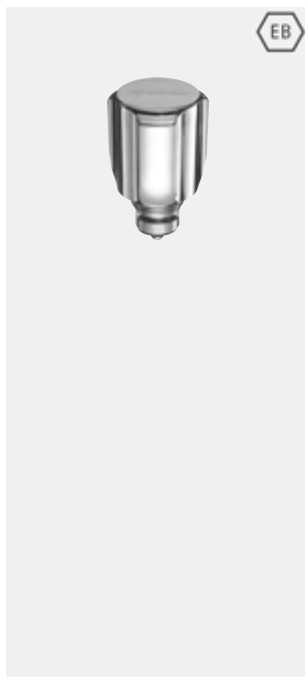
- Werkstoff: Messing
- Oberfläche: chrom

VE: 1, G: 0,10 kg/Stück

22 240 00 99

**Empfohlene zugehörige Artikel:**

- Unterputzventil DN 15 19 114 06 99 Seite 300, 379 oder
- Unterputzventil DN 20 19 115 06 99 Seite 300, 379 oder
- Unterputzventil DN 25 19 116 06 99 Seite 300, 379



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Sanitär-Oberteil COMFORT**

Mit COMFORT-Griff und Fettkammeroberteil.

Lieferumfang

- Sanitär-Oberteil
- COMFORT-Griff
- Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Fettkammeroberteil

Technische Daten

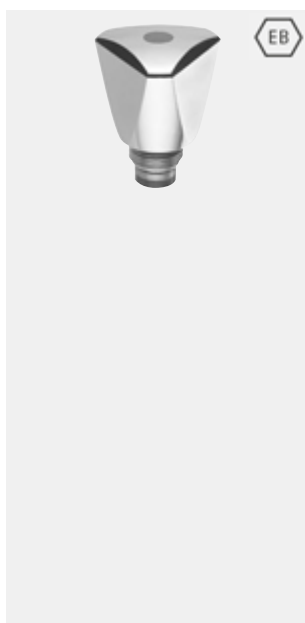
- Werkstoff: wasserführende Teile Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: EB

Anschluss: DN 10 G 3/8 AG
VE: 1, G: 0,06 kg/Stück

22 131 06 99

Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
VE: 1, G: 0,09 kg/Stück

22 132 06 99

**Sanitär-Oberteil mit Dreikanthaubengriff**

Mit blauer Kennzeichnung für Kaltwasser.

Lieferumfang

- Sanitär-Oberteil
- Dreikanthaubengriff
- Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)

Technische Daten

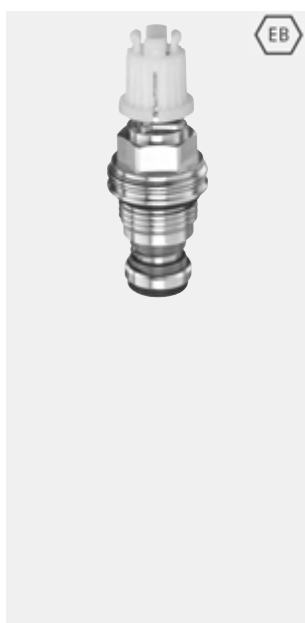
- Werkstoff: wasserführende Teile Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: EB

Anschluss: DN 10 G 3/8 AG
VE: 1, G: 0,07 kg/Stück

22 032 06 99

Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
VE: 1, G: 0,10 kg/Stück

22 033 06 99

**Sanitär-Oberteil**

Fettkammeroberteil mit Rastbuchse und Rückflussverhinderer.

Lieferumfang

- Sanitär-Oberteil
- Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Rastbuchse

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: Messing
- Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: EB

Anschluss: DN 10 G 3/8 AG
VE: 1, G: 0,05 kg/Stück

22 138 00 99

Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
VE: 1, G: 0,07 kg/Stück

22 139 00 99



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
--------------------	--------------------	--	--

Knebel-Oberteil

Lieferumfang

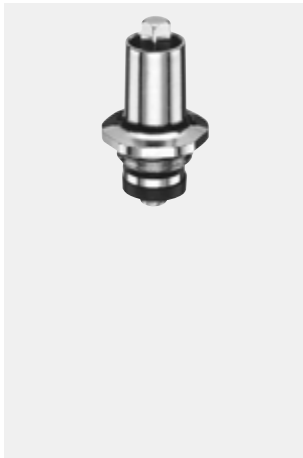
- Oberteil
- Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)

Technische Daten

- Werkstoff: wasserführende Teile Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: EB

Anschluss: DN 15 G 1/2 AG VE: 1, G: 0,07 kg/Stück	22 016 06 99
--	--------------

Anschluss: DN 20 G 3/4 AG VE: 1, G: 0,13 kg/Stück	22 017 06 99
--	--------------



Steckschlüssel-Oberteil

Technische Daten

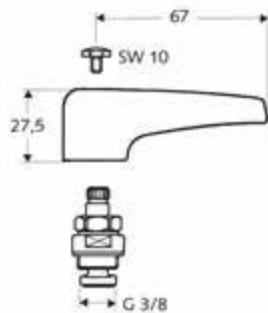
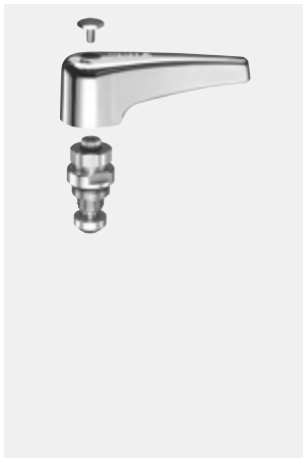
- Werkstoff: wasserführende Teile Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Schlüsselweite 4-kant: 6 mm
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG

VE: 1, G: 0,07 kg/Stück	22 019 06 99
-------------------------	--------------



Notwendige zugehörige Artikel:

- Steckschlüssel 78 218 03 99 Seite 293, 378



Spezial-Oberteil

Technische Daten

- Werkstoff: wasserführende Teile Messing konform TrinkwV
- Anschluss: DN 10 G 3/8 AG

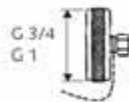
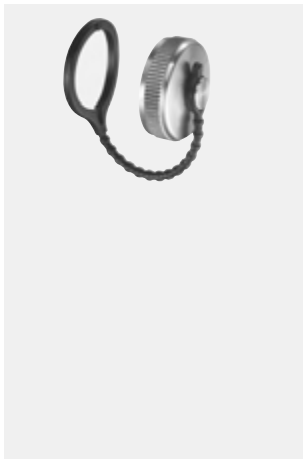
VE: 1, G: 0,05 kg/Stück	22 208 00 99
-------------------------	--------------

Mit Hebelgriff Werkstoff: Betätigung Kunststoff VE: 1, G: 0,06 kg/Stück	22 209 06 99
---	--------------



Hinweis

- Auslaufventil 03 425 06 99 Seite 293



Verschlusskappe mit Kette und Dichtscheibe

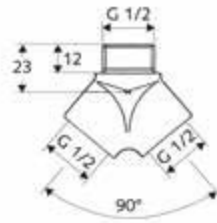
Zur Sicherung von Ventile/Armaturen.

Technische Daten

- Werkstoff: Messing, Kunststoff
- Oberfläche: Messing

Anschluss: G 3/4 IG VE: 25, G: 0,02 kg/Stück	25 801 00 99
---	--------------

Anschluss: G 1 IG VE: 25, G: 0,04 kg/Stück	25 802 00 99
---	--------------



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer

Gabelstück

Für einfache Zapfstellen.

Lieferumfang

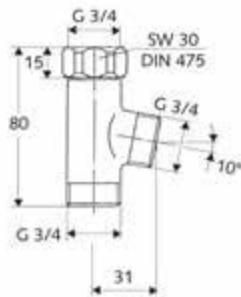
- Gabelstück

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: 2x DN 15 G 1/2 IG
- Zertifikate: ACS

VE: 25, G: 0,10 kg/Stück

44 402 06 99



T-Stück

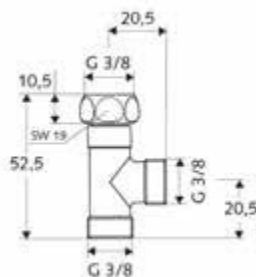
Für Nebenanschluss- und Spültischventile. Mit Überwurfmutter G 3/4.

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: Überwurfmutter DN 20 G 3/4 IG
- Abgang: 2x DN 20 G 3/4 AG

VE: 25, G: 0,25 kg/Stück

27 088 06 99



T-Stück

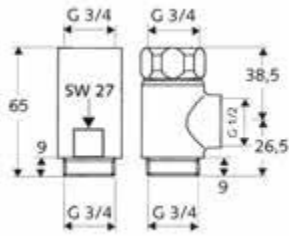
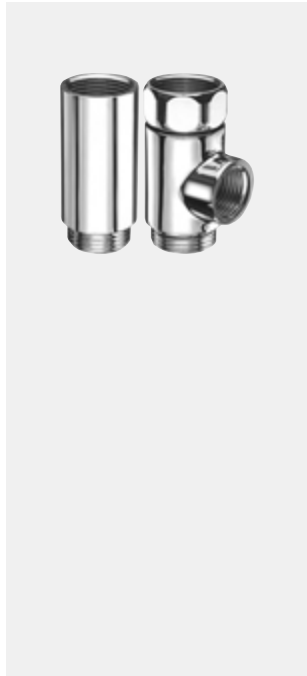
Für Nebenanschluss- und Spültischventile. Mit Überwurfmutter G 3/8.

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: Überwurfmutter DN 10 G 3/8 IG
- Abgang: 2x DN 10 G 3/8 AG

VE: 1, G: 0,07 kg/Stück

27 028 06 99



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer

T- und Distanzstück

T-Stück mit Überwurfmutter zur schnelleren Montage.

Lieferumfang

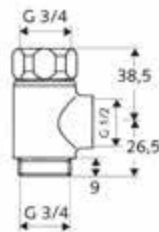
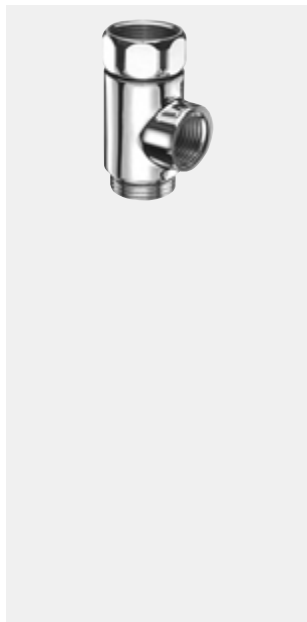
- T-Stück
- Distanzstück

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: Überwurfmutter DN 20 G 3/4 IG, DN 20 G 3/4 IG
- Abgang: 2x DN 20 G 3/4 AG (unten), DN 20 G 3/4 AG, DN 20 G 1/2 IG (rechts)

VE: 20, G: 0,43 kg/Stück

04 101 06 99



T-Stück mit Überwurfmutter

T-Stück mit Überwurfmutter zur schnelleren Montage.

Lieferumfang

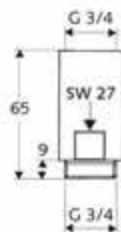
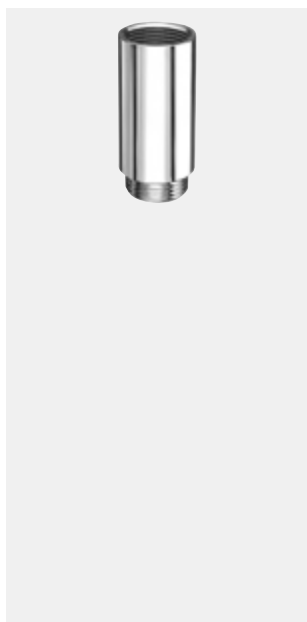
- T-Stück

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: Überwurfmutter DN 20 G 3/4 IG
- Abgang: DN 20 G 3/4 AG (unten), DN 20 G 1/2 IG (rechts)

VE: 25, G: 0,21 kg/Stück

27 015 06 99



Distanzstück

Lieferumfang

- Distanzstück

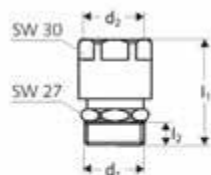
Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Länge: 65 mm
- Anschluss: DN 20 G 3/4 AG
- Abgang: DN 20 G 3/4 IG

VE: 25, G: 0,20 kg/Stück

27 014 06 99

HB



DN	d ₁	d ₂	l ₁	l ₂	SW
20	G 3/4	G 1/4	48,5	9,6	30
15	G 1/2	G 1/8	46,5	8,7	25



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer

Rohrbelüfter
Durchflussform, Bauform C

Zur Montage an Geräteanschlussarmaturen mit RV, ohne RB.

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: HB
- Zertifikate: DIN-DVGW

Anschluss: DN 20 G 3/4 AG, Abgang: DN 20 G 3/4 IG
VE: 1, G: 0,14 kg/Stück

28 602 06 99

Anschluss: DN 15 G 1/2 AG, Abgang: DN 15 G 1/2 IG
VE: 1, G: 0,12 kg/Stück

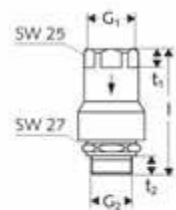
28 612 06 99



Hinweis

- In Verbindung mit Geräteanschluss-Armaturen mit RV: Sicherungskombination HD (EN 1717).

HD



DN	G ₁	t ₁	SW ₁	G ₂	t ₂	l
15	G 1/2	7,5	25	G 1/4	9,6	65
20	G 3/4	7,5	30	G 1/4	8,7	65

Rohrbelüfter

Durchflussform von oben nach unten

Kombiniert mit Rückflussverhinderer RV. Für Schlauchanschluss nach unten.

Lieferumfang

- Rohrbelüfter RB (EN 1717: HB)
- Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: HD

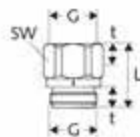
Anschluss: DN 15 G 1/2 IG, Abgang: DN 15 G 1/2 AG
VE: 1, G: 0,19 kg/Stück

28 617 06 99

Anschluss: DN 20 G 3/4 IG, Abgang: DN 20 G 3/4 AG
VE: 1, G: 0,24 kg/Stück

28 618 06 99

EB



DN	G	t	L	SW
15	G 1/2	9	28	24
20	G 3/4	9	28	28

Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Rückflussverhinderer
Durchflussform****Technische Daten**

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: EB

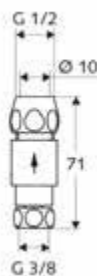
Anschluss: DN 15 G 1/2 IG, Abgang: DN 15 G 1/2 AG
VE: 1, G: 0,05 kg/Stück

28 503 06 99

Anschluss: DN 20 G 3/4 IG, Abgang: DN 20 G 3/4 AG
VE: 1, G: 0,10 kg/Stück

28 504 06 99

EB

**Einfach-Rückflussverhinderer
Durchflussform von unten nach oben**

Für Eckventile.

Lieferumfang

- Rückflussverhinderer
- Überwurfmutter G 3/8 IG
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich

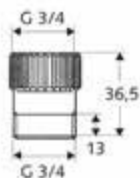
Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: Überwurfmutter DN 10 G 3/8 IG
- Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 1/2 AG)
- Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: EB

VE: 1, G: 0,16 kg/Stück

28 505 06 99

EB

**Schlauchplatz-Sicherung****Technische Daten**

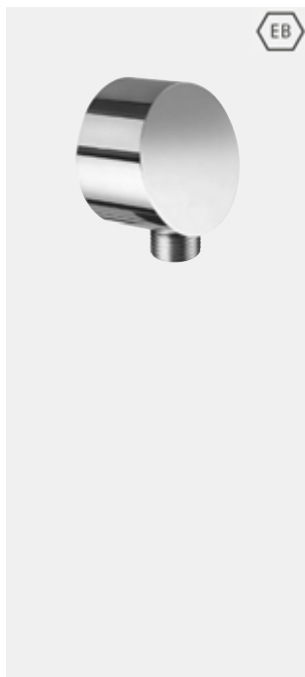
- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 20 G 3/4 IG
- Abgang: DN 20 G 3/4 AG

VE: 1, G: 0,08 kg/Stück

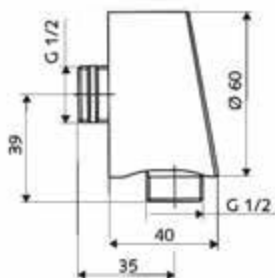
28 605 06 99

**Hinweis**

- Schließfunktion bei Platzen oder Abrutschen des Anschlusschlauches ab einem Durchfluss von > 18 l/min.



EB



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Wandanschlussbogen PURIS**

Design-Ausführung.

Lieferumfang

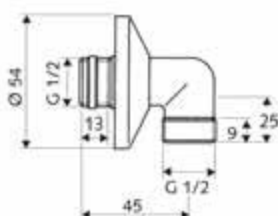
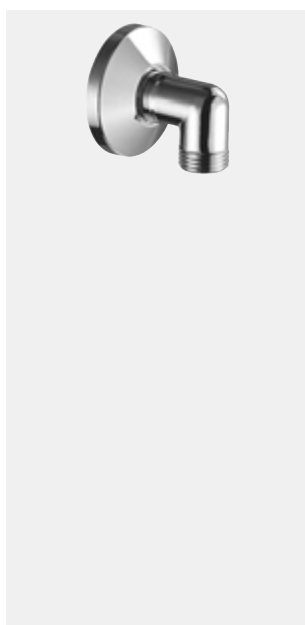
- Wandanschlussbogen
- Design-Abdeckhaube
- Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)

Technische Daten

- Werkstoff: Gehäuse Kunststoff; wasserführende Teile Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG mit ASAG easy
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG
- Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: EB

VE: 1, G: 0,19 kg/Stück

06 469 06 99

**Wandanschlussbogen**

Standard-Ausführung.

Lieferumfang

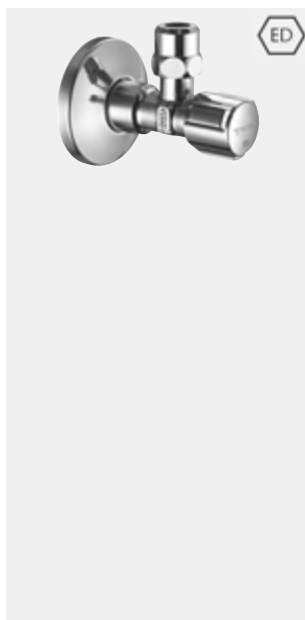
- Wandanschlussbogen
- Selbstdichtendes Anschlussgewinde (ASAG easy)
- Langer Schubschaft
- Schubrosette Ø 54 mm

Technische Daten

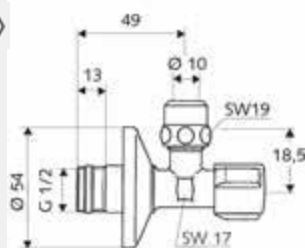
- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG mit ASAG easy
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG

VE: 10, G: 0,10 kg/Stück

06 463 06 99



ED

**Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT**

Mit COMFORT-Griff. Doppel-Rückflussverhinderer. Für Armaturen mit ausziehbarer Handbrause.

Lieferumfang

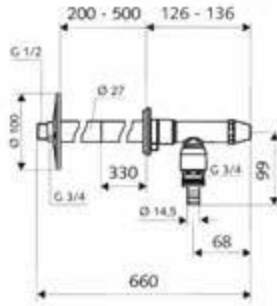
- Eckventil
- COMFORT-Griff
- doppelter Rückflussverhinderer RV (EN 1717: ED)
- Selbstdichtendes Anschlussgewinde (ASAG easy)
- Langer Schubschaft
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
- Schubrosette Ø 54 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG mit ASAG easy
- Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
- Zertifikate: ACS, Belgaqua, NF

VE: 1, G: 0,15 kg/Stück

05 276 06 99



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer

Frostsicheres Außenwandventil POLAR II Set

Bausatz zur Installation der Wanddurchführung während der Rohbauphase. Frostsicherer Ventil Sitz im Mauerwerk für Mauerdicken von 200 - 500 mm.

Lieferumfang

- Frostsichere Außenwandarmatur
- Wanddurchführung mit integriertem Ventil Sitz
- Armaturengehäuse mit Steckschlüssel-Oberteil und Betätigungsgriff COMFORT
- Lange Ventilspindel
- Schlauchverschraubung
- Isolierschlauch
- Montagesstopfen
- Ablänglehren
- Verdrehsichere Wandrosette mit Innengewinde für Innenwand
- Verdrehsichere Wandrosette mit Innengewinde für Außenwand
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: mattchrom
- Bohrungsdurchmesser: 38 mm
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: Schlauchverschraubung Ø 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG)
- Geräuschkategorie: II

Mit Rückflussverhinderer RV
Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: EB,
Zertifikate: P-IX 19319/II
VE: 1, G: 1,77 kg/Stück

03 997 03 99

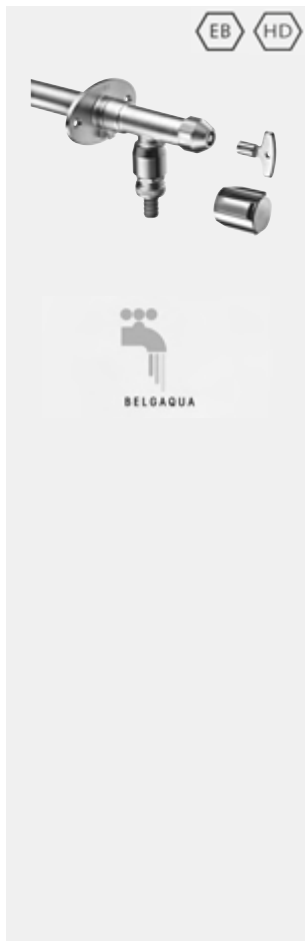
Mit Rückflussverhinderer RV und Rohrbelüfter RB
Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: HD,
Zertifikate: P-IX 19319/II, DVGW, Belgaqua
VE: 1, G: 1,92 kg/Stück

03 998 03 99



Empfohlene zugehörige Artikel:

- Zum Schutz vor unbefugter Wasserentnahme
- COMFORT-Griff SECUR 48 006 06 99 Seite 283



Frostsichere Außenwandarmatur POLAR II

Komplettarmatur zur nachträglichen Montage. Frostsicherer Ventil Sitz 200 mm von Vorderkante Fassade. Automatische Zwangsbelüftung des Innenrohrs bei jedem Schließvorgang.

Lieferumfang

- Frostsichere Außenwandarmatur
- Wanddurchführung mit integriertem Ventil Sitz
- Armaturengehäuse mit Steckschlüssel-Oberteil und Betätigungsgriff COMFORT
- Lange Ventilspindel
- Schlauchverschraubung
- Isolierschlauch
- Montagesstopfen
- Ablänglehren
- Verdrehsichere Wandrosette mit Innengewinde für Außenwand
- Verdrehsichere Wandrosette mit Innengewinde für Innenwand
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: mattchrom
- Bohrungsdurchmesser: 38 mm
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: Schlauchverschraubung Ø 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG)
- Zertifikate: P-IX 19319/II
- Geräuschkategorie: II
- Zertifikate: P-IX 19319/II, DVGW, Belgaqua

Mit Rückflussverhinderer RV
Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: EB
VE: 1, G: 1,41 kg/Stück

03 995 03 99

Mit Rückflussverhinderer RV und Rohrbelüfter RB
Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: HD
VE: 1, G: 1,56 kg/Stück

03 996 03 99



Empfohlene zugehörige Artikel:

- Zum Schutz vor unbefugter Wasserentnahme
- COMFORT-Griff SECUR 48 006 06 99 Seite 283



4 Eckventile

	Produktinformationen	312 - 315
40	Design-Eckventile / Siphons	316 - 324
41	Eckventile / Spezial-Eckventile	326 - 347
	- SCHELL Quick-System	338 - 339
	- Probenahme-Eckventil	340 - 341
	- Probenahme-Ventil PROBFIX	340
	- Eckventil-Thermostat	342 - 345
	- Druckausgleichventil	346
42	Schrägsitzventile	333
43	Verschraubungen / Einzelteile	348 - 357
44	Kupferrohre	358 - 363
45	Flexible Schläuche	364 - 365
47	Wasserzähler-Eckventile / Zubehör	366
48	Wandanschlussbögen	325



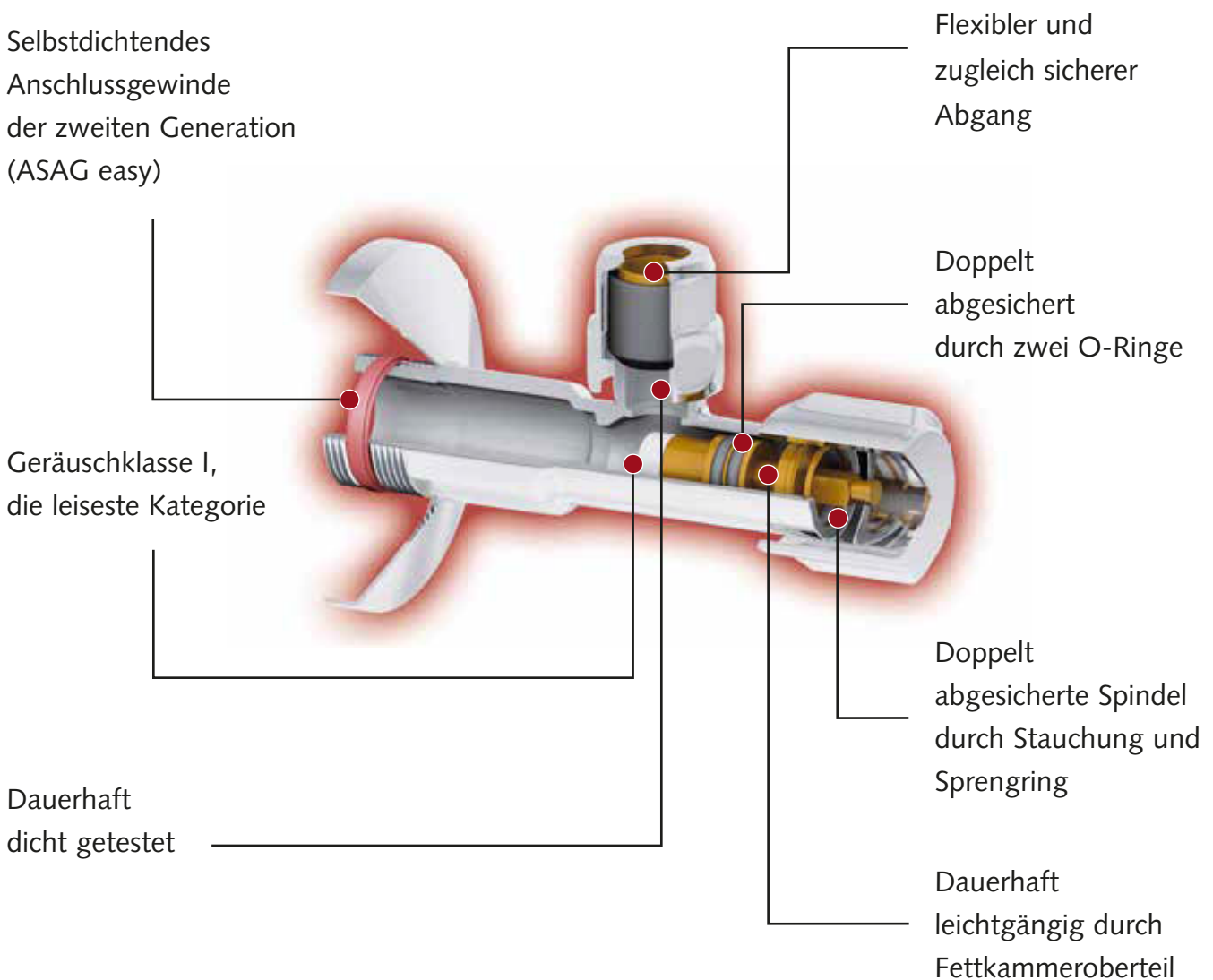
SCHELL Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT

Das Original »Made in Germany«.

700.000.000 Eckventile. **200** Produktvarianten.

70 Jahre Erfahrung.

- Produktspektrum, einzigartig und breit.
- Alle Normen werden erfüllt.
- Trinkwasserhygiene ist sichergestellt.
- Liefertreue und Zuverlässigkeit des Marktführers.



Made in Germany — zuverlässig — sicher — höchste Qualität

Viele Gründe sprechen für Markenqualität von SCHELL. Der beeindruckendste: mehr als 500 Millionen installierte Eckventile und Geräteanschlussventile – und damit der beste Beweis, dass Installateure, Planer und Architekten seit Generationen auf Europas Nr. 1 und Qualität »Made in Germany« bauen.

Überzeugen Sie sich selbst.



Gute Gründe für Markenqualität von Europas Nr. 1

1 ✓ Maximale Trinkwasser-Hygiene.

Unser Name steht für „Verantwortung für Gesundheit“. Daher gehört die Erfüllung höchster Standards bei der Trink- und Nutzwasser-Hygiene zu unserem Selbstverständnis. So verwenden wir bei der Herstellung unserer Produkte z.B. ausschließlich trinkwassergerechte Werkstoffe. Blei- oder Nickelbelastungen im Trinkwasser aufgrund minderwertiger Messinglegierungen? Bei SCHELL Fehlanzeige. Und mit Lösungen wie z. B. unseren Probenahme-Eckventilen für die Trinkwasser-Kontrolle bieten wir alles, was Sie von einem Hersteller hochwertiger Hygienesysteme erwarten können.



2 ✓ Einfache Montage Bedienung & Wartung.

Kompromisslose Qualität macht sich bezahlt, vor allem wenn es um die Montage und Bedienbarkeit geht. Smarte Features, wie die werkseitige Rändrierung des Gewindes, das selbstdichtende Anschlussgewinde ASAG easy, die doppelte O-Ring-Dichtung, die Fettkammer oder die Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich, sorgen für eine besonders schnelle und sichere Montage – und für das Extra-Plus an Leichtgängigkeit auch nach jahrelangem Betrieb. All das macht unsere Eckventile und Geräteanschlussventile praktisch wartungsfrei.

Patentiert: das selbstdichtende Anschlussgewinde ASAG easy.

Verhindert ein Abrutschen des Dichtmittels: die werkseitige Rändrierung.

Das bietet Ihnen nur das patentierte ASAG easy von SCHELL:

- Denkbar einfache und schnelle Montage
- Hygienische Installation ohne Hanf oder andere Dichtmittel
- Einfaches Ausrichten der eingedrehten Armatur

3 ✓ Nachhaltigkeit & Langlebigkeit.

Unsere Eckventile und Geräteanschlussventile sind auch in Sachen Nachhaltigkeit und Langlebigkeit vorbildlich. Sie sparen aufgrund innovativer Detaillösungen nicht nur bis zu 40% Wasser, sondern garantieren auch ein fein justiertes Verhältnis zwischen Kalt- und Warmwasser. Und das bedeutet: keine Verschwendung von Warmwasser und somit keine unnötige klimaschädigende CO₂-Belastung. Einmal installiert erfreuen sich SCHELL Produkte, dank ausgewählter und hochwertiger Materialien, schon immer hoher Langlebigkeit. Seit Generationen.

4 ✓ Ansprechendes Design.

Die Qualität stimmt, die Technik stimmt, die Auswahl stimmt. Und das Design? Ist auch stimmig! Denn unsere Produkte setzen auch optisch Akzente. Was Sie davon haben? Die Gewissheit, bei SCHELL für jedes Interieur und jeden Geschmack die passende Designlösung zu bekommen.

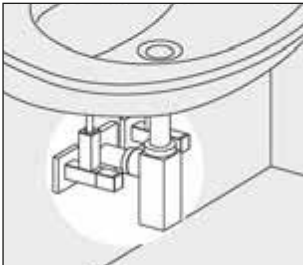
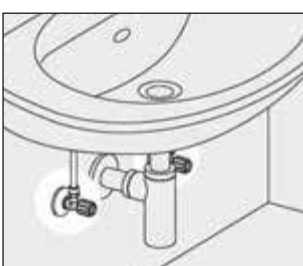
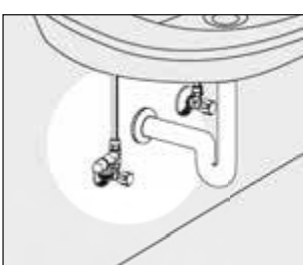
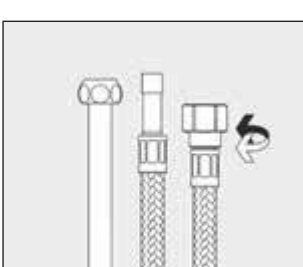


5 ✓ Unübertroffen breites Produktsortiment.

SCHELL bietet Ihnen beim Thema Eckventile und Geräteanschlussventile mit über 200 Produktvarianten ein unübertroffen breites Produktsortiment, das seinesgleichen sucht. Ob Lösungen mit Filterfunktion oder Rückflussverhinderer, ob mit Durchflussbegrenzer oder zur Probenahme geeignet, ob abschließbar oder mit Schrägsitz, oder oder oder – von SCHELL gibt es immer ein Produkt, das Ihre individuellen Anforderungen und Wünsche erfüllt.

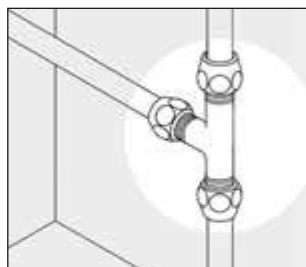



Eckventile

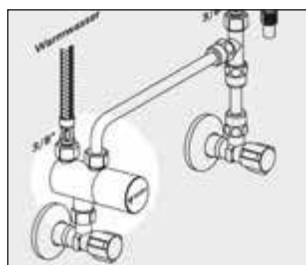
	<p>Einsatzzweck</p> <p>SCHELL Produkte</p> <p>Design-Eckventile mit Regulierfunktion WING / 4WING / STILE</p> <p>Eckventil mit Regulierfunktion PINT</p> <p>EDITION PURIS Eckventil Designblenden RONDO / CLASSIC QUAD WING / 4WING / STILE PINT</p> <p>Seite 316 320 320 321 318 322 - 323 324</p>
	<p>Einsatzzweck</p> <p>SCHELL Produkte</p> <p>Design-Siphon EDITION</p> <p>Design-Siphon QUAD</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hochwertige Design-Siphons • Handwerkergerecht mit steckbarem Anschlussrohr <p>EDITION QUAD</p> <p>Seite 316 318</p>
	<p>Einsatzzweck</p> <p>SCHELL Produkte</p> <p>Eckventile mit Regulierfunktion Für Bad, Küche, Gewerbe</p> <p>Waschtischablaufventile Für Waschtische mit und ohne Überlauföffnung</p> <p>Eckventile mit Regulierf. COMFORT ECO</p> <p>Durchflussbegrenzer für Eckventile</p> <p>Eckventil mit Regulierf. COMFORT Eckventil mir Regulierf. mit Doppel-RV QUICK-System</p> <p>Seite 326 - 329 327 338 - 339 317 / 319 334 335</p>
	<p>Einsatzzweck</p> <p>SCHELL Produkte</p> <p>Sonder-Eckventile Für Bad, Küche, Gewerbe</p> <p>Schrägsitzventile Seite 4.19</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mit Entleerungsstutzen • Mit 2 Abgängen • Mit gesicherter Betätigung und langem Schubschaft • Mit umstellbarer Verschraubung • Mit Klemmringanschluss • Mit Sanitäröberteil • Wasserzähler-Eckventile <p>Seite 328 328 329 - 330 331 331 332 366</p>
	<p>Einsatzzweck</p> <p>SCHELL Produkte</p> <p>Elektronik / Selbstschlussarmaturen und weiteren hochwertigen Armaturenserien</p> <p>Eckventil mit Regulierf. und Normal-Filter</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mit MS-Klemmring-Verschraubung G 1/2 Ø 12 mm und Ø 15 mm <p>Filter-Eckventile</p> <p>Seite 336 - 337 337</p>
	<p>Einsatzzweck</p> <p>SCHELL Produkte</p> <p>Probenahme-Ventil</p> <ul style="list-style-type: none"> • Probenahme-Ventil zur Entnahme von Trinkwasserproben nach DIN ISO 19 458 für die Montage auf Eckventilen mit G 3/8 AG Abgang. <p>Probenahme-Eckventil Probenahme-Ventil PROBFIX Entnahmerohr</p> <p>Seite 340 340 341</p>
	<p>Kupferrohre und Flexible Schläuche</p> <p>Clean-Fix S / Clean-Flex S Hygienisch, sicher, komfortabel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inliner aus super flexibler, unverbundener, neuartiger HD-PE-Zusammensetzung (HD-PE-Compound) • Hohe Knicksicherheit, höherer Durchfluss • Geprüft auf mikrobiologische Grenzwerte (W 270) <p>Kupferrohre Flexible Schläuche • Clean-Fix S / Clean-Flex S</p> <p>Seite 358 - 363 364 - 365</p> 

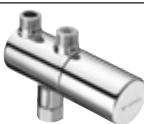



Einsatzzweck	SCHELL Produkte	Seite
Bad / Küche / Keller Absicherung von Armaturen mit Schlauchanschlüssen	Sicherungsarmaturen	325
SCHELL Wandanschlussbogen PURIS 	Wandanschlussbögen, für Duschen und Wannenfüllbatterien Design-Ausführung	




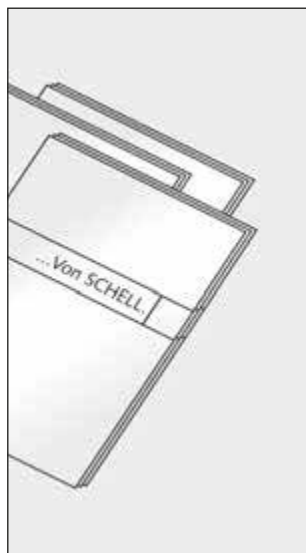
	Armaturen-anschlusselement	Montageelement	348
	Verchromte Fittings	<ul style="list-style-type: none"> • Mit Quetschverschraubung • Verschraubung mit Außengewinde • Verschraubung mit Innengewinde • Doppelverschraubung • Winkelverschraubung • T-Verschraubung • Wandscheiben 	349 349 349 349 350 352 353



	Eckventil-Thermostat Idealer Verbrüh- und Legionellenschutz (W 551) zur Nachrüstung	342 - 345 345
	<ul style="list-style-type: none"> • Möglichkeit der thermischen Desinfektion • Für öffentliche / halböffentliche und gewerbliche Sanitärräume • Zubehör: Anschlussset für Eckventil-Thermostat 	
	Druckausgleichsventil PBV • Das Druckausgleichsventil PBV (Pressure Balance Valve) gleicht unterschiedliche Kalt- und Warmwasserdrücke vor Entnahmearmaturen auf ein gleiches Druckniveau an.	346



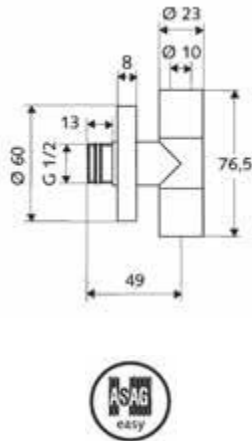
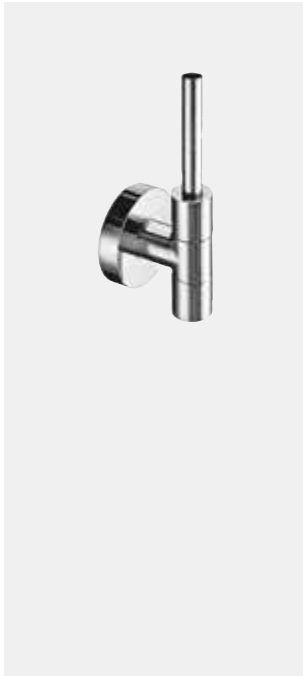
Technische Hinweise
SCHELL Eckventile mit Regulierfunktion erfüllen auch in gedrosselter Stellung die Forderungen der Geräuschkategorie I.
SCHELL Messing-Konus-Quetschverschraubung Durch Messing-Konus zugfeste Verbindung zu Kupferrohren und flexiblen Schläuchen. Kennzeichnung für Armaturen aus entzinkungsbeständigem Messing. 
Weitere Hinweise zur Montage und Wartung finden Sie in den SCHELL Montageanleitungen beim jeweiligen Artikel unter www.schell.eu . Es gelten die SCHELL „Allgemeinen Installationsbedingungen“.



Infos, Prospekte:
Fordern Sie bei Bedarf weitere Unterlagen zum Eckventil-Armaturenprogramm an.
<ul style="list-style-type: none"> • SCHELL Flyer 500.000.000 Millionen Eckventile, Best.-Nr. 95 227 00 99 • SCHELL Broschüre Eckventile, Best.-Nr. 95 447 00 99 • SCHELL Probenahme-Armaturen, Best.-Nr. 95 972 00 99 • SCHELL Florpost Eckventile, Die drei Neuen, Best.-Nr. 95 930 00 99 • SCHELL Florpost Eckventil-Thermostat, Best.-Nr. 95 236 00 99 • SCHELL Prospekt Druckausgleichsventil PBV, Best.-Nr. 95 421 00 99 • SCHELL Prospekt Wandanschlussbögen, Best.-Nr. 95 190 00 99 • SCHELL 2-Seiter Eckventil COMFORT PT 1000, Best.-Nr. 96 251 00 99 • SCHELL 2-Seiter Filter-Eckventil, Best.-Nr. 96 260 00 99



SCHELL Sanitärarmaturen aus Messing erfüllen die Trinkwasserverordnung. Messing ist der seit Jahrzehnten bewährte Werkstoff für die Sanitärindustrie. Hochwertige Basiswerkstoffe und modernste Fertigungsprozesse sind Garant für die bekannte SCHELL-Qualität. Die von SCHELL eingesetzten Werkstoffe erfüllen die Anforderungen der aktuellen Veröffentlichung der Trinkwasserverordnung von 2013. Die Elastomeren-Werkstoffe erfüllen die KTW und W 270 Anforderungen. Die mit Trinkwasser in Kontakt stehenden metallenen Werkstoffe entsprechen der aktuellen UBA-Liste, soweit veröffentlicht. Der Schutz des Trinkwassers wird durch die EN-806 (Technische Regeln der Trinkwasserinstallation) und der EN 1717 gewährleistet.
--



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Design-Eckventil EDITION**

Design: sieger design. Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang

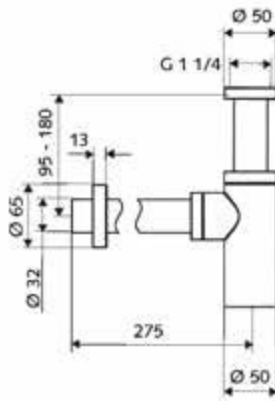
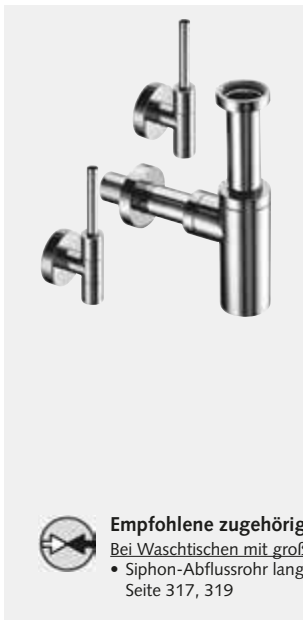
- Design-Eckventil
 - Polierter Messingkörper
 - Messingabdeckung für Betätigung und Abgang
 - Selbstdichtendes Anschlussgewinde (ASAG easy)
 - Fettkammeroberteil
 - Schubschaft
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
- Rosette Ø 60 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG mit ASAG easy
- Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
- Zertifikate: P-IX 229/IA, ACS, NF, SVGW
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: A

VE: 1, G: 0,27 kg/Stück

05 320 06 99

**Design-Eckventil-Set EDITION**

Design: sieger design. Anschlussset für Waschtische.

Lieferumfang

2x Design-Eckventil EDITION (05 320 06 99)

- Design-Eckventil
 - Polierter Messingkörper
 - Messingabdeckung für Betätigung und Abgang
 - Selbstdichtendes Anschlussgewinde (ASAG easy)
 - Fettkammeroberteil, - Schubschaft
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
- Rosette Ø 60 mm

1x Design-Siphon EDITION (01 429 06 99)

- Design-Siphon
 - Reinigungsöffnung mit O-Ring-Dichtung, - Tauchrohr Kunststoff
- Messingrosette mit Gleitring

Technische Daten

Design-Eckventil EDITION (05 320 06 99)

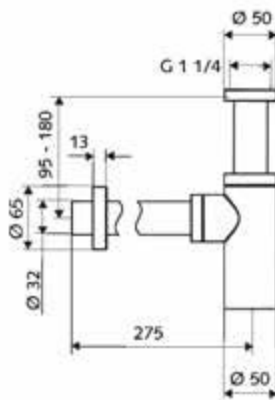
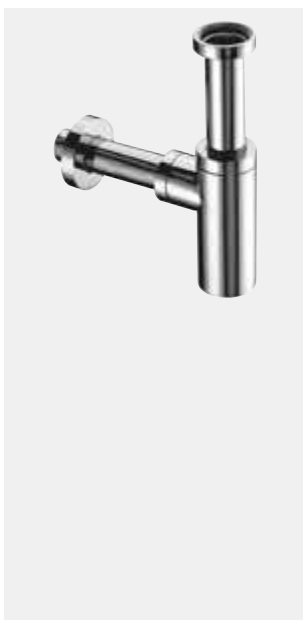
- Werkstoff: Messing konform TrinkwV, • Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG mit ASAG easy, • Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
- Zertifikate: P-IX 229/IA, ACS, NF, SVGW
- Geräuschklasse: I, • Durchflussklasse: A

Design-Siphon EDITION (01 429 06 99)

- Werkstoff: Messing, • Oberfläche: chrom

VE: 1, G: 2,31 kg/Set

05 321 06 99

**Design-Siphon EDITION**

Montagefreundlich durch Steckanschluss des Abflussrohres. Bauform nach DIN 274.

Lieferumfang

- Design-Siphon
 - Reinigungsöffnung mit O-Ring-Dichtung
 - Tauchrohr Kunststoff
- Messingrosette mit Gleitring

Technische Daten

- Werkstoff: Messing
- Oberfläche: chrom

VE: 1, G: 1,28 kg/Stück

01 429 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel:**

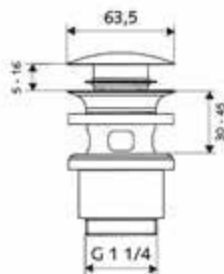
Bei Waschtischen mit großer Bautiefe

- Siphon-Abflussrohr lang 01 448 06 99
Seite 317, 319

**Empfohlene zugehörige Artikel:**

Bei Waschtischen mit großer Bautiefe

- Siphon-Abflussrohr lang 01 448 06 99 Seite 317, 319



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Waschtischablaufventil PUSH OPEN**

Verschließbares Ablaufventil G 1 1/4 AG mit Druckverschluss. Für Waschtische mit Überlauföffnung.

Lieferumfang

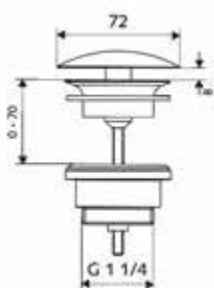
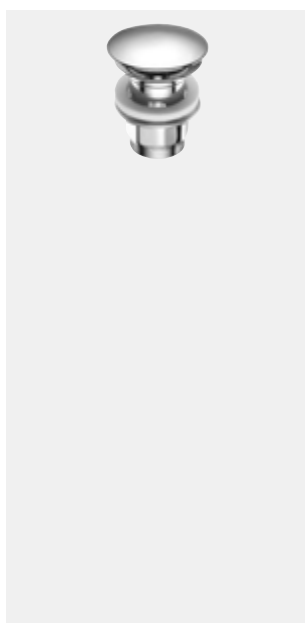
- Ablaufventil mit Dichtungselemente

Technische Daten

- Werkstoff: Messing
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: G 1 1/4 AG
- Abflauleistung: 20 l/min

VE: 1, G: 0,43 kg/Stück

02 000 06 99

**Waschtischablaufventil OPEN**

Nichtverschließbares Ablaufventil G 1 1/4 AG universal. Für Waschtische.

Lieferumfang

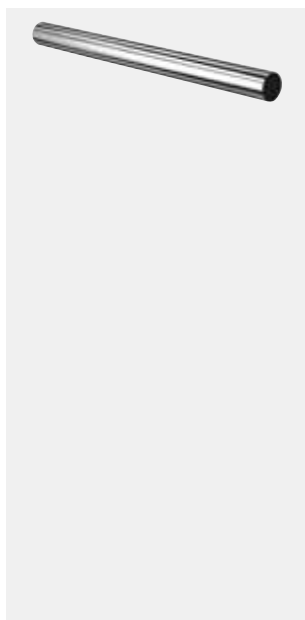
- Ablaufventil mit Dichtungselemente

Technische Daten

- Werkstoff: Messing
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: G 1 1/4 AG
- Abflauleistung: 20 l/min

VE: 1, G: 0,38 kg/Stück

02 002 06 99

**Siphon-Abflussrohr lang**

Für Waschtische mit großer Bautiefe.

Technische Daten

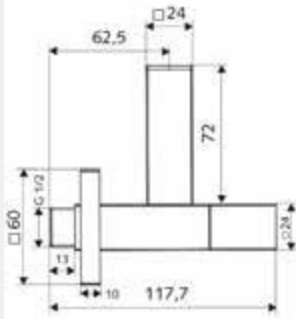
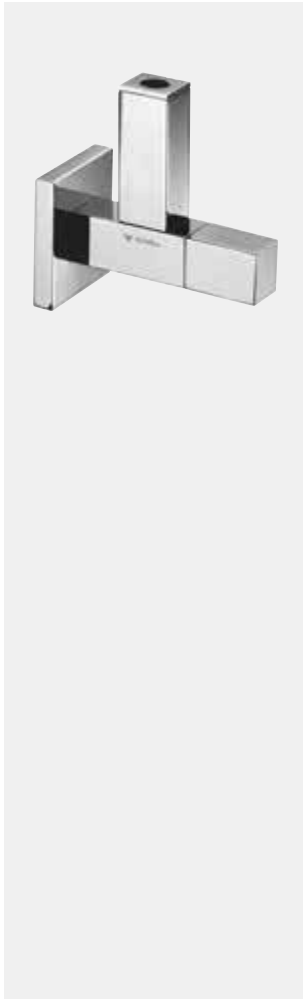
- Werkstoff: Messing
- Oberfläche: chrom
- Baulänge: 400 mm
- Durchmesser: 32 mm
- Wandstärke: 1 mm

VE: 1, G: 0,25 kg/Stück

01 448 06 99

**In Verbindung mit:**

- Design-Siphon EDITION 01 429 06 99 Seite 316 oder
- Design-Siphon QUAD 01 505 06 99 Seite 318 oder
- Design-Eckventil-Set EDITION 05 321 06 99 Seite 316



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Design-Eckventil QUAD**

Verdeckte Abgangverschraubung und verdeckte Konus-Quetschverschraubung zum Anschluss flexibler Anschlussschläuche / Kupferrohre. Mit Sanitär fettkammeroberteil. Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang

- Design-Eckventil
- Massiver Betätigungsgriff
- Polierter Messingkörper
- Fettkammeroberteil
- Schubschäft
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
- Massive Metallosette mit Gleitring

Technische Daten

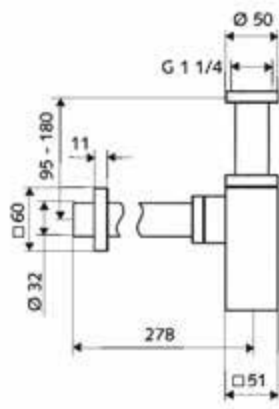
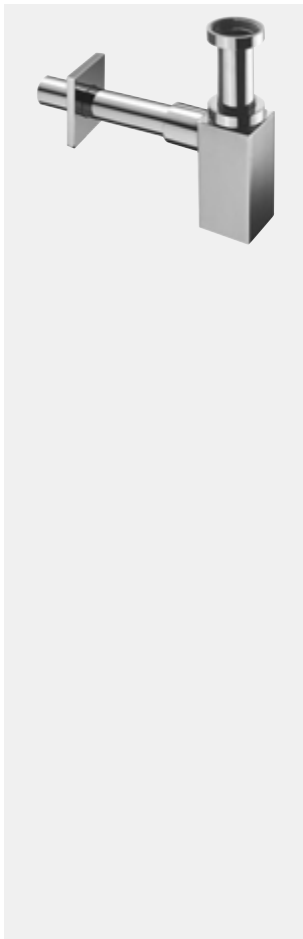
- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
- Zertifikate: P-IX 757/IA, ACS
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: A

VE: 1, G: 0,58 kg/Stück

05 362 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel:**

- Design-Siphon QUAD 01 505 06 99 Seite 318
- Waschtischablaufventil QUAD PUSH OPEN 02 001 06 99 Seite 319 oder
- Waschtischablaufventil QUAD OPEN 02 003 06 99 Seite 319

**Design-Siphon QUAD**

Montagefreundlich durch Steckanschluss des Abflussrohres. Bauform nach DIN 274.

Lieferumfang

- Design-Siphon
- Reinigungsöffnung mit O-Ring-Dichtung
- Tauchrohr Kunststoff
- Messingrosette mit Gleitring

Technische Daten

- Werkstoff: Messing
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: G 1 1/4 IG
- Abgang: Ø 32 mm

VE: 1, G: 1,45 kg/Stück

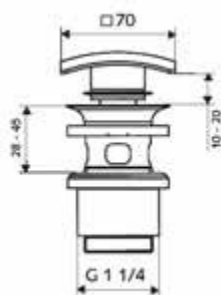
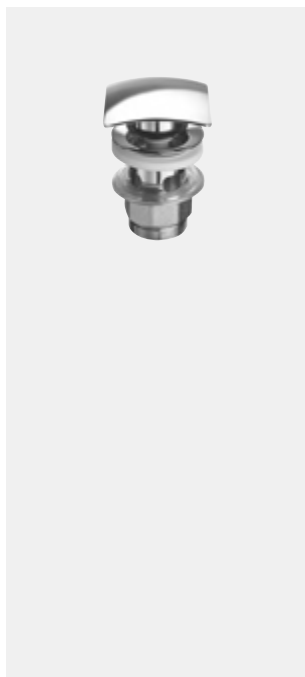
01 505 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel:**

- Design-Eckventil QUAD 05 362 06 99 Seite 318
- Waschtischablaufventil QUAD PUSH OPEN 02 001 06 99 Seite 319 oder
- Waschtischablaufventil QUAD OPEN 02 003 06 99 Seite 319

Bei Waschtischen mit großer Bautiefe

- Siphon-Abflussrohr lang 01 448 06 99 Seite 317, 319



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Waschtischablaufventil QUAD PUSH OPEN**

Verschließbares Ablaufventil mit Druckverschluss für Waschtische mit Überlauföffnung.

Lieferumfang

- Ablaufventil
- Dichtungen

Technische Daten

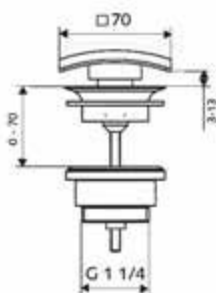
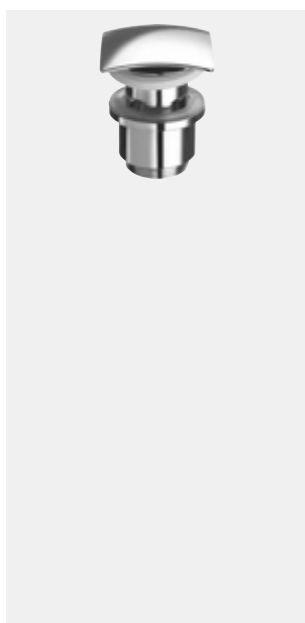
- Werkstoff: Messing
- Oberfläche: chrom
- Abgang: G 1 1/4 AG
- Ablaufleistung: 20 l/min

VE: 1, G: 0,52 kg/Stück

02 001 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel:**

- Design-Eckventil QUAD 05 362 06 99 Seite 318
- Design-Siphon QUAD 01 505 06 99 Seite 318

**Waschtischablaufventil QUAD OPEN**

Nichtverschließbares Ablaufventil universal für Waschtische.

Lieferumfang

- Ablaufventil
- Dichtungen

Technische Daten

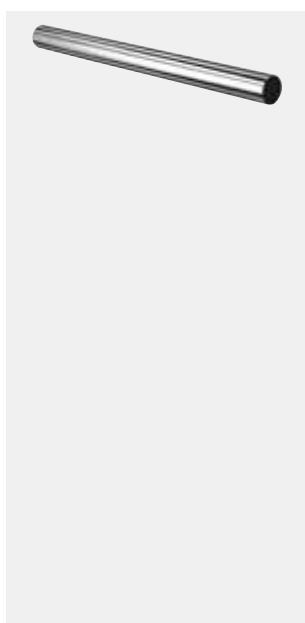
- Werkstoff: Messing
- Oberfläche: chrom
- Abgang: G 1 1/4 AG
- Ablaufleistung: 20 l/min

VE: 1, G: 0,40 kg/Stück

02 003 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel:**

- Design-Eckventil QUAD 05 362 06 99 Seite 318
- Design-Siphon QUAD 01 505 06 99 Seite 318

**Siphon-Abflussrohr lang**

Für Waschtische mit großer Bautiefe.

Technische Daten

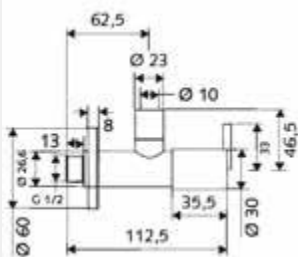
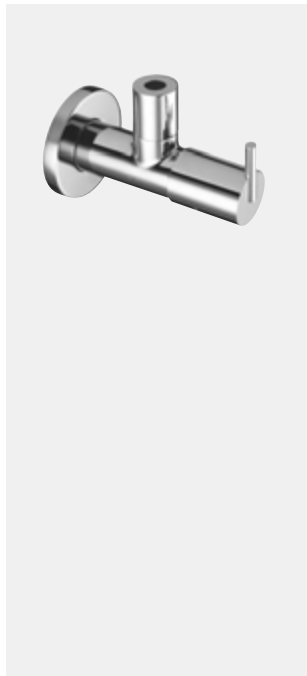
- Werkstoff: Messing
- Oberfläche: chrom
- Baulänge: 400 mm
- Durchmesser: 32 mm
- Wandstärke: 1 mm

VE: 1, G: 0,25 kg/Stück

01 448 06 99

**In Verbindung mit:**

- Design-Siphon EDITION 01 429 06 99 Seite 316 oder
- Design-Siphon QUAD 01 505 06 99 Seite 318 oder
- Design-Eckventil-Set EDITION 05 321 06 99 Seite 316



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Design-Eckventil PURIS**

Verdeckte Abgangsverschraubung und verdeckte Konus-Quetschverschraubung zum Anschluss flexibler Anschlussschläuche / Kupferrohre. Mit Sanitär fettkammeroberteil. Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang

- Design-Eckventil
- Polierter Messingkörper
- Fettkammeroberteil
- Langer Schubschaft
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
- Schubrosette Ø 60 mm

Technische Daten

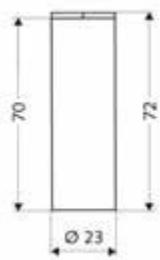
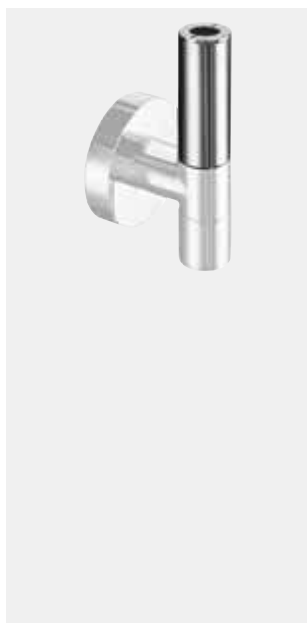
- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
- Zertifikate: P-IX 757/IA, ACS, NF
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: A

VE: 1, G: 0,56 kg/Stück

05 311 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel:**

- Für Montage mit flexiblen Anschlussschläuchen
- Eckventil Designblende 23 062 06 99 Seite 320 oder
 - Eckventil Designblende 23 063 06 99 Seite 320

**Eckventil Designblende**

Verdeckt die Anschlussverschraubung bei dem Anschluss flexibler Armaturenschläuche.

Lieferumfang

- Design-Blende
- Zweiteilige Abdeckung
- Schraubadapter G 3/8 IG

Technische Daten

- Werkstoff: Messing
- Oberfläche: chrom
- Baulänge: 70 mm
- Anschluss: DN 10 G 3/8 IG

VE: 1, G: 0,06 kg/Stück

23 062 06 99

**In Verbindung mit:**

- Design-Eckventil-Set EDITION 05 321 06 99 Seite 316 oder
- Design-Eckventil EDITION 05 320 06 99 Seite 316 oder
- Design-Eckventil PURIS 05 311 06 99 Seite 320

**Eckventil Designblende**

Verdeckt die Anschlussverschraubung bei dem Anschluss flexibler Armaturenschläuche.

Lieferumfang

- Design-Blende
- Zweiteilige Abdeckung
- Schraubadapter G 3/8 IG

Technische Daten

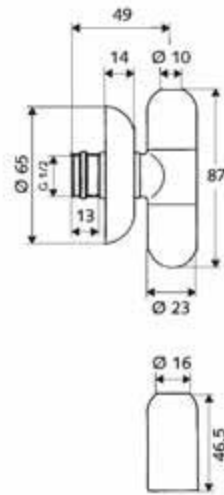
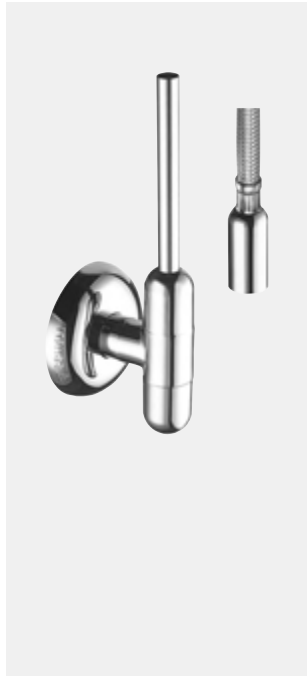
- Werkstoff: Messing
- Oberfläche: chrom
- Baulänge: 180 mm
- Anschluss: DN 10 G 3/8 IG

VE: 1, G: 0,13 kg/Stück

23 063 06 99

**In Verbindung mit:**

- Design-Eckventil-Set EDITION 05 321 06 99 Seite 316 oder
- Design-Eckventil EDITION 05 320 06 99 Seite 316 oder
- Design-Eckventil PURIS 05 311 06 99 Seite 320



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Eckventil mit Regulierfunktion RONDO**

Verdeckte Abgangverschraubung und verdeckte Konus-Quetschverschraubung zum Anschluss flexibler Anschlussschläuche / Kupferrohre. Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang

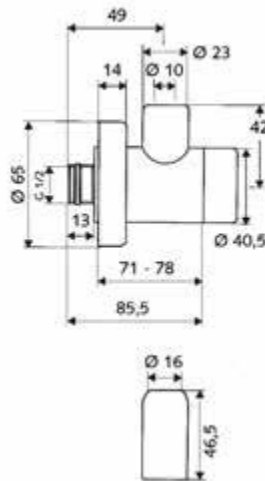
- Eckventil
- Abdeckung für Abgang (für flexiblen Schlauch mit Rohrstopfen)
- Abdeckung für Abgang (für Rohr DN 10)
- Polierter Messingkörper
- Selbstdichtendes Anschlussgewinde (ASAG easy)
- Fettkammeroberteil
- Langer Schubschaft
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
- Kunststoff-Schubrosette \varnothing 65 mm mit Gleitring

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV, Ummantelung Spezialkunststoff
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG mit ASAG easy
- Abgang: \varnothing 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
- Zertifikate: P-IX 229/IA, ACS, NF
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: A

VE: 10, G: 0,26 kg/Stück

05 152 06 99

**Eckventil mit Regulierfunktion CLASSIC**

Verdeckte Abgangverschraubung und verdeckte Konus-Quetschverschraubung zum Anschluss flexibler Anschlussschläuche / Kupferrohre. Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang

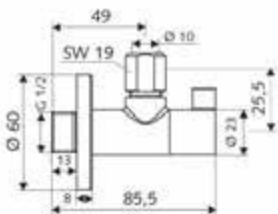
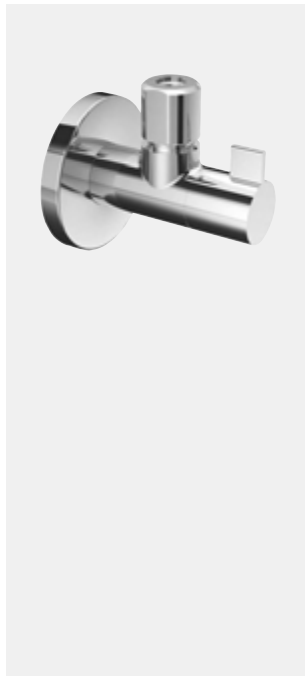
- Eckventil
- Abdeckung für Abgang (für flexiblen Schlauch mit Rohrstopfen)
- Abdeckung für Abgang (für Rohr DN 10)
- Polierter Messingkörper
- Selbstdichtendes Anschlussgewinde (ASAG easy)
- Langer Schubschaft
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
- Schubrosette \varnothing 65 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV, Ummantelung Spezialkunststoff
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: \varnothing 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
- Zertifikate: P-IX 212/IA, ACS, NF
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: A

VE: 10, G: 0,20 kg/Stück

05 172 06 99



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Design-Eckventil mit Regulierfunktion WING**

Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang

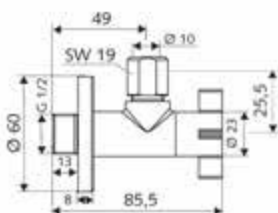
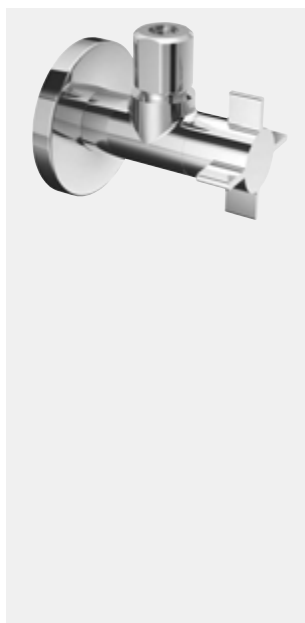
- Design-Eckventil
- Polierter Messingkörper
- Schubschaft
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
- Schubrosette \varnothing 60 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV; Betätigung Kunststoff
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: \varnothing 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
- Zertifikate: P-IX 212/IA, ACS, SVGW, WRAS
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: A

VE: 1, G: 0,22 kg/Stück

05 392 06 99

**Design-Eckventil mit Regulierfunktion 4WING**

Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang

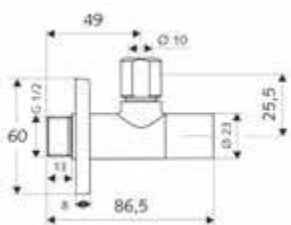
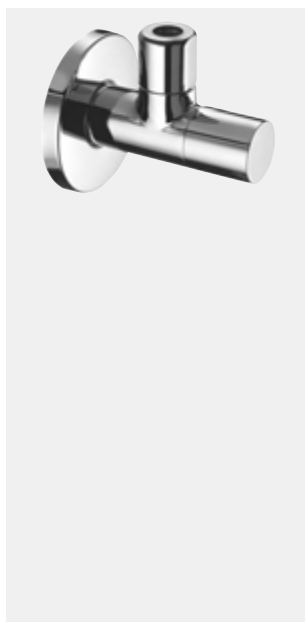
- Design-Eckventil
- Polierter Messingkörper
- Schubschaft
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
- Schubrosette \varnothing 60 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV; Betätigung Kunststoff
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: \varnothing 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
- Zertifikate: P-IX 212/IA, ACS, SVGW, WRAS
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: A

VE: 1, G: 0,22 kg/Stück

05 393 06 99

**Design-Eckventil mit Regulierfunktion STILE**

Verdeckte Ventilbetätigung. Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang

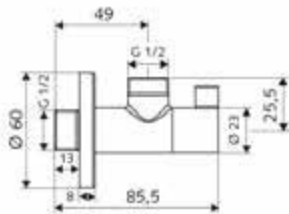
- Design-Eckventil
- Polierter Messingkörper
- Abdeckung für Betätigung
- Schubschaft
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
- Schubrosette \varnothing 60 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: \varnothing 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
- Zertifikate: P-IX 212/IA, ACS, SVGW, WRAS
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: A

VE: 1, G: 0,22 kg/Stück

05 376 06 99



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Design-Eckventil mit Regulierfunktion WING**

Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang

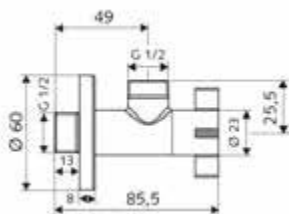
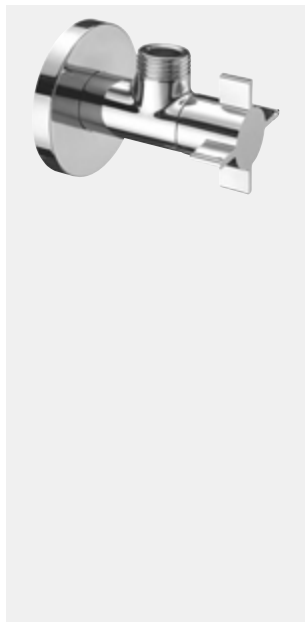
- Design-Eckventil
- Schubschaft
- Schubrosette Ø 60 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV; Betätigung Kunststoff
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: P-IX 212/IA, ACS, WRAS
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: A

VE: 1, G: 0,18 kg/Stück

05 398 06 99

**Design-Eckventil mit Regulierfunktion 4WING**

Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang

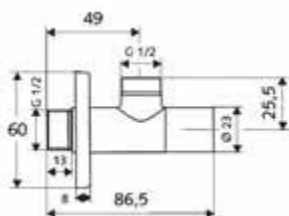
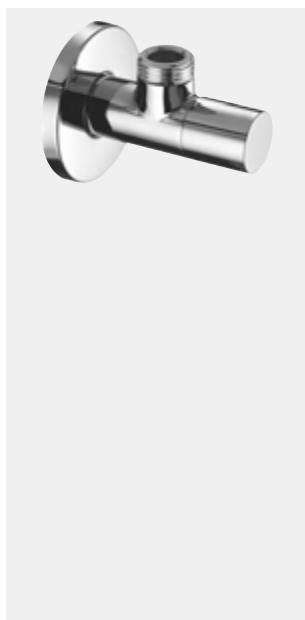
- Design-Eckventil
- Polierter Messingkörper
- Schubschaft
- Schubrosette Ø 60 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV; Betätigung Kunststoff
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: P-IX 212/IA, ACS, WRAS
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: A

VE: 1, G: 0,19 kg/Stück

05 399 06 99

**Design-Eckventil mit Regulierfunktion STILE**

Verdeckte Ventilbetätigung. Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang

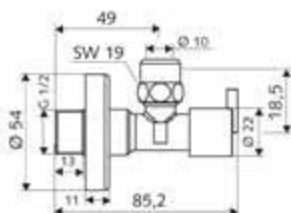
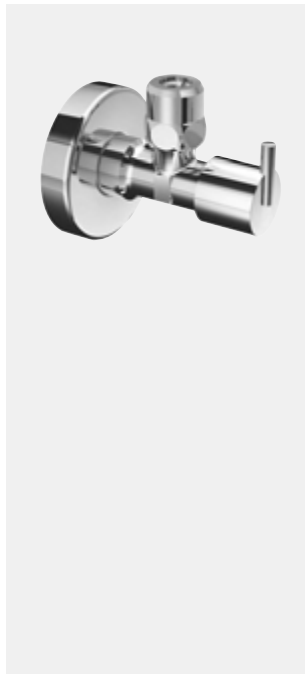
- Design-Eckventil
- Polierter Messingkörper
- Abdeckung für Betätigung
- Schubschaft
- Schubrosette Ø 60 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: P-IX 212/IA, ACS, SVGW, WRAS
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: A

VE: 1, G: 0,20 kg/Stück

05 377 06 99



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Eckventil mit Regulierfunktion PINT**

Design-Griff. Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang

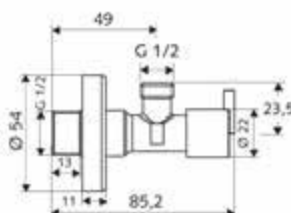
- Eckventil
- Design-Griff
- Polierter Messingkörper
- Langer Schubschaft
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
- Schubrosette Ø 54 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV; Betätigung Kunststoff
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
- Zertifikate: P-IX 212/IA, ACS, SVGW, WRAS
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: A

VE: 1, G: 0,14 kg/Stück

05 390 06 99

**Eckventil mit Regulierfunktion PINT**

Design-Griff. Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang

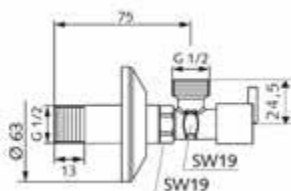
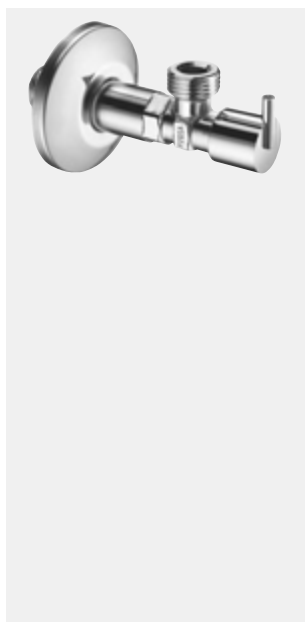
- Eckventil
- Design-Griff
- Polierter Messingkörper
- Langer Schubschaft
- Schubrosette Ø 54 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV; Betätigung Kunststoff
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: P-IX 212/IA, ACS, WRAS
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: A

VE: 1, G: 0,12 kg/Stück

05 396 06 99

**Eckventil mit Regulierfunktion PINT**

Design-Griff. Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang

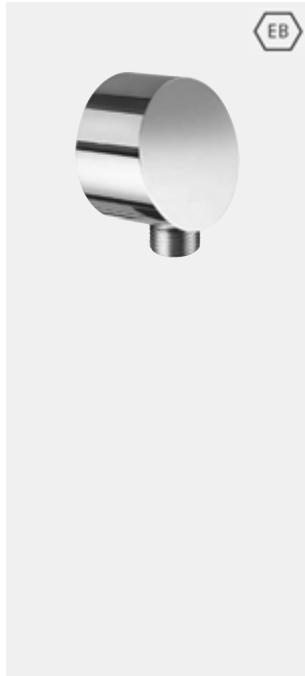
- Eckventil (lange Bauform)
- Design-Griff
- Polierter Messingkörper
- Langer Schubschaft 44,5 mm
- Schubrosette Ø 63 mm

Technische Daten

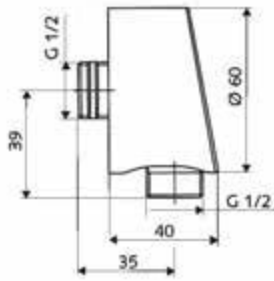
- Werkstoff: Messing konform TrinkwV; Betätigung Kunststoff
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: P-IX 212/IA, ACS, WRAS
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: A

VE: 1, G: 0,19 kg/Stück

05 419 06 99



EB



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Wandanschlussbogen PURIS**

Design-Ausführung.

Lieferumfang

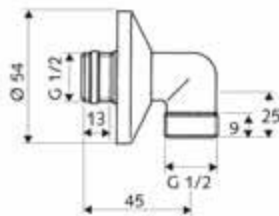
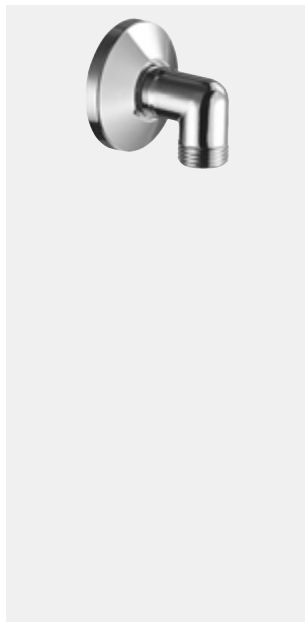
- Wandanschlussbogen
- Design-Abdeckhaube
- Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)

Technische Daten

- Werkstoff: Gehäuse Kunststoff; wasserführende Teile Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG mit ASAG easy
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG
- Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: EB

VE: 1, G: 0,19 kg/Stück

06 469 06 99

**Wandanschlussbogen**

Standard-Ausführung.

Lieferumfang

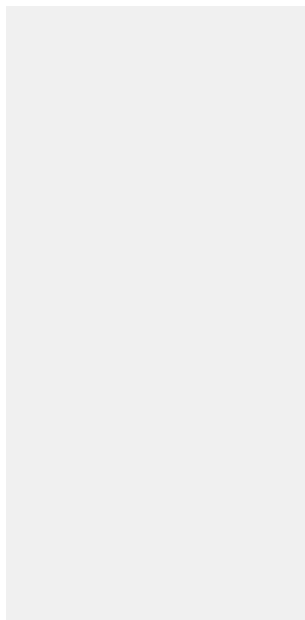
- Wandanschlussbogen
- Selbstdichtendes Anschlussgewinde (ASAG easy)
- Langer Schubschaft
- Schubrosette Ø 54 mm

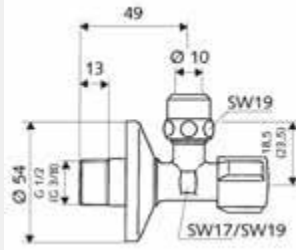
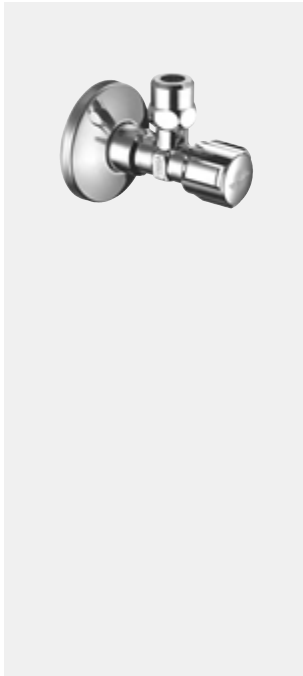
Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG mit ASAG easy
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG

VE: 10, G: 0,10 kg/Stück

06 463 06 99





geprüft nach
DIN 3227



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
--------------------	--------------------	--	--

Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT

Mit COMFORT-Griff. Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang

- Eckventil
- COMFORT-Griff
- Langer Schubschaft
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
- Schubrosette Ø 54 mm

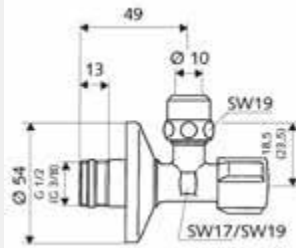
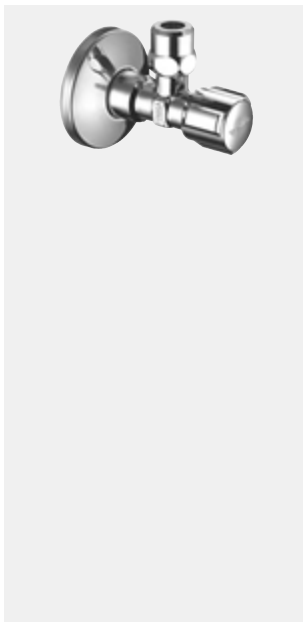
Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: A

Anschluss: DN 10 G 3/8 AG, Zertifikate: P-IX 212/IA, DIN-DVGW, ACS, WRAS VE: 100, G: 0,14 kg/Stück	04 906 06 99
--	--------------

Anschluss: DN 15 G 1/2 AG, Zertifikate: P-IX 212/IA, DIN-DVGW, ACS, NF, SVGW, WRAS VE: 100, G: 0,13 kg/Stück	04 907 06 99
--	--------------

Anschluss: DN 10 G 3/8 AG, Zertifikate: P-IX 212/IA, ACS, kiwa VE: 100, G: 0,14 kg/Stück	05 095 06 99
--	--------------



geprüft nach
DIN 3227



Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT

Mit COMFORT-Griff. Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang

- Eckventil, • COMFORT-Griff, • Selbstdichtendes Anschlussgewinde (ASAG easy)
- Langer Schubschaft, • Schubrosette Ø 54 mm
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich

Technische Daten

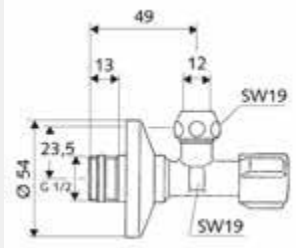
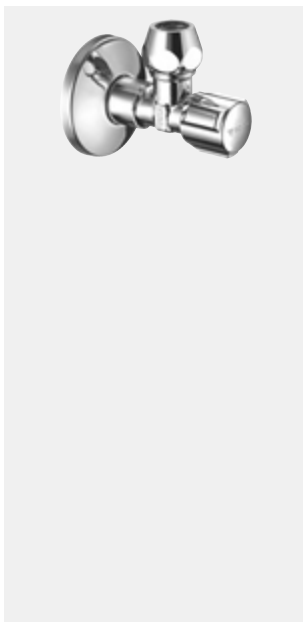
- Werkstoff: Messing konform TrinkwV, • Oberfläche: chrom
- Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
- Geräuschklasse: I, • Durchflussklasse: A

Anschluss: DN 10 G 3/8 AG mit ASAG easy, Zertifikate: P-IX 212/IA, DIN-DVGW, ACS, NF, WRAS VE: 10, G: 0,14 kg/Stück	04 916 06 99
---	--------------

Anschluss: DN 15 G 1/2 AG mit ASAG easy, Zertifikate: P-IX 212/IA, DIN-DVGW, ACS, NF, WRAS VE: 100, G: 0,15 kg/Stück	04 917 06 99
--	--------------

Anschluss: DN 10 G 3/8 AG mit ASAG easy, Zertifikate: P-IX 212/IA, ACS, kiwa VE: 100, G: 0,14 kg/Stück	05 098 06 99
--	--------------

Werkstoff: Entzinkungsbeständiges Messing Anschluss: DN 15 G 1/2 AG mit ASAG easy, Zertifikate: P-IX 212/IA, DIN-DVGW, ACS, WRAS VE: 100, G: 0,15 kg/Stück	05 252 06 99
---	--------------



geprüft nach
DIN 3227



Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT

Mit COMFORT-Griff. Gemäß DIN 3227.

