



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) | Poids (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

Pièce 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