



### 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
- appareillage de mesure du débit et de la température 4-20 mA CONTROL-PLUS
- câble M12x1 incl.
- 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
- 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 10
- 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

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
6840101500	15	Rp 1/2	50	352	46,5	110	67,5	100	0,1	50	3,94

### **Pièce de rechange**

- Kit de remplacement du capteur CONTROL-PLUS version GTB, Figure 138 6G 1
- 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 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