



Stationen zur Verbindung Wärmereizeuger/Heizkreis

Produktübersicht





1

Oventrop bietet mit den „Regumat“ Stationen alle Armaturen, die für die Verbindung von Kessel, Pumpen und Rohrleitungen notwendig sind. Die Produkte werden als System oder, bei DN 25, auch einzeln geliefert. So steht für jede Anforderung in der Praxis die geeignete Armaturenkombination bzw. Armatur zur Verfügung.

Oventrop Kesselarmaturen sind Spitzenzeugnisse der Heizungstechnik aus Messing bzw. Rotguss. Der Produktionsablauf unterliegt einer ständigen Qualitätskontrolle. Damit ist eine einwandfreie Funktion über einen langen Zeitraum gewährleistet.

Alle Oventrop Kesselarmaturen sind für die Druckstufe PN 10 ausgelegt.

Vorteile:

- universelle, modular aufgebaute Wärmedämmung für alle gängigen Hocheffizienzpumpen
- modularer Aufbau von Heizkreisregler „Regtronic RH B“ an die Station
- Vor- und Rücklauf kann vor Ort individuell gewechselt werden
- hohe Funktionssicherheit
- alle Armaturen aus einer Hand
- komplette Baugruppen (Systeme) lieferbar
- hochwertige Materialien
- zeitsparender Einbau
- mit Wandhalterung
- Technik für kompakte Installation und einfache Wartung
- Wärmedämmung ist zusätzlich Verpackung und Transportschutz
- Wärmemengenzähler nachrüstbar („Regumat 180“)

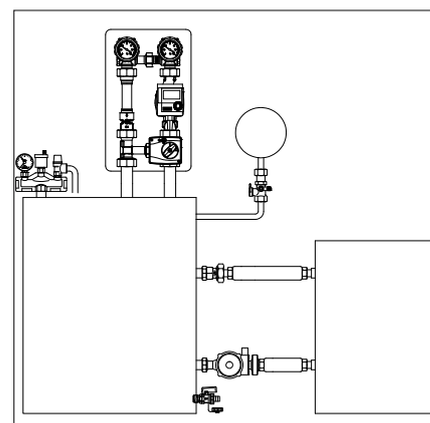
1 „Regumat M3-180“

DN 25 mit Hocheffizienzpumpe und Pumpenkugelhahn vor der Pumpe (Energieklasse A)
Pumpenlänge 180 mm
mit Dreiwegemischer, mit manuell einstellbarem Bypass, Stellmotor und Universalwärmedämmung. Mit Heizkreis-Regler Erweiterungs-Set.

2 „Regumat M3-130“

DN 25 mit Hocheffizienzpumpe
Pumpenlänge 130 mm
mit Dreiwegemischer mit manuell einstellbarem Bypass, Stellmotor und Wärmedämmung.
Eine Überströmeinrichtung kann nachgerüstet werden.

3 System-Darstellung



3



2

2



1



2



3



4

„Regumat 130/180“ Stationen DN 25 für die Montage der Heizkessel an die Rohrleitungssysteme.

Anschluss G 1½ AG flachdichtend.

Die angebotenen Regumaten werden mit und ohne Pumpe, der „Regumat-180“ mit oder ohne Pumpenkugelhahn geliefert.

1 „Regumat S-130/180“

DN 25 ohne Pumpe

bestehend aus einer Absperrereinrichtung mit zwei Kugelhähnen und zwei Thermometern, Flanschrohr mit Sperrventil, Distanzstück und Universalwärmedämmung. Eine Überströmeinrichtung kann nachgerüstet werden.

2 „Regumat M3-130“

DN 25 mit Hocheffizienzpumpe

bestehend aus einer Absperrereinrichtung mit zwei Kugelhähnen und zwei Thermometern, Sperrventil, Dreiwegemischer mit voreinstellbarem Bypass, mit Stellmotor und Universalwärmedämmung. Eine Überströmeinrichtung kann nachgerüstet werden.

