



caratteristiche del prodotto

- particolarmente adatta per sistemi di circolazione grazie alla pressione di apertura molto bassa
- parti metalliche bagnate in bronzo rosso non soggetto a dezincificazione e resistente alla corrosione, resistenti all'acqua aggressiva
- Filettatura esterna per raccordi a vite a tenuta piatta
- con tappo di scarico
- con dispositivo di prova
- cartuccia dispositivo blocca-riflusso controllabile come corpo di flusso in plastica
- senza spazi morti
- adatta per installazione orizzontale e verticale

norme e certificazioni

- approvazione DVGW
- approvazione ÖVGW
- approvazione SVGW
- approvazione KIWA
- approvazione BELGAQUA
- parti in plastica con approvazione KTW e W 270
- secondo scheda DVGW W 570
- secondo criteri di valutazione UBA
- fino a DN 32 approvazione insonorizzazione secondo DIN EN ISO 3822 classe 1
- DIN EN 13959
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

Dati tecnici

- livello di pressione PN 10
- temperatura d'esercizio max. 65 °C
- temperatura di picco di breve durata 90 °C

| N. d'ordine | DN | A1 | A2 | BS (mm) | H1 (mm) | L1 (mm) | Zeta | pressione di apertura | HS (mm) | kvs | LS (mm) | kg |
|-------------|----|---------|-------|---------|---------|---------|------|-----------------------|---------|------|---------|------|
| 1581G01500 | 15 | G 3/4 | G 1/4 | 27 | 24 | 70 | 4,3 | 10 | 37 | 4,3 | 70 | 0,19 |
| 1581G02000 | 20 | G 1 | G 1/4 | 34 | 27 | 80 | 3,2 | 10 | 44 | 8,9 | 80 | 0,27 |
| 1581G02500 | 25 | G 1 1/4 | G 1/4 | 42 | 32,5 | 82 | 2,7 | 10 | 54 | 15 | 82 | 0,42 |
| 1581G03200 | 32 | G 1 1/2 | G 1/4 | 48 | 36 | 87 | 2,7 | 10 | 60 | 24,8 | 87 | 0,47 |
| 1581G04000 | 40 | G 1 3/4 | G 1/4 | 54 | 40,5 | 95 | 1,5 | 10 | 67 | 51 | 95 | 0,63 |
| 1581G05000 | 50 | G 2 3/8 | G 1/4 | 70 | 47,5 | 115 | 2,4 | 10 | 82 | 63,9 | 115 | 1,03 |

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
- 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

- Cartuccia con ritegno, Figura P4100 158 00