



# 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](http://flamco.aalberts-hfc.com/fr/kfe)

[flamco.aalberts-hfc.com/be-fr/kfe](http://flamco.aalberts-hfc.com/be-fr/kfe)

[flamco.aalberts-hfc.com/ch-fr/kfe](http://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](mailto:fr.info@aalberts-hfc.com)

### Belgique

Alsembergsesteenweg 454  
1653 Dworp

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

### Suisse

Fännring 1  
6403 Küsnacht am Rigi

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