3 „Regumat S-180“

DN 25 mit Hocheffizienzpumpe

und Pumpenkugelhahn vor der Pumpe, bestehend aus einer Absperrereinrichtung mit zwei Kugelhähnen und zwei Thermometern, Flanschrohr mit Sperrventil und Universalwärmedämmung.

Mit Heizkreis-Regler Erweiterungs-Set, siehe auch Seite 9, („Regtronic RH B“).

4 „Regumat M3-180“

DN 25 mit Hocheffizienzpumpe

und Pumpenkugelhahn vor der Pumpe, bestehend aus einer Absperrereinrichtung mit zwei Kugelhähnen und zwei Thermometern, Flanschrohr mit Sperrventil, Dreiwegemischer mit voreinstellbarem Bypass, mit Stellmotor und Universalwärmedämmung.

	Ausführung <u>ohne</u> Mischer	Ausführung <u>mit</u> Mischer	
	„Regumat“ S-130 DN 25 S-180 DN 25	„Regumat“ M3-130 DN 25 M3-180 DN 25	„Regumat“ M4-180 DN 25
Absperrereinrichtung (ohne Überströmvorrichtung)	X	X	X
Sperrventil	X	X	X
Dreiwegemischer mit Stellmotor (passend für die üblichen Kesselregelungen)		X	
Vierwegemischer mit Stellmotor (passend für die üblichen Kesselregelungen)			X
Distanzstück	X		
Universalwärmedämmung	X	X	X



1



2



3



4

„Regumat-180“ Stationen
– Pumpenlänge 180 mm –
für die Montage der Heizkessel an die
Rohrleitungssysteme.
Anschluss G 2 AG flachdichtend.
Die angebotenen Regumaten werden mit
oder ohne Pumpe bzw. mit oder ohne
Pumpenkugelhahn vor der Pumpe geliefert.

1 „Regumat S-180“
DN 32 mit Hocheffizienzpumpe
bestehend aus einer Absperrrichtung mit
zwei Kugelhähnen und zwei Thermometern,
Flanschrohr mit Sperrventil, Distanzstück
und Universalwärmedämmung.

2 „Regumat M3-180“
DN 32 mit Hocheffizienzpumpe
bestehend aus einer Absperrrichtung mit
zwei Kugelhähnen und zwei Thermometern,
Flanschrohr mit Sperrventil, Dreiwege-
mischer, Stellmotor und Universalwärme-
dämmung.

3 „Regumat M4-180“
DN 32 ohne Pumpe
bestehend aus einer Absperrrichtung mit
zwei Kugelhähnen und zwei Thermometern,
Flanschrohr mit Sperrventil, Rotguss-Vier-
wegemischer mit voreinstellbarem Bypass,
mit Stellmotor und Universalwärmedäm-
mung. Eine Überströmeinrichtung kann
nachgerüstet werden.

4 „Regumat M3-180“
DN 32 mit Hocheffizienzpumpe und
Pumpenkugelhahn vor der Pumpe
bestehend aus einer Absperrrichtung mit
zwei Kugelhähnen und zwei Thermometern,
Flanschrohr mit Sperrventil, Dreiwege-
mischer mit Stellmotor und Universal-
wärmedämmung. Eine Überströmeinrich-
tung kann nachgerüstet werden.

	Ausführung <u>ohne</u> Mischer	Ausführung <u>mit</u> Mischer	
	„Regumat“ S-180 DN 32	„Regumat“ M3-180 DN 32	„Regumat“ M4-180 DN 32
Absperrrichtung (ohne Überströmvorrichtung)	X	X	X
Sperrventil	X	X	X
Dreiwegemischer mit Stellmotor (passend für die üblichen Kesselregelungen)		X	
Vierwegemischer mit Stellmotor (passend für die üblichen Kesselregelungen)			X
Distanzstück	X		
Universalwärmedämmung	X	X	X



1



2



3



4

„Regumat 220/280“ Stationen DN 40/50 – Pumpenlänge 220/280 mm – für die Montage der Heizkessel an die Rohrsysteme.
Anschluss Heizkessel G 2 AG flachdichtend, Anschluss Heizkreis Rp 2 IG.
Die angebotenen Regumate werden mit und ohne Pumpe geliefert.

