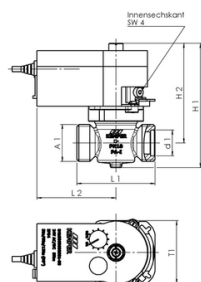


KEMPER Robinet à tournant conique Série: KP686 01 Bronze DVGW à commande électrique Fileté (BSPP)



Caractéristiques

Série: KP686 01

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: Oui

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. avec retour par ressort comme commande à 2 points avec rétroaction et sécurité après défaillance (NF) selon la position de sécurité
- 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 CC	13402070
1" [25]	PN16	73	24V CC	13402068
1.1/4" [32]	PN16	68	24V CC	13402071
1.1/2" [40]	PN16	93	24V CC	13402069

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.