



caratteristiche del prodotto

- parti metalliche bagnate in bronzo rosso non soggetto a dezincificazione e resistente alla corrosione, resistenti all'acqua aggressiva
- 10 anni di garanzia
- 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
- con tappo di scarico
- con possibilità di alloggiamento per sonda di temperatura Pt1000 o termometro mediante pozzetto disponibile come optional
- filettatura asta fuori dal liquido
- sede della valvola non soggetta a usura in acciaio inox fino a DN 50
- con volantino nero
- incl. piastra colorata rossa e verde
- senza spazi morti
- con indicazione della posizione aperta

norme e certificazioni

- approvazione DVGW
- approvazione ÖVGW
- approvazione SVGW
- approvazione WRAS
- approvazione KIWA
- approvazione VA
- 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
- ÚA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

Dati tecnici

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

| N. d'ordine | DN | A1 | A2 | D1 (mm) | H1 (mm) | L1 (mm) | Zeta | HS (mm) | kvs | LS (mm) | kg |
|-------------|----|---------|-------|---------|---------|---------|------|---------|------|---------|------|
| 1732G015CH | 15 | G 3/4 | G 1/4 | 60 | 100 | 70 | 2,3 | 114 | 5,9 | 136 | 0,40 |
| 1732G020CH | 20 | G 1 | G 1/4 | 60 | 105 | 78,5 | 1,6 | 112 | 12,5 | 138 | 0,51 |
| 1732G025CH | 25 | G 1 1/4 | G 1/4 | 70 | 132 | 97 | 1,4 | 153 | 21,3 | 171 | 0,81 |
| 1732G032CH | 32 | G 1 1/2 | G 1/4 | 70 | 154 | 110 | 1,1 | 178 | 38,7 | 191 | 1,14 |
| 1732G040CH | 40 | G 1 3/4 | G 1/4 | 70 | 161 | 130 | 1,8 | 188 | 47,2 | 200 | 1,48 |
| 1732G050CH | 50 | G 2 3/8 | G 1/4 | 90 | 192 | 145 | 1,4 | 227 | 84,8 | 232 | 2,31 |

Accessori

- Valvola di campionamento in bronzo rosso, Figura 187 00
- Raccordo filettato femmina in bronzo, 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
- Prolunga per valvole di scarico, Figura J6109 473 00
- Valvola di scarico in bronzo/plastica, Figura J7109 173 00
- Sensore di temperatura Pt1000, Figura T5100 140 00
- Termometro a quadrante, Figura T5100 150 00
- Valvola di scarico con manicotto a immersione per la misurazione aggiuntiva della temperatura, Figura J7109 150 00

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
- Volantino, Figura G0100
- Set di volantini, Figura 999 00