



flamco

Vannes d'arrêt Simplex KFE

qualité et fiabilité garanties

Vidange et remplissage jusqu'à 50 % plus rapides !

that's excellence.

1 La poignée à levier peut être facilement retirée sans outils. Cela rend la vanne KFE résistante au vandalisme et permet à la vanne KFE d'être utilisée dans les espaces publics.

2 Installation sûre et rapide grâce au filetage auto-obturant.

3 Positionnement axial précis à l'aide d'un contre-écrou de serrage.

4 La poignée à levier peut être facilement retirée sans outils. Cela permet le montage de la vanne KFE même dans des espaces exigus.

5 Le bouchon d'étanchéité peut être utilisé pour faire fonctionner la vanne.

6 L'Eurocône côté sortie permet de connecter tous les tubes les plus courants avec des raccords à compression !

7 Guidage précis du capuchon de fermeture par support pivotant en acier inoxydable. Aucune chaîne ni boucle à arracher.

8 Grâce à l'orifice de Ø 12 mm, la vanne d'arrêt KFE vidange jusqu'à 50 % plus rapidement que les vannes avec un orifice plus petit.

jusqu'à 50% plus rapide

Et plus d'avantages



Installation facile. Serrage à la main. Aucun outil ni matériel d'étanchéité n'est nécessaire.



Grâce à la poignée amovible, la vanne KFE peut être facilement installée dans des recoins.



La vanne KFE permet une fixation avec une clé 6 pans, évitant ainsi d'endommager l'extérieur.



L'Eurocône côté sortie permet de connecter tous les tubes les plus courants avec des raccords à compression !

Vannes d'arrêt Simplex KFE

Gamme de produits

Chauffage

Filetage mâle / droit

Version	Raccord. tuyau	Raccordement	Code
	-	G1/2" M (DN15)	F10637
	oui	G1/2" M (DN15)	F10638
	-	G1/2" M (DN15)	F10640
	oui	G1/2" M (DN15)	F10641
	-	G1/2" M (DN15)	F10644
	-	G1/2" M (DN15)	F10657
	-	G1/2" M (DN15)	F10657
	oui	G3/4" M (DN20)	F10680

Chauffage

Filetage mâle / equerre

Version	Raccord. tuyau	Raccordement	Code
	-	G1/2" M (DN15)	F10670
	oui	G1/2" M (DN15)	F10671
	-	G1/2" M (DN15)	F10673
	oui	G1/2" M (DN15)	F10674
	-	G1/2" M (DN15)	F10677
	-	G1/2" M (DN15)	F10658
	-	G1/2" M (DN15)	F10658

Eau potable

Filetage mâle

Version	Raccord. tuyau	Raccordement	Code
	-	G1/2" M (DN15)	F10639
	-	G1/2" M (DN15)	F10669

Solar

Filetage mâle

Version	Raccord. tuyau	Raccordement	Code
	-	G1/2" M (DN15)	F10647
	oui	G1/2" M (DN15)	F10648

Chauffage

Filetage Femelle

Version	Raccord. tuyau	Raccordement	Code
	-	G1/2" F (DN15)	F10634
	oui	G1/2" F (DN15)	F10646
	-	G1/2" F (DN15)	F10664
	oui	G1/2" F (DN15)	F10676

Informations techniques

Application	Pression de service	Temp. de fonction.	Temp. à court terme	Fluide
Chauffage et refroid.	max. 10 bar	max. 110 °C	max. 130 °C	Eau de chauffage, mélange de glycol jusqu'à 50%
Eau potable	max. 10 bar	max. 110 °C	max. 130 °C	Eau de chauffage, Eau potable
Solaire	max. 10 bar	max. 180 °C	max. 200 °C	Eau de chauffage, mélange de glycol jusqu'à 50%



Pour les dimensions, veuillez consulter notre site web :

flamco.aalberts-hfc.com/fr/kfe

flamco.aalberts-hfc.com/be-fr/kfe

flamco.aalberts-hfc.com/ch-fr/kfe

Aalberts hydronic flow control

France

77-79 bd de Stalingrad
69100 Villeurbanne

+33 (0)4 78 16 00
fr.info@aalberts-hfc.com

Belgique

Alsembergsesteenweg 454
1653 Dworp

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

Suisse

Fännring 1
6403 Küssnacht am Rigi

+41 (0)41 854 30 50
ch.info@aalberts-hfc.com