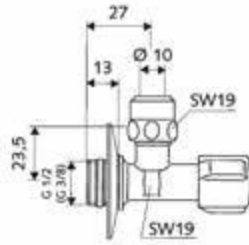
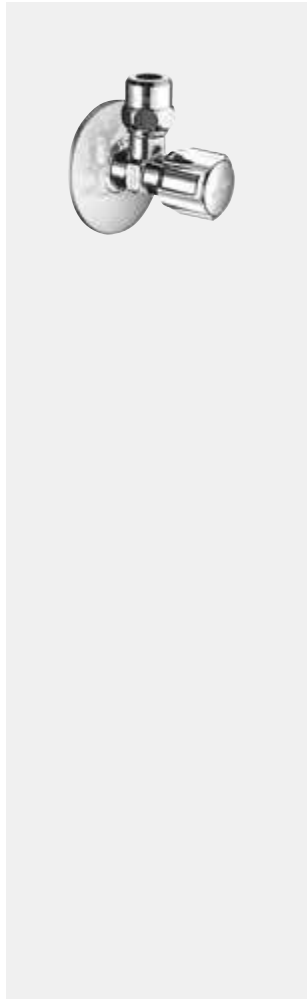
Lieferumfang

- Eckventil
- COMFORT-Griff
- Selbstdichtendes Anschlussgewinde (ASAG easy)
- Langer Schubschaft
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung
- Schubrosette Ø 54 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG mit ASAG easy
- Abgang: Ø 12 mm (DN 15 G 1/2 AG)
- Zertifikate: P-IX 212/IA, DIN-DVGW, ACS, NF, WRAS
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: A

VE: 10, G: 0,16 kg/Stück	04 915 06 99
--------------------------	--------------



geprüft nach
DIN 3227



kiwa

Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
--------------------	--------------------	--	--

Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT

Mit COMFORT-Griff. Kurze Bauform. Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang

- Eckventil (kurze Bauform)
- COMFORT-Griff
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
- Rosette Ø 54 mm (Tiefe 3 mm)

Technische DatenWerkstoff: Messing konform TrinkwV

- Oberfläche: chrom
- Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: A

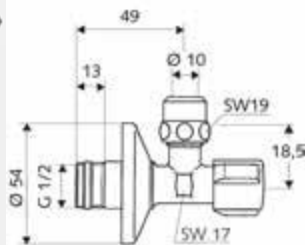
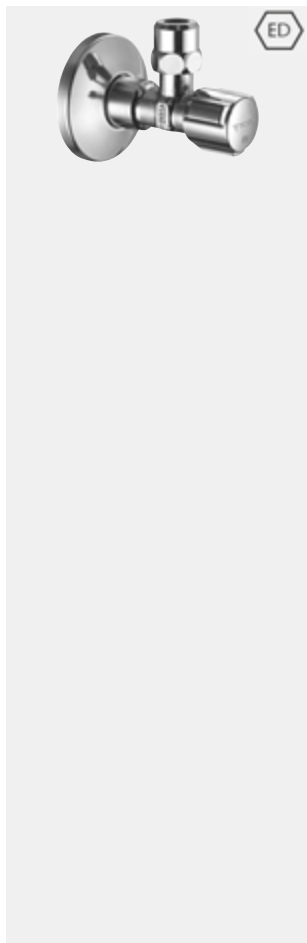
Mit Selbstdichtendes Anschlussgewinde (ASAG easy) Anschluss: DN 10 G 3/8 AG mit ASAG easy, Zertifikate: P-IX 212/IA, DIN-DVGW, ACS, NF, WRAS VE: 50, G: 0,10 kg/Stück	04 911 06 99
--	--------------

Mit Selbstdichtendes Anschlussgewinde (ASAG easy) Anschluss: DN 15 G 1/2 AG mit ASAG easy, Zertifikate: P-IX 212/IA, DIN-DVGW, ACS, NF, WRAS VE: 50, G: 0,11 kg/Stück	04 912 06 99
--	--------------

Anschluss: DN 10 G 3/8 AG, Zertifikate: P-IX 212/IA, DIN-DVGW, ACS, NF, WRAS VE: 50, G: 0,11 kg/Stück	04 902 06 99
---	--------------

Mit Selbstdichtendes Anschlussgewinde (ASAG easy) Anschluss: DN 10 G 3/8 AG mit ASAG easy, Zertifikate: P-IX 212/IA, ACS, kiwa VE: 50, G: 0,10 kg/Stück	05 097 06 99
--	--------------

Anschluss: DN 15 G 1/2 AG, Zertifikate: P-IX 212/IA, DIN-DVGW, ACS, NF, WRAS VE: 50, G: 0,11 kg/Stück	04 903 06 99
---	--------------



Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT

Mit COMFORT-Griff. Doppel-Rückflussverhinderer. Für Armaturen mit ausziehbarer Handbrause.

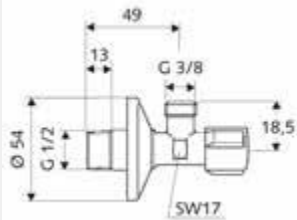
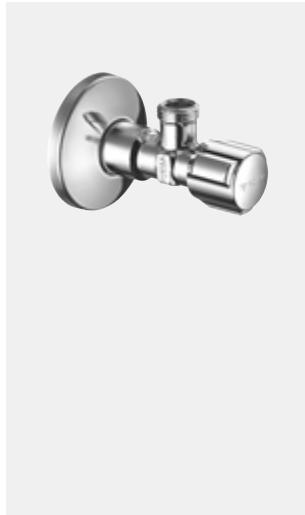
Lieferumfang

- Eckventil
- COMFORT-Griff
- doppelter Rückflussverhinderer RV (EN 1717: ED)
- Selbstdichtendes Anschlussgewinde (ASAG easy)
- Langer Schubschaft
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
- Schubrosette Ø 54 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG mit ASAG easy
- Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
- Zertifikate: ACS, Belgaqua, NF

VE: 1, G: 0,15 kg/Stück	05 276 06 99
-------------------------	--------------



geprüft nach
DIN 3227

Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer

Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT

Mit COMFORT-Griff. Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang

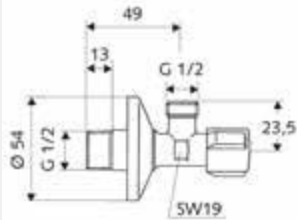
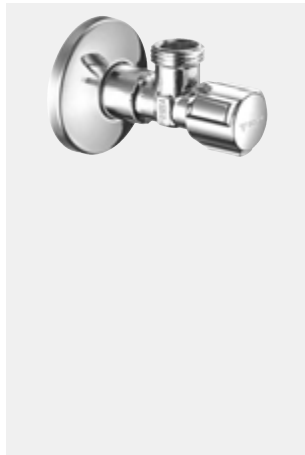
- Eckventil
- COMFORT-Griff
- Langer Schubschaft
- Schubrosette Ø 54 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 10 G 3/8 AG
- Zertifikate: P-IX 212/IA, DIN-DVGW, ACS, NF, SVGW, WRAS
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: A

VE: 1, G: 0,11 kg/Stück

05 212 06 99



geprüft nach
DIN 3227

Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT

Mit COMFORT-Griff. Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang

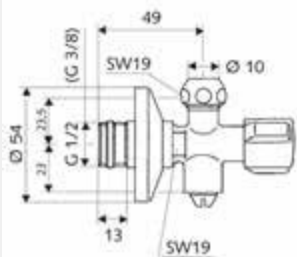
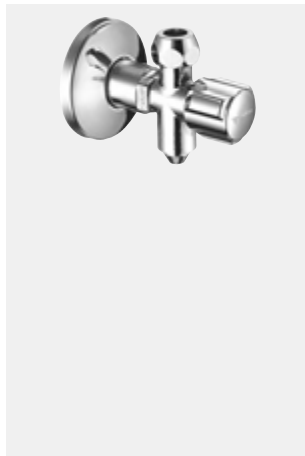
- Eckventil
- COMFORT-Griff
- Langer Schubschaft
- Schubrosette Ø 54 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: P-IX 212/IA, DIN-DVGW, ACS, NF, SVGW, WRAS
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: A

VE: 1, G: 0,13 kg/Stück

05 217 06 99



Eckventil COMFORT

Mit COMFORT-Griff. Mit Entleerungsstutzen als Ablassmöglichkeit bei Frostgefahr. Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang

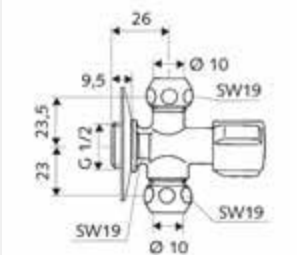
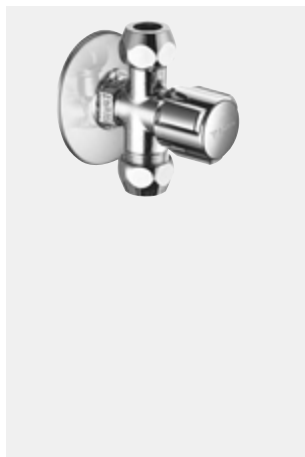
- Eckventil
- COMFORT-Griff
- Entleerungsstutzen
- Selbstdichtendes Anschlussgewinde (ASAG easy)
- Langer Schubschaft
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung
- Schubrosette Ø 54 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG mit ASAG easy
- Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
- Zertifikate: ACS

VE: 50, G: 0,16 kg/Stück

04 925 06 99



Eckventil COMFORT

Mit COMFORT-Griff. Zwei Abgänge. Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang

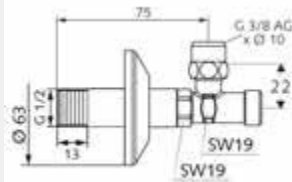
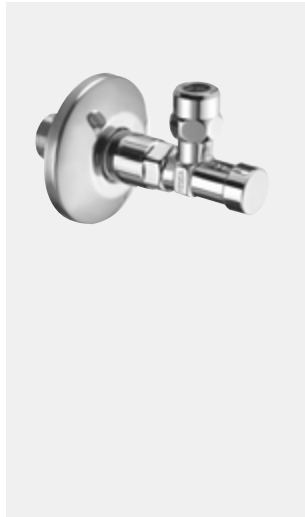
- Eckventil
- COMFORT-Griff
- 2 Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubungen
- Rosette Ø 54 mm (Tiefe 3 mm)

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: 2x Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
- Zertifikate: ACS, NF

VE: 10, G: 0,13 kg/Stück

04 991 06 99



geprüft nach
DIN 3227

Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer

Eckventil mit Regulierfunktion und gesicherter Betätigung

Zum Schutz vor unbefugter Betätigung. Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang

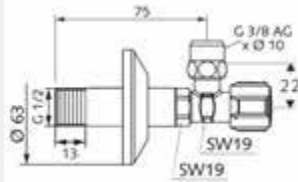
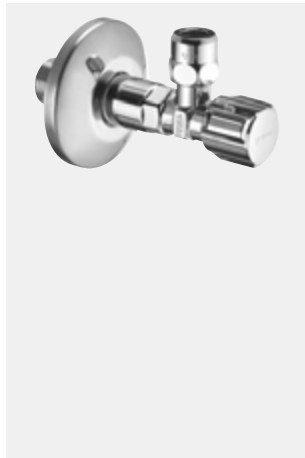
- Eckventil (lange Bauform)
- Gesicherte Betätigung
- Langer Schubschaft 44,5 mm
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
- Schubrosette Ø 63 mm

Technische DatenWerkstoff: Messing konform TrinkwV

- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
- Zertifikate: P-IX 212/IA, DIN-DVGW, ACS, SVGW
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: A

VE: 1, G: 0,20 kg/Stück

05 406 06 99



geprüft nach
DIN 3227

Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT

Mit COMFORT-Griff. Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang

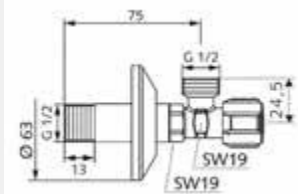
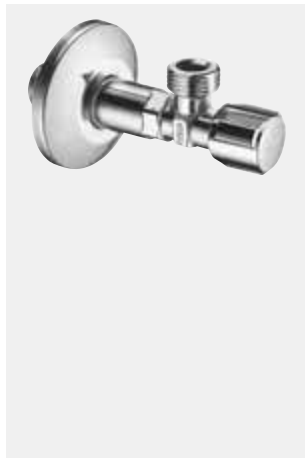
- Eckventil (lange Bauform)
- COMFORT-Griff
- Langer Schubschaft 44,5 mm
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
- Schubrosette Ø 63 mm

Technische DatenWerkstoff: Messing konform TrinkwV

- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
- Zertifikate: P-IX 212/IA, DIN-DVGW, ACS, SVGW, WRAS
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: A

VE: 1, G: 0,20 kg/Stück

05 407 06 99



Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT

Mit COMFORT-Griff. Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang

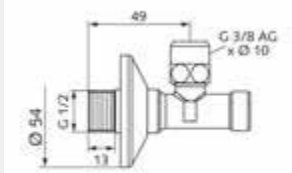
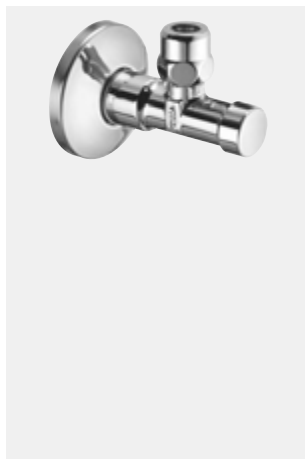
- Eckventil (lange Bauform)
- COMFORT-Griff
- Langer Schubschaft 44,5 mm
- Schubrosette Ø 63 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: P-IX 212/IA, ACS, WRAS
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: A

VE: 1, G: 0,19 kg/Stück

05 418 06 99



geprüft nach
DIN 3227

Eckventil mit Regulierfunktion und gesicherter Betätigung

Zum Schutz vor unbefugter Betätigung. Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang

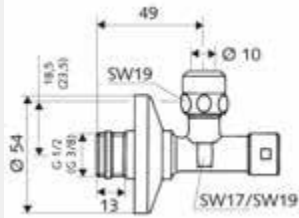
- Eckventil
- Gesicherte Betätigung
- Langer Schubschaft
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
- Schubrosette Ø 54 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
- Zertifikate: P-IX 212/IA, DIN-DVGW, ACS, SVGW, WRAS
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: A

VE: 1, G: 0,13 kg/Stück

05 405 06 99



kiwa

Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer

Eckventil mit Regulierfunktion und gesicherter Betätigung

Zum Schutz vor unbefugter Betätigung. Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang

- Eckventil
- Gesicherte Betätigung
- Selbstdichtendes Anschlussgewinde (ASAG easy)
- Langer Schubschaft
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
- Schubrosette Ø 54 mm

Technische Daten

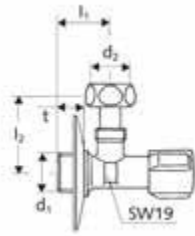
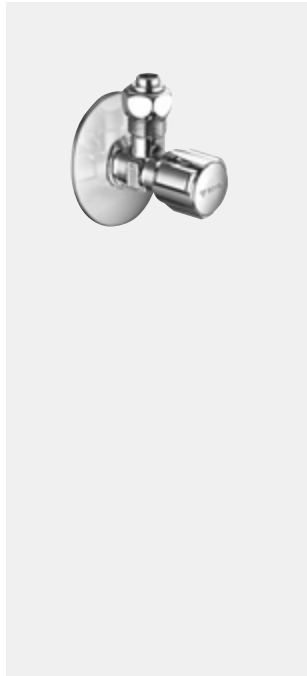
- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: A

Anschluss: DN 15 G 1/2 AG mit ASAG easy,
Zertifikate: P-IX 212/IA, ACS
VE: 50, G: 0,15 kg/Stück

04 945 06 99

Anschluss: DN 10 G 3/8 AG mit ASAG easy,
Zertifikate: P-IX 212/IA, ACS, kiwa
VE: 1, G: 0,14 kg/Stück

05 100 06 99



Bestell-Nr.	DN	d ₁	d ₂	l ₁	t	l ₂
05 033	10	G 1/8	G 1/8	27	13	38
05 034	15	G 1/2	G 1/8	27	13	38

Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer

Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT

Mit COMFORT-Griff. Umstellbare Verschraubung für hochhängende Spülkästen. Kurze Bauform.

Lieferumfang

- Eckventil (kurze Bauform)
- COMFORT-Griff
- Rosette Ø 54 mm (Tiefe 3 mm)

Technische Daten

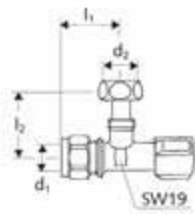
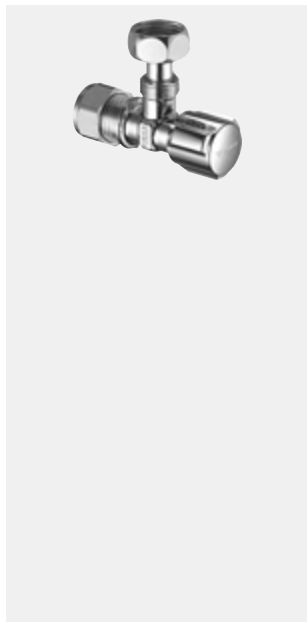
- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Abgang: Überwurfmutter DN 10 G 3/8 IG
- Zertifikate: P-IX 212/IA, ACS, NF
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: A

Anschluss: DN 10 G 3/8 AG
VE: 50, G: 0,10 kg/Stück

05 033 06 99

Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
VE: 50, G: 0,11 kg/Stück

05 034 06 99



Bestell-Nr.	DN	d ₁	d ₂	l ₁	l ₂
05 045	15	15	G 1/4	37	38
05 047	15	15	G 1/2	37	38

Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT

Mit COMFORT-Griff. Umstellbare Verschraubung für hochhängende Spülkästen.

Lieferumfang

- Eckventil (kurze Bauform)
- COMFORT-Griff
- Messing-Klemmring-Verschraubung (Anschluss)

Technische Daten

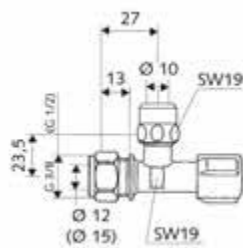
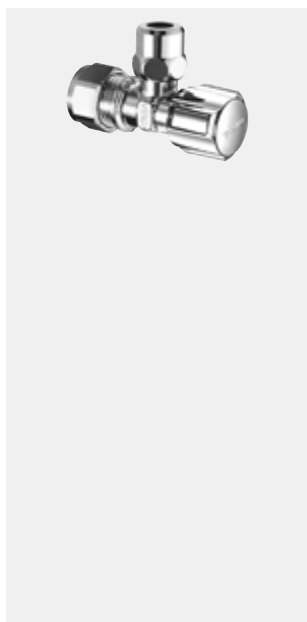
- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: Messing-Klemmring-Verschraubung Ø 15 (DN 15 G 1/2 AG)
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: A

Abgang: Überwurfmutter DN 10 G 3/8 IG,
Zertifikate: P-IX 212/IA, ACS, kiwa
VE: 50, G: 0,14 kg/Stück

05 045 06 99

Abgang: Überwurfmutter DN 15 G 1/2 IG,
Zertifikate: P-IX 212/IA, ACS
VE: 50, G: 0,15 kg/Stück

05 047 06 99



kiwa

Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT

Mit COMFORT-Griff. Kurze Bauform.

Lieferumfang

- Eckventil (kurze Bauform)
- COMFORT-Griff
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich

Technische Daten

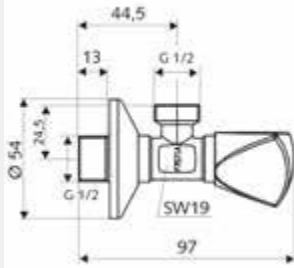
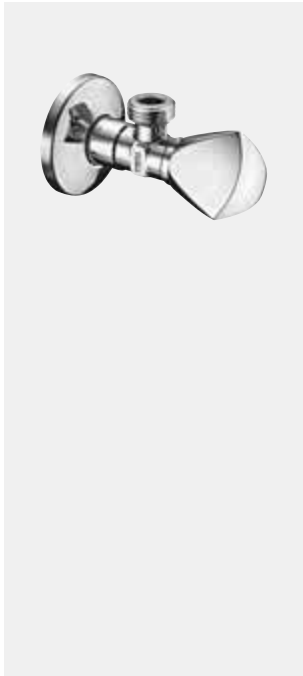
- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
- Zertifikate: P-IX 212/IA, ACS, kiwa
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: A

Anschluss: Messing-Klemmring-Verschraubung Ø 12
(DN 10 G 3/8 AG)
VE: 50, G: 0,11 kg/Stück

05 039 06 99

Anschluss: Messing-Klemmring-Verschraubung Ø 15
(DN 15 G 1/2 AG)
VE: 1, G: 0,14 kg/Stück

05 040 06 99



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Eckventil mit Regulierfunktion**

Mit Dreikanthaubengriff. Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang

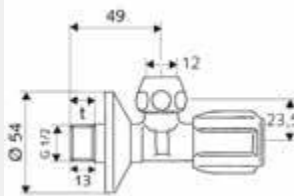
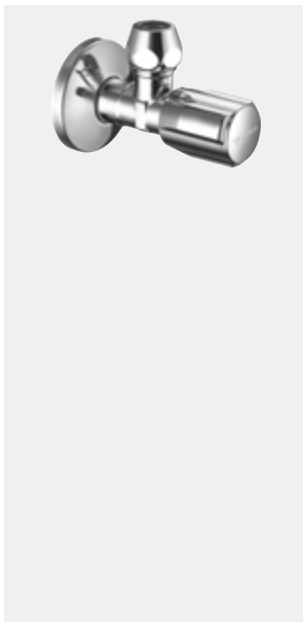
- Eckventil
- Dreikanthaubengriff
- Langer Schubschaft
- Schubrosette Ø 54 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: P-IX 757/IA, ACS
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: A

VE: 1, G: 0,24 kg/Stück

05 346 06 99

**Eckventil COMFORT**

Mit COMFORT-Griff und Sanitäröberteil. Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang

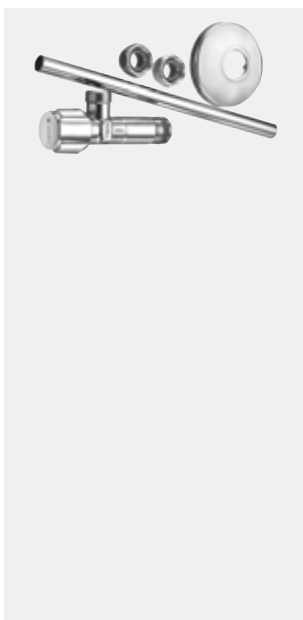
- Eckventil
- COMFORT-Griff
- Sanitäröberteil DN 10 G 3/8
- Langer Schubschaft
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung
- Schubrosette Ø 54 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: Ø 12 mm (DN 15 G 1/2 AG)
- Zertifikate: ACS

VE: 1, G: 0,22 kg/Stück

09 656 06 99



kiwa

Eckventil-Set COMFORT

Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang

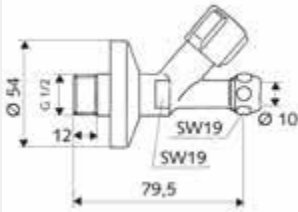
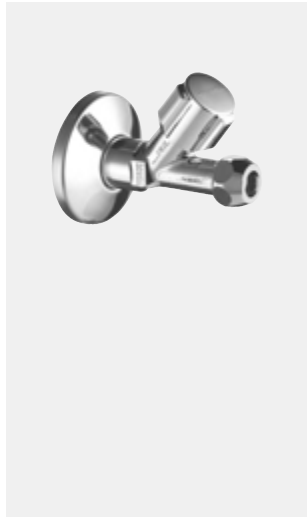
- Eckventil
- COMFORT-Griff
- Selbstdichtendes Anschlussgewinde (ASAG easy)
- Langer Schubschaft
- 2 Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubungen
- Schubrosette Ø 54 mm
- Kupferrohr Ø 10 mm x 180 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Eckventil Messing konform TrinkwV; Rohr Kupfer
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 10 G 3/8 AG mit ASAG easy
- Abgang: DN 10 G 3/8 AG
- Zertifikate: P-IX 212/IA, ACS, NF
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: A

VE: 1, G: 0,19 kg/Stück

05 020 06 99



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Schrägsitzventil COMFORT**

Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang

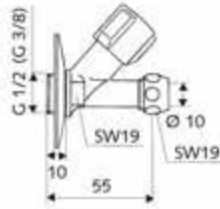
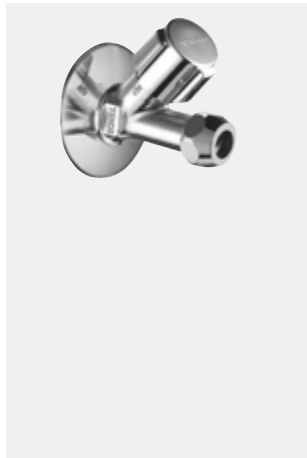
- Schrägsitzventil
- COMFORT-Griff
- Langer Schubschaft
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung
- Schubrosette \varnothing 54 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: \varnothing 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
- Zertifikate: PA-IX 018/IA, ACS, kiwa, NF
- Geräuschkategorie: I, bei 100% Durchfluss
- Durchflussklasse: A

VE: 10, G: 0,14 kg/Stück

05 903 06 99

**Schrägsitzventil COMFORT**

Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang

- Schrägsitzventil, • COMFORT-Griff
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung
- Rosette \varnothing 54 mm (Tiefe 3 mm)

Technische Daten

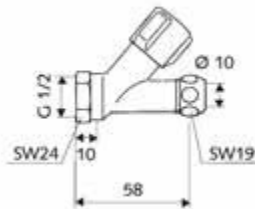
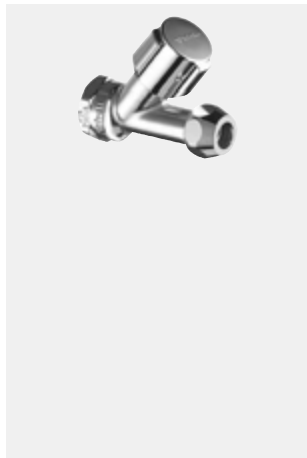
- Werkstoff: Messing konform TrinkwV, • Oberfläche: chrom
- Abgang: \varnothing 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
- Geräuschkategorie: I, bei 100% Durchfluss, • Durchflussklasse: A

kiwaAnschluss: DN 10 G 3/8 AG,
Zertifikate: PA-IX 018/IA, ACS, kiwa, NF
VE: 50, G: 0,10 kg/Stück

05 900 06 99

Anschluss: DN 15 G 1/2 AG,
Zertifikate: PA-IX 018/IA, ACS, NF
VE: 50, G: 0,11 kg/Stück

05 901 06 99

**Schrägsitzventil COMFORT**

Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang

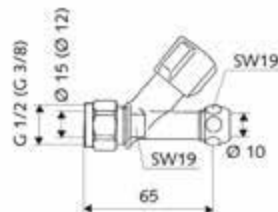
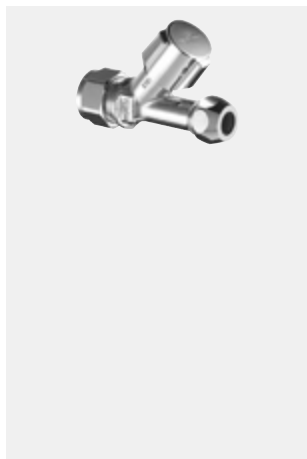
- Schrägsitzventil
- COMFORT-Griff

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 IG
- Abgang: \varnothing 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
- Zertifikate: PA-IX 018/IA, ACS
- Geräuschkategorie: I, bei 100% Durchfluss
- Durchflussklasse: A

VE: 50, G: 0,12 kg/Stück

05 911 06 99

**Schrägsitzventil COMFORT**

Mit COMFORT-Griff.

Lieferumfang

- Schrägsitzventil, • COMFORT-Griff
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung
- Messing-Klemmring-Verschraubung

Technische Daten

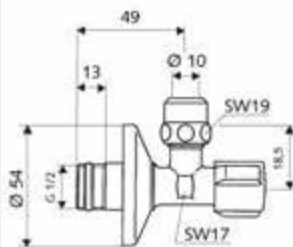
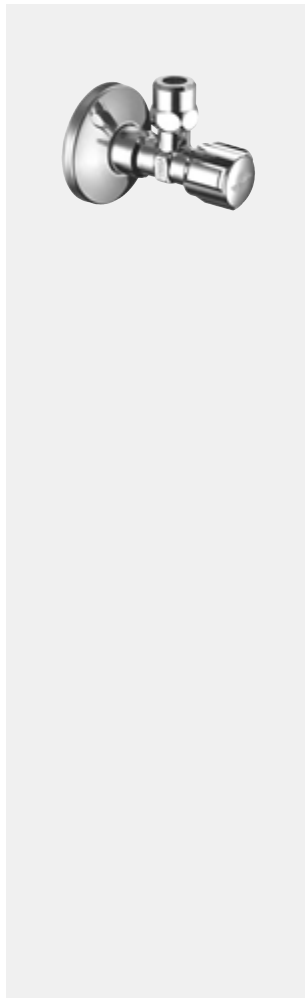
- Werkstoff: Messing konform TrinkwV, • Oberfläche: chrom
- Abgang: \varnothing 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
- Geräuschkategorie: I, bei 100% Durchfluss, • Durchflussklasse: A

kiwaAnschluss: Messing-Klemmring-Verschraubung \varnothing 12
(DN 10 G 3/8 AG),
Zertifikate: PA-IX 018/IA, ACS, kiwa, NF
VE: 50, G: 0,13 kg/Stück

05 931 06 99

Anschluss: Messing-Klemmring-Verschraubung \varnothing 15
(DN 15 G 1/2 AG),
Zertifikate: PA-IX 018/IA, ACS, NF
VE: 50, G: 0,14 kg/Stück

05 913 06 99



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT Eco**

Mit COMFORT-Griff. Integrierter Durchflussbegrenzer (druckunabhängig).

Lieferumfang

- Eckventil
- COMFORT-Griff
- Durchflussbegrenzer
- Selbstdichtendes Anschlussgewinde (ASAG easy)
- Langer Schubschaft
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
- Schubrosette Ø 54 mm

Technische Daten

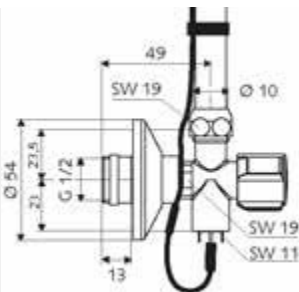
- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG mit ASAG easy
- Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
- Zertifikate: ACS

Durchfluss: max. 9 l/min druckunabhängig
VE: 1, G: 0,13 kg/Stück

04 951 06 99

Durchfluss: max. 6 l/min druckunabhängig
VE: 1, G: 0,13 kg/Stück

04 952 06 99

**Eckventil COMFORT PT**

Mit COMFORT-Griff. PT 1000 Temperaturfühler. Einsatz im Wassermanagement-System SWS. Anschluss an SWS Bus-Extender Kabel BE-K oder SWS Bus-Extender Funk BE-F. Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang

- Eckventil COMFORT PT
- COMFORT-Griff
- Temperatur-Fühler PT1000 mit Kabel
- Selbstdichtendes Anschlussgewinde (ASAG easy)
- Langer Schubschaft
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
- Schubrosette Ø 54 mm
- 4 Kunststoffclipse zur Befestigung des Fühlerkabels

Technische Daten

- Kabel: 2 x 0,14 mm², 1.000 mm lang
- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG mit ASAG easy
- Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
- Zertifikate: ACS

VE: 1, G: 0,20 kg/Stück

04 992 06 99

**Notwendige zugehörige Artikel:**

- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 20 oder
- SWS Bus-Extender Funk BE-F 00 502 00 99 Seite 20



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Durchflussbegrenzer für Eckventile DN 10**

Druckunabhängiger Durchflussbegrenzer.

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 10 G 3/8 IG
- Abgang: DN 10 G 3/8 AG

Durchfluss: max. 9 l/min druckunabhängig
VE: 1, G: 0,03 kg/Stück

06 552 06 99

Durchfluss: max. 6 l/min druckunabhängig
VE: 1, G: 0,03 kg/Stück

06 553 06 99

Durchfluss: max. 4 l/min druckunabhängig
VE: 1, G: 0,03 kg/Stück

06 554 06 99

**Montagehinweis:**

- Bei Anschluss von Kupferrohren oder Flex-Schläuchen mit Rohrstopfen zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich verwenden.

**Durchflussbegrenzer für Eckventile DN 15**

Druckunabhängiger Durchflussbegrenzer.

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 IG
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG

Durchfluss: max. 9 l/min druckunabhängig
VE: 1, G: 0,05 kg/Stück

06 555 06 99

Durchfluss: max. 6 l/min druckunabhängig
VE: 1, G: 0,05 kg/Stück

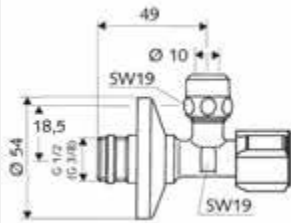
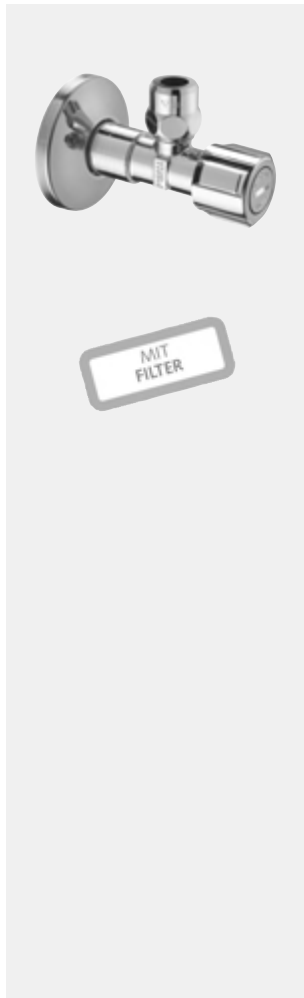
06 556 06 99

Durchfluss: max. 4 l/min druckunabhängig
VE: 1, G: 0,05 kg/Stück

06 557 06 99

**Montagehinweis:**

- Bei Anschluss von Kupferrohren oder Flex-Schläuchen mit Rohrstopfen zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich verwenden.



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter**

Mit COMFORT-Griff. Zum Schutz hochwertiger Armaturen, z.B. elektronisch gesteuerte Armaturen. Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang

- Eckventil
- COMFORT-Griff
- Filter (Maschenweite: 250 µm)
- Langer Schubschaft
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
- Schubrosette Ø 54 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Abgang: DN 10 G 3/8 AG
- Zertifikate: P-IX 198/IA, ACS
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: A

Mit Selbstdichtendes Anschlussgewinde (ASAG easy)

Anschluss: DN 15 G 1/2 AG mit ASAG easy
VE: 60, G: 0,20 kg/Stück

05 428 06 99

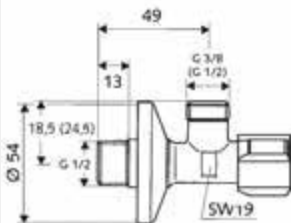
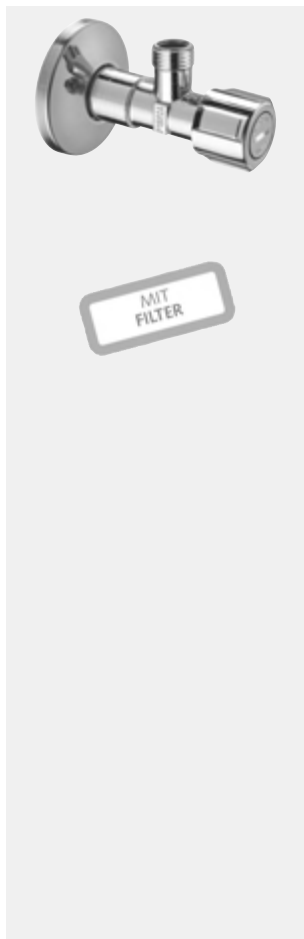
Anschluss: DN 10 G 3/8 AG

VE: 1, G: 0,20 kg/Stück

05 429 06 99

**Hinweis**

- Filterreinigung bei geschlossenem Eckventil ohne Leitungsentleerung.

**Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter**

Mit COMFORT-Griff. Zum Schutz hochwertiger Armaturen, z.B. elektronisch gesteuerte Armaturen. Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang

- Eckventil
- COMFORT-Griff
- Filter (Maschenweite: 250 µm)
- Langer Schubschaft
- Schubrosette Ø 54 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: P-IX 198/IA, ACS
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: A

Abgang: DN 10 G 3/8 AG

VE: 60, G: 0,18 kg/Stück

05 430 06 99

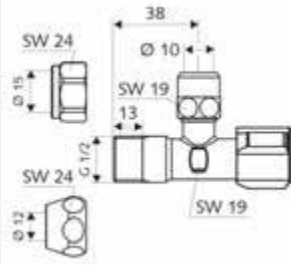
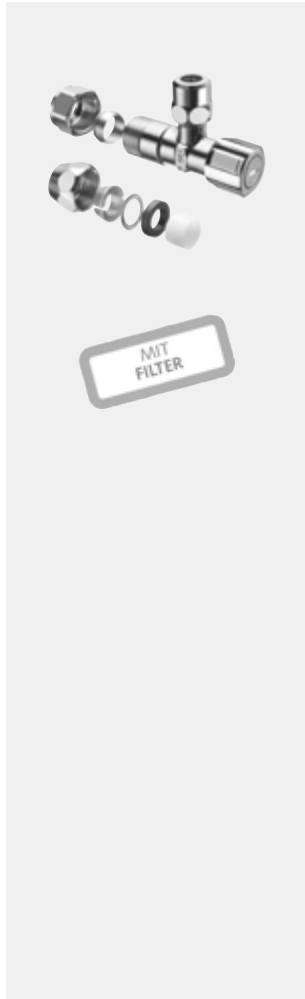
Abgang: DN 15 G 1/2 AG

VE: 1, G: 0,20 kg/Stück

05 431 06 99

**Hinweis**

- Filterreinigung bei geschlossenem Eckventil ohne Leitungsentleerung.



MIT
FILTER

Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer

Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter

Mit COMFORT-Griff. Zum Schutz hochwertiger Armaturen, z.B. elektronisch gesteuerte Armaturen.

Lieferumfang

- Eckventil
- COMFORT-Griff
- Filter (Maschenweite: 250 µm)
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
- 1 Ms-Klemmring-Verschraubung G 1/2 IG x Ø 12 mm
- 1 Ms-Klemmring-Verschraubung G 1/2 IG x Ø 15 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 10 G 3/8 AG
- Zertifikate: P-IX 198/IA, ACS
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: A

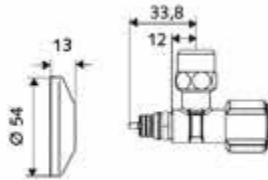
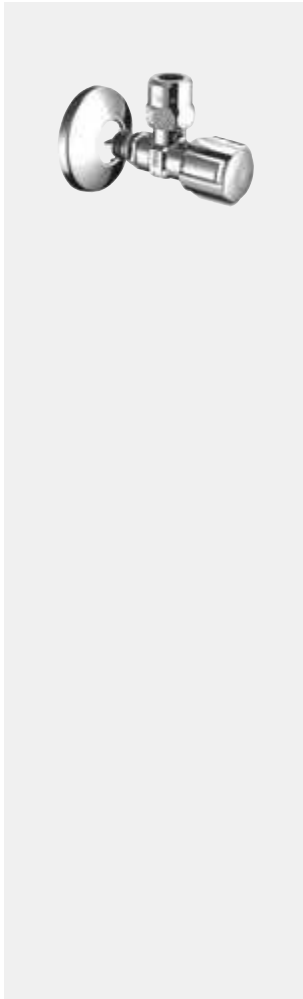
VE: 1, G: 0,25 kg/Stück

05 432 06 99



Hinweis

- Filterreinigung bei geschlossenem Eckventil ohne Leitungsentleerung.



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Eckventil mit Regulierfunktion QUICK COMFORT
Stecktechnik QUICK**

Mit COMFORT-Griff. Zur unlösbaren zug- und verdrehsicheren Montage in den QUICK-Adapter.

Lieferumfang

- Eckventil
- COMFORT-Griff
- Entriegelungselement des Wasserstopps
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
- Schubrosette \varnothing 54 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: Stecktechnik QUICK DN 15
- Abgang: \varnothing 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
- Zertifikate: P-IX 750/IA, ACS
- Geräuschkategorie: I
- Durchflussklasse: A

VE: 1, G: 0,10 kg/Stück

05 304 06 99

**Notwendige zugehörige Artikel:**

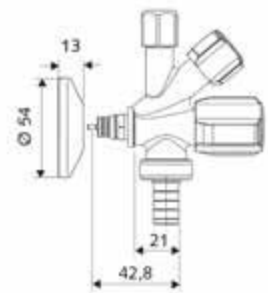
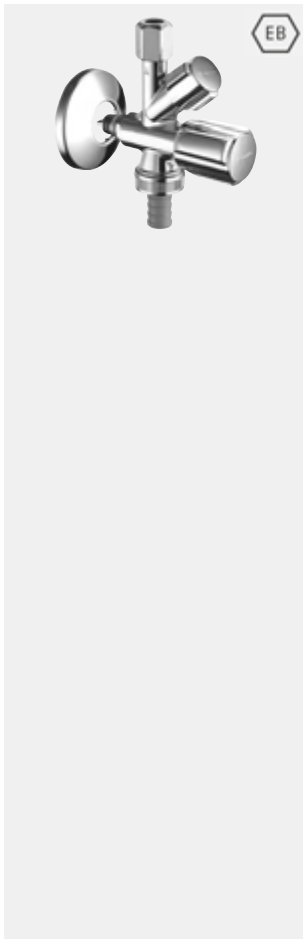
- Adapter QUICK 00 700 06 99 Seite 339 oder
- Adapter QUICK 00 701 06 99 Seite 339 oder
- Adapter QUICK 00 702 06 99 Seite 339

Bei zu tiefem Einbau

- QUICK-Verlängerung 20 mm 00 704 06 99 Seite 339

**Montagehinweis:**

- Adapterlängen nach Wandaufbau auswählen

**Kombi-Eckventil QUICK COMFORT
Stecktechnik QUICK**

Mit COMFORT-Griff und Fettkammeroberteil. Zur unlösbaren zug- und verdrehsicheren Montage in den QUICK-Adapter.

Lieferumfang

- Kombi-Eckventil
- 2 COMFORT-Griffe
- Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB) im Abgang Geräteanschluss
- Fettkammeroberteil
- Entriegelungselement des Wasserstopps
- Schlauchverschraubung
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
- Schubrosette \varnothing 54 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: Stecktechnik QUICK DN 15
- Abgang: \varnothing 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
- Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: EB
- Zertifikate: PA-IX 008/IIA
- Geräuschkategorie: II, bei 100% Durchfluss
- Durchflussklasse: A

VE: 1, G: 0,30 kg/Stück

03 504 06 99

**Notwendige zugehörige Artikel:**

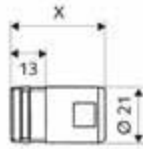
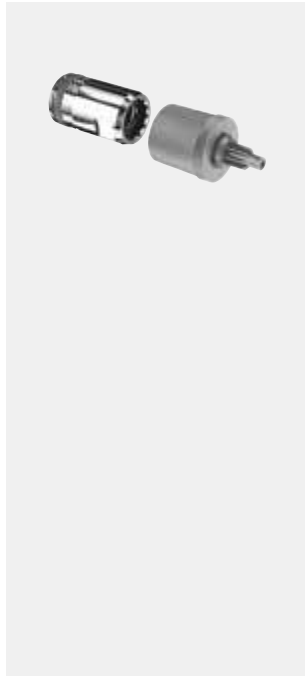
- Adapter QUICK 00 700 06 99 Seite 339 oder
- Adapter QUICK 00 701 06 99 Seite 339 oder
- Adapter QUICK 00 702 06 99 Seite 339

Bei zu tiefem Einbau

- QUICK-Verlängerung 20 mm 00 704 06 99 Seite 339

**Montagehinweis:**

- Adapterlängen nach Wandaufbau auswählen



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Adapter QUICK**
Stecktechnik QUICK

Mit Aufnahme für Steckelement in 30°-Teilung. Außendurchmesser zur Aufnahme der Schubrosette geeignet. Spannungsrisikokorrosionsarm durchgalvanisierte Oberfläche und spannungsfreie Steckverbindung.

Lieferumfang

- Adapter QUICK
- Schutzkappe mit Entlüftungsstift
- Wasserstopp
- Selbstdichtendes Anschlussgewinde (ASAG easy)

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG mit ASAG easy
- Abgang: Stecktechnik QUICK DN 15

Schaftlänge: 35 mm

VE: 1, G: 0,07 kg/Stück

00 700 06 99

Schaftlänge: 55 mm

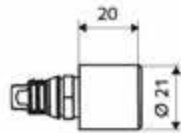
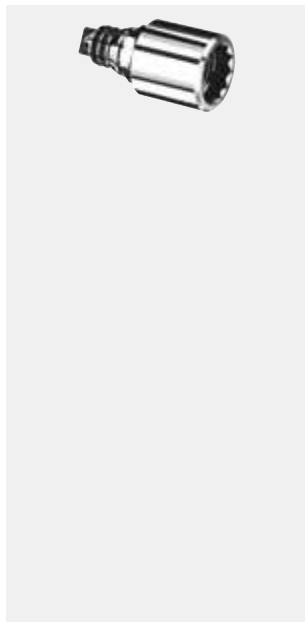
VE: 1, G: 0,10 kg/Stück

00 701 06 99

Schaftlänge: 70 mm

VE: 1, G: 0,12 kg/Stück

00 702 06 99

**QUICK-Verlängerung 20 mm**
Stecktechnik QUICK

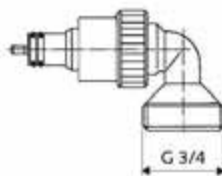
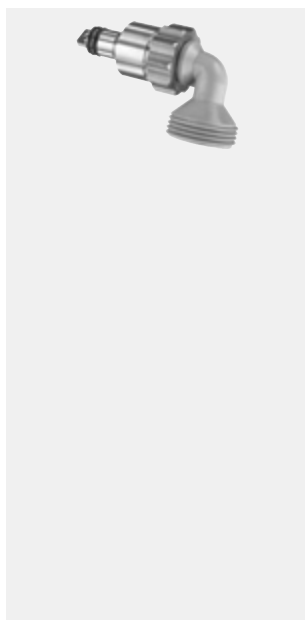
Als Verlängerungsadapter bei zu tiefem Einbau der QUICK-Adapter mit beidseitigem QUICK-Verbinder. Mit Aufnahme für Steckelement in 30°-Teilung.

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Verlängerung um: 20 mm
- Anschluss: Stecktechnik QUICK DN 15
- Abgang: Stecktechnik QUICK DN 15

VE: 1, G: 0,05 kg/Stück

00 704 06 99

**QUICK-Spüladapter**
Stecktechnik QUICK

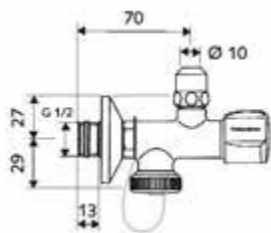
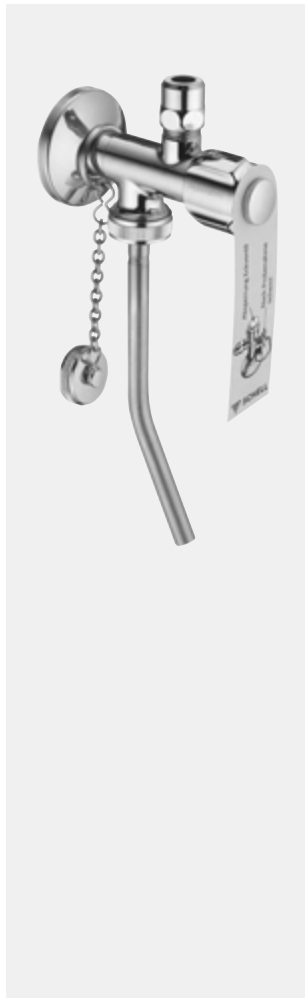
Zur normgerechten Spülung der Rohrleitungen nach EN 806. Eingangseitiger Steckverbinder ohne Verrastung und abgangsseitig drehbarer Ablaufbogen für G 3/4 AG Schlauchanschluss.

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV, Kunststoff
- Oberfläche: Messing
- Anschluss: Stecktechnik QUICK DN 15
- Abgang: G 3/4 AG

VE: 1, G: 0,08 kg/Stück

00 703 00 99



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Probenahme-Eckventil**

Zur Entnahme von Trinkwasserproben nach DIN ISO 19458. Betätigung des Eckventils unter Abdeckkappe.

Lieferumfang

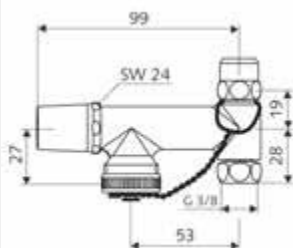
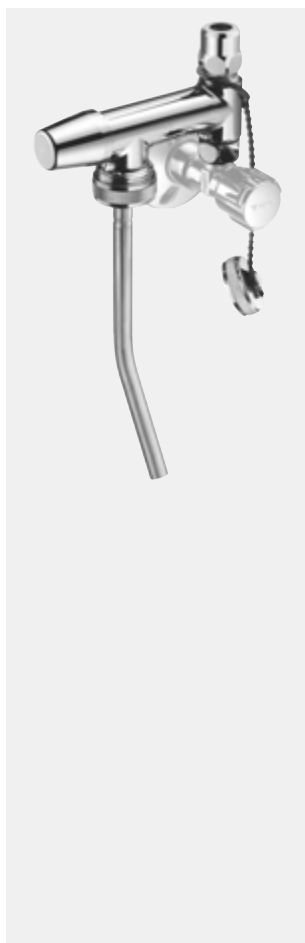
- Probenahme-Eckventil
- COMFORT-Griff
- Selbstdichtendes Anschlussgewinde (ASAG easy)
- Langer Schubschaft
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
- Schubrosette Ø 54 mm
- Entnahmerohr, gekröpft, mit Überwurfmutter
- Kappe mit Kette

Technische Daten

- Max. Betriebstemperatur: 120 °C kurzzeitig
- Werkstoff: Entnahmerohr Edelstahl; Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: Gehäuse chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG mit ASAG easy
- Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG), G 3/4 AG
- Zertifikate: DVGW

VE: 1, G: 0,44 kg/Stück

03 835 06 99

**Probenahmeventil PROBFIX**

Probenahmeventil zur Montage auf Eckventil mit G 3/8 AG Abgang. Zur Entnahme von Trinkwasserproben nach DIN ISO 19458. Ideal für die Nachrüstung.

Lieferumfang

- Probenahmeventil
- Gesicherte Betätigung
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
- Entnahmerohr, gekröpft, mit Überwurfmutter
- Kappe mit Kette

Technische Daten

- Max. Betriebstemperatur: 120 °C kurzzeitig
- Werkstoff: Entnahmerohr Edelstahl; Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: Gehäuse chrom
- Anschluss: DN 10 G 3/8 IG
- Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG), G 3/4 AG
- Zertifikate: DVGW

VE: 1, G: 0,44 kg/Stück

03 838 06 99

Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Entnahmerohr für Probenahmeventile**

Zur Entnahme von Trinkwasserproben nach DIN ISO 19458.

Lieferumfang

- Entnahmerohr, gekröpft, mit Überwurfmutter

Technische Daten

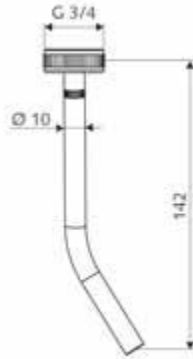
- Max. Betriebstemperatur: 120 °C kurzzeitig
- Werkstoff: Entnahmerohr Edelstahl
- Anschluss: G 3/4 IG

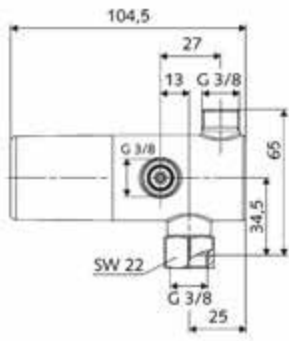
VE: 1, G: 0,08 kg/Stück

50 755 00 99

**In Verbindung mit:**

- Probenahme-Eckventil 03 835 06 99 Seite 340 oder
- Probenahmeventil PROBFIX 03 838 06 99 Seite 340





Verbrühungsschutz nach EN 1111

Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer	
--------------------	--------------------	--

Eckventil-Thermostat

Thermostatische Verbrühungsschutz-Armatur zur Montage auf Eckventil mit G 3/8 AG Abgang. Einstellung der max. Auslauftemperatur, verdeckt unter Abdeckkappe. Durchführung einer thermischen Desinfektion möglich (ausschließlich mit Werkzeug).

Lieferumfang

- Eckventil-Thermostat
- Dehnstoff-Thermostat nach EN 1111, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB), - 2 Vorfilter

Technische Daten

- Werkstoff: Abdeckkappe Kunststoff; Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Thermische Desinfektion: möglich, nach Entriegelung der Temperatursperre
- Durchfluss bei 3 bar: 13 l/min
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (kurzzeitig z.B. für thermische Desinfektion)
- Max. Auslauftemperatur: 33 - 50 °C einstellbar (38 °C ± 2 K), • Oberfläche: chrom
- Anschluss: G 3/8 IG, G 3/8 AG, • Abgang: G 3/8 AG
- Zertifikate: DIN-DVGW beantragt

VE: 1, G: 0,61 kg/Stück	09 414 06 99
-------------------------	--------------



Notwendige zugehörige Artikel:

- Verrohungsset für Eckventil Thermostat 04 115 06 99 Seite 89, 343 oder
- Anschlusset für Eckventil-Thermostat 04 116 06 99 Seite 89, 343



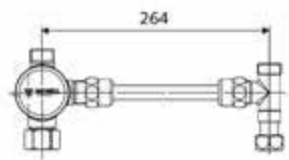
Empfohlene zugehörige Artikel:

- Eckventil COMFORT PT 04 992 06 99 Seite 30, 334
- Probenahme-Eckventil 03 835 06 99 Seite 340



Hinweis

- Lieferbar ab II. Quartal 2021.



Verbrühungsschutz nach EN 1111

Eckventil-Thermostat Set

Starre Ausführung

Thermostatische Verbrühungsschutz-Armatur inkl. Verrohungsset zur Montage auf Eckventilen mit G 3/8 AG Abgang. Einstellung der max. Auslauftemperatur, verdeckt unter Abdeckkappe, nur mit Werkzeug möglich.

Lieferumfang

Eckventil-Thermostat (09 414 06 99)

- Eckventil-Thermostat
- Dehnstoff-Thermostat nach EN 1111, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB), - 2 Vorfilter

Verrohungsset für Eckventil Thermostat (04 115 06 99)

- T-Stück mit beweglicher Überwurfmutter G 3/8 IG
- Verbindungsrohr mit 2 zugfesten SCHELL Messing-Konus-Quetschversch. mit Längenausgleich

Technische Daten

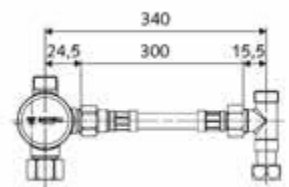
Eckventil-Thermostat (09 414 06 99)

- Werkstoff: Abdeckkappe Kunststoff; Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Thermische Desinfektion: möglich, nach Entriegelung der Temperatursperre
- Durchfluss bei 3 bar: 13 l/min
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (kurzzeitig z.B. für thermische Desinfektion)
- Max. Auslauftemperatur: 33 - 50 °C einstellbar (38 °C ± 2 K)
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: G 3/8 IG, G 3/8 AG, • Abgang: G 3/8 AG
- Zertifikate: DIN-DVGW beantragt

Verrohungsset für Eckventil Thermostat (04 115 06 99)

- Oberfläche: chrom, • Anschluss: G 3/8 IG

VE: 1, G: 0,87 kg/Set	09 415 06 99
-----------------------	--------------



Verbrühungsschutz nach EN 1111

Eckventil-Thermostat Set

Flexible Ausführung

Thermostatische Verbrühungsschutz-Armatur inkl. flexiblem Anschlusset zur Montage auf Eckventilen mit G 3/8 AG Abgang. Einstellung der max. Auslauftemperatur, verdeckt unter Abdeckkappe, nur mit Werkzeug möglich.

Lieferumfang

Eckventil-Thermostat (09 414 06 99)

- Eckventil-Thermostat
- Dehnstoff-Thermostat nach EN 1111, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB), - 2 Vorfilter

Anschlusset für Eckventil-Thermostat (04 116 06 99)

- T-Stück mit beweglicher Überwurfmutter G 3/8 IG
- Flexibler Clean-Flex S Schlauch mit Überwurfmuttern.

Technische Daten

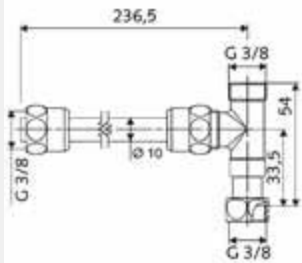
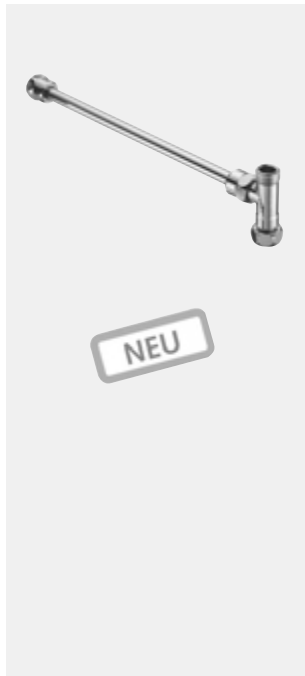
Eckventil-Thermostat (09 414 06 99)

- Werkstoff: Abdeckkappe Kunststoff; Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Thermische Desinfektion: möglich, nach Entriegelung der Temperatursperre
- Durchfluss bei 3 bar: 13 l/min
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (kurzzeitig z.B. für thermische Desinfektion)
- Max. Auslauftemperatur: 33 - 50 °C einstellbar (38 °C ± 2 K)
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: G 3/8 IG, G 3/8 AG, • Abgang: G 3/8 AG
- Zertifikate: DIN-DVGW beantragt

Anschlusset für Eckventil-Thermostat (04 116 06 99)

- Oberfläche: chrom, • Anschluss: G 3/8 IG

VE: 1, G: 0,86 kg/Set	09 416 06 99
-----------------------	--------------



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Verrohungsset für Eckventil Thermostat
Starre Ausführung**

Verrohungsset zum Anschluss zwischen Eckventil G 3/8 AG und Eckventil-Thermostat.

Lieferumfang

- T-Stück mit beweglicher Überwurfmutter G 3/8 IG
- Verbindungsrohr mit 2 zugfesten SCHELL Messing-Konus-Quetschverschraubungen mit Längenausgleich

Technische Daten

- Oberfläche: chrom
- Anschluss: G 3/8 IG

VE: 1, G: 0,16 kg/Stück

04 115 06 99

**Notwendige zugehörige Artikel:**

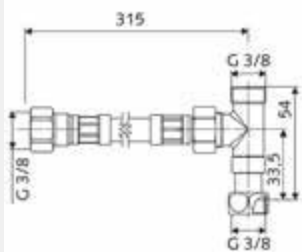
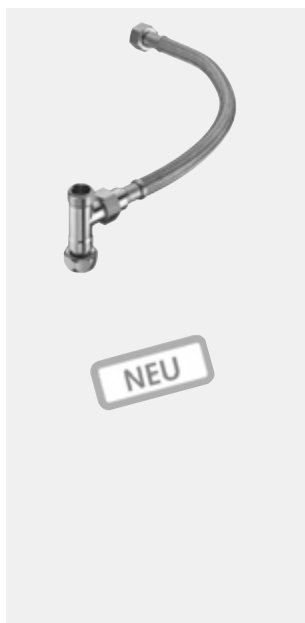
- Eckventil Thermostat 09 414 06 99 Seite 88, 342

**Montagehinweis:**

- Geeignet für Eckventilinstallation mit einem Mittenabstand von max. 264 mm.

**Hinweis**

- Lieferbar ab II. Quartal 2021.

**Anschlussset für Eckventil-Thermostat
Flexible Ausführung**

Anschlussset zum Anschluss zwischen Eckventil G 3/8 AG und Eckventil-Thermostat.

Lieferumfang

- T-Stück mit beweglicher Überwurfmutter G 3/8 IG
- Flexibler Clean-Flex S Schlauch mit Überwurfmuttern.

Technische Daten

- Oberfläche: chrom
- Anschluss: G 3/8 IG

VE: 1, G: 0,14 kg/Stück

04 116 06 99

**Notwendige zugehörige Artikel:**

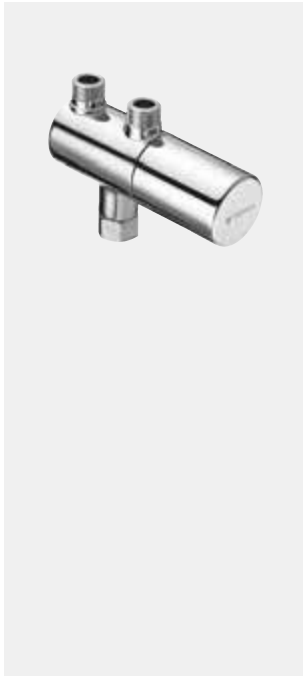

- Eckventil Thermostat 09 414 06 99 Seite 88, 342

**Montagehinweis:**

- Geeignet für Eckventilinstallation mit einem Mittenabstand von max. 340 mm.

**Hinweis**

- Lieferbar ab II. Quartal 2021.

Auslaufartikel

Thermische Desinfektion nach DVGW-Arbeitsblatt W 551

Artikelbezeichnung	Bestell-Nummer		
--------------------	----------------	--	--

Eckventil-Thermostat

Thermostatische Verbrühungsschutz-Armatur zur Montage auf Eckventil mit G 3/8 AG Abgang. Einstellung der max. Auslauftemperatur, verdeckt unter Abdeckkappe, nur mit Werkzeug möglich.

Lieferumfang

- Eckventil-Thermostat
- Dehnstoff-Thermostat nach EN 1111, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- 2 Vorfilter

Technische Daten

- Werkstoff: Abdeckkappe Kunststoff; Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Thermische Desinfektion: möglich, neuerliche Temperatureinstellung nicht notwendig
- Durchfluss bei 3 bar: 13 l/min
- Max. Auslauftemperatur: 5 - 40 °C einstellbar (38 °C ± 2 K)
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: G 3/8 AG, G 3/8 IG, • Abgang: G 3/8 AG
- Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: EB
- Zertifikate: DIN-DVGW, Belgaqua

VE: 1, G: 0,66 kg/Stück	09 406 06 99
-------------------------	--------------




Empfohlene zugehörige Artikel:

- Verrohrungsset für Eckventil-Thermostat 04 109 06 99 Seite 91, 345 oder
- Anschluss-Set für Eckventil-Thermostat 04 114 06 99 Seite 91, 345



Hinweis

- Lieferbar bis Ende I. Quartal 2021.

Auslaufartikel

Thermische Desinfektion nach DVGW-Arbeitsblatt W 551

Eckventil-Thermostat Set

Thermostatische Verbrühungsschutz-Armatur inkl. Verrohrungsset zur Montage auf Eckventilen mit G 3/8 AG Abgang. Einstellung der max. Auslauftemperatur, verdeckt unter Abdeckkappe, nur mit Werkzeug möglich.

Lieferumfang

- Eckventil-Thermostat
- Dehnstoff-Thermostat nach EN 1111, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- 2 Vorfilter
- Verrohrungsset

Technische Daten

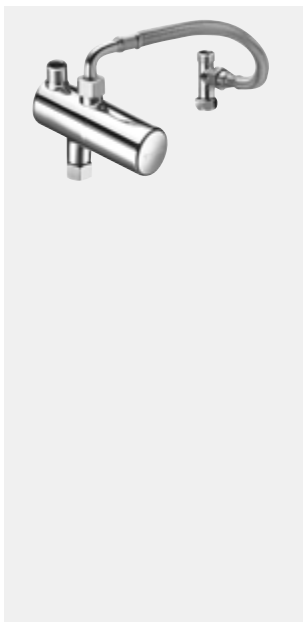
- Werkstoff: Abdeckkappe Kunststoff; Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Thermische Desinfektion: möglich, neuerliche Temperatureinstellung nicht notwendig
- Durchfluss bei 3 bar: 13 l/min
- Max. Auslauftemperatur: 5 - 40 °C einstellbar
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x G 3/8 IG
- Abgang: 2x G 3/8 AG
- Zertifikate: Belgaqua

VE: 1, G: 0,94 kg/Set	09 410 06 99
-----------------------	--------------



Hinweis

- Lieferbar bis Ende I. Quartal 2021.



Auslaufartikel

Eckventil-Thermostat Set

Thermostatische Verbrühungsschutz-Armatur inkl. flexiblen Anschlussset zur Montage auf Eckventilen mit G 3/8 AG Abgang. Einstellung der max. Auslauftemperatur, verdeckt unter Abdeckkappe, nur mit Werkzeug möglich.

Lieferumfang

- Eckventil-Thermostat
- Dehnstoff-Thermostat nach EN 1111, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- 2 Vorfilter
- Anschlussset (flexibel)

Technische Daten

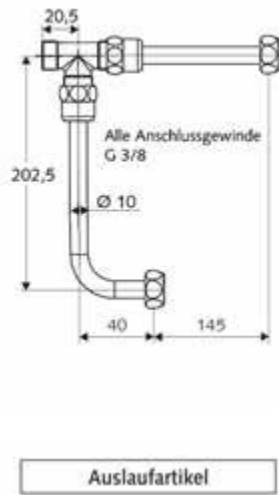
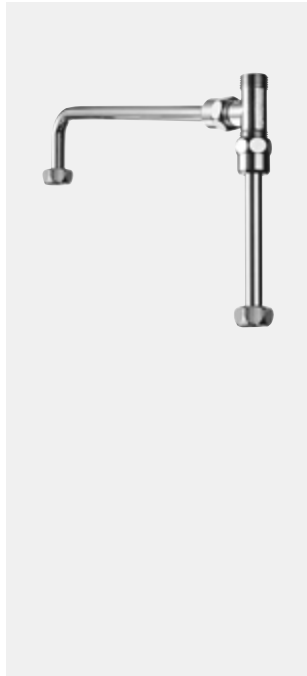
- Werkstoff: Abdeckkappe Kunststoff; Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Thermische Desinfektion: möglich, neuerliche Temperatureinstellung nicht notwendig
- Durchfluss bei 3 bar: 13 l/min
- Max. Auslauftemperatur: 5 - 40 °C einstellbar
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x G 3/8 IG
- Abgang: 2x G 3/8 AG

VE: 1, G: 0,89 kg/Set	09 413 06 99
-----------------------	--------------



Hinweis

- Lieferbar bis Ende I. Quartal 2021.



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Verrohrungsset für Eckventil-Thermostat**

Verrohrungsset zum Anschluss zwischen Eckventil G 3/8 AG und Eckventil-Thermostat.

Lieferumfang

- Anschlussrohr Kaltwasser
- T-Stück mit 2 zugfesten Messing-Konus-Quetschverschraubungen mit Längenausgleich
- Verbindungsrohr Warmwasser mit Überwurfmutter

Technische Daten

- Oberfläche: chrom
- Anschluss: G 3/8 IG
- Abgang: G 3/8 AG, G 3/8 IG

VE: 1, G: 0,20 kg/Stück

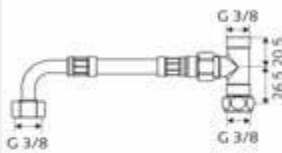
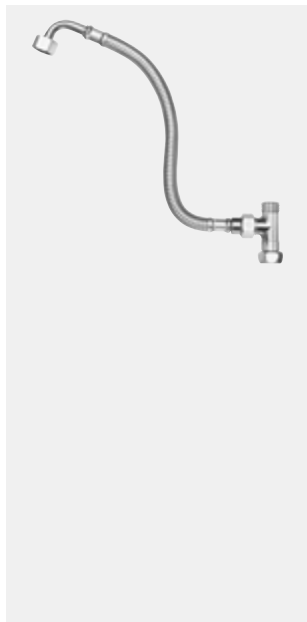
04 109 06 99

**Notwendige zugehörige Artikel:**

- Eckventil-Thermostat 09 406 06 99 Seite 90, 344

**Hinweis**

- Geeignet für Eckventile bis 200 mm Mittenabstand
- Lieferbar bis Ende I. Quartal 2021.

**Anschluss-Set für Eckventil-Thermostat**

Anschlussset zum Anschluss zwischen Eckventil G 3/8 AG und Eckventil-Thermostat.

Lieferumfang

- T-Stück mit beweglicher Überwurfmutter G 3/8 IG
- Flexibler Anschlussschlauch Clean-Fix S G 3/8 IG x 300 mm, mit Winkel 90°

Technische Daten

- Anschluss: G 3/8 IG
- Abgang: G 3/8 AG, G 3/8 IG

VE: 1, G: 0,15 kg/Stück

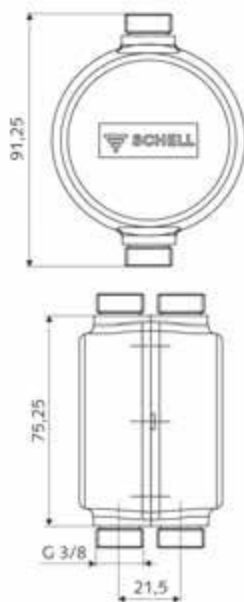
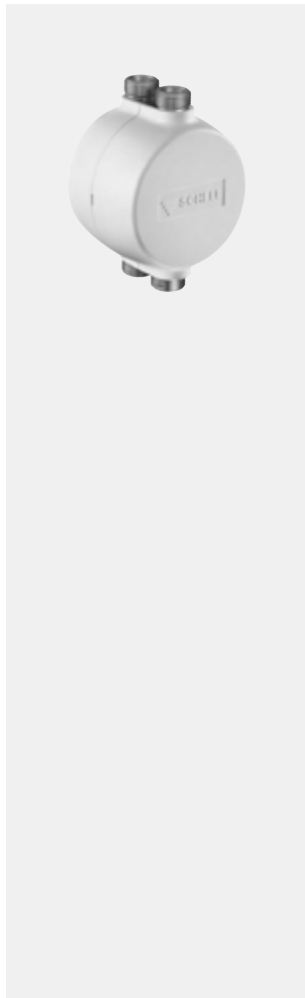
04 114 06 99

**Notwendige zugehörige Artikel:**

- Eckventil-Thermostat 09 406 06 99 Seite 90, 344



- Geeignet für Eckventile bis 250 mm Mittenabstand
- Lieferbar bis Ende I. Quartal 2021.



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Druckausgleichventil PBV**

Zum Ausgleich des Druckniveaus in der Kalt- und Warmwasserzuleitung vor Entnahmearmaturen. Verhindert die Beimischung bei Armaturen mit Mischwelle (z.B. in Verbindung mit Kleindurchlauferhitzern*). Verbessert den Einstellbereich von Einhebelarmaturen. Verhindert Temperaturschwankungen bei Druckschwankungen.

Lieferumfang

- Druckausgleichventil PBV
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)

Technische Daten

- Durchfluss: 2,5 - 9,0 l/min
- Fließdruck: 0,8 - 5,0 bar
- Max. Betriebsdruck: 10 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (90 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Kunststoff; wasserführende Teile konform TrinkwV
- Oberfläche: weiß
- Anschluss: 2x G 3/8 AG
- Abgang: 2x G 3/8 AG

VE: 1, G: 0,21 kg/Stück

06 558 12 99

**Empfohlene zugehörige Artikel:**

- Anschlusset Druckausgleichventil PBV 06 559 06 99 Seite 92, 347

**Hinweis**

- * Nicht geeignet für offene Speichererwärmer.

Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Anschlussset Druckausgleichventil PBV**

Anschlussset zum Anschluss zwischen Eckventil G 3/8 AG und Kleindurchlauferhitzer und Druckausgleichventil.

Lieferumfang

- T-Stück mit 2 beweglichen Überwurfmutter G 3/8 IG, Anschluss G 3/8 AG
- Flexibler Anschlussschlauch Clean-Flex S G 3/8 IG x 300 mm
- Flexibler Anschlussschlauch Clean-Flex S G 3/8 IG x 300 mm, mit Winkel 90°

Technische Daten

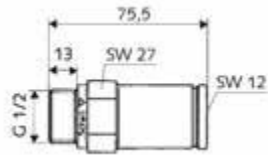
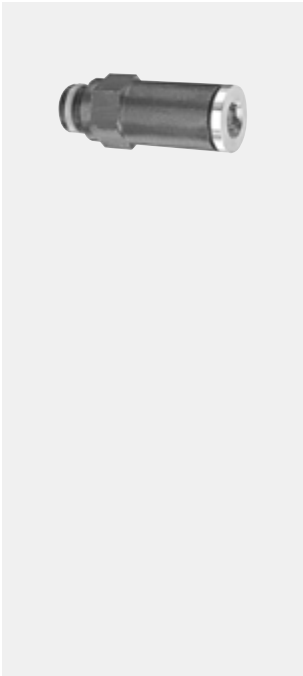
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x G 3/8 IG
- Abgang: 3x G 3/8 IG

VE: 1, G: 0,36 kg/Set

06 559 06 99

**Notwendige zugehörige Artikel:**

- Druckausgleichventil PBV 06 558 12 99 Seite 92, 346



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Montageelement**

Sowohl als Baustopfen als auch zum maßgenauen Tiefenausgleich aller Armaturenanschlüsse.
Spannungsfrei gegläht (540 °C / 2 h).

Lieferumfang

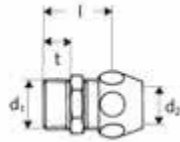
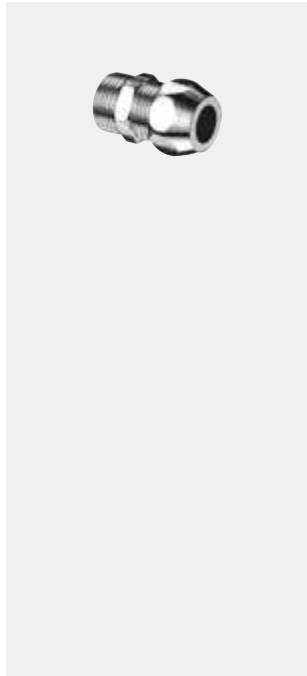
- Montageelement
- Selbstdichtendes Anschlussgewinde (ASAG easy)
- Dichtstopfen

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: Messing
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG mit ASAG easy

VE: 25, G: 0,16 kg/Stück

00 002 00 99



d ₁	d ₂	l	t
G 1/8	8	22	8,5
G 1/4	10	22	8,5
G 1/2	12	27	11
G 3/4	10	27	11

Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
--------------------	--------------------	--	--

Gerade Verschraubung mit Außengewinde

Abgang mit zugfester Messing-Konus-Quetschverschraubung.

Technische Daten

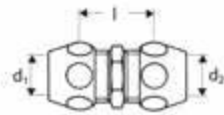
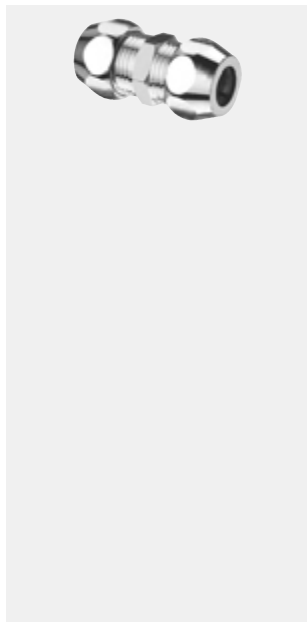
- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Zertifikate: ACS

Anschluss: DN 10 G 3/8 AG, Abgang: Ø 8 mm (DN 10 G 3/8 AG) VE: 20, G: 0,04 kg/Stück	06 400 06 99
---	--------------

Anschluss: DN 10 G 3/8 AG, Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG) VE: 20, G: 0,03 kg/Stück	06 401 06 99
--	--------------

Anschluss: DN 15 G 1/2 AG, Abgang: Ø 12 mm (DN 15 G 1/2 AG) VE: 20, G: 0,07 kg/Stück	06 402 06 99
--	--------------

Anschluss: DN 15 G 1/2 AG, Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG) VE: 20, G: 0,05 kg/Stück	06 405 06 99
--	--------------



d ₁	d ₂	l	t
G 1/8	10	25	11
G 1/4	12	26	12
G 1/2	10	26	12

Gerade-Doppel-Verschraubung

Mit 2 zugfesten Messing-Konus-Quetschverschraubungen.

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Zertifikate: ACS

Anschluss: Ø 8 mm (DN 10 G 3/8 AG), Abgang: Ø 8 mm (DN 10 G 3/8 AG), VE: 20, G: 0,05 kg/Stück	06 436 06 99
--	--------------

Anschluss: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG), Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG), VE: 20, G: 0,05 kg/Stück	06 437 06 99
--	--------------

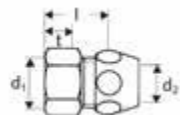
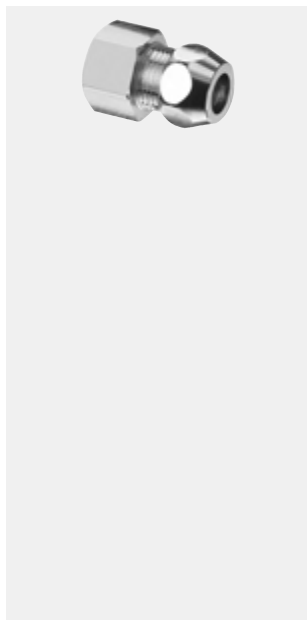
Anschluss: Ø 12 mm (DN 15 G 1/2 AG), Abgang: Ø 12 mm (DN 15 G 1/2 AG), VE: 20, G: 0,11 kg/Stück	06 438 06 99
--	--------------

Anschluss: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG), Abgang: Ø 8 mm (DN 10 G 3/8 AG), VE: 25, G: 0,05 kg/Stück	06 441 06 99
---	--------------

Anschluss: Ø 12 mm (DN 15 G 1/2 AG), Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG), VE: 25, G: 0,09 kg/Stück	06 442 06 99
--	--------------



Werkstoff: Entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV, Anschluss: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG), Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG), VE: 20, G: 0,05 kg/Stück	06 529 06 99
--	--------------



d ₁	d ₂	l	t
G 1/8	10	25	11
G 1/4	12	26	12
G 1/2	10	26	12

Gerade Verschraubung mit Innengewinde

Abgang mit zugfester Messing-Konus-Quetschverschraubung.

