



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
- raccordo a pressare per tubo in rame e in acciaio inox Geberit MAPRESS
- con tappo di scarico
- senza spazi morti
- con funzione di chiusura, regolazione e preimpostazione

norme e certificazioni

- approvazione DVGW
- approvazione ÖVGW
- approvazione SVGW
- 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 (mm)	A2	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	T1 (mm)	Z1 (mm)	Z2 (mm)	Z3 (mm)	kvs	kg
1432201500	15	15	G 1/4	85	28	162	20	57,5	64,5	122	1,3	0,79
1432201800	15	18	G 1/4	85	28	164	20	58,5	66	124,5	1,3	0,81
1432202000	20	22	G 1/4	85	33	184	21	65	77,5	142,5	1,6	1,04

Accessori

- Valvola di scarico in bronzo/plastica, Figura J7109 173 00
- Valvola di campionamento in bronzo rosso, Figura 187 00
- Sensore di temperatura Pt1000, Figura T5100 140 00
- Termometro a quadrante, Figura T5100 150 00
- Guscio isolante per valvole MULTI-THERM, Figura 471 11

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