

KFE-Kugelhähne für Trinkwasser und Warmwasser-Heizungsanlagen




Registriernummer
DW-61028R0516



Artikel-Nr. F10639

Produktbeschreibung

KFE-Kugelhahn, selbstdichtend mit Gewindeeinschneiddichtung, schwere Bauform. Flügelgriff (Farbe grün) entsprechend dem Einsatzzweck abnehmbar. Hartverchromte Kugel mit vollem Durchgang in Teflon gelagert.

Blindkappe mit Edelstahl-Schwenkbügel auch zur Betätigung verwendbar, mit Stellungsanzeige und festem Anschlag.

Fixierung der Einbaulage mittels Kontermutter. Betätigungsspindel mit doppelter O-Ring-Dichtung.

Technische Daten

Max. Betriebstemperatur:

110 °C Dauertemperatur (kurzzeitig 130 °C)

Max. Betriebsdruck:

10 bar

Betriebsmedium:

Heizungswasser nach VDI 2035,
Trinkwasser nach Trinkwasserverordnung

Nominaldruckbereich:

PN16

Oberflächenausführung:

vernickelt

Besondere Hinweise

Die silikonfreien Ausführungen sind frei von lackbenetzungsstörenden Schmier- und Montagehilfsmitteln. Damit sind sie für den Einsatz in Industrieanlagen geeignet.

Ausführungen

Mit Außengewinde

Artikel-Nr.	Abmessung	Ausführung	Sonstiges
F10639	G1/2a	Durchgang	
F10669	G1/2a	Eck	
F10667	G1/2a	Durchgang	silikonfrei
F10668	G1/2a	Eck	silikonfrei

Werkstoffe

Gehäuse:

Pressmessing, Ni

Blindkappe:

Pressmessing, Ni

Bügel:

Edelstahl

Nippel:

Messing, entzinkungsbeständig

Kugel:

Messing, verchromt

Spindel:

Messing

Kontermutter:

Messing

Schlauchtülle:

Kunststoff, verstärkt

O-Ringe:

EPDM

Einschneiddichtung:

EPDM

Kugeldichtung:

PTFE

Einsatzbereiche



Warmwasser-Heizungsanlagen



Trinkwasseranlagen

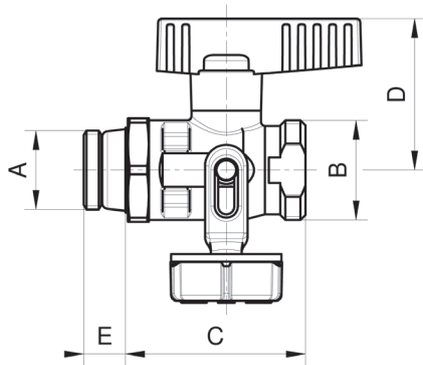
KFE-Kugelhähne für Trinkwasser und Warmwasser-Heizungsanlagen



Maßzeichnungen

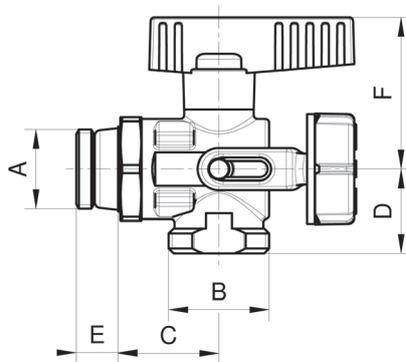
Mit Außengewinde

Durchgang



Art.-Nr.	A	B	C	D	E
F10639	G1/2a	G3/4a	47	40	11
F10667	G1/2a	G3/4a	47	40	11

Eck



Art.-Nr.	A	B	C	D	E	F
F10669	G1/2a	G3/4a	26	22	11	40
F10668	G1/2a	G3/4a	26	22	11	40

Ga = paralleles Außengewinde in Zoll [“] nach DIN EN ISO 228-1
Gi = paralleles Innengewinde in Zoll [“] nach DIN EN ISO 228-1

R = konisches Außengewinde in Zoll [“] nach DIN EN 10226-1
Rp = paralleles Innengewinde in Zoll [“] nach DIN EN 10226-1

EK = Eurokonus DIN EN 16313
Angaben in mm

Alle technischen Daten sind unverbindlich und keine garantierten Eigenschaften der Ware. Die Abbildungen sind symbolisch und können vom jeweiligen Produkt abweichen. Zusätzliche Informationen können Sie auf Anfrage erhalten. Es liegt in der Verantwortung des Verarbeiters, die Produkte entsprechend deren Eigenschaften auszuwählen. Die Installationshinweise sind zu befolgen. Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten.