



caratteristiche del prodotto

- parti metalliche bagnate in bronzo rosso non soggetto a dezincificazione e resistente alla corrosione, resistenti all'acqua aggressiva
- con 2 uscite per l'alloggiamento di componenti per la misurazione della temperatura, il campionamento e lo scarico
- G 1/2 per la misurazione della temperatura in sistemi di acqua potabile mediante tasca sensore integrata (diametro 9 mm) con alloggiamento del termometro indicatore KEMPER disponibile come optional o della sonda di temperatura Pt1000 KEMPER
- G 1/4 per alloggiare contemporaneamente una valvola di campionamento KEMPER o una valvola di scarico KEMPER
- Corpo a passaggio totale
- Filettatura esterna per raccordi a vite a tenuta patta
- senza spazi morti
- adatta per installazione orizzontale e verticale

Dati tecnici

- Livello di pressione PN 16
- temperatura d'esercizio max. 90 °C

| Ordine n. | DN | A1 | A2 | A3 | D1 (mm) | H1 (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | kg |
|------------|----|---------|-------|-------|------------|------------|------------|------------|------|
| 1280G01500 | 15 | G 3/4 | G 1/4 | G 1/2 | 9 | 65 | 65 | 43 | 0,29 |
| 1280G02000 | 20 | G 1 | G 1/4 | G 1/2 | 9 | 69 | 67 | 43 | 0,35 |
| 1280G02500 | 25 | G 1 1/4 | G 1/4 | G 1/2 | 9 | 71 | 72 | 43 | 0,49 |
| 1280G03200 | 32 | G 1 1/2 | G 1/4 | G 1/2 | 9 | 73 | 77 | 43 | 0,55 |
| 1280G04000 | 40 | G 1 3/4 | G 1/4 | G 1/2 | 9 | 80 | 82 | 43 | 0,63 |
| 1280G05000 | 50 | G 2 3/8 | G 1/4 | G 1/2 | 9 | 89 | 90 | 43 | 1,00 |

Accessori

- Raccordo filettato femmina in bronzo, Figura 476 06
- Sensore di temperatura Pt1000, Figura T5100 140 00
- Valvola di campionamento in bronzo rosso, Figura 187 00
- Valvola di scarico in bronzo/plastica, Figura J7109 173 00
- Termometro a quadrante, Figura T5100 150 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
- Guscio isolante per raccordo MULTI-T, Figura 471 28
- Sistema di raccordi a compressione in acciaio inox Geberit MAPRESS, Figura 476 20
- Sistema di raccordi a compressione Viega SANPRESS INOX, Figura 476 70
- Doppio Raccordo a doppia vite con dado su entrambi i lati, Figura 101 06