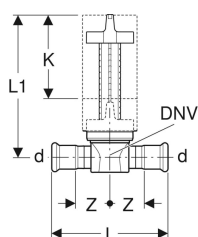


Geberit Mapress UP-Kugelhahn



Beispielbild



Verwendungszwecke

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Heizungswasser
- Für Kühlwasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühlwasser mit Frostschutzmittel
- Für aufbereitete Wasser (Einsatzbereich gemäß Technischer Information „Aufbereitete Wasser“)
- Für Regenwasser mit pH-Wert > 6,0
- Für Druckluft (Reinheitsklasse ÖI 0–3)
- Für Unterdruck
- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)

Eigenschaften

- Zulassung nach DVGW
- Kugel und Grundkörper vollständig durchströmt

Lieferumfang

- UP-Drehbetätigung
- Spindelverlängerung

Zusätzlich zu bestellen

- Geberit Abdeckrosette für UP-Kugelhahn

- Oberteil mit Kugel und Dichtungen austauschbar
- Mit UP-Drehbetätigung
- Grundkörper aus Edelstahl
- Oberteil aus Rotguss
- Kugel aus PPSU
- Abdichtung des Oberteils aus EPDM
- Abdichtungen der Kugel aus Silikon
- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Technische Daten

Betriebstemperatur	0–95 °C
Werkstoff	CrNiMo-Stahl 1.4401 (DIN EN 10088)

- Bauschutz rund, kürzbar
- Bauschutzstopfen mit Markierspitze

- Geberit Set Betätigungsgriff für UP-Kugelhahn

Art.-Nr.	DN	DNV	d, ø	L	L1	Z	K	PN	VE1
94912	12	15	15 mm	10.4 cm	12.6 cm	3.2 cm	7.3 cm	16 bar	1 St.
94913	15	15	18 mm	10.3 cm	12.6 cm	3.2 cm	7.3 cm	16 bar	1 St.
94914	20	20	22 mm	11.7 cm	12.6 cm	3.8 cm	7.3 cm	16 bar	1 St.