1 „Regumat S-220“ DN 40 mit Hocheffizienzpumpe bestehend aus einer Absperrereinrichtung mit zwei Kugelhähnen und zwei Thermometern mit integriertem Sperrventil. Pumpenkugelhahn mit Entleerungs-/Spülventil, Distanzstück und Universalwärmedämmung.

2 „Regumat M3-220“ DN 40 mit Hocheffizienzpumpe bestehend aus einer Absperrereinrichtung mit zwei Kugelhähnen und zwei Thermometern mit integriertem Sperrventil. Pumpenkugelhahn mit Entleerungs-/Spülventil, Dreiwegemischer mit Stellmotor und Universalwärmedämmung.

3 „Regumat S-280“ DN 50 mit Hocheffizienzpumpe bestehend aus Absperrereinrichtung mit zwei Kugelhähnen und zwei Thermometern mit integriertem Sperrventil. Pumpenkugelhahn mit Entleerungs-/Spülventil, Distanzstück und Universal-Wärmedämmung.

4 „Regumat M3-280“ DN 50 mit Hocheffizienzpumpe bestehend aus Absperrereinrichtung mit zwei Kugelhähnen und zwei Thermometern mit integriertem Sperrventil. Pumpenkugelhahn mit Entleerungs-/Spülventil, Dreiwegemischer mit Stellmotor und Universalwärmedämmung.

	Ausführung <u>ohne</u> Mischer	Ausführung <u>mit</u> Mischer
	Regumat S-220 DN 40 S-280 DN 50	Regumat M3-220 DN 40 M3-280 DN 50
Vorlauf-Absperrkugelhahn mit Thermometer und Entleerungs-/Spülventil	X	X
Rücklauf-Absperrkugelhahn mit integriertem Sperrventil, Thermometer und Entleerungs-/Spülventil	X	X
Pumpenkugelhahn mit Entleerungs-/Spülventil	X	X
Dreiwegemischer mit Stellmotor (passend für die üblichen Kesselregelungen)		X
Universalwärmedämmung	X	X



