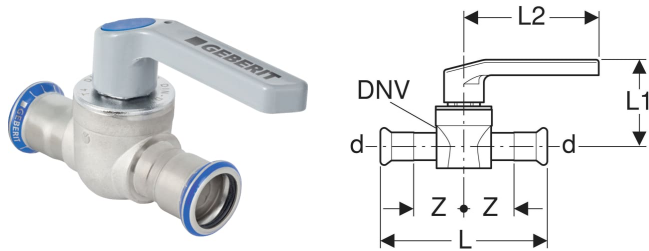


Geberit Mapress Edelstahl Kugelhahn mit Betätigungshebel



VERWENDUNGSZWECKE

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für aufbereitete Wässer (Einsatzbereich gemäß Technischer Information „Aufbereitete Wässer“)
- Für Regenwasser mit pH-Wert $\geq 5,5$

EIGENSCHAFTEN

- Zulassung nach DVGW
- Modell Geberit T4
- 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)

LIEFERUMFANG

- Farbmarkierungen (rot, blau, grün)

INFO

- Die Kugelhähne sind nach DVGW und EN 13828 mit PN 10 auf dem Grundkörper markiert
- Die Kugelhähne sind bis PN 16 freigegeben

Art.-Nr.	DNV	DN	d, ø mm	L cm	L1 cm	L2 cm	Z cm	PN bar	VE1 St.	VE2 St.
94957	40	40	42	17.7	8.3	14.7	5.9	16	1	5