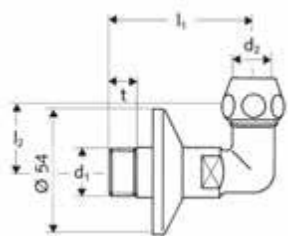
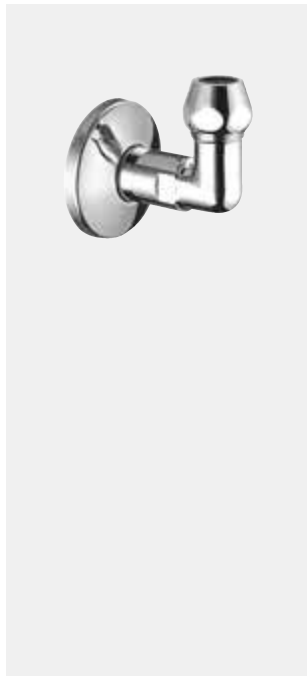
Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Zertifikate: ACS

Anschluss: DN 10 G 3/8 IG, Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG) VE: 20, G: 0,05 kg/Stück	06 408 06 99
--	--------------

Anschluss: DN 15 G 1/2 IG, Abgang: Ø 12 mm (DN 15 G 1/2 AG) VE: 50, G: 0,08 kg/Stück	06 409 06 99
--	--------------

Anschluss: DN 15 G 1/2 IG, Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG) VE: 20, G: 0,05 kg/Stück	06 412 06 99
--	--------------



Bestell-Nr.	d ₁	d ₂	l ₁	t	l ₂
06 434	G 1/2	12	62,5	12	27,5
06 435	G 3/8	10	62,5	12	27,5

Artikelbezeichnung	Bestell-Nummer		
--------------------	----------------	--	--

Winkel-Verschraubung

Lieferumfang

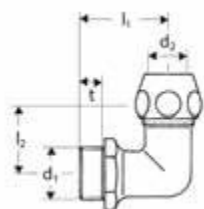
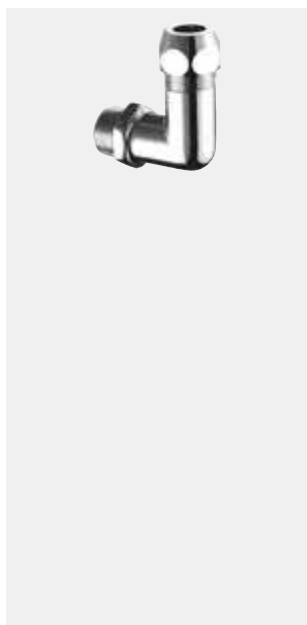
- Winkel-Verschraubung
- Langer Schubschaft
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung
- Schubrosette Ø 54 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: ACS

Abgang: Ø 12 mm (DN 15 G 1/2 AG) VE: 25, G: 0,16 kg/Stück	06 434 06 99
--	--------------

Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG) VE: 25, G: 0,15 kg/Stück	06 435 06 99
--	--------------



Bestell-Nr.	d ₁	d ₂	l ₁	t	l ₂
06 415	G 3/8	10	33,5	10	27,5
06 416	G 1/2	12	36	10	27,5
06 419	G 3/8	10	36	10	27,5

Winkel-Verschraubung mit Außengewinde

Lieferumfang

- Winkel-Verschraubung
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung

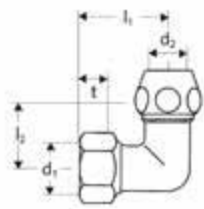
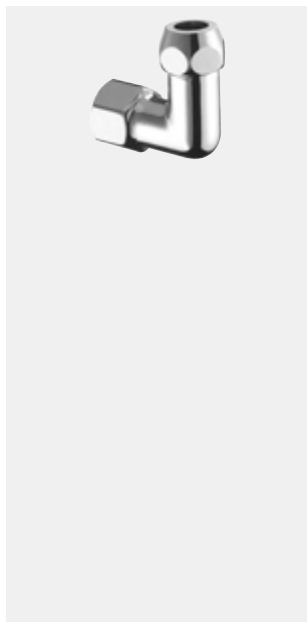
Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Zertifikate: ACS

Anschluss: DN 10 G 3/8 AG, Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG) VE: 25, G: 0,08 kg/Stück	06 415 06 99
---	--------------

Anschluss: DN 15 G 1/2 AG, Abgang: Ø 12 mm (DN 15 G 1/2 AG) VE: 20, G: 0,13 kg/Stück	06 416 06 99
---	--------------

Anschluss: DN 15 G 1/2 AG, Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG) VE: 20, G: 0,10 kg/Stück	06 419 06 99
---	--------------



Bestell-Nr.	d ₁	d ₂	l ₁	t	l ₂
06 422	G 3/8	10	33,5	10	27,5
06 426	G 1/2	10	36	10	27,5

Winkel-Verschraubung mit Innengewinde

Lieferumfang

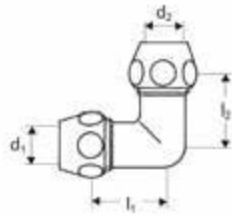
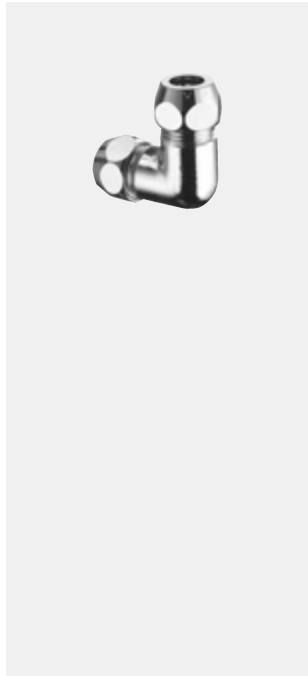
- Winkel-Verschraubung
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Zertifikate: ACS

Anschluss: DN 10 G 3/8 IG, Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG) VE: 20, G: 0,07 kg/Stück	06 422 06 99
---	--------------

Anschluss: DN 15 G 1/2 IG, Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG) VE: 25, G: 0,10 kg/Stück	06 426 06 99
---	--------------



Bestell-Nr.	d ₁	d ₂	l ₁	l ₂
06 445	8	8	24	24
06 446	10	10	24	24
06 447	12	12	27,5	27,5

Artikelbezeichnung	Bestell-Nummer		
--------------------	----------------	--	--

Winkel-Doppel-Verschraubung

Lieferumfang

- Winkel-Verschraubung
- 2 Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubungen

Technische Daten

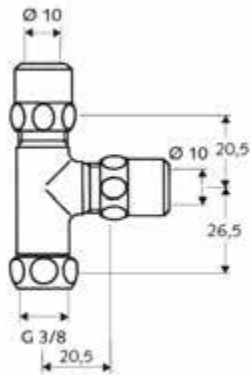
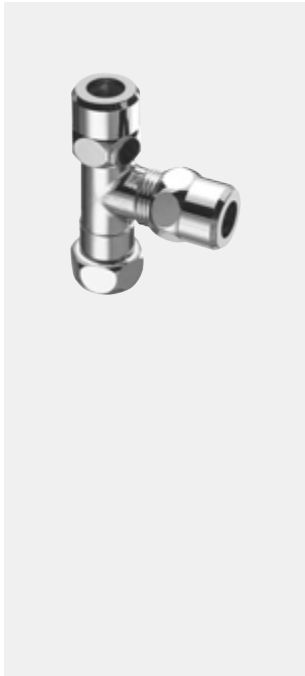
- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Zertifikate: ACS

Anschluss: Ø 8 mm (DN 10 G 3/8 AG), Abgang: Ø 8 mm (DN 10 G 3/8 AG) VE: 25, G: 0,09 kg/Stück	06 445 06 99
---	--------------

Anschluss: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG), Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG) VE: 20, G: 0,08 kg/Stück	06 446 06 99
---	--------------

Anschluss: Ø 12 mm (DN 15 G 1/2 AG), Abgang: Ø 12 mm (DN 15 G 1/2 AG) VE: 20, G: 0,13 kg/Stück	06 447 06 99
---	--------------





Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer

T-Stück

Zum Anschluss an Eckventile.

Lieferumfang

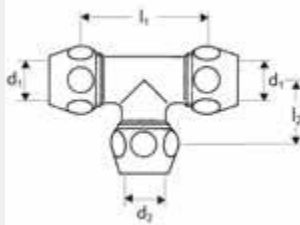
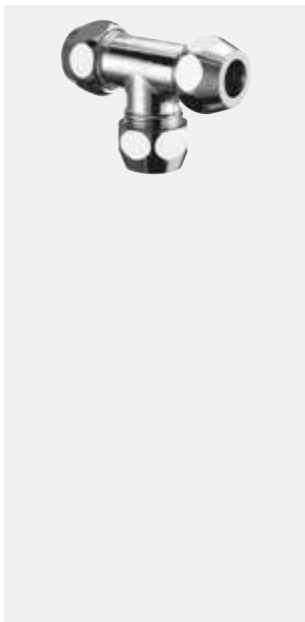
- T-Stück
- 2 Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubungen mit Längenausgleich
- 1 Bewegliche Überwurfmutter G 3/8 IG

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: Überwurfmutter G 3/8 IG
- Abgang: 2x Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
- Zertifikate: ACS

VE: 25, G: 0,11 kg/Stück

04 100 06 99



d ₁	d ₂	l ₁	l ₂
8	8	44	22
10	10	44	22
12	12	48	24

T-Verschraubung

Lieferumfang

- T-Verschraubung
- 3 Quetschverschraubungen

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Zertifikate: ACS

Anschluss: 3x Ø 8 mm (DN 10 G 3/8 AG)

VE: 25, G: 0,08 kg/Stück

06 454 06 99

Anschluss: 3x Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)

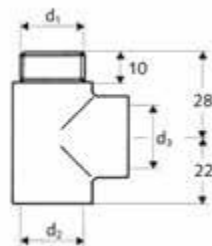
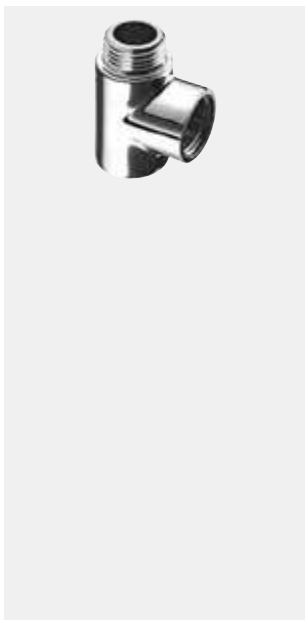
VE: 20, G: 0,09 kg/Stück

06 455 06 99

Anschluss: 3x Ø 12 mm (DN 15 G 1/2 AG)

VE: 25, G: 0,18 kg/Stück

06 456 06 99



Bestell-Nr.	d ₁	d ₂	d ₃
44 202	G 1/2	G 1/2	G 1/2

T-Stück

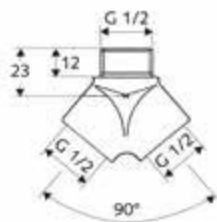
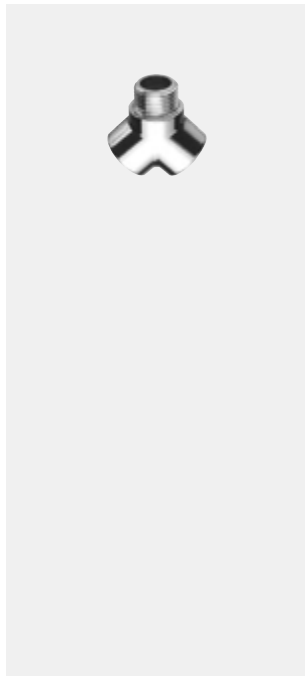
Für einfache Zapfstellen.

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 15 G 1/2 IG
- Zertifikate: ACS

VE: 25, G: 0,11 kg/Stück

44 202 06 99



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer

Gabelstück

Für einfache Zapfstellen.

Lieferumfang

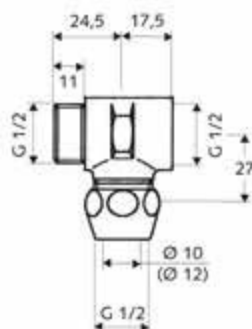
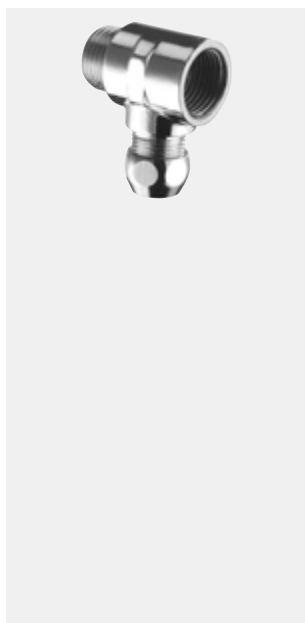
- Gabelstück

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: 2x DN 15 G 1/2 IG
- Zertifikate: ACS

VE: 25, G: 0,10 kg/Stück

44 402 06 99



T-Stück

Lieferumfang

- T-Stück
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 15 G 1/2 IG, Ø 10 mm (DN 15 G 1/2 AG)

Zertifikate: ACS

VE: 25, G: 0,12 kg/Stück

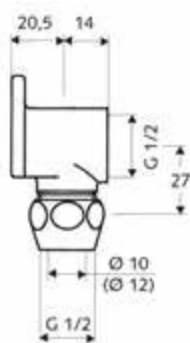
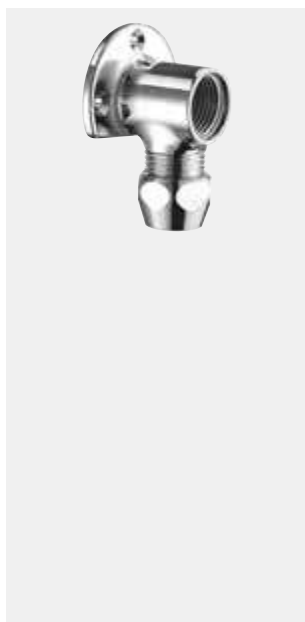
27 006 06 99



Empfohlene zugehörige Artikel:

Zur Umrüstung auf Ø 12 mm

- Quetschverschraubung - Komplett 26 511 06 99 Seite 354



Wandscheibe

Lieferumfang

- Wandscheibe
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Abgang: DN 15 G 1/2 IG
- Zertifikate: ACS

Anschluss: Ø 10 mm (DN 15 G 1/2 AG)

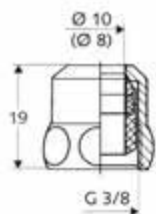
VE: 25, G: 0,18 kg/Stück

27 008 06 99

Anschluss: Ø 12 mm (DN 15 G 1/2 AG)

VE: 25, G: 0,18 kg/Stück

27 009 06 99



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
--------------------	--------------------	--	--

Spezial-Quetschverschraubung

Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich.

Lieferumfang

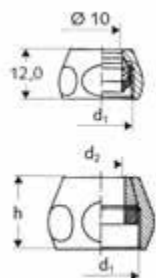
- Überwurfmutter
- Längenausgleichstück (Messingkonus, Gummidichtung, Basisring)

Technische Daten

- Werkstoff: Überwurfmutter Messing
- Oberfläche: chrom

Anschluss: Ø 8, DN 10 G 3/8 IG VE: 50, G: 0,02 kg/Stück	26 518 06 99
--	--------------

Anschluss: Ø 10, DN 10 G 3/8 IG VE: 25, G: 0,02 kg/Stück	26 501 06 99
---	--------------



Quetschverschraubung - Komplett

Messing-Konus-Quetschverschraubung.

Lieferumfang

- Überwurfmutter
- Klemmring (Messingkonus, Gummidichtung, Basisring)

Technische Daten

- Werkstoff: Überwurfmutter Messing
- Oberfläche: chrom

d ₁	d ₂	h
G 1/4	8	12,0
	10	12,0
	12	13,5
G 1/2	8	18
	10	18
	12	18
	14	18
G 3/4	15	19
	16	19

Anschluss: Ø 8, DN 10 G 3/8 IG VE: 20, G: 0,02 kg/Stück	26 502 06 99
--	--------------

Anschluss: Ø 10, DN 10 G 3/8 IG VE: 20, G: 0,01 kg/Stück	26 500 06 99
---	--------------

Anschluss: Ø 12, DN 10 G 3/8 IG VE: 25, G: 0,01 kg/Stück	26 506 06 99
---	--------------

Anschluss: Ø 8, DN 15 G 1/2 IG VE: 20, G: 0,04 kg/Stück	26 507 06 99
--	--------------

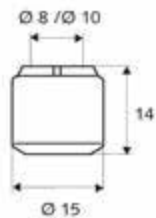
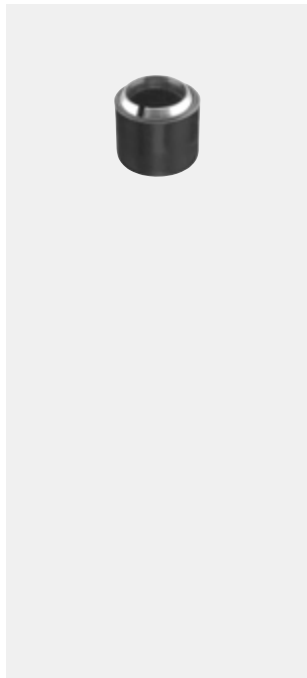
Anschluss: Ø 10, DN 15 G 1/2 IG VE: 20, G: 0,04 kg/Stück	26 509 06 99
---	--------------

Anschluss: Ø 12, DN 15 G 1/2 IG VE: 20, G: 0,03 kg/Stück	26 511 06 99
---	--------------

Anschluss: Ø 14, DN 15 G 1/2 IG VE: 20, G: 0,03 kg/Stück	26 513 06 99
---	--------------

Anschluss: Ø 15, DN 20 G 3/4 IG VE: 25, G: 0,06 kg/Stück	26 515 06 99
---	--------------

Anschluss: Ø 16, DN 20 G 3/4 IG VE: 25, G: 0,05 kg/Stück	26 516 06 99
---	--------------



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer

Längenausgleichstück - komplett

Für Überwurfmutter DN 10 G 3/8 IG.

Lieferumfang

- Längenausgleichstück (Messingkonus, Gummidichtung, Basisring)

Anschluss: Ø 8
VE: 50, G: 0,003 kg/Stück

26 622 00 99

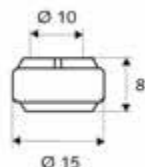
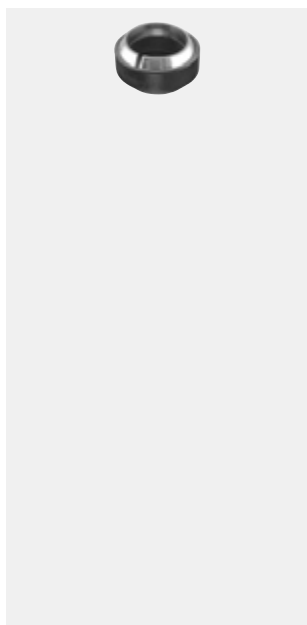
Anschluss: Ø 10
VE: 50, G: 0,002 kg/Stück

26 621 00 99



In Verbindung mit:

- Spezial-Quetschschraubung 26 518 06 99 Seite 354 oder
- Spezial-Quetschschraubung 26 501 06 99 Seite 354



Klemmring - komplett

Für Überwurfmutter DN 10 G 3/8 IG.

Lieferumfang

- Klemmring (Messingkonus, Gummidichtung, Basisring)

Technische Daten

- Anschluss: Ø 10

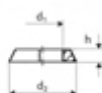
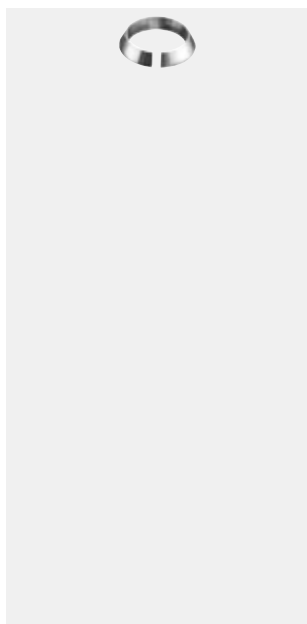
VE: 50, G: 0,001 kg/Stück

26 620 00 99



In Verbindung mit:

- Quetschschraubung - Komplett 26 500 06 99 Seite 354



DN	d ₁	d ₂	h
G 3/8	Ø 8	Ø 13,5	2,5
G 1/2	Ø 10	Ø 18,5	7,0

Konus für Quetschschraubung

Technische Daten

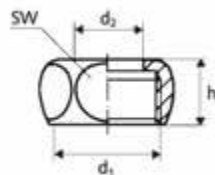
- Werkstoff: Messing

Anschluss: Ø 8, für Überwurfmutter DN 10 G 3/8 IG
VE: 50, G: 0,002/Stück

73 302 00 99

Anschluss: Ø 10, für Überwurfmutter DN 15 G 1/2 IG
VE: 50, G: 0,008/Stück

73 309 00 99



d ₁	d ₂	h	SW
G 3/8	∅ 8,5	10,5	19
	∅ 10,5		
G 1/2	∅ 8,5	12,0	23
	∅ 10,5		
	∅ 12,5		
	∅ 14,5		
G 3/4	∅ 16,5	13,5	30
	∅ 18,5		

Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
--------------------	--------------------	--	--

Überwurfmutter

Ohne Dichtung.

Technische Daten Werkstoff: Messing

- Oberfläche: chrom

Anschluss: ∅ 8, DN 10 G 3/8 IG VE: 25, G: 0,01 kg/Stück	74 704 06 99
--	--------------

Anschluss: ∅ 10, DN 10 G 3/8 IG VE: 25, G: 0,01 kg/Stück	74 706 06 99
---	--------------

Anschluss: ∅ 8, DN 15 G 1/2 IG VE: 25, G: 0,02 kg/Stück	74 710 06 99
--	--------------

Anschluss: ∅ 10, DN 15 G 1/2 IG VE: 25, G: 0,02 kg/Stück	74 712 06 99
---	--------------

Anschluss: ∅ 12, DN 15 G 1/2 IG VE: 25, G: 0,02 kg/Stück	74 714 06 99
---	--------------

Anschluss: ∅ 14, DN 15 G 1/2 IG VE: 25, G: 0,02 kg/Stück	74 716 06 99
---	--------------

Anschluss: ∅ 16, DN 15 G 1/2 IG VE: 25, G: 0,02 kg/Stück	74 718 06 99
---	--------------

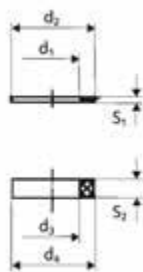
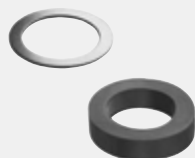
Anschluss: ∅ 16, DN 20 G 3/4 IG VE: 25, G: 0,03 kg/Stück	74 721 06 99
---	--------------

Anschluss: ∅ 18, DN 20 G 3/4 IG VE: 25, G: 0,03 kg/Stück	74 722 06 99
---	--------------



Montagehinweis:

- Flachdichtung verwenden.



DN	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	S ₁	S ₂
3/8" x 8	∅ 8,5	∅ 14,5	∅ 7,5	∅ 14,3	0,4	3,5
3/8" x 10	∅ 10,5	∅ 14,5	∅ 9,5	∅ 14,5	0,4	3,5
1/2" x 8	∅ 8,5	∅ 18,5	∅ 7,0	∅ 18,0	0,5	4,0
1/2" x 10	∅ 10,5	∅ 18,5	∅ 9,7	∅ 18,0	0,5	4,0
1/2" x 12	∅ 12,5	∅ 18,5	∅ 11,4	∅ 18,0	0,5	4,0
1/2" x 14	∅ 14,5	∅ 18,5	∅ 13,4	∅ 18,0	0,5	4,0
3/4" x 15	∅ 15,5	∅ 24,0	∅ 14,0	∅ 23,5	0,5	4,0
3/4" x 16	∅ 16,5	∅ 24,0	∅ 15,0	∅ 23,5	0,5	4,0

Quetschdichtung für Quetschverschraubung

Lieferumfang

- Gummiring
- Messing-Unterlegscheibe

Anschluss: ∅ 8, für Überwurfmutter DN 10 G 3/8 IG VE: 50, G: 0,001 kg/Stück	26 600 00 99
--	--------------

Anschluss: ∅ 10, für Überwurfmutter DN 10 G 3/8 IG VE: 50, G: 0,001 kg/Stück	26 602 00 99
---	--------------

Anschluss: ∅ 8, für Überwurfmutter DN 15 G 1/2 IG VE: 50, G: 0,002 kg/Stück	26 605 00 99
--	--------------

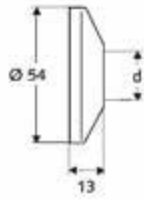
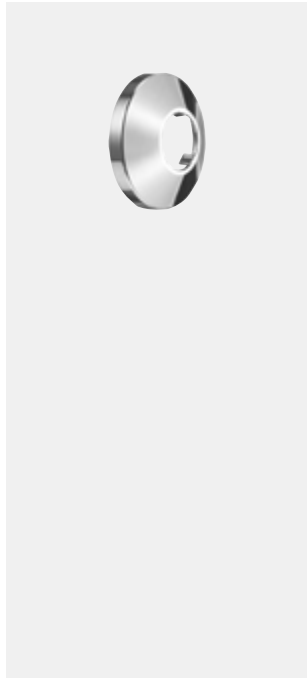
Anschluss: ∅ 10, für Überwurfmutter DN 15 G 1/2 IG VE: 50, G: 0,001 kg/Stück	26 607 00 99
---	--------------

Anschluss: ∅ 12, für Überwurfmutter DN 15 G 1/2 IG VE: 50, G: 0,001 kg/Stück	26 609 00 99
---	--------------

Anschluss: ∅ 14, für Überwurfmutter DN 15 G 1/2 IG VE: 50, G: 0,001 kg/Stück	26 611 00 99
---	--------------

Anschluss: ∅ 15, für Überwurfmutter DN 20 G 3/4 IG VE: 50, G: 0,002 kg/Stück	26 615 00 99
---	--------------

Anschluss: ∅ 16, für Überwurfmutter DN 20 G 3/4 IG VE: 50, G: 0,002 kg/Stück	26 616 00 99
---	--------------



DN	d
10 (3/8")	17
15 (1/2")	21

Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer

Standard-Schubrosette Ø 54 mm

Für Eckventile mit Schubschaft.

Technische Daten

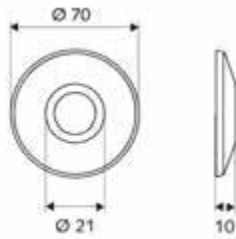
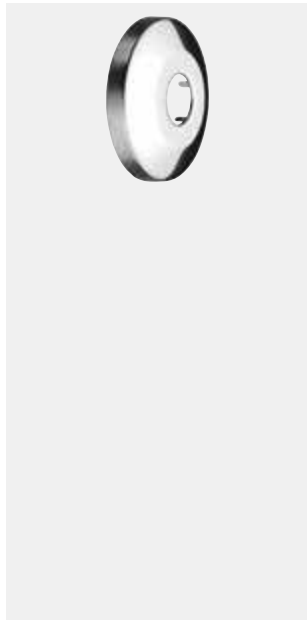
- Werkstoff: Messing
- Oberfläche: chrom

Anschluss: DN 10 G 3/8 AG
VE: 1, G: 0,008 kg/Stück

62 401 06 99

Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
VE: 1, G: 0,008 kg/Stück

62 402 06 99



Schubrosette Ø 70 mm

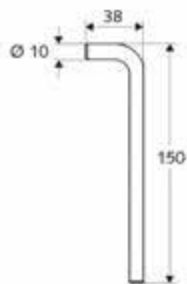
Für Eckventile DN 15 G 1/2 mit Schubschaft, zur Abdeckung größerer Wandöffnungen.

Technische Daten

- Werkstoff: Edelstahl

VE: 10, G: 0,02 kg/Stück

62 470 06 99



Montageschlüssel

Für die beschädigungsfreie Montage von Design-Eckventilen.

Technische Daten

- Oberfläche: galvanisch verzinkt

VE: 1, G: 0,10 kg/Stück

78 203 68 99



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
--------------------	--------------------	--	--

Kupferrohr in Ringform**Technische Daten**

- Oberfläche: chrom
- Länge: 5000 mm

Durchmesser: 8 mm VE: 1, G: 0,94 kg/Stück	48 740 06 99
--	--------------

Durchmesser: 10 mm VE: 1, G: 1,10 kg/Stück	48 741 06 99
---	--------------

Durchmesser: 12 mm VE: 1, G: 1,41 kg/Stück	48 742 06 99
---	--------------

**Kupferrohr Ø 8 mm**

Beiderseits glatt.

Technische Daten

- Werkstoff: Kupfer
- Oberfläche: chrom

Länge: 300 mm VE: 30, G: 0,04 kg/Stück	48 700 06 99
---	--------------

Länge: 500 mm VE: 30, G: 0,07 kg/Stück	48 702 06 99
---	--------------

Länge: 1000 mm VE: 30, G: 0,16 kg/Stück	48 707 06 99
--	--------------

**Kupferrohr Ø 10 mm**

Beiderseits glatt.

Technische Daten

- Oberfläche: chrom

Länge: 300 mm VE: 20, G: 0,06 kg/Stück	48 708 06 99
---	--------------

Länge: 500 mm VE: 20, G: 0,09 kg/Stück	48 710 06 99
---	--------------

Länge: 1000 mm VE: 20, G: 0,21 kg/Stück	48 715 06 99
--	--------------



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Kupferrohr Ø 10 mm**

Einerseits mit Bördel Ø 14 mm für G 3/8 Überwurfmutter, andererseits glatt.

Technische Daten

- Oberfläche: chrom

Länge: 300 mm
VE: 20, G: 0,05 kg/Stück

49 700 06 99

Länge: 500 mm
VE: 20, G: 0,10 kg/Stück

49 702 06 99

Länge: 1000 mm
VE: 20, G: 0,18 kg/Stück

49 707 06 99

**Kupferrohr Ø 10 mm**

Einerseits mit Bördel Ø 18 mm für G 1/2 Überwurfmutter, andererseits glatt.

Technische Daten

- Oberfläche: chrom

Länge: 300 mm
VE: 20, G: 0,06 kg/Stück

49 708 06 99

Länge: 500 mm
VE: 20, G: 0,09 kg/Stück

49 710 06 99

Länge: 1000 mm
VE: 20, G: 0,19 kg/Stück

49 715 06 99

**Kupferrohr Ø 10 mm**

Einerseits mit Bördel Ø 14 mm für G 3/8 Überwurfmutter, andererseits mit Bördel Ø 18 mm für G 1/2 Überwurfmutter.

Technische Daten

- Oberfläche: chrom

Länge: 300 mm
VE: 20, G: 0,06 kg/Stück

50 000 06 99

Länge: 400 mm
VE: 20, G: 0,08 kg/Stück

50 001 06 99

Länge: 500 mm
VE: 20, G: 0,10 kg/Stück

50 002 06 99

Länge: 600 mm
VE: 20, G: 0,12 kg/Stück

50 003 06 99

Länge: 700 mm
VE: 20, G: 0,14 kg/Stück

50 004 06 99

Länge: 800 mm
VE: 20, G: 0,16 kg/Stück

50 005 06 99

Länge: 1000 mm
VE: 20, G: 0,19 kg/Stück

50 007 06 99



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Kupferrohr \varnothing 10 mm**Einerseits mit Lötnippel \varnothing 18 mm für G 1/2 Überwurfmutter, andererseits glatt.**Technische Daten**

- Oberfläche: chrom

Länge: 500 mm
VE: 20, G: 0,11 kg/Stück

23 502 06 99

Länge: 1000 mm
VE: 20, G: 0,18 kg/Stück

23 507 06 99

**Kupferrohr \varnothing 12 mm**Einerseits mit Lötnippel \varnothing 18 mm für G 1/2 Überwurfmutter, andererseits glatt.**Technische Daten**

- Oberfläche: chrom

Länge: 500 mm
VE: 10, G: 0,14 kg/Stück

23 510 06 99

**Kupferrohr \varnothing 12 mm**Einerseits mit Lötnippel \varnothing 24 mm für G 3/4 Überwurfmutter, andererseits glatt.**Technische Daten**

- Oberfläche: chrom

Länge: 500 mm
VE: 10, G: 0,15 kg/Stück

23 518 06 99

Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Kupferrohr \varnothing 12 mm**Einerseits mit Bördel \varnothing 18 mm für G 1/2 Überwurfmutter, andererseits glatt.**Technische Daten**

- Oberfläche: chrom

Länge: 300 mm

VE: 10, G: 0,08 kg/Stück

49 716 06 99

Länge: 500 mm

VE: 10, G: 0,14 kg/Stück

49 718 06 99

Länge: 1000 mm

VE: 10, G: 0,24 kg/Stück

49 723 06 99

**Kupferrohr \varnothing 14 mm**Einerseits mit Bördel \varnothing 18 mm für G 1/2 Überwurfmutter, andererseits glatt.**Technische Daten**

- Oberfläche: chrom

Länge: 500 mm

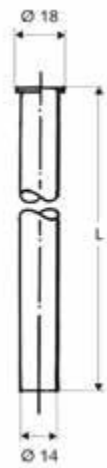
VE: 10, G: 0,16 kg/Stück

49 726 06 99

Länge: 1000 mm

VE: 10, G: 0,27 kg/Stück

49 731 06 99





Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Kupferrohr Ø 15 mm**

Einerseits mit Bördel Ø 18 mm für G 1/2 Überwurfmutter, andererseits glatt.

Technische Daten

- Oberfläche: chrom

Länge: 1000 mm
VE: 10, G: 0,30 kg/Stück

49 761 06 99

**Kupferrohr Ø 16 mm**

Einerseits mit Bördel Ø 18 mm für G 1/2 Überwurfmutter, andererseits glatt.

Technische Daten

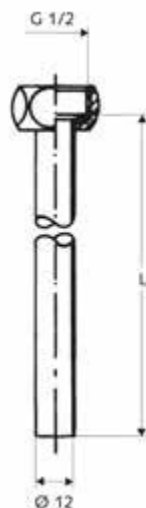
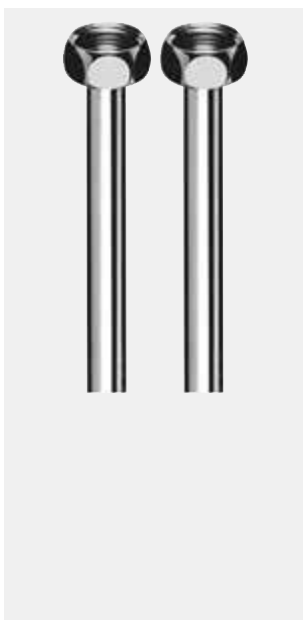
- Oberfläche: chrom

Länge: 500 mm
VE: 10, G: 0,17 kg/Stück

49 734 06 99

Länge: 1000 mm
VE: 10, G: 0,33 kg/Stück

49 739 06 99

**Kupferrohr-Anschluss-Set Ø 12 mm**

2 Kupferrohre, einerseits mit Bördel und G 1/2 Überwurfmutter inkl. Dichtring, andererseits glatt.

Technische Daten

- Oberfläche: chrom

Länge: 500 mm
VE: 1, G: 0,37/Set

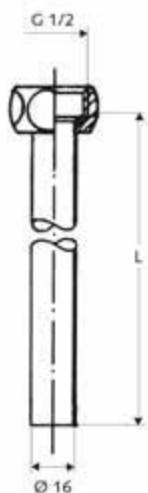
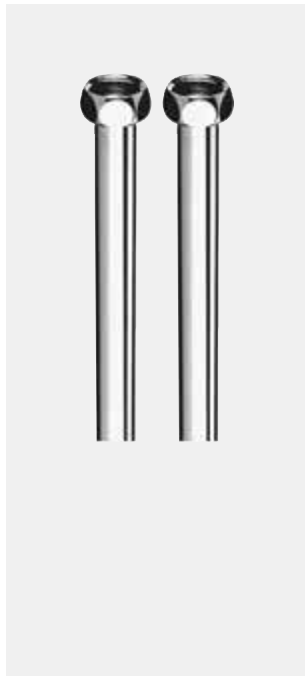
08 442 06 99

Länge: 1000 mm
VE: 1, G: 0,60/Set

08 445 06 99

**Hinweis**

- Für Elektrospanner.



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Kupferrohr Anschluss-Set Ø 16 mm**

2 Kupferrohre, einerseits mit Bördel und G 1/2 Überwurfmutter inkl. Dichtring, andererseits glatt.

Technische Daten

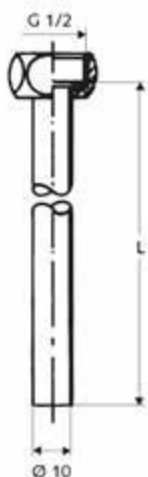
- Oberfläche: chrom

Länge: 500 mm
VE: 1, G: 0,44/Set

08 448 06 99

**Hinweis**

- Für Elektrospeicher.

**Kupferrohr-Garnitur PETIT Ø 10 mm**

Einerseits mit Bördel und G 1/2 Überwurfmutter inkl. Dichtring, andererseits glatt.

Technische Daten

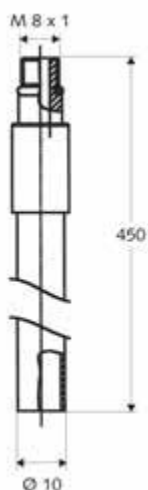
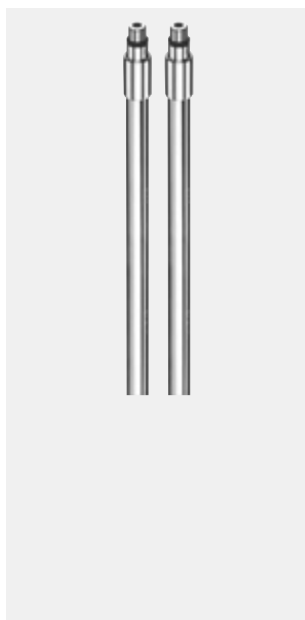
- Oberfläche: chrom

Länge: 300 mm
VE: 1, G: 0,08 kg/Stück

08 464 06 99

**Hinweis**

- Für den direkten Anschluss an SCHELL Selbstschluss-Standventile oder Eckventile.

**Armaturen-Anschluss-Set M 8 x 1**

2 Kupferrohre Ø 10 mm, einerseits Anschlussgewinde M8x1 inkl. Dichtung, andererseits glatt.

Technische Daten

- Oberfläche: chrom

Länge: 450 mm
VE: 1, G: 0,20/Set

08 480 06 99

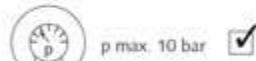
**Montagehinweis:**

- Für den direkten Anschluss an SCHELL Waschtisch-Armaturen PURIS, VENUS; CELIS, MODUS, PETIT HD-M, XERIS SC-M und SC-K



Zulassungen:

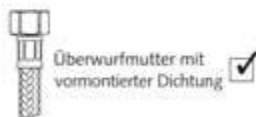
- KTW-A
- W 270
- W 543



Inliner HD-PE



Umflechtung Edelstahl



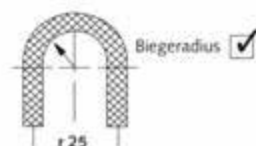
Überwurfmutter mit vormontierter Dichtung



Rohrstutzen mit Sicherheitsstufe



zugfeste Quetschverschraubung mit Messingkonus



Artikelbezeichnung	Bestell-Nummer		
--------------------	----------------	--	--

Flexible Schläuche Clean-Fix S

Mit Edelstahl-Drahtumflechtung DN 8

- I. Konus-Quetschverschraubung G 3/8 AG x Ø 10
- II. Überwurfmutter G 3/8 IG

<u>Länge 300 mm, chrom, VE 20, G: 0,09 kg/St.</u>	10 200 06 99
<u>Länge 500 mm, chrom, VE 20, G: 0,10 kg/St.</u>	10 201 06 99
<u>Länge 1000 mm, chrom, VE 20, G: 0,14 kg/St.</u>	10 202 06 99
<u>Länge 300 mm, lose verpackt, chrom, VE 50, G: 0,09 kg/St.</u>	10 200 06 30

- I. Konus-Quetschverschraubung G 3/8 AG x Ø 10
- II. Rohrstutzen Ø 10

<u>Länge 300 mm, chrom, VE 20, G: 0,07 kg/St.</u>	10 204 06 99
<u>Länge 400 mm, chrom, VE 20, G: 0,08 kg/St.</u>	10 205 06 99
<u>Länge 500 mm, chrom, VE 20, G: 0,10 kg/St.</u>	10 206 06 99
<u>Länge 1000 mm, chrom, VE 20, G: 0,13 kg/St.</u>	10 207 06 99
<u>Länge 300 mm, lose verpackt, chrom, VE 50, G: 0,07 kg/St.</u>	10 204 06 30
<u>Länge 500 mm, lose verpackt, chrom, VE 50, G: 0,09 kg/St.</u>	10 206 06 30

- I. Überwurfmutter G 3/8 IG, mit vormontierter Dichtung
- II. Rohrstutzen Ø 10

<u>Länge 300 mm, chrom, VE 20, G: 0,06 kg/St.</u>	10 210 06 99
<u>Länge 500 mm, chrom, VE 20, G: 0,07 kg/St.</u>	10 211 06 99
<u>Länge 1000 mm, chrom, VE 20, G: 0,12 kg/St.</u>	10 212 06 99

- I. Überwurfmutter G 1/2 IG, mit vormontierter Dichtung
- II. Rohrstutzen Ø 10

<u>Länge 300 mm, chrom, VE 20, G: 0,07 kg/St.</u>	10 213 06 99
<u>Länge 500 mm, chrom, VE 20, G: 0,09 kg/St.</u>	10 214 06 99

- I./II. Überwurfmutter G 3/8 IG, mit vormontierten Dichtungen

<u>Länge 300 mm, chrom, VE 20, G: 0,07 kg/St.</u>	10 215 06 99
<u>Länge 500 mm, chrom, VE 20, G: 0,09 kg/St.</u>	10 216 06 99
<u>Länge 1000 mm, chrom, VE 20, G: 0,13 kg/St.</u>	10 217 06 99

- I. Winkel mit Überwurfmutter G 3/8 IG, mit vormont. Dichtung
- II. Überwurfmutter G 3/8 IG, mit vormontierter Dichtung

<u>Länge 200 mm, lose verpackt, chrom, VE 20, G: 0,07 kg/St.</u>	10 218 06 30
<u>Länge 300 mm, lose verpackt, chrom, VE 20, G: 0,08 kg/St.</u>	10 219 06 30

- I. Überwurfmutter G 1/2 IG, mit vormontierter Dichtung
- II. Überwurfmutter G 3/8 IG, mit vormontierter Dichtung

<u>Länge 300 mm, chrom, VE 20, G: 0,08 kg/St.</u>	10 220 06 99
<u>Länge 500 mm, chrom, VE 20, G: 0,10 kg/St.</u>	10 221 06 99
<u>Länge 1000 mm, chrom, VE 20, G: 0,14 kg/St.</u>	10 222 06 99

- I./II. Überwurfmutter G 1/2 IG, mit vormontierten Dichtungen

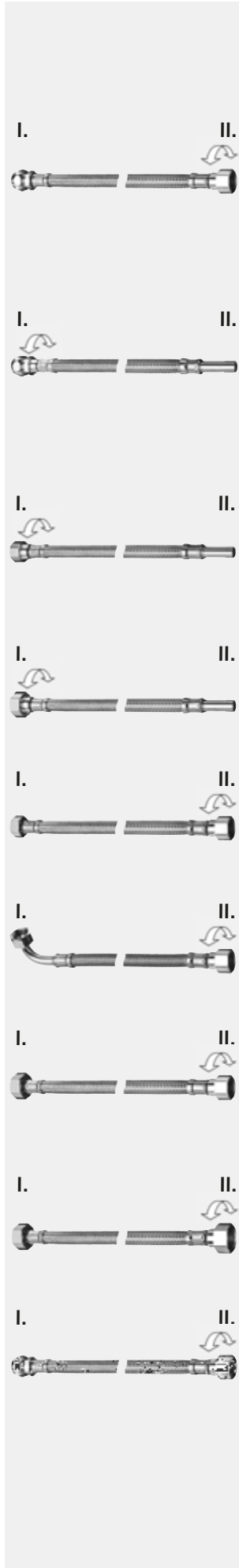
<u>Länge 300 mm, chrom, VE 20, G: 0,09 kg/St.</u>	10 223 06 99
<u>Länge 500 mm, chrom, VE 20, G: 0,12 kg/St.</u>	10 224 06 99
<u>Länge 1000 mm, chrom, VE 20, G: 0,14 kg/St.</u>	10 225 06 99

- I. Überwurfmutter G 1/2 IG, mit vormontierter Dichtung
- II. Außengewinde G 1/2 AG

<u>Länge 300 mm, chrom, VE 20, G: 0,09 kg/St.</u>	10 226 06 99
<u>Länge 500 mm, chrom, VE 20, G: 0,11 kg/St.</u>	10 227 06 99
<u>Länge 1000 mm, chrom, VE 20, G: 0,16 kg/St.</u>	10 228 06 99

- I. Überwurfmutter G 3/4 IG mit Plombier Vorrichtung und vormontierter Dichtung
- II. Quetschverschraubung G 3/8 AG x Ø 10

<u>Länge 300 mm, chrom, VE 20, G: 0,12 kg/St.</u>	10 229 06 99
---	--------------



Zulassungen:

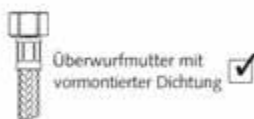
- KTW-A
- W 270
- W 543



Inliner HD-PE



Umflechtung Edelstahl



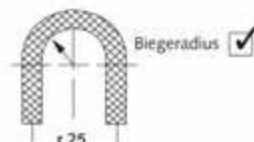
Überwurfmutter mit vormontierter Dichtung



Rohrstutzen mit Sicherheitsstufe



zugfeste Quetschverschraubung mit Messingkonus



Biegeradius

Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
--------------------	--------------------	--	--

Flexible Schläuche Clean-Flex S

Mit Edelstahl-Drahtumflechtung und einer drehbaren Anschluss-Verbindung

- I. Konus-Quetschverschraubung G 3/8 AG x Ø 10
- II. Überwurfmutter G 3/8 IG, mit vormontierter Dichtung

Länge 150 mm, chrom, VE 20, G: 0,08 kg/St.	10 325 06 99
Länge 300 mm, chrom, VE 20, G: 0,10 kg/St.	10 300 06 99
Länge 500 mm, chrom, VE 20, G: 0,14 kg/St.	10 301 06 99
Länge 300 mm, lose verpackt, chrom, VE 50, G: 0,08 kg/St.	10 300 06 30
Länge 500 mm, lose verpackt, chrom, VE 50, G: 0,11 kg/St.	10 301 06 30

- I. Konus-Quetschverschraubung G 3/8 AG x Ø 10
- II. Rohrstutzen Ø 10

Länge 150 mm, chrom, VE 20, G: 0,06 kg/St.	10 326 06 99
Länge 300 mm, chrom, VE 20, G: 0,09 kg/St.	10 306 06 99
Länge 500 mm, chrom, VE 20, G: 0,11 kg/St.	10 307 06 99
Länge 300 mm, lose verpackt, chrom, VE 50, G: 0,07 kg/St.	10 306 06 30
Länge 500 mm, lose verpackt, chrom, VE 50, G: 0,08 kg/St.	10 307 06 30

- I. Überwurfmutter G 3/8 IG, mit vormontierter Dichtung
- II. Rohrstutzen Ø 10

Länge 150 mm, chrom, VE 20, G: 0,06 kg/St.	10 327 06 99
Länge 300 mm, chrom, VE 20, G: 0,08 kg/St.	10 310 06 99
Länge 500 mm, chrom, VE 20, G: 0,10 kg/St.	10 311 06 99

- I. Überwurfmutter G 1/2 IG, mit vormontierter Dichtung
- II. Rohrstutzen Ø 10

Länge 300 mm, chrom, VE 20, G: 0,09 kg/St.	10 312 06 99
Länge 500 mm, chrom, VE 20, G: 0,11 kg/St.	10 313 06 99

- I./II. Überwurfmutter G 3/8 IG, mit vormontierten Dichtungen

Länge 150 mm, chrom, VE 20, G: 0,07 kg/St.	10 328 06 99
Länge 300 mm, chrom, VE 20, G: 0,09 kg/St.	10 314 06 99
Länge 500 mm, chrom, VE 20, G: 0,11 kg/St.	10 315 06 99

- I. Winkel mit Überwurfmutter G 3/8 IG, mit vormont. Dichtung
- II. Überwurfmutter G 3/8 IG, mit vormontierter Dichtung

Länge 200 mm, chrom, VE 20, G: 0,08 kg/St.	10 316 06 99
Länge 300 mm, chrom, VE 20, G: 0,09 kg/St.	10 317 06 99

- I. Überwurfmutter G 1/2 IG, mit vormontierter Dichtung
- II. Überwurfmutter G 3/8 IG, mit vormontierter Dichtung

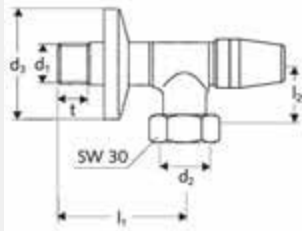
Länge 300 mm, chrom, VE 20, G: 0,10 kg/St.	10 318 06 99
Länge 500 mm, chrom, VE 20, G: 0,12 kg/St.	10 319 06 99

- I. Überwurfmutter G 1/2 IG, mit vormontierter Dichtung
- II. Überwurfmutter G 1/2 IG, mit vormontierter Dichtung

Länge 300 mm, chrom, VE 20, G: 0,11 kg/St.	10 320 06 99
Länge 500 mm, chrom, VE 20, G: 0,13 kg/St.	10 321 06 99

- I. Konus-Quetschverschraubung G 3/8 AG x Ø 8
- II. Überwurfmutter G 3/8 IG, mit vormontierter Dichtung

Länge 300 mm, chrom, VE 20, G: 0,10 kg/St.	10 304 06 99
Länge 500 mm, chrom, VE 20, G: 0,13 kg/St.	10 305 06 99



DN	d ₁	l ₁	t	d ₂	l ₂	SW	d ₃
15	G 1/2	80	20	G 3/4	38	30	54

Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer

Wasserzähler-Eckventil

Lieferumfang

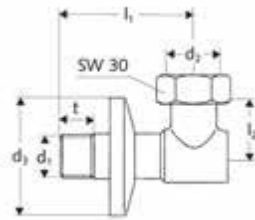
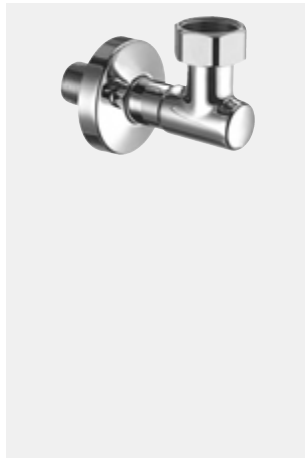
- Wasserzähler-Eckventil
- Überwurfmutter G 3/4 IG, mit PlombierVorrichtung
- Langer Schubschaft
- Schubrosette Ø 54 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 20 G 3/4 IG

VE: 25, G: 0,34 kg/Stück

10 100 06 99



DN	d ₁	l ₁	t
15	G 1/2	80	20

d ₂	l ₂ min.	l ₂ max.	SW	d ₃
G 3/4	34	44	30	54

Wasserzähler-Anschlussbogen

Mit verstellbarem Abgang.

Lieferumfang

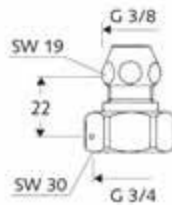
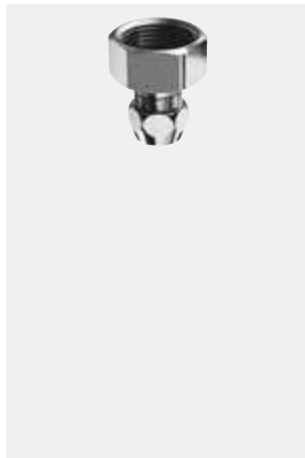
- Wasserzähler-Anschlussbogen
- Überwurfmutter G 3/4 IG, mit PlombierVorrichtung
- Langer Schubschaft
- Schubrosette Ø 54 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 20 G 3/4 IG

VE: 25, G: 0,26 kg/Stück

10 102 06 99



Wasserzähler-Verschraubung

Lieferumfang

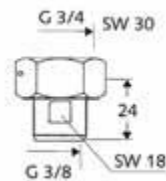
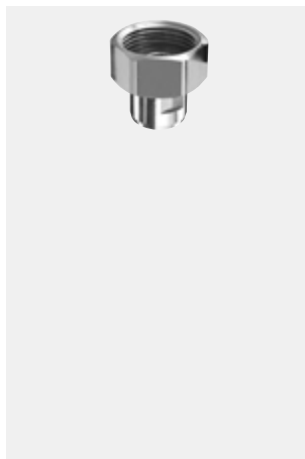
- Überwurfmutter G 3/4 IG, mit PlombierVorrichtung
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 20 G 3/4 IG, Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)

VE: 25, G: 0,08 kg/Stück

06 511 06 99



Wasserzähler-Verschraubung

Lieferumfang

- Überwurfmutter G 3/4 IG, mit PlombierVorrichtung

Technische DatenWerkstoff: Messing konform TrinkwV

- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 20 G 3/4 IG, DN 10 G 3/8 IG

VE: 25, G: 0,08 kg/Stück

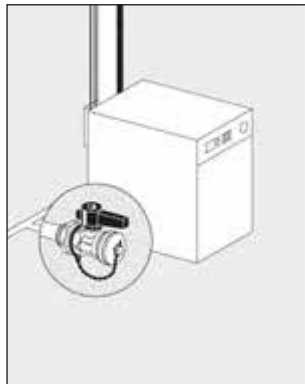
26 053 06 99

7 Heizungs-Armaturen

	Produktinformationen	370 - 371
72	Füll- und Entleerarmaturen	372 - 373
73	Heizkörperverschraubungen - Einzel-Anschlussventile für Ventilheizkörper	374 - 375 376
	- Doppel-Anschlussähne für Ventilheizkörper	377
74	Zubehör / Unterputzventile	378 - 379



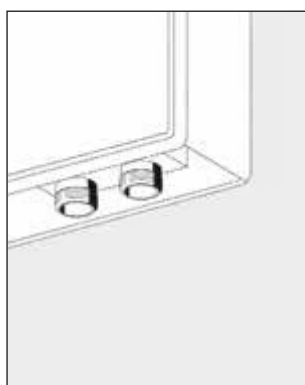
Doppel-Anschlusshahn für Ventilheizkörper



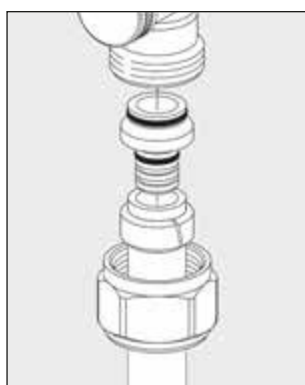
Einsatzzweck	SHELL Produkte	Seite
Füll- und Entleerventile für Heizungsanlagen	F + E Spindelventile F + E Kugelhähne F + E Küchenhähne	372 372 373




Einsatzzweck	SHELL Produkte	Seite
Anschluss von Kompaktheizkörper mit 1/2 IG	Heizkörperverschraubungen mit Gewindeanschluss	374 - 375



Einsatzzweck	SHELL Produkte	Seite
Anschluss von Ventilheizkörper mit 3/4 AG	Einzel-Anschlussventile Doppel-Anschlussähne	376 377
Herstellerauszug: • Baufa • Brötje • Brugmann • Buderus • De'Longhi • Kermi		



Einsatzzweck	SHELL Produkte	Seite
Zubehör	Klemmringverschraubungen, Heizkörper-Anschlussnippel, Steckschlüssel	378
Bad / Küche / Gewerbe Unterputzventile zur Absperrung einzelner Etagen und Nutzungseinheiten	 Unterputzventile	378 - 379

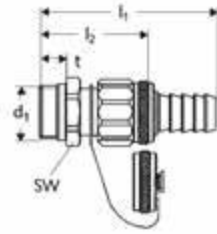
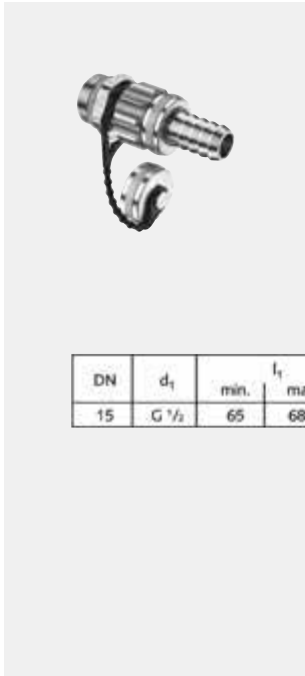


Technische Hinweise
Weitere Hinweise zur Montage und Wartung finden Sie in den SHELL Montageanleitungen beim jeweiligen Artikel unter www.schell.eu . Es gelten die SHELL „Allgemeinen Installationsbedingungen“.



Technische Hinweise

SHELL Heizkörperverschraubungen haben Abmessungen nach DIN 3842.



DN	d ₁	min.	l ₁ max.	min.	l ₂ max.	t	d ₂	SW
15	G 1/2	65	68,5	39	42,5	10,5	14,5	24



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
--------------------	--------------------	--	--

F + E-Spindelventil

Lieferumfang

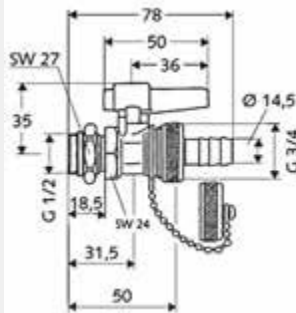
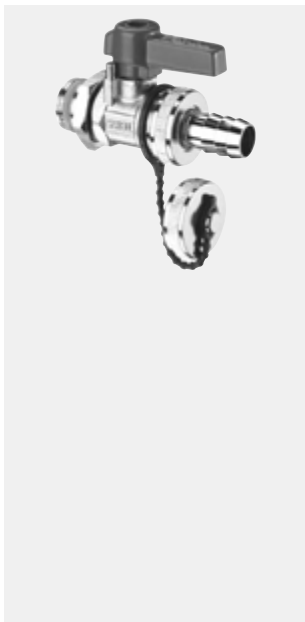
- Spindelventil
- Selbstdichtendes Anschlussgewinde (ASAG)
- Kappe mit Kette
- Schlauchverschraubung

Technische Daten

- Max. Betriebsdruck: 10 bar
- Max. Betriebstemperatur: 90 °C
- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG mit ASAG
- Abgang: Schlauchverschraubung Ø 14,5 mm (M 21 x 1,5)

Oberfläche: Messing VE: 50, G: 0,12 kg/Stück	13 932 00 99
--	---------------------

Oberfläche: mattchrom VE: 50, G: 0,12 kg/Stück	13 932 03 99
--	---------------------



F + E-Kugelhahn mit Hebelgriff

Nicht für Trinkwasser geeignet.

Lieferumfang

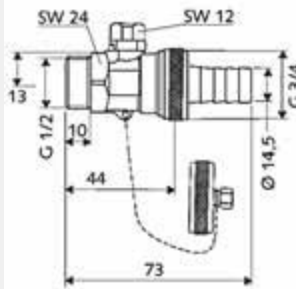
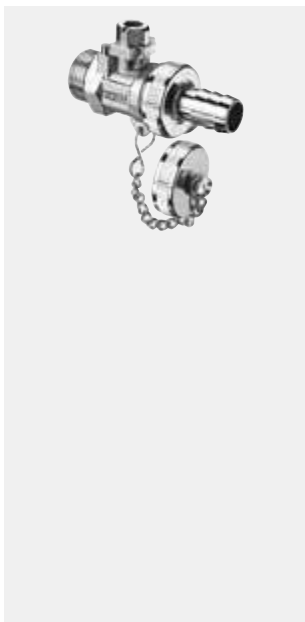
- Kugelhahn
- Hebelgriff
- Selbstdichtendes Anschlussgewinde (ASAG)
- Kontermutter
- Kappe mit Kette

Technische Daten

- Max. Betriebsdruck: 16 bar
- Max. Betriebstemperatur: 90 °C
- Werkstoff: Messing
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG mit ASAG
- Abgang: Schlauchverschraubung Ø 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG)

Oberfläche: Messing VE: 50, G: 0,21 kg/Stück	13 994 00 99
--	---------------------

Oberfläche: mattchrom VE: 50, G: 0,21 kg/Stück	13 994 03 99
--	---------------------



F + E-Kugelhahn

Nicht für Trinkwasser geeignet. Betätigung mit Kappe.

Lieferumfang

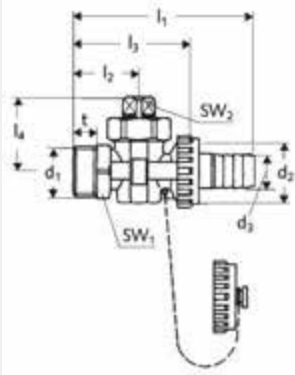
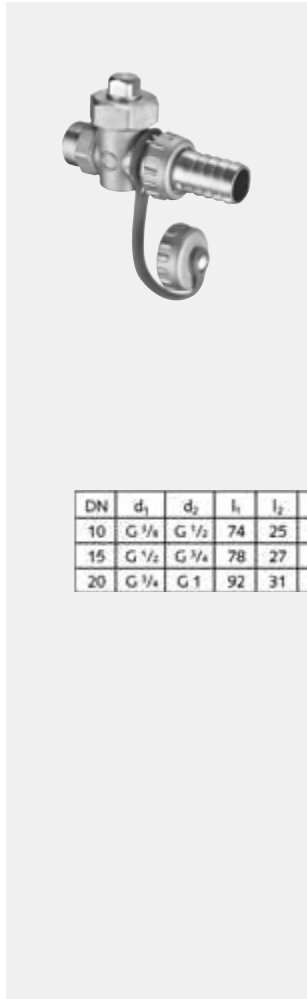
- Kugelhahn
- Kappe mit Kette
- Schlauchverschraubung

Technische Daten

- Max. Betriebsdruck: 16 bar
- Max. Betriebstemperatur: 90 °C
- Werkstoff: Messing

Oberfläche: Messing VE: 50, G: 0,17 kg/Stück	13 954 00 99
--	---------------------

Oberfläche: mattchrom VE: 50, G: 0,17 kg/Stück	13 954 03 99
--	---------------------



DN	d ₁	d ₂	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	t	d ₃	SW ₁	SW ₂
10	G 1/4	G 1/2	74	25	45	32	8,5	13,5	22	10
15	G 1/2	G 3/4	78	27	48	32	10	15	22	12
20	G 3/4	G 1	92	31	57	41	11	20,5	27	14

Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
--------------------	--------------------	--	--

F + E-Kükenhahn

Nicht für Trinkwasser geeignet.

Lieferumfang

- Kükenhahn
- Kappe mit Kette
- Schlauchverschraubung

Technische Daten

- Max. Betriebsdruck: 12,5 bar
- Max. Betriebstemperatur: 90 °C
- Werkstoff: Messing

Anschluss: DN 10 G 3/8 AG VE: 50, G: 0,12 kg/Stück	13 906 00 99
---	--------------

Anschluss: DN 15 G 1/2 AG VE: 50, G: 0,15 kg/Stück	13 907 00 99
---	--------------

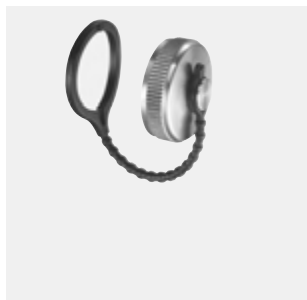
Anschluss: DN 20 G 3/4 AG VE: 10, G: 0,31 kg/Stück	13 908 00 99
---	--------------



Vierkant-Schlüssel

12 mm

VE: 1, G: 0,04 kg/Stück	78 207 00 99
-------------------------	--------------



Verschlusskappe mit Kette und Dichtscheibe

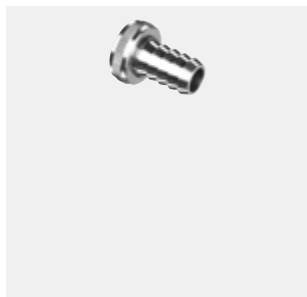
Zur Sicherung von Ventile/Armaturen.

Technische Daten

- Werkstoff: Messing, Kunststoff
- Oberfläche: Messing

Anschluss: G 3/4 IG VE: 25, G: 0,02 kg/Stück	25 801 00 99
---	--------------

Anschluss: G 1 IG VE: 25, G: 0,04 kg/Stück	25 802 00 99
---	--------------



Schlauchverschraubung

Technische Daten

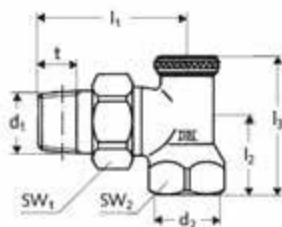
- Werkstoff: Messing
- Oberfläche: Messing
- Anschluss: M 21 x 1,5 IG

VE: 10, G: 0,02 kg/Stück	24 835 00 99
--------------------------	--------------



In Verbindung mit:

- F + E-Spindelventil 13 932 00 99 Seite 299, 372 oder
- F + E-Spindelventil 13 932 03 99 Seite 299, 372



DN	DIN 2999 d ₁	d ₂	l ₁	t	l ₂	l ₃	SW ₁	SW ₂
10	R 1/8	G 1/8	50	10,1	22	44	27	22
15	R 1/2	G 1/2	56	13,2	26	47	30	27
20	R 3/4	G 3/4	64,5	14,5	29	50	37	32

Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer

Heizkörperverschraubung

Gemäß DIN 3842 für Kompaktheizkörper. Eckform, absper-/regulierbar.

Lieferumfang

- Heizkörperverschraubung
- Überwurfmutter, gegläht

Technische Daten

- Max. Betriebsdruck: 10 bar
- Max. Betriebstemperatur: 90 °C
- Werkstoff: Messing
- Oberfläche: mattnickel

Anschluss: DN 10 G 3/8 IG, Abgang: DN 10 R 3/8 AG
mit Rändierung
VE: 50, G: 0,15 kg/Stück

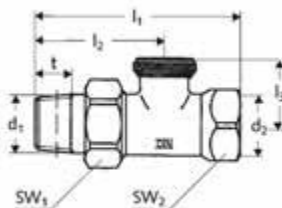
14 119 04 99

Anschluss: DN 15 G 1/2 IG, Abgang: DN 15 R 1/2 AG
mit Rändierung
VE: 50, G: 0,21 kg/Stück

14 120 04 99

Anschluss: DN 20 G 3/4 IG, Abgang: DN 20 R 3/4 AG
mit Rändierung
VE: 25, G: 0,29 kg/Stück

14 121 04 99



DN	DIN 2999 d ₁	d ₂	l ₁	l ₂	t	l ₃	SW ₁	SW ₂
10	R 1/8	G 1/8	73	47	10,1	28	27	22
15	R 1/2	G 1/2	79	51	13,2	28	30	27
20	R 3/4	G 3/4	90	56	14,5	28	37	32

Heizkörperverschraubung

Gemäß DIN 3842 für Kompaktheizkörper. Durchgangsform, absper-/regulierbar.

Lieferumfang

- Heizkörperverschraubung
- Überwurfmutter, gegläht

Technische Daten

- Max. Betriebsdruck: 10 bar
- Max. Betriebstemperatur: 90 °C
- Werkstoff: Messing
- Oberfläche: mattnickel

Anschluss: DN 10 G 3/8 IG, Abgang: DN 10 R 3/8 AG
mit Rändierung
VE: 50, G: 0,16 kg/Stück

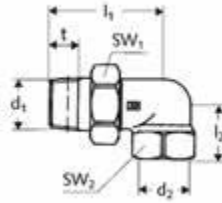
14 116 04 99

Anschluss: DN 15 G 1/2 IG, Abgang: DN 15 R 1/2 AG
mit Rändierung
VE: 50, G: 0,21 kg/Stück

14 117 04 99

Anschluss: DN 20 G 3/4 IG, Abgang: DN 20 R 3/4 AG
mit Rändierung
VE: 25, G: 0,33 kg/Stück

14 118 04 99



DN	DIN 2999 d ₁	d ₂	l ₁	t	l ₂	SW ₁	SW ₂
15	R 1/2	G 1/2	54	13,2	26	30	27
20	R 3/4	G 3/4	62,5	14,5	30	37	32
25	R 1	G 1	72	16,8	34	46	41

Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer

Heizkörperverschraubung

Gemäß DIN 3842 für Kompaktheizkörper. Eckform.

Lieferumfang

- Heizkörperverschraubung
- Überwurfmutter, gegläht

Technische Daten

- Max. Betriebsdruck: 10 bar
- Max. Betriebstemperatur: 90 °C
- Werkstoff: Messing
- Oberfläche: Messing

Anschluss: DN 15 G 1/2 IG, Abgang: DN 15 R 1/2 AG
mit Rändierung
VE: 50, G: 0,16 kg/Stück

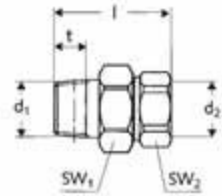
14 106 00 99

Anschluss: DN 20 G 3/4 IG, Abgang: DN 20 R 3/4 AG
mit Rändierung
VE: 25, G: 0,25 kg/Stück

14 107 00 99

Anschluss: DN 25 G 1 IG, Abgang: DN 25 R 1 AG
mit Rändierung
VE: 25, G: 0,43 kg/Stück

14 108 00 99



DN	DIN 2999 d ₁	d ₂	l	t	SW ₁	SW ₂
15	R 1/2	G 1/2	51,5	13,2	30	27
20	R 3/4	G 3/4	57,5	14,5	37	32
25	R 1	G 1	64,5	16,8	46	41
32	R 1 1/4	G 1 1/4	74	19,1	52	50

Heizkörperverschraubung

Gemäß DIN 3842 für Kompaktheizkörper. Durchgangsform.

Lieferumfang

- Heizkörperverschraubung
- Überwurfmutter, gegläht

Technische Daten

- Max. Betriebsdruck: 10 bar
- Max. Betriebstemperatur: 90 °C
- Werkstoff: Messing

Anschluss: DN 15 G 1/2 IG, Abgang: DN 15 R 1/2 AG
mit Rändierung
VE: 50, G: 0,13 kg/Stück

14 101 00 99

Anschluss: DN 20 G 3/4 IG, Abgang: DN 20 R 3/4 AG
mit Rändierung
VE: 25, G: 0,19 kg/Stück

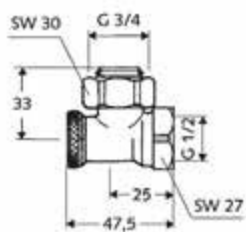
14 102 00 99

Anschluss: DN 25 G 1 IG, Abgang: DN 25 R 1 AG
mit Rändierung
VE: 25, G: 0,34 kg/Stück

14 103 00 99

Anschluss: DN 32 G 1 1/4 IG, Abgang: DN 32 R 1 1/4 AG
mit Rändierung
VE: 10, G: 0,45 kg/Stück

14 104 00 99



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Einzel-Anschlussventil**

Für Ventilheizkörper mit Anschluss G 3/4 AG. Eckform, absper-/regulierbar.

Lieferumfang

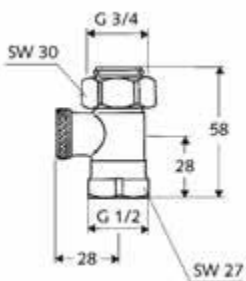
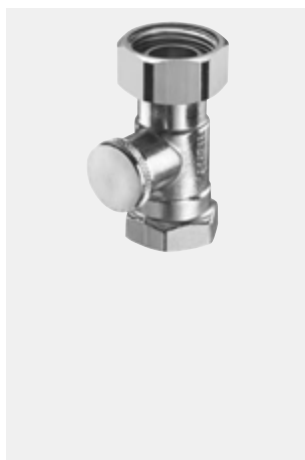
- Anschlussventil
- Überwurfmutter, geblüht
- Kalotte mit O-Ring

Technische Daten

- Max. Betriebsdruck: 10 bar
- Max. Betriebstemperatur: 90 °C
- Werkstoff: Messing
- Oberfläche: mattnickel

Anschluss: DN 15 G 1/2 IG, Abgang: DN 20 G 3/4 IG
VE: 1, G: 0,17 kg/Stück

14 182 04 99

**Einzel-Anschlussventil**

Für Ventilheizkörper mit Anschluss G 3/4 AG. Durchgangsform, absper-/regulierbar.

Lieferumfang

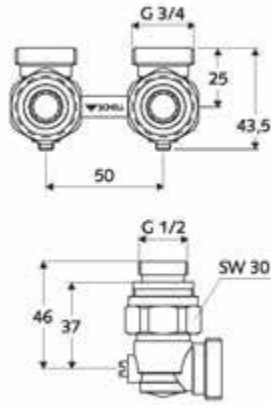
- Anschlussventil
- Überwurfmutter, geblüht
- Kalotte mit O-Ring

Technische Daten

- Max. Betriebsdruck: 10 bar
- Max. Betriebstemperatur: 90 °C
- Werkstoff: Messing
- Oberfläche: mattnickel

Anschluss: DN 15 G 1/2 IG, Abgang: DN 20 G 3/4 IG
VE: 1, G: 0,19 kg/Stück

14 178 04 99



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer

Doppel-Anschlusshahn

Für Ventilheizkörper mit Anschlüssen G 1/2 IG oder Euro-Konus G 3/4 AG. Eckform, absperierbar.

Lieferumfang

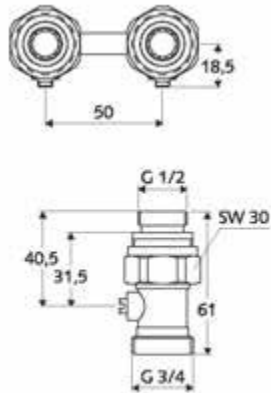
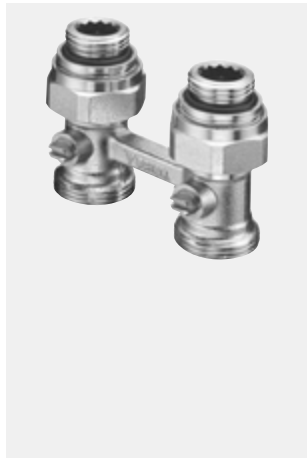
- Doppel-Anschlusshahn
- 2 Reduziernippel G 3/4 AG x G 1/2 AG mit Dichtring (Heizkörperanschlüsse)

Technische Daten

- Max. Betriebsdruck: 10 bar
- Max. Betriebstemperatur: 90 °C
- Werkstoff: Messing
- Oberfläche: mattnickel
- Anschluss: 2x DN 15 G 3/4 AG
- Abgang: 2x DN 15 G 1/2 AG (G 3/4 IG)

VE: 1, G: 0,31 kg/Stück

14 200 04 99



Doppel-Anschlusshahn

Für Ventilheizkörper mit Anschlüssen G 1/2 IG oder Euro-Konus G 3/4 AG. Durchgangsform, absperierbar.

Lieferumfang

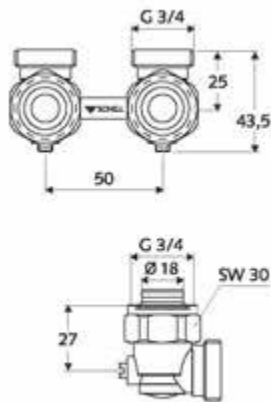
- Doppel-Anschlusshahn
- 2 Reduziernippel G 3/4 AG x G 1/2 AG mit Dichtring (Heizkörperanschlüsse)

Technische Daten

- Max. Betriebsdruck: 10 bar
- Max. Betriebstemperatur: 90 °C
- Werkstoff: Messing
- Oberfläche: mattnickel
- Anschluss: 2x DN 15 G 3/4 AG
- Abgang: 2x DN 15 G 1/2 AG (G 3/4 IG)

VE: 1, G: 0,28 kg/Stück

14 201 04 99



Doppel-Anschlusshahn

Für Ventilheizkörper mit Anschlüssen Euro-Konus G 3/4 AG. Eckform, absperierbar.

Lieferumfang

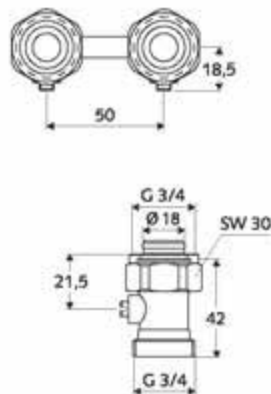
- Doppel-Anschlusshahn
- 2 Konusadapter G 3/4 IG (Heizkörperanschlüsse)

Technische Daten

- Max. Betriebsdruck: 10 bar
- Max. Betriebstemperatur: 90 °C
- Werkstoff: Messing
- Oberfläche: mattnickel
- Anschluss: 2x DN 15 G 3/4 AG
- Abgang: 2x DN 15 G 3/4 IG

VE: 1, G: 0,25 kg/Stück

14 202 04 99



Doppel-Anschlusshahn

Für Ventilheizkörper mit Anschlüssen Euro-Konus G 3/4 AG. Durchgangsform, absperierbar.

Lieferumfang

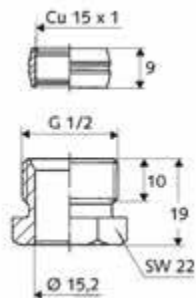
- Doppel-Anschlusshahn
- 2 Konusadapter G 3/4 IG (Heizkörperanschlüsse)

Technische Daten

- Max. Betriebsdruck: 10 bar
- Max. Betriebstemperatur: 90 °C
- Werkstoff: Messing
- Oberfläche: mattnickel
- Anschluss: 2x DN 15 G 3/4 AG
- Abgang: 2x DN 15 G 3/4 IG

VE: 1, G: 0,24 kg/Stück

14 203 04 99



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Klemmringverschraubung DN 15**

Zum Anschluss von Kupferrohr 15 mm an alle SCHELL Heizkörperarmaturen mit G 1/2 IG.

Lieferumfang

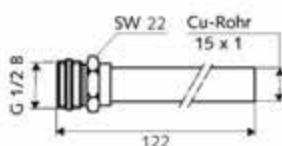
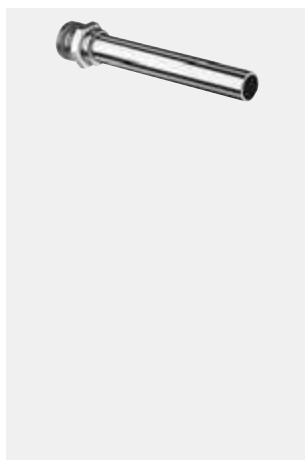
- Klemmringverschraubung
- Stützhülse

Technische Daten

- Werkstoff: Gewindenippel Messing
- Oberfläche: mattnickel
- Anschluss: G 1/2 AG

VE: 10, G: 0,03 kg/Stück

26 576 04 99

**Heizkörper-Anschlussnippel**

Zum Anschluss an Heizkörperventile.

Lieferumfang

- Anschlussnippel
- Selbstdichtendes Anschlussgewinde (ASAG easy)

Technische Daten

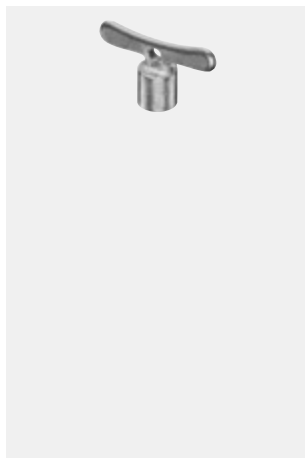
- Werkstoff: Rohr Kupfer; Gewindenippel Messing
- Max. Betriebstemperatur: 90 °C
- Oberfläche: mattchrom
- Länge: 120 mm
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: Ø 15 x 1 mm

VE: 10, G: 0,08 kg/Stück

16 540 03 99

**Notwendige zugehörige Artikel:**

- Klemmringverschraubung DN 15 26 576 04 99 Seite 378

**Steckschlüssel****Technische Daten**

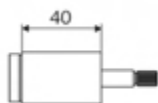
- Werkstoff: Zinkdruckguss
- Oberfläche: mattchrom

Schlüsselweite 4-kant: 5 mm
VE: 1, G: 0,006 kg/Stück

78 217 03 99

Schlüsselweite 4-kant: 6 mm
VE: 1, G: 0,01 kg/Stück

78 218 03 99

**Verlängerungsset für Unterputz-Ventile**

Verlängerung 40 mm, nichtsteigende Spindel.

Technische Daten

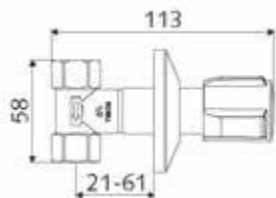
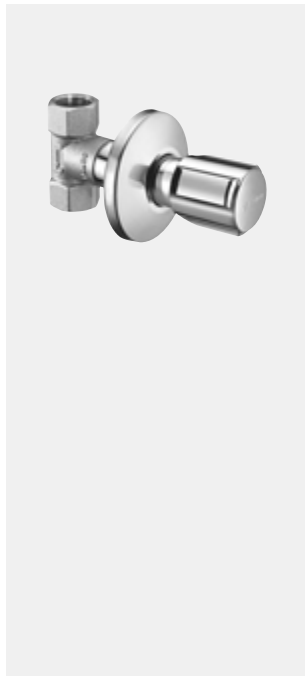
- Werkstoff: Messing
- Oberfläche: chrom

VE: 1, G: 0,10 kg/Stück

22 240 00 99

**Empfohlene zugehörige Artikel:**

- Unterputzventil DN 15 19 114 06 99 Seite 300, 379 oder
- Unterputzventil DN 20 19 115 06 99 Seite 300, 379 oder
- Unterputzventil DN 25 19 116 06 99 Seite 300, 379



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Unterputzventil DN 15**

Mit Absperr- und Regulierfunktion.

