



### caratteristiche del prodotto

- dispositivo di chiusura elettrico combinabile con sistema di risciacquo
- perdita di pressione estremamente ridotta
- parti metalliche bagnate in acciaio inox e bronzo rosso
- attuatore come controllo a due punti con segnale di riscontro valvola e motore passo passo
- girevole a 90°
- funzionamento privo di colpi d'ariete
- semplice manutenzione a installazione compiuta
- ingranaggio esente da manutenzione
- per il collegamento al pannello di controllo KHS LOGIC o al sistema di gestione e comando degli edifici (BMS)
- con adattatore asse autocentrante e flangia fissa per il montaggio sulla valvola
- filettatura esterna per raccordi a vite a tenuta piatta
- parte superiore interna estraibile TOP-ENTRY, con corpo di tenuta in EPDM e corpo di chiusura in acciaio inox
- senza spazi morti

### norme e certificazioni

- approvazione WRAS
- secondo scheda DVGW W 570
- secondo UBA BWGL Metals
- approvazione insonorizzazione secondo DIN EN ISO 3822 classe 1
- DIN EN 13828
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

### Dati tecnici

- Livello di pressione PN 16
- temperatura d'esercizio max. 75 °C
- temperatura ambiente max. 55 °C
- grado di protezione IP54
- alimentazione di tensione 24 V AC/DC
- riscontro posizione 0...10 V
- tempo di esecuzione attuatore 35 s
- lunghezza cavo di collegamento 1,2 m
- sezione cavo 5 x 0.5 mm<sup>2</sup>
- potenza assorbita durante la corsa di regolazione 2,8 W / 5,3 VA
- potenza assorbita durante l'inattività 1,6 W / 3,2 VA

| Ordine n.  | DN | A1      | D1<br>(mm) | H1<br>(mm) | H2<br>(mm) | L1<br>(mm) | L2<br>(mm) | SW1 | T1<br>(mm) | kg   |
|------------|----|---------|------------|------------|------------|------------|------------|-----|------------|------|
| 6860001500 | 15 | G 3/4   | 18         | 110        | 25         | 73         | 89         | 4   | 72         | 1,42 |
| 6860002000 | 20 | G 1     | 22,5       | 110        | 25         | 73         | 89         | 4   | 72         | 1,47 |
| 6860002500 | 25 | G 1 1/4 | 29         | 112,5      | 28         | 88         | 89         | 4   | 72         | 1,57 |
| 6860003200 | 32 | G 1 1/2 | 35         | 115,5      | 31         | 93         | 89         | 4   | 72         | 1,74 |

## **Accessori**

- Raccordo filettato femmina in bronzo, Figura 476 06
- 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
- Limitatore di portata DMB, Figura 697
- Sistema di raccordi a compressione SANHA e NIROSAN, Figura 476 35
- Guscio isolante per le valvole di intercettazione di pieno flusso VAV e i raccordi di misura CONTROL-PLUS, Figura 471 19
- Sistema di raccordi a compressione Geberit MEPLA, Figura 476 40
- Scarico libero KHS con monitoraggio del troppo pieno, Figura 688 00
- Doppio Raccordo a doppia vite con dado su entrambi i lati, Figura 101 06

## **Pezzi di ricambio**

- Attuatore 24V per valvola di intercettazione KHS VAV a flusso pieno, Figura 686 00 001/002
- valvola di chiusura flusso pieno KHS VAV senza attuatore, Figura 686 0G
- Top interno per valvole di intercettazione a flusso totale KHS con attuatore, Figura E0120 686 00