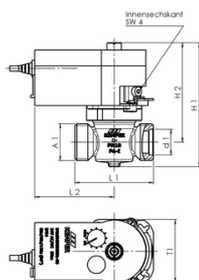


## KEMPER Robinet à tournant conique Série: KP686 00 Bronze DVGW à commande électrique Fileté (BSPP)



### Caractéristiques

- Série:** KP686 00
- Forme de construction:** Droit
- Matériau du boîtier:** Bronze
- Catégorie de qualité:** CC499K
- Raccord:** Fileté (BSPP)
- Norme de face à face:** Norme du fabricant
- Type de commande:** à commande électrique
- Normalement fermé:** Non
- Passage intégral:** Oui
- Joint:** EPDM
- Matériau du cheville:** Bronze
- Température maximum de service:** 75 °C
- DVGW:** Oui

### Application

- Vanne d'arrêt pour eau potable et eau chaude courante
- Doit être raccordée à un système de commande logique KHS ou à un système de gestion des bâtiments
- Recommandé dans: Services publics

### Informations techniques

- Vanne d'arrêt électrique, combinable au système de rinçage
- Très faible perte de pression
- Les pièces métalliques en contact avec le milieu sont en acier inoxydable et en bronze.
- Servomoteur 24 V c.c. comme commande à 2 points avec retour et moteur pas à pas
- Indice de protection IP54
- Moteur sans entretien
- Pivotant à 90 degrés
- Empêche les coups de bélier
- Avec adaptateur d'arbre auto-centré et bride fixe pour montage sur vanne d'arrêt
- Filetage extérieur pour raccords à joint plat
- Entrée amovible sur le dessus avec joint EPDM et élément d'étanchéité en acier inoxydable
- Sans zone morte

### Approbation

- Certificat DVGW
- Silencieux conformément à la norme NEN/NBN EN ISO 3822 classe 1

Largeur nominale	Classe de pression	Longueur totale mm	Alimentation	Article
3/4" [20]	PN16	73	24V CA/CC	13402072
1" [25]	PN16	73	24V CA/CC	13402049
1.1/4" [32]	PN16	88	24V CA/CC	13402066
1.1/2" [40]	PN16	93	24V CA/CC	13402067

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.