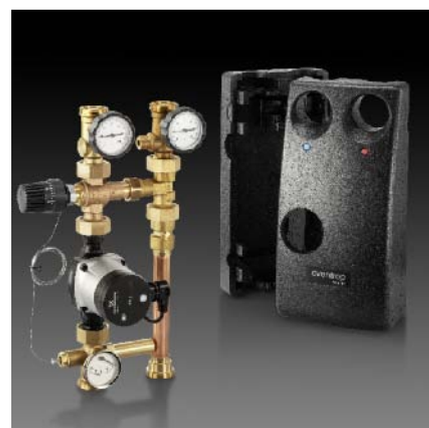
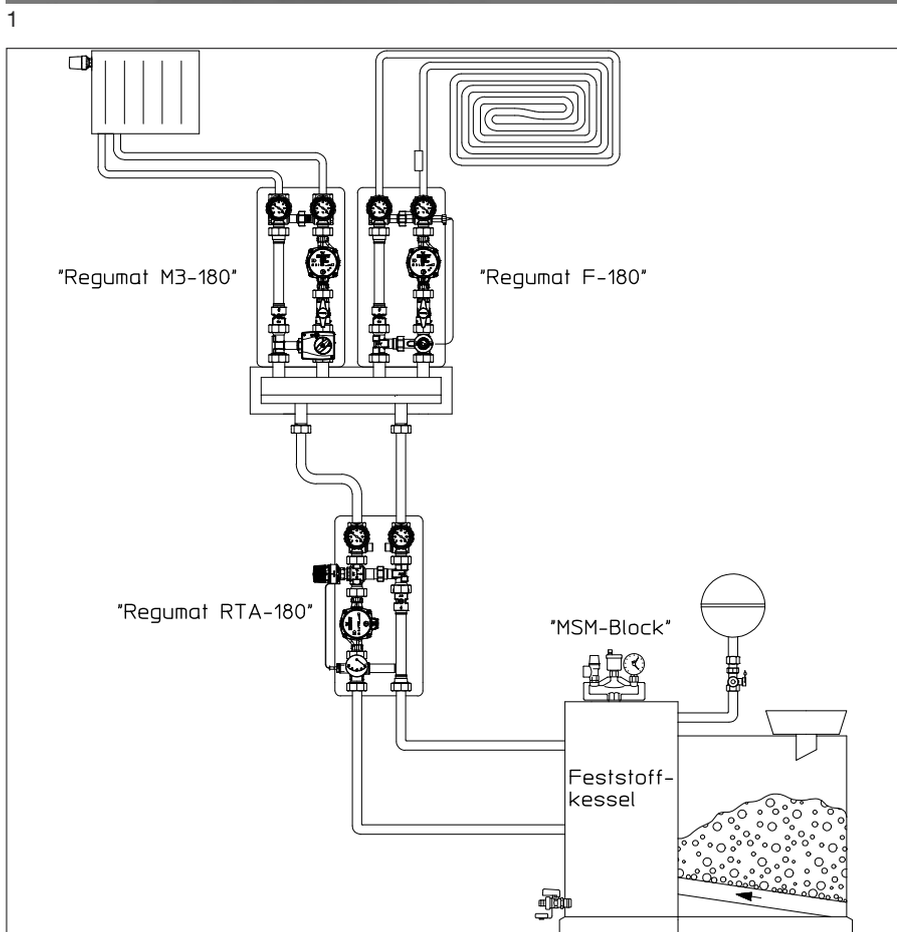
Die „Regumat RTA“ Stationen ermöglicht den Anschluss des Heizsystem/ Speichers an den Holz-Heizkessel. Die Rücklafterperatur zum Holz-Heizkessel liegt min. bei 55 °C und somit oberhalb des Taupunktes. Sie verhindert die Kondensat-Teerbildung. Im Anfahrbetrieb läuft der Kesselkreis im Kurzschluss, über den Bypass wird dem Rücklauf heißes Vorlaufwasser zugeführt. Nach Erreichen der Rücklafterperatur von 55 °C öffnet das Mischventil.

Vorteile:

- vormontiertes Anbindesystem
- Ausführung, je nach Pumpengröße, „Regumat RTA 130“ oder „Regumat RTA 180“ DN 25 und DN 32
- hochwertige Werkstoffe
- serienmäßige Universalwärmesdämmung aus EPP
- einfache Montage durch Tüllenanschluss-Sets
- Fühler im Rücklauf integriert

Die Armaturengruppe besteht aus: Absperr-Set (Kugelhähne mit im Griff integrierten Thermometern zur Anzeige der Vor- und Rücklafterperatur) Sperrventil im Vorlauf zur Verhinderung von Fehlzirkulationen, Heizungsumwälzpumpe im Rücklauf wahlweise von Wilo oder Grundfos (Pumpeneinbaumaß 130 bzw. 180 mm), Dreiwege-Mischventil und Temperaturregler mit Tauchfühler Regelbereich 40–70 °C.

- 1 „Regumat RTA-130“ DN 25
- 2 System-Darstellung
- 3 „Regumat RTA-180“ DN 25
- 4 „Regumat RTA-180“ DN 32



3



4

2

6



Das Festwertregel-Set „Regumat F/FR-130/180“ ist eine Vorlauftemperaturregelung und Begrenzung für kombinierte Radiator-Fußbodenheizungen. Die Vorlauftemperatur wird in einem Einstellbereich von 20–50 °C geregelt. Die Ausführung „Regumat FR-180“ besitzt ein Pumpengehäuse aus Rotguss, um der Korrosionsgefahr bei systembedingtem Sauerstoffeintrag entgegenzuwirken.

