

Vanne d'arrêt KFE avec homologation DVGW pour les systèmes d'eau potable (conformément à la norme allemande TrinkwV) et les systèmes de chauffage, avec poignée à levier vert et filetage mâle, auto-étanche avec un étanchéité d'étanchéité spécial, sans raccordement de tuyau.

Avantages

- Installation sûre grâce au raccord auto-étanche
- Positionnement axial précis grâce au contre-écrou
- Positionnement précis du guide du bouchon de commande grâce au support pivotant en acier inoxydable - aucune chaîne ni boucle à détacher
- Possibilité de commande masquée grâce au bouchon de commande qui sert de roue manuelle

Caractéristiques techniques

- Temp. de service max. : Température permanente de 110 °C, 130 °C de pointe
- Pression de service max. : 10 bar
- Plage de pression nominale : PN 16
- Medium de fonctionnement :
Eau potable conformément à l'ordonnance allemande sur l'eau potable (TrinkwV)
Eau chauffage selon VDI 2035
L'eau-glycol se mélange jusqu'à 50 %

Matériaux

- Boîtier : Laiton nickelé
- Support : Acier inoxydable
- Embout fileté : Laiton résistant à la dézincification
- Boisseau : Laiton chromé
- Broche, écrou de verrouillage : Laiton
- Joints toriques, joint d'étanchéité auto-obturant : EPDM
- Joint sphérique : PTFE

Les pièces qui entrent en contact avec l'eau potable sont en laiton auto-fini. Conception massive, poignée de levier interchangeable en fonction de l'application, boisseau chromé avec à passage intégral dans un siège en téflon, broche de commande avec double joint torique.



Description	KFE-KH DVGW - D	
Code	F10639	
EAN	04013852236516	
Modèle	<u>Vanne d'arrêt KFE pour eau potable</u>	
Version	droit	
Raccordement	D	G 1/2" M
	E	G 3/4" M



Dimensions

Type	Dimensions [mm]							
	A	B	C	F	G	H	I (WS)	J (WS)
KFE-KH DVGW - D	72	52,5	32,5	40	11	46,5	27	30
KFE-KH DVGW - E	72	62,0	31,0	40	11	26,0	27	30

Classification données générales

Groupe Etim	Robinet d'arrêt/vannes/régulateurs
Classe Etim	Robinet de remplissage et de vidange
Nom du produit	
Marque	FLAMCO
type produit	KFE Ball Valves
Code	F10639
EAN	04013852236516

Classification caractéristiques

Matériau du boîtier	Laiton
Traitement de surface	Nickelé
Degré de brillance	Mat
Diamètre nominal raccordement 1	1/2 pouce (15)
Raccordement 1	Filetage mâle gaz cylindrique (BSPP)
Diamètre nominal raccordement 2	3/4 pouce (20)
Raccordement 2	Autre
Pression de service maximale à 20 °C	10 bar
Température moyenne maximale (fonctionnement continu)	110 degrés Celsius
Commande	Poignée
Élément de fermeture	Sphère
Avec clé de service	Oui
Avec manomètre	Non
Avec soupape de trop-plein	Non
Longueur	72 millimètre
Durée de travail	46.5 millimètre
Adapté au chauffage	Oui
Adapté à l'eau potable	Oui
Convient pour le chauffage solaire	Non

Trouvez de plus amples informations en ligne:[Instructions d'installation](#)[Certificat](#)[F10639_F10669 DWG](#)[F10639_F10669 REVIT](#)[F10639_F10669 STEP](#)[Catalogue](#)

Alsebergsesteenweg 454
1653, Dworp - be

T +32 (0)2 371 01 61
E be.info@aalberts-hfc.com
I flamcogroup.com