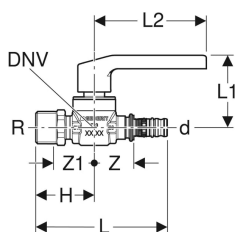


Geberit Mepla Kugelhahn mit Außengewinde und Betätigungshebel



Beispielbild

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 > 6,0
- Für Meerwasser
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Ö1 0–3)
- Für Unterdruck
- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)

Eigenschaften

- Zulassung nach DVGW

Lieferumfang

- Farbmarkierungen (rot, blau, grün)

- Modell Geberit T4
- Kugel und Grundkörper vollständig durchströmt
- Hebelbefestigung mit Schraube
- Oberteil austauschbar
- Kugel aus PPSU
- Abdichtung des Oberteils aus EPDM
- Abdichtungen der Kugel aus Silikon
- Unverpresst undicht
- O-Ring aus EPDM
- Pressnippel mit transparenter Schutzkappe

Technische Daten

Werkstoff | Rotguss (CuSn5Zn5Pb2-C)

Art.-Nr.	DN	DNV	DN1	d, ø	R	L	L1	L2	H	Z	Z1	PN	VE1	VE2
602.023.00.2	15	15	20	20 mm	3/4 "	10.8 cm	6 cm	9.2 cm	4.8 cm	3.2 cm	3.4 cm	10 bar	1 St.	10 St.
603.023.00.2	20	15	20	26 mm	3/4 "	10.8 cm	6 cm	9.2 cm	4.8 cm	2.7 cm	3.4 cm	10 bar	1 St.	10 St.