



### 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
- Filettatura esterna per raccordi a vite a tenuta piatta
- 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
- incl. piastra colorata rossa e verde
- senza spazi morti
- con indicazione della posizione aperta

### norme e certificazioni

- approvazione DVGW
- approvazione SVGW
- approvazione WRAS
- approvazione KIWA
- 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
- 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

| N. d'ordine | DN | A1      | D1 (mm) | H1 (mm) | H2 (mm) | L1 (mm) | Zeta | kvs  | kg   |
|-------------|----|---------|---------|---------|---------|---------|------|------|------|
| 0730G015CH  | 15 | G 3/4   | 60      | 100     | 17,5    | 70      | 2,3  | 5,9  | 0,41 |
| 0730G020CH  | 20 | G 1     | 60      | 100     | 19      | 78,5    | 1,6  | 12,5 | 0,56 |
| 0730G025CH  | 25 | G 1 1/4 | 70      | 128     | 21      | 97      | 1,4  | 21,3 | 0,9  |
| 0730G032CH  | 32 | G 1 1/2 | 70      | 145     | 24      | 110     | 1,1  | 38,7 | 1,25 |
| 0730G040CH  | 40 | G 1 3/4 | 70      | 153     | 28      | 130     | 1,8  | 47,2 | 1,75 |
| 0730G050CH  | 50 | G 2 3/8 | 90      | 195     | 33      | 145     | 1,4  | 84,8 | 2,75 |

### Accessori

- Raccordo filettato femmina in bronzo, a guarnizione piana, Figura 476 06
- Raccordo filettato maschio in bronzo, Figura 476 08
- Geberit MAPRESS sistema di raccordi a compressione in acciaio inox e rame, Figura 476 22
- Sistema di raccordi a compressione Viega SANPRESS e PROFIPRESS, Figura 476 30
- Sistema di raccordi a compressione SANHA e NIROSAN, Figura 476 35
- Sistema di raccordi a compressione Geberit MEPLA, Figura 476 40
- Sistema di raccordi a compressione in acciaio inox Geberit MAPRESS, Figura 476 20
- Sistema di raccordi a compressione Viega SANPRESS INOX, Figura 476 70
- Guscio isolante per valvole a sede angolare, Figura 471 10

### **Parti 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