



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 esterna per raccordi a vite a tenuta piatta
- 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
- 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 62 °C - 64 °C
- Livello di pressione PN 16
- temperatura d'esercizio max. 90 °C

Ordine n.	DN	A1	D1 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	SW1	kvs	kg
1340G01500	15	G 3/4	42	47	35	86,5	19	0,4	0,51

Accessori

- Raccordo filettato femmina in bronzo, Figura 476 06
- Chiave a tubo per esagono interno SW17/18, lunghezza 550 mm, Figura B5120 599 00
- Raccordo filettato maschio in bronzo , Figura 476 08
- Geberit MAPRESS sistema di raccordi a compressione in acciaio inox e rame, Figura 476 22
- Sistema di raccordi a compressione Viega SANPRESS e PROFIPRESS, Figura 476 30
- Guscio isolante per valvole a scomparsa UP-PLUS e ETA-THERM in bronzo, Figura 471 14
- Sistema di raccordi a compressione SANHA e NIROSAN, Figura 476 35
- Sistema di raccordi a compressione Geberit MEPLA, Figura 476 40
- Sistema di raccordi a compressione in acciaio inox Geberit MAPRESS, Figura 476 20
- Sistema di raccordi a compressione Viega SANPRESS INOX, Figura 476 70

Pezzi di ricambio

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