



### caratteristiche del prodotto

- valvola automatica di controllo preciso per il bilanciamento idraulico di piccolissimi circuiti di circolazione a partire da kv-min 0,05
- 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
- guarnizione della sede in PTFE
- guarnizione asta in EPDM esente da manutenzione
- unità di regolazione termostatica
- filettatura interna
- maniglia di attivazione con piastrine con marchio lilla
- senza spazi morti
- con funzione di chiusura, regolazione e preimpostazione

### norme e certificazioni

- approvazione DVGW
- approvazione ÖVGW
- approvazione SVGW
- parti in plastica con approvazione KTW e W 270
- per impianti secondo scheda DVGW W 551/W 553/DIN 1988-300
- secondo criteri di valutazione UBA
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

### Dati tecnici

- campo di regolazione 62 °C - 64 °C
- Livello di pressione PN 16
- temperatura d'esercizio max. 90 °C

N. d'ordine	DN	A1	D1 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	SW1	kvs	kg
1360001500	15	Rp 1/2	42	47	35	70	19	0,4	0,49

### Accessori

- Guscio isolante per valvole a scomparsa UP-PLUS e ETA-THERM in bronzo, Figura 471 14
- Chiave a tubo per esagono interno SW17/18, lunghezza 550 mm, Figura B5120 599 00

### Parti di ricambio

- Top di regolazione 62-64 °C per la valvola di regolazione della circolazione automatica ETA-THERM, Figura E0109 540 01