



### 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