



Produktmerkmale

- medienberührte Metallteile aus Edelstahl
- wartungsfreie Spindelabdichtung mit selbstfettender EPDM-Lippendichtung, unter Druck austauschbar
- EPDM-Sitzdichtung
- Kegel drehbar gelagert, gegen Druckschläge gesichert
- Pressanschluss Geberit MAPRESS Edelstahl
- Entleerventil seitlich, mit drehbarem Schlauchanschluss G 3/4 und Kappe
- Spindelgewinde ausserhalb des Mediums
- verschleissfester Ventilsitz aus Edelstahl
- mit schwarzem Handrad
- tottraumfrei
- mit Offenstellungsanzeige
- inkl. rotem und grünem Farbplättchen

Normen und Zulassungen

- DVGW-Zulassung
- SVGW-Zulassung
- KIWA-Zulassung
- Kunststoffteile mit KTW- und W 270-Zulassung
- nach UBA-Bewertungsgrundlage
- bis DN 32 Schallschutzzulassung nach DIN EN ISO 3822 Klasse 1
- DIN EN 1213
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17049, WIEN-ZERT

Technische Daten

- Druckstufe PN 16
- max. Betriebstemperatur 110 °C

| Bestellnr. | DN | A1 (mm) | A2 | D1 (mm) | H1 (mm) | H2 (mm) | L1 (mm) | T1 (mm) | Z1 (mm) | Z2 (mm) | Z3 (mm) | Zeta | kvs (m ³ /h) | kg |
|------------|----|---------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|-------------------------|------|
| 07301015CH | 15 | 15 | G 1/4 | 60 | 100 | 17,5 | 112 | 20 | 22 | 50 | 72 | 2,3 | 5,9 | 0,54 |
| 07301020CH | 20 | 22 | G 1/4 | 60 | 100 | 19 | 125 | 21 | 26 | 57 | 83 | 1,6 | 12,5 | 0,71 |
| 07301025CH | 25 | 28 | G 1/4 | 70 | 128 | 22,5 | 146 | 23 | 35,5 | 64,5 | 100 | 1,4 | 21,3 | 0,95 |
| 07301032CH | 32 | 35 | G 1/4 | 70 | 145 | 24 | 167 | 26 | 34 | 81 | 115 | 1,1 | 38,7 | 1,47 |
| 07301040CH | 40 | 42 | G 1/4 | 70 | 153 | 28 | 189 | 30 | 36 | 92 | 128 | 1,8 | 47,2 | 1,9 |
| 07301050CH | 50 | 54 | G 1/4 | 90 | 195 | 33 | 222 | 35 | 41 | 111 | 152 | 1,4 | 84,8 | 2,8 |

Zubehör

- NIRO Probenahmeventil, Figur 087 00
- Dämmschale für Schrägsitzventile, Figur 471 10

Ersatzteile

- Sitzdichtung aus EPDM, Figur B9100 173 08
- Oberteildichtung aus EPDM, Figur C3100 173 07
- Spindelabdichtung als selbstfettende EPDM-Lippendichtung für Ventile, Figur C9100 173 03