



## 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 24 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
- pièces métalliques en contact avec le fluide en acier inoxydable et en bronze
- maintenance facile à l'état monté
- pour le raccordement à une de Gestion Technique du Bâtiment (GTB)
- · 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
- pièces en plastique avec certifications KTW et W 270
- selon la base d'évaluation du Ministère fédéral allemand de l'environnement
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

## Caractéristiques techniques

- niveau de pression PN 16
- $\bullet$  température de service min. 0 °C
- température de service max. 65 °C
- température ambiante max. 55 °C
- degré de protection IP54
- alimentation en tension 24 V DC
- confirmation de la position 0...10 V
- durée de fonctionnement du servomoteur 90 s
- durée de fonctionnement en cas de chute de tension 15 s

Réf.	DN	A1		H1 (mm)		L1 (mm)		L3 (mm)	min.	Diamètre no- minal de raccordement eaux usées (mm)	kg
6840001500	15	Rp 1/2	50	285	46,5	110	67,5	100	0,1	50	3,06

## Pièces détachées

- Servomoteur à ressort de rappel 24V pour KHS VAV-PLUS Vanne d'arrêt à passage intégral, Figure 686 00 003/004
- Jeu de pièces de rechange Interrupteur à flotteur pour sortie libre, Figure 688 00 001
- 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