



# flamco

## Simplex KFE Kugelhähne

### garantierte Qualität und Zuverlässigkeit

Bis zu 50% schneller entleeren und füllen!

that's excellence.

**1** Der Flügelgriff kann werkzeuglos entfernt werden, wodurch der KFE vor Vandalismus geschützt ist. Somit kann der Simplex KFE auch in öffentlichen Bereichen eingesetzt werden.

**2** Sichere und schnelle Montage durch millionenfach geprüfte Einschneid-dichtung. Einfach von Hand eindrehen und dicht!

**3** Exakte axiale Positionierung mittels Kontermutter.

**4** Der Flügelgriff kann werkzeuglos schnell und mühelos entfernt werden, um die Montage des KFEs in Wand- oder Eckennähe zu ermöglichen.

**5** Mit der Verschlusskappe kann das Ventil betätigt werden.

**6** Der Eurokonus an der Auslassseite ermöglicht den Anschluss aller gängigen Rohre durch eine Klemmverschraubung!

**7** Exakte Führung der Verschlusskappe durch Edelstahlschwenkbügel. Keine nervige Kette oder abreibende Halteschleufe.

**8** Dank der Ø 12 mm Bohrung entleert der KFE-Kugelhahn bis zu 50 % schneller als Ventile mit kleinerer Bohrung.

### Und noch mehr Vorteile...



Einfachste Installation:  
Von Hand eindrehen - dicht!  
Kontern - FERTIG!



Werkzeuglos abnehmbarer Griff: Problemlose Montage in Wand- und Eckennähe!



Auch an schwer zugänglichen Stellen montieren: Beschädigungsfreie Montage mit durchgestecktem Inbusschlüssel!



Hohe Flexibilität durch Eurokonus: Alle gängige Rohre mit Klemmverschraubung anschließen!

# Simplex KFE Kugelhähne

## Sortiment

### Heizung

Außengewinde / Durchgang

Typ	SLV *	Verbindung	Art.Nr.
	-	G1/2" M (DN15)	F10637
	ja	G1/2" M (DN15)	F10638
	-	G1/2" M (DN15)	F10640
	ja	G1/2" M (DN15)	F10641
	-	G1/2" M (DN15)	F10644
	-	G1/2" M (DN15)	F10657
	ja	G3/4" M (DN20)	F10680

### Heizung

Innengewinde

Typ	SLV *	Verbindung	Art.Nr.
	-	G1/2" F (DN15)	F10634
	ja	G1/2" F (DN15)	F10646
	-	G1/2" F (DN15)	F10664
	ja	G1/2" F (DN15)	F10676

\* Schlauchverschraubung

### Heizung

Außengewinde / Eck

Typ	SLV *	Verbindung	Art.Nr.
	-	G1/2" M (DN15)	F10670
	ja	G1/2" M (DN15)	F10671
	-	G1/2" M (DN15)	F10673
	ja	G1/2" M (DN15)	F10674
	-	G1/2" M (DN15)	F10677
	-	G1/2" M (DN15)	F10658

### Trinkwasser

Außengewinde

Typ	SLV *	Verbindung	Art.Nr.
	-	G1/2" M (DN15)	F10639
	-	G1/2" M (DN15)	F10669

### Solar

Außengewinde

Typ	SLV *	Verbindung	Art.Nr.
	-	G1/2" M (DN15)	F10647
	ja	G1/2" M (DN15)	F10648

## Technische Information

Anwendung	Betriebsdruck	Betriebs-Temperatur	Kurzfristige Temperatur	Medium
Heizen und Kühlen	max. 10 bar	max. 110 °C	max. 130 °C	Heizungswasser, Glykollmischung bis zu 50 %
Trinkwasser	max. 10 bar	max. 110 °C	max. 130 °C	Heizungswasser, Trinkwasser
Solar	max. 10 bar	max. 180 °C	max. 200 °C	Heizungswasser, Glykollmischung bis zu 50 %



Für Abmessungen besuchen Sie bitte unsere Website

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

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

[flamco.aalberts-hfc.com/ch-de/kfe](http://flamco.aalberts-hfc.com/ch-de/kfe)

## Aalberts hydronic flow control

### Deutschland

Steinbrink 7  
42555 Velbert

+49 (0)34292 713 69100  
de.info@aalberts-hfc.com

### Österreich

Arlbergstraße 139  
6900 Bregenz

+43 (0)664 8822 8566  
at.info@aalberts-hfc.com

### Schweiz

Fännring 1  
6403 Küsnacht am Rigi

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



[flamco.aalberts-hfc.com/de](http://flamco.aalberts-hfc.com/de)

[flamco.aalberts-hfc.com/at](http://flamco.aalberts-hfc.com/at)

[flamco.aalberts-hfc.com/ch-de](http://flamco.aalberts-hfc.com/ch-de)