



caratteristiche del prodotto

- valvola di controllo automatica per il bilanciamento idraulico di tubazioni di distribuzione montanti e al piano
- per il bilanciamento idraulico autoregolante termico, con conversione automatica del campo di regolazione per la disinfezione termica
- parti metalliche bagnate in bronzo rosso non soggetto a dezincificazione e resistente alla corrosione, resistenti all'acqua aggressiva
- unità di chiusura con alloggiamento di termometro e sensore
- guarnizione della sede in PTFE
- unità di regolazione termostatica
- Filettatura esterna per raccordi a vite a tenuta piatta
- con tappo di scarico
- senza spazi morti
- con funzione di chiusura, regolazione e preimpostazione

norme e certificazioni

- approvazione DVGW
- approvazione ÖVGW
- approvazione SVGW
- approvazione WRAS
- approvazione KIWA
- secondo UBA KTW BWGL
- per impianti secondo scheda DVGW W 551/W 553/DIN 1988-300
- secondo UBA BWGL Metals
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

Dati tecnici

- campo di regolazione 50 °C - 65 °C
- Livello di pressione PN 16
- temperatura d'esercizio max. 90 °C

| Ordine n. | DN | A1 | A2 | H1 (mm) | H2 (mm) | L1 (mm) | kvs | kg |
|------------|----|---------|-------|------------|------------|------------|-----|------|
| 1410G01500 | 15 | G 3/4 | G 1/4 | 85 | 28 | 110 | 1,3 | 0,66 |
| 1410G02000 | 20 | G 1 | G 1/4 | 85 | 33 | 123 | 1,6 | 0,86 |
| 1410G02500 | 25 | G 1 1/4 | G 1/4 | 97,5 | 34 | 133 | 3,2 | 1,16 |

Accessori

- Sensore di temperatura Pt1000, Figura T5100 140 00
- Raccordo filettato femmina in bronzo, Figura 476 06
- Valvola di scarico in bronzo/plastica, Figura J7109 173 00
- Valvola di campionamento in bronzo rosso, Figura 187 00
- Termometro a quadrante, Figura T5100 150 00
- Raccordo filettato maschio in bronzo , Figura 476 08
- Guscio isolante per valvole MULTI-THERM, Figura 471 11
- Geberit MAPPRESS 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 MAPPRESS, 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

Pezzi di ricambio

- Testa di chiusura per la valvola di regolazione della circolazione automatica MULTI-THERM, Figura E0109 140 00 003
- Top di regolazione 50-65 °C per la valvola di regolazione del ricircolo automatico MULTI-THERM, Figura E0109 141 00
- Tappo per il gruppo di intercettazione MULTI-THERM valvola di regolazione della circolazione automatica, Figura Z0100 140 00 001