



### 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
- 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 dispositivo di prova
- filettatura asta fuori dal liquido
- cartuccia dispositivo blocca-riflusso controllabile come corpo di flusso in plastica
- sede della valvola non soggetta a usura in acciaio inox
- senza spazi morti
- con volantino nero
- incl. piastra colorata rossa e verde
- adatta per installazione orizzontale e verticale
- con funzione di chiusura per manutenzione
- con indicazione della posizione aperta

### norme e certificazioni

- approvazione DVGW
- approvazione SVGW
- approvazione VA
- secondo UBA KTW BWGL
- 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

| Ordine n.  | DN | A1      | A2    | D1 (mm) | H1 (mm) | L1 (mm) | Zeta | pressione di apertura | kvs  | kg   |
|------------|----|---------|-------|---------|---------|---------|------|-----------------------|------|------|
| 1452G015CH | 15 | G 3/4   | G 1/4 | 60      | 100     | 82      | 5    | 10                    | 4    |      |
| 1452G020CH | 20 | G 1     | G 1/4 | 60      | 105     | 97      | 3,8  | 10                    | 8,1  |      |
| 1452G025CH | 25 | G 1 1/4 | G 1/4 | 70      | 132     | 112     | 3,1  | 10                    | 14,1 |      |
| 1452G032CH | 32 | G 1 1/2 | G 1/4 | 70      | 154     | 131     | 2,8  | 10                    | 24,1 |      |
| 1452G040CH | 40 | G 1 3/4 | G 1/4 | 70      | 161     | 148     | 2,4  | 10                    | 41   | 0,00 |
| 1452G050CH | 50 | G 2 3/8 | G 1/4 | 80      | 192     | 174     | 2,7  | 10                    | 60,3 |      |

## Accessori

- Valvola di scarico in bronzo/plastica, Figura J7109 173 00
- Valvola di campionamento in bronzo rosso, Figura 187 00
- Raccordo filettato femmina in bronzo, Figura 476 06
- Guscio isolante per valvole a sede angolare, Figura 471 10
- Prolunga per valvole di scarico, Figura J6109 473 00
- 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

## Pezzi 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