



caratteristiche del prodotto

- sistema di monitoraggio attivo con allarme per la protezione da danni d'acqua grazie al sicuro rilevamento di una perdita nei sistemi idrici mediante sensore d'acqua
- costituito da unità di controllo, sensore d'acqua e valvola di chiusura flusso pieno KHS VAV con attuatore da 230 V, articolo 686 04
- perdita di pressione estremamente ridotta
- unità di chiusura a chiusura lenta per chiudere il sistema di acqua potabile senza colpo d'ariete
- per tutti i tipi di edifici esistenti e di nuova costruzione
- con le possibilità di funzionamento: controllo perdite e protezione temporizzata, controllo perdite e risciacquo temporizzato del sistema di acqua potabile, protezione senza controllo perdite
- controllo perdite con timer integrato, per collegare fino a due linee di segnalazione ciascuna con max. 25 sensori d'acqua e per collegare max. 10 valvole di chiusura flusso pieno azionate in parallelo
- segnalazione acustica e visiva di allarme in caso di guasto (disattivabile), possibilità di tacitazione allarme sull'apparecchio
- 16 spazi di archiviazione per il comando della valvola di sicurezza o risciacquo
- display con retroilluminazione

norme e certificazioni

- valvola/e con approvazione DVGW
- secondo scheda DVGW W 570
- secondo UBA BWGL Metals
- fino a DN 32 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 ambiente min. 0 °C
- temperatura ambiente max. 50 °C
- grado di protezione IP54
- alimentazione di tensione 230 V AC
- potenza di commutazione 230 V, 2 A
- relè di allarme a potenziale zero, max. 230 V, 2 A
- autoconsumo 3 W
- sezione cavo 3 x 0,75 mm²
- potenza assorbita durante la corsa di regolazione 2,4 W / 4,5 VA

Ordine n.	DN	A1	D1 (mm)	D2 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	T3 (mm)	Peso (kg)
6200001500	15	G 3/4	3	4	79	30	22	160	46	13	3	58	44,5	8	2,17
6200002000	20	G 1	3	4	79	30	22	160	46	13	3	58	44,5	8	1,96
6200002500	25	G 1 1/4	3	4	79	30	22	160	46	13	3	58	44,5	8	2,46
6200003200	32	G 1 1/2	3	4	79	30	22	160	46	13	3	58	44,5	8	2,63

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
- Valvola di intercettazione KHS VAV a flusso pieno con attuatore da 230 V, Figura 686 04
- Sistema di raccordi a compressione Viega SANPRESS e PROFIPRESS, Figura 476 30
- Valvola di intercettazione a flusso pieno KHS VAV-PLUS con attuatore a ritorno elastico 230 V, Figura 686 05
- Sistema di raccordi a compressione SANHA e NIROSAN, Figura 476 35
- Sensore di perdita d'acqua, Figura 620 00 001
- Guscio isolante per le valvole di intercettazione di pieno flusso VAV e i raccordi di misura CONTROL-PLUS, Figura 471 19
- Limitatore di portata DMB, Figura 697
- Scarico libero KHS con monitoraggio del troppo pieno, Figura 688 00
- Sistema di raccordi a compressione Geberit MEPLA, Figura 476 40

Pezzi di ricambio

- Attuatore 230V per valvola di intercettazione a flusso pieno KHS VAV, Figura 686 00 005/006
- valvola di chiusura flusso pieno KHS VAV senza attuatore, Figura 686 0G