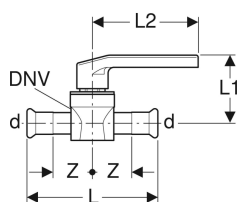


Geberit Mapress Edelstahl Kugelhahn mit Betätigungshebel



Beispielbild



Verwendungszwecke

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

Eigenschaften

- Zulassung nach DVGW
- Modell Geberit T4

Lieferumfang

- Farbmarkierungen (rot, blau, grün)

- Oberteil austauschbar
- Hebelbefestigung mit Schraube
- Kugel aus PPSU
- Kugel und Grundkörper vollständig durchströmt
- Abdichtung des Oberteils aus EPDM
- Abdichtungen der Kugel aus Silikon
- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Technische Daten

Betriebstemperatur	-20 – +95 °C
Werkstoff	CrNiMo-Stahl 1.4401 (DIN EN 10088)

Art.-Nr.	DN	DNV	d, ø	L	L1	L2	Z	PN	VE1	VE2
94957	40	40	42 mm	17.7 cm	8.3 cm	14.7 cm	5.9 cm	10 bar	1 St.	5 St.