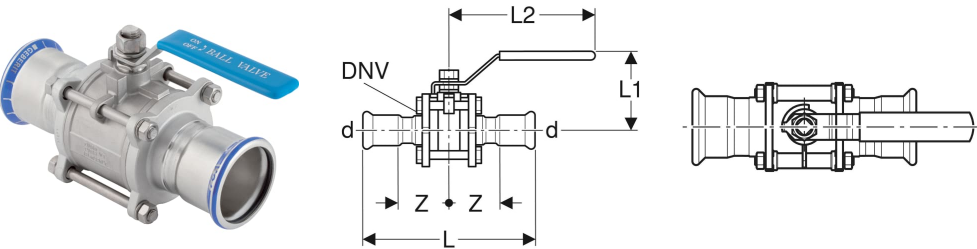


# Geberit Mapress Edelstahl Kugelhahn mit Betätigungshebel, geflanscht



## VERWENDUNGSZWECKE

- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser ≤ 120 °C
- Für Betriebs- und Prozesswasser
- Für aufbereitete Wässer (Einsatzbereich gemäß Technischer Information „Aufbereitete Wässer“)
- Für Grau- und Schwarzwasser mit pH-Wert ≥ 5,5
- Für Löschwasser (nass)
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 0–3)

## EIGENSCHAFTEN

- Abdichtung der Spindel aus PTFE
- Profildichtung von Flansch und Kugel aus PTFE
- Erfüllt Anforderungen nach TA Luft VDI 2440
- Anschlussflansch für Motor, nach EN ISO 5211 (nur bei d = 76,1–108 mm)
- Betätigungshebel längenverstellbar (nur bei d = 108 mm)
- Abschließbar
- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Dichtring aus CIIR schwarz

- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

## TECHNISCHE DATEN

|                    |                                    |
|--------------------|------------------------------------|
| Betriebstemperatur | -20 – +120 °C                      |
| Werkstoff          | CrNiMo-Stahl 1.4401 (DIN EN 10088) |

## ZUBEHÖR

- Set Betätigungshebel abschliessbar, für Geberit Mapress Kugelhahn, geflanscht

| Art-Nr. | DN | DNV | d ø mm | k | m | L cm | L1 cm | L2 cm | Z cm | PN bar | VE1 St. |
|---------|----|-----|--------|---|---|------|-------|-------|------|--------|---------|
| 92102   | 20 | 20  | 22     |   |   | 13.3 | 5.6   | 10.3  | 4.5  | 40     | 1       |