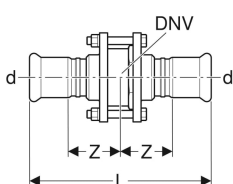


Geberit Mapress Edelstahl Rückschlagventil geflanscht



Beispielbild

Verwendungszwecke

- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser $\leq 120^{\circ}\text{C}$
- Für Betriebs- und Prozesswässer
- Für aufbereitete Wässer (Einsatzbereich gemäß Technischer Information „Aufbereitete Wässer“)
- Für Grau- und Schwarzwasser mit pH-Wert $> 6,0$
- Für Löschwasser (nass)

Eigenschaften

- Ventildichtung aus PTFE
- Profildichtung von Flansch aus PTFE
- 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)

Art.-Nr.	DN	DNV	d, ø	L	Z	PN	VE1
92140	12	15	15 mm	11.1 cm	3.8 cm	40 bar	1 St.
92142	20	20	22 mm	12 cm	3.9 cm	40 bar	1 St.
92143	25	25	28 mm	12.6 cm	4 cm	16 bar	1 St.
92144	32	32	35 mm	14.7 cm	4.8 cm	16 bar	1 St.
92145	40	40	42 mm	16.7 cm	5.3 cm	16 bar	1 St.
92146	50	50	54 mm	18.5 cm	5.8 cm	16 bar	1 St.
92147	65	65	76.1 mm	25.5 cm	7.5 cm	16 bar	1 St.
92148	80	80	88.9 mm	28.5 cm	8.3 cm	16 bar	1 St.
92149	100	100	108 mm	34.6 cm	9.8 cm	16 bar	1 St.