



caratteristiche del prodotto

- corpo bronzo rosso, parte superiore ottone
- guarnizione asta esente da manutenzione con guarnizione a labbro in EPDM autolubrificante
- filettatura interna
- 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
- guarnizione della sede in EPDM
- con volantino verde
- senza spazi morti

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
- ÜA-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) | H2 (mm) | L1 (mm) | T1 (mm) | Zeta | kvs | kg |
|-------------|----|----------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|------|------|------|
| 1910201500 | 15 | Rp 1/2 | G 1/4 | 60 | 95 | 21 | 65 | 15 | 2,3 | 5,9 | 0,39 |
| 1910202000 | 20 | Rp 3/4 | G 1/4 | 60 | 104 | 24 | 75 | 16,3 | 1,6 | 12,5 | 0,5 |
| 1910202500 | 25 | Rp 1 | G 1/4 | 70 | 136 | 22 | 90 | 19,1 | 1,4 | 21,3 | 0,81 |
| 1910203200 | 32 | Rp 1 1/4 | G 1/4 | 70 | 152 | 28,5 | 110 | 21,4 | 1,1 | 38,7 | 1,2 |
| 1910204000 | 40 | Rp 1 1/2 | G 1/4 | 70 | 161 | 29,5 | 120 | 21,4 | 1,8 | 47,2 | 1,53 |
| 1910205000 | 50 | Rp 2 | G 1/4 | 90 | 191 | 35,5 | 150 | 25,7 | 1,4 | 84,8 | 2,49 |

Accessori

- Valvola di campionamento in bronzo rosso, Figura 187 00
- Guscio isolante per valvole a sede angolare, Figura 471 10
- Prolunga per valvole di scarico DN 8, 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
- Testa di chiusura STANDARD, Figura E0105 174 00