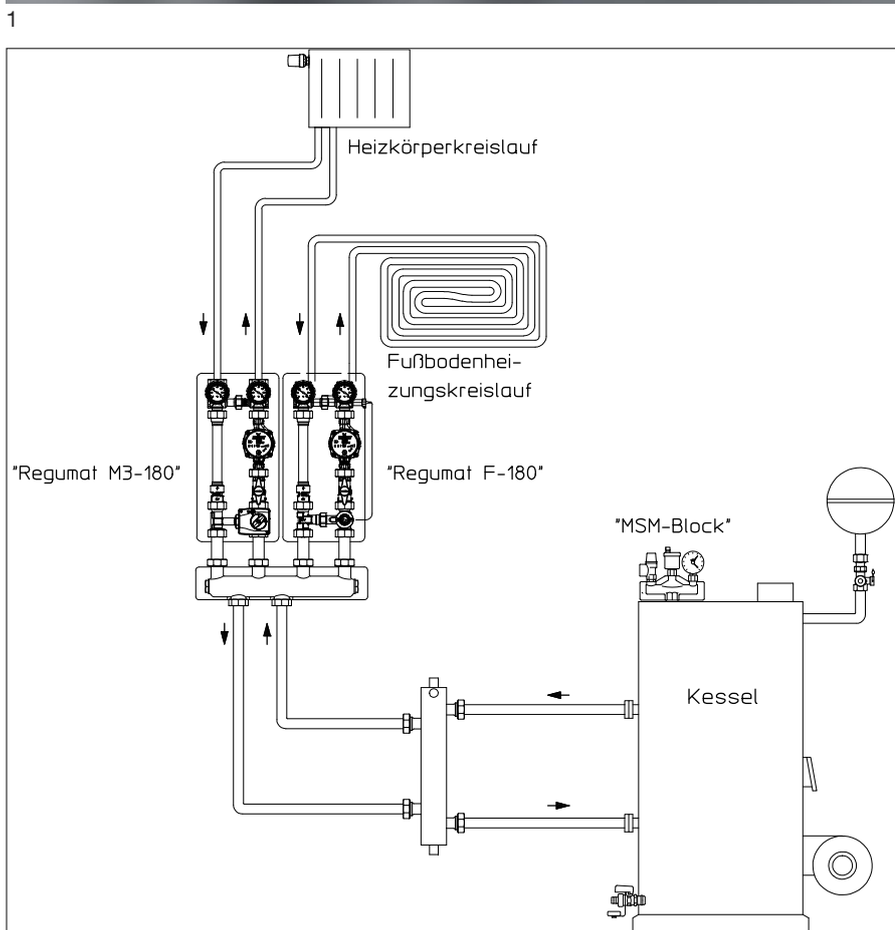
Der Fühler im Vorlauf regelt den Mischer entsprechend der eingestellten Vorlauftemperatur. Der elektrische Rohranlegeregler schaltet bei einer unzulässigen hohen Vorlauftemperatur die Pumpe ab und nach Absinken der Temperatur wieder an.

Vorteile:

- vormontierte Anschlussgruppe mit Pumpe Baulänge 130 bzw. 180 mm
- hochwertige Werkstoffe
- serienmäßige Universalwärmedämmung aus EPP
- einfache Montage durch Tüllenanschluss-Sets
- Fühler im Vorlauf integriert
- inkl. elektrischem Rohranlegeregler

Die Armaturengruppen bestehen aus: Absperr-Set mit integrierten Thermometern, Sperrventil, Dreiwege-Mischventil, Regler mit Tauchfühler Regelbereich 20–50 °C, Heizungsumwälzpumpe, elektr. Rohranlegeregler und Sicherheitstemperatur-Begrenzer.