Lieferumfang

- Unterputz-Spindelventil
- COMFORT-Griff
- Nichtsteigendes Oberteil
- Schubschaft, • Wartungsfreie Spindelabdichtung
- Bauschutzkappe
- Schubrosette Ø 65 mm

Technische Daten

- Max. Betriebsdruck: 10 bar, • Max. Betriebstemperatur: 85 °C
- Werkstoff: Messing konform TrinkwV, • Oberfläche: chrom
- Einbautiefe: 0 - 40 mm
- Anschluss: DN 15 G 1/2 IG, • Abgang: DN 15 G 1/2 IG
- Zertifikate: P-IX 28893/II
- Geräuschklasse: II

VE: 1, G: 0,35 kg/Stück

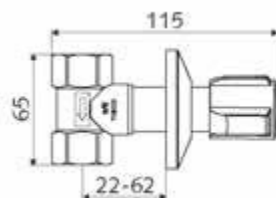
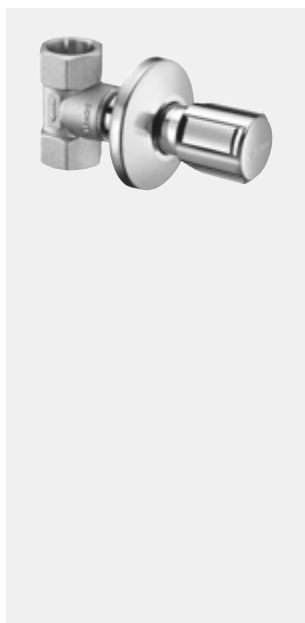
19 114 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel:**

- Verlängerungsset für Unterputz-Ventile 22 240 00 99 Seite 301, 378

**Hinweis**

- Temperaturbeständig gemäß EN 1213.
- Auch für Heizungsinstallationen geeignet.

**Unterputzventil DN 20**

Mit Absperr- und Regulierfunktion.

Lieferumfang

- Unterputz-Spindelventil
- COMFORT-Griff
- Nichtsteigendes Oberteil
- Schubschaft, • Wartungsfreie Spindelabdichtung
- Bauschutzkappe
- Schubrosette Ø 65 mm

Technische Daten

- Max. Betriebsdruck: 10 bar, • Max. Betriebstemperatur: 85 °C
- Werkstoff: Messing konform TrinkwV, • Oberfläche: chrom
- Einbautiefe: 0 - 40 mm
- Anschluss: DN 15 G 1/2 IG, • Abgang: DN 15 G 1/2 IG
- Zertifikate: P-IX 28893/II
- Geräuschklasse: II

VE: 1, G: 0,46 kg/Stück

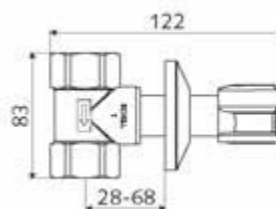
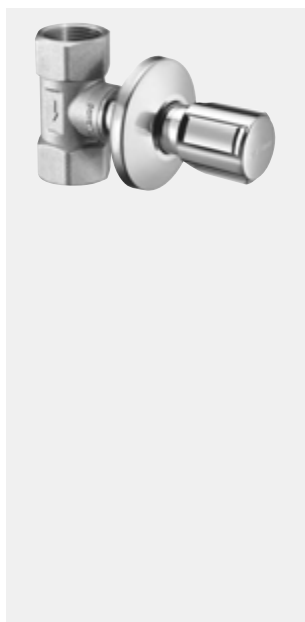
19 115 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel:**

- Verlängerungsset für Unterputz-Ventile 22 240 00 99 Seite 301, 378

**Hinweis**

- Temperaturbeständig gemäß EN 1213.
- Auch für Heizungsinstallationen geeignet.

**Unterputzventil DN 25**

Mit Absperr- und Regulierfunktion.

Lieferumfang

- Unterputz-Spindelventil
- COMFORT-Griff
- Nichtsteigendes Oberteil
- Schubschaft, • Wartungsfreie Spindelabdichtung
- Bauschutzkappe
- Schubrosette Ø 65 mm

Technische Daten

- Max. Betriebsdruck: 10 bar, • Max. Betriebstemperatur: 85 °C
- Werkstoff: Messing konform TrinkwV, • Oberfläche: chrom
- Einbautiefe: 0 - 40 mm
- Anschluss: DN 25 G 1 IG, • Abgang: DN 25 G 1 IG
- Zertifikate: P-IX 28893/II
- Geräuschklasse: II

VE: 1, G: 0,66 kg/Stück

19 116 06 99

**Empfohlene zugehörige Artikel:**

- Verlängerungsset für Unterputz-Ventile 22 240 00 99 Seite 301, 378

**Hinweis**

- Temperaturbeständig gemäß EN 1213.
- Auch für Heizungsinstallationen geeignet.

Bestell- nummer	PG*	RG*	Seite	GTIN-Code	Bestell- nummer	PG*	RG*	Seite	GTIN-Code	Bestell- nummer	PG*	RG*	Seite	GTIN-Code
00 904 00 99	29	290	478	4021163164022	01 592 06 99	19	990	430	4021163159707	03 285 06 99	29	990	465	4021163151978
00 907 00 99	29	990	460	4021163161168	01 593 06 99	19	990	429	4021163159745	03 285 15 99	29	990	465	4021163151992
00 908 00 99	29	990	460	4021163161175	01 597 00 99	19	990	391	4021163162134	03 285 64 99	29	990	465	4021163151985
00 910 00 99	19	990	388	4021163163254	01 845 06 99	13	190	445	4021163155587	10 249 06 99	29	990	464	4021163153576
00 918 00 99	19	990	416	4021163166668	01 847 06 99	13	190	445	4021163162882	10 250 06 99	19	990	402	4021163160192
00 922 06 99	19	990	447	4021163169379	01 875 00 99	13	190	429	4021163149794	10 257 06 99	19	990	389	4021163163230
00 923 00 99	19	990	396	4021163168907	01 925 00 99	19	990	415	4021163160086	10 258 06 99	19	990	388	4021163163223
00 924 00 99	19	990	405	4021163169201	01 948 06 99	19	990	409	4021163165203	10 266 06 99	19	990	397	4021163169171
00 925 00 99	19	990	397	4021163169126	01 948 28 99	19	990	409	4021163165197	10 267 06 99	19	990	397	4021163169157
01 019 00 99	19	990	480	4021163165951	01 949 06 99	19	990	409	4021163165180	21 700 00 99	19	990	392	4021163161113
01 020 00 99	19	990	480	4021163165944	01 949 28 99	19	990	409	4021163165173	21 701 00 99	19	990	391	4021163162189
01 021 06 99	29	990	486	4021163166057	02 004 00 99	19	990	408	4021163150940	21 702 00 99	19	990	391	4021163162172
01 022 00 99	19	990	390	4021163166071	02 005 00 99	19	990	408	4021163150957	21 703 00 99	19	990	391	4021163164046
01 023 00 99	19	990	390	4021163166064	02 007 00 99	19	990	419	4021163151732	21 704 00 99	19	990	391	4021163164039
01 024 00 99	19	990	390	4021163166088	02 102 06 99	19	990	403	4021163137873	21 705 00 99	19	990	409	4021163165210
01 025 00 99	19	990	390	4021163166095	02 103 06 99	19	990	403	4021163137866	21 706 00 99	19	990	409	4021163165234
01 224 00 99	29	990	456	4021163138702	02 104 00 99	19	990	403	4021163137859	21 707 00 99	19	990	409	4021163165241
01 301 06 99	19	990	398	4021163151961	02 116 06 99	19	990	400	4021163141863	21 853 06 99	19	990	449	4021163168891
01 303 06 99	19	990	428	4021163156898	02 121 06 99	19	990	391	4021163143874	22 145 00 99	39	990	494	4021163138740
01 312 00 99	19	990	390	4021163136524	02 129 06 99	19	990	400	4021163147278	22 146 00 99	39	990	494	4021163138764
01 313 00 99	19	990	390	4021163136500	02 134 06 99	19	990	400	4021163148251	22 148 00 99	29	990	474	4021163142082
01 315 06 99	13	190	391	4021163159158	02 135 06 99	19	990	400	4021163149364	22 165 00 99	19	990	405	4021163157918
01 316 00 99	19	990	391	4021163161106	02 144 06 99	19	990	404	4021163156805	22 168 00 99	19	990	412	4021163159998
01 319 00 99	29	990	485	4021163127706	02 145 06 99	19	990	405	4021163156799	22 234 00 99	39	990	492	4021163158625
01 381 06 99	19	990	390	4021163135213	02 152 06 99	19	990	402	4021163161854	22 235 00 99	39	990	492	4021163158649
01 382 06 99	19	990	390	4021163135220	02 160 06 99	19	990	399	4021163162356	22 236 00 99	39	990	493	4021163158632
01 383 00 99	19	990	390	4021163135237	02 161 00 99	19	990	388	4021163162363	22 237 00 99	39	990	495	4021163163476
01 418 00 99	29	990	456	4021163142471	03 048 00 99	29	990	462	4021163153590	22 238 00 99	39	990	495	4021163163483
01 442 00 99	29	990	408	4021163140361	03 049 00 99	29	990	462	4021163153583	22 239 00 99	39	990	495	4021163163490
01 451 00 99	19	990	390	4021163140316	03 080 00 99	29	990	466	4021163162301	23 036 06 99	29	990	474	4021163140286
01 456 06 99	29	990	486	4021163140293	03 081 00 99	29	990	466	4021163162318	23 042 06 99	29	990	472	4021163143669
01 458 00 99	29	990	485	4021163140538	03 082 00 99	29	990	466	4021163162325	23 043 06 99	29	990	471	4021163143652
01 468 00 99	20	990	456	4021163142280	03 083 00 99	29	990	466	4021163162349	23 046 06 99	29	990	469	4021163143584
01 489 00 99	19	990	447	4021163169386	03 084 00 99	29	990	466	4021163162332	23 047 06 99	29	990	470	4021163143607
01 504 00 99	29	990	485	4021163150902	03 128 00 99	29	990	467	4021163166835	23 050 06 99	29	990	489	4021163143744
01 513 00 99	19	990	425	4021163151114	03 129 00 99	29	990	467	4021163166828	23 068 06 99	19	990	436	4021163151589
01 519 00 99	19	990	392	4021163151176	03 132 00 99	29	990	467	4021163166811	23 069 06 99	19	990	418	4021163151565
01 521 06 99	19	990	392	4021163151169	03 133 00 99	29	990	467	4021163166804	23 073 06 99	29	990	470	4021163150865
01 522 00 99	19	990	398	4021163151954	03 134 00 99	29	990	467	4021163166798	23 074 06 99	19	990	419	4021163151374
01 524 00 99	22	990	483	4021163151954	03 135 00 99	29	990	467	4021163166781	23 077 06 99	29	990	479	4021163152395
01 525 00 99	29	990	483	4021163155204	03 137 00 99	29	990	468	4021163166774	23 077 15 99	29	990	479	4021163152371
01 526 00 99	29	990	483	4021163155228	03 138 00 99	29	990	468	4021163166767	23 079 28 99	29	990	479	4021163152388
01 527 00 99	29	990	483	4021163155198	03 141 00 99	29	990	467	4021163166743	23 080 28 99	22	990	482	4021163151930
01 528 00 99	29	990	483	4021163155181	03 204 06 99	29	990	457	4021163101911	23 082 06 99	19	990	439	4021163156881
01 529 00 99	22	990	483	4021163155211	03 262 06 99	29	990	465	4021163147490	23 088 06 99	29	990	459	4021163161144
01 530 00 99	29	990	482	4021163155174	03 262 12 99	29	990	465	4021163147506	23 088 15 99	29	990	459	4021163161151
01 544 00 99	19	990	394	4021163155532	03 262 28 99	29	990	465	4021163147599	23 103 06 99	19	990	415	4021163159981
01 557 00 99	13	190	393	4021163157222	03 263 06 99	29	990	465	4021163147513	23 104 06 99	19	990	415	4021163160000
01 589 06 99	19	990	415	4021163159738	03 263 12 99	29	990	465	4021163147520	23 107 06 99	19	990	399	4021163162387
01 590 06 99	19	990	453	4021163159721	03 273 00 99	29	990	464	4021163148619	23 108 06 99	19	990	399	4021163162370
01 591 06 99	19	990	438	4021163159714	03 276 00 99	29	990	464	4021163149111	23 109 06 99	19	990	415	4021163163827

Bestell- nummer	PG*	RG*	Seite	GTIN-Code	Bestell- nummer	PG*	RG*	Seite	GTIN-Code	Bestell- nummer	PG*	RG*	Seite	GTIN-Code
23 111 06 99	19	990	447	4021163168877	28 518 00 99	19	990	391	4021163156928	29 677 00 99	19	990	415	4021163160017
23 301 00 99	29	990	474	4021163142099	28 629 06 99	39	990	494	4021163138726	29 678 06 99	19	990	415	4021163160024
23 767 06 99	29	990	469	4021163143645	28 632 06 99	39	990	494	4021163138757	29 679 00 99	19	990	453	4021163160031
23 768 06 99	29	990	487	4021163143720	28 918 06 99	19	990	398	4021163155495	29 680 06 99	19	990	413	4021163160048
24 746 06 99	19	990	409	4021163151244	28 919 06 99	19	990	390	4021163154139	29 681 00 99	19	990	453	4021163160079
24 747 06 99	19	990	409	4021163151251	28 922 06 99	19	990	390	4021163160857	29 682 06 99	19	990	431	4021163160642
24 748 06 99	19	990	409	4021163151268	28 931 00 99	19	990	396	4021163169072	29 684 00 99	19	990	415	4021163161380
24 765 06 99	19	990	413	4021163161359	28 932 00 99	19	990	396	4021163169065	29 685 00 99	19	990	413	4021163161373
24 766 06 99	19	990	413	4021163161342	28 933 00 99	19	990	396	4021163169041	29 686 06 99	19	990	413	4021163161397
24 767 06 99	19	990	413	4021163161335	28 934 00 99	19	990	406	4021163169089	29 687 00 99	19	990	413	4021163161403
24 768 06 99	19	990	413	4021163161328	28 935 00 99	19	990	406	4021163169096	29 688 06 99	19	990	415	4021163161410
25 036 00 99	29	990	461	4021163157284	29 197 00 99	19	990	447	4021163166903	29 689 00 99	19	990	389	4021163163186
25 037 00 99	29	990	461	4021163157291	29 213 06 99	19	990	449	4021163168372	29 690 00 99	19	990	389	4021163163155
25 231 06 99	19	990	411	4021163158526	29 300 00 99	29	990	473	4021163116991	29 691 00 99	19	990	389	4021163163162
25 231 28 99	19	990	411	4021163158519	29 317 06 99	29	990	487	4021163117066	29 692 00 99	19	990	389	4021163163179
25 232 06 99	19	990	435	4021163158502	29 407 00 99	29	990	457	4021163102284	29 693 00 99	19	990	389	4021163163193
25 232 28 99	19	990	435	4021163158496	29 416 00 99	29	990	484	4021163102291	29 694 00 99	19	990	388	4021163163209
25 233 06 99	19	990	433	4021163158489	29 420 00 99	29	990	473	4021163132298	29 695 00 99	19	990	389	4021163163216
25 233 28 99	19	990	433	4021163158472	29 421 06 99	29	990	473	4021163132427	29 697 00 99	19	990	447	4021163166934
25 234 06 99	19	990	425	4021163158465	29 479 00 99	29	990	470	4021163143614	29 698 00 99	20	990	468	4021163163520
25 234 28 99	19	990	425	4021163158458	29 490 00 99	29	990	469	4021163143591	29 699 00 99	20	990	468	4021163163513
25 235 06 99	19	990	427	4021163158441	29 492 00 99	29	990	488	4021163143935	29 700 00 99	19	990	388	4021163163728
25 235 28 99	19	990	427	4021163158434	29 493 00 99	29	990	489	4021163143690	29 701 06 99	19	990	388	4021163163735
25 661 06 99	29	990	460	4021163157277	29 517 06 99	19	990	411	4021163151213	29 707 00 99	19	990	417	4021163166644
25 677 00 99	29	990	461	4021163167344	29 518 00 99	19	990	428	4021163144055	29 708 00 99	19	990	417	4021163166637
25 678 00 99	29	990	461	4021163167337	29 519 00 99	19	990	429	4021163144062	29 709 00 99	19	990	417	4021163166620
25 815 06 99	29	990	473	4021163115390	29 521 00 99	19	990	429	4021163144079	29 715 00 99	19	990	451	4021163167030
25 838 06 99	19	990	395	4021163155518	29 522 06 99	19	990	424	4021163144086	29 730 00 99	19	990	407	4021163168563
25 880 28 99	29	990	461	4021163157260	29 523 06 99	19	990	432	4021163151220	29 733 00 99	19	990	399	4021163169416
25 881 28 99	29	990	461	4021163157246	29 524 00 99	19	990	424	4021163144109	29 735 00 99	19	990	432	4021163169423
25 883 06 99	19	990	401	4021163159370	29 545 06 99	19	990	411	4021163150933	29 736 00 99	19	990	399	4021163169430
25 896 00 99	39	990	492	4021163164213	29 600 06 99	19	990	399	4021163149142	29 742 00 99	19	990	397	4021163169225
25 897 06 99	19	990	419	4021163163742	29 613 00 99	19	990	418	4021163151596	29 744 00 99	19	990	396	4021163169256
25 944 00 99	19	990	401	4021163144680	29 618 00 99	29	990	470	4021163150872	29 745 00 99	19	990	420	4021163169119
25 983 06 99	19	990	404	4021163156836	29 623 06 99	19	990	418	4021163151725	29 746 00 99	19	990	420	4021163169218
25 988 00 99	19	990	397	4021163156782	29 625 00 99	29	990	459	4021163152340	29 747 00 99	19	990	406	4021163169263
25 989 06 99	19	990	413	4021163160109	29 626 00 99	29	990	459	4021163152333	29 749 06 99	19	990	397	4021163169249
25 990 00 99	19	990	402	4021163161908	29 628 00 99	29	990	480	4021163152357	29 750 06 99	19	990	421	4021163169270
25 992 00 99	19	990	399	4021163162776	29 634 00 99	19	990	413	4021163160116	29 751 06 99	19	990	406	4021163169294
25 993 06 99	19	990	444	4021163166194	29 639 00 99	19	990	434	4021163153941	29 752 06 99	19	990	407	4021163169287
25 995 06 99	19	990	416	4021163166842	29 640 00 99	19	990	434	4021163153934	29 753 06 99	19	990	397	4021163169232
26 002 06 99	29	990	487	4021163163445	29 643 00 99	29	990	458	4021163154177	29 754 00 99	19	990	407	4021163169164
26 003 00 99	29	990	478	4021163163452	29 644 00 99	29	990	458	4021163154184	29 755 06 99	19	990	397	4021163168976
26 004 00 99	29	990	461	4021163163759	29 652 00 99	19	990	410	4021163154467	48 054 06 99	19	990	443	4021163159387
26 005 00 99	29	990	461	4021163167351	29 653 00 99	19	990	410	4021163154474	48 055 06 99	19	990	440	4021163159394
26 007 06 99	29	990	473	4021163115451	29 659 00 99	19	990	431	4021163159752	48 069 06 99	19	990	443	4021163159400
26 072 06 99	29	990	474	4021163135145	29 660 00 99	19	990	419	4021163156201	60 544 06 99	19	990	440	4021163162158
27 820 06 99	23	290	488	4021163132038	29 664 06 99	29	990	473	4021163156393	61 822 06 99	39	990	494	4021163147360
27 830 06 99	19	990	412	4021163160093	29 669 06 99	29	990	473	4021163156751	62 100 06 99	29	990	473	4021163160604
28 511 06 99	19	990	390	4021163135244	29 670 00 99	29	990	460	4021163156911	62 506 06 99	29	990	471	4021163143676
28 512 06 99	19	990	390	4021163135251	29 676 00 99	19	990	415	4021163160123	62 507 06 99	29	990	489	4021163143768

Bestell- nummer	PG*	RG*	Seite	GTIN-Code	Bestell- nummer	PG*	RG*	Seite	GTIN-Code	Bestell- nummer	PG*	RG*	Seite	GTIN-Code
62 521 06 99	39	990	494	4021163149104										
62 805 00 99	19	990	391	4021163144116										
63 011 00 99	19	990	439	4021163159943										
63 014 00 99	19	190	445	4021163165920										
64 755 00 99	19	990	443	4021163159417										
64 756 00 99	19	990	440	4021163159424										
66 083 00 99	29	990	486	4021163132281										
66 190 00 99	19	990	439	4021163159950										
69 945 03 99	39	990	492	4021163154535										
69 946 03 99	39	990	492	4021163154528										
69 956 06 99	19	990	428	4021163157468										
69 967 06 99	19	990	412	4021163160062										
69 968 06 99	19	990	414	4021163160055										
69 982 03 99	39	990	492	4021163159066										
69 993 06 99	19	990	451	4021163168884										
71 506 00 99	19	990	391	4021163151206										
72 847 00 99	29	990	486	4021163128567										
72 872 00 99	19	990	403	4021163137880										
75 621 06 99	29	990	488	4021163143713										
75 622 06 99	29	990	489	4021163143775										
76 594 28 99	29	990	485	4021163147896										
77 400 00 99	29	990	473	4021163123227										
77 412 06 99	19	990	395	4021163155525										
77 610 00 99	19	990	390	4021163148442										
77 613 00 99	29	990	464	4021163149128										
77 614 00 99	29	990	464	4021163149135										
77 623 00 99	19	990	392	4021163151190										
77 638 00 99	29	990	462	4021163153668										
77 639 00 99	29	990	463	4021163153606										
77 640 00 99	29	990	463	4021163153613										
77 641 00 99	29	990	463	4021163153620										
77 642 00 99	29	990	463	4021163153637										
77 646 00 99	19	990	401	4021163159431										
77 662 00 99	19	990	404	4021163156812										
77 673 00 99	13	190	425	4021163158540										
77 678 00 99	19	990	447	4021163159936										
77 690 00 99	19	990	391	4021163162165										
77 698 00 99	29	990	487	4021163163445										
77 700 00 99	29	990	461	4021163165890										
77 701 00 99	19	990	402	4021163161847										
77 705 00 99	19	990	439	4021163161786										
77 709 00 99	19	990	388	4021163163247										
77 734 00 99	19	990	409	4021163165227										
78 230 03 99	39	990	492	4021163139624										
78 241 00 99	19	990	412	4021163161366										

19 Ersatzteile Waschtisch-Armaturen

Waschtisch-Armaturen

- XERIS E-T / XERIS E	388 - 389
- PURIS E / VENUS E	390 - 391
- CELIS E	392 - 393
- MODUS E	394 - 397
- TIPUS P	398
- XERIS SC	399
- PURIS SC	400
- PETIT SC, HD-K, HD-M	401 - 402
- PURIS Line	403
- MODUS EH, K	404 - 405
- LINUS W-E-M / W-E-V	408 - 409
- LINUS W-SC-M / W-SC-V	410 - 411
- VITUS Mischwasser	412 - 413
- VITUS Thermostat	414 - 415
- WALIS E	416 - 417
- LINUS W-EH-M	418
- PETIT SC	419
- MODUS E	420 - 421

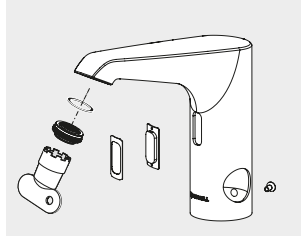
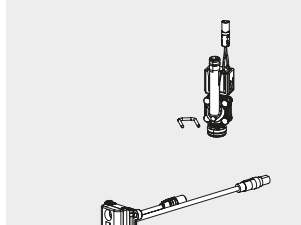
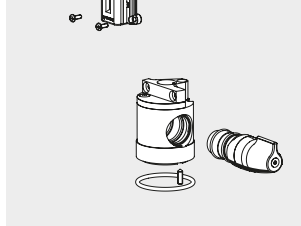
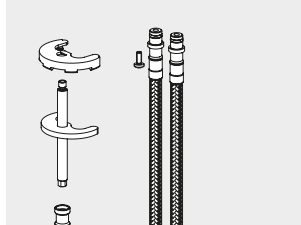
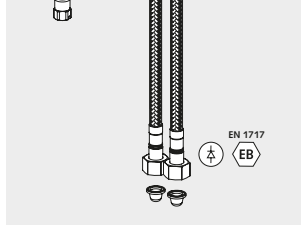
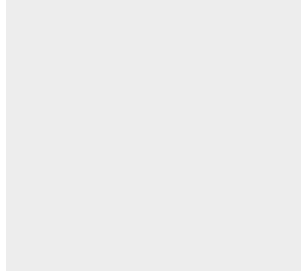
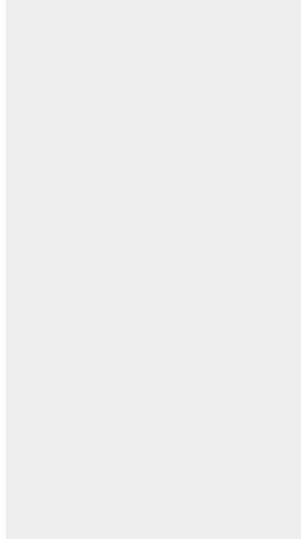
Küchenarmaturen

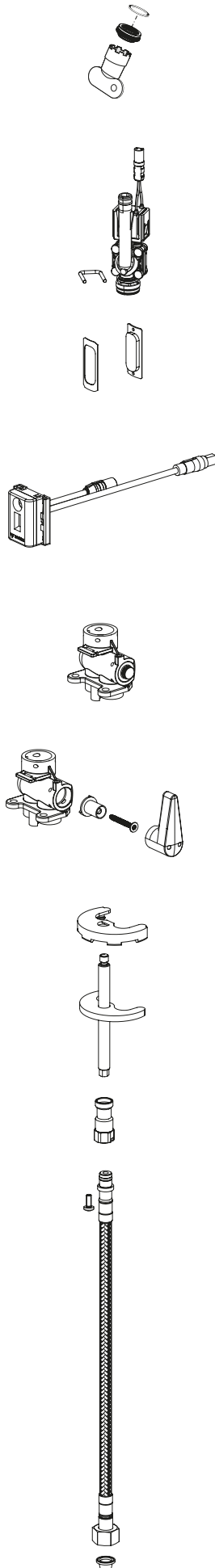
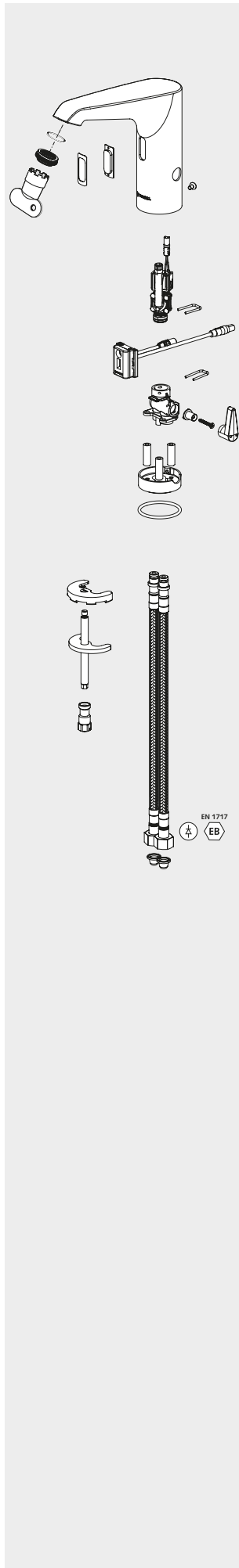
- GRANDIS E	406 - 407
-------------	-----------



Hinweis:

Die wichtigsten Ersatzteile und Montageanleitungen von nicht mehr lieferbaren Artikeln, finden Sie im Internet unter:
www.schell.eu → Service → Downloads → Archiv Ersatzteile /
 Archiv Montageanleitungen

	Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer
	Strahlregler mit Montageschlüssel max. 5 l/min VE 1, G: 0,008 kg/St.	02 161 00 99
	Axialmagnetventil 6 V mit Haltebügel VE 1, G: 0,06 kg/St.	00 910 00 99
	Sensorfenster XERIS E inkl. Klebestreifen VE 1, , G: 0,014 kg/St.	77 709 00 99
	eSHELL Elektronik mit Befestigungsschrauben VE 1, G: 0,05 kg/St.	29 700 00 99
	Thermostatkartusche komplett mit Drehgriff und Sicherungsschraube VE 1, , G: 0,146 kg/St.	29 701 06 99
	Befestigungsset für Waschtisch-Auslaufarmaturen XERIS E small u. mid. Gewindestange Länge M6/M8 x 92 mm VE 1, , G: 0,08 kg/St.	29 694 00 99
	Flexibler Schlauch Clean-Fix S G 3/8 IG x 400 mm mit Filter und Rückflussverhinderer VE 1, G: 0,074 kg/St.	10 258 06 99



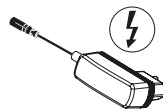
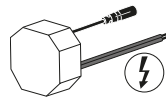
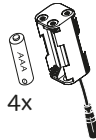
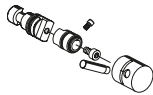
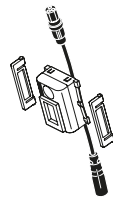
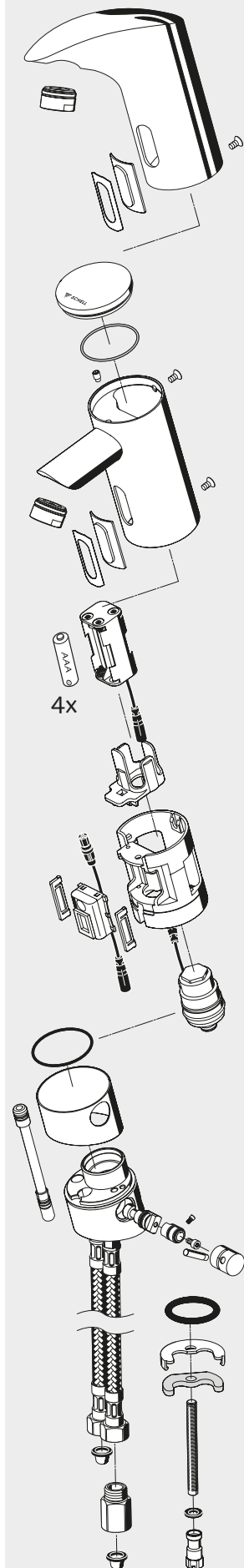
Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
Strahlregler mit Montageschlüssel max. 5 l/min VE 1, G: 0,008 kg/St.	02 161 00 99		
Axialmagnetventil 6 V mit Haltebügel VE 1, G: 0,06 kg/St.	00 910 00 99		
Sensorfenster XERIS E inkl. Klebestreifen VE 1, , G: 0,014 kg/St.	77 709 00 99		
eSHELL Elektronik mit Klemmaufnahme für XERIS E Armaturen small, VE 1, G: 0,06 kg/St. für XERIS E Armaturen mid., VE 1, G: 0,06 kg/St. für XERIS E Armaturen large, VE 1, G: 0,06 kg/St.	29 690 00 99 29 691 00 99 29 692 00 99		
Mischblock HD-K mit 2 Klemmbügel VE 1, G: 0,06 kg/St.	29 693 00 99		
Mischblock HD-M mit 2 Klemmbügel, Adapter und Mischhebel VE 1, G: 0,09 kg/St.	29 689 00 99		
Befestigungsset für Waschtisch-Auslaufarmaturen XERIS E small u. mid. Gewindestange Länge M6/M8 x 92 mm VE 1, G: 0,08 kg/St.	29 694 00 99		
Befestigungsset für Waschtisch-Auslaufarmaturen XERIS E large Gewindestange Länge M6/M8 x 202 mm VE 1, G: 0,11 kg/St.	29 695 00 99		
Flexibler Schlauch Clean-Fix S G 3/8 IG x 400 mm für XERIS E Armaturen small / mid., mit Filter und Rückflussverhinderer VE 1, G: 0,07 kg/St.	10 258 06 99		
Flexibler Schlauch Clean-Fix S G 3/8 IG x 500 mm für XERIS E Armatur large, mit Filter und Rückflussverhinderer VE 1, G: 0,08 kg/St.	10 257 06 99		

Bis Oktober 2015



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
Elektronik-Ersatzteil-Set, Batterieausführung zur Umrüstung auf SCHELL-Elektronik für PURIS E / VENUS E, VE 1, G: 0,17 kg/St. für PURIS E mit verlängertem Auslauf, VE 1	01 022 00 99 01 023 00 99		
Elektronik-Ersatzteil-Set, Netzteilausführung zur Umrüstung auf SCHELL-Elektronik für PURIS E / VENUS E, VE 1, G: 0,22 kg/St. für PURIS E mit verlängertem Auslauf, VE 1	01 024 00 99 01 025 00 99		
Sensorfenster PURIS E / VENUS E VE 1, G: 0,01 kg/St.	77 610 00 99		
Kartuschenventil mit integriertem Vorfilter 6 V (Silencer) VE 1, G: 0,05 kg/St.	01 451 00 99		
Temperaturregler komplett chrom, VE 1, G: 0,09 kg/St., PURIS HD-M chrom, VE 1, G: 0,10 kg/St., VENUS HD-M	01 381 06 99 01 382 06 99		
Befestigungsschrauben inkl. Innensechskantschlüssel PURIS / VENUS VE 1, G: 0,01 kg/St.	01 383 00 99		
Vorfilter Mischwasser mit Rückflussverhinderer HD-M (RV, DIN EN 1717: EB), Filter, Maschenweite: 500 µm chrom, VE 1, G: 0,05 kg/St., HD-M	28 511 06 99		
Vorfilter mit Durchflussbegrenzer ND-M Filter, Maschenweite: 500 µm chrom, VE 1, G: 0,04 kg/St., ND-M	28 512 06 99		
Unterputz-Netzteil 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 12 V geeignet für Waschtischarmaturen PURIS E, VENUS E und CELIS E VE 1, G: 0,12 kg/St.	01 312 00 99		
Steckernetzteil 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 12 V geeignet für Waschtischarmaturen PURIS E, VENUS E, CELIS E und MODUS E VE 1, G: 0,10 kg/St.	01 313 00 99		
Strahlregler Eco Für alle SCHELL Waschtisch-Armaturen PURIS, VENUS, CELIS, MODUS und PETIT. Ausgenommen für elektronische Waschtisch-Armaturen Niederdruck Mischwasser (ND-M) Einsatzbereich / technische Daten: • Anschlussgewinde: M24X1 5 l/min geregelt chrom, VE 1, G: 0,02 kg/St. 6 l/min geregelt chrom, VE 1, G: 0,02 kg/St.	28 922 06 99 28 919 06 99		

Ab Oktober 2015



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**E-Modul für PURIS E und VENUS E**

mit Programmstruktur ab 10/2015, inkl. Adapterkabel

Batterieausführung, Kabellänge Stromversorgung 140 mm, VE 1 21 702 00 99**Netzteilausführung**, Kabellänge Stromversorgung 290 mm, VE 1 21 701 00 99

Für PURIS E Armaturen mit verlängertem Aulauflauf (140 mm)

Batterieausführung, Kabellänge Stromversorgung 140 mm, VE 1 21 703 00 99**Netzteilausführung**, Kabellänge Stromversorgung 290 mm, VE 1 21 704 00 99**Sensorfenster PURIS E / VENUS E**

VE 1, G: 0,01 kg/St.

77 610 00 99

Kartuschenventil mit integriertem Vorfilter 6 V (Silencer)

VE 1, G: 0,05 kg/St.

01 451 00 99

Temperaturregler komplettchrom, VE 1, G: 0,09 kg/St., PURIS HD-M
chrom, VE 1, G: 0,10 kg/St., VENUS HD-M01 381 06 99
01 382 06 99**Batteriefach PURIS E / VENUS E**

inkl. 4 x 1,5 V Batterien Typ AAA

VE 1

01 597 00 99

Befestigungsschrauben für Armaturengehäuse

PURIS E / VENUS E / CELIS E, inkl. Innensechskantschlüssel

VE 1

71 506 00 99

Batteriefachhalter PURIS E / VENUS E, VE 1

77 690 00 99

Korbfilter, Filter, Maschenweite: 500 µm

VE 1, G: 0,001 kg/St.

62 805 00 99

Einsteck-Rückflussverhinderer

Für SCHELL Flexible Schläuche

VE 1, G: 0,002 kg/St.

28 518 00 99

Vorfilter mit Durchflussbegrenzer NDM

Filter, Maschenweite: 500 µm

chrom, VE 1, G: 0,04 kg/St., ND-M

28 512 06 99

Auszug aus Produktgruppe 13**Unterputz-Netzteil 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 9 V**Für 1 - 12 CVD-Touch-Elektroniken und Infrarot-Sensor-Elektroniken
PURIS E, VENUS E, CELIS E ab 08/2015, Steckverb. zur Elektronik 3-polig

VE 1, G: 0,14 kg/St.

01 315 00 99

Steckernetzteil 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 9 Vgeeignet für Armaturen GRANDIS E, PURIS E, VENUS E,
CELIS E ab 09/2016 und für SWS Funk-Manager FM
Steckverb. zur Elektronik 3-polig

VE 1, G: 0,07 kg/St.

01 316 00 99

Strahlregler, diebstahlsicher, UNIVERSALFür alle SCHELL Waschtisch-Armaturen PURIS, VENUS,
CELIS, MODUS und PETIT. Anschlussgewinde: M24X1.
Ausgenommen für elektronische Waschtisch-Armaturen,
Niederdruck Mischwasser (ND-M).**Durchfluss: 6 l/min bei 3 bar Fließdruck**

Anschlussgewinde: M24X1

chrom, VE 1, G: 0,02 kg/St.

02 121 06 99

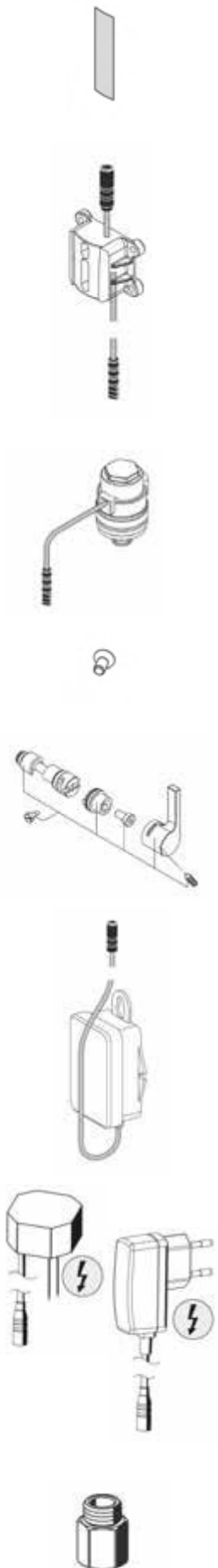
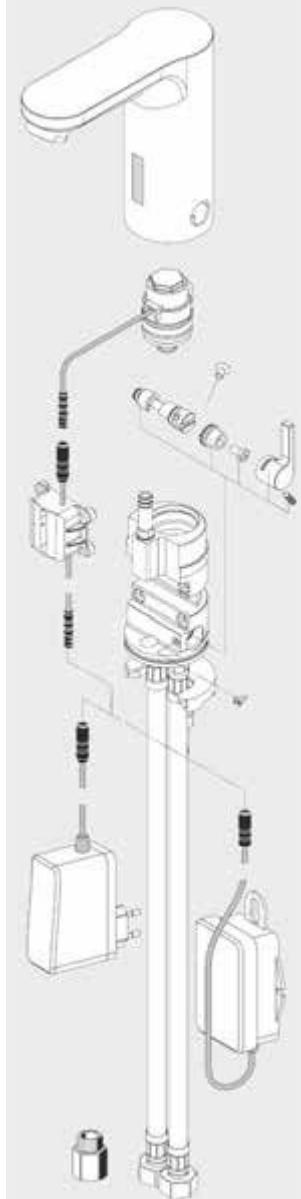
Strahlregler EcoFür alle SCHELL Waschtisch-Armaturen PURIS, VENUS,
CELIS, MODUS und PETIT. Anschlussgewinde: M24X1.
Ausgenommen für elektronische Waschtisch-Armaturen,
Niederdruck Mischwasser (ND-M)**5 l/min geregelt**, chrom, VE 1, G: 0,02 kg/St.

28 922 06 99

6 l/min geregelt, chrom, VE 1, G: 0,02 kg/St.

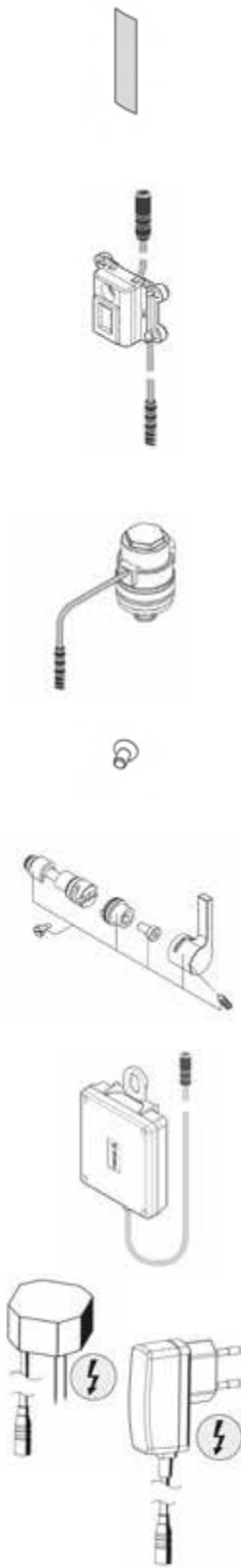
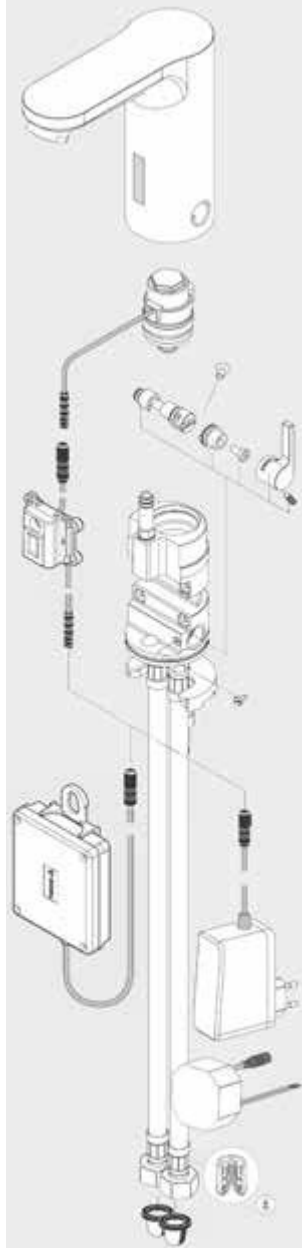
28 919 06 99

Bis August 2015

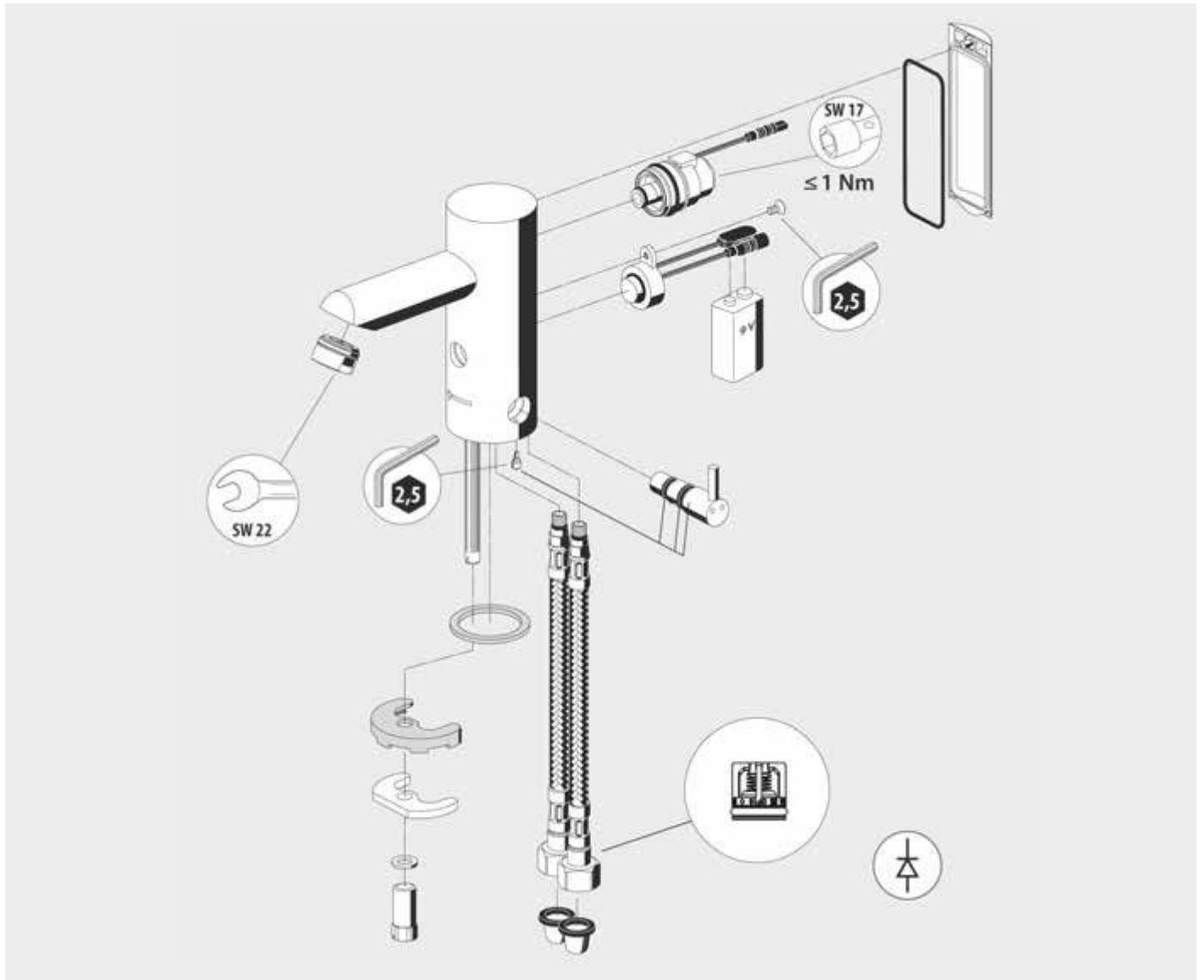


Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
Sensorfenster CELIS E mit Nanobeschichtung und Klebestreifen VE 1, G: 0,01 kg/St.	77 623 00 99		
E-Modul CELIS E für CELIS-Armaturen bis August 2015 als Ersatz für E-Modul 01 518 00 99 VE 1, G: 0,15 kg/St.	21 700 00 99		
Kartuschenventil mit integriertem Vorfilter 6 V (Silencer) VE 1, G: 0,05 kg/St.	01 451 00 99		
Befestigungsschraube CELIS E für Armaturengehäuse VE 1, G: 0,005 kg/St.	71 506 00 99		
Temperreregler CELIS E komplett mit Griff, Adapter und Regulierwelle chrom, VE 1, G: 0,05 kg/St.	01 521 06 99		
Batteriemodul CELIS E / TIPUS P incl. 9 V Alkali Blockbatterie VE 1, G: 0,14 kg/St.	01 519 00 99		
Unterputz-Netzteil 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 12 V geeignet für Vorwand-Duschpaneel LINUS DP-P-T, Wandeinbau-Dusche LINUS Basic D-P-T, Waschtischarmaturen PURIS E, VENUS E für CELIS E VE 1, G: 0,12 kg/St.	01 312 00 99		
Steckernetzteil 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 12 V geeignet für Waschtischarmaturen PURIS E, VENUS E, CELIS E und MODUS E VE 1, G: 0,10 kg/St.	01 313 00 99		
Vorfilter Mischwasser mit Rückflussverhinderer HD-M (RV, DIN EN 1717: EB), Filter, Maschenweite: 500 µm chrom, VE 1, G: 0,05 kg/St., HD-M	28 511 06 99		

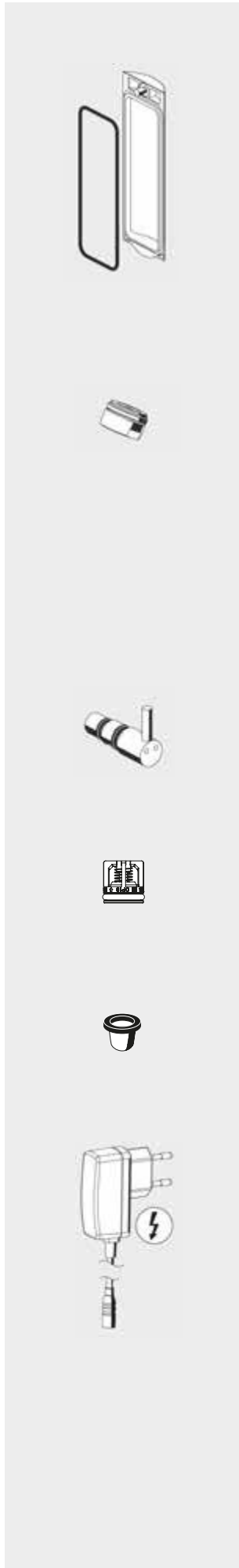
Ab August 2015



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
Sensorfenster CELIS E mit Nanobeschichtung und Klebestreifen VE 1, G: 0,01 kg/St.	77 623 00 99		
E-Modul CELIS E für CELIS-Armaturen ab August 2015 VE 1, G: 0,15 kg/St.	21 700 00 99		
Kartuschenventil mit integriertem Vorfilter 6 V (Silencer) VE 1, G: 0,05 kg/St.	01 451 00 99		
Befestigungsschraube CELIS E für Armaturengehäuse VE 1, G: 0,005 kg/St.	71 506 00 99		
Temperreregler CELIS E komplett mit Griff, Adapter und Regulierwelle chrom, VE 1, G: 0,05 kg/St.	01 521 06 99		
Auszug aus Produktgruppe 13 Universal Batteriefach 6 V Für elektronische Armaturen inkl. 4 Alkalibatterien Typ AA VE 1, G: 0,20 kg/St.	01 557 00 99		
Auszug aus Produktgruppe 13 Unterputz-Netzteil 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 9 V Für 1 - 12 CVD-Touch-Elektroniken und Infrarot- Sensor-Elektroniken PURIS E, VENUS E, CELIS E ab 08/2015, Steckverb. zur Elektronik 3-polig VE 1, G: 0,14 kg/St.	01 315 00 99		
Steckernetzteil 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 9 V geeignet für Armaturen GRANDIS E, PURIS E, VENUS E, CELIS E ab 09/2016 und für SWS Funk-Manager FM Steckverb. zur Elektronik 3-polig VE 1, G: 0,07 kg/St.	01 316 00 99		
Korbfilter , Filter, Maschenweite: 500 µm VE 1, G: 0,001 kg/St.	62 805 00 99		
Einsteck-Rückflussverhinderer Für SCHELL Flexible Schläuche VE 1, G: 0,002 kg/St.	28 518 00 99		

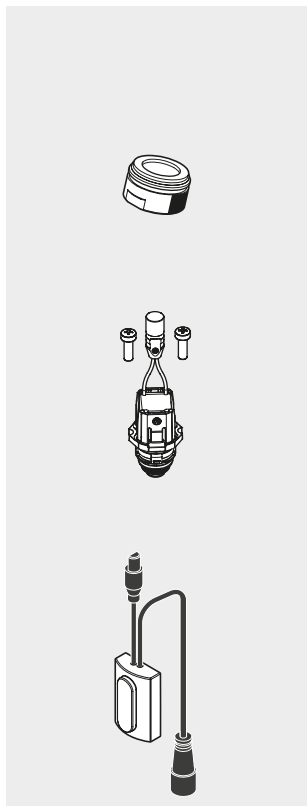
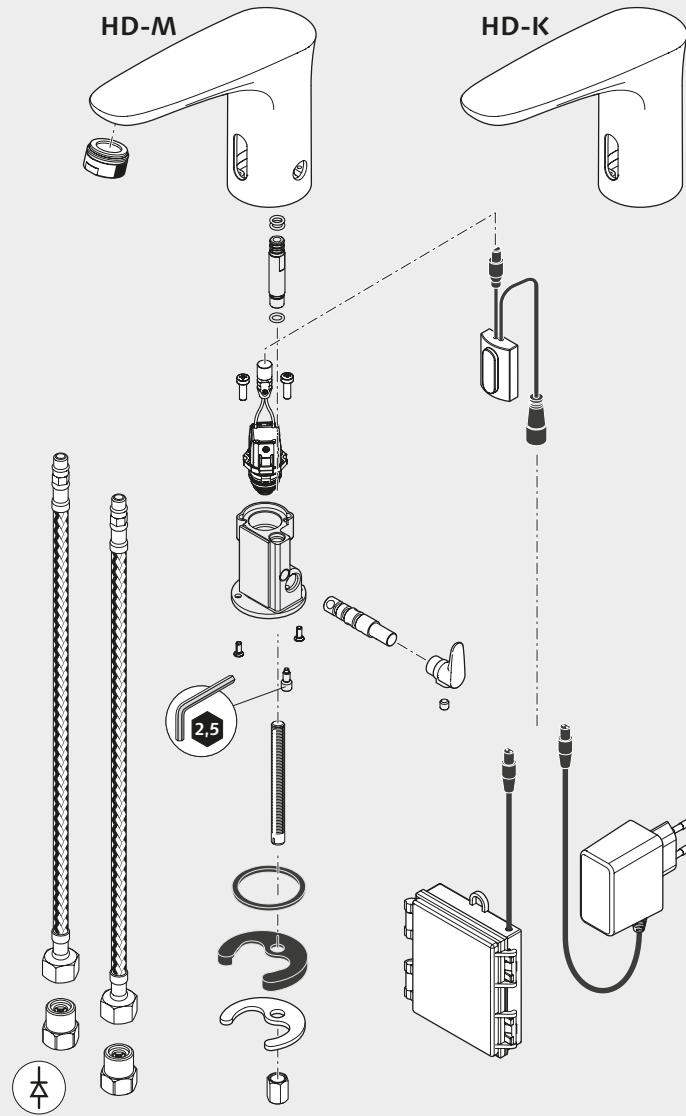


Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer	EURO Stück	RG*
Kartuschenventil mit integriertem Vorfilter 6 V (Silencer) VE 1, G: 0,05 kg/St.	01 451 00 99		
Elektronik-Modul MODUS E VE 1, G: 0,17 kg/St.	01 544 00 99		



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
Deckel Batteriefach MODUS E chrom, VE 1, G: 0,03 kg/St.	77 412 06 99		
Strahlregler Eco Für alle SCHELL Waschtisch-Armaturen PURIS, VENUS, CELIS, MODUS und PETIT. Ausgenommen für elektronische Waschtisch-Armaturen Niederdruck Mischwasser (ND-M) Einsatzbereich / technische Daten: • Anschlussgewinde: M24X1 5 l/min geregelt chrom, VE 1, G: 0,02 kg/St.	28 922 06 99		
6 l/min geregelt chrom, VE 1, G: 0,02 kg/St.	28 919 06 99		
Temperaturregler MODUS E komplett chrom, VE 1, G: 0,07 kg/St.	25 838 06 99		
Einsteck-Rückflussverhinderer Für SCHELL Flexible Schläuche VE 1, G: 0,002 kg/St.	28 518 00 99		
Korbfilter Filter, Maschenweite: 500 µm VE 1, G: 0,001 kg/St.	62 805 00 99		
Steckernetzteil 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 12 V geeignet für Waschtischarmaturen PURIS E, VENUS E, CELIS E und MODUS E VE 1, G: 0,10 kg/St.	01 313 00 99		

NEU



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
--------------------	--------------------	--	--

Strahlregler

ohne Hülse

- 1,33 l/min bei 3 bar, 0,35 GPM, VE 1
- 3,0 l/min bei 3 bar, 0,79 GPM, VE 1
- 5,0 l/min bei 3 bar, 1,32 GPM VE 1

- 28 931 00 99
- 28 932 00 99
- 28 933 00 99

Magnetventil, bistabil

6 V, DN 5

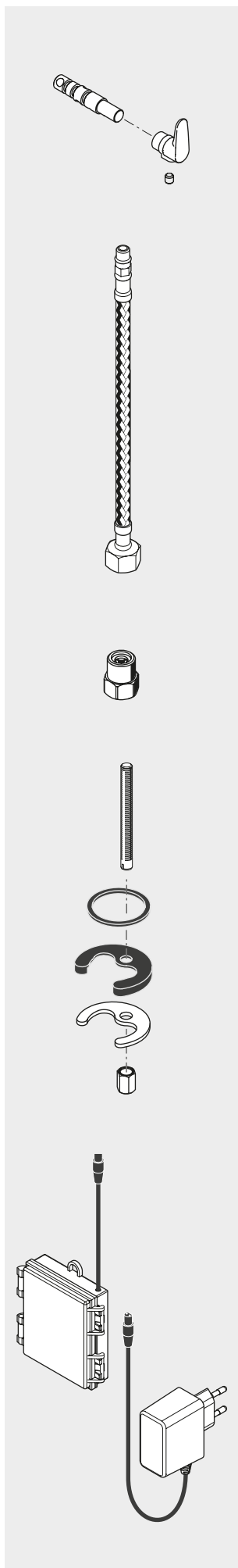
VE 1

00 923 00 99

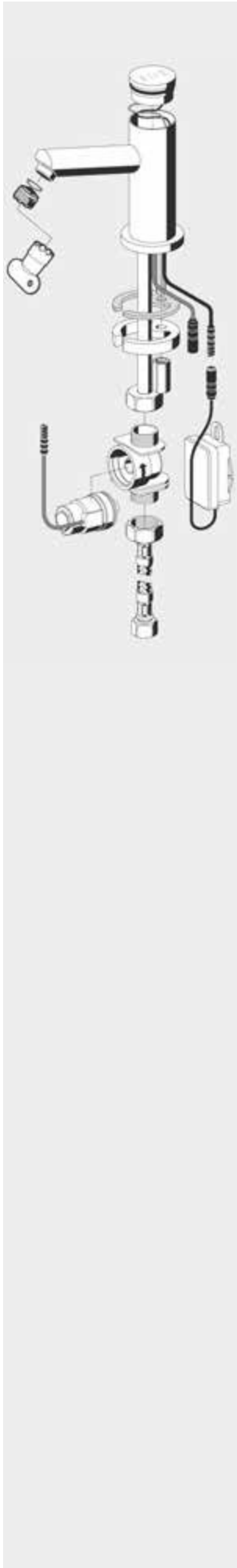
Elektronik-Modul MODUS E

VE 1

29 744 00 99



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
Temperaturregler MODUS E komplett inkl. Schraube VE 1	29 749 06 99		
Flexibler Schlauch VE 1, 450 mm, G 3/8 ÜM, M8x1 Für DZR-Varianten 02 176 06 99 und 02 177 06 99 VE 1, 450 mm, G 1/2 ÜM, M8x1	10 266 06 99 10 267 06 99		
Vorfilter Mischwasser MODUS E mit Rückflussverhinderer und Sieb VE 1, G 3/8 IG/AG, Maschenweite 250 µm Für DZR-Varianten 02 176 06 99 und 02 177 06 99 VE 1, G 1/2 IG/AG, Maschenweite 250 µm	29 753 06 99 29 755 06 99		
Befestigungsset für Waschtisch-Auslaufarmaturen Gewindestange Länge M 8 x 85 mm VE 1, G: 0,08 kg/St.	25 988 00 99		
Universal Batteriefach 6 V geeignet für elektronische Armatur MODUS E ab 10/2020 inkl. 4 Alkalibatterien Typ AA VE 1	29 742 00 99		
Steckernetzteil 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 6 V geeignet für elektronische Armatur MODUS E ab 10/2020 VE 1	00 925 00 99		



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Elektronik-Modul mit Deckel TIPUS P**

Ein/Aus/Zeitlimit

Einsatzbereich / technische Daten:

Elektronik zur Einstellung der Laufzeit 4 bis 120 S

chrom, VE 1, G: 0,09 kg/St.

01 301 06 99

**Strahlregler TIPUS / technische Daten:**

Durchfluss: 6 l/min bei 3 bar Fließdruck

chrom, VE 1, G: 0,01 kg/St.

28 918 06 99

**Kartuschenventil mit integriertem Vorfilter 6 V**inkl. Adapterkabel
(Silencer)

VE 1, G: 0,05 kg/St.

01 451 0099

**Aufnahmegehäuse TIPUS P**

für Kartuschenventil

VE 1, G: 0,04 kg/St.

01 522 00 99

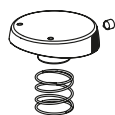
**Batterieminutenmodul CELIS E / TIPUS P**

incl. 9 V Alkali Blockbatterie

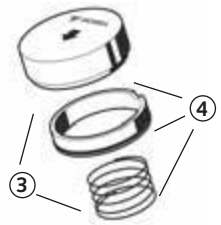
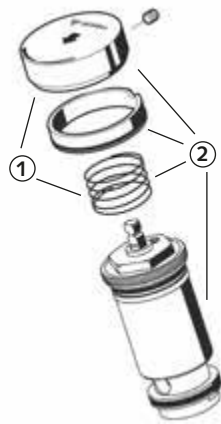
VE 1, G: 0,14 kg/St.

01 519 00 99





Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
Betätigungsgriff XERIS SC-M Mit Druckfeder chrom, VE 1	23 107 06 99		
Betätigungsgriff XERIS SC-K Mit Druckfeder chrom, VE 1	23 108 06 99		
2 Begrenzungsstifte mit Blending Für XERIS SC-M / SC-K chrom, VE 1	02 160 06 99		
Strahlregler, diebstahlsicher inkl. Schlüssel Einsatzbereich / technische Daten: Durchfluss: 5 l/min druckunabhängig geregelt VE 1	02 161 00 99		
Korbfilter Filter, Maschenweite: 500 µm VE 1, G: 0,001 kg/St.	62 805 00 99		
Selbstschluss-Kartusche PETIT SC, XERIS SC, PURIS SC Mischwasser Für Armaturen ab Oktober 2006 VE 1 Kaltwasser/vorgemischtes Wasser Für Armaturen ab Oktober 2006 VE 1	29 736 00 99 29 733 00 99		
Ventilteller für Selbstschlussarmaturen, Mischwasser VE 1, G: 0,02 kg/St.	29 600 06 99		
Befestigungsset für Waschtisch-Auslaufarmaturen Gewindestange Länge M 8 x 85 mm VE 1, G: 0,08 kg/St.	25 988 00 99		
Befestigungsset für Waschtisch-Auslaufarmaturen XERIS mid. Gewindestange Länge M 8 x 110 mm VE 1, G: 0,08 kg/St.	25 992 00 99		



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
--------------------	--------------------	--	--

① Betätigungsgriff PURIS SC-M
 Mischwasser
 Für Armaturen ab Oktober 2006
 Mit Druckfeder
 chrom, VE 1, G: 0,15 kg/St. 02 135 06 99

Nicht für Armaturen vor Oktober 2006 verwendbar

② Umrüstset PURIS SC-M
 Mischwasser
 Für Armaturen vor Oktober 2006
 Mit Betätigungsgriff, Blending, Druckfeder und Kartusche
 chrom, VE 1, G: 0,28 kg/St. 02 129 06 99

③ Betätigungsgriff PURIS SC-K
 Kaltwasser / vorgemischtes Wasser
 Für Armaturen ab Oktober 2006
 Mit Druckfeder
 chrom, VE 1, G: 0,15 kg/St. 02 116 06 99

Nicht für Armaturen vor Oktober 2006 verwendbar

④ Umrüstset PURIS SC-K
 Kaltwasser / vorgemischtes Wasser
 Für Armaturen vor Oktober 2006
 Mit Betätigungsgriff, Blending und Druckfeder
 chrom, VE 1, G: 0,13 kg/St. 02 134 06 99

NEU Selbstschluss-Kartusche
 PETIT SC, XERIS SC, PURIS SC

Mischwasser
 Für Armaturen ab Oktober 2006
 VE 1 29 736 00 99

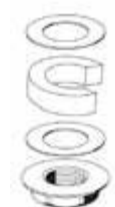
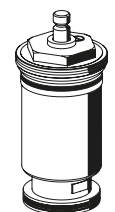
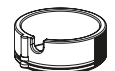
Kaltwasser/vorgemischtes Wasser
 Für Armaturen ab Oktober 2006
 VE 1 29 733 00 99


NEU Ventilteller
 für Selbstschlussarmaturen, Mischwasser
 VE 1, G: 0,02 kg/St. 29 600 06 99

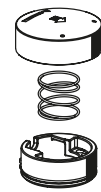
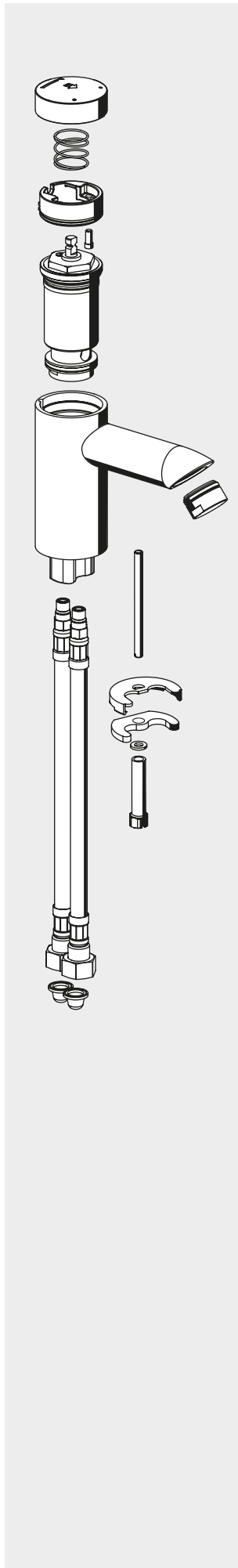
Strahlregler, diebstahlsicher, UNIVERSAL
 Für alle SCHELL Waschtisch-Armaturen PURIS, VENUS, CELIS, MODUS und PETIT.
 Ausgenommen für elektronische Waschtisch-Armaturen Niederdruck Mischwasser (ND-M).
Durchfluss: 6 l/min bei 3 bar Fließdruck
 Anschlussgewinde: M24X1
 chrom, VE 1, G: 0,02 kg/St. 02 121 06 99

Strahlregler Eco
 Für alle SCHELL Waschtisch-Armaturen PURIS, VENUS, CELIS, MODUS und PETIT.
 Ausgenommen für elektronische Waschtisch-Armaturen Niederdruck Mischwasser (ND-M)
Einsatzbereich / technische Daten:
 • Anschlussgewinde: M24X1
5 l/min geregelt
 chrom, VE 1, G: 0,02 kg/St. 28 922 06 99
6 l/min geregelt
 chrom, VE 1, G: 0,02 kg/St. 28 919 06 99

Einsteck-Rückflussverhinderer
 Für SCHELL Flexible Schläuche
 VE 1, G: 0,002 kg/St. 28 518 00 99



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
Betätigungsgriff PETIT SC Betätigungsgriff mit Druckfeder und Blending chrom, VE 1, G: 0,13 kg/St.	25 883 06 99		
 Selbstschluss-Kartusche PETIT SC, XERIS SC, PURIS SC Kaltwasser/vorgemischtes Wasser Für Armaturen ab Oktober 2006 VE 1	29 733 00 99		
Blending PETIT SC Blending mit O-Ring Kunststoff grau, VE 1, G: 0,007 kg/St.	77 646 00 99		
Strahlregler, diebstahlsicher, UNIVERSAL Für alle SCHELL Waschtisch-Armaturen PURIS, VENUS, CELIS, MODUS und PETIT. Ausgenommen für elektronische Waschtisch- Armaturen Niederdruck Mischwasser (ND-M) Durchfluss: 6 l/min bei 3 bar Fließdruck Anschlussgewinde: M24X1 chrom, VE 1, G: 0,02 kg/St.	02 121 06 99		
Strahlregler Eco Für alle SCHELL Waschtisch-Armaturen PURIS, VENUS, CELIS, MODUS und PETIT. Ausgenommen für elektronische Waschtisch-Armaturen Niederdruck Mischwasser (ND-M) Einsatzbereich / technische Daten: • Anschlussgewinde: M24X1 5 l/min geregelt chrom, VE 1, G: 0,02 kg/St.	28 922 06 99		
6 l/min geregelt chrom, VE 1, G: 0,02 kg/St.	28 919 06 99		
Befestigungsset PETIT SC für Waschtischbefestigung VE 1, G: 0,026 kg/St.	25 944 00 99		



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Betätigungsgriff PETIT SC-M**Betätigungsgriff mit Druckfeder und Blending
chrom, VE 1, G: 0,12 kg/St.

02 152 06 99

NEU

**Selbstschluss-Kartusche
PETIT SC, XERIS SC II-V, Modell 2010**Mischwasser SC II-V Modell 2010
Für Armaturen ab Oktober 2006

VE 1, G: 0,20 kg/St.

29 736 00 99

NEU

Ventiltellerfür Selbstschlussarmaturen, Mischwasser
VE 1, G: 0,02 kg/St.

29 600 06 99

Blending PETIT SC-M

Blending mit O-Ring

Kunststoff grau, VE 1, G: 0,007 kg/St.

77 701 00 99

Strahlregler, diebstahlsicher, UNIVERSALFür alle SCHELL Waschtisch-Armaturen PURIS, VENUS, CELIS,
MODUS und PETIT. Ausgenommen für elektronische Waschtisch-
Armaturen Niederdruck Mischwasser (ND-M)**Durchfluss: 6 l/min bei 3 bar Fließdruck**
Anschlussgewinde: M24X1

chrom, VE 1, G: 0,02 kg/St.

02 121 06 99

Strahlregler EcoFür alle SCHELL Waschtisch-Armaturen PURIS, VENUS,
CELIS, MODUS und PETIT.
Ausgenommen für elektronische Waschtisch-Armaturen
Niederdruck Mischwasser (ND-M)**Einsatzbereich / technische Daten:**

- Anschlussgewinde: M24X1

5 l/min geregelt

chrom, VE 1, G: 0,02 kg/St.

28 922 06 99

6 l/min geregelt

chrom, VE 1, G: 0,02 kg/St.

28 919 06 99

Flexibler Schlauch Clean-Fix-S mit RV

Überwurfmutter G 3/8 IG x M 8 x 1

Länge 380 mm, VE 1, G: 0,06 kg/St.

10 250 06 99

Korbfilter

Filter, Maschenweite: 500 µm

VE 1, G: 0,001 kg/St.

62 805 00 99

Befestigungsset PETIT SC-M

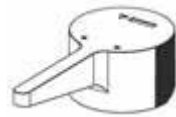
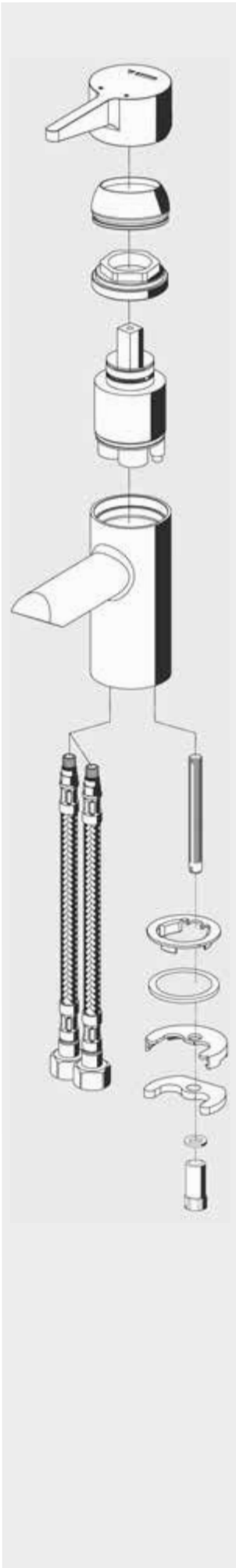
VE 1, G: 0,073 kg/St.

25 990 00 99



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
Befestigungsschraube für Betätigungsgriff VE 1, G: 0,001 kg/St.	72 872 00 99		
Betätigungsgriff Messing massiv chrom, VE 1, G: 0,23 kg/St.	02 102 06 99		
Kappe und Einschraubstück chrom, VE 1, G: 0,20 kg/St.	02 103 06 99		
Kartusche mit Heißwasserbegrenzung und variabel einstellbarer Mengenbegrenzung VE 1, G: 0,06 kg/St.	02 104 00 99		
Strahlregler Eco Für alle SCHELL Waschtisch-Armaturen PURIS, VENUS, CELIS, MODUS und PETIT. Ausgenommen für elektronische Waschtisch-Armaturen Niederdruck Mischwasser (ND-M) Einsatzbereich / technische Daten: <ul style="list-style-type: none"> • Anschlussgewinde: M24X1 5 l/min geregelt chrom, VE 1, G: 0,02 kg/St.	28 922 06 99		
6 l/min geregelt chrom, VE 1, G: 0,02 kg/St.	28 919 06 99		





Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer

Betätigungsgriff MODUS EH

chrom, VE 1, G: 0,13 kg/St.

25 983 06 99



Rosette MODUS EH, HD-M

mit Einschraubstück

chrom, VE 1, G: 0,01 kg/St.

02 144 06 99



Kartusche

mit Heißwasserbegrenzung und variabel einstellbarer
Mengenbegrenzung

VE 1, G: 0,06 kg/St.

02 104 00 99



Strahlregler Eco

Für alle SCHELL Waschtisch-Armaturen PURIS, VENUS,
CELIS, MODUS und PETIT.
Ausgenommen für elektronische Waschtisch-Armaturen
Niederdruck Mischwasser (ND-M)

Einsatzbereich / technische Daten:

- Anschlussgewinde: M24X1

5 l/min geregelt

chrom, VE 1, G: 0,02 kg/St.

28 922 06 99

6 l/min geregelt

chrom, VE 1, G: 0,02 kg/St.

28 919 06 99

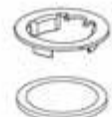


Dichtscheibe MODUS EH / K

mit Gummidichtung

VE 1, G: 0,004 kg/St.

77 662 00 99

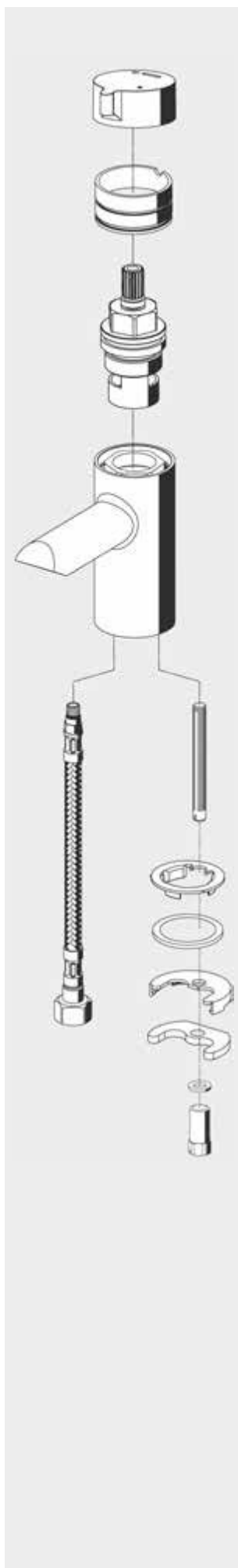


Befestigungsset für Waschtisch-Auslaufarmaturen

VE 1, G: 0,08 kg/St.

25 988 00 99





Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Rosette MODUS K, HD-K**

mit Einschraubstück

chrom, VE 1

02 145 06 99

**Keramik-Oberteil MODUS K**

VE 1, G: 0,07 kg/St.

22 165 00 99

**Strahlregler Eco**

Für alle SCHELL Waschtisch-Armaturen PURIS, VENUS, CELIS, MODUS und PETIT.

Ausgenommen für elektronische Waschtisch-Armaturen Niederdruck Mischwasser (ND-M)

Einsatzbereich / technische Daten:

- Anschlussgewinde: M24X1

5 l/min geregelt

chrom, VE 1, G: 0,02 kg/St.

28 922 06 99

6 l/min geregelt

chrom, VE 1, G: 0,02 kg/St.

28 919 06 99

**Dichtscheibe MODUS EH / K**

mit Gummidichtung

VE 1, G: 0,004 kg/St.

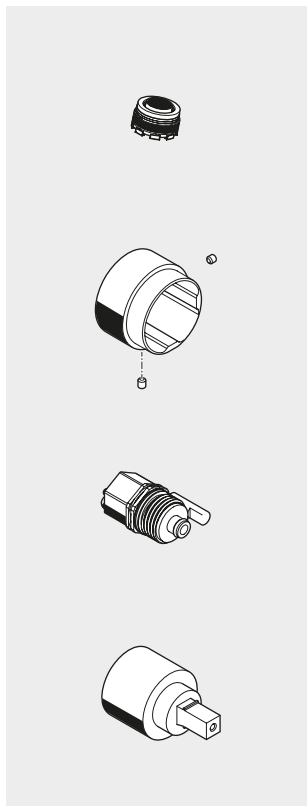
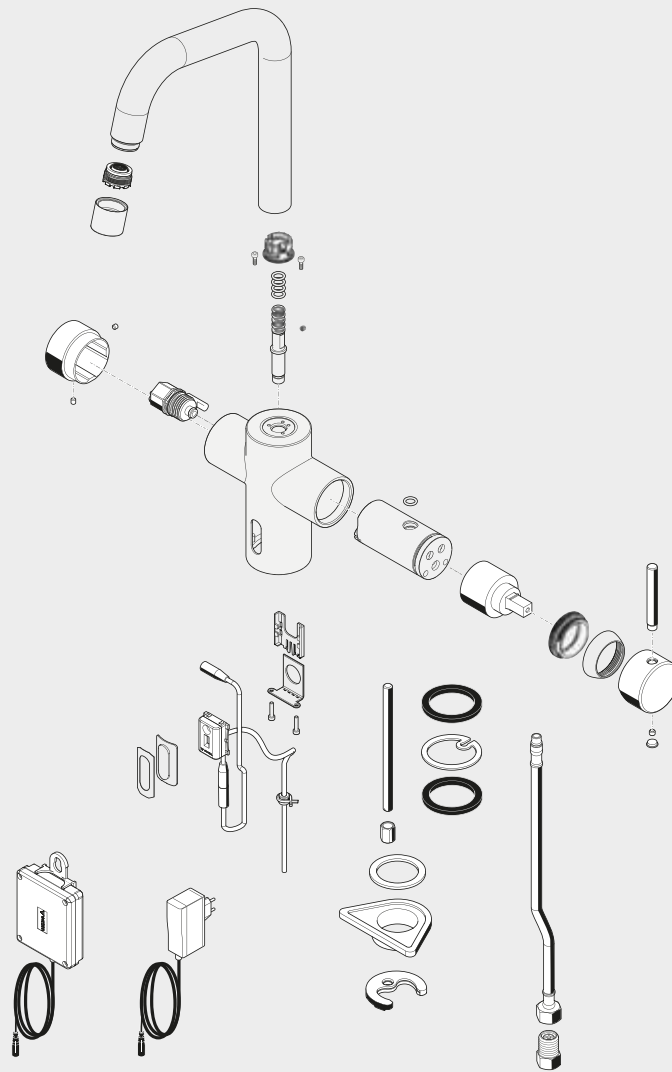
77 662 00 99

**Befestigungsset für Waschtisch-Auslaufarmaturen**

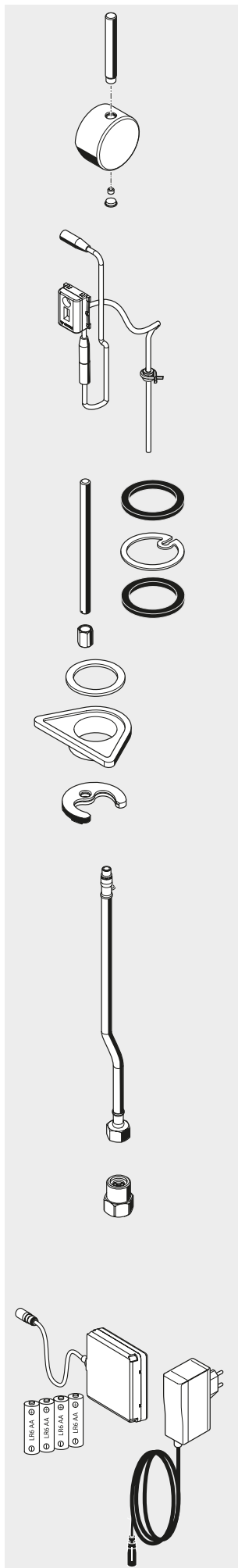
VE 1, G: 0,08 kg/St.

