



VERWENDUNGSZWECKE

- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser ≤ 120 °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 $d = 76,1-108$ mm)
- Betätigungshebel längenverstellbar (nur bei $d = 108$ 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.	DN	DN _V	d, ø mm	k mm	m mm	L cm	L ₁ cm	L ₂ cm	z cm	P _N bar	V _{E1} St.
92108	80	80	88.9	70	9	33.3	14.5	35.8	10.6	16	1