- 1 „Regumat F-130“ DN 25
- 2 System-Darstellung
- 3 „Regumat FR-180“ DN 25 mit Wärmeübertrager





1



2



3



4



5



6



7



8

1 Wärmeübertrager mit Isolierung und Sicherheitsgruppe für die modulare Ergänzung der „Regumat“ DN 25 Kessel-Anbindesysteme.

2 „MSM-Block“ Kesselsicherheitsblock für geschlossene Heizungsanlagen nach DIN EN 12828, bis zu einer Leistung von 50 kW. Der „MSM-Block“ besteht aus: Anschlussblock aus Messing, Manometer, Schnellentlüfter aus Messing mit Absperrautomat, Membransicherheitsventil 3,0 bar und Isolierung.

Ausführungen: Innengewindeanschluss Rp 1 und Außengewindeanschluss G 1 flachdichtend.

3 Verteilerbalken mit Isolierung und Wandhalterungen für den Anschluss von 2 bzw. 3 Systemen (bis zu 8 Heizkreisen) „Regumat“.

4 „HydroFixx“ DN 25 Hydraulische Weiche/Verteilerkombination mit Isolierung und Wandhalterung, kompakte Bauweise aus Stahl, zur Aufnahme von zwei oder drei „Regumaten“.

5 „HydroFixx“ DN 40/50 Weiche/Verteilerkombination mit Isolierung. Kompakte Bauweise aus Stahl, zur Aufnahme von zwei oder drei „Regumaten“.

6 Modulverteiler für „Regumat“ DN 25 modular aufgebautes Heizungsverteiler-system:
– nachträglich erweiterbar
– Kessel- und Heizkreisseitig jeweils bis zu 6 Gruppen montierbar.

7 Mischer mit Stellmotor für die Regelung der Vorlauftemperatur bei Zentralheizungen mit Zwangsumwälzung, Einstellung von Hand oder elektromotorisch.
Ausführung: Dreiwegemischer, Rotguss-Vierwegemischer DN 25 mit G 1½ Anschlussgewinde bzw. DN 32 mit G 2 Anschlussgewinde.

8 Sicherheitsgruppen-Set zur Absicherung unter Druck stehender Anlagen, zum Anschluss an „Regumat“ Wärmeübertrager.

9 Standkonsolen für Verteilerbalken „HydroFixx“ DN 40/50.



9



1



2

ErP-Klassifizierung Heizkreisregler „Regtronic RH-B“

Art.-Nr.	Regler	benötigtes Zubehör	Kesselansteuerung		ErP %	Klasse
			modulierend (0-10 V)	Ein/Aus		
1152093	„Regtronic RH-B“	-	X		2,0	II
1152093	„Regtronic RH-B“	-		X	1,5	III
1152090	„Regtronic RH-B“ inkl. Fernversteller mit Raumtemperaturfühler	-	X		4,0	VI
1152090	„Regtronic RH-B“ inkl. Fernversteller mit Raumtemperaturfühler	-		X	3,5	VII
1152090	„Regtronic RH-B“ inkl. Fernversteller mit Raumtemperaturfühler	2x Raumtemperaturfühler 1152095	X		5,0	VIII

3

1 Heizkreisregler „Regtronic RH-B“
Witterungsgeführte Regelung der Heizungs-
vorkauftemperatur über die Anforderung
eines Wärmeerzeugers und/oder eines
Mischers (z.B. „Regumat M3“ mit Dreibe-
wegemischer).
Der Heizkreisregler kann einen gemischten
und einen ungemischten Heizkreis mit
Wärmeanforderung regeln.

