

KFE-Kugelhähne für Solaranlagen



Produktbeschreibung

KFE-Kugelhahn, selbstdichtend mit Gewindeeinschneiddichtung, schwere Bauform. Flügelgriff (Farbe orange) 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:

180 °C Dauertemperatur (kurzzeitig 200 °C)

Max. Betriebsdruck:

10 bar

Betriebsmedium:

Wasser-Glykol-Gemische
bis 50 % Glykolanteil

Nominaldruckbereich:

PN16

Oberflächenausführung:

vernickelt

Werkstoffe

Gehäuse:

Pressmessing, Ni

Blindkappe:

Pressmessing, Ni

Bügel:

Edelstahl

Nippel:

Messing

Kugel:

Messing, verchromt

Spindel:

Messing

Kontermutter:

Messing

Schlauchtülle:

Kunststoff, verstärkt

O-Ringe:

AFLAS

Einschneiddichtung:

FKM

Kugeldichtung:

PTFE, verstärkt

Ausführungen

Mit Außengewinde

Artikel-Nr.	Abmessung	Ausführung	Schlauchverschraubung
F10647	G1/2a	Durchgang	-
F10648	G1/2a	Durchgang	ja



Artikel-Nr. F10648

Einsatzbereiche



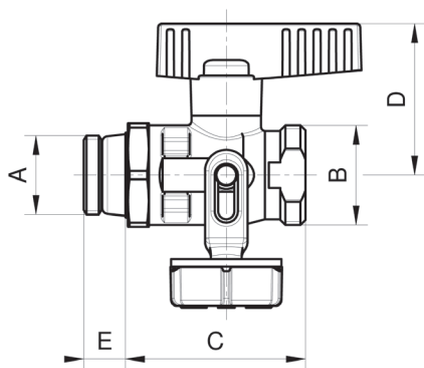
Solaranlagen

KFE-Kugelhähne für Solaranlagen

Maßzeichnungen

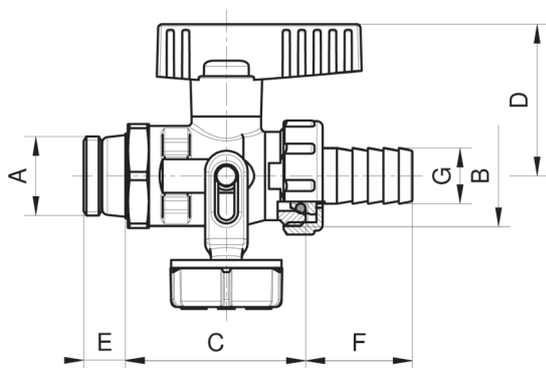
Mit Außengewinde

Durchgang



Art.-Nr.	A	B	C	D	E
F10647	G1/2a	G3/4a	47	40	11

Durchgang, mit Schlauchverschraubung



Art.-Nr.	A	B	C	D	E	F	G
F10648	G1/2a	G3/4a	47	40	11	28	Ø 15

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.