



caratteristiche del prodotto

- parti metalliche bagnate in bronzo rosso non soggetto a dezincificazione e resistente alla corrosione, resistenti all'acqua aggressiva
- filettatura interna
- con tappo di scarico
- con possibilità di alloggiamento per sonda di temperatura Pt1000 o termometro mediante pozzetto disponibile come optional
- con dispositivo di prova
- dispositivo blocca-riflusso con molla di chiusura in acciaio inox
- guarnizione della sede in EPDM
- sede della valvola non soggetta a usura in acciaio inox
- senza spazi morti
- adatta per installazione orizzontale e verticale

norme e certificazioni

- secondo disposizioni DVGW
- secondo UBA KTW BWGL
- secondo UBA BWGL Metals
- fino a DN 32 approvazione insonorizzazione secondo DIN EN ISO 3822 classe 1
- secondo disposizioni DIN EN 13959
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

Dati tecnici

- Livello di pressione PN 16
- temperatura d'esercizio max. 100 °C

| Ordine n. | DN | A1 | A2 | H1 (mm) | L1 (mm) | T1 (mm) | Zeta | pressione di apertura | kvs | kg |
|------------|----|----------|-------|---------|---------|---------|------|-----------------------|------|------|
| 1950201500 | 15 | Rp 1/2 | G 1/4 | 48,5 | 65 | 15 | 4,9 | 120 | 4,03 | 0,34 |
| 1950202000 | 20 | Rp 3/4 | G 1/4 | 59 | 75 | 16,3 | 3,6 | 110 | 8,3 | 0,47 |
| 1950202500 | 25 | Rp 1 | G 1/4 | 72 | 90 | 19,1 | 2,9 | 130 | 14,6 | 0,73 |
| 1950203200 | 32 | Rp 1 1/4 | G 1/4 | 93 | 110 | 21,4 | 2,6 | 80 | 25,3 | 1,04 |
| 1950204000 | 40 | Rp 1 1/2 | G 1/4 | 98 | 120 | 21,4 | 3,1 | 80 | 35,9 | 1,36 |
| 1950205000 | 50 | Rp 2 | G 1/4 | 110 | 150 | 25,7 | 2,3 | 70 | 64,7 | 2,16 |

Accessori

- Sensore di temperatura Pt1000, Figura T5100 140 00
- Valvola di scarico in bronzo/plastica, Figura J7109 173 00
- Valvola di campionamento in bronzo rosso, Figura 187 00
- Guscio isolante per valvole a sede angolare, Figura 471 10
- Termometro a quadrante, Figura T5100 150 00
- Prolunga per valvole di scarico, Figura J6109 473 00
- Valvola di scarico con manicotto a immersione per la misurazione aggiuntiva della temperatura, Figura J7109 150 00

Pezzi di ricambio

- Guarnizione della Testa in EPDM, Figura C3100 173 07
- Testa della valvola di ritegno, Figura E0101 162 00