



# 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 à ressort de rappel comme commande à 2 points avec réponse de la soupape et remise à l'état initial en cas de chute de tension
- pivotant sur 90°
- fonctionnement sans coups de bélier
- maintenance facile à l'état monté
- engrenage sans entretien
- à raccorder à la commande du système KHS LOGIC ou à la technique de Gestion Technique du Bâtiment (GTR)
- 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 DVGW
- certification WRAS comme certification groupée de la figure 684
- selon la fiche de travail DVGW W 570
- selon la base d'évaluation 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

# Caractéristiques techniques

- niveau de pression PN 16
- température de service max. 75 °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
- longueur du câble de raccordement 0,9 m
- section du câble 4 x 0,75 mm²
- Puissance absorbée pendant la course de réglage 3,5 W / 5 VA
- Puissance absorbée pendant l'arrêt 2,5 W

Réf.	DN	A1		H1 (mm)		L1 (mm)	L2 (mm)	SW1 (mm)	T1 (mm)	kg
6860101500	15	G 3/4	18	110	25	73	150,3	10	81	1,99
6860102000	20	G 1	22,5	110	25	73	150,3	10	81	2,05
6860102500	25	G 1 1/4	29	112,5	28	88	150,3	10	81	2,34
6860103200	32	G 1 1/2	35	115,5	31	93	150,3	10	81	2,54



#### **Accessoires**

- KHS Sortie libre avec contrôle de trop-plein, Figure 688 00
- Raccord filetage intérieur en bronze, Figure 476 06
- Raccord filetage extérieur en bronze, Figure 476 08
- 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
- Système de raccords à sertir SANHA et NIROSAN, Figure 476 35
- Raccord à sertir Système Geberit MEPLA, Figure 476 40
- Coque isolante pour vannes d'arrêt à passage intégral VAV et raccords de mesure CONTROL-PLUS, Figure 471 19
- Raccord double avec écrou-raccord des deux côtés, Figure 101 06
- Module convertisseur, Figure 686 01 001
- Limiteur de débit, Figure 697

## Pièces détachées

- Partie supérieure intérieure pour vannes d'arrêt à passage intégral KHS avec servomoteur, Figure E0120 686 00
- Boîtier pour vannes d'arrêt à passage intégral KHS VAV, Figure 686 0G
- Servomoteur à ressort de rappel 24V pour KHS VAV-PLUS Vanne d'arrêt à passage intégral, Figure 686 00 003/004