



## VERWENDUNGSZWECKE

- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser  $\leq 120\text{ °C}$
- Für Betriebs- und Prozesswässer
- Für aufbereitete Wässer (Einsatzbereich gemäß Technischer Information „Aufbereitete Wässer“)
- Für Grau- und Schwarzwasser mit pH-Wert  $\geq 5,5$
- 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  $d = 76,1\text{--}108\text{ mm}$ )
- Betätigungshebel längenverstellbar (nur bei  $d = 108\text{ mm}$ )
- Abschließbar
- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Dichtring aus ClIR 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.	D <sub>N</sub>	D <sub>NV</sub>	d <sub>ø</sub> mm	k mm	m mm	L cm	L <sub>1</sub> cm	L <sub>2</sub> cm	z cm	P <sub>N</sub> bar	V <sub>E1</sub> St.
92107	65	65	76.1	70	9	29.1	13.5	22.3	9.2	16	1