



### 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
- nessuna approvazione DVGW, poiché divergente da scheda DVGW W 551

### norme e certificazioni

- parti in plastica con approvazione KTW e W 270
- secondo criteri di valutazione UBA
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

### Dati tecnici

- campo di regolazione 30 °C - 50 °C
- Livello di pressione PN 16
- temperatura d'esercizio max. 90 °C

N. d'ordine	DN	A1	A2	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	T1 (mm)	kvs	kg
1420001500	15	Rp 1/2	G 1/4	85	28	110	15	1,43	0,7
1420002000	20	Rp 3/4	G 1/4	85	33	123	16,3	1,90	0,92
1420002500	25	Rp 1	G 1/4	96	34	136	19,1	2,93	1,24

### Accessori

- Valvola di campionamento in bronzo rosso, Figura 187 00
- Guscio isolante per valvole di regolazione del ricircolo automatico MULTI-THERM, Figura 471 11
- 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

### Parti di ricambio

- Top di regolazione 30-50 °C per valvola di regolazione del ricircolo automatico THERM, Figura E0109 140 00
- Testa di chiusura per la valvola di regolazione della circolazione automatica MULTI-THERM, Figura E0109 140 00 003
- Tappo per il gruppo di intercettazione MULTI-THERM valvola di regolazione della circolazione automatica, Figura Z0100 140 00 001