

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

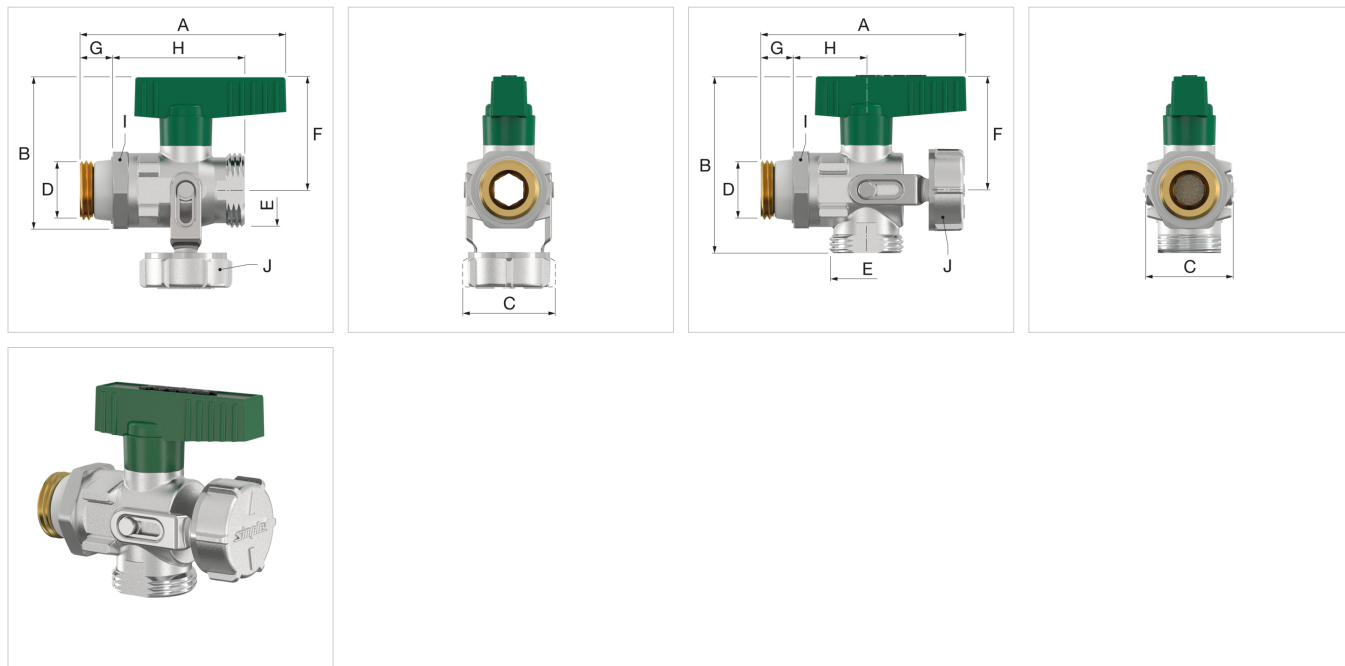
- Max. Betriebstemperatur: 110 °C Dauertemperatur, 130 °C kurzzeitig
- Max. Betriebsdruck: 10 bar
- Nominaldruckbereich: PN 16
- Betriebsmedium:  
Trinkwasser nach TrinkwV  
Heizungswasser nach VDI 2035  
Wasser-Glykolgemische bis 50% Glykolanteil


### Werkstoffe

- Gehäuse: Pressmessing vernickelt
- Bügel: Edelstahl
- Nippel: Messing entzinkungsbeständig
- Kugel: Messing verchromt
- Spindel, Kontermutter: 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.



Typ	Ausführung	Anschluss			Bestellnummer
		D	E		
KFE-KH DVGW - D	Durchgang	G 1/2" M	G 3/4" M	20	F10639
KFE-KH DVGW - E	Eck	G 1/2" M	G 3/4" M	20	F10669

### Abmessungen

Typ	Abmessungen [mm]							
	A	B	C	F	G	H	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](#)

Steinbrink 7  
42555, Velbert - de

T +49 34292 713 69100  
E [de.info@aalberts-hfc.com](mailto:de.info@aalberts-hfc.com)  
I [flamcogroup.com/de](http://flamcogroup.com/de)