



### caratteristiche del prodotto

- come valvola di controllo automatica della circolazione
- valvola automatica di controllo fine per il bilanciamento idraulico di condotte di distribuzione al piano da kv-min 0,03
- per il bilanciamento idraulico termico autoregolante
- unità di regolazione termostatica
- parti metalliche bagnate in bronzo rosso non soggetto a dezincificazione e resistente alla corrosione, resistenti all'acqua aggressiva
- guarnizione asta in EPDM esente da manutenzione
- guarnizione della sede in PTFE
- senza spazi morti
- con funzione di chiusura, regolazione e preimpostazione
- Filettatura esterna per raccordi a vite a tenuta piatta

### 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 15 °C - 22 °C
- livello di pressione PN 10
- temperatura d'esercizio max. 50 °C
- temperatura ambiente max. 50 °C

Ordine n.	DN	A1	D1 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	T1 (mm)	kv min	kvs	kg
6170G01500	15	G 3/4	33,7	91,5	37,8	73	31	0,03	1,8	0,48

### Accessori

- Guscio isolante per le valvole di regolazione dell'acqua fredda KHS CoolFlow, Figura 471 27