25 988 00 99

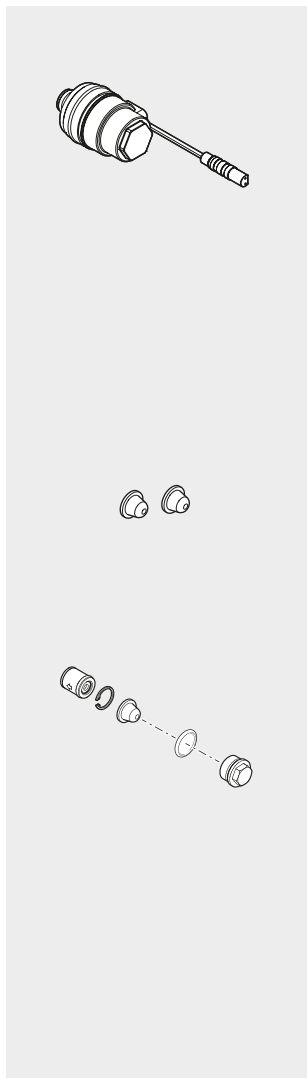
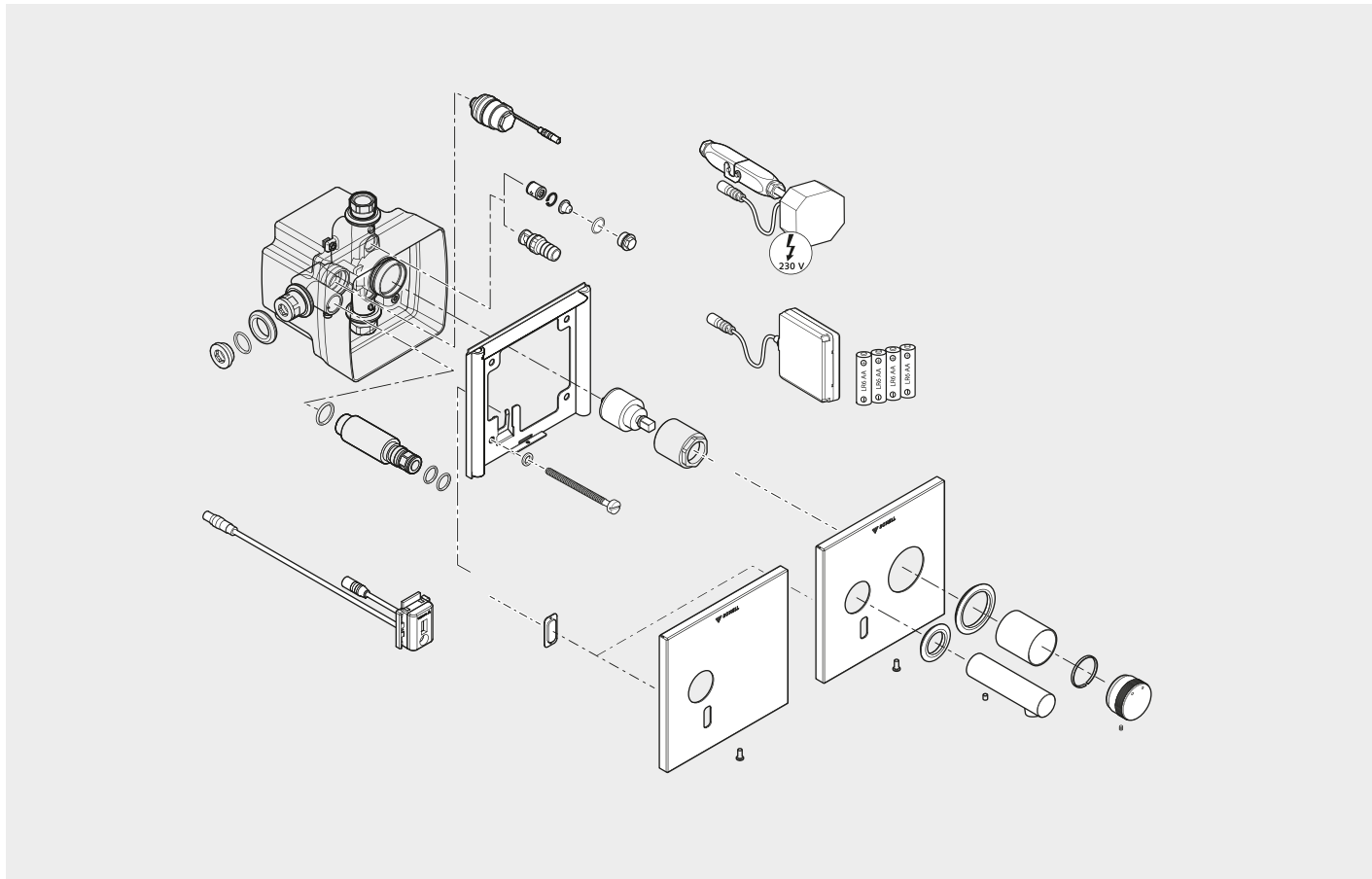
NEU



Artikelbezeichnung	Bestell-Nummer
Strahlregler GRANDIS E ohne Hülse 4,5 l/min, VE 1 10,0 l/min, VE 1	28 934 00 99 28 935 00 99
Deckel GRANDIS E inkl. Schrauben chrom, VE 1	29 751 06 99
Kartuschenventil GRANDIS E, 6 V VE 1	00 924 00 99
Keramik-Kartusche GRANDIS E VE 1	29 747 00 99



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
Betätigungsgriff GRANDIS E inkl. Kappe und Schraube VE 1	29 752 06 99		
Elektronik-Modul GRANDIS E VE 1	29 730 00 99		
Befestigungsset GRANDIS E VE 1	29 754 00 99		
Flexibler Schlauch VE 1, 450 mm, G 3/8 ÜM, M8x1	10 266 06 99		
Vorfilter Mischwasser MODUS E mit Rückflussverhinderer und Sieb VE 1, G 3/8 IG/AG, Maschenweite 250 µm	29 753 06 99		
Auszug aus Produktgruppe 13 Universal Batteriefach 6 V Für elektronische Armaturen inkl. 4 Alkalibatterien Typ AA VE 1, G: 0,20 kg/St.	01 557 00 99		
Steckernetzteil 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 9 V geeignet für Armaturen GRANDIS E, PURIS E, VENUS E, CELIS E ab 09/2016 und für SWS Funk-Manager FM Steckverb. zur Elektronik 3-polig VE 1, G: 0,07 kg/St.	01 316 00 99		



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
--------------------	--------------------	--	--

Auszug aus Produktgruppe 29

Magnetventil 6 V mit integriertem Vorfilter

Für SCHELLTRONIC / SCHELLMATIC / COMPACT HF /
RETROFIT HF / EDITION E MANUAL /
COMPACT EDITION E / COMPACT LC / RETROFIT LC /
LINUS D-E-T / LINUS D-E-T ECO / LINUS D-E-V /
LINUS D-E-V ECO / LINUS D-P-T / LINUS BASIC D-P-T /
LINUS D-C-T / LINUS BASIC D-C-T / LINUS D-C-M /
LINUS BASIC D-C-M / Duschpaneel DP-P-T, DP-C-T,
DP-C-T-H, DP-C-T-D-H / VITUS VW-C-T / VITUS VD-C-T

Ausführung mit Rundstecker

VE 1, G: 0,04 kg/St.

01 442 00 99

Korbfilter-Set LINUS

Filter, Maschenweite: 500 µm

VE 1, G: 0,01 kg/St.

02 004 00 99

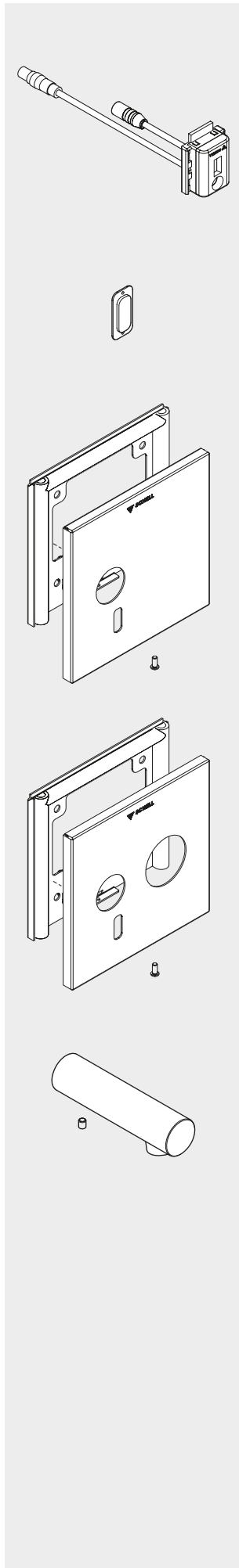
Filter-Set LINUS

Lieferumfang:

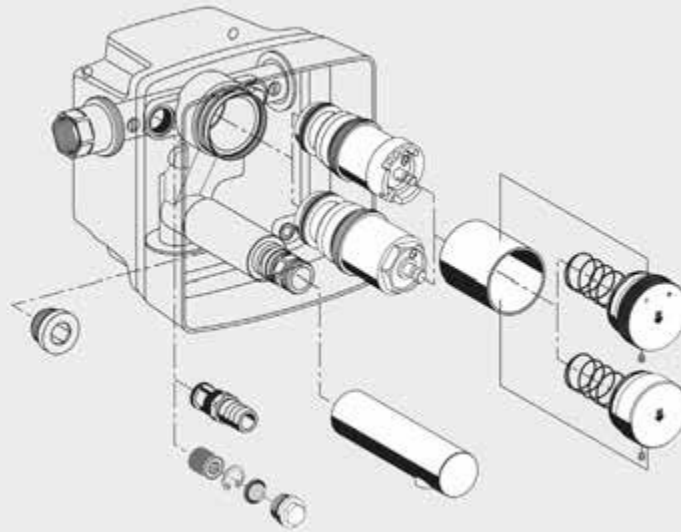
- Rückflussverhinderer
- Korbfilter, Maschenweite: 500 µm
- Sicherungsring
- Stopfen

chrom, VE 1, G: 0,02 kg/St.

02 005 00 99



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
eSCHELL Elektronik LINUS E			
<u>110 mm Ausladung</u> VE 1	21 705 00 99		
<u>170 mm Ausladung</u> VE 1	21 706 00 99		
<u>230 mm Ausladung</u> VE 1	21 707 00 99		
Sensorfenster VITUS / LINUS inkl. Klebestreifen			
VE 1, G: 0,014 kg/St.	77 734 00 99		
Frontplatte LINUS W-E-V Mit Montagerahmen und Befestigungsmaterial			
chrom, VE 1	01 948 06 99		
Edelstahl, VE 1	01 948 28 99		
Frontplatte LINUS W-E-M Mit Montagerahmen und Befestigungsmaterial			
chrom, VE 1	01 949 06 99		
Edelstahl, VE 1	01 949 28 99		
Wandausläufe LINUS / VITUS / WALIS Für W-SCM, W-SC-V und W-EH-M			
Auslauflänge 110 mm, 5 l/min, chrom, VE 1, G: 0,34 kg/St.	24 746 06 99		
Auslauflänge 170 mm, 5 l/min, chrom, VE 1, G: 0,53 kg/St.	24 747 06 99		
Auslauflänge 230 mm, 5 l/min, chrom, VE 1, G: 0,70 kg/St.	24 748 06 99		



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Selbstschluss-Kartusche LINUS SC II-M**

Modell 2010

Selbstschluss - Mischwasser

VE 1, G: 0,23 kg/St.

29 652 00 99

Selbstschluss-Kartusche LINUS SC II-V

Modell 2010

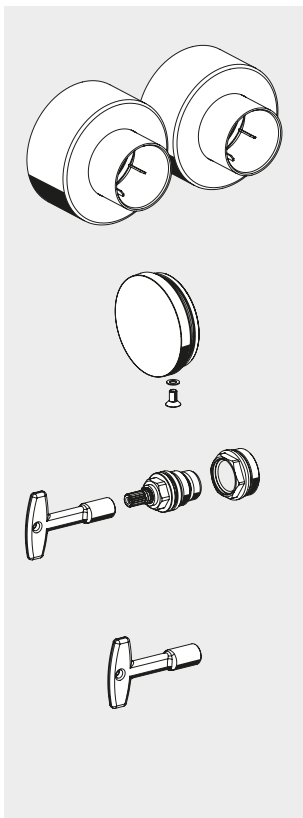
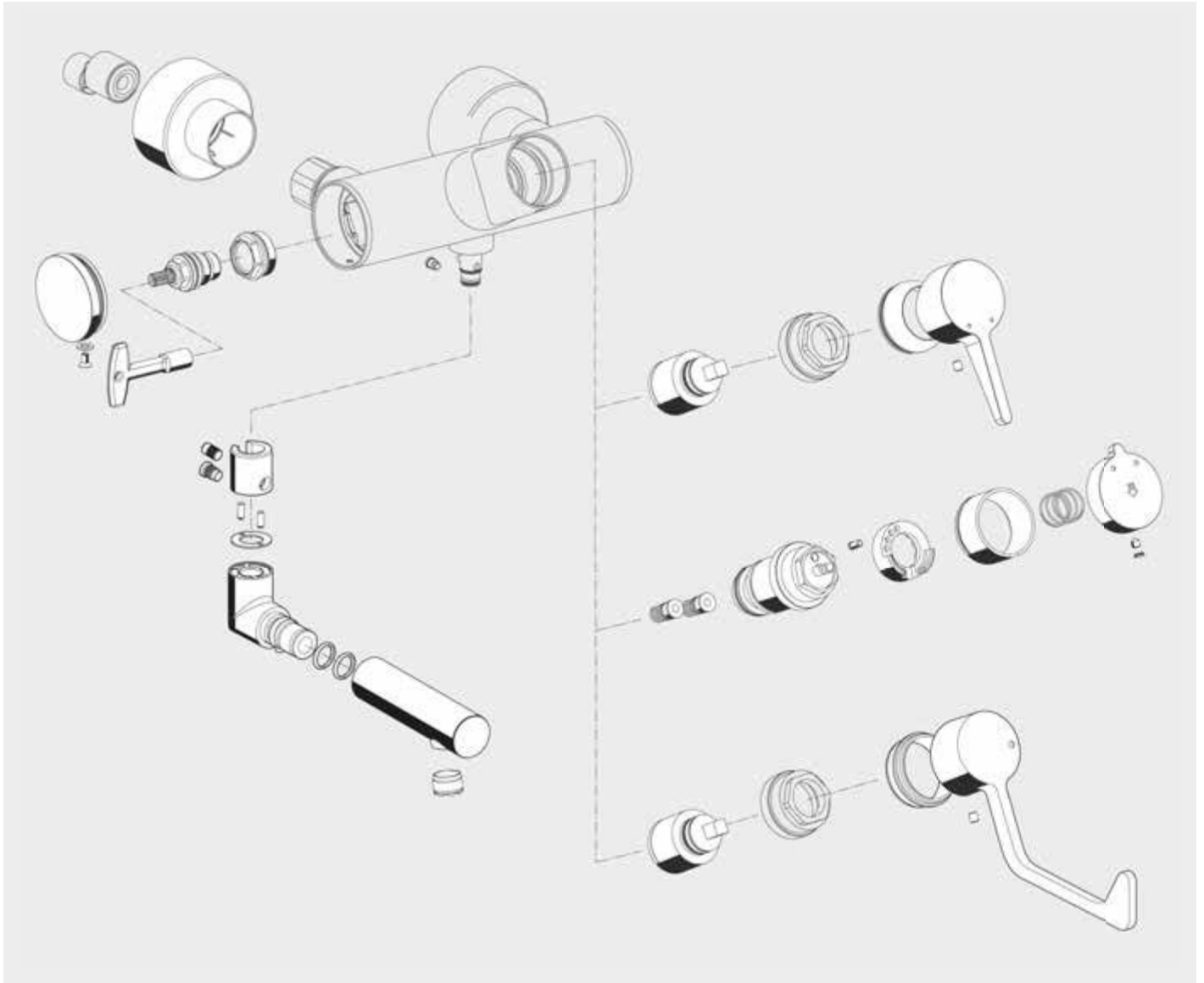
Selbstschluss - Kaltwasser/vorgemischtes Wasser

VE 1, G: 0,23 kg/St.

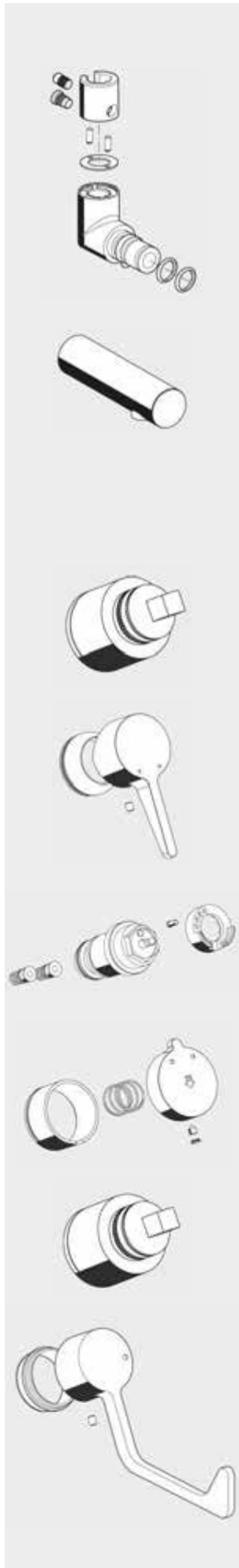
29 653 00 99



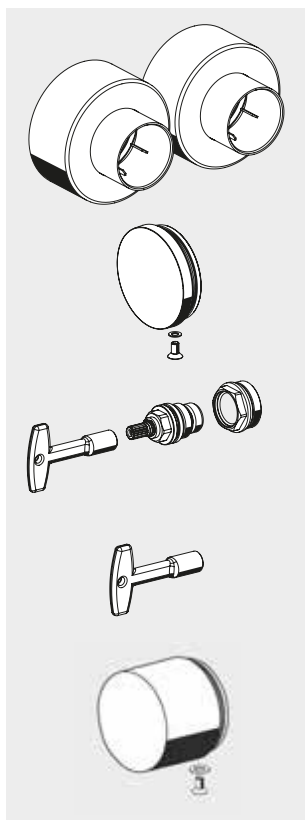
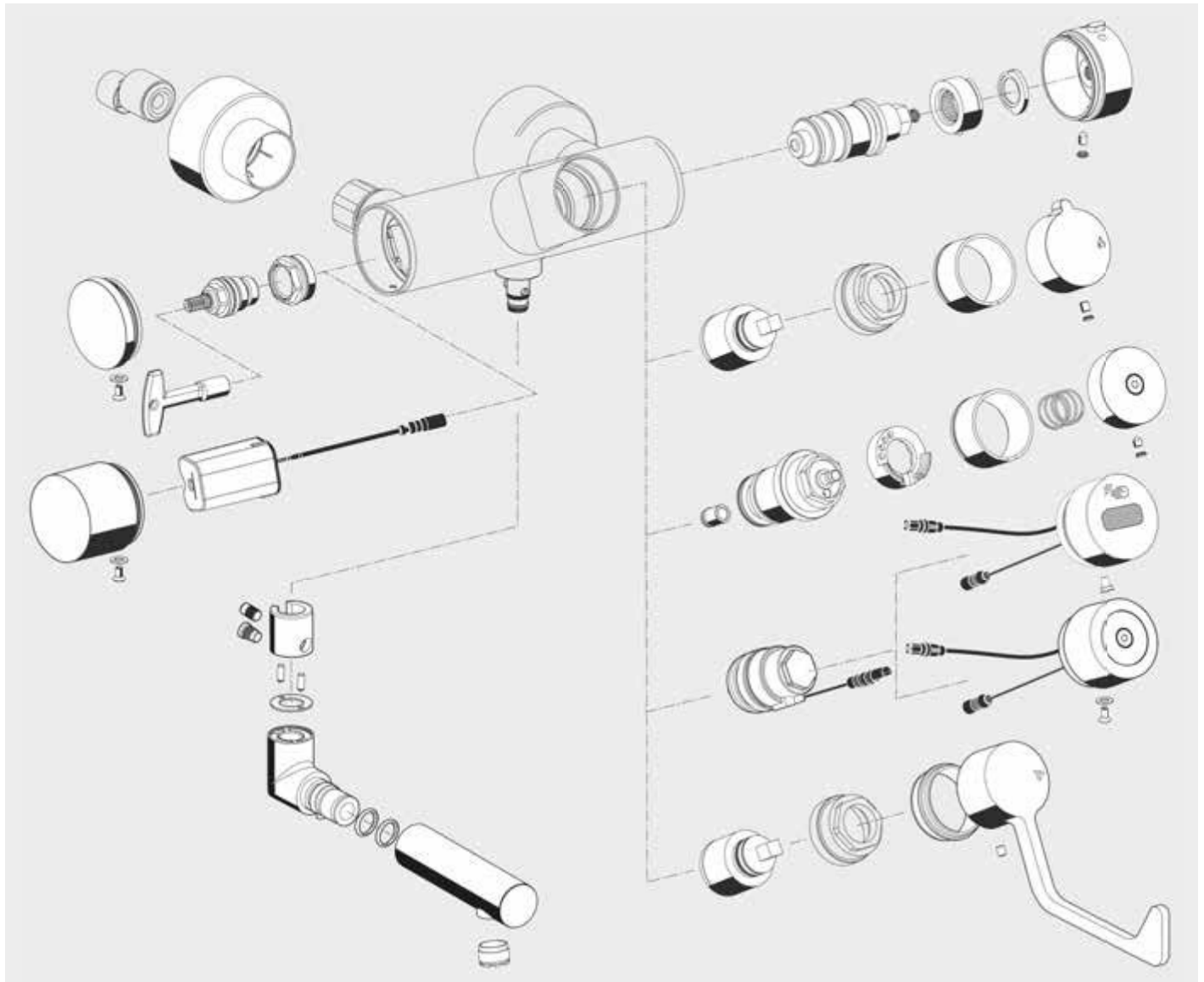
Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
Betätigungsknopf LINUS SC-M Selbstschluss - Mischwasser chrom, VE 1, G: 0,22 kg/St.	29 545 06 99		
Betätigungsknopf LINUS SC-V Selbstschluss - Kaltwasser/vorgemischtes Wasser chrom, VE 1, G: 0,22 kg/St.	29 517 06 99		
Korbfilter-Set LINUS Filter, Maschenweite: 500 µm VE 1, G: 0,01 kg/St.	02 004 00 99		
Filter-Set LINUS Lieferumfang: • Rückflussverhinderer • Korbfilter, Maschenweite: 500 µm • Sicherungsring • Stopfen chrom, VE 1, G: 0,02 kg/St.	02 005 00 99		
Frontplatte LINUS W-SC-M / W-SC-V Mit Rahmen und Befestigungsmaterial chrom, VE 1, G: 0,96 kg/St. Edelstahl, VE 1, G: 0,96 kg/St.	25 231 06 99 25 231 28 99		
Wandausläufe LINUS / VITUS / WALIS Für W-SCM, W-SC-V und W-EH-M Auslauflänge 110 mm, 5 l/min, chrom, VE 1, G: 0,34 kg/St. Auslauflänge 170 mm, 5 l/min, chrom, VE 1, G: 0,53 kg/St. Auslauflänge 230 mm, 5 l/min, chrom, VE 1, G: 0,70 kg/St.	24 746 06 99 24 747 06 99 24 748 06 99		



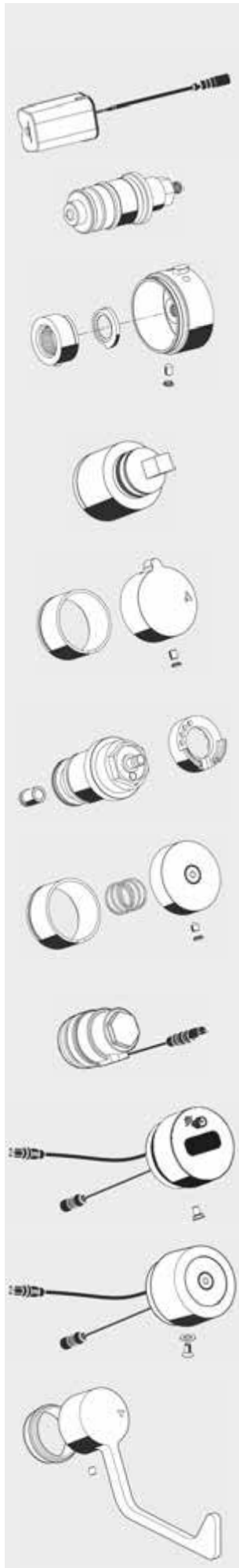
Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
Rosetten-Set VITUS chrom, VE 1, G: 0,12 kg/St.	27 830 06 99		
Kappe VITUS chrom, VE 1, G: 0,09 kg/St.	69 967 06 99		
Oberteil mit Steckschlüssel zur Durchführung der thermischen Desinfektion chrom, VE 1, G: 0,11 kg/St.	22 168 00 99		
Steckschlüssel VITUS zur Durchführung der thermischen Desinfektion VE 1, G: 0,01 kg/St.	78 241 00 99		



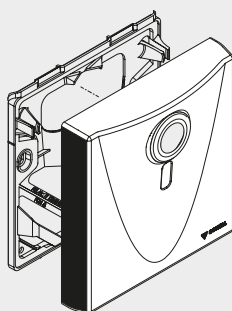
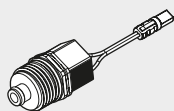
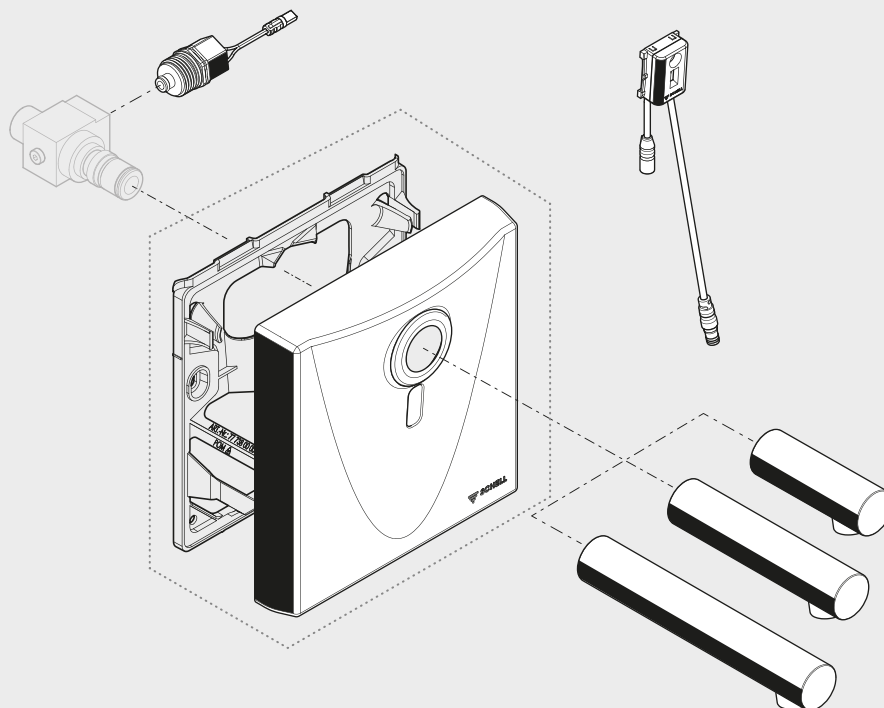
Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
Auslaufwinkel VITUS chrom, VE 1, G: 0,27 kg/St.	24 768 06 99		
Wandausläufe LINUS / VITUS / WALIS*			
Auslauflänge 110 mm, 5 l/min, chrom, VE 1, G: 0,34 kg/St.	24 746 06 99*		
Auslauflänge 170 mm, 5 l/min, chrom, VE 1, G: 0,53 kg/St.	24 747 06 99*		
Auslauflänge 230 mm, 5 l/min, chrom, VE 1, G: 0,70 kg/St.	24 748 06 99*		
Auslauflänge 110 mm, 7,5-9 l/min, chrom, VE 1, G: 0,34 kg/St.	24 765 06 99		
Auslauflänge 170 mm, 7,5-9 l/min, chrom, VE 1, G: 0,53 kg/St.	24 766 06 99		
Auslauflänge 230 mm, 7,5-9 l/min, chrom, VE 1, G: 0,70 kg/St.	24 767 06 99		
Einhebel-Kartusche VITUS VE 1, G: 0,06 kg/St.	29 634 00 99		
Betätigungsgriff VITUS EH VE 1, G: 0,14 kg/St.	25 989 06 99		
Selbstschluss-Kartusche VITUS VE 1, G: 0,25 kg/St.	29 685 00 99		
Betätigungsknopf VITUS SC-M VE 1, G: 0,08 kg/St.	29 680 06 99		
Mischwasser-Kartusche VITUS VE 1, G: 0,08 kg/St.	29 687 00 99		
Armhebel Mischwasser VITUS chrom, VE 1, G: 0,34 kg/St.	29 686 06 99		



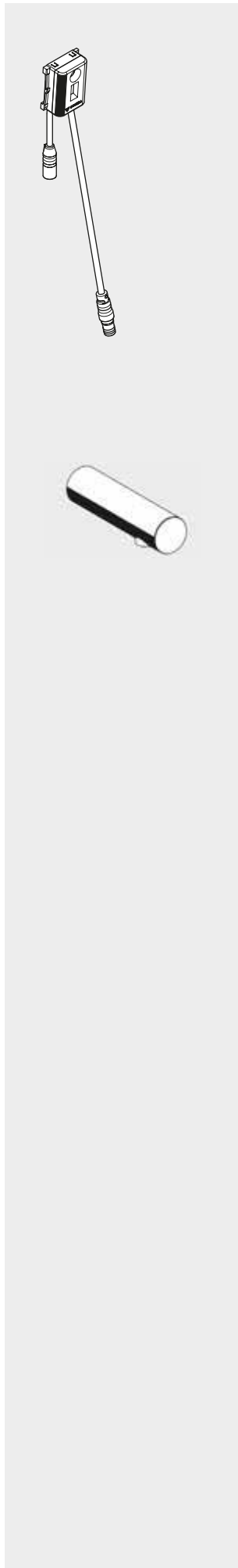
Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
Rosetten-Set VITUS chrom, VE 1, G: 0,12 kg/St.	27 830 06 99		
Kappe VITUS chrom, VE 1, G: 0,09 kg/St.	69 967 06 99		
Oberteil mit Steckschlüssel zur Durchführung der thermischen Desinfektion chrom, VE 1, G: 0,11 kg/St.	22 168 00 99		
Steckschlüssel VITUS zur Durchführung der thermischen Desinfektion VE 1, G: 0,01 kg/St.	78 241 00 99		
Kappe VITUS für Armatur mit Batteriefach chrom, VE 1, G: 0,23 kg/St.	69 968 06 99		



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
Batteriefach VITUS inkl. Batterien VE 1, G: 0,11 kg/St.	01 925 00 99		
Thermostatkartusche VITUS VE 1, G: 0,26 kg/St.	29 676 00 99		
Betätigungsknopf Thermostat VITUS chrom, VE 1, G: 0,25 kg/St.	23 103 06 99		
Auf/Zu-Kartusche 90° VITUS VE 1, G: 0,08 kg/St.	29 677 00 99		
Betätigungsknopf Auf/Zu 90° VITUS chrom, VE 1, G: 0,09 kg/St.	23 104 06 99		
Selbstschluss-Kartusche VITUS VE 1, G: 0,21 kg/St.	29 684 00 99		
Betätigungsknopf VITUS SC-T chrom, VE 1, G: 0,08 kg/St.	29 678 06 99		
Magnetventil 6 Vmit integriertem Vorfilter VE 1, G: 0,04 kg/St.	01 442 00 99		
E-Modul VITUS VW E-T für Aufputz-Waschtisch-Armaturen VITUS VW-E-T chrom, VE 1, G: 0,15 kg/St.	23 109 06 99		
CVD-Touch-Elektronik VITUS für Aufputz-Waschtisch-Armaturen VITUS VW-C-T chrom, VE 1, G: 0,18 kg/St.	01 589 06 99		
Armhebel Thermostat VITUS chrom, VE 1, G: 0,34 kg/St.	29 688 06 99		



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
Magnetventil DN5 Für Aufputz-Waschtisch-Armaturen WALIS Ausführung mit Rundstecker VE 1	00 918 00 99		
Frontplatte WALIS E kpl. Mit Halterahmen Kunststoff, chrom, VE 1	25 995 06 99		



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**E-Modul WALIS E**

Für Ausladung 130 mm, Artikel 01 950 06 99, VE 1

29 707 00 99

Für Ausladung 190 mm, Artikel 01 951 06 99, VE 1

29 708 00 99

Für Ausladung 250 mm, Artikel 01 952 06 99, VE 1

29 709 00 99

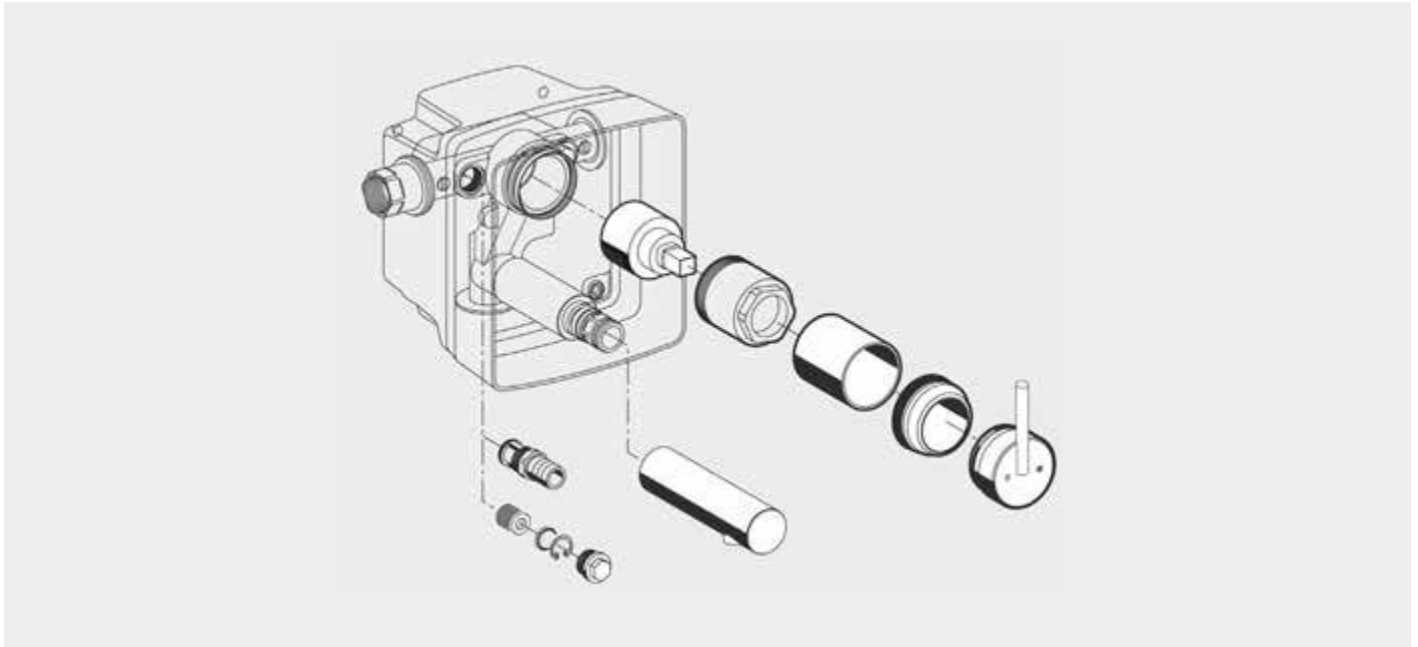
Wandausläufe LINUS / VITUS / WALIS

Für W-SCM, W-SC-V und W-EH-M

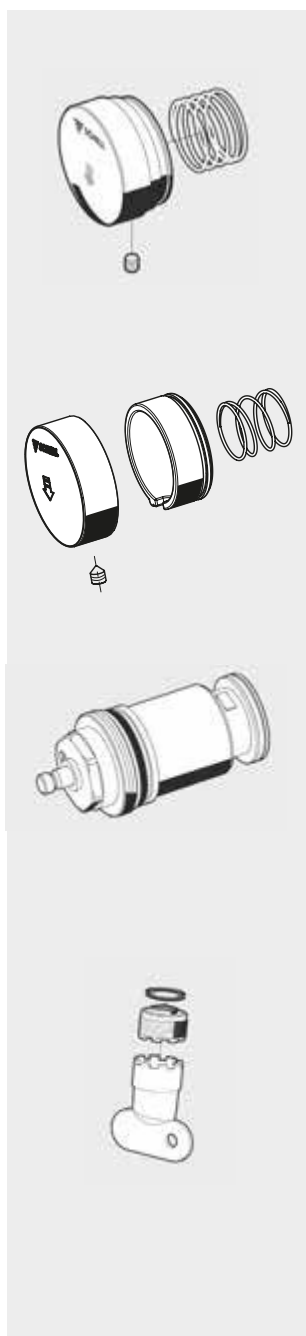
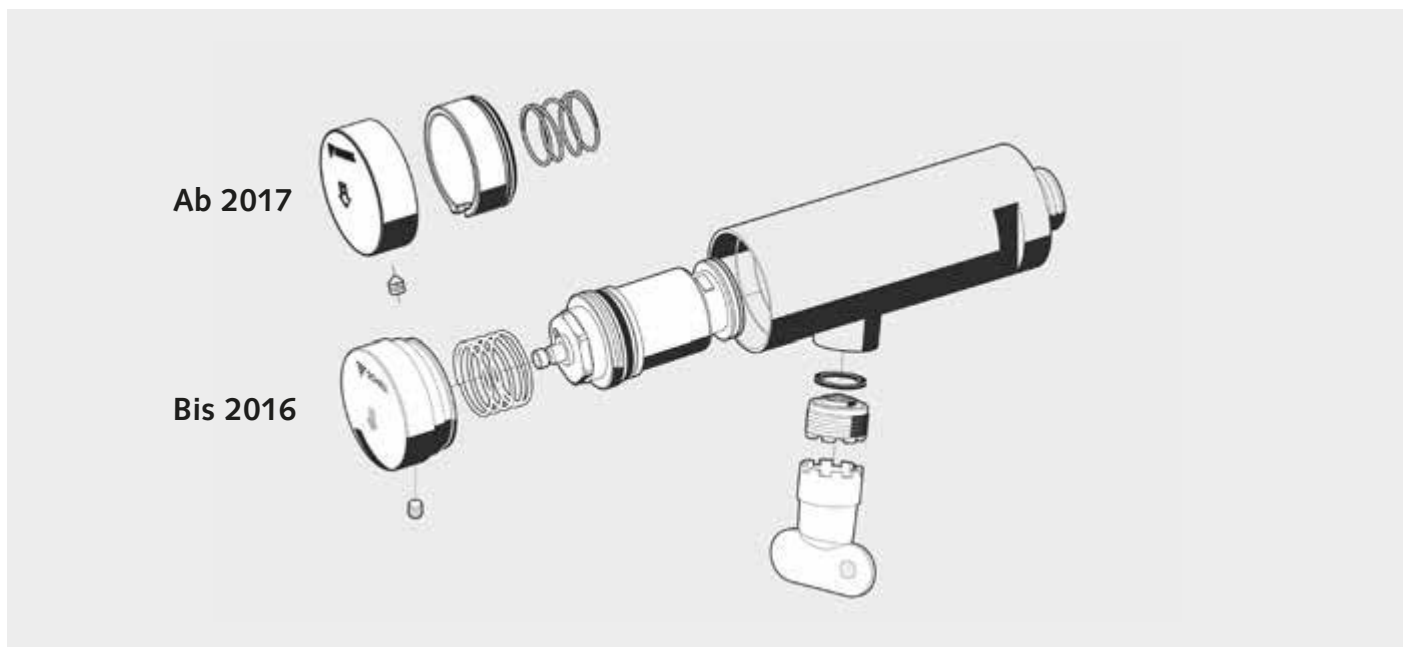
Auslauflänge 110 mm, 5 l/min, chrom, VE 1, G: 0,34 kg/St. 24 746 06 99

Auslauflänge 170 mm, 5 l/min, chrom, VE 1, G: 0,53 kg/St. 24 747 06 99

Auslauflänge 230 mm, 5 l/min, chrom, VE 1, G: 0,70 kg/St. 24 748 06 99



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
Hebel LINUS W-EH-M für Unterputz-Waschtisch-Armatur, Mischwasser chrom, VE 1, G: 0,17 kg/St.	23 069 06 99		
Mischwasser-Kartusche LINUS für Unterputz-Waschtisch-Armatur / Dusch-Armatur LINUS VE 1, G: 0,06 kg/St.	29 613 00 99		
Schubhülse LINUS mit Rosette für Unterputz-Waschtisch-Armatur / Dusch-Armatur LINUS chrom, VE 1, G: 0,14 kg/St.	29 623 06 99		
Korbfilter-Set LINUS Filter, Maschenweite: 500 µm VE 1, G: 0,01 kg/St.	02 004 00 99		
Filter-Set LINUS Lieferumfang: • Rückflussverhinderer • Korbfilter, Maschenweite: 500 µm • Sicherungsring • Stopfen VE 1, G: 0,02 kg/St.	02 005 00 99		
Wandausläufe LINUS / VITUS / WALIS Auslauflänge 110 mm, 5 l/min, chrom, VE 1, G: 0,34 kg/St. Auslauflänge 170 mm, 5 l/min, chrom, VE 1, G: 0,53 kg/St. Auslauflänge 230 mm, 5 l/min, chrom, VE 1, G: 0,70 kg/St.	24 746 06 99 24 747 06 99 24 748 06 99		



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Betätigungsgriff PETIT SC**

Selbstschluss - Kaltwasser/vorgemischtes Wasser

Ausführung bis Ende 2016

chrom, VE 1, G: 0,04 kg/St.

23 074 06 99

Betätigungsgriff PETIT SC

Selbstschluss - Kaltwasser/vorgemischtes Wasser

Mit Blending, Ausführung ab 2017

chrom, VE 1

25 897 06 99

Selbstschluss-Kartusche PETIT SCKaltwasser/vorgemischts WasserFür Armaturen bis Ende 2016

VE 1, G: 0,20 kg/St.

29 660 00 99

NEU

Kaltwasser/vorgemischtes WasserFür Armaturen ab 2017

VE 1

29 733 00 99

Strahlregler UNIVERSAL

diebstahlsicher für Waschtisch-Armatur LINUS/PETIT

Lieferumfang:

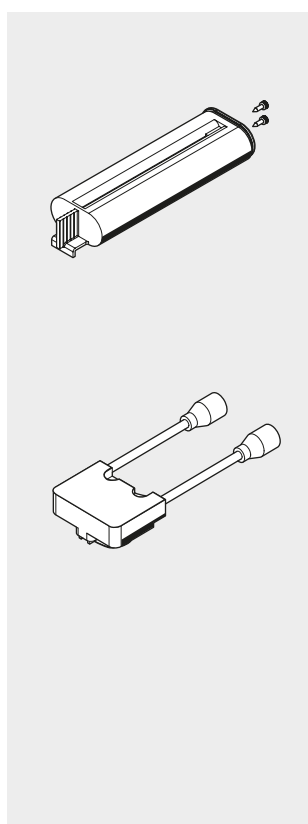
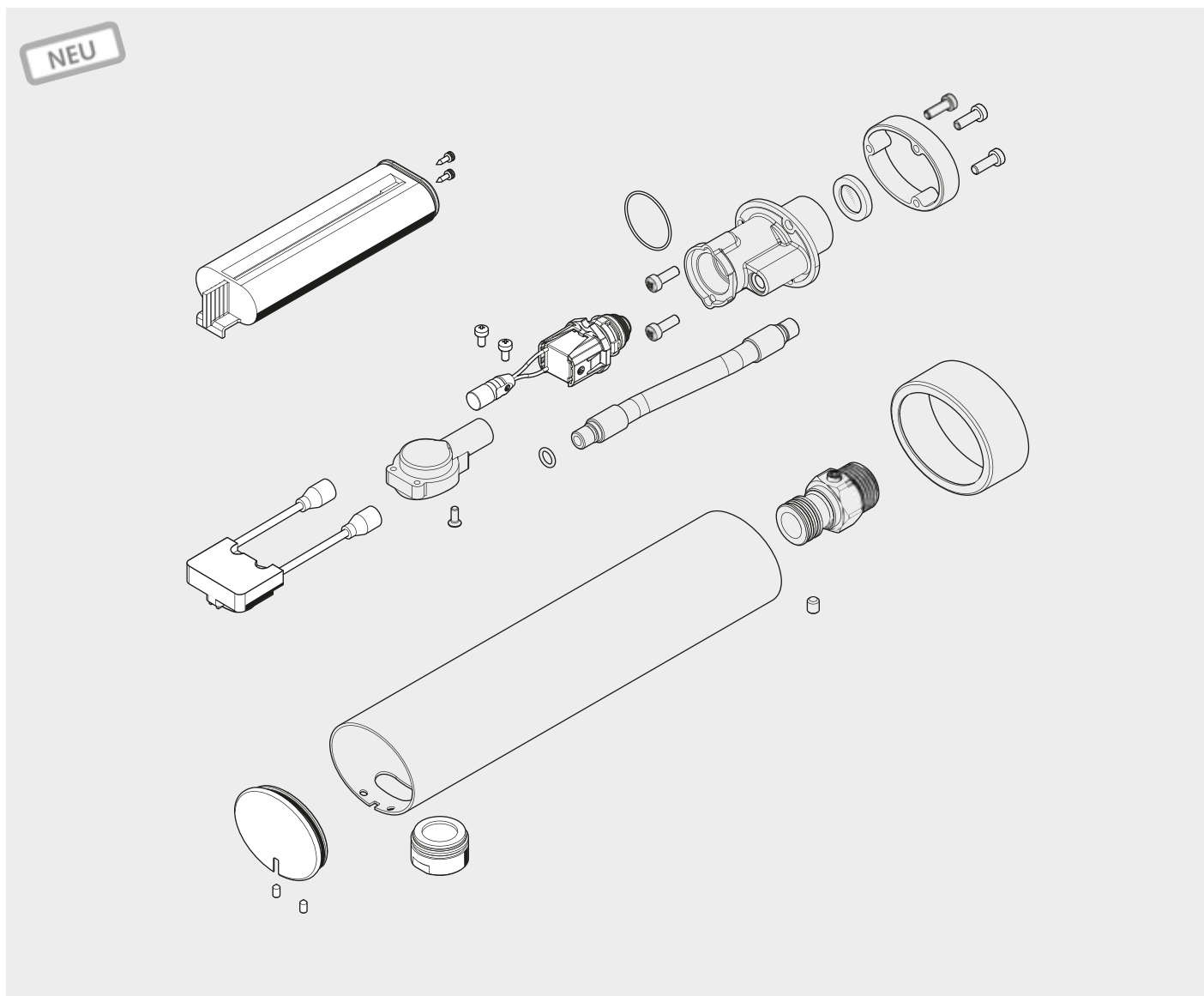
Strahlregler mit Schlüssel

Einsatzbereich / technische Daten:

Durchfluss: 5,0 l/min, druckunabhängig

VE 1, G: 0,01 kg/St.

02 007 00 99



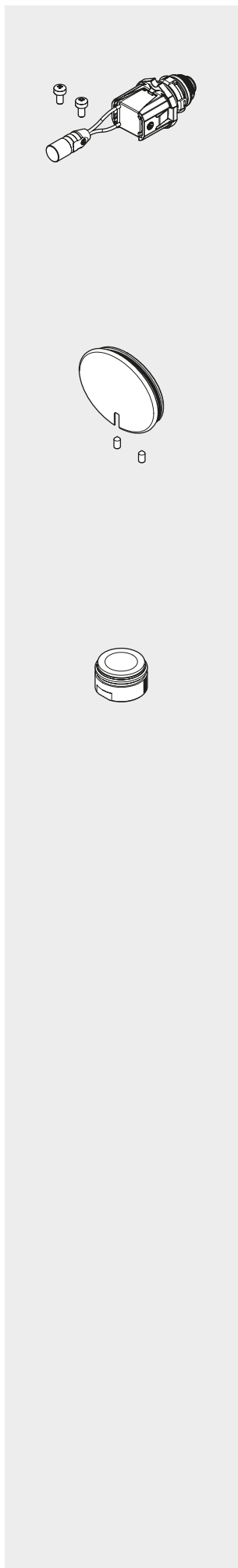
Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
--------------------	--------------------	--	--

Batteriefach MODUS E
inkl. 4 x AA Alkaliebatterien
VE 1

29 746 00 99

Elektronik-Modul MODUS E
VE 1

29 745 00 99



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
Magnetventil, bistabil 6 V, DN 5 VE 1	00 923 00 99		
Kappe MODUS E inkl. Schrauben chrom, VE 1	29 750 06 99		
Strahlregler ohne Hülse 1,33 l/min bei 3 bar, 0,35 GPM, VE 1 3,0 l/min bei 3 bar, 0,79 GPM, VE 1 5,0 l/min bei 3 bar, 1,32 GPM VE 1	28 931 00 99 28 932 00 99 28 933 00 99		

19 Ersatzteile Duscharmaturen

Unterputz-Duschen

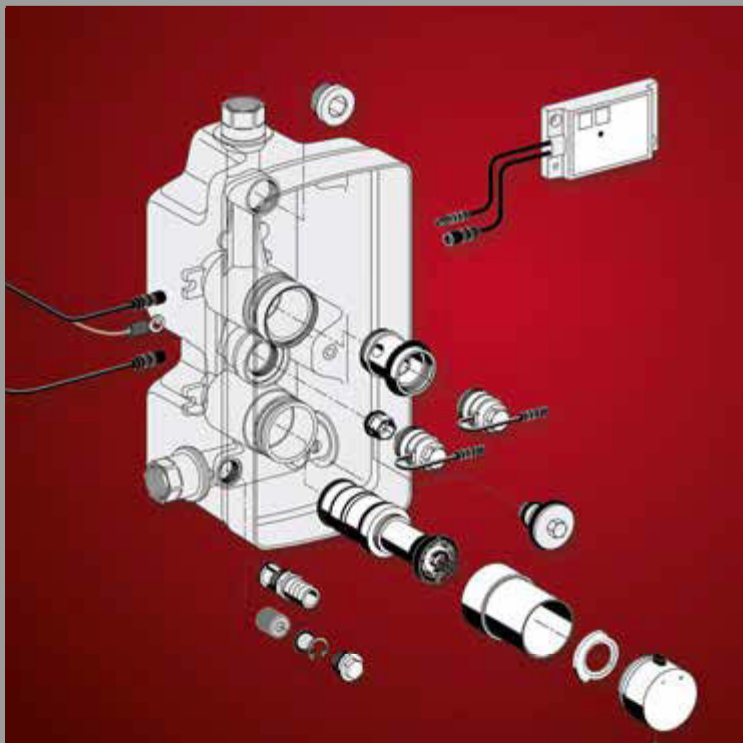
- LINUS D-E-T / D-E-T ECO	424 - 425
- LINUS D-E-V / D-E-V ECO	426 - 427
- LINUS D-C-T / BASIC D-C-T	428 - 429
- LINUS D-C-M / D-C-V / BASIC D-C-M	430 - 431
- LINUS D-SC-T / BASIC D-SC-T	432 - 433
- LINUS D-SC-M / D-SC-V BASIC D-SC-M	434 - 435
- LINUS D-EH-M	436 - 437

Aufputz-Duscharmaturen

- Duschpaneele LINUS	
- DP-P-T / D-C-T / DP-SC-T	438 - 441
- DP-SC-M / DP-SC-V	442 - 443
- DP-EH-M	444
- Duschpaneele LINUS Inox	
- DP-C-T / DP-C-T-H / DP-C-T-D-H DP-SC-T	446 - 451
- VITUS	452 - 453

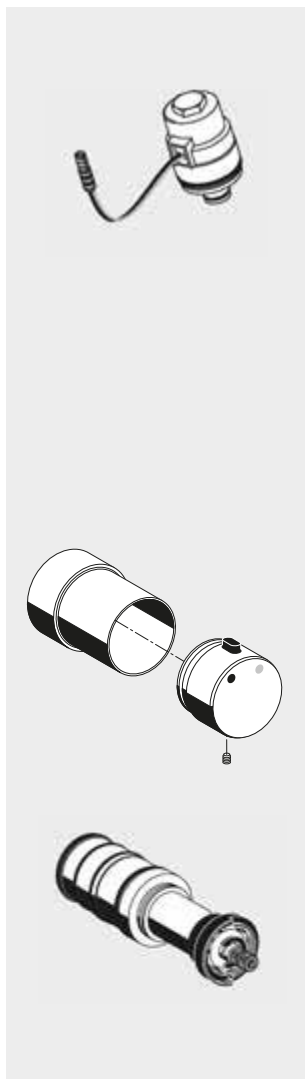
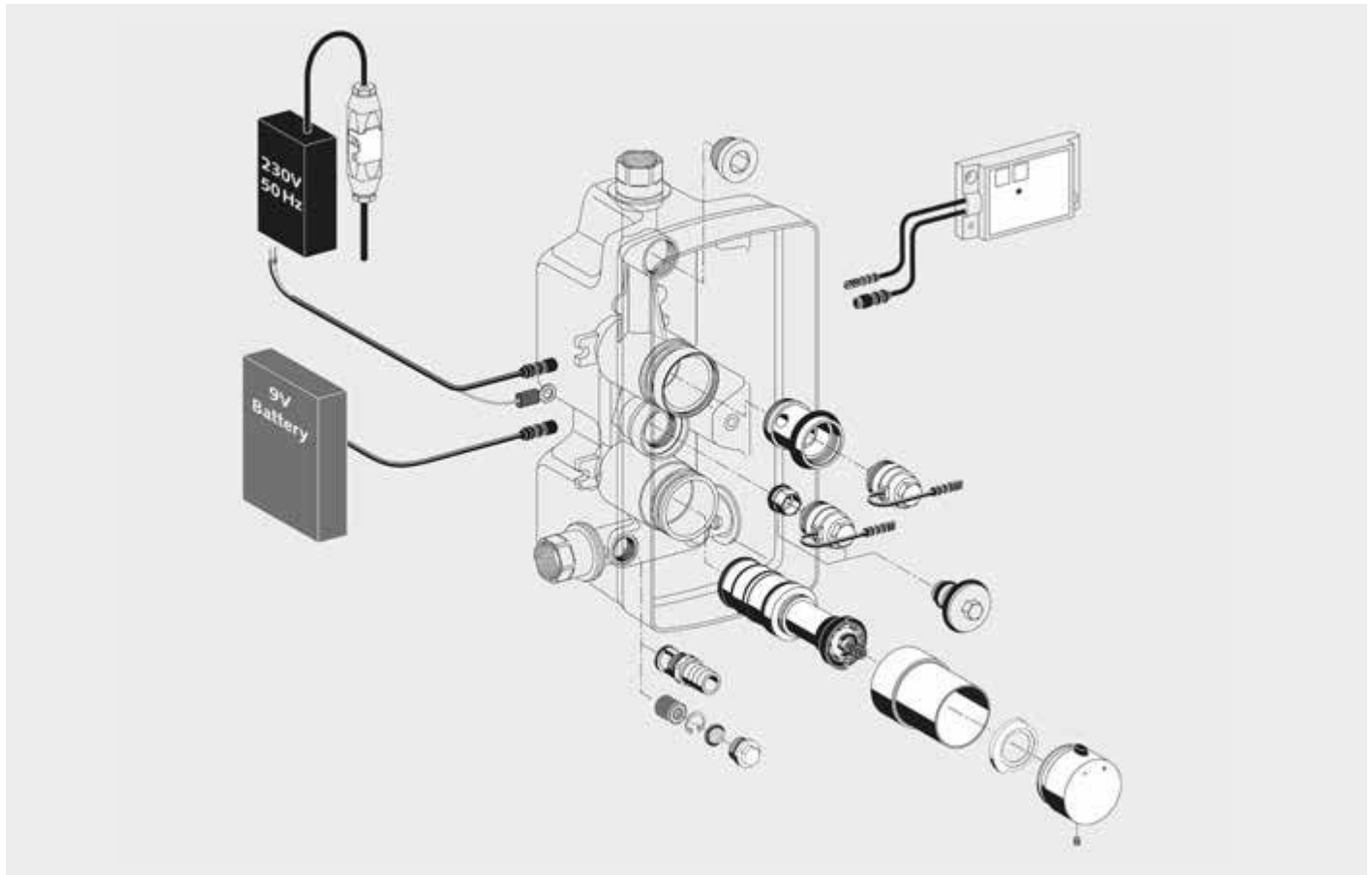
Zubehör für Duscharmaturen

- Duschkopf COMFORT	445
---------------------	-----



Hinweis:

Die wichtigsten Ersatzteile und Montageanleitungen von nicht mehr lieferbaren Artikeln, finden Sie im Internet unter:
www.schell.eu → Service → Downloads → Archiv Ersatzteile /
Archiv Montageanleitungen



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer

Auszug aus Produktgruppe 29

Magnetventil 6 V mit integriertem Vorfilter

Für SCHELLTRONIC / SCHELLMATIC / COMPACT HF /
RETROFIT HF / EDITION E MANUAL /
COMPACT EDITION E / COMPACT LC / RETROFIT LC /
LINUS D-E-T / LINUS D-E-T ECO / LINUS D-E-V /
LINUS D-E-V ECO / LINUS D-P-T / LINUS BASIC D-P-T /
LINUS D-C-T / LINUS BASIC D-C-T / LINUS D-C-M /
LINUS BASIC D-C-M / Duschpaneel DP-P-T, DP-C-T,
DP-C-T-H, DP-C-T-D-H / VITUS VW-C-T / VITUS VD-C-T

Ausführung mit Rundstecker

VE 1, G: 0,04 kg/St.

01 442 00 99

Betätigungsknopf Thermostat

Für LINUS D-SC-T / D-E-T / D-C-T / BASIC D-C-T /
D-P-T / BASIC D-P-T

chrom, VE 1, G: 0,24 kg/St.

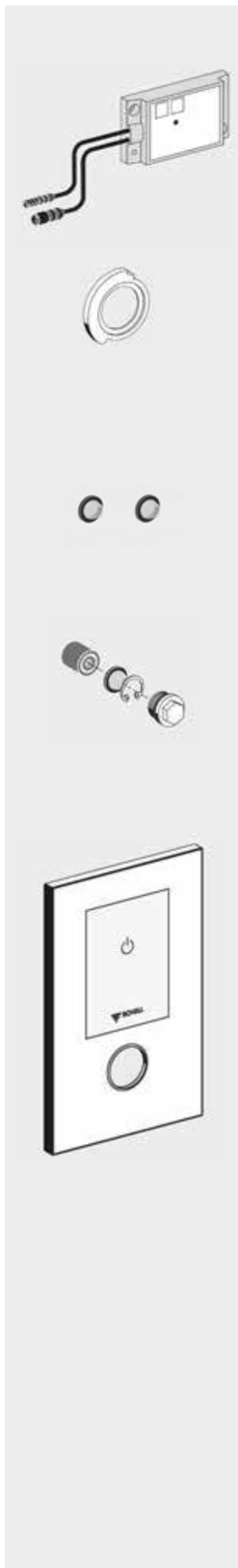
29 522 06 99

Thermostat-Kartusche LINUS D-SC-T / D-E-T

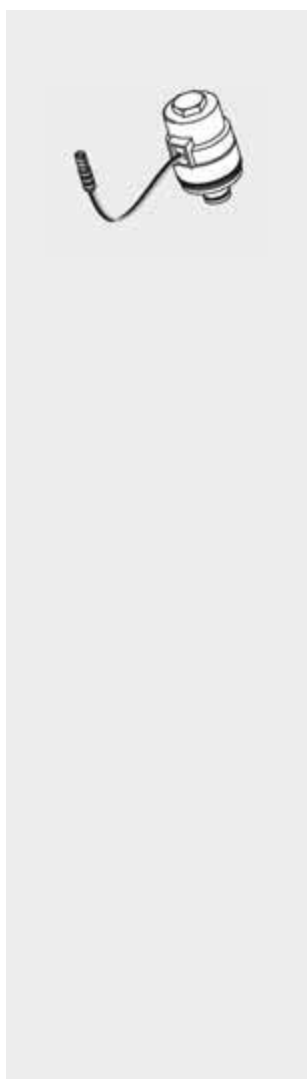
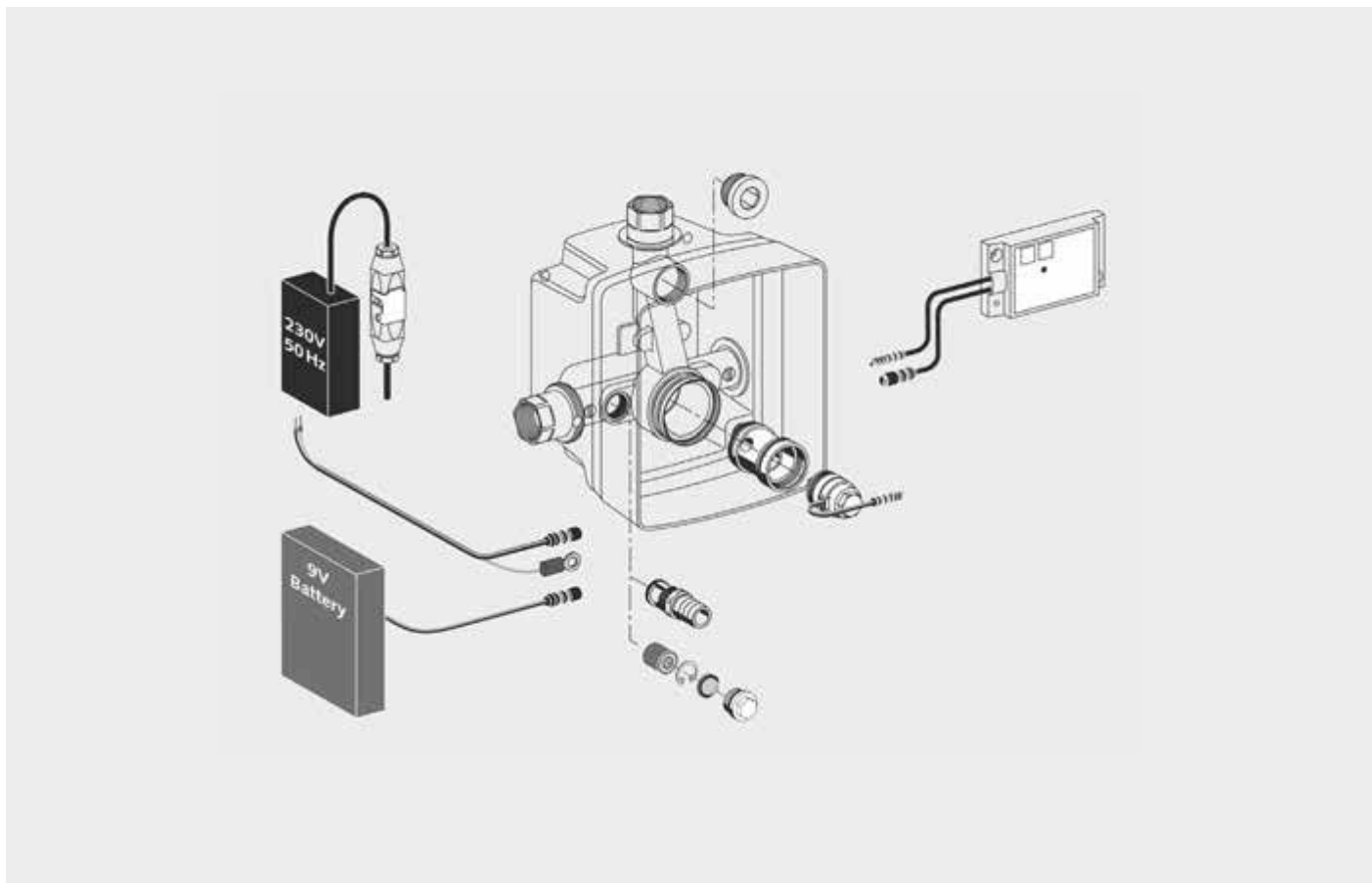
Für LINUS D-SC-T / LINUS BASIC D-SC-T / LINUS D-E-T /
LINUS D-E-T Eco / LINUS D-P-T / LINUS BASIC D-P-T /
LINUS D-C-T / LINUS BASIC D-C-T /
Duschpaneel DP-SC-T, DP-P-T, DP-C-T

VE 1, G: 0,44 kg/St.

29 524 00 99



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
Elektronik-Modul Standard Ein/Aus/Zeiteinstellung VE 1, G: 0,18 kg/St.	01 513 00 99		
Auszug aus Produktgruppe 13 Arretierscheibe Thermostatknopf Zur Blockade des Heißwasserbegrenzungsknopfes an SCHELL Thermostatarmaturen VE 1, G: 0,004 kg/St.			
Korbfilter-Set LINUS Filter, Maschenweite: 500 µm VE 1, G: 0,01 kg/St.	02 004 00 99		
Filter-Set LINUS Lieferumfang: • Rückflussverhinderer • Korbfilter, Maschenweite: 500 µm • Sicherungsring • Stopfen VE 1, G: 0,02 kg/St.	02 005 00 99		
Frontplatte LINUS D-E-T Mit Rahmen und Befestigungsmaterial Werkstoff: Edelstahl chrom, VE 1 Edelstahl, VE 1, G: 1,44 kg/St.	25 234 06 99 25 234 28 99		



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer

Auszug aus Produktgruppe 29

Magnetventil 6 V mit integriertem Vorfilter

Für SCHELLTRONIC / SCHELLMATIC / COMPACT HF /
 RETROFIT HF / EDITION E MANUAL /
 COMPACT EDITION E / COMPACT LC / RETROFIT LC /
 LINUS D-E-T / LINUS D-E-T ECO / LINUS D-E-V /
 LINUS D-E-V ECO / LINUS D-P-T / LINUS BASIC D-P-T /
 LINUS D-C-T / LINUS BASIC D-C-T / LINUS D-C-M /
 LINUS BASIC D-C-M / Duschpaneel DP-P-T, DP-C-T,
 DP-C-T-H, DP-C-T-D-H / VITUS VW-C-T / VITUS VD-C-T

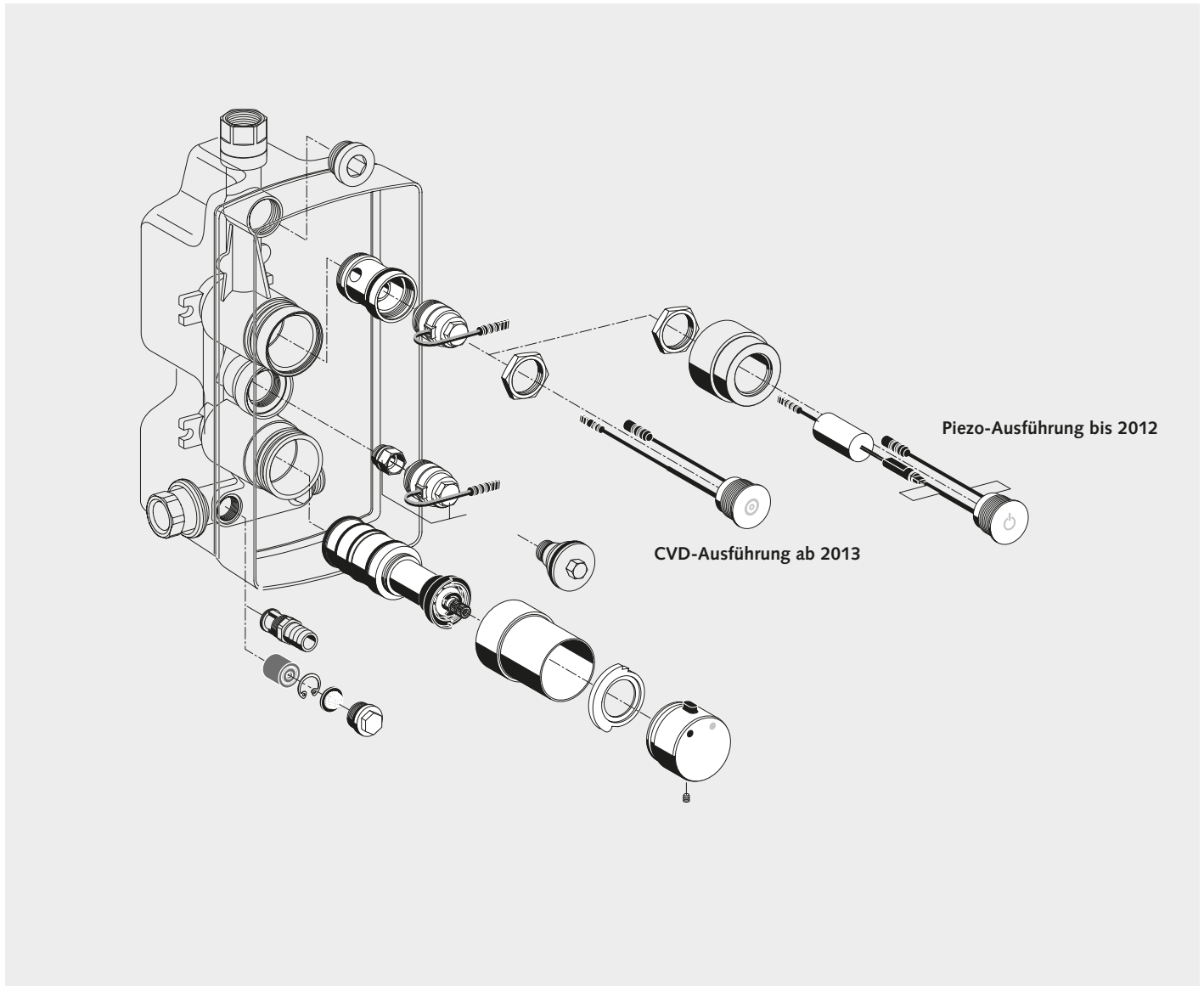
Ausführung mit Rundstecker

VE 1, G: 0,04 kg/St.

01 442 00 99

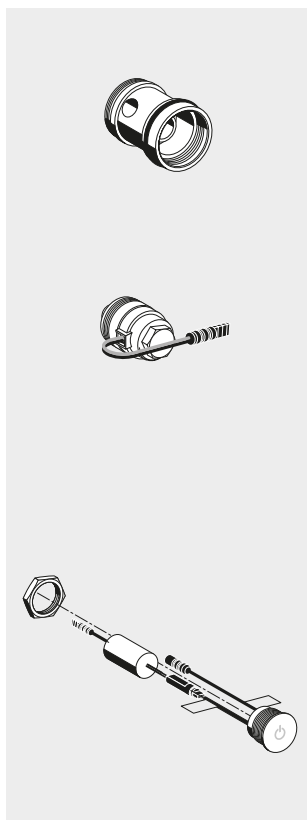


Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
Elektronik-Modul Standard Ein/Aus/Zeiteinstellung VE 1, G: 0,18 kg/St.	01 513 00 99		
Korbfilter-Set LINUS Filter, Maschenweite: 500 µm VE 1, G: 0,01 kg/St.	02 004 00 99		
Filter-Set LINUS Lieferumfang: <ul style="list-style-type: none"> • Rückflussverhinderer • Korbfilter, Maschenweite: 500 µm • Sicherungsring • Stopfen VE 1, G: 0,02 kg/St.	02 005 00 99		
Frontplatte LINUS D-E-V Mit Rahmen und Befestigungsmaterial Werkstoff: Edelstahl chrom, VE 1, G: 1,01 kg/St. Edelstahl, VE 1, G: 1,01 kg/St.	25 235 06 99 25 235 28 99		

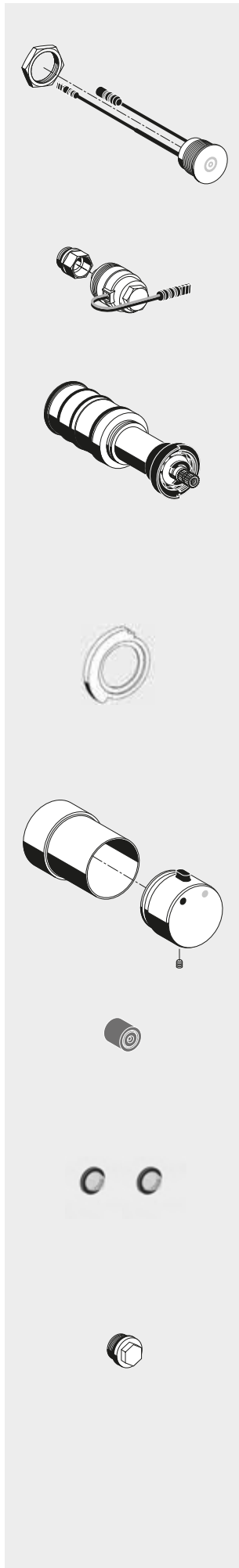


Piezo-Ausführung bis 2012

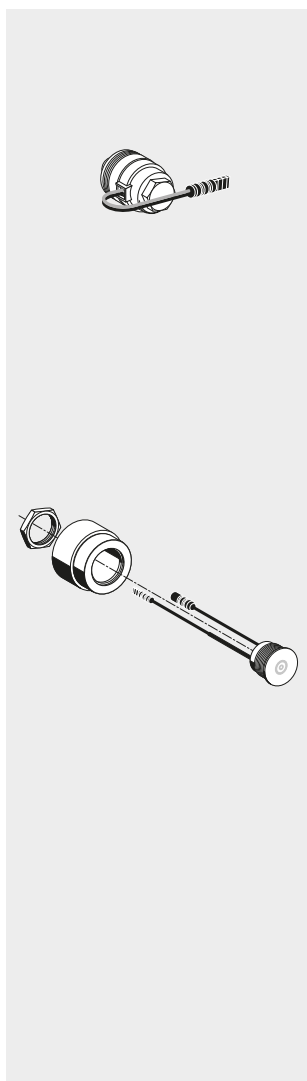
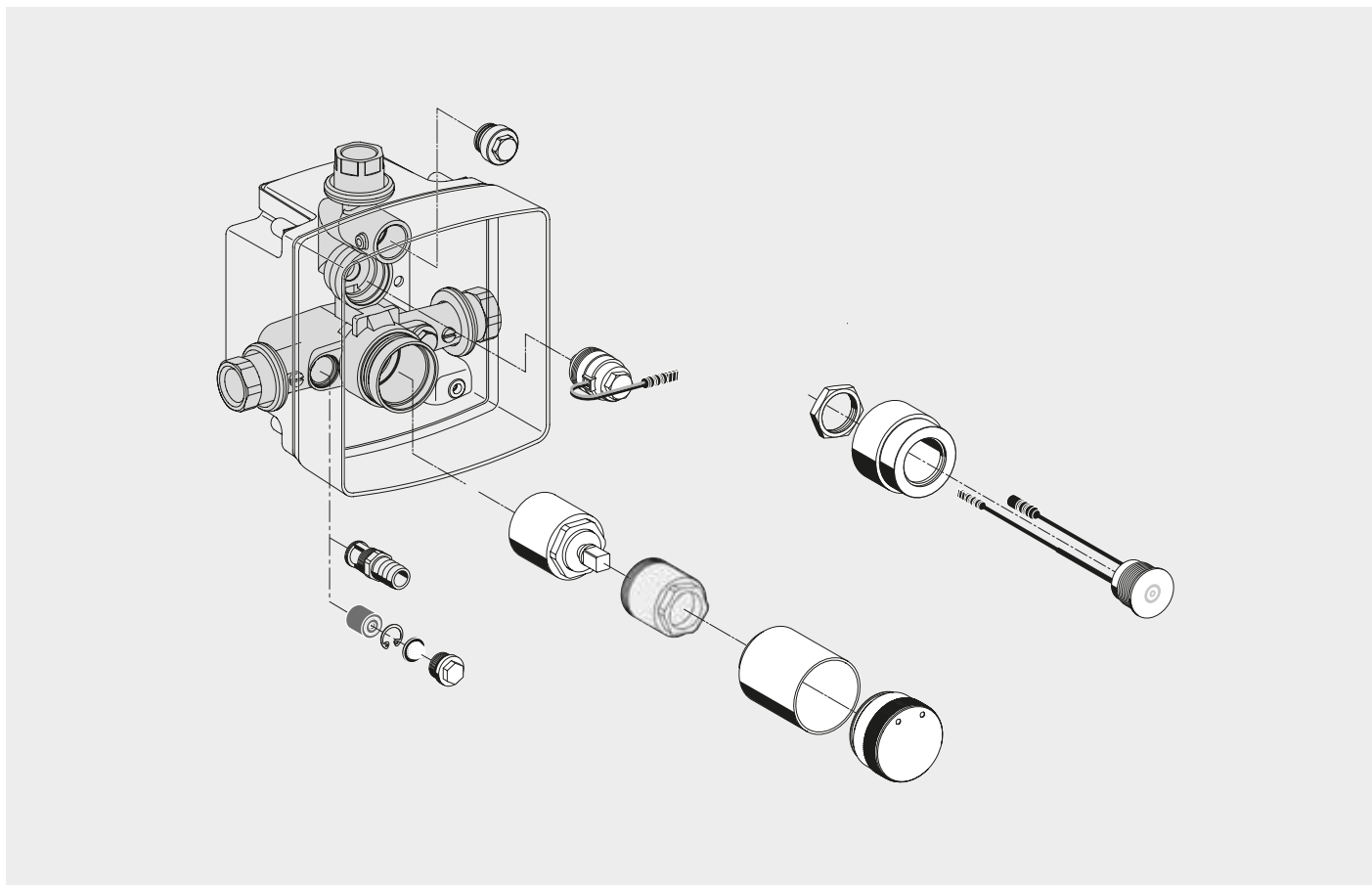
CVD-Ausführung ab 2013



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
Magnetventil-Adapter für Unterputz-Armatur VE 1, G: 0,09 kg/St.	29 518 00 99		
Auszug aus Produktgruppe 29			
Magnetventil 6 V mit integriertem Vorfilter			
Für SCHELLTRONIC / SCHELLMATIC / COMPACT HF / RETROFIT HF / EDITION E MANUAL / COMPACT EDITION E / COMPACT LC / RETROFIT LC / LINUS D-E-T / LINUS D-E-T ECO / LINUS D-E-V / LINUS D-E-V ECO / LINUS D-P-T / LINUS BASIC D-P-T / LINUS D-C-T / LINUS BASIC D-C-T / LINUS D-C-M / LINUS BASIC D-C-M / Duschpaneel DP-P-T, DP-C-T, DP-C-T-H, DP-C-T-D-H / VITUS VW-C-T / VITUS VD-C-T			
Ausführung mit Rundstecker			
VE 1, G: 0,04 kg/St.	01 442 00 99		
Piezotaster 12 V für Dusche Ausführung bis 2012			
chrom, VE 1, G: 0,06 kg/St.	69 956 06 99		
Piezotaster 9 V für Dusche Ausführung bis 2012			
chrom, VE 1, G: 0,07 kg/St.	01 303 06 99		



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
CVD-Touch-Elektronik Für Unterputz-Dusche LINUS D-C-T / LINUS BASIC D-C-T, Ausführung ab 2013 chrom, VE 1, G: 0,07 kg/St.	01 593 06 99		
Auszug aus Produktgruppe 13 Magnetventil Thermische Desinfektion, 12 V VE 1, G: 0,12 kg/St.	01 875 00 99		
Thermostat-Kartusche LINUS D-SC-T / D-E-T Für LINUS D-SC-T / LINUS BASIC D-SC-T / LINUS D-E-T / LINUS D-E-T Eco / LINUS D-P-T / LINUS BASIC D-P-T / LINUS D-C-T / LINUS BASIC D-C-T / Duschpaneel DP-SC-T, DP-P-T, DP-C-T VE 1, G: 0,44 kg/St.	29 524 00 99		
Auszug aus Produktgruppe 13 Arretierscheibe Thermostatknopf Zur Blockade des Heißwasserbegrenzungsknopfes an SCHELL Thermostatarmaturen VE 1, G: 0,004 kg/St.	77 673 00 99		
Betätigungsknopf Thermostat Für LINUS D-SC-T / D-E-T / D-C-T / BASIC D-C-T / D-P-T / BASIC D-P-T chrom, VE 1, G: 0,24 kg/St.	29 522 06 99		
Rückflussverhinderer DN 10 VE 1, G: 0,003 kg/St.	29 519 00 99		
Korbfilter-Set LINUS Filter, Maschenweite: 500 µm VE 1, G: 0,01 kg/St.	02 004 00 99		
Revisionsstopfen mit O-Ring VE 1, G: 0,02 kg/St.	29 521 00 99		



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Auszug aus Produktgruppe 29****Magnetventil 6 V mit integriertem Vorfilter**

Für SCHELLTRONIC / SCHELLMATIC / COMPACT HF /
RETROFIT HF / EDITION E MANUAL /
COMPACT EDITION E / COMPACT LC / RETROFIT LC /
LINUS D-E-T / LINUS D-E-T ECO / LINUS D-E-V /
LINUS D-E-V ECO / LINUS D-P-T / LINUS BASIC D-P-T /
LINUS D-C-T / LINUS BASIC D-C-T / LINUS D-C-M /
LINUS BASIC D-C-M / Duschpaneel DP-P-T, DP-C-T,
DP-C-T-H, DP-C-T-D-H / VITUS VW-C-T / VITUS VD-C-T

Ausführung mit Rundstecker

VE 1, G: 0,04 kg/St.

