



caratteristiche del prodotto

- parti metalliche bagnate in acciaio inox
- guarnizione asta esente da manutenzione con guarnizione a labbro in EPDM autolubrificante, sostituibile sotto pressione
- guarnizione della sede in EPDM
- corpo conico orientabile, protetto contro i colpi d'ariete
- raccordo a pressare acciaio inox Geberit MAPRESS
- senza scarico (scarico non installabile a posteriori)
- filettatura asta fuori dal liquido
- sede della valvola non soggetta a usura in acciaio inox
- con volantino nero
- senza spazi morti
- con indicazione della posizione aperta
- incl. piastra colorata rossa e verde

norme e certificazioni

- approvazione DVGW
- approvazione SVGW
- approvazione KIWA
- approvazione VA
- secondo UBA KTW BWGL
- secondo UBA BWGL Metals
- fino a DN 32 approvazione insonorizzazione secondo DIN EN ISO 3822 classe 1
- DIN EN 1213
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17049, WIEN-ZERT

Dati tecnici

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

| Ordine n. | DN | A1 (mm) | D1 (mm) | H1 (mm) | H2 (mm) | L1 (mm) | T1 (mm) | Z1 (mm) | Z2 (mm) | Z3 (mm) | Zeta | kvs | kg |
|------------|----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------|------|------|
| 07300015CH | 15 | 15 | 60 | 100 | 17,5 | 112 | 20 | 22 | 50 | 72 | 2,3 | 5,9 | 0,47 |
| 07300020CH | 20 | 22 | 60 | 100 | 19 | 125 | 21 | 26 | 57 | 83 | 1,6 | 12,5 | 0,64 |
| 07300025CH | 25 | 28 | 70 | 128 | 22,5 | 146 | 23 | 35,5 | 64,5 | 100 | 1,4 | 21,3 | 0,88 |
| 07300032CH | 32 | 35 | 70 | 145 | 24 | 167 | 26 | 34 | 81 | 115 | 1,1 | 38,7 | 1,40 |
| 07300040CH | 40 | 42 | 70 | 153 | 28 | 189 | 30 | 36 | 92 | 128 | 1,8 | 47,2 | 1,83 |
| 07300050CH | 50 | 54 | 90 | 195 | 33 | 222 | 35 | 41 | 111 | 152 | 1,4 | 84,8 | 2,67 |

Accessori

- Guscio isolante per valvole a sede angolare, Figura 471 10

Pezzi di ricambio

- Guarnizione della sede in EPDM, Figura B9100 173 08
- 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