



caratteristiche del prodotto

- gruppo di risciacquo completo per scambio acqua ad attivazione automatica a garanzia del funzionamento secondo le disposizioni
- consente scambio acqua turbolento nei condotti di acqua potabile fino a DN 100 (a doppia turbolenza fino a DN 65)
- valvola di chiusura a flusso libero WESER come chiusura per manutenzione
- valvola di chiusura flusso pieno VAV-PLUS con attuatore con ritorno a molla da 24 V incl. ripristino in caso di caduta di tensione
- DMB limitatore di flusso 4, 10 e 20 l/min
- per la limitazione della portata indipendente dalla pressione a monte
- Scarico libero con controllo del troppopieno
- parti metalliche bagnate in acciaio inox e bronzo rosso
- semplice manutenzione a installazione compiuta
- per il collegamento a un sistema di gestione e comando degli edifici (BMS)
- con volantino nero
- senza spazi morti
- posizione di installazione verticale
- dispositivo di deflusso conforme a DIN EN 1717 con interruttore a galleggiante incorporato
- con indicazione della posizione aperta

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

- Livello di pressione PN 16
- temperatura d'esercizio min. 0 °C
- temperatura d'esercizio max. 65 °C
- temperatura ambiente max. 55 °C
- grado di protezione IP54
- alimentazione di tensione 24 V DC
- riscontro posizione 0...10 V
- tempo di esecuzione attuatore 90 s
- tempo di esecuzione in caso di caduta di tensione 15 s

N. d'ordine	DN	A1	D1 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	pressione di flusso min.	diametro nominale attacco acqua di scarico (mm)	kg
6840001500	15	Rp 1/2	50	285	46,5	110	67,5	100	0,1	50	3,06

Parti di ricambio

- Attuatore con ritorno a molla 24V per valvola di intercettazione a flusso pieno KHS VAV-PLUS, Figura 686 00 003/004
- Set di ricambi interruttore a galleggiante per scarico libero, Figura 688 00 001
- Set regolatore di getto con limitatore di portata (4, 10, 20 l/min) per gruppo di lavaggio KHS figura 68400/01/04/05, Figura 684 10 001