



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
- parti in plastica con approvazione KTW e W 270
- secondo criteri di valutazione UBA
- 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
- grado di protezione IP54
- alimentazione di tensione 230 V AC
- lunghezza cavo di collegamento 1,5 m
- sezione cavo 3 x 0,75 mm²

N. d'ordine	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 MAPRESS, Figura 476 20
- 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
- Sistema di controllo KHS mini MASTER 2.1, Figura 686 02 008
- Licenza Modbus TCP/IP per MASTER 2.0/2.1, Figura 99 3590
- KHS Timer, Figura 686 02 012
- Guscio isolante per le valvole di regolazione dell'acqua fredda KHS CoolFlow, Figura 471 27



Parti di ricambio

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