



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 con ritorno a molla, per regolatore con uscita in commutazione, ripristino in caso di caduta di tensione
- girevole a 90°
- funzionamento privo di colpi d'ariete
- semplice manutenzione a installazione compiuta
- ingranaggio esente da manutenzione
- per il collegamento nel pannello di controllo mini KHS esistente
- 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 DVGW
- approvazione WRAS come approvazione collettiva dell'articolo 684
- secondo scheda DVGW W 570
- secondo criteri di valutazione UBA
- 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 230 V AC
- tempo di esecuzione attuatore 90 s
- tempo di esecuzione in caso di caduta di tensione 15 s
- lunghezza cavo di collegamento 1,2 m
- sezione cavo 2 x 0,75 mm²
- potenza assorbita durante la corsa di regolazione 4,5 W / 7 VA
- potenza assorbita durante l'inattività 3.5 W

N. d'ordine	DN	A1	D1 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	SW1	T1 (mm)	kg
6860501500	15	G 3/4	18	110	25	73	150,3	10	81	2,05
6860502000	20	G 1	22,5	110	25	73	150,3	10	81	1,58
6860502500	25	G 1 1/4	29	112,5	28	88	150,3	10	81	2,51
6860503200	32	G 1 1/2	35	115,5	31	93	150,3	10	81	2,35

Accessori

- Scarico libero KHS con monitoraggio del troppo pieno, Figura 688 00
- Sistema di controllo KHS mini SLAVE, Figura 686 02 006
- 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
- Sistema di raccordi a compressione SANHA e NIROSAN, Figura 476 35
- Sistema di raccordi a compressione Geberit MEPLA, Figura 476 40
- Guscio isolante per le valvole di intercettazione di pieno flusso VAV e i raccordi di misura CONTROL-PLUS, Figura 471 19
- 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
- Limitatore di portata DMB, Figura 697
- KHS Gateway BACnet XL per MASTER 2.0/2.2, Figura 686 02 024
- Licenza Modbus TCP/IP per MASTER 2.0/2.1, Figura 99 3590
- KHS Timer, Figura 686 02 012

Parti di ricambio

- Top interno per valvole di intercettazione a flusso totale KHS con attuatore, Figura E0120 686 00
- valvola di chiusura flusso pieno KHS VAV senza attuatore, Figura 686 0G
- Attuatore con ritorno a molla 230V per valvola di intercettazione a flusso pieno KHS VAV-PLUS, Figura 686 00 007/008