



### 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

- secondo UBA KTW BWGL
- secondo UBA BWGL Metals
- 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

Ordine n.	DN	A1	A2	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	T1 (mm)	kvs	Peso (kg)
1420001500	15	Rp 1/2	G 1/4	85	28	110	15	1,43	0,70
1420002000	20	Rp 3/4	G 1/4	85	33	123	16,3	1,90	0,93
1420002500	25	Rp 1	G 1/4	96	34	136	19,1	2,93	1,28

### Accessori

- Sensore di temperatura Pt1000, Figura T5100 140 00
- 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
- Guscio isolante per valvole MULTI-THERM, Figura 471 11
- Modulo radio PRO, Figura 144 01 000
- Radio top PRO, Figura 144 02 001
- Ausilio per lo smontaggio delle valvole di regolazione MULTI-THERM, Figura 144 04 000

### Pezzi di ricambio

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