



Caractéristique du produit

- dispositif d'arrêt électrique combinable avec le système de rinçage
- extrêmement pauvre en perte de pression
- pièces métalliques en contact avec le fluide en acier inoxydable et en bronze
- servomoteur comme commande à 2 points avec identification électronique et arrêt du moteur
- pivotant sur 90°
- fonctionnement sans coups de bâlier
- maintenance facile à l'état monté
- engrenage sans entretien
- pour la connexion à une commande du système KHS-mini
- avec adaptateur d'axe autocentreur et bride de fixation fixe pour le montage sur la soupape
- filetage extérieur pour vissages étanche avec joint plat
- partie supérieure intérieure amovible TOP-ENTRY, avec corps d'étanchéité EPDM et corps de fermeture en acier inoxydable
- sans espace mort

Normes et homologations

- homologation WRAS
- selon la fiche de travail DVGW W 570
- selon les critères d'évaluation pour les métaux du Ministère fédéral allemand de l'environnement
- certification d'insonorisation selon la norme DIN EN ISO 3822 classe 1
- DIN EN 13828
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

Données techniques

- niveau de pression PN 16
- température de service max. 75 °C
- température ambiante max. 55 °C
- degré de protection IP54
- alimentation en tension 230 V AC
- durée de fonctionnement du servomoteur 30 s
- longueur du câble de raccordement 1,2 m
- section du câble 3 x 0,75 mm²
- Puissance absorbée pendant la course de réglage 2,4 W / 4,5 VA

| Numéro de commande | DN | A1 | D1 (mm) | H1 (mm) | H2 (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | SW1 (mm) | T1 (mm) | kg |
|--------------------|----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|------|
| 6860401500 | 15 | G 3/4 | 18 | 110 | 25 | 73 | 89 | 4 | 72 | 1,41 |
| 6860402000 | 20 | G 1 | 22,5 | 110 | 25 | 73 | 89 | 4 | 72 | 1,47 |
| 6860402500 | 25 | G 1 1/4 | 29 | 112,5 | 28 | 88 | 89 | 4 | 72 | 1,71 |
| 6860403200 | 32 | G 1 1/2 | 35 | 115,5 | 31 | 93 | 89 | 4 | 72 | 1,91 |

Accessoires

- Raccord filetage intérieur en bronze, Figure 476 06
- Mini commande du système KHS SLAVE, Figure 686 02 006
- Raccord filetage extérieur en bronze, Figure 476 08
- Minuterie KHS, Figure 686 02 012
- Raccord à sertir Système Geberit MAPRESS Acier inoxydable et cuivre, Figure 476 22
- Système de raccords à sertir Viega SANPRESS et PROFIPRESS, Figure 476 30
- Coque isolante pour vannes d'arrêt à passage intégral VAV et raccords de mesure CONTROL-PLUS, Figure 471 19
- Limiteur de débit, Figure 697
- Système de raccords à sertir SANHA et NIROSAN, Figure 476 35
- KHS Sortie libre avec contrôle de trop-plein, Figure 688 00
- Raccord à sertir Système Geberit MEPLA, Figure 476 40
- Raccord double avec écrou-raccord des deux côtés, Figure 101 06

Pièce de rechange

- Servomoteur 230V pour KHS VAV Vanne d'arrêt à passage intégral, Figure 686 00 005/006
- Boîtier pour vannes d'arrêt à passage intégral KHS VAV, Figure 686 0G
- Partie supérieure intérieure pour vannes d'arrêt à passage intégral KHS avec servomoteur, Figure E0120 686 00