



### 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 acciaio inox
- unità di chiusura con alloggiamento di termometro e sensore
- guarnizione della sede in EPDM
- 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
- secondo UBA KTW BWGL
- per impianti secondo scheda DVGW W 551/W 553/DIN 1988-300
- secondo UBA BWGL Metals
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17049, 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)	L1 (mm)	kvs	kg
0410G01500	15	G 3/4	G 1/4	103	110	1,3	0,61

### Accessori

- Sensore di temperatura Pt1000, Figura T5100 140 00
- Raccordo filetato femmina in bronzo, Figura 476 06
- Termometro a quadrante, Figura T5100 150 00
- NIRO valvola di campionamento, Figura 087 00
- Raccordo filetato 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
- Valvola di scarico in acciaio inox/plastica, Figura J7120 073 00
- 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**

- Top di controllo 50-65 °C per la valvola di regolazione del ricircolo automatico NIRO MULTI-THERM, Figura E0120 041 01
- Tappo per il gruppo di intercettazione MULTI-THERM valvola di regolazione della circolazione automatica, Figura Z0100 140 00 001