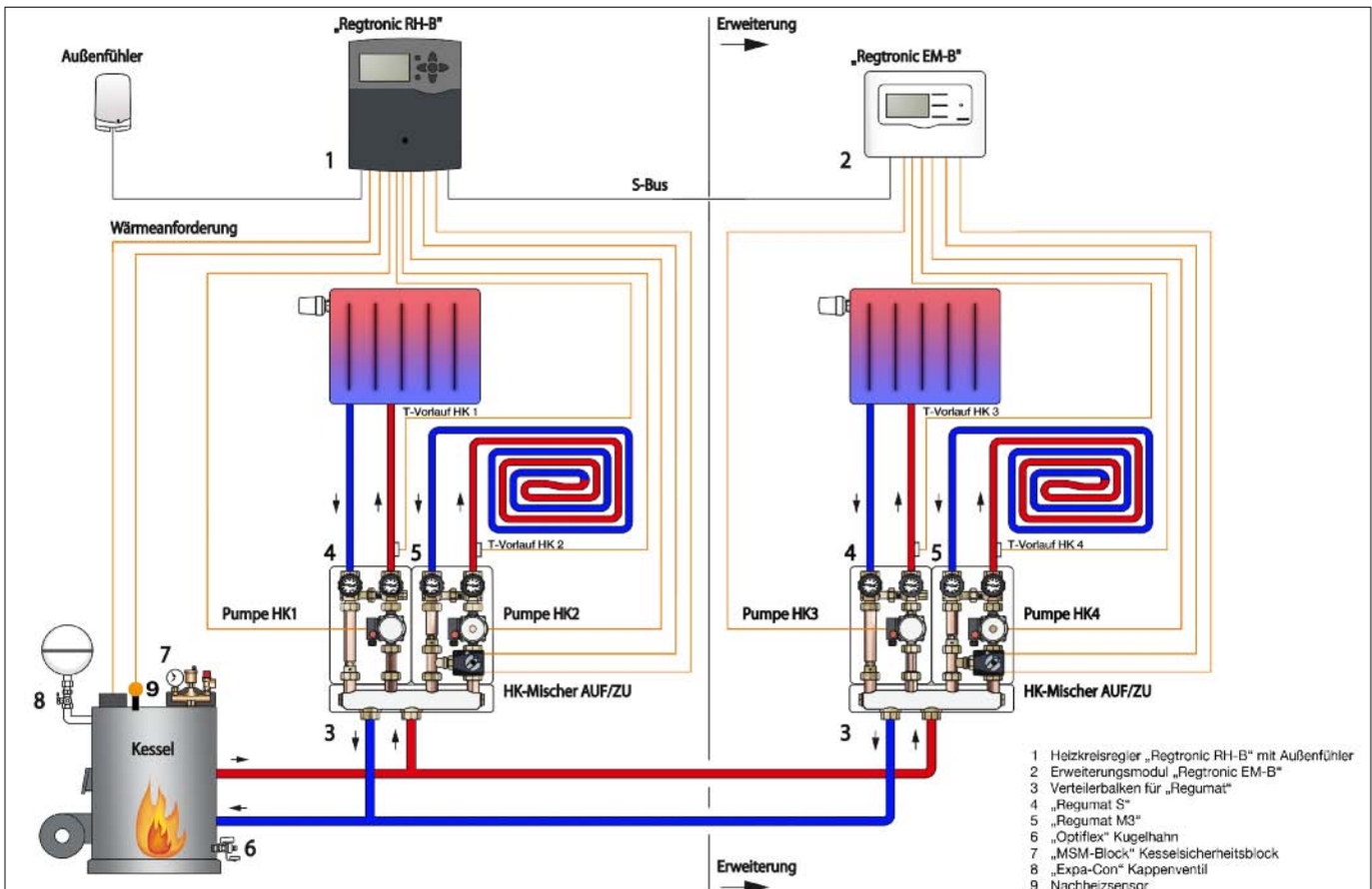
- 1 Außenfühler
- 3 PT 1000 Fühler
- 8 Sensoreingänge
- 2 Eingänge für elektronischen Volumen-
stromsensor
- 5 Ausgänge (davon 1 potentialfreies
Relais)
- 2 PWM/0-10V Ausgänge (umschaltbar)
- 1 Datenausgang S-Bus
- SD-Kartenslot

Erweiterbar auf bis zu 6 gemischte und 6
ungemischte Heizkreise über die
Erweiterungsmodule „Regtronic EM-B“
(Art.-Nr.: 1152098).

