



### 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 interna
- 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)	T1 (mm)	kvs	kg
1430001500	15	Rp 1/2	G 1/4	85	28	110	15	1,3	0,69
1430002000	20	Rp 3/4	G 1/4	85	33	123	16,3	1,6	0,94
1430002500	25	Rp 1	G 1/4	97,5	34	136	19,1	3,2	1,19

### Accessori

- 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
- Guscio isolante per valvole MULTI-THERM, Figura 471 11
- Termometro a quadrante, Figura T5100 150 00

### 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