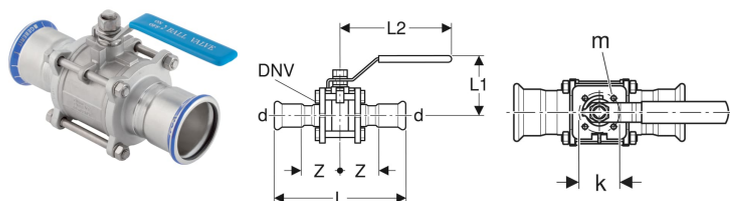


Geberit Mapress Edelstahl Kugelhahn mit Betätigungshebel, geflanscht



Beispielbild

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 > 6,0
- 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)
- 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)

Art.-Nr.	DN	DNV	d, ø	k	m	L	L1	L2	Z	PN	VE1
92100	12	15	15 mm	– mm	– mm	12.2 cm	5 cm	9.3 cm	4.1 cm	40 bar	1 St.

Zubehör

- Set Betätigungshebel abschliessbar, für Geberit Mapress Kugelhahn, geflanscht