01 442 00 99

CVD-Touch-Elektronik

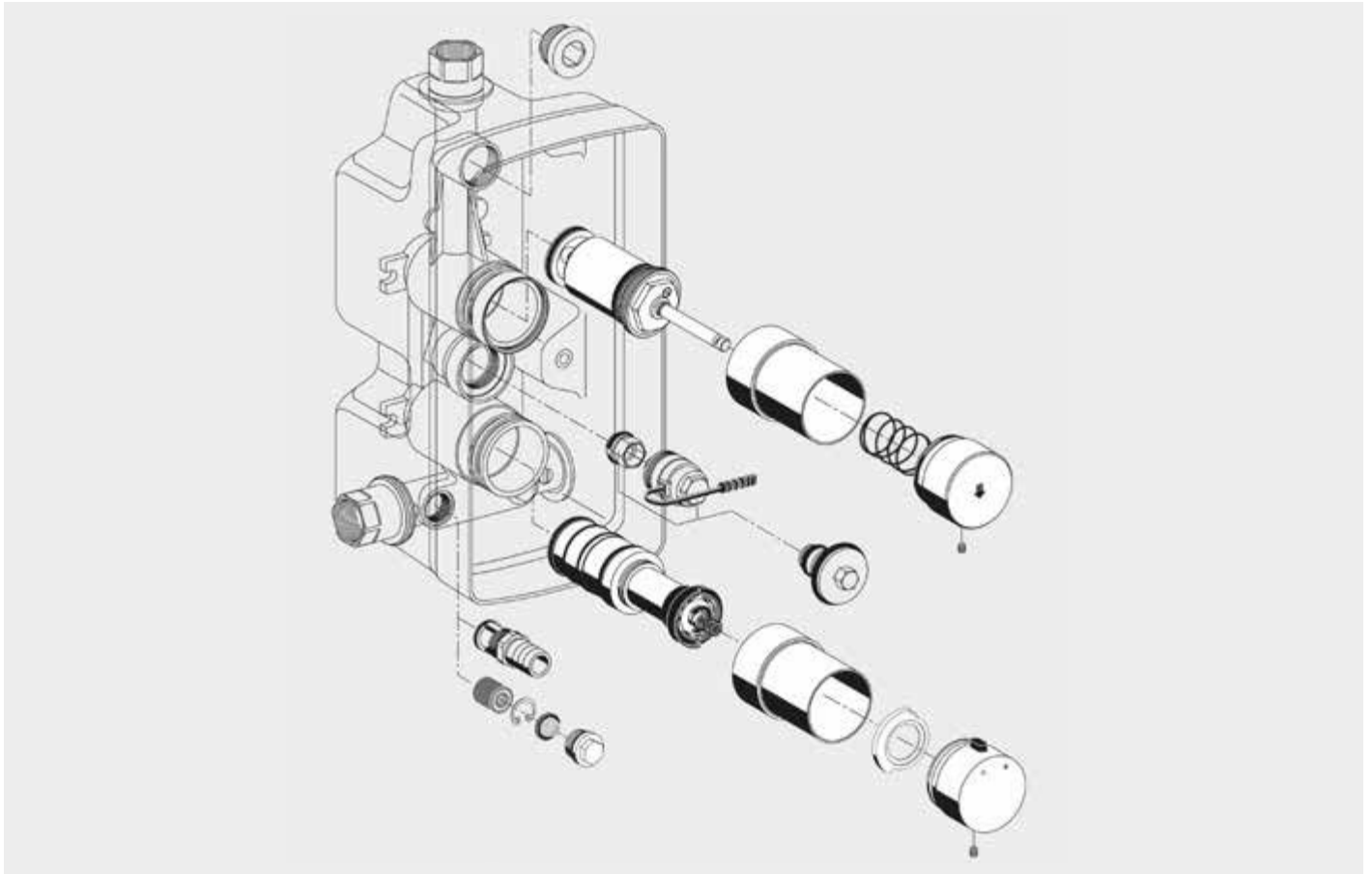
Für Unterputz-Dusche LINUS D-C-M / LINUS BASIC D-C-M,

chrom, VE 1, G: 0,19 kg/St.

01 592 06 99



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
Misch-Kartusche LINUS D-C-M Für Unterputz-Duschen VE 1, G: 0,07 kg/St.	29 659 00 99		
Betätigungsknopf LINUS D-C-M Für LINUS D-C-M / BASIC D-C-M chrom, VE 1, G: 0,22 kg/St.	29 682 06 99		
Korbfilter-Set LINUS Filter, Maschenweite: 500 µm VE 1, G: 0,01 kg/St.	02 004 00 99		
Filter-Set LINUS Lieferumfang: <ul style="list-style-type: none"> • Rückflussverhinderer • Korbfilter, Maschenweite: 500 µm • Sicherungsring • Stopfen VE 1, G: 0,02 kg/St.	02 005 00 99		



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer

NEU

Selbstschluss-Kartusche
LINUS / LINUS BASIC
 Selbstschluss - Thermostat
 VE 1

29 735 00 99

Betätigungsknopf Selbstschluss
LINUS D-SC-T / LINUS BASIC D-SC II-T
 Komplett
 chrom, VE 1, G: 0,24 kg/St.

29 523 06 99

Thermostat-Kartusche
LINUS D-SC-T / D-E-T / LINUS BASIC D-SC II-T
 VE 1, G: 0,44 kg/St.

29 524 00 99

Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Betätigungsknopf Thermostat**Für LINUS D-SC-T / D-E-T / D-C-T / BASIC D-C-T /
D-P-T / BASIC D-P-T

chrom, VE 1, G: 0,24 kg/St.

29 522 06 99

Auszug aus Produktgruppe 13**Arretierscheibe Thermostatknopf**Zur Blockade des Heißwasserbegrenzungsknopfes an
SCHELL Thermostatarmaturen

VE 1, G: 0,004 kg/St.

77 673 00 99

Korbfilter-Set LINUS

Filter, Maschenweite: 500 µm

VE 1, G: 0,01 kg/St.

02 004 00 99

Filter-Set LINUS**Lieferumfang:**

- Rückflussverhinderer
- Korbfilter, Maschenweite: 500 µm
- Sicherungsring
- Stopfen

VE 1, G: 0,02 kg/St.

02 005 00 99

Frontplatte LINUS D-SC-T

Mit Rahmen und Befestigungsmaterial

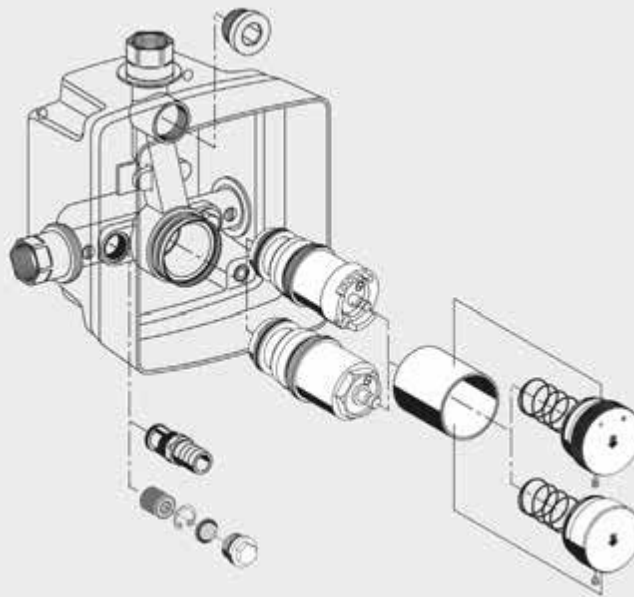
Werkstoff: Edelstahl

chrom, VE 1, G: 1,43 kg/St.

25 233 06 99

Edelstahl, VE 1

25 233 28 99



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
--------------------	--------------------	--	--

Selbstschluss-Kartusche
LINUS SC II-M / LINUS BASIC SC II-M
 Modell 2010
 Selbstschluss - Mischwasser
 VE 1, G: 0,22 kg/St.

29 639 00 99

Selbstschluss-Kartusche LINUS SC II-V
 Modell 2010
 Selbstschluss - Kaltwasser/vorgemischtes Wasser
 VE 1, G: 0,22 kg/St.

29 640 00 99



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Betätigungsknopf LINUS SC-M / LINUS BASIC SC-M**

Selbstschluss - Mischwasser

chrom, VE 1, G: 0,22 kg/St.

29 545 06 99

Betätigungsknopf LINUS SC-V

Selbstschluss - Kaltwasser/vorgemischtes Wasser

chrom, VE 1, G: 0,22 kg/St.

29 517 06 99

Korbfilter-Set LINUS

Filter, Maschenweite: 500 µm

VE 1, G: 0,01 kg/St.

02 004 00 99

Filter-Set LINUS**Lieferumfang:**

- Rückflussverhinderer
- Korbfilter, Maschenweite: 500 µm
- Sicherungsring
- Stopfen

VE 1, G: 0,02 kg/St.

02 005 00 99

Frontplatte LINUS D-SC-V

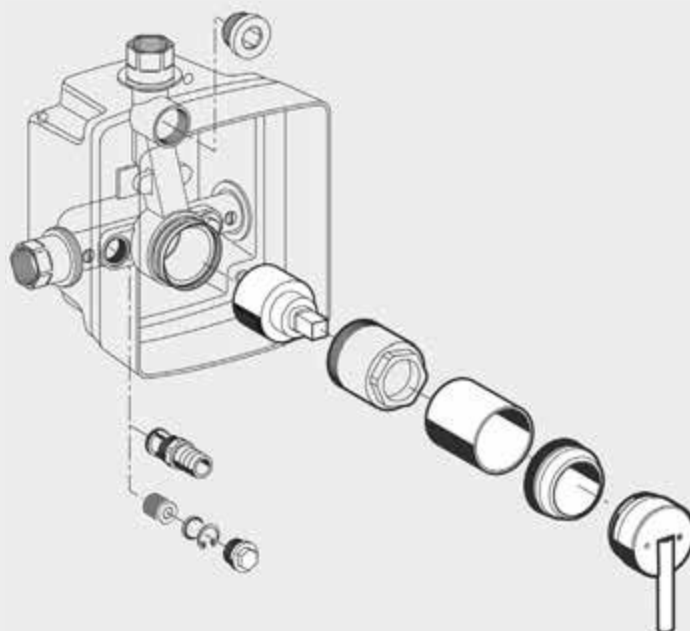
Mit Rahmen und Befestigungsmaterial

chrom, VE 1

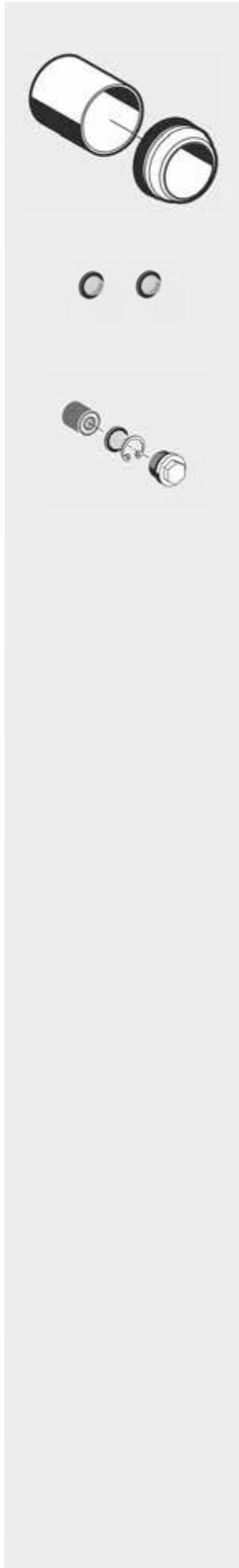
Edelstahl, VE 1, G: 0,97 kg/St.

25 232 06 99

25 232 28 99



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
Hebel LINUS D-EH-M für Unterputz-Dusche Einhebelmischer chrom, VE 1, G: 0,18 kg/St.	23 068 06 99		
Mischwasser-Kartusche LINUS für Unterputz-Waschtisch-Armatur / Dusch-Armatur LINUS VE 1, G: 0,06 kg/St.	29 613 00 99		



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Schubhülse LINUS mit Rosette**

für Unterputz-Waschtisch-Armatur / Dusch-Armatur LINUS

chrom, VE 1, G: 0,14 kg/St.

29 623 06 99

Korbfilter-Set LINUS

Filter, Maschenweite: 500 µm

VE 1, G: 0,01 kg/St.

02 004 00 99

Filter-Set LINUS

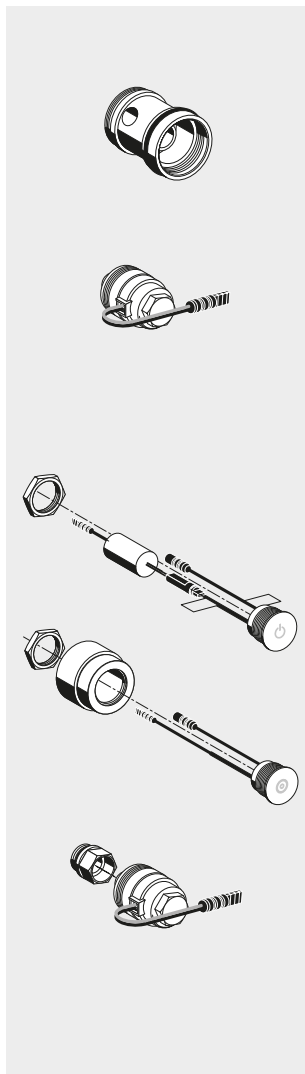
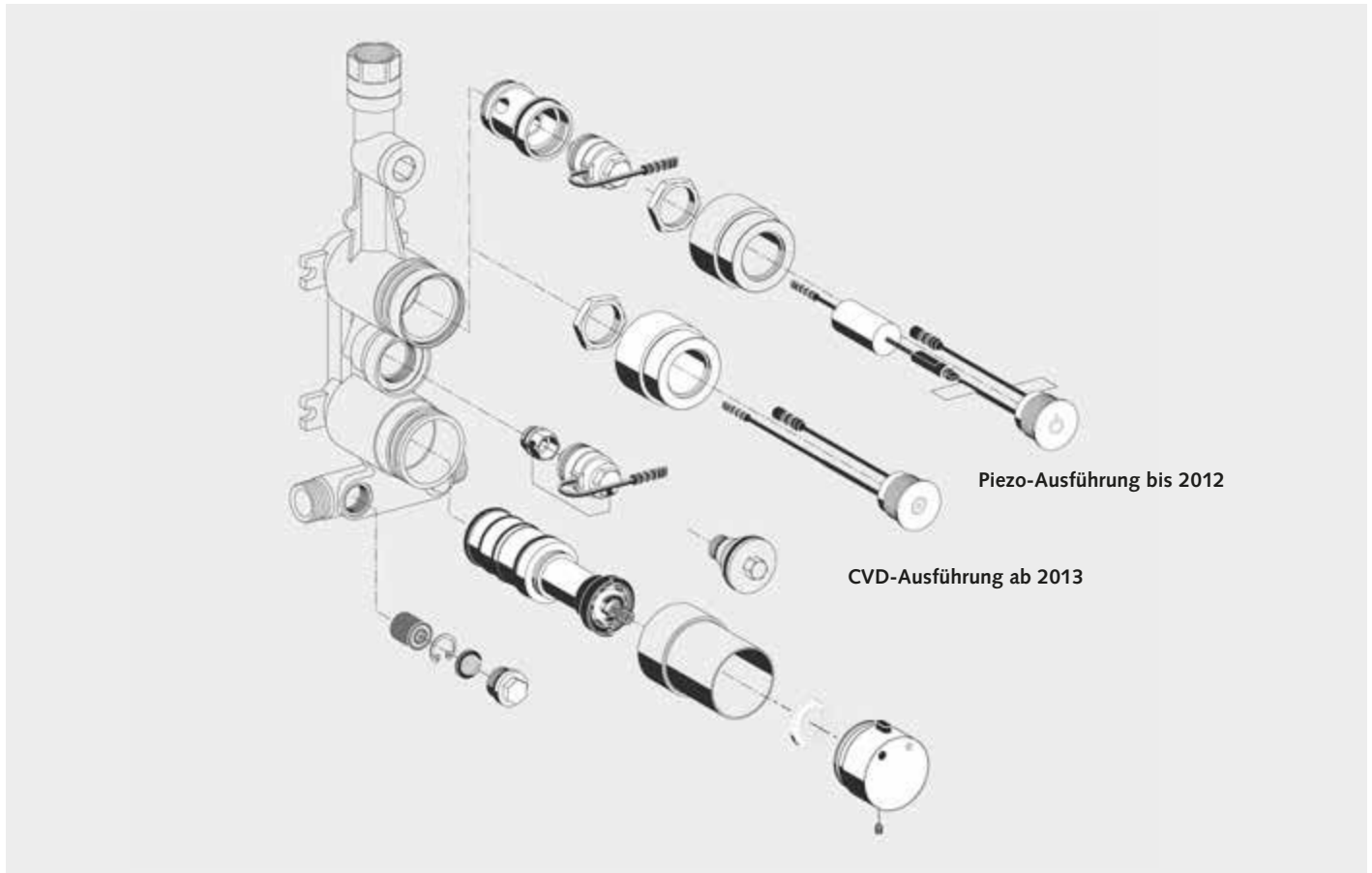
Lieferumfang:

- Rückflussverhinderer
- Korbfilter, Maschenweite: 500 µm
- Sicherungsring
- Stopfen

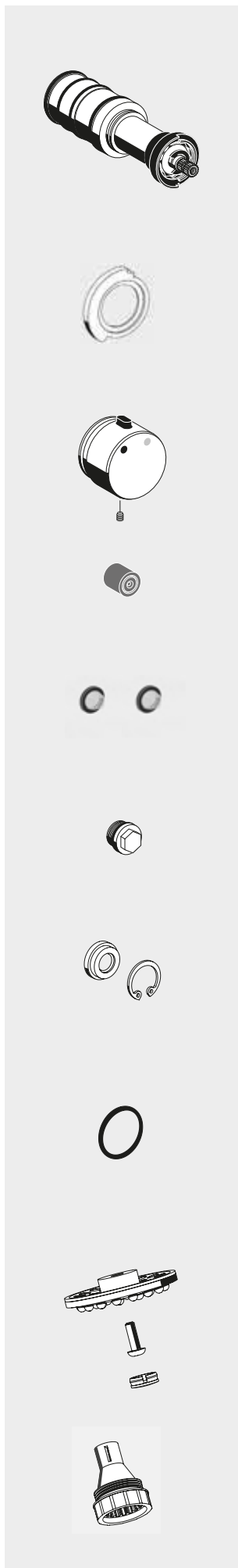
VE 1, G: 0,02 kg/St.

02 005 00 99

Ersatzteile
Duscharmaturen



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
Magnetventil-Adapter für Unterputz-Armatur VE 1, G: 0,09 kg/St.	29 518 00 99		
<i>Auszug aus Produktgruppe 29</i>			
Magnetventil 6 V mit integriertem Vorfilter Für SCHELLTRONIC / SCHELLMATIC / COMPACT HF / RETROFIT HF / EDITION E MANUAL / COMPACT EDITION E / COMPACT LC / RETROFIT LC / LINUS D-E-T / LINUS D-E-T ECO / LINUS D-E-V / LINUS D-E-V ECO / LINUS D-P-T / LINUS BASIC D-P-T / LINUS D-C-T / LINUS BASIC D-C-T / LINUS D-C-M / LINUS BASIC D-C-M / Duschpaneel DP-P-T, DP-C-T, DP-C-T-H, DP-C-T-D-H / VITUS VW-C-T / VITUS VD-C-T Ausführung mit Rundstecker VE 1, G: 0,04 kg/St.	01 442 00 99		
Piezotaster 12 V für Dusche chrom, VE 1, G: 0,06 kg/St.	69 956 06 99		
Piezotaster 9 V für Dusche chrom, VE 1, G: 0,07 kg/St.	01 303 06 99		
CVD-Touch-Elektronik für Duschpaneel LINUS DP-C-T chrom, VE 1, G: 0,15 kg/St.	01 591 06 99		
<i>Auszug aus Produktgruppe 13</i>			
Magnetventil Thermische Desinfektion VE 1, G: 0,12 kg/St.	01 875 00 99		



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Thermostat-Kartusche LINUS D-SC-T / D-E-T**

Für LINUS D-SC-T / LINUS BASIC D-SC-T / LINUS D-E-T /
LINUS D-E-T Eco / LINUS D-P-T / LINUS BASIC D-P-T /
LINUS D-C-T / LINUS BASIC D-C-T /
Duschpaneel DP-SC-T, DP-P-T, DP-C-T

VE 1, G: 0,44 kg/St.

29 524 00 99

Auszug aus Produktgruppe 13**Arretierscheibe Thermostatknopf**

Zur Blockade des Heißwasserbegrenzungsknopfes an
SCHELL Thermostatarmaturen

VE 1, G: 0,004 kg/St.

77 673 00 99

Betätigungsknopf Thermostat DP-P-T

chrom, VE 1, G: 0,17 kg/St.

23 082 06 99

Rückflussverhinderer DN 10

VE 1, G: 0,003 kg/St.

29 519 00 99

Korbfilter-Set LINUS

Filter, Maschenweite: 500 µm

VE 1, G: 0,01 kg/St.

02 004 00 99

Revisionsstopfen mit O-Ring

VE 1, G: 0,02 kg/St.

29 521 00 99

Mengenregler, Komplett 9 l/min

Für Duschkopf COMFORT /
Aufputz-Duschkopf COMFORT

VE 1, G: 0,003 kg/St.

63 011 00 99

O-Ring Set

Für Duschkopf COMFORT /
Aufputz-Duschkopf COMFORT

VE 1, G: 0,006 kg/St.

66 190 00 99

Sprayplatte, komplett

Für Duschkopf COMFORT /
Aufputz-Duschkopf COMFORT

VE 1, G: 0,01 kg/St.

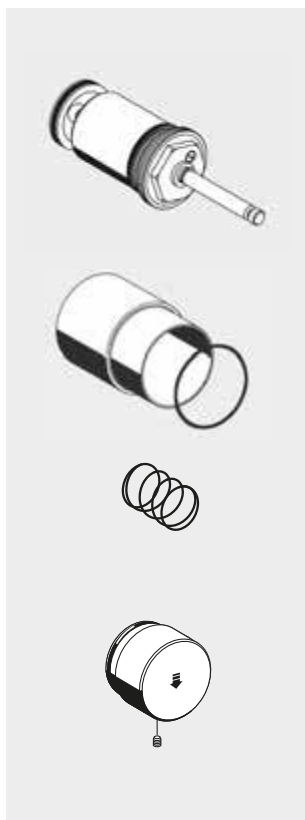
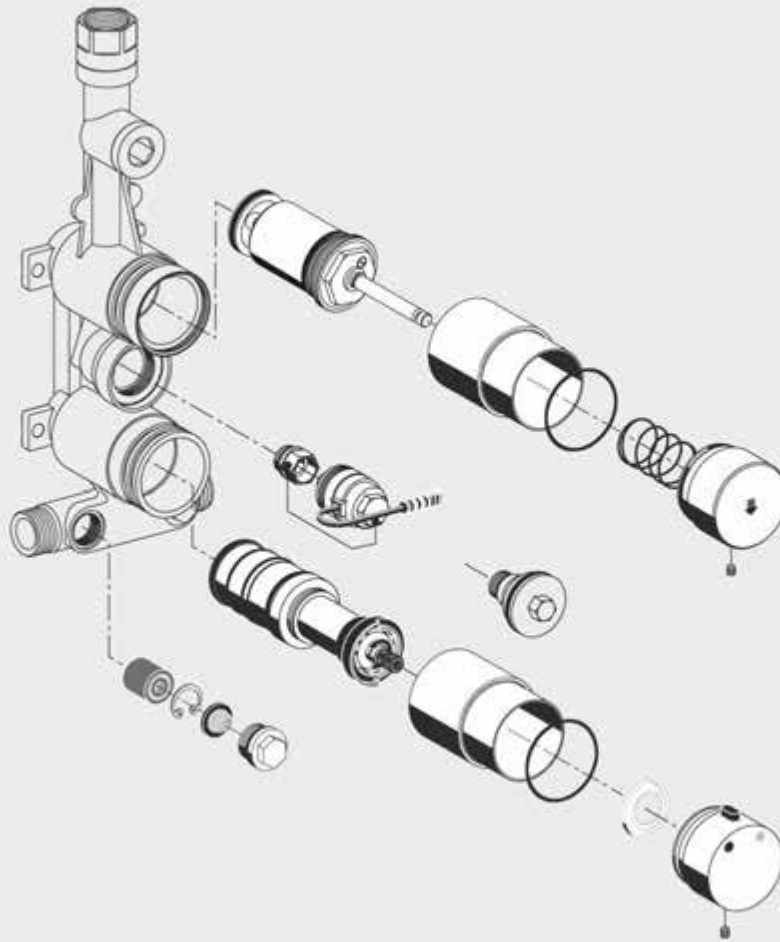
77 678 00 99

Sprayeinsatz Aerosolarm

Für Duschkopf Aerosolarm

VE 1, G: 0,01 kg/St.

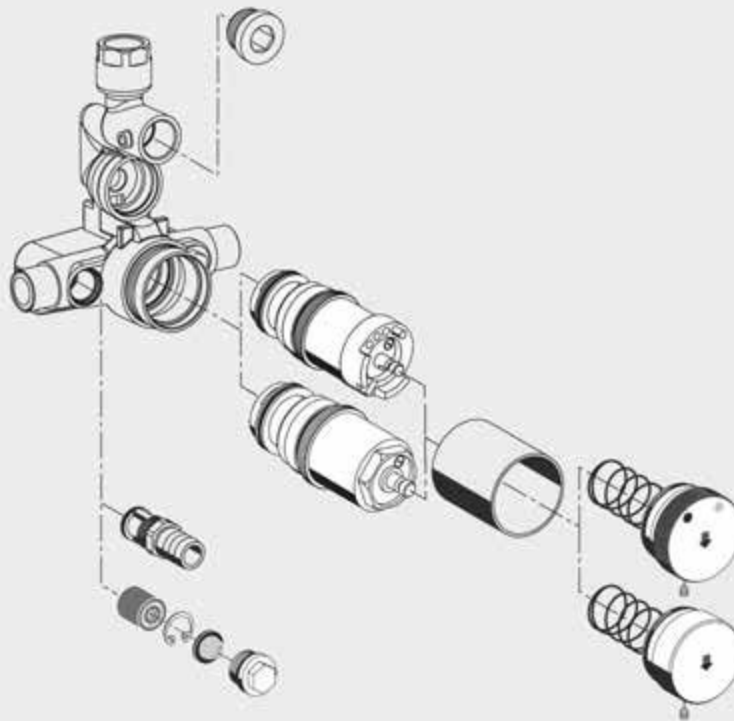
77 705 00 99



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
NEU Selbstschluss-Kartusche LINUS / LINUS BASIC Selbstschluss - Thermostat VE 1	29 735 00 99		
Überschubhülse LINUS VE 1, G: 0,10 kg/St.	60 544 06 99		
Druckfeder VE 1, G: 0,01 kg/St.	64 756 00 99		
Betätigungs-knopf Selbstschluss LINUS DP-SC-T chrom, VE 1, G: 0,09 kg/St.	48 055 06 99		



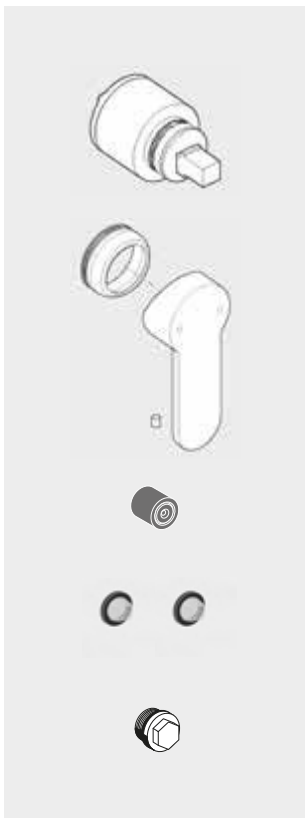
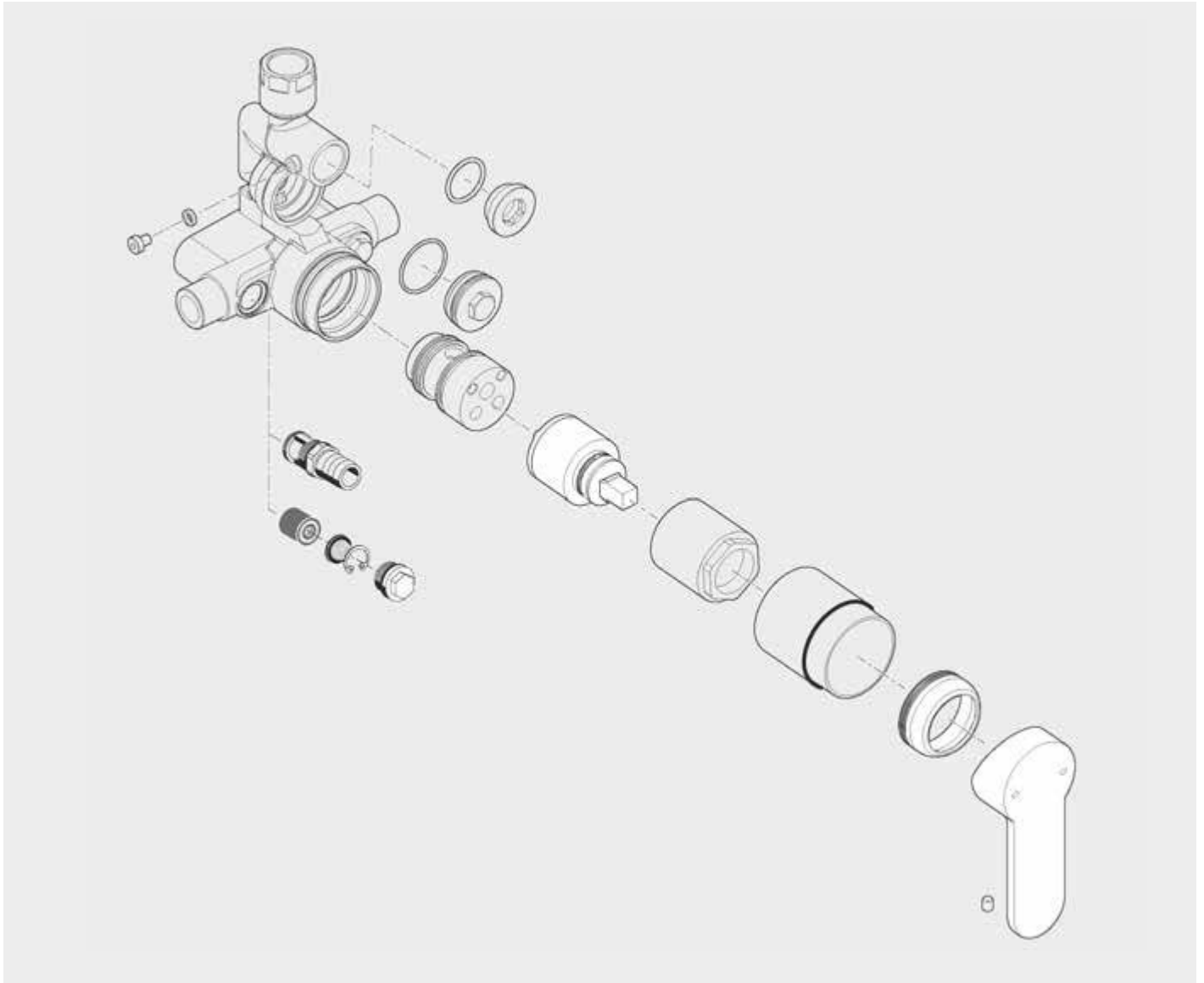
Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
Auszug aus Produktgruppe 13 Magnetventil Thermische Desinfektion VE 1, G: 0,12 kg/St.	01 875 00 99		
Thermostat-Kartusche LINUS D-SC-T / D-E-T Für LINUS D-SC-T / LINUS BASIC D-SC-T / LINUS D-E-T / LINUS D-E-T Eco / LINUS D-P-T / LINUS BASIC D-P-T / LINUS D-C-T / LINUS BASIC D-C-T / Duschpaneel DP-SC-T, DP-P-T, DP-C-T VE 1, G: 0,44 kg/St.	29 524 00 99		
Auszug aus Produktgruppe 13 Arretierscheibe Thermostatknopf Zur Blockade des Heißwasserbegrenzungsknopfes an SCHELL Thermostatarmaturen VE 1, G: 0,004 kg/St.	77 673 00 99		
Betätigungsknopf Thermostat DP-SC-T chrom, VE 1, G: 0,17 kg/St.	23 082 06 99		
Rückflussverhinderer DN 10 VE 1, G: 0,003 kg/St.	29 519 00 99		
Korbfilter-Set LINUS Filter, Maschenweite: 500 µm VE 1, G: 0,01 kg/St.	02 004 00 99		
Revisionsstopfen mit O-Ring VE 1, G: 0,02 kg/St.	29 521 00 99		



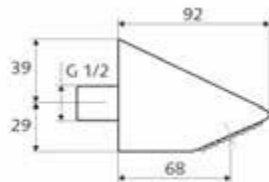
Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
Selbstschluss-Kartusche LINUS SC II-M / LINUS BASIC SC II-M Modell 2010 Selbstschluss - Mischwasser VE 1, G: 0,22 kg/St.	29 639 00 99		
Selbstschluss-Kartusche LINUS SC II-V Modell 2010 Selbstschluss - Kaltwasser/vorgemischtes Wasser VE 1, G: 0,22 kg/St.	29 640 00 99		



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
Druckfeder VE 1, G: 0,003 kg/St.	64 755 00 99		
Betätigungsknopf LINUS DP-SC-M chrom, VE 1, G: 0,11 kg/St.	48 069 06 99		
Betätigungsknopf LINUS DP-SC-V chrom, VE 1	48 054 06 99		
Rückflussverhinderer DN 10 VE 1, G: 0,003 kg/St.	29 519 00 99		
Korbfilter-Set LINUS Filter, Maschenweite: 500 µm VE 1, G: 0,01 kg/St.	02 004 00 99		
Revisionsstopfen mit O-Ring VE 1, G: 0,02 kg/St.	29 521 00 99		



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
Einhebel-Kartusche VITUS Mischwasser VE 1, G: 0,06 kg/St.	29 634 00 99		
Betätigungsgriff EH-M Mischwasser VE 1	25 993 06 99		
Rückflussverhinderer DN 10 VE 1, G: 0,003 kg/St.	29 519 00 99		
Korbfilter-Set LINUS Filter, Maschenweite: 500 µm VE 1, G: 0,01 kg/St.	02 004 00 99		
Revisionsstopfen mit O-Ring VE 1, G: 0,02 kg/St.	29 521 00 99		



* Empfohlenes Einbaumaß

Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer

Auszug aus Produktgruppe 13

SCHELL Duschkopf COMFORT

Vandalengeschützter Duschkopf mit Softstrahl und Antikalkknoppen

Lieferumfang:

- Duschkopf

Einsatzbereich / technische Daten:

- Durchfluss max. 9 l/min druckunabhängig

Werkstoff: Messing konform TrinkwV

Geräuschklasse: I

Prüfzeichen: P-IX 28339/I, DVGW zertifiziert

Neigungswinkel 23°

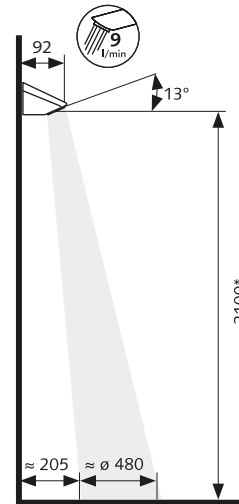
Dimension: DN 15 G 1/2 AG, chrom, VE 1, G: 0,71 kg/St.

01 845 06 99

Neigungswinkel 13°

Dimension: DN 15 G 1/2 AG, chrom, VE 1, G: 0,69 kg/St.

01 847 06 99



* Empfohlenes Einbaumaß



LEED

SCHELL Durchflussbegrenzer LEED

Für alle Duschköpfe COMFORT

Durchflussbegrenzer zur Reduzierung der Durchflussmenge bei gleichbleibendem Komfort.

3 LEED-Punkte bei Einsatz im öffentlichen und privaten Bereich.

Lieferumfang:

Set bestehend aus:

- 10 x Durchflussbegrenzer
- 10 x Sprengring

Einsatzbereich / technische Daten:

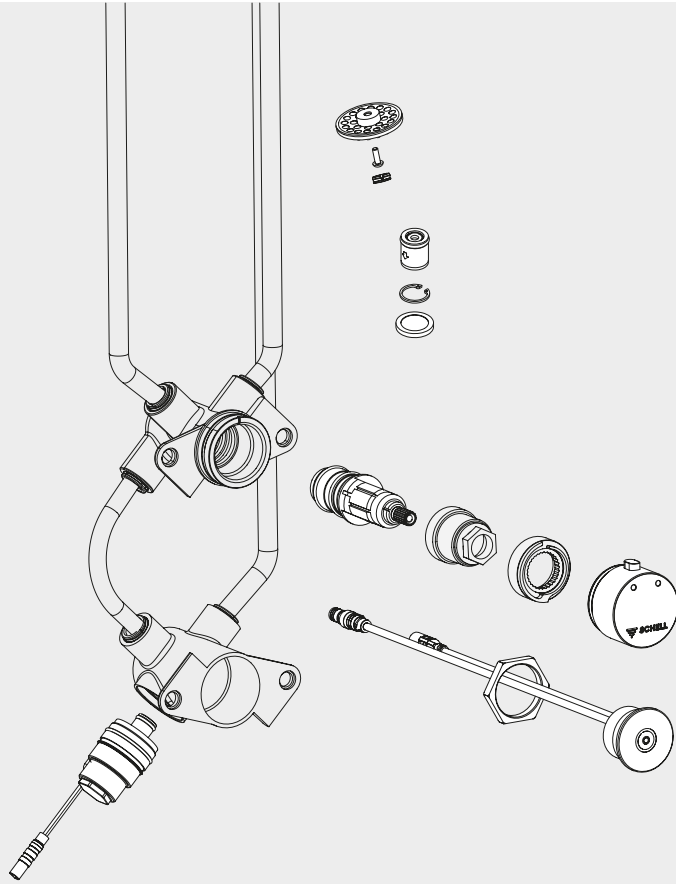
- Durchfluss: 6,0 l/min bei 1 - 10 bar

VE 1

63 014 00 99

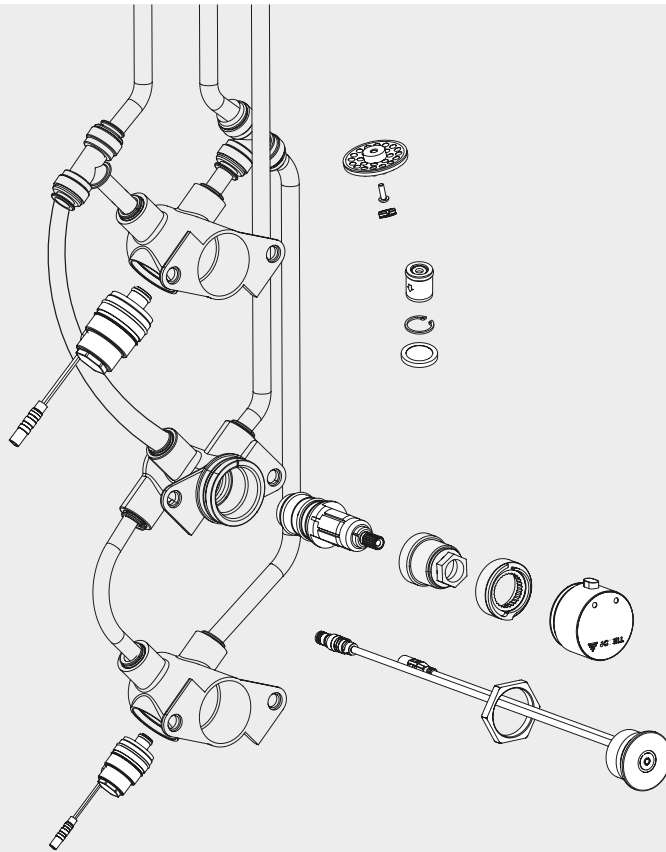
NEU

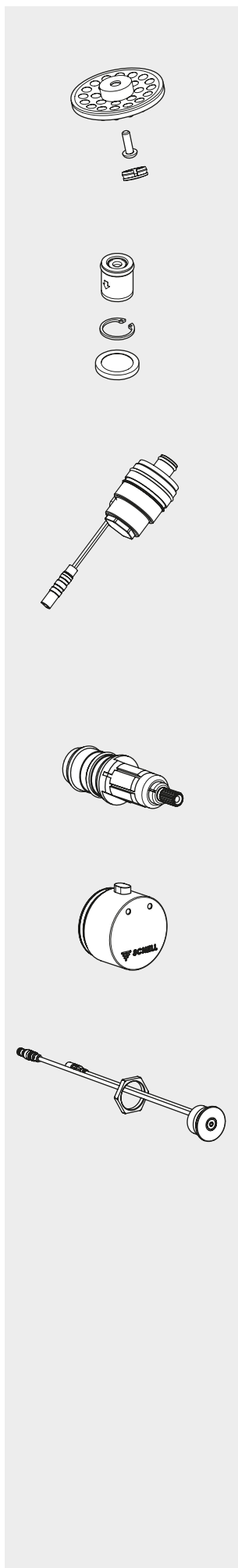
00 841 28 99



NEU

00 842 28 99 (12V)
00 843 28 99 (6V)

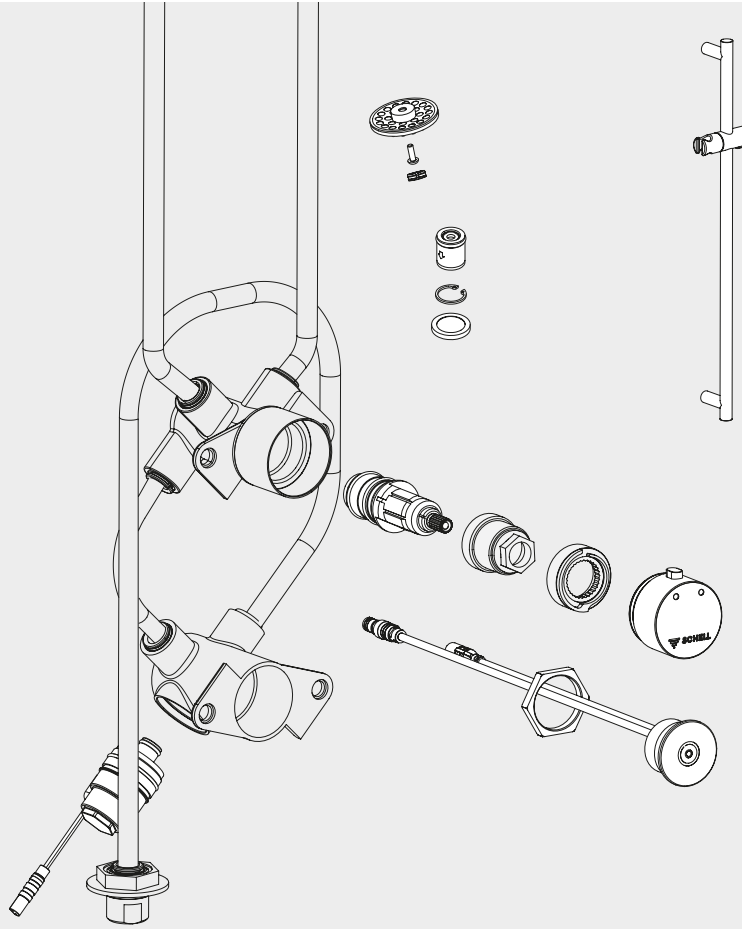




Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
Sprayplatte, komplett Für Duschkopf COMFORT / Aufputz-Duschkopf COMFORT VE 1, G: 0,01 kg/St.	77 678 00 99		
Filter-Set LINUS Rückflussverhinderer, Sicherungsring und Sieb (Maschenweite: 250 µm) VE 1	29 197 00 99		
Magnetventil 12 V, monostabil für Duschpaneel DP-C-T 00 842 28 99, Ausführung mit Rundstecker VE 1	01 489 00 99		
Magnetventil 6 V, mit integriertem Vorfilter für Duschpaneel DP-C-T 00 843 28 99, Ausführung mit Rundstecker VE 1, G: 0,04 kg/St.	01 442 00 99		
Thermostat-Kartusche VE 1	29 697 00 99		
Betätigungsknopf Thermostat chrom, VE 1	23 111 06 99		
CVD-Touch-Elektronik Inox chrom, VE 1	00 922 06 99		

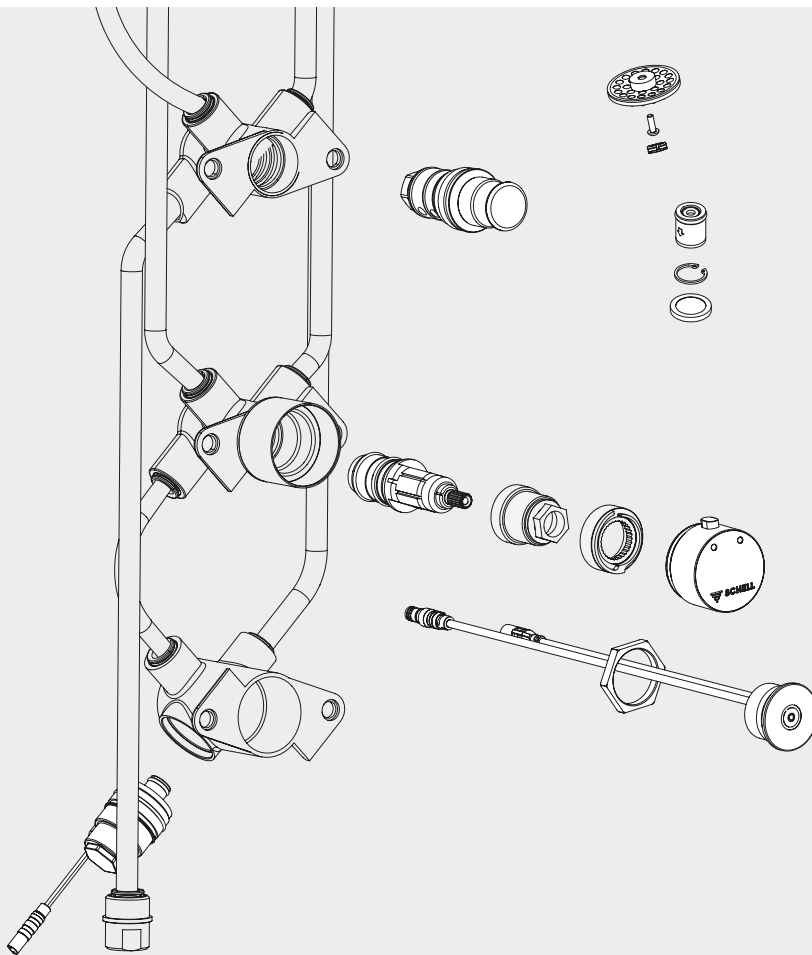
NEU

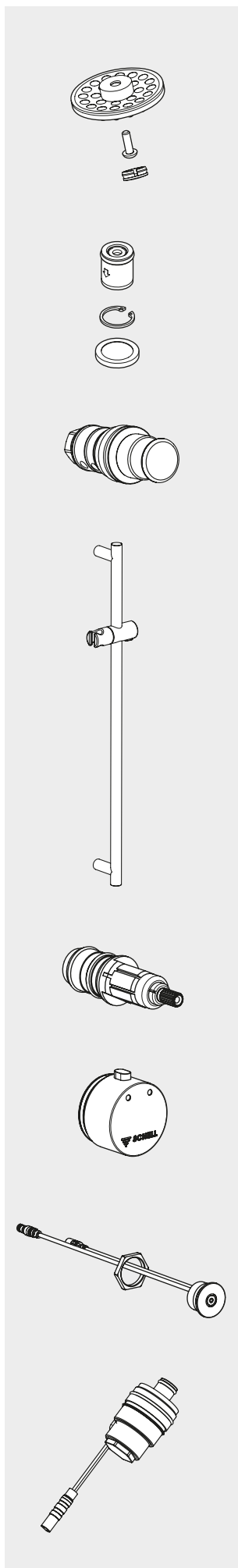
DP-C-T-H
00 846 28 99



NEU

DP-C-T-D-H
00 847 28 99

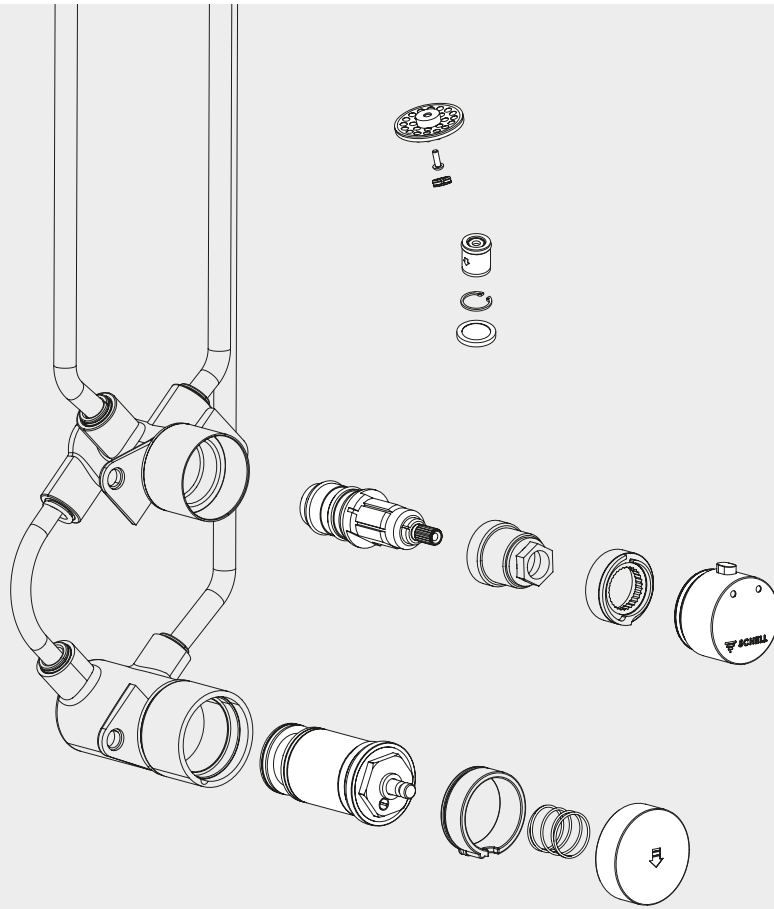




Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
Sprayplatte, komplett für Duschkopf COMFORT / Aufputz-Duschkopf COMFORT VE 1, G: 0,01 kg/St.	77 678 00 99		
NEU Filter-Set LINUS Rückflussverhinderer, Sicherungsring und Sieb (Maschenweite: 250 µm) VE 1	29 197 00 99		
NEU Umsteller Kopf- auf Handbrause für Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T-D-H VE 1	21 853 06 99		
NEU Duschstange für Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T-H, Länge 678 mm chrom, VE 1	29 213 06 99		
NEU Thermostat-Kartusche VE 1	29 697 00 99		
NEU Betätigungsknopf Thermostat chrom, VE 1	23 111 06 99		
NEU CVD-Touch-Elektronik Inox chrom, VE 1	00 922 06 99		
Magnetventil 6 V, mit integriertem Vorfilter Ausführung mit Rundstecker VE 1, G: 0,04 kg/St.	01 442 00 99		

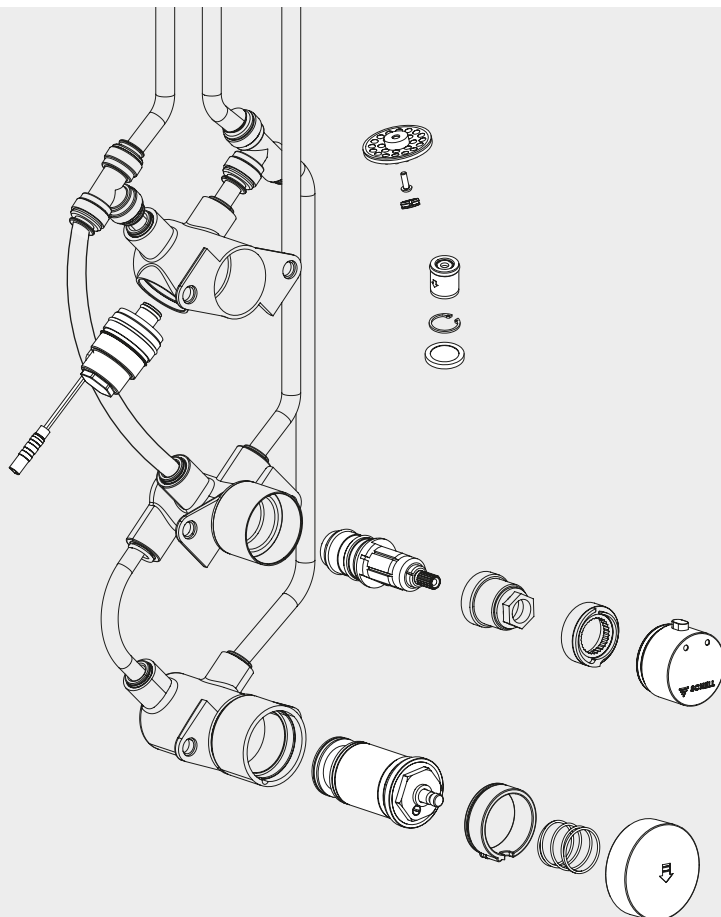
NEU

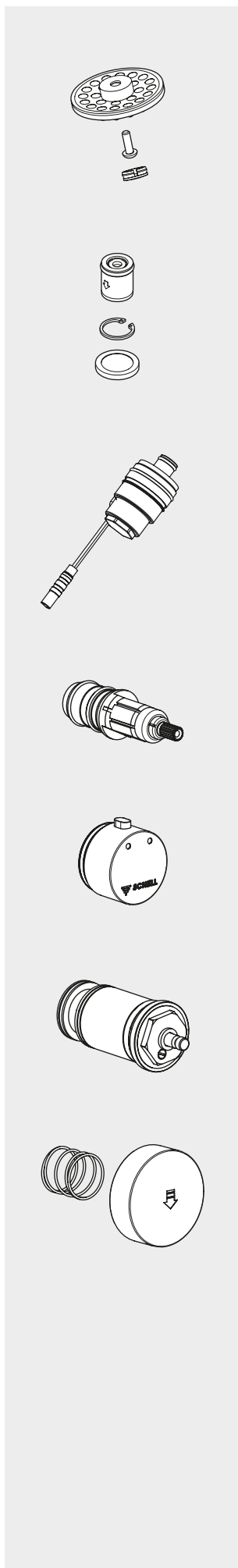
00 844 28 99



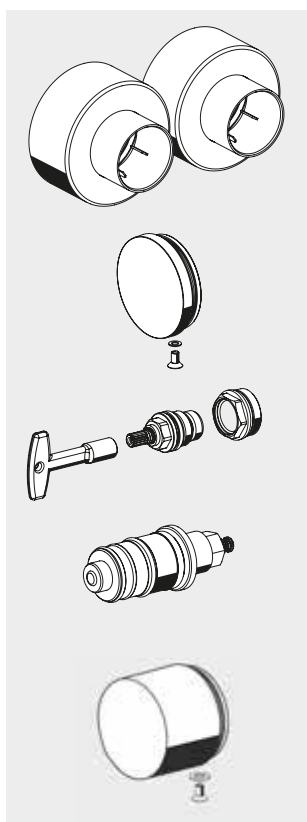
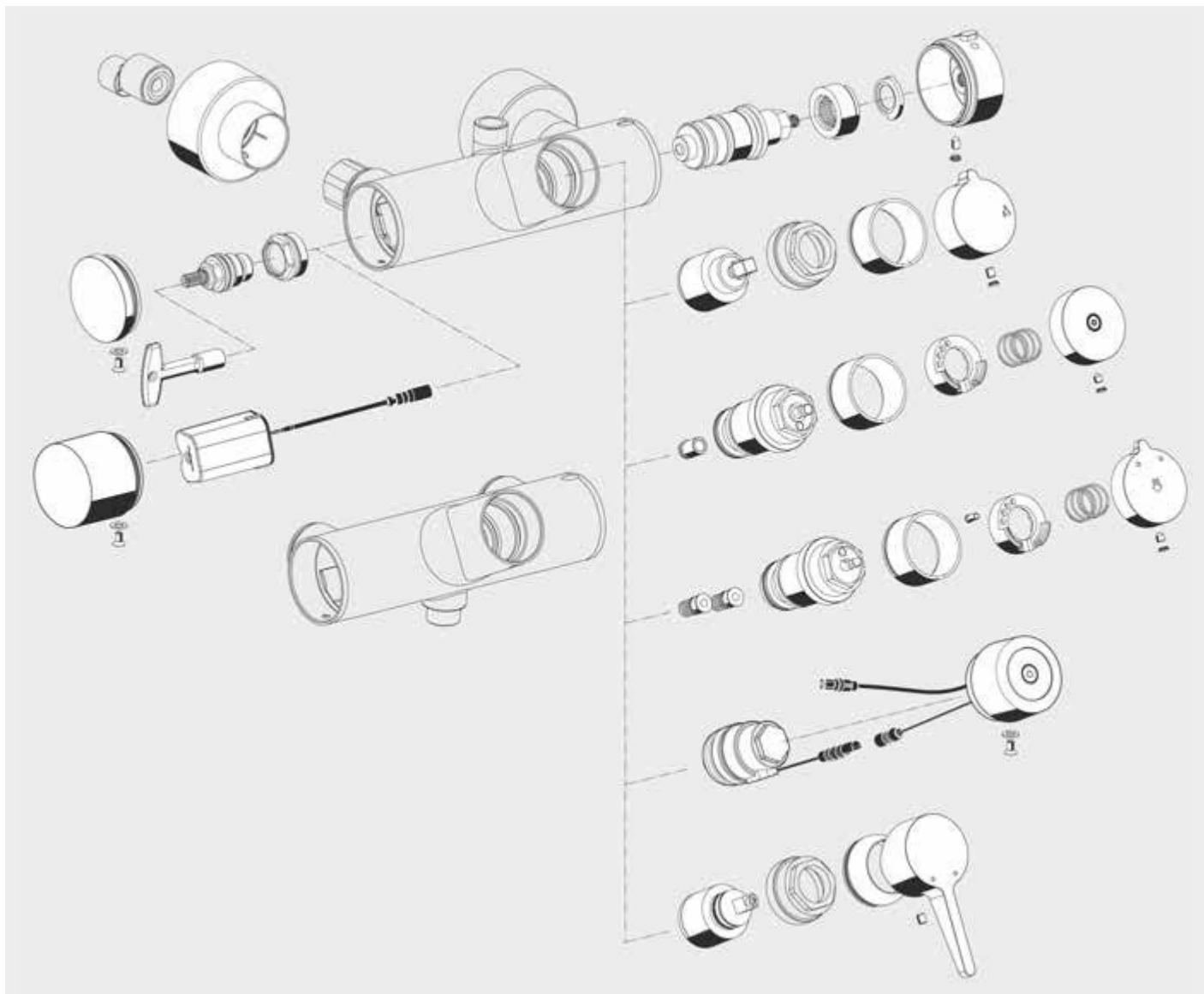
NEU

00 845 28 99 (12V)

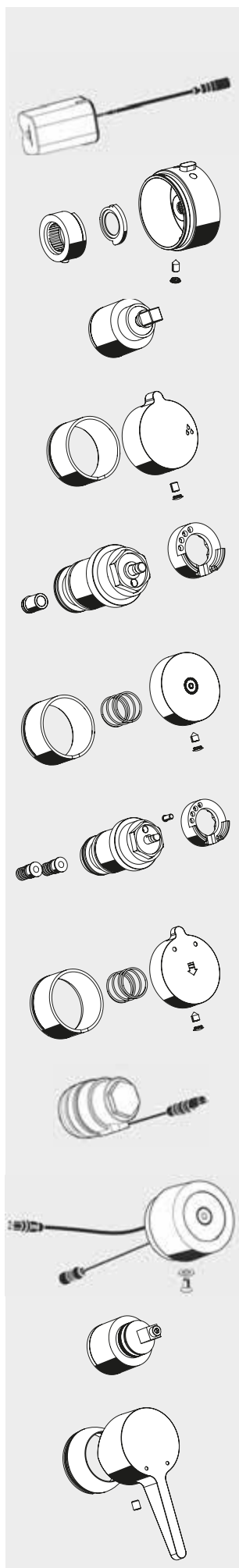




Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
Sprayplatte, komplett Für Duschkopf COMFORT / Aufputz-Duschkopf COMFORT VE 1, G: 0,01 kg/St.	77 678 00 99		
Filter-Set LINUS Rückflussverhinderer, Sicherungsring und Sieb (Maschenweite: 250 µm) VE 1	29 197 00 99		
Magnetventil 12 V, monostabil für Duschpaneel DP-C-T 00 842 28 99, Ausführung mit Rundstecker VE 1	01 489 00 99		
Thermostat-Kartusche VE 1	29 697 00 99		
Betätigungsknopf Thermostat chrom, VE 1	23 111 06 99		
Selbstschluss-Kartusche VE 1	29 715 00 99		
Betätigungsknopf Selbstschluss chrom, VE 1	69 993 06 99		



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
Rosetten-Set VITUS chrom, VE 1, G: 0,12 kg/St.	27 830 06 99		
Kappe VITUS chrom, VE 1, G: 0,09 kg/St.	69 967 06 99		
Oberteil mit Steckschlüssel zur Durchführung der thermischen Desinfektion chrom, VE 1, G: 0,11 kg/St.	22 168 00 99		
Thermostatkartusche VITUS chrom, VE 1, G: 0,26 kg/St.	29 676 00 99		
Kappe VITUS chrom, VE 1, G: 0,23 kg/St.	69 968 06 99		



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
Batteriefach VITUS inkl. Batterien VE 1, G: 0,11 kg/St.	01 925 00 99		
Betätigungsknopf Thermostat chrom, VE 1, G: 0,25 kg/St.	23 103 06 99		
Auf/Zu-Kartusche 90° VITUS chrom, VE 1, G: 0,08 kg/St.	29 677 00 99		
Betätigungsknopf Auf/Zu 90° VITUS chrom, VE 1, G: 0,09 kg/St.	23 104 06 99		
Selbstschluss-Kartusche VITUS SC-T VE 1, G: 0,25 kg/St.	29 679 00 99		
Betätigungsknopf VITUS SC-T chrom, VE 1, G: 0,08 kg/St.	29 678 06 99		
Selbstschluss-Kartusche VITUS SC-M inkl. Heißwasserbegrenzung VE 1, G: 0,25 kg/St.	29 681 00 99		
Betätigungsknopf VITUS SC-M chrom, VE 1, G: 0,08 kg/St.	29 680 06 99		
Magnetventil 6 Vmit integriertem Vorfilter VE 1, G: 0,04 kg/St.	01 442 00 99		
CVD-Touch-Elektronik VITUS für Aufputz-Duscharmaturen VITUS VD-C-T chrom, VE 1, G: 0,19 kg/St.	01 590 06 99		
Einhebel-Kartusche VITUS VE 1, G: 0,06 kg/St.	29 634 00 99		
Betätigungsgriff VITUS EH chrom, VE 1, G: 0,14 kg/St.	25 989 06 99		

29 Ersatzteile WC- / Urinal-Druckspüler

Unterputz-Druckspüler

- VERONA E / VERONA 456 - 457
- COMPACT II, Niederdruck 0,8 bar 458
- COMPACT II 459

WC-Steuerungen EDITION E 460 - 461

WC-Module

- mit Unterputz-Spülkasten 462 - 465
- MONTUS mit Unterputz-Spülkasten 466 - 468

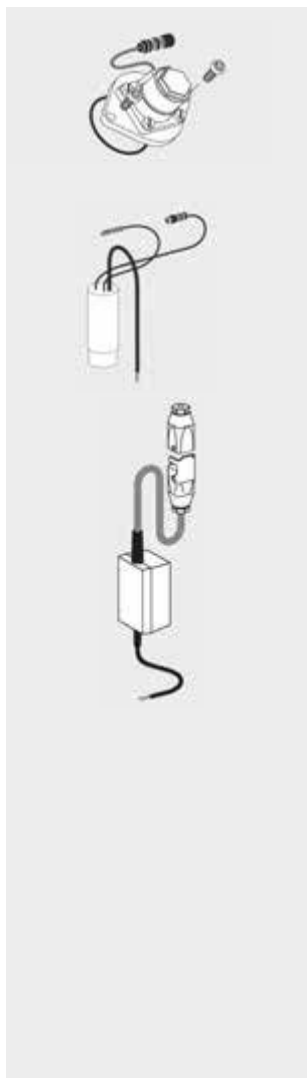
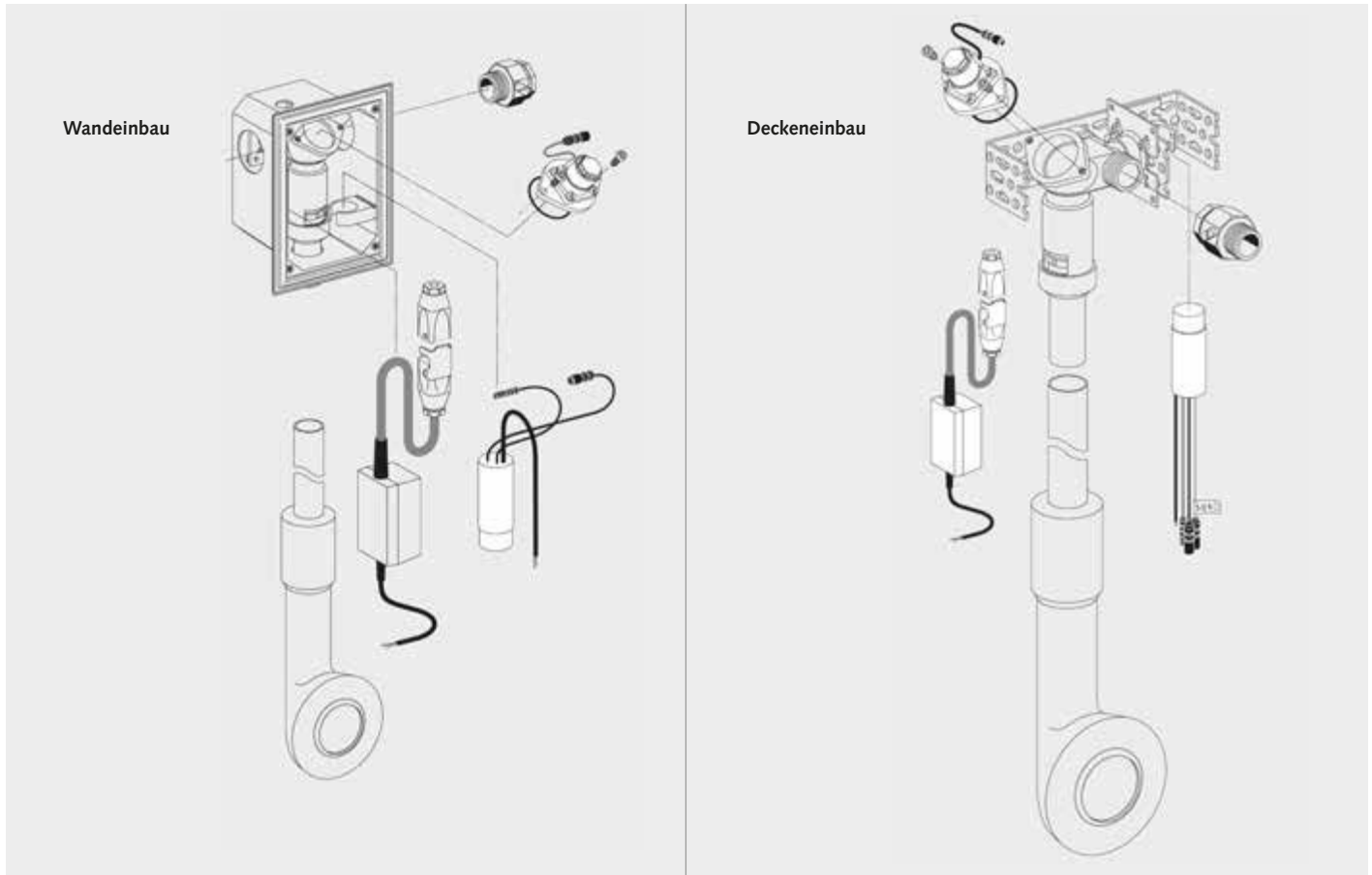
Aufputz-Druckspüler

- SCHELLOMAT EDITION 469
- SCHELLOMAT EDITION ECO 470
- SCHELLOMAT BASIC 471
- SCHELLOMAT SILENT ECO 472
- SCHELLOMAT 473
- Spülventil SCHELLOMAT 474

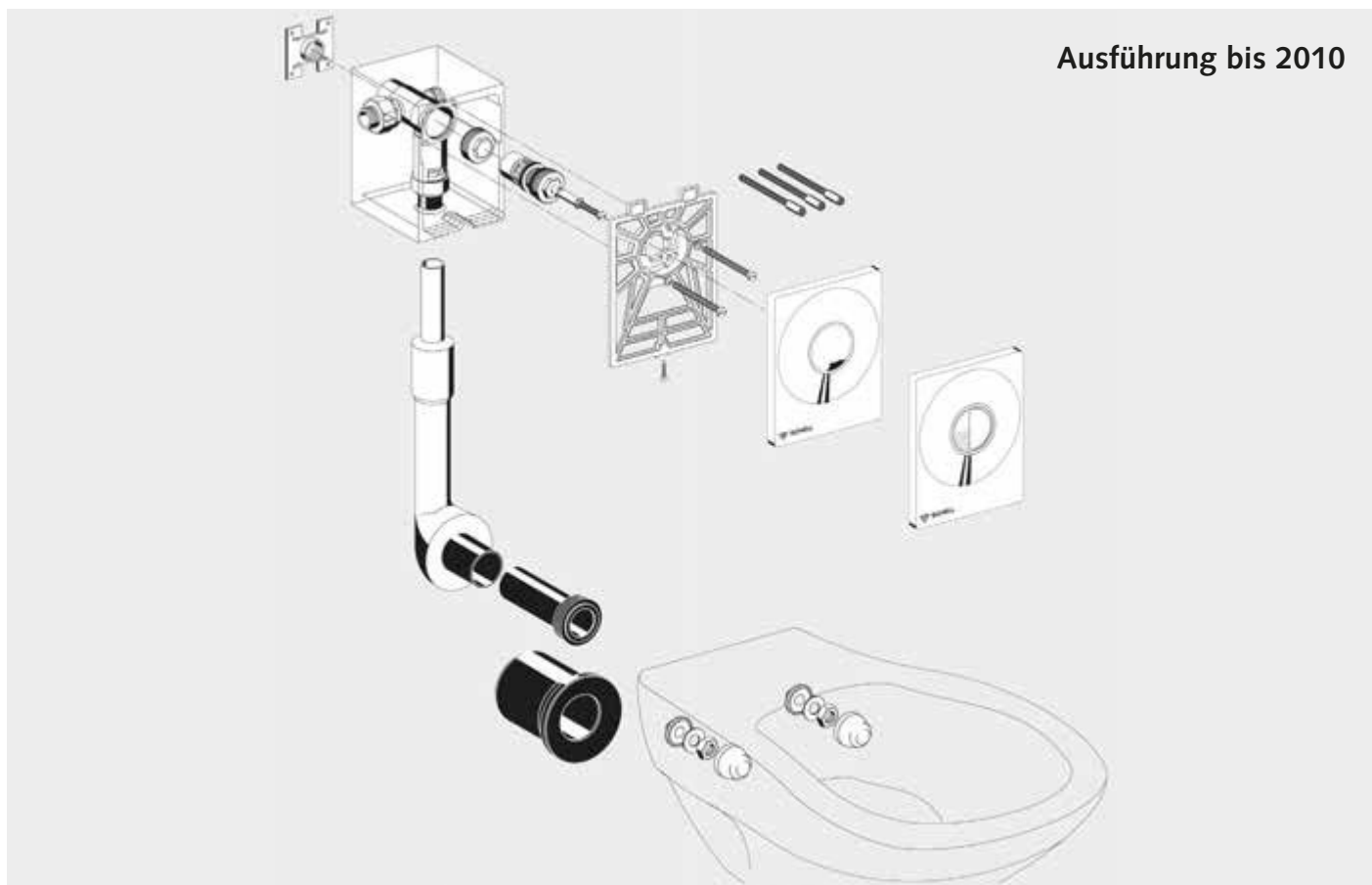


Hinweis:

Die wichtigsten Ersatzteile und Montageanleitungen von nicht mehr lieferbaren Artikeln, finden Sie im Internet unter:
www.schell.eu → Service → Downloads → Archiv Ersatzteile /
Archiv Montageanleitungen



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
Magnetventil 12 V / 2 W VE 1, G: 0,24 kg/St.	01 418 00 99		
Elektronikmodul, Einmengenspülung VE 1, G: 0,09 kg/St.	01 224 00 99		
Netzteil VERONA E 230 V / 50 Hz, inkl. Netzstecker für WC-Deckeneinbau Druckspüler VERONA E VE 1, G: 0,28 kg/St.	01 468 00 99		



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
--------------------	--------------------	--	--

Kartusche

für Unterputz-WC-Druckspüler VERONA
(Ersatzteil)
Komplett mit Spülmengeneinstellung

Werkstoff: Messing

VE 1, G: 0,35 kg/St.

29 407 00 99

WC-Betätigungsplatte VERONA

In Standard- oder vandalengesicherter Ausführung

Lieferumfang:

Abdeckplatte mit Drucktaste für 1 Spülmenge

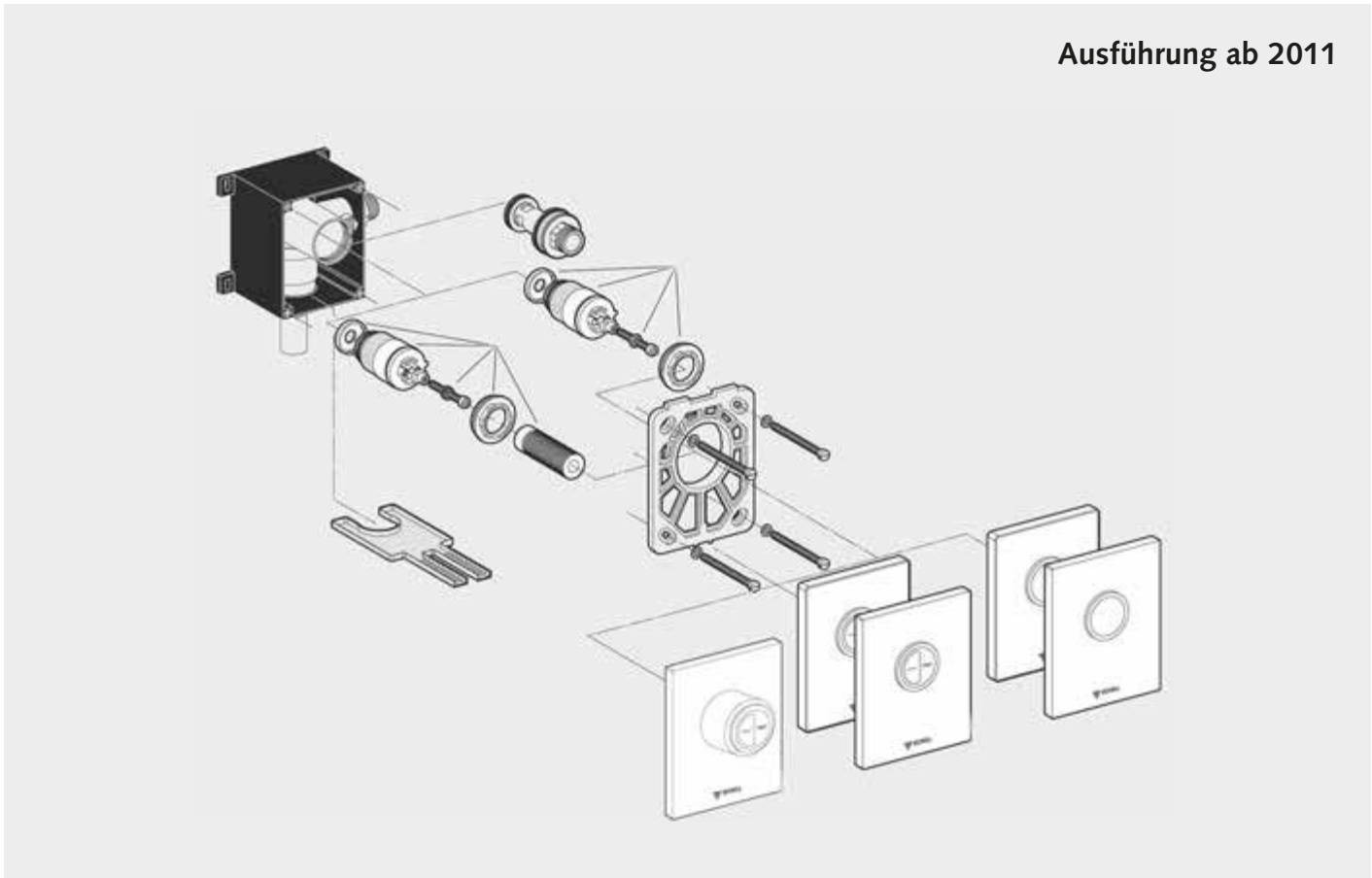
Standard-Ausführung

Werkstoff: Messing

chrom, VE 1, G: 0,91 kg/St.

03 204 06 99

Ausführung ab 2011



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
--------------------	--------------------	--	--

WC-Kartusche EDITION Niederdruck

Einmengenspülung
 Kartusche mit Verschlusskopf
 Komplett mit automatischer Düsenreinigungsnadel
Werkstoff: Kunststoff

VE 1, G: 0,18 kg/St.

29 644 00 99

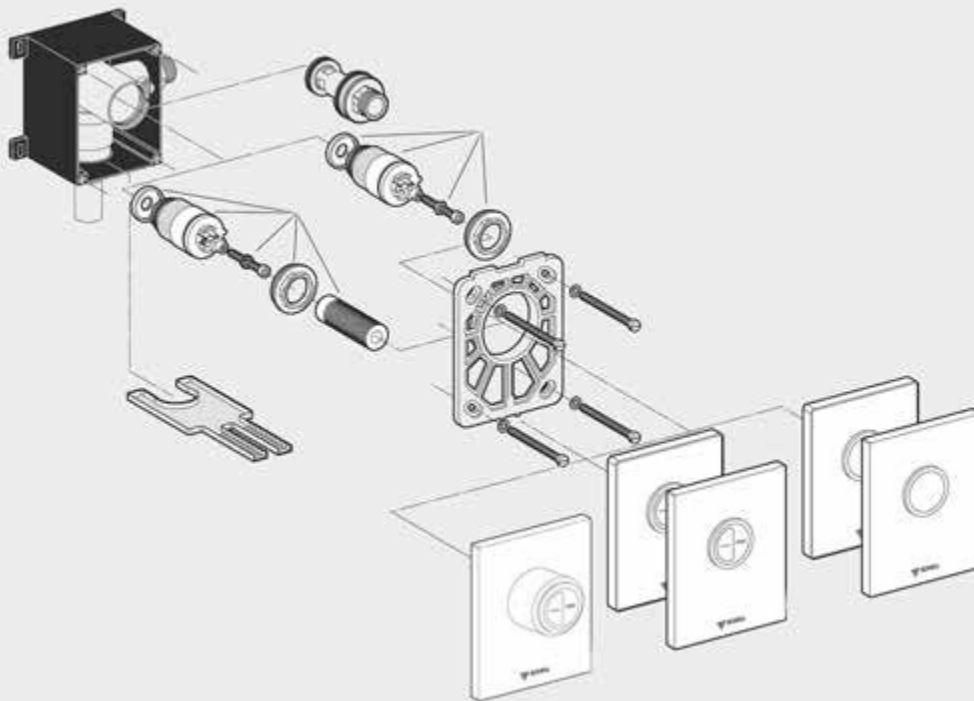
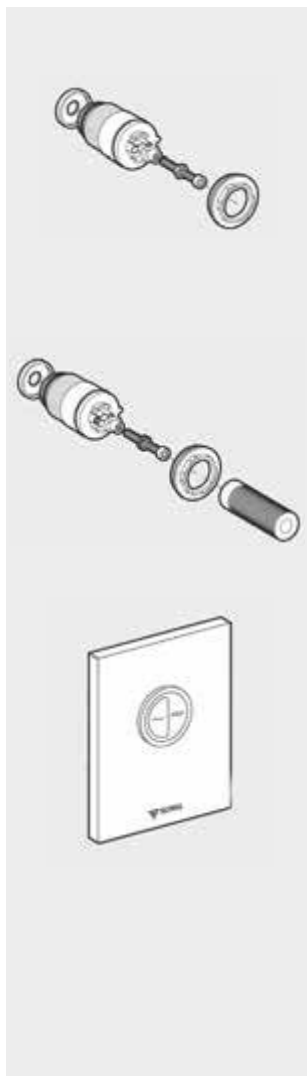
WC-Kartusche EDITION Eco Niederdruck

Zweimengenspülung
 Kartusche mit Verschlusskopf
 Komplett mit automatischer Düsenreinigungsnadel
Werkstoff: Kunststoff

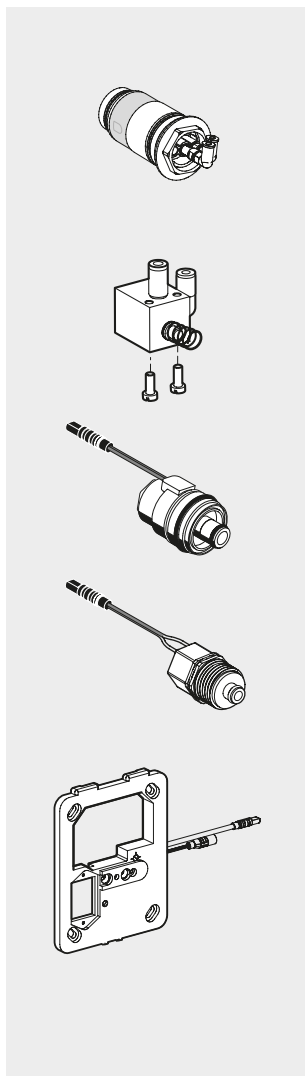
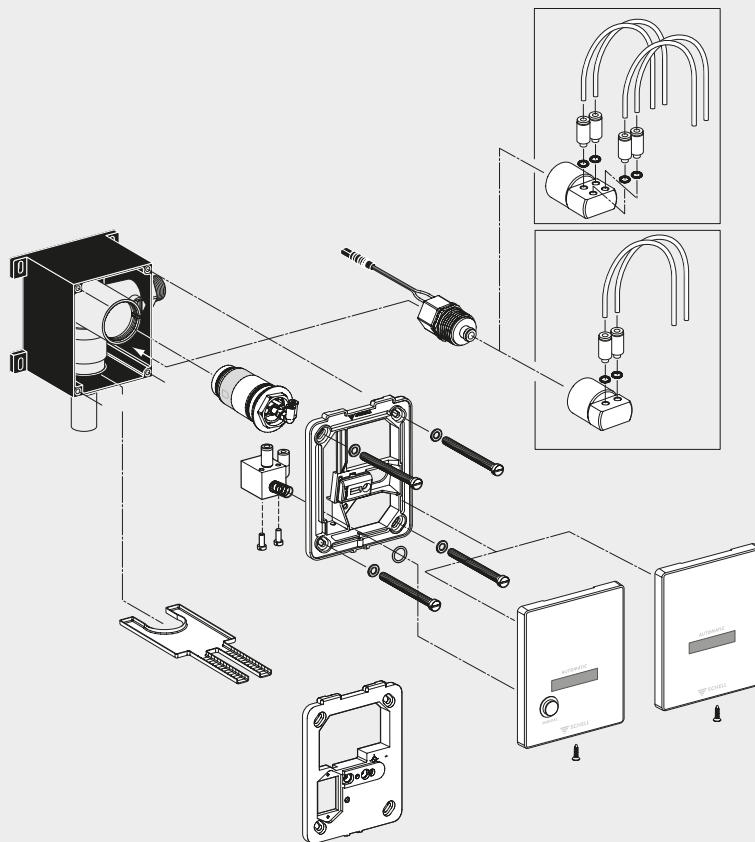
VE 1, G: 0,23 kg/St.

