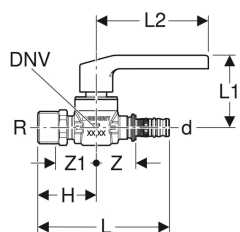
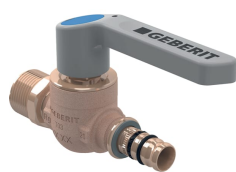


Geberit Mepla Kugelhahn mit Außengewinde und Betätigungshebel



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 |
|--------------|----|-----|-----|-------|-------|---------|------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|
| 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. |