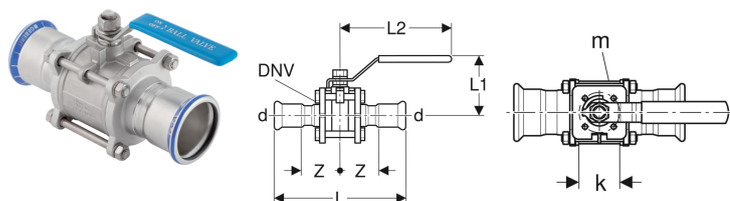


Geberit Mapress Edelstahl Kugelhahn mit Betätigungshebel, geflanscht



Beispielbild

Verwendungszwecke

- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser $\leq 120\text{ °C}$
- 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 $d = 76,1\text{--}108\text{ mm}$)
- Betätigungshebel längenverstellbar (nur bei $d = 108\text{ mm}$)
- 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, \varnothing	k	m	L	L1	L2	Z	PN	VE1
92100	12	15	15 mm	– mm	– mm	12.2 cm	5.5 cm	10.5 cm	4.1 cm	40 bar	1 St.
92101	15	15	18 mm	– mm	– mm	12.2 cm	5.5 cm	10.5 cm	4.1 cm	40 bar	1 St.
92102	20	20	22 mm	– mm	– mm	13.3 cm	6.1 cm	10.5 cm	4.6 cm	40 bar	1 St.
92103	25	25	28 mm	– mm	– mm	14.2 cm	7.2 cm	13 cm	4.8 cm	16 bar	1 St.
92104	32	32	35 mm	– mm	– mm	17 cm	8 cm	13 cm	5.9 cm	16 bar	1 St.
92105	40	40	42 mm	– mm	– mm	19.4 cm	9.1 cm	16 cm	6.7 cm	16 bar	1 St.
92106	50	50	54 mm	– mm	– mm	22.1 cm	10.2 cm	16 cm	7.5 cm	16 bar	1 St.
92107	65	65	76.1 mm	70 mm	9 mm	29.1 cm	14 cm	22.5 cm	9.3 cm	16 bar	1 St.
92108	80	80	88.9 mm	70 mm	9 mm	33.3 cm	15 cm	36 cm	10.6 cm	16 bar	1 St.
92109	100	100	108 mm	102 mm	11 mm	41.2 cm	19.2 cm	50 cm	13.1 cm	16 bar	1 St.

Zubehör

- Set Betätigungshebel abschliessbar, für Geberit Mapress Kugelhahn, geflanscht