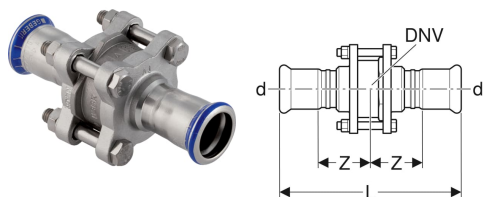


Geberit Mapress Edelstahl Rückschlagventil geflanscht



Beispielbild

Verwendungszwecke

- Für Heizungswasser
- Für Kühlwasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühlwasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser $\leq 120\text{ °C}$
- Für Betriebswasser
- 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 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 | 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. |