



Caractéristique du produit

- convient particulièrement au rinçage temporisé de sections de conduites terminales ou rarement traversées par le courant
- pour le changement d'eau à déclenchement automatique afin de garantir le fonctionnement conforme à la destination prévue
- pour effectuer des mesures de changement d'eau dans le PWC et le PWH
- pour la fermeture d'installations d'eau potable en cas de non-utilisation
- pour le raccordement d'un groupe de rinçage KHS max.
- messages d'alarme sonore et visuel en cas de dysfonctionnement (désactivation possible), acquittement d'alarme possible sur l'appareil
- transmission possible de l'alarme à la technique de Gestion Technique du Bâtiment (GTB)
- fonctionnement manuel possible de la soupape sur l'appareil
- convient au montage mural
- 16 emplacements de mémoire pour contrôler la soupape de sécurité ou de rinçage
- afficheur avec rétroéclairage

Données techniques

- température ambiante min. 0 °C
- température ambiante max. 50 °C
- degré de protection IP54
- alimentation en tension 230 V AC
- puissance de commutation 230 V, 2 A
- relais d'alarme sans potentiel, max. 230 V, 2 A
- consommation propre 3 W

Numéro de commande	D1 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	Poids (kg)
6860201200	4	58	44,5	160	148	79	50	0,47

Accessoires

- KHS VAV Vanne d'arrêt à passage intégral avec servomoteur 230 V, Figure 686 04
- KHS Groupe de rinçage 230 V, Figure 684 04
- KHS VAV-PLUS Vanne d'arrêt à passage intégral avec servomoteur à ressort de rappel 230 V, Figure 686 05
- KHS Sortie libre avec contrôle de trop-plein, Figure 688 00