29 643 00 99

Ausführung ab 2010

Ersatzteile
WC-Druckspüler

Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
WC-Kartusche EDITION Einmengenspülung Kartusche mit Verschlusskopf Komplett mit automatischer Düsenreinigungsnadel Werkstoff: Kunststoff VE 1, G: 0,18 kg/St.	29 626 00 99		
WC-Kartusche EDITION Eco Zweimengenspülung Kartusche mit Verschlusskopf Komplett mit automatischer Düsenreinigungsnadel Werkstoff: Kunststoff VE 1, G: 0,18 kg/St.	29 625 00 99		
WC-Beätigungsplatte EDITION Eco Zweimengenspülung chrom, VE 1, G: 0,37 kg/St. weiß, VE 1, G: 0,37 kg/St.	23 088 06 99 23 088 15 99		



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**WC-Kartusche EDITION E****Lieferumfang:**

- Automatische Düsenreinigungsnadel
- Verschlusskopf
- 2 Schlauchsteckwinkel

Werkstoff: Kunststoff

VE 1, G: 0,16 kg/St.

29 670 00 99

Mechanisches Bypassventil EDITION E

VE 1, G: 0,86 kg/St.

25 661 06 99

Magnetventil 6 V mit integriertem Vorfilter

Für Armaturen bis 2014

Ausführung mit Rundstecker

VE 1, G: 0,04 kg/St.

01 442 00 99

Magnetventil DN5

Für Armaturen ab 2019

Ausführung mit Rundstecker

VE 1

00 918 00 99

Montagerahmen mit Elektronikmodul**WC-Steuerung EDITION E****Infrarot, für Armaturen bis 2016**

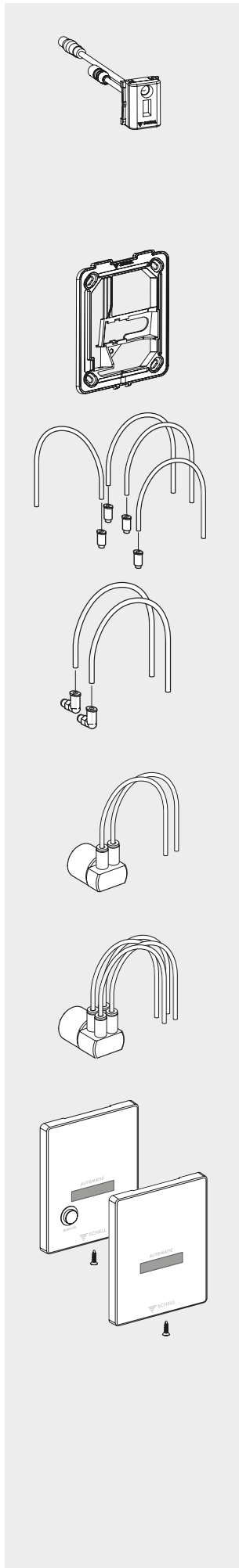
VE 1, G: 0,18 kg/St

00 907 00 99

Deckeneinbauvariante, für Armaturen bis 2016

VE 1, G: 0,18 kg/St.

00 908 00 99



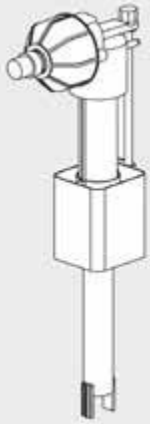
Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
E-Modul WC EDITION E für Armaturen bis 2019			
VE 1, G: 0,03 kg/St	26 004 00 99		
für Armaturen mit Magnetventil DN5 ab 2019			
VE 1	26 005 00 99		
Montagerahmen EDITION E für Armaturen ab 2016 inkl. Befestigungsmaterial			
VE 1, G: 0,15 kg/St	77 700 00 99		
Hydraulik-Schlauch-Set EDITION E MANUAL 4 Stück mit Steckanschluss			
VE 1, G: 0,07 kg/St	25 037 00 99		
Hydraulik-Schlauch-Set EDITION E 2 Stück mit Steckanschluss, für Armaturen bis 2019			
VE 1, G: 0,05 kg/St	25 036 00 99		
Ventileinheit 2-fach EDITION E für Armaturen mit Magnetventil DN5 ab 2019			
VE 1	25 677 00 99		
Ventileinheit 4-fach EDITION E für Armaturen mit Magnetventil DN5 ab 2019			
VE 1	25 678 00 99		
WC-Frontplatte EDITION E MANUAL Edelstahl, VE 1, G: 0,22 kg/St			
	25 880 28 99		
WC-Frontplatte EDITION E Edelstahl, VE 1, G: 0,20 kg/St			
	25 881 28 99		

Bis Dezember 2015

Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer	EURO Stück	RG*
Drückerbolzen (Set) VE 1, G: 0,02 kg/St.	77 639 00 99		
Zugbügelklammer mit Drehring VE 1, G: 0,09 kg/St.	77 640 00 99		
Zugklammer VE 1, G: 0,005 kg/St.	77 641 00 99		
Lippendichtung für Spülbogen VE 1, G: 0,005 kg/St.	77 642 00 99		

Ersatzteile
WC-Druckspüler

Bis Dezember 2015



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Füllventil**

für SCHELL Unterputz-Spülkasten

VE 1, G: 0,23 kg/St.

03 276 00 99

Flexibler Anschlusschlauch G 3/8

chrom, VE 1, G: 0,10 kg/St.

10 249 06 99

Ablaufventil

inkl. Bodenventil

VE 1, G: 0,40 kg/St.

03 273 00 99

Abschlusscheibe

für Ablaufventil

VE 1, G: 0,01 kg/St.

77 613 00 99

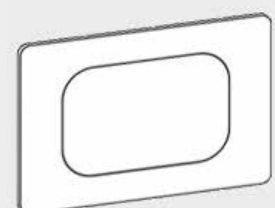
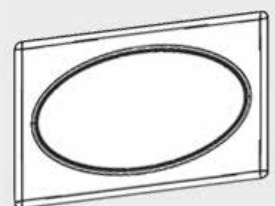
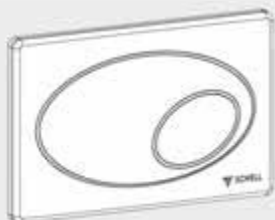
Lippendichtung

für Bodenventil

VE 1, G: 0,01 kg/St.

77 614 00 99

Bis Dezember 2015



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
--------------------	--------------------	--	--

WC-Betätigungsplatte

Zweimengenspülung

Werkstoff: Frontplatte Kunststoff

chrom, VE 1, G: 0,47 kg/St.

03 263 06 99

weiß, VE 1, G: 0,46 kg/St.

03 263 12 99

SCHELL WC-Betätigungsplatte LINEAR Eco

Zweimengenspülung

Werkstoff: Frontplatte aus Kunststoff

chrom, VE 1, G: 0,47 kg/St.

03 285 06 99

mattchrom, VE 1, G: 0,47 kg/St.

03 285 64 99

alpinweiß, VE 1, G: 0,47 kg/St.

03 285 15 99

SCHELL WC-Betätigungsplatte

Start-Stopp

Werkstoff: Frontplatte Kunststoff

chrom, VE 1, G: 0,46 kg/St.

03 262 06 99

weiß, VE 1, G: 0,44 kg/St.

03 262 12 99

SCHELL WC-Betätigungsplatte

Start-Stopp

Werkstoff: Frontplatte Edelstahl

Edelstahl, VE 1, G: 0,71 kg/St.

03 262 28 99

Ab Januar 2016



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Füllventil MONTUS**

für alle Unterputz-Spülkasten MONTUS

VE 1, G: 0,22 kg/St.

03 080 00 99

**Ablaufventil MONTUS**

für Unterputz-Spülkasten

MONTUS C 80 03 062 00 99 , MONTUS C-N 80 03 059 00 99,
MONTUS C 80 n 03 064 00 99, MONTUS C 90 03 061 00 99

VE 1, G: 0,26 kg/St.

03 081 00 99

**Flachdichtung MONTUS**

für Ablaufventil 03 081 00 99

VE 1, G: 0,04 kg/St.

03 082 00 99

**Ablaufventil MONTUS**für Unterputz-Spülkasten MONTUS C 120 03 056 00 99,
03 057 00 99, MONTUS C barrierefrei 03 066 00 99,
MONTUS C-N 120 03 058 00 99,
MONTUS C 120 n 03 073 00 99,
MONTUS 820 C 03 060 00 99,

VE 1, G: 0,33 kg/St.

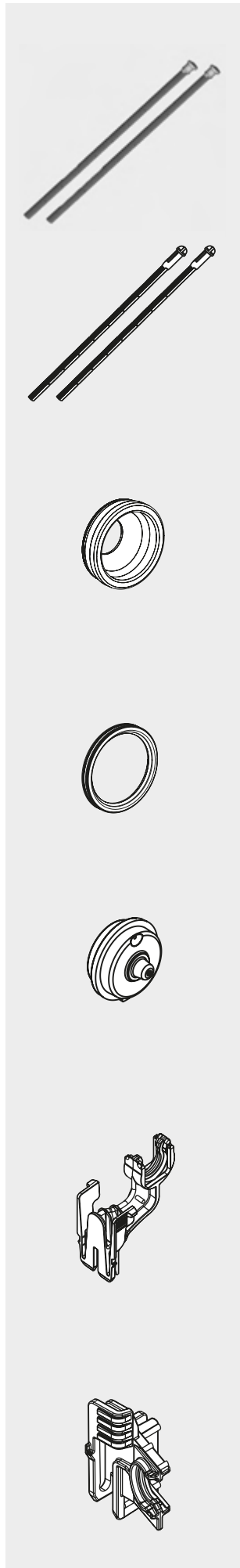
03 083 00 99

**Flachdichtung MONTUS**

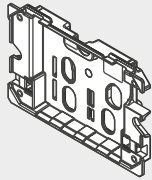
für Ablaufventil 03 083 00 99

VE 1, G: 0,01 kg/St.

03 084 00 99



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
Spülkasten-Drückerbolzen MONTUS, rot für 8 cm und 12 cm Spülkasten VE 1	03 128 00 99		
Spülkasten-Drückerbolzen MONTUS, grau für 8 cm und 12 cm Spülkasten VE 1	03 129 00 99		
Lippendichtung Spülrohr MONTUS für 8 cm Spülkasten VE 1	03 132 00 99		
Lippendichtung Spülrohr MONTUS für 12 cm Spülkasten VE 1	03 133 00 99		
Membran Füllventil MONTUS für 8 cm und 12 cm Spülkasten VE 1	03 134 00 99		
Halter MONTUS für Füllventil für 8 cm Spülkasten VE 1	03 141 00 99		
Halter MONTUS für Füllventil für 12 cm Spülkasten VE 1	03 135 00 99		



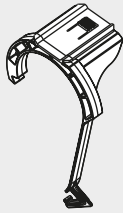
Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer

Spritzschutzplatte MONTUS
für 12 cm Spülkasten

VE 1

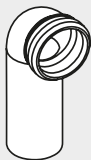
03 137 00 99



Bügelhalterung Ablaufbogen MONTUS
für 12 cm Spülkasten

VE 1

03 138 00 99



Auszug aus Produktgruppe 20

PE-Wand-WC-Ablaufbogen MONTUS, DN 90/90
mit Doppellippen-Dichtung

VE 1, G: 0,34 kg/St.

29 698 00 99



Auszug aus Produktgruppe 20

PE-Übergangsstück MONTUS, DN 90/110
für WC Ablaufbogen mit Doppellippen-Dichtung

VE 1, G: 0,12 kg/St.

29 699 00 99



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer

Betätigungshaube
für SCHELLOMAT EDITION
mit Druckfeder

chrom, VE 1, G: 0,12 kg/St.

23 046 06 99



Kartusche, komplett
für SCHELLOMAT EDITION

VE 1, G: 0,17 kg/St.

29 490 00 99

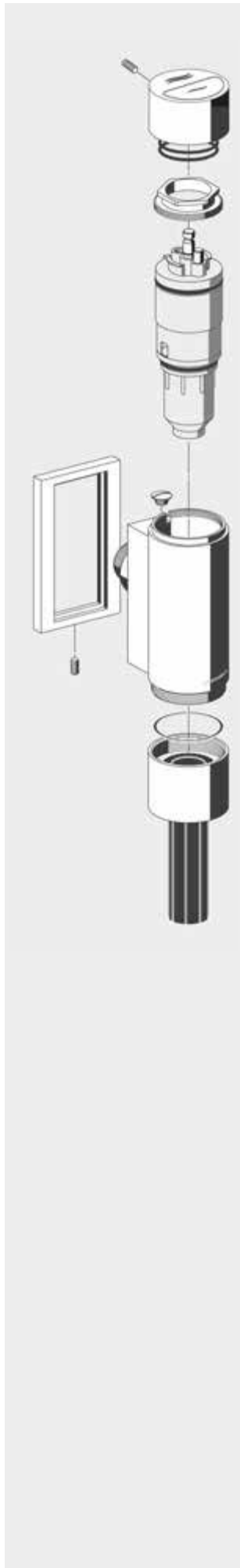


Spülrohrverschraubung, komplett

chrom, VE 1, G: 0,15 kg/St.

23 767 06 99

Ersatzteile
WC-Druckspüler



ab 2009

Betätigungshaube
für SCHELLOMAT EDITION Eco
mit Druckfeder
Für Druckspüler mit Kartusche ab 2009
chrom, VE 1, G: 0,16 kg/St.

23 073 06 99



ab 2009

Kartusche, komplett
für SCHELLOMAT EDITION Eco
Für Druckspüler mit Betätigungshaube ab 2009
VE 1, G: 0,17 kg/St.

29 618 00 99



bis 2008

Betätigungshaube
für SCHELLOMAT EDITION Eco
mit Druckfeder
Für Druckspüler mit Kartusche bis 2008
chrom, VE 1, G: 0,22 kg/St.

23 047 06 99



bis 2008

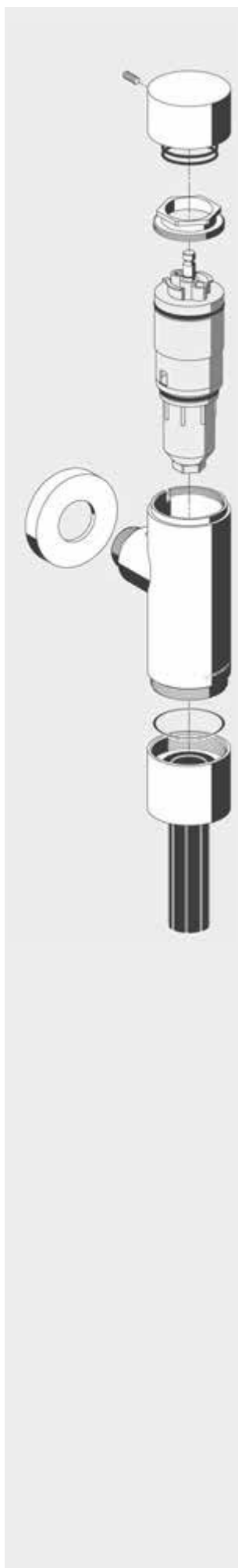
Kartusche, komplett
für SCHELLOMAT EDITION Eco
Für Druckspüler mit Betätigungshaube bis 2008
VE 1, G: 0,17 kg/St.

29 479 00 99

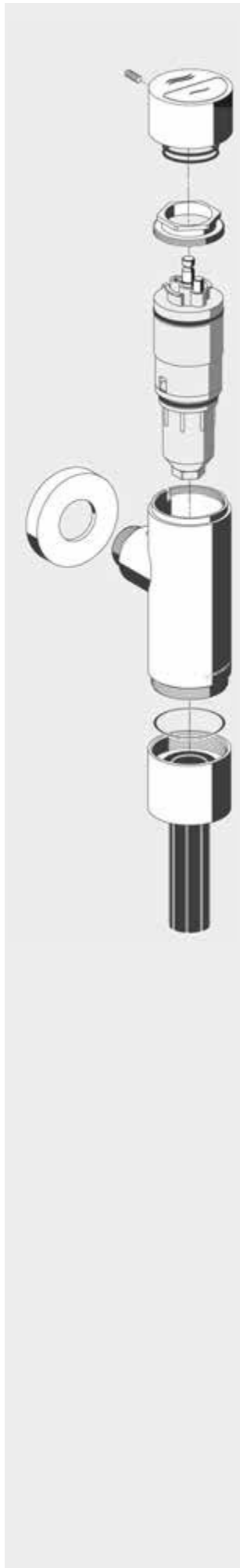


Spülrohrverschraubung, komplett
chrom, VE 1, G: 0,15 kg/St.

23 767 06 99



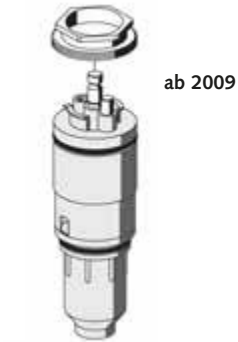
Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
Betätigungshaube für SCHELLOMAT BASIC mit Druckfeder chrom, VE 1, G: 0,20 kg/St.	23 043 06 99		
Kartusche, komplett für SCHELLOMAT BASIC VE 1, G: 0,17 kg/St.	29 490 00 99		
Rosette chrom, VE 1, G: 0,02 kg/St.	62 506 06 99		
Spülrohrverschraubung, komplett chrom, VE 1, G: 0,15 kg/St.	23 767 06 99		



ab 2009

Betätigungshaube
für SCHELLOMAT Silent Eco
mit Druckfeder
Für Druckspüler mit Kartusche ab 2009
chrom, VE 1, G: 0,16 kg/St.

23 073 06 99



ab 2009

Kartusche, komplett
für SCHELLOMAT Silent Eco
Für Druckspüler mit Betätigungshaube ab 2009
VE 1, G: 0,17 kg/St.

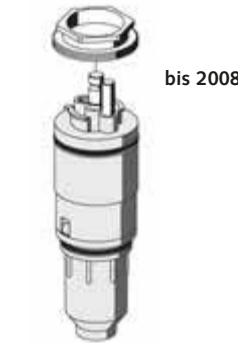
29 618 00 99



bis 2008

Betätigungshaube
für SCHELLOMAT Silent Eco
mit Druckfeder
Für Druckspüler mit Kartusche bis 2008
chrom, VE 1, G: 0,22 kg/St.

23 042 06 99



bis 2008

Kartusche, komplett
für SCHELLOMAT Silent Eco
Für Druckspüler mit Betätigungshaube bis 2008
VE 1, G: 0,17 kg/St.

29 479 00 99



Rosette
chrom, VE 1, G: 0,02 kg/St.

62 506 06 99

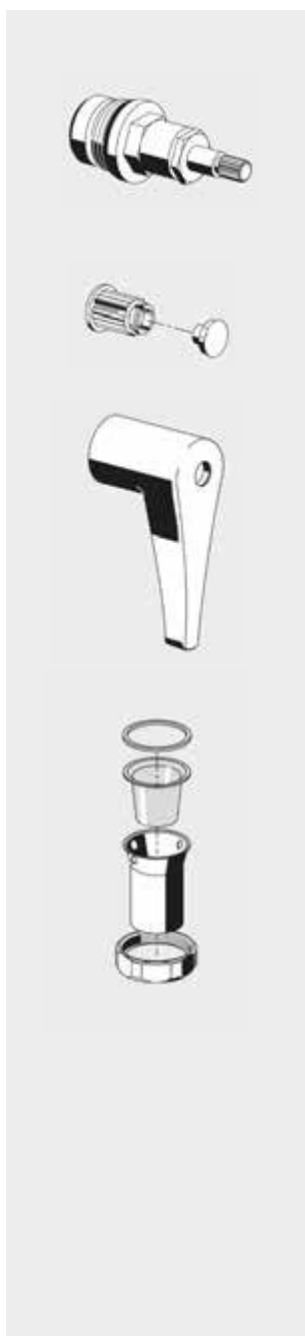


Spülrohrverschraubung, komplett
chrom, VE 1, G: 0,15 kg/St.

23 767 06 99



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
Verschlusskappe komplett chrom, VE 1, G: 0,06 kg/St.	25 815 06 99		
Verschlusskappe komplett für Druckspüler bis 2011 chrom, VE 1, G: 0,06 kg/St.	62 100 06 99		
Kolben komplett mit automatischer Düsenreinigungsnadel Werkstoff: Kunststoff VE 1, G: 0,02 kg/St.	29 420 00 99		
Kolben komplett Werkstoff: Messing VE 1, G: 0,06 kg/St.	29 300 00 99		
Hebel komplett mit Hebelschraube chrom, VE 1, G: 0,04 kg/St.	29 421 06 99		
bis 11/2011			
Hebel komplett mit Hebelschraube chrom, VE 1, G: 0,05 kg/St.	29 664 06 99		
ab 11/2011			
Anhebebuchse VE 1, G: 0,01 kg/St.	77 400 00 99		
Spülrohrverschraubung komplett bis 09/2011 chrom, VE 1, G: 0,07 kg/St.	26 007 06 99		
Spülrohrverschraubung komplett ab 10/2011 chrom, VE 1, G: 0,07 kg/St.	29 669 06 99		
bis 09/2011 ab 10/2011			



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
Oberteil zu Aufputz-WC-Spülventil SCHELLOMAT Ersatzteil zu Artikel 02 702 06 99, siehe Seite 220 VE 1, G: 0,12 kg/St.	22 148 00 99		
Rastbuchse mit Abdeckung zu Aufputz-Aufputz-WC-Spülventil SCHELLOMAT Ersatzteil zu Artikel 02 702 06 99, siehe Seite 220 VE 1, G: 0,002 kg/St.	23 301 00 99		
Hebelgriff zu Aufputz-WC-Spülventil SCHELLOMAT, incl. Rastbuchse und Stützhülse Ersatzteil zu Artikel 02 702 06 99, siehe Seite 220 Griff Werkstoff: Metall chrom, VE 1, G: 0,15 kg/St.	23 036 06 99		
Service-Set zu Aufputz-WC-Spülventil SCHELLOMAT 02 702 06 99 / 02 703 06 99, siehe Seite 220 bestehend aus: Rohrstutzen Rohreinsatz Überwurfmutter Dichtring chrom, VE 1, G: 0,05 kg/St.	26 072 06 99		

29 Ersatzteile WC- / Urinal-Druckspüler

Urinal-Steuerungen

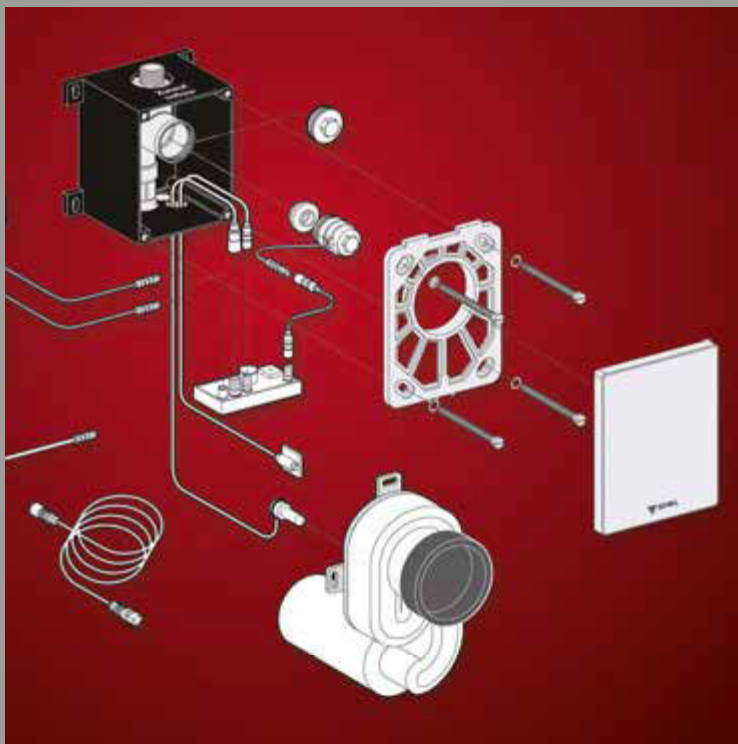
- EDITION E / AMBITION E 478 - 480
- COMPACT HF / RETROFIT HF 481
- COMPACT LC / RETROFIT LC 482 - 483

Unterputz-Druckspüler

- COMPACT 484 - 485

Aufputz-Druckspüler

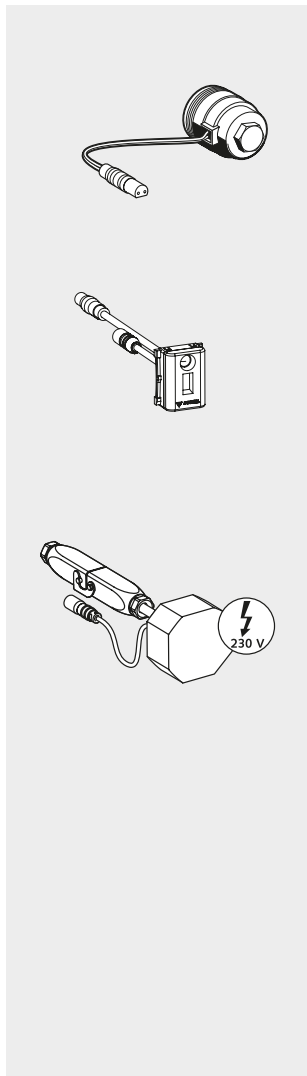
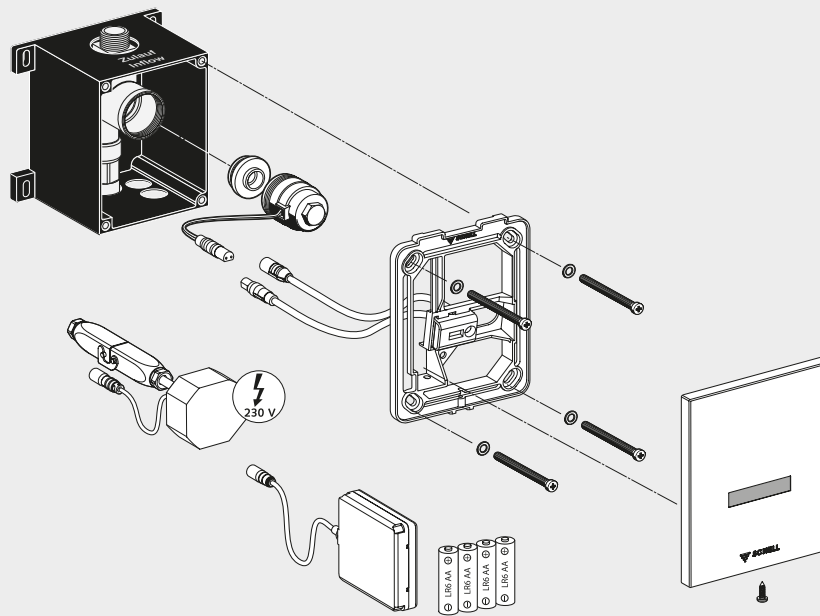
- SCHELLTRONIC / SCHELLMATIC 486 - 487
- SCHELLOMAT EDITION 488
- SCHELLOMAT BASIC 489



Hinweis:

Die wichtigsten Ersatzteile und Montageanleitungen von nicht mehr lieferbaren Artikeln, finden Sie im Internet unter:
www.schell.eu → Service → Downloads → Archiv Ersatzteile /
Archiv Montageanleitungen

Ausführung ab 2016



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
Magnetventil 6 Vmit integriertem Vorfilter Ausführung mit Rundstecker VE 1, G: 0,04 kg/St.	01 442 00 99		
E-Modul Urinal EDITION E für Armaturen ab 2016 VE 1, G: 0,03 kg/St.	26 003 00 99		
Unterputz-Netzteil MONTUS Flow / EDITION E mit Steckverbindung 230 V, Schutzart IP 54 VE 1, G: 0,17 kg/St.	00 904 00 99		

Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
--------------------	--------------------	--	--

Universal-Batteriefach 6 V

für elektronische Armaturen

Lieferumfang:

- Batteriefach mit Steckverbinder 3-polig
- Wandhalterung mit Befestigungsmaterial
- 100 mm Klettband
- 4 Alkalibatterien Type AA

VE 1, G: 0,20 kg/St.

01 557 00 99

Montagerahmen EDITION Efür Armaturen ab 2016
inkl. Befestigungsmaterial

VE 1, G: 0,15 kg/St.

77 700 00 99

Urinal-Frontplatte EDITION E

chrom, VE 1, G: 0,28 kg/St.

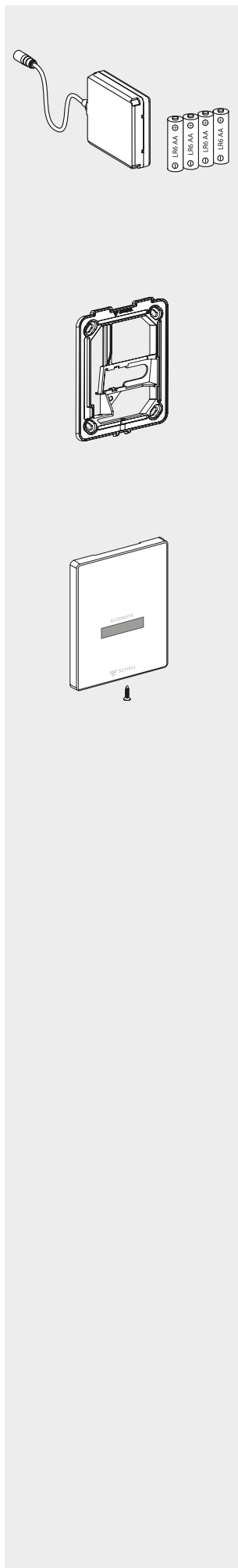
alpinweiß, VE 1, G: 0,28 kg/St.

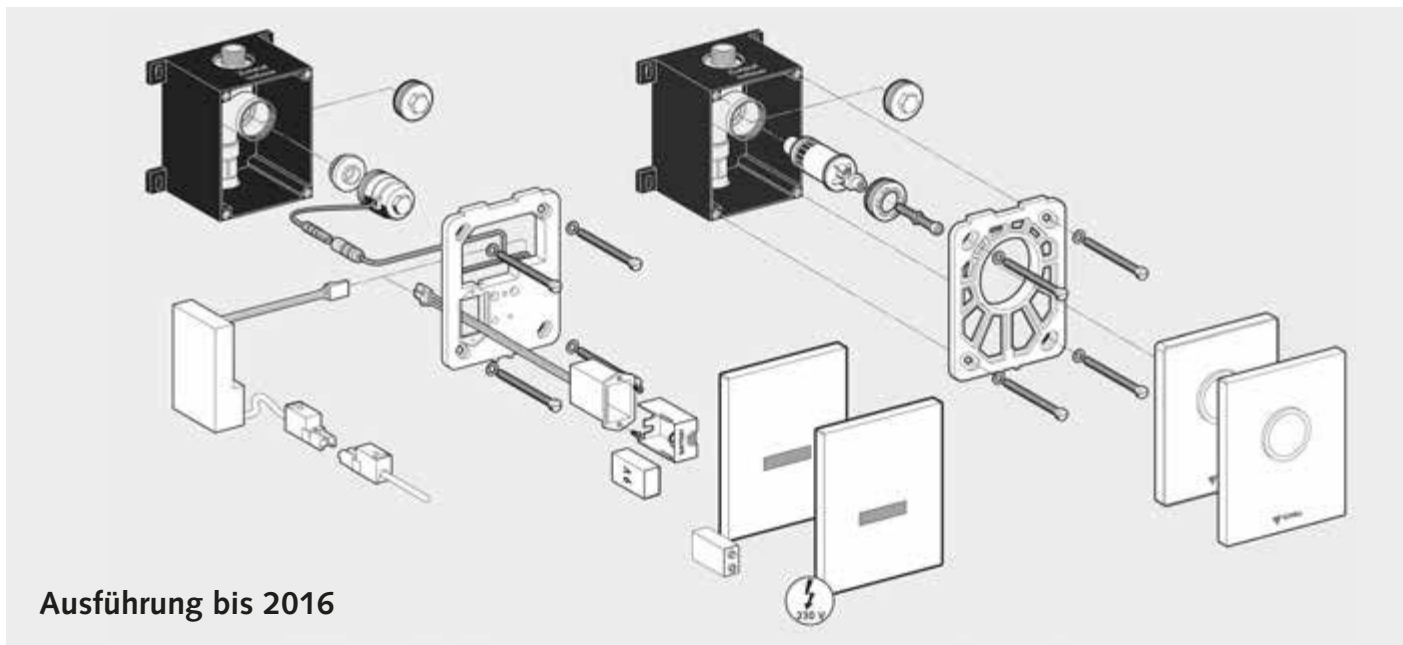
Edelstahl, VE 1, G: 0,22 kg/St.

23 077 06 99

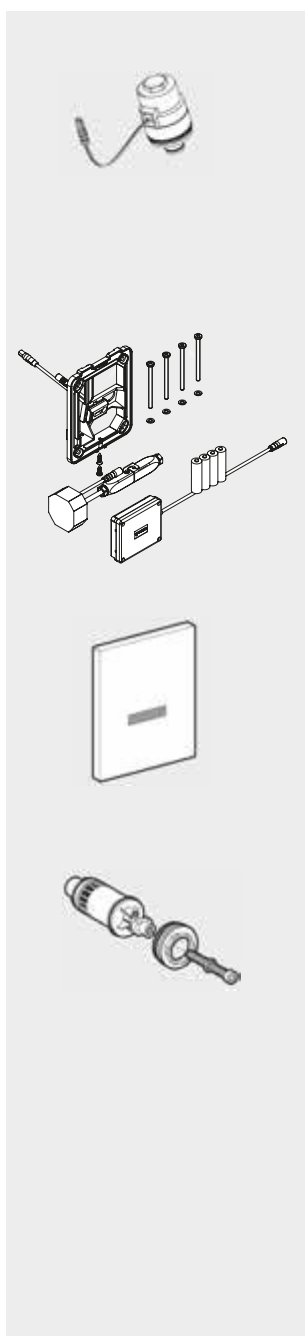
23 077 15 99

23 079 28 99





Ausführung bis 2016



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
--------------------	--------------------	--	--

Magnetventil 6 V mit integriertem Vorfilter

Ausführung mit Rundstecker

VE 1, G: 0,04 kg/St.

01 442 00 99

Umrüstset EDITION E

Netzbetrieb, VE 1, G: 0,44 kg/St.

Batteriebetrieb, VE 1, G: 0,45 kg/St.

01 019 00 99

01 020 00 99

Urinal-Frontplatte EDITION E

chrom, VE 1, G: 0,28 kg/St.

alpinweiß, VE 1, G: 0,28 kg/St.

Edelstahl, VE 1, G: 0,22 kg/St.

23 077 06 99

23 077 15 99

23 079 28 99

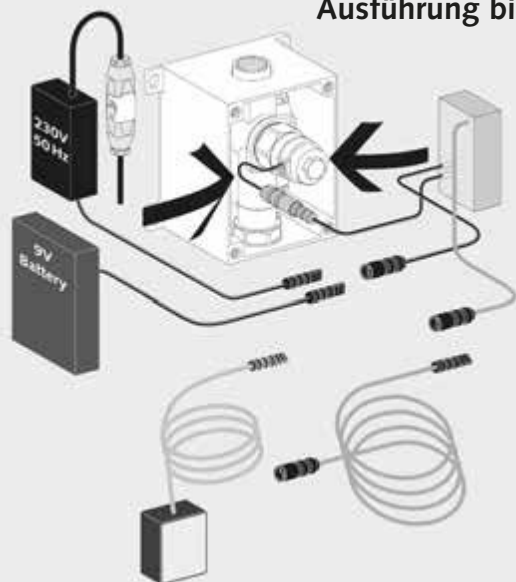
Urinal-Kartusche EDITION

mechanische Ausführung

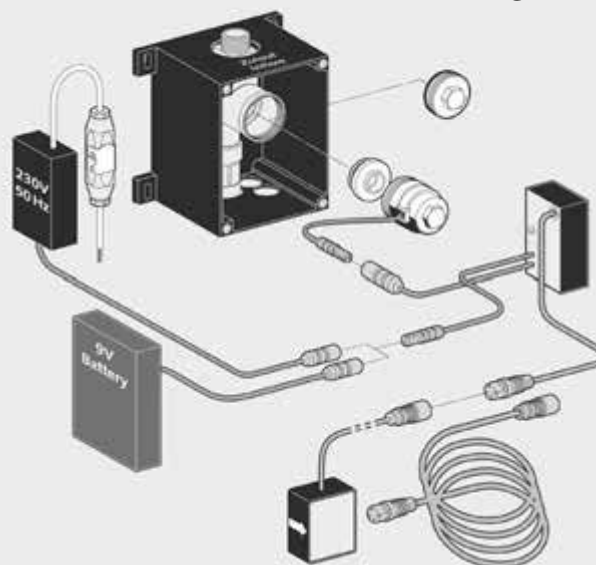
VE 1, G: 0,09 kg/St.

29 628 00 99

Ausführung bis 2010



Ausführung ab 2010



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Magnetventil 6 V mit integriertem Vorfilter**

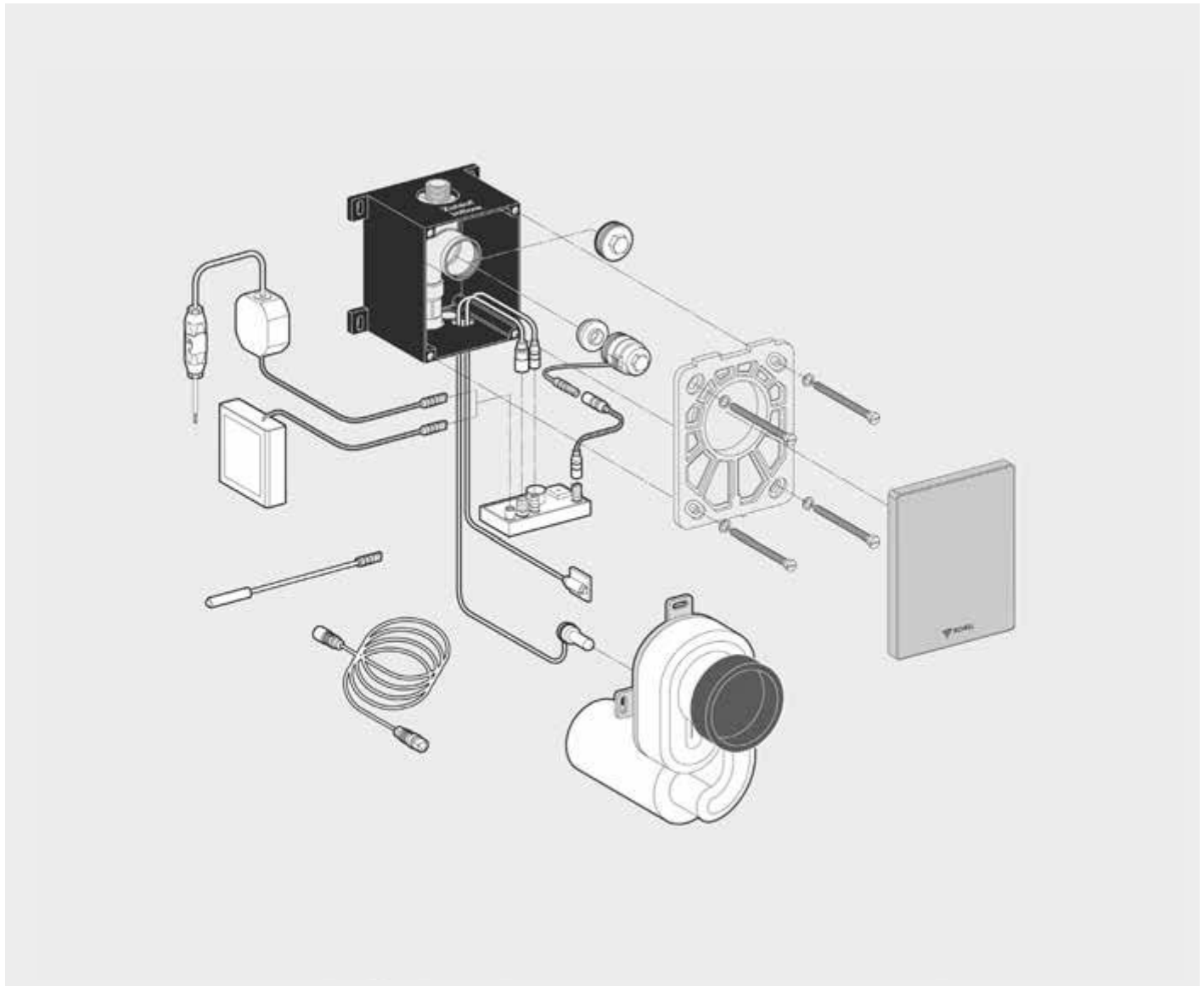
Für SCHELLTRONIC / SCHELLMATIC / COMPACT HF /
RETROFIT HF / EDITION E MANUAL /
COMPACT EDITION E / COMPACT LC / RETROFIT LC /
LINUS D-E-T / LINUS D-E-T ECO / LINUS D-E-V /
LINUS D-E-V ECO / LINUS D-P-T / LINUS BASIC D-P-T /
LINUS D-C-T / LINUS BASIC D-C-T / LINUS D-C-M /
LINUS BASIC D-C-M / Duschpaneel DP-P-T, DP-C-T,
DP-C-T-H, DP-C-T-D-H / VITUS VW-C-T / VITUS VD-C-T

Ausführung mit Rundstecker

VE 1, G: 0,04 kg/St.

01 442 00 99





Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
--------------------	--------------------	--	--

Magnetventil 6 Vmit integriertem Vorfilter

Für SCHELLTRONIC / SCHELLMATIC / COMPACT HF / RETROFIT HF / EDITION E MANUAL / COMPACT EDITION E / COMPACT LC / RETROFIT LC / LINUS D-E-T / LINUS D-E-T ECO / LINUS D-E-V / LINUS D-E-V ECO / LINUS D-P-T / LINUS BASIC D-P-T / LINUS D-C-T / LINUS BASIC D-C-T / LINUS D-C-M / LINUS BASIC D-C-M / Duschpaneel DP-P-T, DP-C-T, DP-C-T-H, DP-C-T-D-H / VITUS VW-C-T / VITUS VD-C-T
Ausführung mit Rundstecker

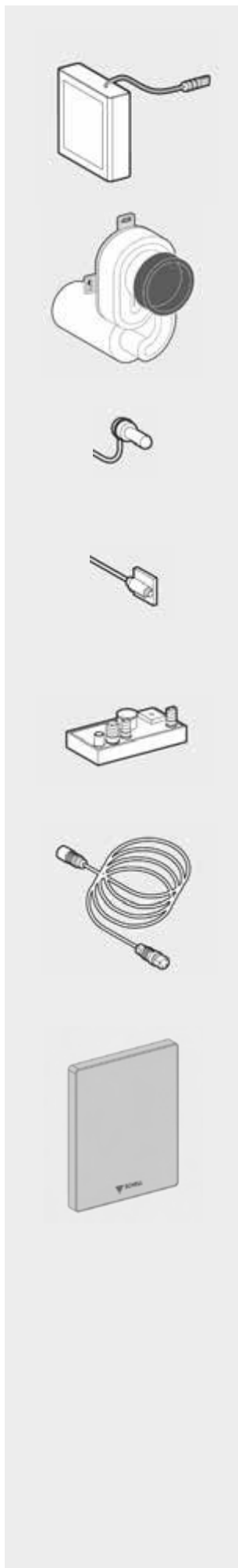
VE 1, G: 0,04 kg/St.

01 442 00 99

Unterputz-Netzteil 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 6 V
für Urinalsteuerung COMPACT LC

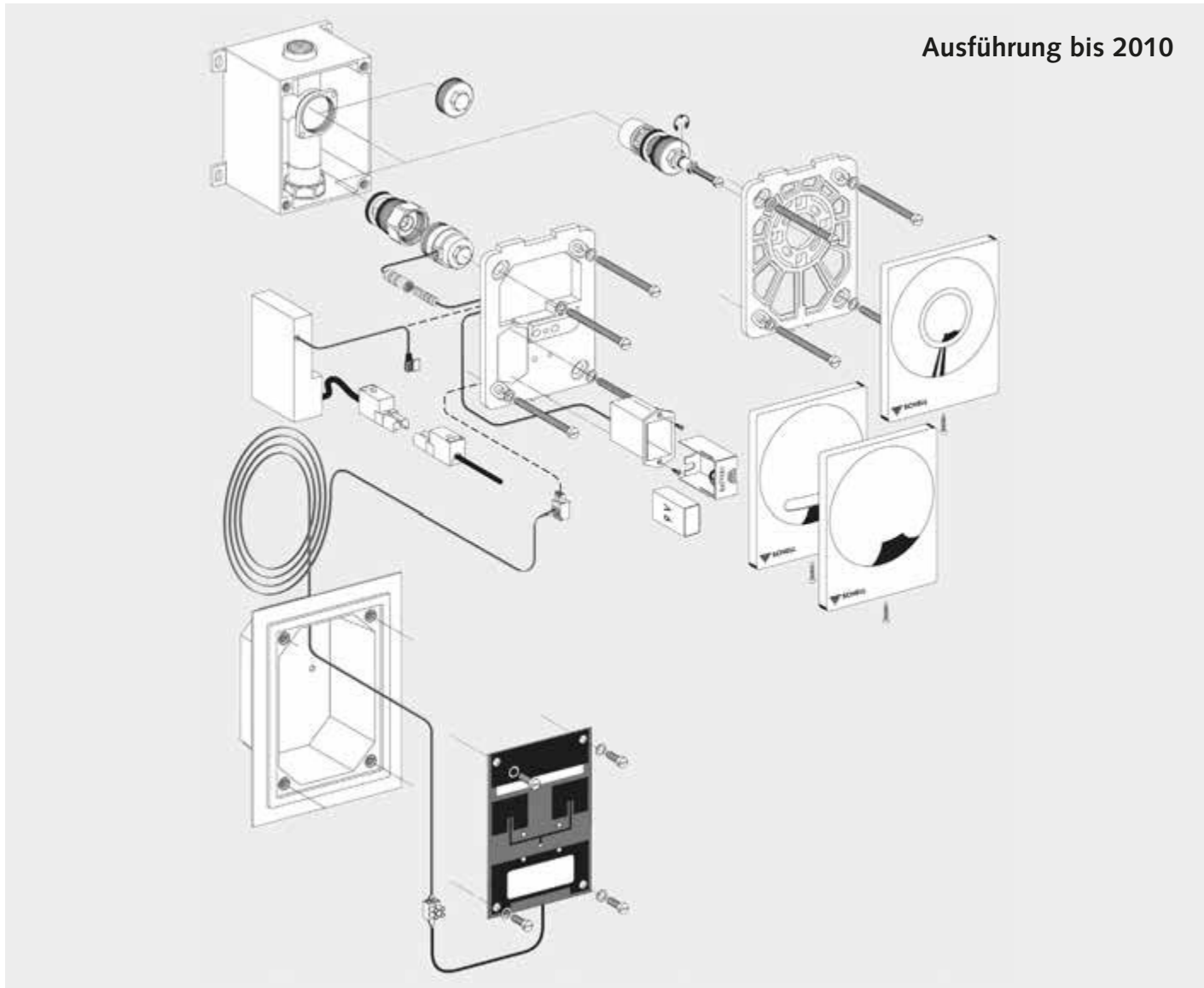
VE 1, G: 0,19 kg/St.

01 530 00 99



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
Batteriefach Urinal COMPACT LC VE 1, G: 0,17 kg/St.	01 526 00 99		
Siphon Urinal COMPACT LC mit LC-Sensor VE 1, G: 0,27 kg/St.	01 528 00 99		
Sensor Urinal COMPACT LC VE 1, G: 0,03 kg/St.	01 527 00 99		
<i>Auszug aus Produktgruppe 22</i> Reedkontakt COMPACT LC mit Magnetschlüssel VE 1, G: 0,03 kg/St.	01 529 00 99		
E-Modul Urinal COMPACT LC VE 1, G: 0,09 kg/St.	01 525 00 99		
<i>Auszug aus Produktgruppe 22</i> Sensorkabel COMPACT LC, Kabellänge 2,5 m VE 1, G: 0,05 kg/St.	01 524 00 99		
<i>Auszug aus Produktgruppe 22</i> Urinal-Frontblende EDITION HF/LC Frontblende zu Urinal-Rohbauset COMPACT II, wenn eine Zugänglichkeit zur Wasserstrecke und Elektronik gewünscht wird Edelstahl, VE 1, G:0,33 kg/St.	23 080 28 99		

Ausführung bis 2010



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
--------------------	--------------------	--	--

Magnetventil 6 Vmit integriertem Vorfilter

Für SCHELLTRONIC / SCHELLMATIC / COMPACT HF / RETROFIT HF / EDITION E MANUAL / COMPACT EDITION E / COMPACT LC / RETROFIT LC / LINUS D-E-T / LINUS D-E-T ECO / LINUS D-E-V / LINUS D-E-V ECO / LINUS D-P-T / LINUS BASIC D-P-T / LINUS D-C-T / LINUS BASIC D-C-T / LINUS D-C-M / LINUS BASIC D-C-M / Duschpaneel DP-P-T, DP-C-T, DP-C-T-H, DP-C-T-D-H / VITUS VW-C-T / VITUS VD-C-T

Ausführung mit Rundstecker

VE 1, G: 0,04 kg/St.

01 442 00 99

Kartusche

für Unterputz-Urinal-Druckspüler VERONA

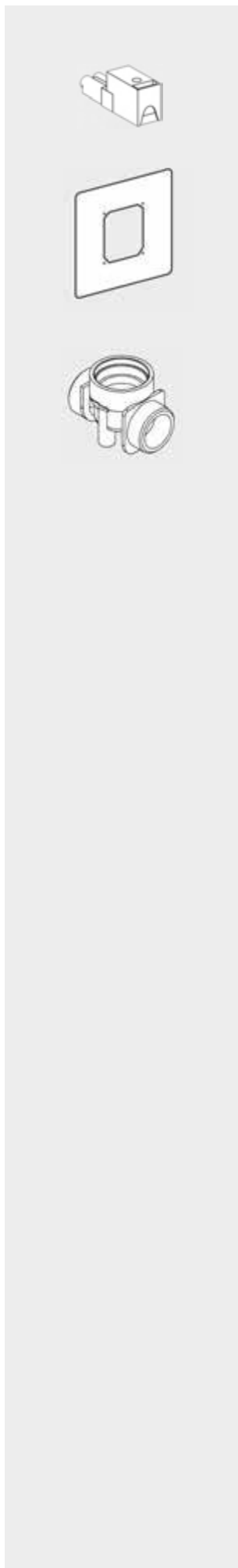
(Ersatzteil)

Komplett mit Spülmengeneinstellung

Werkstoff: Messing

VE 1, G: 0,17 kg/St.

29 416 00 99



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
Netzstecker VE 1, G: 0,01 kg/St.	01 319 00 99		
Universal-Frontplatte Umrüstung INFRA/COMPACT Edelstahl, VE 1, G: 0,75 kg/St.	76 594 28 99		
Aufnahmegehäuse für Kartuschenventil <u>L = 55 mm</u> Dimension: DN 20 G 3/4 AG, VE 1, G: 0,02 kg/St.	01 458 00 99		
<u>L = 68 mm</u> Dimension: DN 20 G 3/4 AG, VE 1, G: 0,02 kg/St.	01 504 00 99		

Bis 2016



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Spülerhaube**mit Fenster, O-Ring und Befestigungsschraube
(SCHELLTRONIC / SCHELLMATIC)

Ausführung ab 04/2003 bis 08/2016

chrom, VE 1, G: 0,22 kg/St.

01 456 06 99

**Elektronik-Ersatzteil-Set**

zur Umrüstung auf SCHELL-Elektronik

Lieferumfang:

- Spülerhaube 26 002 06 99
- Batteriemodul inkl. 4 x Alkali-Batterien AAA 01 597 00 99
- Halter für Elektronik inkl. Befestigungsschrauben 77 698 00 99
- Elektronik-Modul inkl. Befestigungsklammern 26 003 00 99

VE 1

01 021 06 99

**Magnetventil 6 V mit integriertem Vorfilter**Für SCHELLTRONIC / SCHELLMATIC / COMPACT HF / RETROFIT HF /
EDITION E MANUAL / COMPACT EDITION E / COMPACT LC / RETROFIT LC / LINUS D-E-T /
LINUS D-E-T Eco / LINUS D-E-V / LINUS D-E-V Eco / LINUS D-P-T / LINUS BASIC D-P-T /
LINUS D-C-T / LINUS BASIC D-C-T / LINUS D-C-M / LINUS BASIC D-C-M /
Duschpaneel DP-P-T, DP-C-T, DP-C-T-H, DP-C-T-D-H

Ausführung mit Rundstecker

VE 1, G: 0,04 kg/St.

01 442 00 99

**O-Ring zur Spülerhaube**

(SCHELLTRONIC / SCHELLMATIC)

VE 1, G: 0,001 kg/St.

66 083 00 99

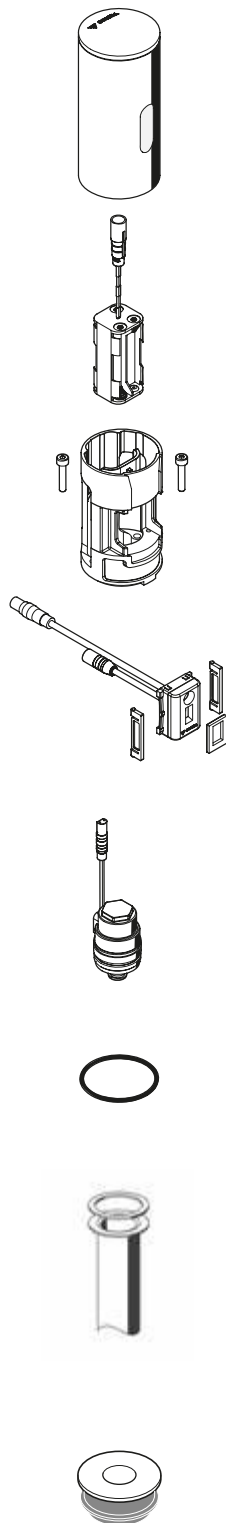
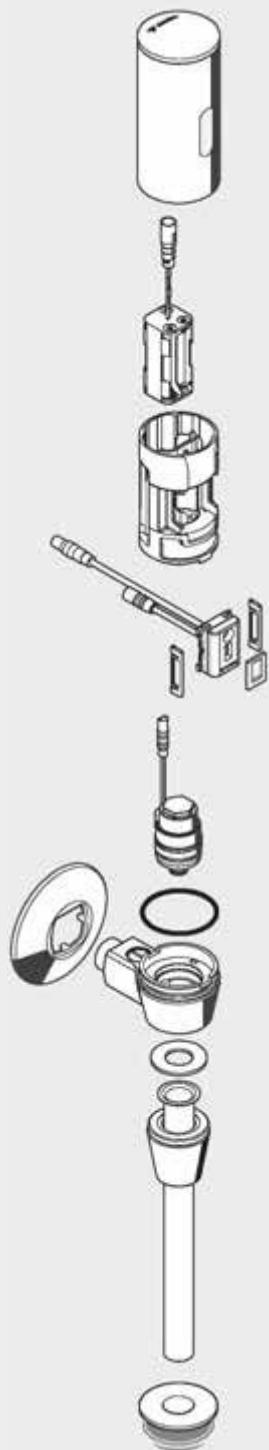
**Befestigungsschraube zur Spülerhaube**

(SCHELLTRONIC / SCHELLMATIC)

VE 1, G: 0,003 kg/St.

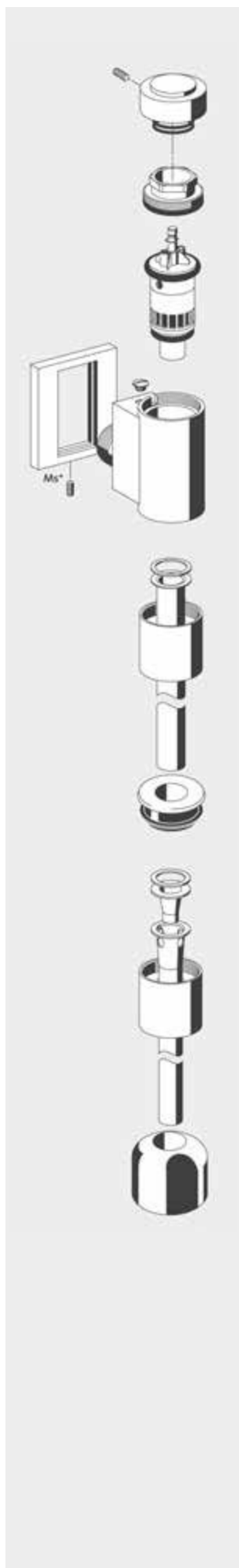
72 847 00 99

Ab 2016



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
Spülerhaube mit Fenster, O-Ring und Befestigungsschraube Ausführung ab 2015 chrom, VE 1	26 002 06 99		
Batteriemodul mit 4 x Alkali-Batterien AAA Ausführung ab 2015 VE 1	01 597 00 99		
Halter für Elektronik mit Befestigungsschrauben Ausführung ab 2015 VE 1, G: 0,08 kg/St.	77 698 00 99		
Elektronikmodul mit Befestigungsklammern Ausführung ab 2015 VE 1, G: 0,03 kg/St.	26 003 00 99		
Magnetventil 6 V mit integriertem Vorfilter Für SCHELLTRONIC / SCHELLMATIC / COMPACT HF / RETROFIT HF / EDITION E MANUAL / COMPACT EDITION E / COMPACT LC / RETROFIT LC / LINUS D-E-T / LINUS D-E-T Eco / LINUS D-E-V / LINUS D-E-V Eco / LINUS D-P-T / LINUS BASIC D-P-T / LINUS D-C-T / LINUS BASIC D-C-T / LINUS D-C-M / LINUS BASIC D-C-M / Duschpaneel DP-P-T, DP-C-T Ausführung mit Rundstecker VE 1, G: 0,04 kg/St.	01 442 00 99		
O-Ring zur Spülerhaube VE 1, G: 0,001 kg/St.	66 083 00 99		
Spülrohr 18 x 200 mm chrom, VE 1, G: 0,07 kg/St.	23 768 06 99		
Urinal-Innenverbinder Für Spülrohr Ø 15 mm und Ø 18 mm. chrom, VE 1, G: 0,02 kg/St.	29 317 06 99		

Ersatzteile
Urinal-Druckspüler



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Kartusche, komplett**

VE 1, G: 0,08 kg/St.

29 492 00 99

**Spülrohrverschraubung**

chrom, VE 1, G: 0,15 kg/St.

75 621 06 99

**Spülrohr 18 x 200 mm**

chrom, VE 1, G: 0,07 kg/St.

23 768 06 99

**Urinal-Innenverbinder**

Für Spülrohr Ø 15 mm und Ø 18 mm.

chrom, VE 1, G: 0,02 kg/St.

29 317 06 99



Auszug aus Produktgruppe 23

Urinal-Außenverbinder

Für Spülrohr Ø 15 mm und Ø 18 mm.

chrom, VE 1, G: 0,04 kg/St.

27 820 06 99





Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer**Betätigungshaube**

mit Druckfeder

chrom, VE 1, G: 0,08 kg/St.

23 050 06 99

**Kartusche, komplett**

VE 1, G: 0,06 kg/St.

29 493 00 99

**Rosette**

chrom, VE 1, G: 0,02 kg/St.

62 507 06 99

**Spülrohrverschraubung**

chrom, VE 1, G: 0,07 kg/St.

75 622 06 99

**Spülrohr 18 x 200 mm**

chrom, VE 1, G: 0,07 kg/St.

23 768 06 99

**Urinal-Innenverbinder**

Für Spülrohr Ø 15 mm und Ø 18 mm.

chrom, VE 1, G: 0,02 kg/St.

29 317 06 99



Auszug aus Produktgruppe 23

Urinal-Außenverbinder

Für Spülrohr Ø 15 mm und Ø 18 mm.

chrom, VE 1, G: 0,04 kg/St.

27 820 06 99

39 Ersatzteile Geräteanschlussventile

Frostsichere Außenwandarmaturen

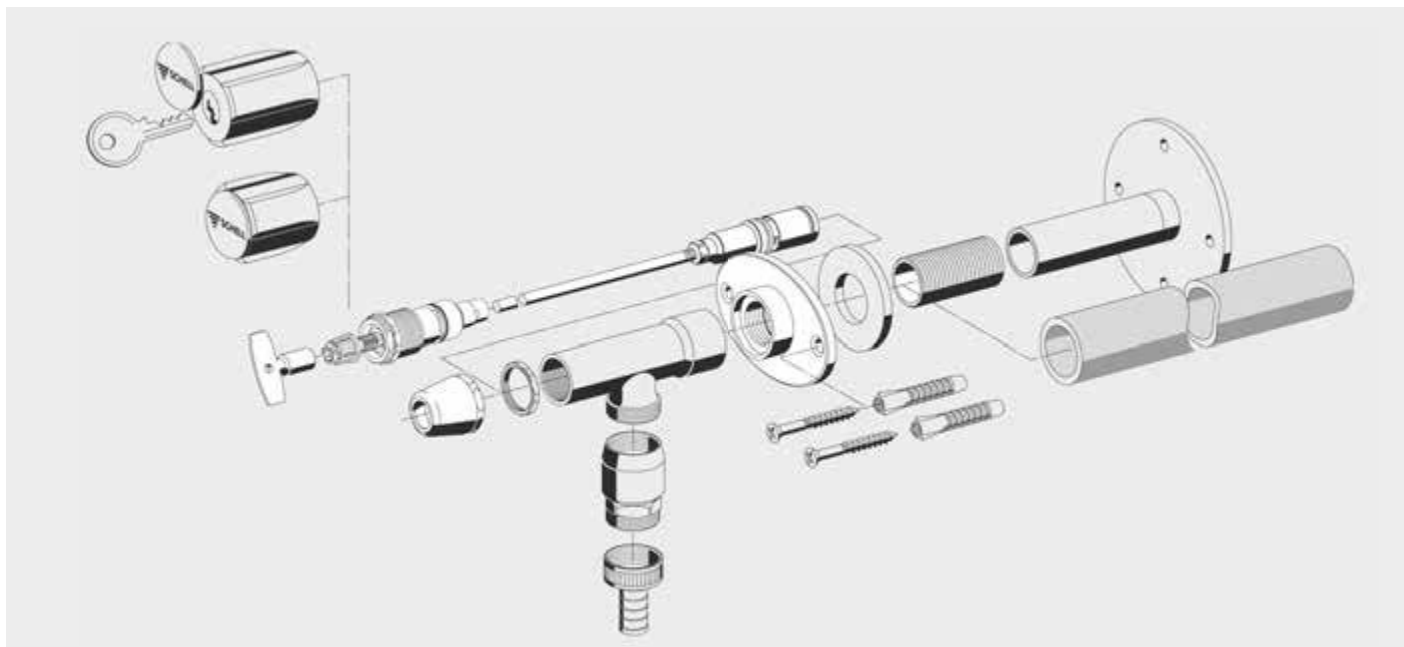
- | | |
|---------------------|-----|
| - POLAR II Set | 492 |
| - POLAR II | 493 |
| - POLAR Set / POLAR | 494 |

Unterputzventile	495
------------------	-----

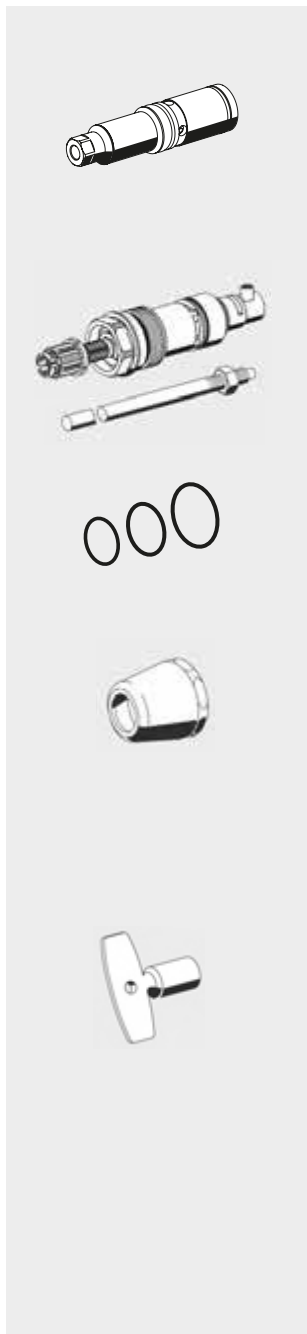
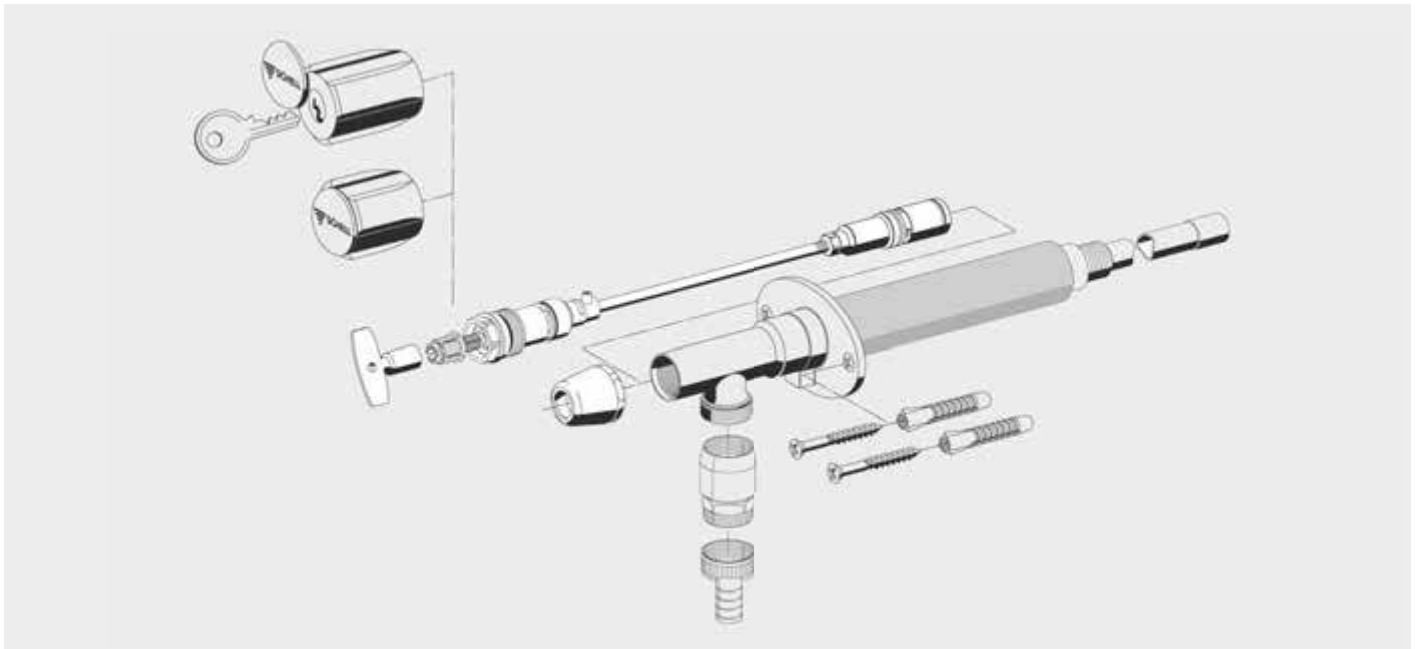


Hinweis:

Die wichtigsten Ersatzteile und Montageanleitungen von nicht mehr lieferbaren Artikeln, finden Sie im Internet unter:
www.schell.eu → Service → Downloads → Archiv Ersatzteile /
Archiv Montageanleitungen



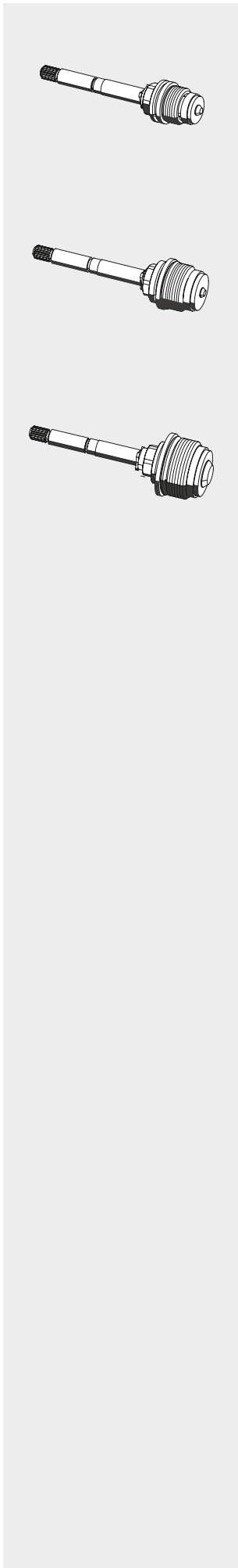
Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
Dichtspitze für POLAR II und POLAR II Set VE 1, G: 0,07 kg/St.	22 234 00 99		
Oberteil POLAR II Set inkl. Spindel 488 mm lang, mit Ablänghilfe VE 1, G: 0,20 kg/St.	22 235 00 99		
Dichtelemente-Set POLAR II inkl. O-Ringe 13 x 1,5, 15 x 1,5, und 18 x 1,5 VE 1	25 896 00 99		
Abdeckglocke POLAR II Set mattchrom, VE 1, G: 0,05 kg/St.	69 946 03 99		
Abdeckglocke POLAR II Set Für Armaturen ab August 2012 mattchrom, VE 1, G: 0,04 kg/St.	69 982 03 99		
Schraubrossette POLAR II Set Werkstoff: Messing mattchrom, VE 1, G: 0,14 kg/St.	69 945 03 99		
Steckschlüssel POLAR / POLAR II mattchrom, VE 1, G: 0,03 kg/St.	78 230 03 99		



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer		
Dichtspitze für POLAR II und POLAR II Set VE 1, G: 0,07 kg/St.	22 234 00 99		
Oberteil POLAR II inkl. Spindel 177,5 mm lang VE 1, G: 0,20 kg/St.	22 236 00 99		
Dichtelemente-Set POLAR II inkl. O-Ringe 13 x 1,5, 15 x 1,5, und 18 x 1,5 VE 1	25 896 00 99		
Abdeckglocke POLAR II Set mattchrom, VE 1, G: 0,05 kg/St.	69 946 03 99		
Abdeckglocke POLAR II Set Für Armaturen ab August 2012 mattchrom, VE 1, G: 0,04 kg/St.	69 982 03 99		
Steckschlüssel POLAR / POLAR II mattchrom, VE 1, G: 0,03 kg/St.	78 230 03 99		



Artikelbezeichnung	Bestell- Nummer	EURO Stück	RG*
Oberteil und Spindel komplett zu SCHELL POLAR, Art.-Nr. 03 978 06 99 - 03 983 06 99 Oberteil inkl. Steckschlüssel VE 1, G: 0,21 kg/St.	22 145 00 99		
Oberteil und Spindel komplett zu SCHELL POLAR Set, Art.-Nr. 03 985 06 99 - 03 990 06 99 Oberteil inkl. Steckschlüssel VE 1, G: 0,32 kg/St.	22 146 00 99		
Rohrbelüfter Bauform C zu SCHELL POLAR / POLAR Set DVGW registriert chrom, VE 1, G: 0,12 kg/St.	28 629 06 99		
Rohrbelüfter Armatur zu SCHELL POLAR / POLAR Set chrom, VE 1, G: 0,01 kg/St.	28 632 06 99		
Steckschlüssel POLAR / POLAR II mattchrom, VE 1, G: 0,03 kg/St.	78 230 03 99		
Abdeckglocke für frostsichere Außenwandarmatur POLAR mit Steckschlüssel-Oberteil chrom, VE 1, G: 0,05 kg/St.	61 822 06 99		
Schraubrossette G 3/4 IG für POLAR-Set Werkstoff: Messing chrom, VE 1, G: 0,18 kg/St.	62 521 06 99		



Artikelbezeichnung

Bestell-
Nummer

Oberteil DN 15
für Unterputz-Ventil DN 15
VE 1, G: 0,10 kg/St.

22 237 00 99

Oberteil DN 20
für Unterputz-Ventil DN 20
VE 1, G: 0,13 kg/St.

22 238 00 99

Oberteil DN 25
für Unterputz-Ventil DN 25
VE 1, G: 0,19 kg/St.

22 239 00 99

SCHELL. Verantwortung für Gesundheit.

Allgemeine Installationsbedingungen

SCHELL *inside*

Hygiene

Wasser und Energie sparen

Zertifikate, LEED, WELL

Technologie, Komfort, Sicherheit



Allgemeine Installationsbedingungen. Von SCHELL.

Diese allgemeinen Installationsbedingungen ersetzen nicht die Bestimmungen einer mitgelieferten Montageanleitung. Sie gelten ergänzend, so wie diese allgemeinen Installationsbedingungen immer auch zusätzlich zu den Montageanleitungen gelten.

Von den zitierten Normen, Regelwerken etc. gilt immer deren aktuellste Fassung. Weiterhin sind grundsätzlich immer auch zusätzlich die in der jeweiligen Regionen/Ländern geltenden behördlichen Vorschriften zu beachten.

SCHELL Armaturen und Fittings werden entsprechend den in Deutschland und soweit zugänglich europäisch/international gültigen technischen Normen und Vorschriften konstruiert und gefertigt. Alle Produkte sind so konzipiert, dass unter Beachtung der allgemein anerkannten Regeln der Technik (a. a. R. d. T.), der Installationsvorschriften sowie einer fachmännischen Planung, Montage, Betrieb, ordnungsgemäßer Wartung, Instandhaltung, Instandsetzung und Pflege ein störungsfreier Betrieb gewährleistet ist.

Wichtige Hinweise zu Planung, Bau und Betrieb sind insbesondere den Normen der Reihe EN 806 „Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen“ und den länderspezifischen Ergänzungsnormen und Regelwerken wie zum Beispiel in Deutschland den nationalen Vorschriften wie der Reihe DIN 1988, der VDI 6023, dem DVGW-Regelwerk und anderen zu entnehmen.

Bei der Installation elektrischer oder elektronischer Bauteile sind unbedingt die national geltenden Installationsvorschriften zu beachten. Zumeist sind in diesen besondere Schutzzonen und Abstände von elektrischen Bauteilen zu wasserberührten Bereichen definiert, wenn eine bestimmte Spannung überschritten wird. In Deutschland sind diese Schutzzonen z. B. in der Normenreihe der DIN VDE 0100 festgelegt.



Wasserqualität

1. Wasserqualität (Eignung)

SCHELL Produkte sind geeignet für Trinkwasser entsprechend der EU-Trinkwasserrichtlinie und den darauf basierenden nationalen Trinkwasserverordnungen. Für Wässer einer abweichenden Beschaffenheit besteht keine Freigabe.

Alle verwendeten wasserberührten Werkstoffe entsprechen den Bewertungsgrundlagen und Leitlinien des Umweltbundesamtes (UBA). Diese sind weitgehend identisch mit den Anforderungen in vielen anderen europäischen Ländern (Approval and Harmonisation – 4 MS Initiative).

Weiterhin werden alle von Schell verwendeten nichtmetallenen Werkstoffe auf die Minimierung eines mikrobiologischen Bewuchses geprüft (z. B. mittels DVGW W270). Unabhängig von dieser hygienischen Eignung der Werkstoffe in Kontakt mit Trinkwasser ist gemäß EN 806 auch die Eignung metallener Werkstoffe für den jeweiligen Anwendungsfall gemäß EN 12502 „Korrosionsschutz metallischer Werkstoffe - Hinweise zur Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit in Wasserverteilungs- und speichersystemen“ vorzunehmen.

Gegebenenfalls muss in besonderen Fällen entschieden werden, nur Produkte aus Messinglegierungen mit spezifischen Eigenschaften wie „entzinkungsbeständig“ zu verwenden. In kritischen Fällen ist unbedingt eine Rücksprache mit SCHELL erforderlich.

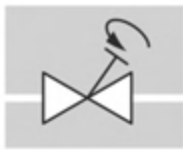


Trinkwassergüte

2. Erhalt der Trinkwassergüte

Planung, Bau, Betrieb und Wartung aller Komponenten eines Trinkwassersystems haben Einfluss auf die Trinkwasserqualität an den Entnahmestellen. Einige davon sind nachfolgend beispielhaft aufgeführt:

- Bedarfsgerechte Dimensionierung von Trinkwasser-Installationen
- Produktwahl unter Berücksichtigung der Wasserbeschaffenheit und Werkstoffe
- Verwendung von Bauteilen mit hygienisch einwandfreien wasserberührten Oberflächen gemäß VDI 6023, z. B. durch eine trockene Funktionsprüfung. Alle SCHELL Produkte werden seit Jahren trocken, das heißt ohne Wasserberührung, geprüft.
- Installation von Sicherungsarmaturen nach DIN EN 1717, DIN 1988-100 und EN 806
- Der bestimmungsgemäße Betrieb mit einem regelmäßigen und vollständigen Wasserwechsel über alle Entnahmestellen gemäß VDI 6023 und außerhalb des Geltungsbereiches dieser VDI 6023 gemäß EN 806-5
- Manuelles oder automatisiertes Spülen der Installation bei Betriebsunterbrechungen. Dabei sind die Entnahmestellen zu Spülgruppen zusammenzufassen, um eine ausreichend hohe Fließgeschwindigkeit von mindestens 1,0 bis 2,0 m/sec. in allen Bereichen der Installation zu erzielen. (vergl. EN 806, DIN 1988-300, VDI 6023).
- Einhaltung der Wassertemperaturen kalt und warm (PWC und PWH) gemäß der Reihe EN806, DIN 1988, DVGW W 551 etc.



