



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
- stelo in plastica accorciabile in continuo
- prolungabile mediante set di prolungamento disponibile come optional
- filettatura interna
- parte superiore sistema di comando cromata con chiave esagonale incassata SW 6, e piastrine con marchio lilla
- senza spazi morti
- con funzione di chiusura, regolazione e preimpostazione

norme e certificazioni

- approvazione DVGW
- approvazione ÖVGW
- approvazione SVGW
- 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

- profondità d'installazione max. 110 mm
- campo di regolazione 62 °C - 64 °C
- Livello di pressione PN 16
- temperatura d'esercizio max. 90 °C

| Ordine n. | DN | A1 | D1 (mm) | D2 (mm) | H1 (mm) | H2 (mm) | H3 (mm) | H4 (mm) | L1 (mm) | SW1 | kvs | kg |
|------------|----|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|-----|------|
| 5406201500 | 15 | Rp 1/2 | 38,5 | 70 | 110 | 35 | 45 | 23,5 | 70 | 19 | 0,4 | 0,64 |



Accessori

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

Pezzi di ricambio

- Top di regolazione 62-64 °C per la valvola di regolazione della circolazione automatica ETA-THERM, Figura E0109 540 01
- Mandrino di comando per valvole da incasso UP-PLUS, Figura P0100 560 00