



Caractéristique du produit

- groupe de rinçage complet pour le changement d'eau à déclenchement automatique afin de garantir le fonctionnement conforme à la destination prévue
- permet un changement d'eau turbulent dans les conduites d'eau potable jusqu'à DN 100 (deux fois plus turbulent jusqu'à DN 65)
- robinet d'arrêt à passage intégral WESER sous forme de blocage de maintenance
- robinet d'arrêt de flux intégral KHS VAV avec servomoteur à ressort de rappel 230 V y compris remise à l'état initial en cas de chute de tension
- limiteur de débit DMB 4, 10 et 20 l/min
- pour la limitation du débit indépendante de la pression initiale
- écoulement libre avec contrôle du trop-plein
- pour le raccordement aux commandes du système KHS, au KHS Timer et au système de sécurité contre les fuites
- pièces métalliques en contact avec le fluide en acier inoxydable et en bronze
- maintenance facile à l'état monté
- avec volant manuel noir
- sans espace mort
- position de montage verticale
- dispositif d'écoulement selon la norme DIN EN 1717 avec interrupteur à flotteur intégré
- avec indicateur de la position ouverte

Normes et homologations

- homologation WRAS
- selon les critères d'évaluation pour KTW du Ministère fédéral allemand de l'environnement
- selon les critères d'évaluation pour les métaux du Ministère fédéral allemand de l'environnement
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

Données techniques

- niveau de pression PN 16
- température de service min. 0 °C
- température de service max. 65 °C
- température ambiante max. 55 °C
- degré de protection IP54
- alimentation en tension 230 V AC
- durée de fonctionnement du servomoteur 90 s
- durée de fonctionnement en cas de chute de tension 15 s

Numéro de commande	DN	A1	D1 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	Pression d'écoulement min. (MPa)	Diamètre nominal de raccordement eaux usées (mm)	kg
6840401500	15	Rp 1/2	50	285	46,5	110	67,5	100	0,1	50	3,73

Accessoires

- Mini commande du système KHS MASTER 2.1, Figure 686 02 008
- Mini commande du système KHS SLAVE, Figure 686 02 006
- Minuterie KHS, Figure 686 02 012
- KHS BACnet Passerelle XL pour MASTER 2.0, Figure 686 02 024
- Licence Modbus TCP/IP pour MASTER 2.1, Figure 99 3590

des pièces de rechange

- Kit régulateur de jet avec limiteur de débit (4, 10, 20 l / min) pour groupe de rinçage KHS, figure 68400/01/04/05, Figure 684 10 001
- Servomoteur à ressort de rappel 230V pour KHS VAV-PLUS Vanne d'arrêt à passage intégral, Figure 686 00 007/008
- Jeu de pièces de rechange Interrupteur à flotteur pour sortie libre, Figure 688 00 001