



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

- parti in plastica con approvazione KTW e W 270
- secondo criteri di valutazione UBA
- ÚA-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

| N. d'ordine | 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 |