



caratteristiche del prodotto

- parti metalliche bagnate in acciaio inox
- guarnizione asta esente da manutenzione con guarnizione a labbro in EPDM autolubrificante
- guarnizione della sede in EPDM
- raccordo a pressare acciaio inox Geberit MAPRESS
- valvola di scarico laterale, con attacco tubo flessibile girevole G 3/4 e calotta
- con dispositivo di prova
- dispositivo blocca-riflusso con molla di chiusura in acciaio inox
- sede della valvola non soggetta a usura in acciaio inox
- con volantino nero
- incl. piastra colorata rossa e verde
- senza spazi morti
- adatta per installazione orizzontale e verticale
- con indicazione della posizione aperta

norme e certificazioni

- secondo disposizioni DVGW
- parti in plastica con approvazione KTW e W 270
- secondo criteri di valutazione UBA
- fino a DN 32 approvazione insonorizzazione secondo DIN EN ISO 3822 classe 1
- secondo disposizioni DIN EN 13959
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17049, WIEN-ZERT

Dati tecnici

- Livello di pressione PN 16
- temperatura d'esercizio max. 110 °C

| N. d'ordine | DN | A1 (mm) | A2 | D1 (mm) | H1 (mm) | H2 (mm) | L1 (mm) | T1 (mm) | Z1 (mm) | Z2 (mm) | Z3 (mm) | Zeta | pressione di apertura | kvs | kg |
|-------------|----|---------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|-----------------------|------|------|
| 06001015CH | 15 | 15 | G 1/4 | 60 | 100 | 20 | 112 | 20 | 22 | 50 | 72 | 4,9 | 120 | 4,03 | 0,52 |
| 06001020CH | 20 | 22 | G 1/4 | 60 | 120 | 21,5 | 125 | 21 | 26 | 57 | 83 | 3,6 | 110 | 8,3 | 0,69 |
| 06001025CH | 25 | 28 | G 1/4 | 70 | 140 | 25 | 146 | 23 | 35,5 | 64,5 | 100 | 2,9 | 130 | 14,6 | 1,05 |
| 06001032CH | 32 | 35 | G 1/4 | 70 | 165 | 26,5 | 167 | 26 | 34 | 80,5 | 115,5 | 2,6 | 80 | 25,3 | 1,42 |
| 06001040CH | 40 | 42 | G 1/4 | 90 | 190 | 30 | 189 | 30 | 36 | 93 | 129 | 3,1 | 80 | 35,9 | 1,78 |
| 06001050CH | 50 | 54 | G 1/4 | 90 | 230 | 35,5 | 222 | 35 | 41 | 111 | 152 | 2,3 | 70 | 64,7 | 2,26 |

Accessori

- NIRO valvola di campionamento, Figura 087 00
- Guscio isolante per valvole a sede angolare, Figura 471 10

Parti di ricambio

- Guarnizione della Testa in EPDM, Figura C3100 173 07
- Guarnizione dello stelo come guarnizione a labbro in EPDM autoingrassante per valvole, Figura C9100 173 03