



caratteristiche del prodotto

- come valvola di controllo automatica della circolazione con funzione di risciacquo integrata
- 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
- dispositivo di chiusura elettrico combinabile con sistema di risciacquo
- per il collegamento nel pannello di controllo mini KHS esistente
- 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
- funzionamento privo di colpi d'ariete
- senza spazi morti
- con funzione di chiusura, regolazione e preimpostazione
- Filettatura esterna per raccordi a vite a tenuta piatta

norme e certificazioni

- approvazione WRAS
- secondo UBA KTW BWGL
- secondo UBA BWGL Metals
- 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
- grado di protezione IP54
- alimentazione di tensione 230 V AC
- lunghezza cavo di collegamento 1,5 m
- sezione cavo 3 x 0,75 mm²

| Ordine n. | DN | A1 | H1 (mm) | H2 (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | T1 (mm) | T2 (mm) | kv min | kv risciacquo | kvs | kg |
|------------|----|-------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------|---------------|-----|------|
| 6150G01500 | 15 | G 3/4 | 150 | 37,8 | 73 | 86,2 | 31 | 45,7 | 0,03 | 2,2 | 1,8 | 0,90 |

Accessori

- Sistema di controllo KHS mini SLAVE, Figura 686 02 006
- 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
- 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 MAPPRESS, Figura 476 20
- Guscio isolante per le valvole di regolazione dell'acqua fredda KHS CoolFlow, Figura 471 27
- Sistema di raccordi a compressione Viega SANPRESS INOX, Figura 476 70
- Doppio Raccordo a doppia vite con dado su entrambi i lati, Figura 101 06

Pezzi di ricambio

- Attuatore 230V per valvola di regolazione dell'acqua fredda KHS CoolFlow, Figura 615 00
- Valvola di regolazione dell'acqua fredda KHS CoolFlow senza attuatore e funzione di lavaggio, Figura 617 0G