Inbetriebnahme

3. Inbetriebnahme

Vor Inbetriebnahme aller SCHELL Produkte ist sicherzustellen, dass alle Rohrleitungen gespült wurden und keine Schmutzpartikel die Funktion der Armaturen beeinträchtigen können (siehe EN 806 -4). Alle Verbindungsstellen bis zu den Entnahmestellen sind einer Dichtheits- und Belastungsprüfung gemäß Regelwerk zu unterziehen. Dies gilt für Errichtungs-, Sanierungs- oder Erweiterungsarbeiten aller Art an einer Trinkwasser-Installation. Bei Übergabe der in Betrieb genommenen SCHELL-Produkte an den Betreiber der Anlage ist eine Einweisung über Funktion und auch über notwendige Wartungspflichten gemäß EN 806-5 durchzuführen und zu dokumentieren (EN 806, VDI 6023). Alle Unterlagen zu den Produkten sind zu übergeben. Schell empfiehlt weiterhin, den Betreiber bei der Übergabe auf seine Pflicht zum regelmäßigen und vollständigen Wasserwechsel über alle Entnahmestellen schriftlich hinzuweisen.



Installationshinweise

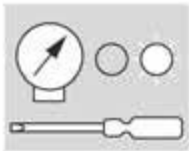
4. Allgemeine Installationshinweise

Die verschiedenen Stufen an Warnhinweisen in den Montageanleitungen und Hinweisen der Hersteller sind zu beachten. Wo notwendig, sind thermostatische Regler zum Schutz gegen Verbrühungen einzusetzen (z. B. EN 806-2). Arbeiten an einer Trinkwasser-Installation dürfen in vielen Ländern nur von Installationsfirmen durchgeführt werden, die im Installateurverzeichnis eines Wasserversorgungsunternehmens eingetragen sind. In anderen Ländern dürfen sie nur von geeignetem Fachpersonal erfolgen. Es gelten immer die nationalen Vorschriften.

Für alle Arbeiten an den Armaturen müssen passende Werkzeuge (Schlüssel, Schraubendreher, Inbusschlüssel, etc.) eingesetzt werden, die eine Beschädigung der Oberflächen vermeiden. Bei der Montage dürfen keine

übermäßigen Kräfte (Code of Practice, von Fachleuten akzeptiertes Installationsverhalten) auf die Bauteile übertragen werden. Viele Geräteanschlussarmaturen und Eckventile von Schell werden mit dem besonders hygienischen ASAG und ASAG-Easy-Ring ausgeliefert. Dieses Dichtmaterial ist aus mikrobiologisch inertem Teflon (PTFE) und damit anderen Dichtmaterialien wie z.B. Hanf hygienisch weit überlegen. Diese Bauteile sind selbstdichtend, wenn sie gemäß Montageanleitung verarbeitet werden. Das Aufbringen eines zusätzlichen Dichtmaterials ist nicht zulässig.

Werden Bauteile ohne diesen Dichtring installiert, sind zugelassene Dichtwerkstoffe zu verwenden. Bei Dichtmittelauftrag darf hiermit keine übermäßige Belastung auf die Verbindungsstellen aufgebaut werden. Armaturen sind an den vorgesehenen Schlüsselstellen zu kontern. Spannungen aus den Rohrleitungssystemen dürfen nicht auf Armaturen übertragen werden. Es wird darauf hingewiesen, dass SCHELL Armaturen silikonhaltige Mittel und Fette aufweisen können. Der Einsatz in Lackierbetrieben ist deshalb nicht freigegeben.



Wartungshinweise

5. Wartungshinweise

Es gelten die Wartungshinweise in den einschlägigen Regelwerken wie der EN 806-5 und in den Herstellerangaben. Armaturen und deren Bauteile unterliegen, wie andere mechanische Bauteile, einem natürlichen Verschleiß. Trinkwasser-Installationen mit allen darin installierten und genutzten Armaturen und deren Bauteilen (z.B. Strahlregler, RV, RB, etc.), unterliegen gem. EN 806-5 einer Inspektions- und Wartungspflicht. Dies gilt insbesondere bei Installationen mit hoher Anforderung an die Betriebssicherheit aufgrund hygienischer Anforderung (z. B. in Kliniken) oder auch hoher Nutzungshäufigkeit (öffentliche Einrichtungen).

Sicherungseinrichtungen (z. B. Rückflussverhinderer, Rohrbelüfter, etc.) sind mit besonderer Sorgfalt zu inspizieren und mindestens entsprechend der EN 806-5 in den angegebenen Abständen in der Funktion zu überprüfen und gegebenenfalls zu tauschen.

Zur Vermeidung von Biofilmen und Sedimentablagerungen an Filtern und Strahlreglern sind diese regelmäßig zu reinigen bzw. wenn erforderlich zu erneuern.



Pflegehinweise

6. Pflegehinweise

Grundsätzlich müssen die verwendeten Reinigungsmittel- und Maßnahmen für die zu reinigenden Bauteile und Armaturen geeignet sein. Wo immer dies möglich ist, sollten dafür Spezialreiniger ausgewählt und verwendet werden. Der pH-Wert von Reinigungsmitteln muss im chemisch neutralen Bereich liegen (pH 7) und darf davon max. 2 pH-Stufen abweichen. Scheuernde oder kratzerverursachende Mittel, wie Schmirgelpapier, Mikrofasertücher, Stahlwolle oder Drahtbürsten beschädigen die Oberflächen (z. B. Sensorfenster, Verchromungen, etc.) und sind nicht zulässig.

Werden Reinigungsmittel verwendet, dürfen diese nur mit einem schwachen, weichen Wasserstrahl von den Armaturen abgespült und dann mit einem weichen, kratzfreiem Tuch trocken geputzt werden.

Dampfstrahlgeräten (Wasserverneblungsgeräte) jeglicher Bauart und Bauform dürfen nicht verwendet werden.

Chrom-, Kunststoffoberflächen, und Messingbauteile sind nur mit milden Reinigungsmitteln zu behandeln oder zu reinigen.

Auch für eloxierte Alu-Oberflächen gibt es spezielle Reinigungsmittel.

Grundsätzlich dürfen auf eloxierte Alu-Oberflächen keine Reinigungsmittel zur Anwendung gelangen, welche die Eloxalschicht chemisch angreifen. Schichtschädigend wirken z. B. Fluoride, Chloride und Sulfate. Im Zweifel ist Rücksprache mit dem Hersteller des Reinigungsmittels zu halten.



Äußere Einwirkungen

7. Schutz vor äußeren Einwirkungen

Die Oberflächen der Armaturen dürfen keinen aggressiven Umgebungseinflüssen (z. B. chlorhaltige Atmosphäre) ausgesetzt werden. Äußere Einflüsse von Atmosphären, wie z. B. in Meeresnähe, in Solebädern oder Installationen im Freien können die Oberflächengüte der Bauteile negativ beeinflussen und neben optischen Schäden auch die Funktion der Bauteile stören oder ganz verhindern.



Umweltschutz

8. Umweltschutz

SHELL verwendet nur Materialien, die keine negativen Auswirkungen auf die Trinkwasserqualität haben. Alle Fertigungsprozesse sind ressourcenschonend ausgelegt. Darüber hinaus ist Messing ein Werkstoff der gut recyclebar ist. Die verwendeten Verpackungsmaterialien, alte Produkte und Bauteile sollten sortenrein der jeweiligen Wiederverwendung zugeführt werden. Nationale Vorschriften sind zu beachten. Batterien und elektronische Bauteile sind Sondermüll. Am Ende ihrer Lebensdauer sind sie an den dafür eingerichteten, öffentlichen Sammelstellen oder an die Verkaufsstellen zurückzugeben (ElektroG).

SHELL Armaturen sind für wassersparendes, optimiertes Betriebsverhalten geeignet. Die Anforderungen der Trinkwasserhygiene haben jedoch eine höhere Priorität.



Normen
und Vorschriften

9. Normen und Vorschriften

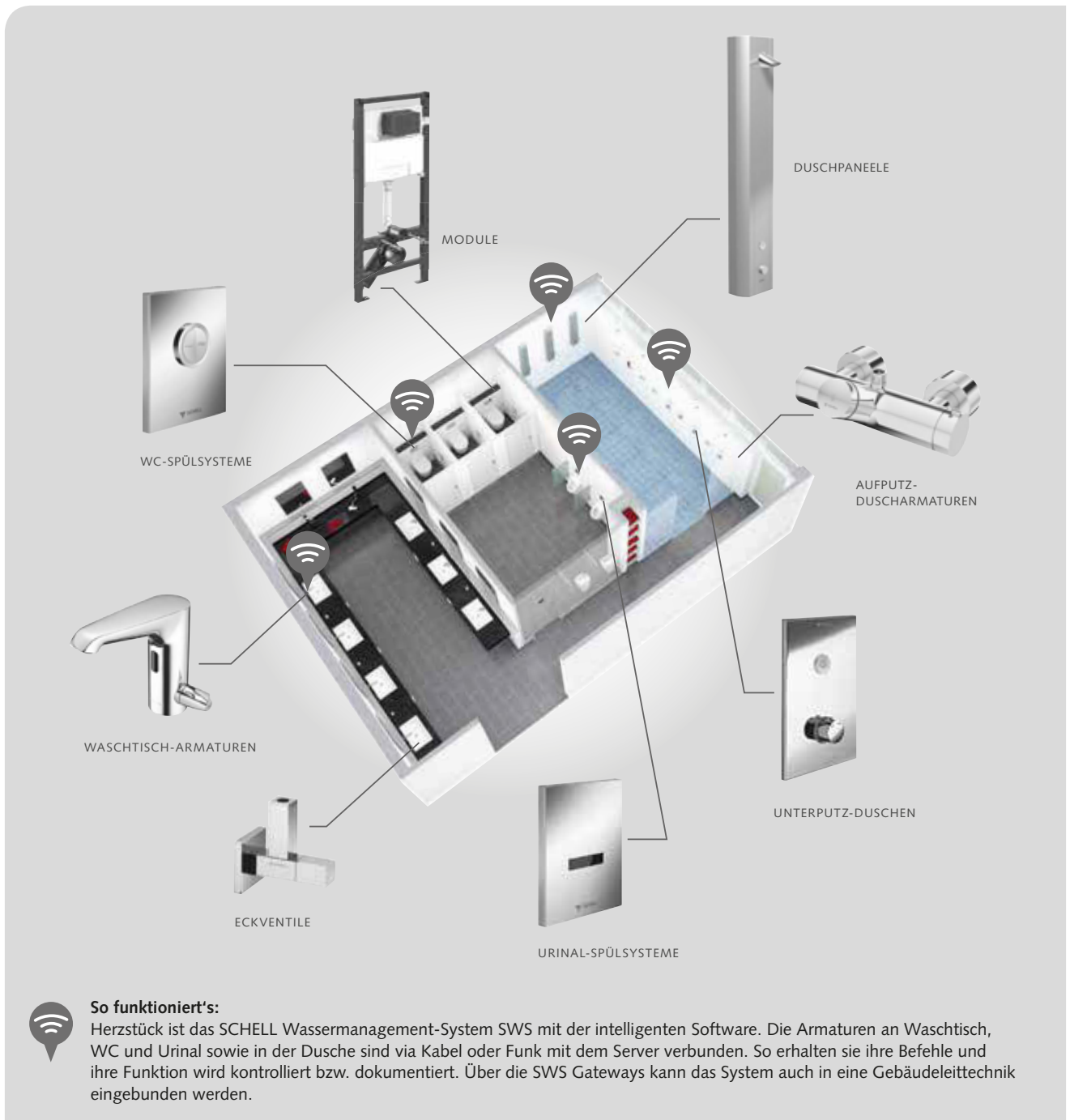
Es sind in jedem Fall die geltenden Installationsnormen und Vorschriften sowie die allgemein anerkannte Regeln der Technik (a. a. R. d. T.) zu beachten. Technische Anschlussbedingungen der jeweils zuständigen Elektrizitäts- und Wasserversorgungsunternehmen sind einzuhalten! Für elektronisch gesteuerte Armaturen sind die Schutzbereiche (Kleinspannung) zu beachten. Es ist Sorge zu tragen, dass Fremdströme und Magnetfelder die Funktion der elektronischen Steuerungen nicht negativ beeinträchtigen. Für elektronische Bauteile gelten zusätzlich die „Allgemeinen Elektro-Installationsbedingungen. Von Schell“ (www.schell.eu). Die SHELL Montageanleitungen und Bedienanleitungen sind einzuhalten. Warnhinweise sind zu beachten.



Verbrühungsschutz

10. Allgemeine Betriebshinweise

Armaturen und Installationen sind so zu planen, zu installieren, zu betreiben und zu warten, dass eine Gefährdung von Personen (z. B. Verbrühungsgefahr durch heißes Wasser) oder anderer Geräte etc. in ihrer Umgebung nicht zu besorgen ist.



So funktioniert's:

Herzstück ist das SCHELL Wassermanagement-System SWS mit der intelligenten Software. Die Armaturen an Waschtisch, WC und Urinal sowie in der Dusche sind via Kabel oder Funk mit dem Server verbunden. So erhalten sie ihre Befehle und ihre Funktion wird kontrolliert bzw. dokumentiert. Über die SWS Gateways kann das System auch in eine Gebäudeleittechnik eingebunden werden.

SCHELL *inside*. Systemlösungen vom Spezialisten.

SCHELL gehört überall dort hinein, wo robuste, hygienische und ressourcensparende Lösungen gefragt sind: in öffentliche, halb-öffentliche und gewerbliche

Sanitärräume, die besonders stark beansprucht werden. Ob in Schulen, Hotels, Stadien oder Raststätten. Und vielleicht demnächst auch in Ihrem Objekt.

SCHELL. Verantwortung für Gesundheit.

Was versteht SCHELL unter Hygiene?

Drei wesentliche hygienische Aspekte stehen bei SCHELL für die Entwicklung neuer Produkte im Mittelpunkt.

Innere Hygiene: Verwendung von Werkstoffen, die im besonderen Maße für den Kontakt mit dem Lebensmittel Trinkwasser geeignet sind. Dazu gehört auch, dass alle organischen Werkstoffe auf die Minimierung des mikrobiologischen Bewuchses geprüft sind (DVGW W 270). Weiterhin werden die Bauteile nur trocken geprüft, so dass sie im hygienisch optimalen Zustand angeliefert werden.



Äußere Hygiene: SCHELL Produkte besitzen robuste, gut zu reinigende Oberflächen.



PURIS E, HD-M

Technische Hygiene: Fast alle elektronischen SCHELL Produkte verfügen über eine Funktion, mit der sie die Unterbrechung des Bestimmungsgemäßen Betriebes eigenständig erkennen und durch eine Zwangspülung kompensieren können. So werden Siphons immer wieder aufgefüllt und gleichzeitig ein Beitrag zum Erhalt der Trinkwasserhygiene geleistet.

Schutzziel Händehygiene

Grundsätzlich kommt der Händehygiene eine hohe Bedeutung zu, weil bis zu 80 % der Krankheiten im öffentlichen Raum über die Hände übertragen werden. Daher ist das Reinigen der Hände ein wichtiger Baustein der Händehygiene. Dazu wird Trinkwasser in der hohen Güte des Wasserversorgers benötigt. Wenn dann die Hände gereinigt sind, verschmutzen wir sie jedoch sofort wieder, weil wir den Hebel des Einhebelmischers anfassen, den wir, und die Nutzer vor uns, bereits vorher mit verunreinigten Händen berührt haben. Diese Rückverschmutzung unserer Hände vermeiden berührungslos arbeitende Armaturen. Sie verbessern dadurch erheblich den Infektionsschutz im öffentlichen Raum.

Trinkwasser – ein verderbliches Gut

In den meisten Fällen wird Trinkwasser zur Körperreinigung, zur Lebensmittelzubereitung oder als Transportmittel wie im WC genutzt. Gerade für die ersten beiden Zwecke muss es von hoher Güte sein. Diese hohe Güte hat es immer, wenn es vom Versorger am Gebäude angeliefert wird. Kommt es jedoch im Gebäude zu einer überlangen „Lagerung“ des Trinkwassers und dadurch bedingt zu ungeeigneten Temperaturen, kann diese Güte verloren gehen und das Wasser „verdirbt“ ohne, dass dies ohne Hilfsmittel bemerkt werden kann.

Technische Maßnahmen zum Erhalt der Wassergüte

Im Wesentlichen haben sich zwei Maßnahmen für den Erhalt der Wassergüte bewährt: die richtige Temperaturhaltung „kalt“ und „warm“ und der regelmäßige Wasseraustausch. Kaltwasser soll nicht mehr als 25 °C aufweisen. Warmwasser in Großanlagen mit

Zirkulationssystem darf 55 °C (60 °C in den Niederlanden) nicht unterschreiten. Im ersten Fall wird dieses erreicht durch das kühle Trinkwasser des Versorgers, das permanent in hoher Güte zur Verfügung steht. Im zweiten Fall durch die Erwärmung im Warmwasserbereiter. Es ist also der regelmäßige Wasseraustausch, der diese Temperaturen in der Trinkwasser-Installation sicherstellt, sei es durch die Nutzung oder durch ein Zirkulationssystem. Prinzipiell kommt aber ausschließlich den Entnahmemarmaturen die Aufgabe zu, für einen „Nachschub“ an frischem Warm- und Kaltwasser von hoher Güte an jeder Entnahmestelle zu sorgen, so wie es die VDI 6023 verlangt.

Kleine Bauteile – große Wirkung

Spätestens seit dem Jahr 2014 steht fest: nicht nur die hinlänglich bekannten Druckerhöhungsanlagen oder längere, nicht genutzte Installationsabschnitte können ganze Installationen kontaminieren, sondern selbst kleine Bauteile wie Wasserzähler. Vor allem „Pseudomonas aeruginosa“ ist hier als Problemkeim zu nennen. Daher achtet man bei SCHELL darauf, dass die später wasserberührten Oberflächen von Produkten während der Qualitäts- und Funktionsprüfungen nicht mit Wasser in Kontakt kommen (vergl. Anforderung VDI 6023).

Weitere Informationen zum optimalen Erhalt der Trinkwassergüte:

- SMART.SWS
- Wassermanagement System SWS
- Single Control SSC,

finden Sie ab Seite 12

Warum Ring- und Reihenleitungen allein nicht ausreichen

Zu Recht haben sich in einigen Bereichen mit erhöhten hygienischen Anforderungen Ring- und Reihenleitungen durchgesetzt. Sie sorgen auch bei selten genutzten Entnahmestellen für einen Wasserwechsel in den Leitungen bis zur Wandscheibe, wenn sich irgendwo im Ring oder am Ende einer Reihenleitung eine regelmäßig genutzte Entnahmestelle befindet.

T-Stück-Installationen sind Regel der Technik. Zur Versorgung regelmäßig genutzter oder mit elektronischen Armaturen versehener Entnahmestellen bieten sich T-Stück-Installationen aus Kosten- und Hygienegründen an: Sie sind gering in der Abmessung, enthalten wenig Wasser und benötigen keine teuren Doppelwandscheiben. Da gemäß VDI 6023 aus hygienischen Gründen ohnehin über alle Entnahmestellen ein Wasserwechsel erfolgen muss, sind sie mittlerweile wieder die 1. Wahl. Spülstationen am Ende einer Leitung sind allein nicht ausreichend für den Erhalt der Trinkwassergüte (VDI 6023).

Warum Sanitärarmaturen regelmäßig genutzt werden müssen

Schon vor mehr als 15 Jahren führten Untersuchungen von Herrn Prof. Trautmann, Uni Stuttgart, zu der Erkenntnis, dass Bakterien über selten genutzte Entnahmestellen gegen die Fließrichtung in die Installation gelangen können. Dies ist aufgrund einer speziellen Schwimmtechnik der Mikroorganismen, des „Täumels“, ein sehr langsamer Vorgang, den man mittels regelmäßigen Ausspülens entgegenwirken kann (VDI 6023).

Somit wird verständlich, warum Ring- und Reihenleitungen zwar erprobte Techniken für den Erhalt der Wassergüte in den Rohrleitungen sind, aber dennoch dieses Schutzziel bis zur Entnahmestelle allein nicht sicherstellen können. Dies können nur über regelmäßig genutzte Entnahmestellen T-Stück-Installationen mit einem geringen Volumen, aber auch Ring- und Reihenleitungen sorgen aber dafür, dass an einer Entnahmearmatur sehr schnell „Frischwasser“ aus einer Hauptleitung ansteht. So wird in aller Regel schon während einer normalen Nutzung der hygienisch notwendige Wasserwechsel erreicht.

Wassersparen oder Trinkwasserhygiene?

Waschtisch-Armaturen von SCHELL weisen in aller Regel eine Literleistung von maximal 5 pro Minute auf und erfüllen damit Well. Weitere Reduzierungen sind möglich, um beispielsweise LEED oder Breeam zu entsprechen. Dies ist bei gut geplanten modernen Installationen für den Erhalt der Wassergüte auch ausreichend. Somit können Wasser gespart und Kosten gesenkt werden.

In alten, überdimensionierten Installationen mit einem hygienischen Risikopotential sollte jedoch geprüft werden, ob nicht höhere Literleistungen von ca. 8 bis 10 Liter pro Minute anzustreben sind. Hierfür stehen entsprechende Strahlregler zur Verfügung, die gegen die Wasserspar-Strahlregler ausgetauscht werden können.

Wo sind wandhängende Waschtisch-Armaturen zu bevorzugen?

In Bereichen mit erhöhten Anforderungen an die Hygiene sind wandhängende Waschtisch-Armaturen aus zwei Gründen zu bevorzugen: Erstens lassen sich so die Waschtische einfacher reinigen und zweitens ist die Menge des stagnierenden Trinkwassers von der Wandscheibe bis zum Auslauf minimiert, da kein Eckreguliertventil und Schläuche verwendet werden.



Sind Armaturen mit Stagnationsspülung Wasserverschwender?

Ja und nein! Einfache Armaturen, die nach einer Art „Zeitschaltuhr“ funktionieren, lösen selbst bei ausreichender Nutzung der Entnahmestelle eine Stagnationsspülung aus – sie verursachen also unter diesen Bedingungen tatsächlich einen überhöhten und unnötigen Wasserverbrauch. Intelligente Stagnationsprogramme insbesondere Wassermanagementsysteme erkennen jedoch eine ausbleibende Nutzung oder unzulängliche Wassertemperaturen und spülen bedarfsgerecht. Sie schaffen somit die Balance zwischen Wassersparen und Hygiene. Ein Beispiel soll dies verdeutlichen: In einem Hotelzimmer wird von Geschäftsleuten von Montag bis Samstag jeweils morgens und abends das Badezimmer genutzt. Dies ergibt 12 Nutzungen während der 6 Tage. In der folgenden Woche steht das Zimmer leer, eine intelligente Armatur erkennt dies und löst nur alle drei Tage die, aus hygienischen Gründen notwendige, Nutzung aus. Durch diese Intelligenz werden 10 Wasserwechsel im Vergleich zu einer Zimmerbelegung eingespart und dennoch die Hygiene sichergestellt.

Sind überall Armaturen mit Stagnationsspülung notwendig?

Fest steht: ohne einen regelmäßigen Wasserwechsel über die Armaturen wird die Wassergüte in Installationen gefährdet! Dieser Wasserwechsel erfolgt aber in aller Regel während der normalen Nutzung. Bei Nutzungsunterbrechungen ist dieser bestimmungsgemäße Betrieb durch manuelle Auslösung der Entnahmestellen mittels Spülplan oder durch elektronische Armaturen sicher zu stellen.

Bei welchen Temperaturen vermehren sich Krankheitserreger wie Legionellen und Pseudomonaden?

Krankheitserreger haben in aller Regel eine bevorzugte Wachstumstemperatur, die der Körpertemperatur des Menschen entspricht. Wird ein Bereich um diese 36 °C mit max. 25 °C im Kaltwasser und mindestens 55 °C im Warmwasser vermieden, sinkt auch die Wahrscheinlichkeit für eine übermäßige Bakterienvermehrung. Treten dennoch überhöhte Konzentrationen an Bakterien im Trinkwasserbereich auf, wird es Bereiche in der Installation geben, die unzureichend genutzt werden und die äußere Wärmequellen ausgesetzt sind.



Legionellen – Hysterie, Marketing oder ein reales Risiko?

Fakt ist, dass in allen Ländern der Erde Menschen an Legionellose sterben. Eine Karte zeigt die in der EU zentral erfassten Fälle. Sie steigen aktuell noch immer an. Eine Vielzahl der Fälle ist jedoch nicht auf das Trinkwasser, sondern auf Kühltürme, Klimageräte, Whirlpools etc. zurückzuführen.

Figur 1. Verteilung der Fälle von Legionellenerkrankungen pro 100.000 Einwohnern nach Ländern EU/EEA 2017



Quelle: European Centre for Disease Prevention and Control. Legionnaires' disease. In: ECDC. Annual epidemiological report for 2017. Stockholm: ECDC, 2019.

Legionellose als Wohlstandsrisiko

Legionellen sind in der Natur weit verbreitet, kommen aber in Pfützen oder Seen nur in sehr geringen Konzentrationen vor. Erst der Mensch schuf ihnen einen geeigneten Lebensraum, indem er große Mengen an warmem Trinkwasser beverratete und dieses zum Duschen nutzte. Beim Duschen entstehen feine, lungengängige Gemische aus Wasser, Luft und Legionellen. Ist dann das Immunsystem eines Menschen z. B. nach einer Transplantation, einem Unfall oder nach Leistungssport nicht gewohnt leistungsfähig, kann es zu einer Infektion kommen. In Deutschland sind es nach Angaben des Robert-Koch-Institutes ca. 30.000 Erkrankte pro Jahr, von denen 10 bis 15 % sterben.

Somit sind die angegebenen ca. 3.000 Legionellen-Tote pro Jahr eine eher konservative Schätzung, die allerdings nicht allein durch Trinkwasser verursacht werden. Übrigens sind ca. 2/3 der Toten Männer, ohne dass man hierfür sicher die Ursachen kennt.

Ursachen überhöhter Legionellenkonzentrationen

Legionellenkonzentrationen über dem technischen Maßnahmenwert sind immer ein Verstoß gegen die allgemein anerkannten Regeln der Technik bei Planung, Bau oder Betrieb einer Trinkwasser-Installation. Das heißt konkret, dass das Kaltwasser irgendwo in der Installation über 25 °C warm wird und das Warmwasser auf deutlich unter 55 °C abkühlt. Hinzu kommt ein zu geringer Wasseraustausch, durch den diese Erwärmung bzw. Abkühlung trotz fachgerechter Dämmung überhaupt erst möglich wird.

Druckspüler – ein wichtiger Beitrag zur Trinkwasserhygiene im Bestand

Noch immer gibt es in Deutschland viele Wohnungen mit Druckspülern. Sie verbrauchen nicht mehr Wasser als Spülkästen, führen aber zu höheren Fließgeschwindigkeiten in den oftmals überdimensionierten alten Leitungen, als ein Spülkasten. Es ist daher bei einer Teilsanierung zu prüfen, ob man nicht besser die alten Druckspüler durch moderne, leise und auch als Zweimengenspüler verfügbaren Druckspüler ersetzt. So bleiben genau die Betriebsbedingungen in den alten Leitungen unverändert erhalten, die bis dahin zu einem hygienisch einwandfreien Betrieb geführt haben.



SHELLOMAT SILENT ECO, DN 20

Verbrühungsschutz für besonders zu schützende Nutzer

In der DIN EN 806-2 ist der Verbrühungsschutz geregelt, dort heißt es: Vermeidung von Verbrühungen

- Anlagen von erwärmtem Trinkwasser sind so zu gestalten, dass das Risiko von Verbrühungen gering ist.
- An Entnahmestellen mit besonderer Beachtung der Auslauftemperaturen wie Krankenhäuser, Kindergärten, Altenheime, usw. sollen zur Verhinderung des Risikos von Verbrühungen thermostatische Mischventile oder – Batterien mit Begrenzung der oberen Temperatur eingesetzt werden. Empfohlen wird eine maximale Temperatur von 43 °C.

Thermostatische Mischer zur Temperaturbegrenzung müssen DIN EN 1111 und DVGW W 574 entsprechen. Es muss bei Ausfall der Kaltwasserseite gewährleistet sein, dass in dem Fall innerhalb von 3 Sekunden die Warmwasserseite automatisch schließt. Dieses gewährleisten SCHELL Thermostatarmaturen und das Eckventil-Thermostat, welches auch nachgerüstet werden kann. Der SCHELL Eckventil-Thermostat ist zwecks Kappe gegen unbeabsichtigtes Verstellen geschützt.

- Bei Duschanlagen usw. in Kindergärten, Pflegeheimen, sollte sichergestellt werden, dass die Temperatur 38 °C nicht übersteigen kann.

Es wird empfohlen SCHELL Armaturen mit Thermostat oder ein Eckventil-Thermostat einzubauen.

Magnetventile von SCHELL



XERIS E-T, HD-M mid.

Die von SCHELL verwendeten Magnetventile haben sich bei allen Wasserbeschaffenheiten gemäß EU-Trinkwasserdirektive millionenfach bewährt – auch unter hygienischen Gesichtspunkten. Sie sind robust und zuverlässig. Bei ungewöhnlich vielen Feststoffen im Trinkwasser wie Sand etc. können sie durch die bewährten Filtereckventile geschützt werden. Deren Filter sind leicht zu reinigen, nachdem das Eckventil zugedreht wurde.

Welchem technischen Stand muss eine Trinkwasser-Installation entsprechen?

„Anlagen für die Verteilung von Trinkwasser sind mindestens nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik zu planen, zu bauen und zu betreiben (TrinkwV, § 17). Fachgerecht betreiben heißt, an allen Entnahmestellen ist nach spätestens 3 Tagen bzw. 7 Tagen (VDI 6023/DIN EN 806-5) für einen vollständigen Wasserwechsel zu sorgen („Bestimmungsgemäßer Betrieb“).

Bestandsschutz bei Abweichungen von den a. a. R. d. Technik?

Gemäß TrinkwV müssen Trinkwasser-Installationen mindestens den allgemein anerkannten Regeln der Technik (a. a. R. d. T.) entsprechen. Da diese Regeln im permanenten Fluss sind, ergibt sich oftmals die Frage nach einem „Bestandschutz“ für veraltete Techniken oder Überdimensionierungen im Bestand. Diesen gibt es, solange die Anforderungen der aktuellen TrinkwV eingehalten werden – sonst ist eine Sanierung unvermeidbar.

Thermische Desinfektion

Die thermische Desinfektion ist eine der möglichen Desinfektionsmaßnahmen bei mikrobiologischen Herausforderungen wie z. B. überhöhten Legionellenkonzentrationen. Vorsorglich ist sie nicht notwendig. Es ist nämlich völlig ausreichend, eine Warmwasser-Installation mit Temperaturen von ≥ 55 °C.

Keine Anlagendesinfektion ohne vorherige Reinigung

Gemäß DVGW W 557 muss vor einer Anlagendesinfektion (Hochchlorung) immer eine Reinigung der Installation erfolgen (Spülen mit Wasser-Luft-Gemisch). In diesem Arbeitsblatt finden sich auch Informationen zu den zulässigen Chemikalien, Konzentrationen, deren Einwirkzeiten und der Gefahr einer potenziellen Materialschädigung. Oftmals ist nach einer Reinigung und vorheriger Ursachenbeseitigung eine Anlagendesinfektion nicht mehr notwendig.

Verantwortung des Betreibers einer Trinkwasser-Installation

Der Betreiber einer Trinkwasser-Installation ist dafür verantwortlich, dass vom Trinkwasser keine Gefährdung für die Nutzer ausgeht (TrinkwV §4). Ohne einen regelmäßigen Wasseraustausch und die Einhaltung der im Regelwerk aufgeführten Wassertemperaturen für kaltes (≤ 25 °C) und warmes Trinkwasser (≥ 55 °C) ist dies nicht zu erreichen. Weiterhin muss der Betreiber gemäß TrinkwV § 16 (3) unmittelbar handeln, wenn es einen Verdacht gibt, dass das Trinkwasser unzulässig verändert sein könnte.

Verantwortung des Nutzers/ Mieters für die Wassergüte

Neue Erkenntnisse zeigen: selbst wenn in den Hauptleitungen eines Gebäudes Trinkwasser von einwandfreier mikrobiologischer Beschaffenheit ansteht, kann es auf dem letzten Meter zur Entnahmestelle noch „verderben“. Dies geschieht durch einen unzureichenden Wasserwechsel an den Entnahmestellen, oftmals ausgelöst durch übermäßiges Wassersparen. Schriftliche Hinweise des Gebäudeinhabers an die Nutzer/Mieter über die Notwendigkeit zum regelmäßigen Wasserwechsel sind daher sinnvoll.

Wasser- und Energie sparen

Wasser gibt der Erde die blaue Farbe. Die Wasseroberfläche bedeckt 70 % der Erde. 1,4 Milliarden Kubikkilometer (km³), eine nahezu unveränderliche und unvorstellbare Menge Wasser.

Der größte Teil davon ist Salzwasser. Das auf der Erde vorhandene Süßwasser beträgt nur 2,5 % der 1,4 Milliarden km³. Dem Menschen stehen davon jedoch nur 12.000 km³ zur Verfügung. Teilte man dieses unter den ca. 6,8 Milliarden Erdenbürgern auf, so erhielte jeder Mensch nur etwa 2.000 m³ Wasser. Damit könnte in Deutschland eine Person nur den eigenen Trinkwasserbedarf, von ca. 120 l/täglich gerade

mal 40 Jahre decken. Zu bedenken ist auch, dass genießbares Trinkwasser sehr ungleichmäßig auf der Welt verteilt ist und sich durch Niederschläge die Vorräte unterschiedlich erneuern. Daher ist Wasser und Energie sparen vonnöten und schon die Umwelt. Wasser sparen heißt Geld sparen!!! Dies spart auch Heizenergie beim Warmwasser und weiterhin den Energieaufwand für die Aufarbeitung des Wassers und Abwassers.

Elektronische Armaturen von SCHELL haben im Vergleich zu Zweigriff-Armaturen eine Wasserersparnis von bis zu 40 %, durch individuelle Einstellung der benötigten Laufzeit. Einsparung bedeutet:

- Wirtschaftlichkeit
 - Kurze Amortisationszeit
 - Ökologische Vorteile
 - Hygienische Vorteile
 - Ressourcenschonend
- Elektronische Waschtisch- und Duscharmaturen von SCHELL lassen sich in der Laufzeit einstellen. Auch Druckspülarmaturen können in der Laufzeit eingestellt werden und sparen z. B. als elektronische Varianten im Stadionprogramm weiteres Wasser, da die Armatur die Nutzungsfrequenz erkennt und so die Spülmenge reduziert.

Entwicklung des täglichen Pro-Kopf-Verbrauchs in Haushalten und Kleingewerbe

Quelle: Statistisches Bundesamt (2013)



Wasserverwendung in Haushalten und Kleingewerbe

Quelle: BDEW Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V. (2013)



Zertifizierungszeichen

SCHELL bietet mit seinen Produkten nachhaltige Lösungen für den öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärraum und das zertifiziert.

Vom Eckventil bis zur sensorgesteuerten Auslaufarmatur durchlaufen alle Produkte eine Baumusterprüfung eines akkreditierten, unabhängigen Prüfinstitutes. In der Trinkwasser-Installation dürfen generell nur Apparate und Bauteile verwendet werden, die den anerkannten Regeln der Technik entsprechen. Geräte, die mit einem DIN DVGW Prüfzeichen ausgestattet sind, erfüllen diese Vorgaben.

Länderspezifische Normenforderungen, wie die Produktzertifizierung nach KIWA für die Niederlande oder Belgaqua das Prüfzeichen für Belgien, werden immer auf Basis der dort vorherrschenden Bedingungen erstellt. Darum ist die Einhaltung von internationalen Standards und länderspezifischen Vorgaben ebenso wichtig, wie die Forderungen nach der deutschen Trinkwasserverordnung (TrinkwV 2001), DIN 50930 Teil 6, DIN EN 1717, DVGW W 270 oder KTW.

Für den Vertrieb von SCHELL Produkten in ganz Europa und Übersee ist eine Vielzahl von internationalen Zertifizierungen vorhanden.

Durch internationale Normenforderungen erfüllen SCHELL Produkte selbst strengste Label Standards wie WELL oder LEED Klassifizierungen. Im Zuge der steigenden Ressourcenknappheit, gewinnt das Thema Nachhaltigkeit im Bau und Betrieb von Gebäuden zunehmend an Bedeutung, auch in Deutschland. Wenn man bedenkt, dass der Wasserverbrauch in öffentlichen-gewerblichen Gebäuden um 50% höher ist als im Privatbereich und der pro Kopf Verbrauch dadurch auf bis zu 200 Liter steigt, bringt der reduzierte Primärbedarf von Trinkwasser erhebliche Vorteile.

Dieser reduzierte Wasser- und Energiebedarf unserer Produkte wird besonders deutlich durch die Einstufung nach dem Water Efficiency Label kurz WELL Label. Dieses Label informiert den Verbraucher über die Einhaltung des Wasser- und Energieverbrauches von Sanitärarmaturen, sowie die

Einhaltung von Hygieneanforderungen. Mit dieser Klassifizierung dokumentiert SCHELL seinen hohen Qualitätsanspruch und beweist, dass Nachhaltigkeit und geringer Wasserverbrauch auch im Einklang mit der Einhaltung der Trinkwasserhygiene stehen können.



Wie Sie mit SCHELL den ökologischen- und ökonomischen Nutzen einer Immobilie steigern. LEED.

In Zeiten knapper werdender Ressourcen gewinnt das Thema Nachhaltigkeit entscheidend an Bedeutung. Schließlich entfallen fast 40 Prozent des weltweiten Primärenergiebedarfs auf den Bau und Betrieb von Gebäuden. Mit LEED („Leadership in Energy and Environmental Design“) hat das U.S. Green Building Council ein weltweit erfolgreiches Klassifizierungssystem für nachhaltige Gebäude entwickelt, das nunmehr auch in Deutschland zunehmend an Bedeutung gewinnt. LEED stellt eine gesamtheitliche Bewertung des Gebäudes während der Bau- und der Nutzungsphase dar. Es gilt sowohl für Neubauten, als auch für Sanierung und Unterhalt bestehender Immobilien.

Die Wassernutzung innerhalb des Gebäudes bekommt in der aktuellen Fassung, LEED v4 eine deutlich höhere Bedeutung. So können durch den Einsatz geeigneter Armaturen bis zu 6 Punkte für das Gebäude erreicht werden.

Der durch die LEED-Zertifizierung belegte schonende Umgang mit Ressourcen und ein deutlich reduzierter Primärenergiebedarf bringen klare Vorteile:

- LEED klassifizierte Gebäude zeichnen sich durch einen hohen Marktwert aus
- LEED klassifizierte Gebäude erzielen höhere Mietpreise
- LEED klassifizierte Gebäude besitzen einen besseren Veräußerungswert

Weitere Informationen zu LEED finden Sie in der LEED/WELL Broschüre, Best.-Nr. 96 280 00 99.

Klassifizierung	Punkte
LEED zertifiziert	40 – 49
LEED Silber	50 – 59
LEED Gold	60 – 79
LEED Platin	80 und mehr

Um eine möglichst differenzierte Bewertung für das Ausmaß der Nachhaltigkeit über den ganzen Lebenszyklus des Gebäudes zu erhalten, unterscheidet das U.S. Green Building Council bei der Vergabe von LEED zwischen vier Qualitätsstufen: LEED zertifiziert, LEED Silber, LEED Gold und LEED Platin.

SCHELL steht für nachhaltige Lösungen. Und das ist auch klassifiziert. WELL.

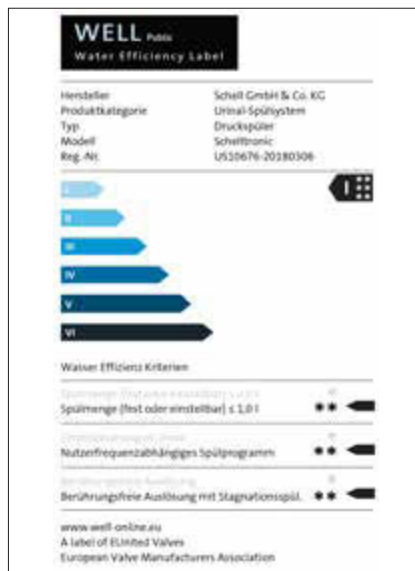
„WELL“ ist das Produktklassifizierungssystem der europäischen Sanitärindustrie. Das WELL-Label informiert über den Wasser- und Energieverbrauch von Sanitärarmaturen. Es trägt somit dem Wunsch Rechnung nach Information und Orientierung im verantwortungsvollen Umgang mit den Ressourcen Wasser und Energie. WELL klassi-

fizierte Armaturen erfüllen das gültige Normenregelwerk bzgl. Funktionssicherheit, Einhaltung der Hygieneanforderungen und den Einsatz geeigneter Werkstoffe. Weiterhin haben sie ein WELL-Testat eines akkreditierten Prüfinstitutes welches den Energiebedarf und den Komfort mit maximal 6 Sternen bewertet. SCHELL ist Mitglied von

EUUnited. SCHELL wird auch in Zukunft weitere Armaturen klassifizieren und damit dem ressourcenschonenden Umgang mit Wasser und Energie Rechnung tragen.



WELL, das neue Effizienzlabel der europäischen Armaturenindustrie



SCHELL ist Mitglied des europäischen Armaturenverbandes EUUnited Valves



SCHELL erreicht international höchste Wasserspar-Bewertungen

SCHELL ist Mitglied der Initiative

Blue Responsibility

Sustainable sanitary solutions

Mehr Infos unter:
www.blue-responsibility.com

WC-Vorteile der Druckspültechnik

Druckspülsysteme eignen sich speziell für den Einsatz in hochfrequentierten halböffentlichen – öffentlichen oder gewerblichen Bereichen. Die ständige Spülbereitschaft steht dabei klar im Vordergrund. Die Spülung erfolgt unmittelbar aus der Versorgungsleitung mit dem dort vorherrschenden Fließdruck. Somit entfallen jegliche Wartezeiten für eventuelle Füllvorgänge.

Die Durchführung einer Spülung zu Reinigungszwecken in der Keramik ist durch eine dauerhafte Aktivierung jederzeit möglich. Durch die mögliche Integrierung einer Stagnationsspülung, alle 24h nach der letzten Betätigung, wird durch die automatische Auslösung einer Spülung der Wasserstagnation und dem Bakterienwachstum innerhalb des Versorgungssystems vorgebeugt. SCHELL COMPACT II Spülarmaturen sind besonders geräuscharm und entsprechen somit der Geräuschkategorie I. Mit ihren geringen Abmessungen und Einbautiefen passen sich SCHELL Spülarmaturen nahezu jeder Einbausituation an. Je nach Betätigungsart sind die Spülmengen von 3 - 9 l einstellbar.

Elektronische Auslösungen ermöglichen einen komfortablen und gleichzeitig ökonomischen Betrieb: Water on Demand. Die Verwendung von Standardkomponenten, sowie die selbstreinigende Kartuschentechnik von SCHELL Spülsystemen, stehen für einen zuverlässigen wartungsarmen Betrieb.

Komfort und Ergonomie

Komfort ist umgangssprachlich etwas technisch Ausgereiftes, das eine Annehmlichkeit oder einen bestimmten Luxus bietet. Diesen Komfort, können Sanitärarmaturen in zweierlei Hinsicht bieten. Zum einen durch die einfache Montage, Inbetriebnahme und Wartung für den Betreiber, zum anderen über den Komfort, den sie dem Nutzer bei der Anwendung bieten.

Berührungslose und bedarfsabhängige Wassersteuerungen bieten dem Nutzer Komfort und sparen gleichzeitig bis zu 62 % Wasser. Geringe Bauhöhen sowie die Auswahl von verschiedenen Auslaufanlagen bieten einen echten Nutzwert. Universale Elektronikmodule mit wählbaren Spülprogrammen inkl. Stagnationsspülung wie sie elektronische Armaturen von SCHELL bieten, lassen keine Komfortwünsche offen. Die Einhaltung der gewählten Auslauftemperatur wird durch thermostatische Elemente zuverlässig gewährleistet.

Ob es die Einstellbarkeit einer Stagnationsspülung im Urinalbereich zur Vermeidung von Geruchsbildung oder die Start- Stop Funktion im Duschbereich ist, SCHELL Produkte bieten dem Nutzer den Komfort, den er von einem technisch ausgereiften Produkt „Made in Germany“ erwarten kann.

Ergonomisch geformte Temperaturwahlhebel oder ein speziell geformter Klinikhebel für die Krankenhausanwendung finden Sie im VITUS Programm. Dieses breite Produktprogramm bietet für jeden Einrichtungstyp oder jede Anwendung die passende Lösung.

Einmannmontage, Wartungsfreundlichkeit

Wartungsfreundlichkeit ist nach einer einfachen Montage ein wichtiger Faktor für einen kostengünstigen Betrieb. Gerade im öffentlichen Bereich ist die Betriebssicherheit und Wartungsintensität entscheidend. Gut zugängliche Komponenten bei der Betätigung und für den Nutzer unzugängliche Techniken sind dafür unerlässlich. Die Integrierung von Vorfiltern und Rückflussverhinderern reduzieren die Wartungshäufigkeit auf ein Minimum. Die Ausführung der Armaturengehäuse in Ganzmetall und die konsequente Verwendung von trinkwassergerechten Materialien reduzieren den Verschleiß erheblich.

Die modulare Bauweise der Funktionskomponenten reduziert die Anzahl der benötigten Ersatzteile. SCHELL bietet ein umfassendes Ersatzteilsortiment und gewährleistet damit eine zuverlässige Ersatzteilversorgung.

Duschen:

Alle Produkte ob Aufputz-Duscharmatur in Form eines Duschpaneels oder Unterputz-Duschen sind so konzipiert, dass die Montage und Wartung als reine Einmannmontage durchgeführt werden kann.

Dieser Umstand spart Montage- und Betriebskosten.

Innerhalb der Wasserstrecken steht ausreichend Platz zur Verfügung, um alle Wartungsarbeiten problemlos durchführen zu können. Integrierte Vorabsperrungen, Vorfilter und Rückflussverhinderer schützen die Funktionskomponenten und erleichtern die Wartung. Ein umfassendes Ersatzteilsortiment gewährleistet eine zuverlässige Ersatzteilversorgung.

Waschtisch-Armaturen:

Alle Funktionsbauteile der Waschtisch-Armaturen sind innerhalb des Armaturenkörpers integriert, wobei sich bei elektronischen Armaturen das Batteriefach wartungsfreundlich im nicht sichtbaren Bereich des Waschtisches oder der Armatur befindet. Selbstschlussarmaturen „SC“ mit innovativer Kunststoff-Kartuschentechnik macht SCHELL SC-Armaturen äußerst betriebssicher und wartungsarm.

Allgemeine Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen der SCHELL GmbH & Co. KG

I. Maßgebende Bedingungen, Vertragsschluss

1. Für alle Angebote, Lieferungen und Leistungen gelten ausschließlich die nachfolgenden Bedingungen. Entgegenstehende Geschäfts- bzw. Einkaufsbedingungen haben keine Rechtswirkung, auch wenn wir nicht ausdrücklich widersprechen. Mit der Erteilung des Auftrages und/oder der Entgegennahme der Lieferung erkennt der Besteller unsere Bedingungen an.
2. Der Auftrag wird für uns verbindlich mit unserer schriftlichen Bestätigung oder dem Beginn der Auftragsausführung. Alle Vereinbarungen, die zwischen uns und dem Besteller zwecks Ausführung dieses Vertrages getroffen werden, sind in diesem Vertrag schriftlich niedergelegt.
3. Wir können die Ausführung hereingegebener Bestellungen ohne Angabe von Gründen verweigern.

II. Angebot, Kostenvorschlag, Preise, Preisänderungsvorbehalt

1. Unsere Angebote sowie die in unseren Katalogen, Drucksachen, Briefen usw. angegebenen Preise und Liefermöglichkeiten sind freibleibend; Kostenvorschläge sind unverbindlich.
2. Alle Aufträge werden nur aufgrund der z. Z. der Bestellung gültigen Preise angenommen. Unsere Preise verstehen sich in EURO, ausschließlich kundenspezifische Sonderverpackung, Fracht, Zoll, zzgl. der jeweiligen Mehrwertsteuer. Bei Warenlieferungen ab EURO 500,00 gelten die Preise franko Empfangsstation bzw. frei Deutscher Grenze.
3. Bei allen Aufträgen – auch bei Bestellungen auf Abruf und Sukzessivlieferungsverträgen – bei denen die Lieferung vertragsgemäß oder auf Wunsch des Bestellers später als vier Monate nach Auftragserteilung erfolgt, sind wir berechtigt, die am Liefertag gültigen Preise zu berechnen.
4. Bei Kleinstaufträgen innerhalb der EU unter einem Nettorechnungswert von EURO 50,00 berechnen wir eine anteilige Bearbeitungsgebühr von EURO 5,00 je Kleinstauftrag. Ersatzteilbestellungen sind von dieser Regelung ausgenommen. In Nicht-EU-Staaten richten sich die Bearbeitungsgebühren sowie die Mindestbestellmenge nach dem Versand- und Verwaltungsaufwand für das jeweilige Land.

III. Versand, Kosten, Gefährübergang

1. Unsere Lieferungen erfolgen grundsätzlich ab Werk Olpe auf Gefahr des Bestellers. Bei Selbstabholen geht die Gefahr mit Verlassen der Ware aus dem Versandlager auf den Besteller über. Wir haften nicht – auch nicht bei frachtfreier Lieferung – für Beschädigungen oder Verluste während der Beförderung. Falls nichts anderes vereinbart ist, entscheiden wir über die Art der Verpackung und des Versandes.
2. Verzögert sich der Versand infolge von Zuständen, die wir nicht zu vertreten haben, so geht die Gefahr vom Tage der dem Besteller mitgeteilten Versandbereitschaft auf diesen über.

IV. Änderung des Liefergegenstandes

Wir behalten uns Konstruktions- und Formänderungen sowie Änderungen des Lieferumfangs vor, sofern die Ware nicht erheblich geändert wird und die Änderung für den Kunden zumutbar ist.

Die Einhaltung von Maßen, Gewichten und Abbildungen ist für uns unverbindlich.

V. Zahlungsbedingungen und Folgen bei Nichtbeachtung, Aufrechnung

1. Innerhalb der EU sind unsere Rechnungen zahlbar porto- und spesenfrei innerhalb 30 Tagen nach Zugang unserer Rechnung oder einer gleichwertigen Forderungsaufstellung, spätestens aber 30 Tage nach Fälligkeit und Empfang der Gegenleistung. Danach berechnen wir Jahreszinsen in Höhe von 8 % - Punkten (bei privaten Verbrauchern 5 %) über dem jeweiligen Basiszinssatz. Bei Zahlungen innerhalb von 14 Tagen nach Rechnungsdatum ist der Besteller berechtigt, 2 % Skonto, bei Zahlungen innerhalb von 8 Tagen nach Rechnungsdatum, 3 % Skonto abzuziehen, vorausgesetzt alle vorhergehenden Rechnungen sind bezahlt.

In Nicht-EU-Staaten gelten individuell getroffene Vereinbarungen mit dem jeweiligen Kunden.

2. Wechsel und Schecks nehmen wir nur erfüllungshalber entgegen. Wechsel nur nach gesonderter Vereinbarung. Die Zahlung gilt erst nach Einlösung des Wechsels oder Schecks als geleistet. Diskont und Spesen gehen zu Lasten des Bestellers. Unabhängig von der Laufzeit hereingenommener Wechsel oder einer gewährten Stundung werden unsere Forderungen sofort fällig, wenn der Besteller die Zahlungsbedingungen nicht einhält oder Umstände bekannt werden, die seine Kreditwürdigkeit in Zweifel ziehen. In einem solchen Fall sind wir ferner berechtigt, Lieferungen nur gegen Vorauszahlung oder Sicherheitsleistung auszuführen oder nach angemessener Nachfrist vom Vertrag zurückzutreten und/oder Schadensersatz zu verlangen.
3. Zahlungen mit befreiender Wirkung an unsere Vertreter dürfen nur erfolgen, wenn diese mit einer entsprechenden Inkassovollmacht ausgestattet sind und die Inkassovollmacht dem Besteller schriftlich von uns bestätigt wurde.
4. Gegenüber unseren Forderungen kann der Besteller nur mit unbestrittenen oder rechtskräftig festgestellten Gegenforderungen aufrechnen.

VI. Lieferfristen und Haftungsregelung, Abnahmepflichten, Rücksendungen

1. Die Lieferzeit beginnt, sobald sämtliche Einzelheiten der Ausführung, insbesondere die technischen Fragen, klargestellt und beide Teile über alle Bedingungen des Geschäfts einig sind. Die Lieferfrist ist eingehalten, wenn bis zu ihrem Ablauf der Liefergegenstand unser Werk verlassen hat oder dem Besteller die Versandbereitschaft mitgeteilt worden ist. Die Einhaltung der Lieferfrist

setzt die Erfüllung der Vertragspflichten des Bestellers, insbesondere der vereinbarten Zahlungsbedingungen, voraus.

2. Lieferzeitangaben erfolgen nach bestem Wissen, sind annähernd verbindlich und können mit der tatsächlichen Lieferung divergieren.
 3. Erfolgt unsere Lieferung nicht fristgerecht und auch nicht innerhalb einer vom Besteller zu setzenden Nachfrist aus von uns zu vertretenden Gründen, so ist der Besteller bezüglich der bestellten Lieferung zum Rücktritt berechtigt.
 4. Für Schadensersatzansprüche wegen verspäteter Erfüllung oder Nichterfüllung statt der Leistung gilt folgendes: Wenn wir im Lieferverzug sind, hinsichtlich dessen uns nur einfache Fahrlässigkeit trifft, ist der Anspruch des Bestellers auf Ersatz eines von ihm nachgewiesenen Verzögerungsschadens der Höhe nach begrenzt auf 0,5 % für jede vollendete Woche der Verspätung bis zu einer Gesamthöhe von 5 % des Rechnungswertes der vom Verzug betroffenen Bestellung. Kann der Besteller Schadensersatz statt Leistung verlangen, haften wir beim Verkauf an einen privaten Verbraucher (§ 13 BGB) bei einer Verletzung von Hauptpflichten des Vertrages - das sind solche Pflichten, deren Verletzung die Erreichung des eigentlichen Vertragszweckes gefährden, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung des Vertrages überhaupt erst ermöglichen und auf deren Einhaltung der Vertragspartner regelmäßig vertrauen darf - auch bei einfacher Fahrlässigkeit auf Schadensersatz, jedoch sind evtl. Ansprüche auf den Ersatz des im Zeitpunkt des Vertragsschlusses voraussehbaren Schadens begrenzt.
 5. Höhere Gewalt oder Umstände, die wir nicht zu vertreten haben (z.B. Betriebsstörungen oder Streik) und die termingemäße Ausführung des Auftrages hindern, berechtigen uns, die Erfüllung übernommener Verpflichtungen angemessen hinauszuschieben oder, wenn uns die Leistung dadurch unmöglich wird, vom Vertrag ganz oder teilweise zurückzutreten. Das gleiche gilt, wenn wir von unseren Zulieferern das für die Ausführung der Bestellung benötigte und dort bestellte Material aus von uns nicht zu vertretenden Gründen nicht oder nicht rechtzeitig erhalten. Voraussetzung des Rücktritts ist, dass wir den Besteller unverzüglich über die Nichtverfügbarkeit informieren und evtl. Gegenleistungen des Bestellers unverzüglich erstatten. Schadensersatzansprüche jeder Art sind ausgeschlossen.
 6. Teillieferungen sowie Mehr- oder Minderlieferungen sind grundsätzlich zulässig, es sei denn, dass dies vom Kunden ausdrücklich als nicht zulässig im Auftrag in Textform (§ 126 b BGB) vermerkt ist.
 7. Im Falle eines Abnahmeverzuges des Bestellers können wir die weitere Lieferung verweigern und/oder Ersatz des Schadens verlangen.
 8. Rahmen- und Abrufaufträge müssen innerhalb 8 Monaten abgerufen werden, wobei die Lieferzeit 3 Monate nicht überschreiten darf. Bei Nichtbeachtung dieser Fristen durch den Besteller steht uns das Recht zu, den Auftrag entweder zu streichen und Schadensersatz wegen Nichterfüllung zu verlangen oder die rückständige Ware zum Versand zu bringen und zu berechnen.
 9. Rücksendungen von Waren oder die Aufhebung von Bestellungen setzt unser schriftliches Einverständnis voraus. Für alle Warenrücksendungen – sie erfolgen grundsätzlich auf die Gefahr des Versenders – setzen wir von der zu erteilenden Gutschrift mind. 20 % des Warennettwertes für Bearbeitungskosten ab. Sonderanfertigungen und Ware, die nicht mehr in unserem Lieferprogramm enthalten sind, werden nicht zurückgenommen.
- ## VII. Mängelrüge, Mängelansprüche, Haftungsregelung
1. Unbeschadet der bei einem beiderseitigen Handelsgeschäft bestehenden weitergehenden Prüfungs- und Rügepflichten (§ 377 HGB) hat der Besteller die gelieferte Ware auf offensichtliche Mängel zu untersuchen und uns Beanstandungen wegen solcher offensichtlicher Mängel – das gilt auch für unvollständige oder falsche Lieferungen – binnen 5 Arbeitstagen nach Empfang der Ware und bei solchen Mängeln, die erst später offensichtlich werden, binnen 5 Arbeitstage nach dem Erkennen durch den Besteller in Textform (§ 126 b BGB) anzuzeigen; andernfalls gilt die Ware in Ansehung des offensichtlichen Mangels als genehmigt und der Besteller kann insoweit keine Rechte mehr gegenüber uns herleiten. Das gilt nicht bei einem unmittelbaren Verkauf an einen privaten Verbraucher.
 2. Bei berechtigter Mängelrüge sind wir zur kostenfreien Nachbesserung der gelieferten Ware bzw. nach unserer Wahl zur Ersatzlieferung verpflichtet. Beim Verkauf an einen privaten Verbraucher, sei es unmittelbar oder durch Nachunternehmer in der Lieferkette, steht dem Verbraucher, bzw. dem Nachunternehmer das Wahlrecht zu. Schlägt die Nachbesserung oder Ersatzlieferung trotz zweimaliger Versuche fehl oder verweigern wir diese unberechtigt oder verzögern wir diese unzumutbar, so ist der Besteller berechtigt, die Herabsetzung der Vergütung, oder wenn nicht eine Bauleistung Gegenstand der Mängelhaftung ist, nach seiner Wahl Rückgängigmachung des Vertrages zu verlangen.
 3. Für Schadensersatzansprüche gilt vorbehaltlich der Regelung in VIII Folgendes: Beim Verkauf an einen privaten Verbraucher, sei es unmittelbar oder durch Nachunternehmer in der Lieferkette, haften wir bei einer Verletzung von Hauptpflichten des Vertrages auch bei einfacher Fahrlässigkeit auf Schadensersatz statt der Leistung, jedoch sind evtl. Ansprüche auf den Ersatz des im Zeitpunkt des Vertragsschlusses voraussehbaren Schadens begrenzt, sofern wir den Mangel nicht arglistig verschwiegen oder eine Garantie für die Beschaffenheit der Sache übernommen haben. Für Schadensersatzansprüche gilt vorbehaltlich der Regelung in VIII. Folgendes: Wir haften bei einer Verletzung von Hauptpflichten des Vertrages auch bei einfacher Fahrlässigkeit auf Schadensersatz statt der Leistung, jedoch sind evtl. Ansprüche auf den Ersatz des im Zeitpunkt des Vertragsschlusses voraussehbaren Schadens begrenzt, sofern wir den Mangel nicht arglistig verschwiegen oder eine Garantie für die Beschaffenheit der Sache übernommen haben.
 4. Mängelansprüche bestehen nicht, wenn der Fehler zurückzuführen ist auf eine Verletzung von Bedienungs-, Wartungs- und Einbauvorschriften, ungeeignete oder unsachgemäße Verwendung, fehlerhafte oder nachlässige Behandlung durch den Besteller, natürlichen Verschleiß sowie vom Besteller oder Dritten

vorgenommenen Eingriffen in den Liefergegenstand. Das gleiche gilt, wenn SCHELL Produkte fehlerhaft montiert werden, nachlässig behandelt werden oder über den Rahmen des üblichen beansprucht werden oder Störungen auf ungeeignete Betriebsmittel, Austauschwerkstoffe, chemische, elektrochemische oder elektrische Einflüsse zurückzuführen sind. Mängelansprüche bestehen auch nicht, wenn unsere Installationsanweisung und sonstige technische Dokumentationen, die dem Kunden zum Zeitpunkt der Lieferung zugänglich gemacht worden sind, auf welchem Weg auch immer, enthaltene Anweisungen und Empfehlungen nicht genauestens befolgt wurden.

5. Nur in dringenden Fällen der Gefährdung der Betriebssicherheit, von denen wir sofort zu verständigen sind oder wenn wir mit der Beseitigung des Mangels in Verzug geraten sind, hat der Besteller das Recht, den Mangel selbst oder durch Dritte beseitigen zu lassen und von uns einen angemessenen Ersatz der von ihm aufgewendeten Kosten zu verlangen.

VIII. Sonstige Haftung (Begrenzung und Ausschluss)

1. Außer den vorstehend geregelten Verzugs- und Mängelansprüchen trifft uns keine Haftung, es sei denn, ein Schaden beruht auf einer vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Pflichtverletzung unsererseits oder unserer gesetzlichen Vertreter oder Erfüllungsgehilfen oder es handelt sich entweder um Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers, der Gesundheit, die auf einer fahrlässigen Pflichtverletzung unsererseits oder unserer gesetzlichen Vertreter oder Erfüllungsgehilfen beruhen oder aber es handelt sich um Schäden, die üblicher und typischerweise über eine von uns abzuschließende Haftpflichtversicherung zu angemessenen Bedingungen versicherbar sind. Das gilt insbesondere für Schadensersatzansprüche aus Verschulden vor oder bei Vertragsschluss, Verletzung von Nebenpflichten und Ansprüchen aus unerlaubter Handlung.
2. Ansprüche nach dem Produkthaftungsgesetz und aus einer Garantie bleiben unberührt.

IX. Schutzrechte

Erfolgen Lieferungen nach Zeichnung oder sonstigen Angaben des Bestellers, trägt dieser die Verantwortung für die Richtigkeit und dafür, dass Schutzrechte Dritter nicht verletzt werden.

X. Eigentumsvorbehalt

1. Wir behalten uns das Eigentum an dem Liefergegenstand vor (Vorbehaltsware), bis unsere sämtlichen Forderungen gegen den Besteller aus der Geschäftsverbindung einschließlich der künftig entstehenden Forderungen, auch aus gleichzeitig oder später abgeschlossenen Verträgen, beglichen sind. Bei laufender Rechnung gelten das vorbehaltene Eigentum und alle Rechte als Sicherheit für unsere gesamte Saldoforderung nebst Zinsen und Kosten. Bei Pfändungen oder sonstigen Eingriffen Dritter hat uns der Besteller unverzüglich zu benachrichtigen.
2. Der Besteller ist berechtigt, den Liefergegenstand im ordentlichen Geschäftsgang zu verarbeiten und weiterzuverkaufen. Diese Befugnis endet, wenn der Besteller in Zahlungsverzug gerät, ferner mit der Zahlungseinstellung des Bestellers oder wenn über sein Vermögen die Eröffnung des Vergleichs- oder Insolvenzverfahrens beantragt wird. Er ist verpflichtet, die Vorbehaltssache nur unter Eigentumsvorbehalt weiterzuveräußern und dafür zu sorgen, dass die Forderungen aus der Weiterveräußerung gem. 5. und 6. auf uns übergehen. Als Weiterveräußerung gilt auch die Verwendung der Vorbehaltsware zur Erfüllung von Werk- und Werklieferungsverträgen. Zu anderen Verfügungen über die Vorbehaltsware, insbesondere zur Verpfändung oder Sicherheitsübereignung, ist er nicht berechtigt. Eine Abtretung der Forderungen aus der Weitergabe unserer Vorbehaltsware ist unzulässig, es sei denn, es handelt sich um eine Abtretung im Wege des echten Factoring, die uns angezeigt wird und bei welcher der Factoringlerlös den Wert unserer gesicherten Forderungen übersteigt. Mit der Gutschrift des Factoringlerlöses wird unsere Forderung sofort fällig.
3. Durch Be- und Verarbeitung der Vorbehaltsware erwirbt der Besteller nicht das Eigentum gem. § 950 BGB an der neuen Sache. Die Verarbeitung oder Umbildung wird für uns vorgenommen, ohne uns zu verpflichten. Die be- und verarbeitete Ware gilt als Vorbehaltsware.
4. Bei Verarbeitung, Verbindung und Vermischung der Vorbehaltsware mit anderen Waren steht uns das Miteigentum an der neuen Sache zu im Verhältnis des Rechnungswertes der Vorbehaltsware zum Rechnungswert der anderen verwendeten Waren. Erlischt unser Eigentum durch Verbindung, Vermischung oder Verarbeitung, so überträgt der Besteller uns bereits jetzt die ihm zustehenden Eigentums und Anwartschaftsrechte an dem neuen Bestand oder der Sache im Umfang des Rechnungswertes der Vorbehaltsware. Im Falle der Verarbeitung im Verhältnis des Rechnungswertes der Vorbehaltsware zum Rechnungswert der anderen verwendeten Waren, und verwahrt sie unentgeltlich für uns. Unsere Miteigentumsrechte gelten als Vorbehaltsware.
5. Die Forderungen des Bestellers aus der Weiterveräußerung der Vorbehaltsware werden bereits jetzt an uns abgetreten. Sie dienen in demselben Umfang zur Sicherheit wie die Vorbehaltsware.
6. Wird die Vorbehaltsware vom Besteller zusammen mit anderen Waren weiterveräußert, so wird uns die Forderung aus der Weiterveräußerung im Verhältnis des Rechnungswertes der Vorbehaltsware zum Rechnungswert der anderen Waren abgetreten. Bei der Weiterveräußerung von Waren, an denen wir Miteigentumsrechte gem. 4. haben, wird uns ein unserem Miteigentumsanteil entsprechender Teil der Forderungen abgetreten.
7. Auf unser Verlangen ist der Besteller verpflichtet, uns eine genaue Aufstellung seiner Forderungen mit Namen und Anschrift der Abnehmer zu geben, die Abtretung seinen Abnehmern bekannt zu geben und uns alle für die Geltendmachung der abgetretenen Forderungen nötigen Auskünfte zu erteilen. Der Be-

steller bevollmächtigt uns, sobald er mit einer Zahlung in Verzug gerät oder sich seine Vermögensverhältnisse verschlechtern, die Abnehmer von der Abtretung zu unterrichten und die Forderungen selbst einzuziehen. Wir können eine Überprüfung des Bestandes der abgetretenen Forderungen durch unsere Beauftragten anhand der Buchhaltung des Bestellers verlangen. Der Besteller hat uns eine Aufstellung über die noch vorhandenen Vorbehaltswaren zu übergeben.

8. Übersteigt der Wert der bestehenden Sicherheiten die gesicherten Forderungen insgesamt um mehr als 15 %, so sind wir auf Verlangen des Bestellers insoweit zur Freigabe von Sicherheiten nach unserer Wahl verpflichtet. Als Wert der Sicherheiten gilt beim einfachen und nachgeschalteten Eigentumsvorbehalt der Rechnungswert, zu dem der Besteller die Waren bei uns bezieht, und beim verlängerten Eigentumsvorbehalt der Rechnungswert, zu dem der Besteller unsere Waren weiterverkauft.
9. Bei Wechseln, Schecks usw. gilt die Zahlung erst nach gesicherter Einlösung durch den Besteller als geleistet. Schecks nehmen wir nur erfüllungshalber entgegen. Zahlungen, die gegen Überlassung eines von uns ausgestellten Wechsels erfolgen, gelten erst dann als geleistet, wenn ein Scheck- und/oder Wechselrückgriff auf uns ausgeschlossen ist. Unbeschadet unserer weitergehenden Sicherungsrechte bleiben die uns eingeräumten Sicherheiten bis zu diesem Zeitpunkt bestehen.
10. Auf Grund des Eigentumsvorbehalts können wir den Liefergegenstand herausverlangen, wenn wir vom Vertrag zurückgetreten sind. Zum Rücktritt sind wir ohne Rücksicht auf die weiteren Voraussetzungen des § 323 BGB ab dem Zeitpunkt berechtigt, zu dem sich der Besteller mit der Zahlung an uns ganz oder teilweise in Schuldnerverzug befindet. Gleiches gilt mit der Zahlungseinstellung des Bestellers oder wenn über sein Vermögen die Eröffnung des Insolvenzverfahrens beantragt wird. Alle durch die Wiederinbesitznahme des Liefergegenstandes entstehenden Kosten trägt der Besteller. Wir sind berechtigt, den zurückgenommenen Liefergegenstand freihändig zu verwerten.

XI. Erfüllungsort, Gerichtsstand, anzuwendendes Recht

1. Erfüllungsort ist der Ort unseres Lieferwerkes.
2. Bei Verträgen mit Kaufleuten, juristischen Personen des öffentlichen Rechts oder öffentlich rechtlichen Sondervermögen sind sämtliche Streitigkeiten von dem für unseren Firmensitz zuständigen Gerichten zu entscheiden. Wir sind berechtigt, auch vor den Gerichten am Sitz unseres jeweiligen Vertragspartners zu klagen.
3. Für alle Lieferungen und Leistungen gilt Deutsches Recht mit Ausnahme des UN-Kaufrechtes. Die Vertragssprache ist deutsch. Sollten sich die Vertragspartner daneben einer anderen Sprache bedienen, hat der deutsche Wortlaut den Vorrang.

XII. Export-Vereinbarung

Es gilt als vereinbart, dass die von SCHELL bezogenen Waren ausschließlich in der Europäischen Union verbleiben. Ein Export aus dem Gebiet der Europäischen Union bedarf der ausdrücklichen Zustimmung von SCHELL. In jedem Fall der Weiterveräußerung durch den Besteller ist dieser für die Einhaltung der im Gebiet der Europäischen Union oder im jeweiligen Exportland geltenden Sicherheitsbestimmungen für Wasser- und/oder Gasarmaturen verantwortlich.

XIII. Salvatorische Klausel

Sollten Bestimmungen dieser Bedingungen und/oder der weiteren Vereinbarungen unwirksam sein oder werden, so wird dadurch die Gültigkeit des Vertrages im Übrigen nicht berührt. Die Vertragspartner sind verpflichtet, die unwirksame Bedingung durch eine ihr im wirtschaftlichen Erfolg möglichst gleichkommende Regelung zu ersetzen.

Stand: Januar 2017

Der SCHELL Katalog 2020 wird hiermit ungültig.
Abbildungen, Maße und Gewichte sowie Beschreibungen sind unverbindlich und unterliegen dem technischen Fortschritt.
Nachdruck und fotomechanische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen unserer ausdrücklichen Genehmigung.
Es gelten die SCHELL Verkaufs- und Lieferungsbedingungen.

Herstellergarantie

Stand: Januar 2015
Gültig ab 01. Januar 2015



Die SCHELL Herstellergarantie

SCHELL übernimmt gegenüber Verbrauchern für SCHELL-Produkte, zusätzlich zur gesetzlichen Gewährleistung, die dem Verbraucher gegenüber seinem Verkäufer zusteht, diese Hersteller-Garantie. Sie gilt unbeschadet zwingender gesetzlicher Haftungsvorschriften, wie zum Beispiel nach dem Produkthaftungsgesetz, in Fällen des Vorsatzes und der groben Fahrlässigkeit, wegen Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit durch SCHELL oder seine Erfüllungsgehilfen.

„Verbraucher“ im Sinne dieser Hersteller-Garantie ist jede natürliche Person, die aufgrund eines Kauf- oder Werkvertrages Eigentümer des Produkts ist und es nicht erworben hat, um es weiterzuverkaufen oder es im Rahmen ihrer gewerblichen oder selbständigen beruflichen Tätigkeit bei Dritten zu installieren.

„Erstkunde“ ist der Verbraucher, der als erster das Produkt von SCHELL, einem Händler oder einer anderen natürlichen oder juristischen Person, die das Produkt im Rahmen ihrer gewerblichen oder selbständigen beruflichen Tätigkeit weiterverkauft oder installiert, erworben hat.

Garantieleistungen

SCHELL garantiert Verbrauchern nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen, dass Produkte unter der Marke SCHELL, die nach dem 01. Januar 2015 von SCHELL in den Verkehr gebracht wurden, innerhalb eines Zeitraumes von fünf Jahren ab dem Tag des Eigentumserwerbes durch den Verbraucher als Erstkunden, maximal jedoch für einen Zeitraum von sieben Jahren nach Herstellung dieser Produkte, frei von Material-, Herstellungs-, oder Konstruktionsfehlern sein werden. Bei der Beurteilung, ob ein Produkt fehlerhaft ist, werden die allgemein anerkannten Regeln der Technik zum Zeitpunkt der Herstellung des Produktes zugrunde gelegt.

SCHELL steht es frei, das Produkt Instand zu setzen, einen Austausch vorzunehmen oder dem Verbraucher den Kaufpreis zu erstatten.

Die Reparatur oder der Austausch durch ein neues Produkt erfolgt nach Wahl von SCHELL durch einen qualifizierten Fachhandwerker. Dabei besteht die Leistung im Rahmen dieser Garantie in der kostenlosen Lieferung oder Reparatur eines neuen Produktes gleicher Art, gleicher Güte und/oder gleichen Typs. Sollte das fehlerhafte Produkt zum Zeitpunkt des Garantiefalles nicht mehr hergestellt werden, ist SCHELL berechtigt, ein gleichwertiges Produkt zu liefern. Nach dem Austausch gehen die fehlerhaften Produkte in das Eigentum von SCHELL über. Die Kosten einer etwaigen Einsendung und Rücksendung des Produktes übernimmt SCHELL.

Sonstige Ansprüche des Verbrauchers gegen Schell, insbesondere Ansprüche auf Schadenersatz, die durch das mangelhafte SCHELL-Produkt möglicherweise entstanden sind, werden durch diese Herstellergarantie nicht abgedeckt.

Garantiefrist

Die SCHELL Herstellergarantie gilt für eine Frist von fünf Jahren ab dem Tag des Eigentumserwerbes des Produktes durch den Verbraucher als Erstkunde.

Der Verbraucher muss nachweisen, dass die Garantiefrist noch nicht abgelaufen ist.

Die Garantiefrist wird durch von SCHELL autorisierte Reparaturmaßnahmen oder durch den Austausch des Produktes oder Einzelteile weder verlängert, noch beginnt sie von neuem zu laufen. Dies gilt auch dann, wenn dem neuen Produkt diese Garantiebedingungen beiliegen sollten.

Garantie Voraussetzungen

Voraussetzung des Garantieanspruchs ist die Vorlage der Originalrechnung mit Datum – bei Kaufvertrag - der Übergabe und/oder – beim Werkvertrag – des Einbaus des Produktes, die eindeutig den Namen und die Adresse des Verkäufers und den Ort des Kaufs oder der Werkleistung (Einbau) ausweisen muss. Ansprüche aus dieser Garantie bestehen weiter nur, wenn das Produkt fachgerecht installiert, eingebaut und bedient wird. Die von SCHELL herausgegebene Einbau- und Bedienungsanleitung muss beachtet werden. Voraussetzung ist außerdem, dass der Einbau gemäß der einschlägig geltenden gesetzlichen Bestimmungen (§ 12 Abs. 4 AVBWasserV und § 17 Abs. 1 TrinkwV) erfolgt ist. Des Weiteren sind in jedem Fall bei der Installation des Produktes die von SCHELL herausgegebenen Allgemeinen Installationsbedingungen, Technischen Produktinformationen und die Technischen Datenblätter sowie die Allgemeinen anerkannten Regeln der Technik zu beachten. Für die Inanspruchnahme der SCHELL Herstellergarantie ist es außerdem erforderlich, dass das Produkt ordnungsgemäß nach der SCHELL Pflegeanleitung gereinigt und gepflegt wird sowie gemäß der Bedienungsanleitung bedient wird. Die Technischen Produktinformationen, die Technischen Datenblätter sowie die SCHELL Pflegeanleitung befinden sich in der Verkaufsverpackung oder stehen auf der SCHELL Internet-Seite unter www.schell.eu zum Download zur Verfügung. Der Endkunde kann Garantieleistungen nur dann in Anspruch nehmen, wenn er einen auftretenden Fehler vor Inanspruch-

nahme der Garantieleistungen anzeigt, soweit eine solche Anzeige im Einzelfall nicht unzumutbar ist. Erster Ansprechpartner für die Anzeige im Rahmen der SCHELL Herstellergarantie ist in der Regel der Fachhandwerker, bei dem der Endkunde das Produkt erworben hat, ansonsten eine von SCHELL bevollmächtigte Kundendienststelle oder SCHELL selbst.

Die Anzeige muss innerhalb einer angemessenen Frist nach der Entdeckung des Fehlers, in jedem Fall aber vor Ablauf der Garantiefrist, erfolgen.

Ausschluss der Garantie

Die Inanspruchnahme der Garantie ist insbesondere dann ausgeschlossen,

- wenn der Einbau, die Pflege, Wartung oder Reparaturen des Produkts nicht fachgerecht vorgenommen wurden,
- wenn ein normaler Verschleiß der Produkte zugrunde gelegt werden kann,
- wenn der Fehler auf Bedienungsfehler oder eine falsche Handhabung des Produkts zurückzuführen ist,
- wenn der Fehler aufgrund von fehlender oder fehlerhafter Wartung auftritt,
- wenn bei einer Reparatur oder der Wartung des Produkts andere als Original SCHELL Ersatzteile verwendet wurden,
- wenn der Fehler durch den Transport, den Einbau oder einen eventuellen Probetrieb des Produktes hervorgerufen wurde,
- wenn Schäden durch Höhere Gewalt oder Naturkatastrophen, insbesondere Überschwemmungen oder Brände, entstanden sind,
- wenn die Oberfläche verkratzt wurde,
- wenn es sich bei dem Produkt um ein Ausstellungsprodukt oder Display handelt,
- wenn Verbrauchsmaterial (wie zum Beispiel Filter, Luftsprudler oder Batterien) oder Verschleißmaterial (wie zum Beispiel Dichtungen oder Schläuche) betroffen ist,
- wenn der Fehler durch den Bruch zerbrechlicher Teile (wie zum Beispiel Glas oder Glühlampen) verursacht wurde,
- wenn der Fehler aufgrund von aggressiven Umgebungseinflüssen (wie zum Beispiel Chemikalien oder Reinigungsmittel), Kalkablagerungen, Schmutzeinspülungen oder Störungen durch Eis und/oder Kalk auftritt,
- wenn der Fehler durch spezifische Umgebungssituationen (wie zum Beispiel Über- oder Unterdruck auf der Leitung, Über- oder Unterspannung auf der Leitung) hervorgerufen wird
- wenn geringfügige Abweichungen, die auf den Gebrauchswert des Produktes keinen Einfluss haben, vorliegen,
- wenn der Fehler auf eine vorsätzliche oder fahrlässige Beschädigung des Produktes durch den Verbraucher oder einen Dritten zurückzuführen ist oder
- wenn der Installationsort in Ländern ist, in denen die SCHELL-Gruppe keine eigene Vertriebsgesellschaft oder einen Vertriebspartner hat.

SCHELL wird in jedem Einzelfall prüfen, ob die Garantievoraussetzungen und etwaige Ausschlussgründe vorliegen. Werden Garantieansprüche geltend gemacht und stellt sich bei der Prüfung des Produktes durch SCHELL heraus, dass kein Fehler vorgelegen hat oder der Garantieanspruch aus einem der oben genannten Gründe nicht besteht, ist SCHELL berechtigt, eine Service-Gebühr in Höhe von [10.- Euro plus MwSt.] zu erheben. Weist der Kunde nach, dass er den Umständen nach nicht erkennen konnte, dass der Garantieanspruch nicht bestand, entfällt die Servicegebühr.

Gesetzliche Rechte

Die dem Verbraucher im Falle eines mangel- und/oder fehlerhaften SCHELL-Produktes neben den Rechten aus dieser Garantie zustehenden gesetzlichen Rechte (z.B. Rechte aus Gewährleistung gemäß § 437 BGB – Nacherfüllung, Minderung, Rücktritt und/oder Schadensersatz -, Ansprüche aus dem Produkthaftungsgesetz und/oder aus unerlaubter Handlung im Sinne der §§ 823 ff BGB u.a.), werden durch diese Garantie nicht eingeschränkt. Ebenso lässt diese Garantie solche Rechte und Ansprüche unberührt, die der Verbraucher gegebenenfalls gegen den Verkäufer und/oder Werkunternehmer hat, bei dem der Erstkunde das Produkt erworben hat.

Schlussbestimmungen

Diese Garantie gilt in dem vorstehend genannten Umfang und unter den oben genannten Voraussetzungen.

Diese Garantie unterliegt dem Recht der Bundesrepublik Deutschland unter Ausschluss des UN-Kaufrechtsübereinkommens (CISG) vom 11.04.1980.

SCHELL GmbH & Co. KG
Raiffeisenstraße 31
57462 Olpe
Germany
Telefon +49 2761 892-0
Telefax +49 2761 892-199
info@schell.eu
www.schell.eu



SCHELL GmbH & Co. KG
Raiffeisenstraße 31
57462 Olpe
Germany
Telefon +49 2761 892-0
Telefax +49 2761 892-199
info@schell.eu
www.schell.eu



 **SCHELL**