



KFE-Kugelhahn für den Einsatz in Warmwasser-Heizungsanlagen, mit rotem Flügelgriff, selbstdichtend mit Gewindeeinschneiddichtung.



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

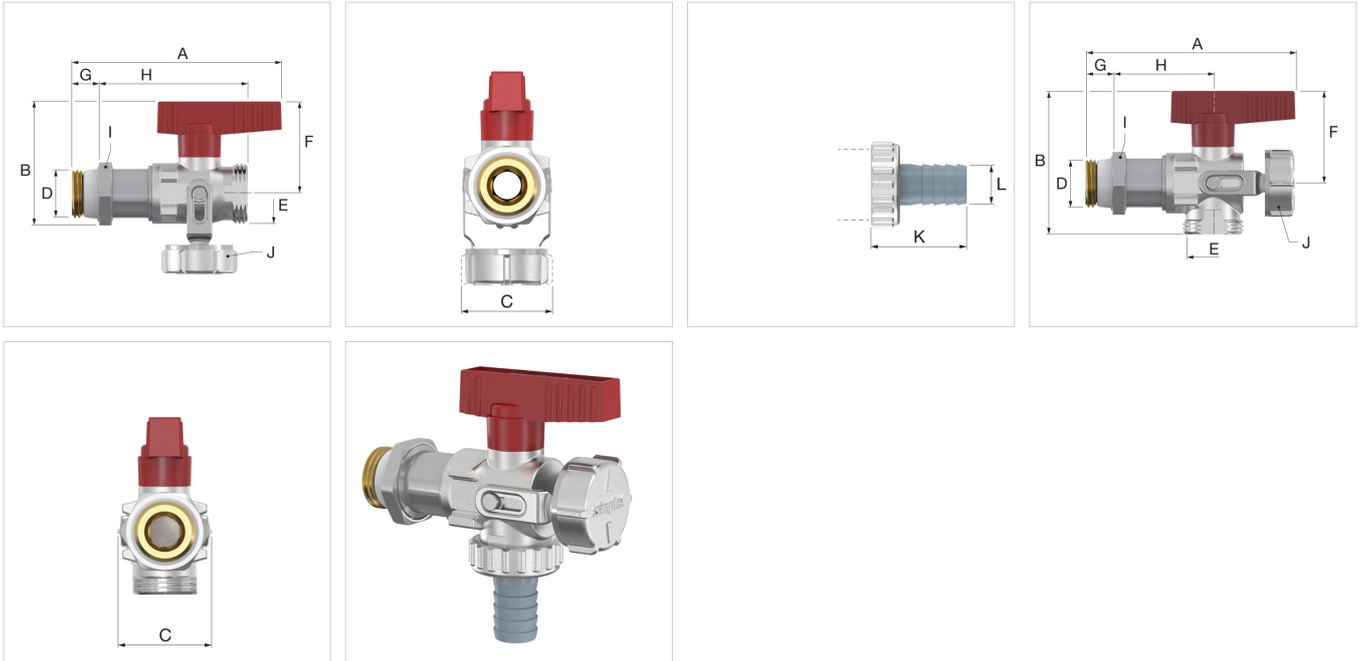
Technische Daten

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

Werkstoffe

- Gehäuse: Pressmessing vernickelt
- Bügel: Edelstahl
- Nippel, Spindel, Kontermutter: Messing
- Schlauchtülle: Kunststoff, verstärkt
- Kugel: Messing verchromt
- O-Ringe, Einschneiddichtung: EPDM
- Kugeldichtung: PTFE

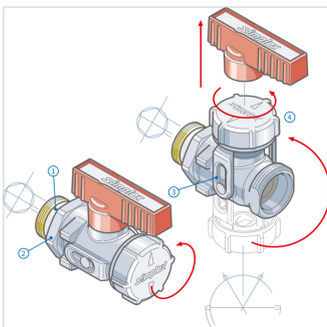
Schwere Bauform, Flügelgriff entsprechend dem Einsatzzweck abnehmbar, hartverchromte Kugel mit vollem Durchgang in Teflon gelagert, Betätigungsspindel mit doppelter O-Ring-Dichtung.



Typ	Ausführung	Anschluss			Bestellnummer
		D	E		
KFE-KH lang - D SV	Durchgang	G 1/2" M	G 3/4" M	20	F10641
KFE-KH lang - E SV	Eck	G 1/2" M	G 3/4" M	20	F10674

Abmessungen

Typ	Abmessungen [mm]									
	A	B	C	F	G	H	I (SW)	J (SW)	K	L (Ø)
KFE-KH lang - D SV	89	54,5	32,5	40	11	63,5	27	30	33	14,5
KFE-KH lang - E SV	89	62,0	31,0	40	11	43,5	27	30	33	14,5





Mehr Informationen online finden:

[Montageanleitung](#)

[F10641_F10674 DWG](#)

[F10641_F10674 REVIT](#)

[Broschüre](#)

[Katalog](#)

Steinbrink 7
42555, Velbert - de

T +49 34292 713 69100

E de.info@aalberts-hfc.com

I flamcogroup.com/de