2 „Regtronic EM-B“ Erweiterungsmodul
Zur Erweiterung des Heizkreisreglers „Reg-
tronic RH-B“ um 6 Sensoreingänge und
5 Relaisausgänge. Somit können weitere
gemischte oder ungemischte Heizkreise
angesteuert werden. An dem Heizkreisregler
„Regtronic RH-B“ können bis zu fünf Erwei-
terungsmodule angeschlossen werden. Im Lie-
ferumfang ist ein Rohranlegefühler PT
1000 enthalten.

3 ErP-Klassifizierung

4 System-Darstellung „Regtronic RH-B“
mit Erweiterungsmodul „Regtronic EM-B“.



4

- 1 Heizkreisregler „Regtronic RH-B“ mit Außenfühler
- 2 Erweiterungsmodul „Regtronic EM-B“
- 3 Verteilerbalken für „Regumat“
- 4 „Regumat S“
- 5 „Regumat M3“
- 6 „Optiflex“ Kugelhahn
- 7 „MSM-Block“ Kesselsicherheitsblock
- 8 „Expa-Con“ Kappenventil
- 9 Nachheizsensor



1



2



3



4



5



6



7



8

1 „Optibal P“ Pumpenkugelhähne für die vereinfachte Montage von Umwälzpumpen für Warmwasser-Zentralheizungen. Die Pumpenkugelhähne können mit bzw. ohne Sperrventil geliefert werden.

2 „Tri-CTR“ Dreiwegventile bieten sowohl die Verteil- als auch die Mischfunktion an. Das „Tri-CTR“ Ventil ist somit universell einsetzbar. Die Dreiwege-Verteil- und Mischventile können in Verbindung mit Oventrop Temperaturreglern oder Stellantrieben eingesetzt werden.

3 „Expa-Con“ Kappenventil mit Plombier Vorrichtung für Kontrolle, Wartung und eventuellem Austausch von Membran-Ausdehnungsgefäßen.

4 Schnelllüfter mit Absperrautomat aus Messing; mit Winkelanschluss ohne Absperrautomat oder als Präzisionsentlüfter mit Absperrautomat.

5 Rotguss-Schmutzfänger mit Einfach- oder Doppelsieb (für Feinfiltration), Siebeinsatz aus nichtrostendem Chromnickelstahl.

6 Rückschlag- und Sperrventile Rückschlagventile aus Rotguss, Messing mit FKM-Dichtung für waagerechten und senkrechten Einbau. Messing-Sperrventile mit und ohne automatischer Entlüftung, mit Innen-/ Außengewinde bzw. Flanschanschluss.

7 Messing-Manometerhahn für den Einsatz vor Manometern in Heizungsanlagen mit Stopfbuchse und Innengewinde, roh oder verchromt.

8 „Optiflex“ Messing-Kugelhahn mit Außen- oder Innengewinde, selbstdichtend, mit Kontermutter, Griff mit Anschlag, mit Schlauchverschraubung (Weichdichtung) und Verschlusskappe.

Weitere Informationen zu Kessel- und Pumpenarmaturen finden Sie in den Katalogen Preise und Technik sowie im Internet unter Produktbereich 6.

Technische Änderungen vorbehalten.

Privatanwender können die Produkte über den Fachhandwerker beziehen.

Überreicht durch:



OVENTROP GmbH & Co. KG
 Paul-Oventrop-Straße 1
 D-59939 Olsberg
 Telefon (0 29 62) 82-0
 Telefax (0 29 62) 82-400
 E-Mail mail@oventrop.de
 Internet www.oventrop.de

