



### caratteristiche del prodotto

- particolarmente adatto per risciacquo a tempo di porzioni di tubatura terminali o raramente attraversate dal flusso
- per scambio acqua ad attivazione automatica a garanzia del funzionamento secondo le disposizioni
- per l'esecuzione di misure di scambi d'acqua in acqua potabile fredda/acqua potabile calda
- per la chiusura di impianti di acqua potabile in caso di non utilizzo
- per il collegamento di max. un gruppo di risciacquo KHS
- segnalazione acustica e visiva di allarme in caso di guasto (disattivabile), possibilità di tacitazione allarme sull'apparecchio
- possibilità di inoltrare l'allarme al sistema di gestione e comando degli edifici (BMS)
- possibilità di funzionamento manuale della valvola sull'apparecchio
- adatto per il montaggio a parete
- 16 spazi di archiviazione per il comando della valvola di sicurezza o risciacquo
- display con retroilluminazione

### Dati tecnici

- 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

Ordine n.	D1 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	Peso (kg)
6860201200	4	58	44,5	160	148	79	50	0,47

### Accessori

- Valvola di intercettazione KHS VAV a flusso pieno con attuatore da 230 V, Figura 686 04
- Gruppo di risciacquo KHS 230 V, Figura 684 04
- Valvola di intercettazione a flusso pieno KHS VAV-PLUS con attuatore a ritorno elastico 230 V, Figura 686 05
- Scarico libero KHS con monitoraggio del troppo pieno, Figura 688 00