# **8** flamco

### KFE-Kugelhahn für Trinkwasser

Produkt Datenblatt 2023/12/15

KFE-Kugelhahn mit DVGW-Zulassung für den Einsatz in Trinkwasseranlagen gemäß TrinkwV und Warmwasser-Heizungsanlagen, mit Außengewinde und grünem Flügelgriff, selbstdichtend mit Gewindeeinschneiddichtung, ohne Schlauchverschraubung.



#### Vorteile

- Sichere Montage dank selbstdichtender Gewindeeinschneiddichtung
- Exakte, axiale Positionierung mittels Kontermutter
- Positionsgenaue Führung der Blindkappe durch Edelstahl-Schwenkbügel kein Abreißen von Kette oder Schlaufe
- Versteckte Betätigungsmöglichkeit durch die Blindkappe, die als Handrad dient

#### **Technische Daten**

- Max. Betriebstemperatur: 110 °C Dauertemperatur, 130 °C kurzzeitig
- Max. Betriebsdruck: 10 bar
- Nominaldruckbereich: PN 16
- Betriebsmedium:

Trinkwasser nach TrinkwV Heizungswasser nach VDI 2035 Wasser-Glykolgemische bis 50% Glykolanteil

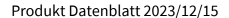
#### Werkstoffe

- Gehäuse: Pressmessing vernickelt
- Bügel: Edelstahl
- Nippel: Messing entzinkungsbeständig
- Kugel: Messing verchromt
- Spindel, Kontermutte: Messing
- O-Ringe, Einschneiddichtung: EPDM
- Kugeldichtung: PTFE

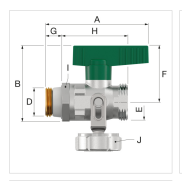
Trinkwasserberührende Teile blank.

Schwere Bauform, Flügelgriff entsprechend dem Einsatzzweck abnehmbar, hartverchromte Kugel mit vollem Durchgang in Teflon gelagert, Betätigungsspindel mit doppelter O-Ring-Dichtung.

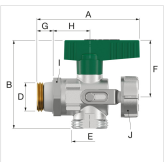
## KFE-Kugelhahn für Trinkwasser















Тур	Ausführung	Anschluss			Bestell- nummer
		D	E	-	namme.
KFE-KH DVGW - D	Durchgang	G ½" M	G 3/4" M	20	F10639
KFE-KH DVGW - E	Eck	G ½" M	G 3/4" M	20	F10669

#### **Abmessungen**

Тур	Abmessungen [mm]									
	Α	В	С	F	G	н	I (SW)	J (SW)		
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		

#### Mehr Informationen online finden:

Montageanleitung
Certificat
F10639 F10669 DWG
F10639 F10669 REVIT
F10639 F10669 STEP
Broschüre
Katalog



## KFE-Kugelhahn für Trinkwasser

Produkt Datenblatt 2023/12/15

Steinbrink 7 42555, Velbert - de

T +49 34292 713 69100 E <u>de.info@aalberts-hfc.com</u> I flamcogroup.com/de