

# Optiflex KFE Kugelhähne



Zum Füllen und Entleeren von Heizungs- und Kühlsystemen, Heizkesseln, Radiatoren und Rohrleitungen.

Mit Verschlusskappe. Griff mit Anschlag. Schlauchverschraubungen, sofern enthalten, mit Weichdichtung.

Absperrbar Ja



## Optiflex mit Außengewinde PN 16, mit Kunststoff Schlauchverschraubung

Selbstdichtend, mit Kontermutter.

Medium	Wasser Wasser-Glykolgemisch	Gehäusewerkstoff	Messing
Einbauort	Vorlauf oder Rücklauf	Betriebstemperatur	0 bis 120 °C



Nennweite	Anschlussgröße	Oberfläche	Art.-Nr.	PG
DN 10	G 3/8	Unbehandelt	1033313	
DN 15	G 1/2	Unbehandelt	1033314	
DN 10	G 3/8	Vernickelt	1033351	
DN 15	G 1/2	Vernickelt	1033352	

## Optiflex mit Außengewinde PN 16, mit Kunststoff Schlauchverschraubung, ohne Einzelverpackung

Selbstdichtend, mit Kontermutter.

Medium	Wasser Wasser-Glykolgemisch	Gehäusewerkstoff	Messing
Betriebstemperatur	0 bis 120 °C	Einbauort	Vorlauf oder Rücklauf



Nennweite	Anschlussgröße	Oberfläche	Art.-Nr.	PG
DN 15	G 1/2	Unbehandelt	1033315	
DN 15	G 1/2	Vernickelt	1033354	



### Optiflex mit Außengewinde PN 16, mit Messing Schlauchverschraubung

Selbstdichtend, mit Kontermutter.

Medium	Wasser Wasser-Glykolgemisch	Einbauort	Vorlauf oder Rücklauf
Betriebstemperatur	0 bis 120 °C	Oberfläche	Unbehandelt
Gehäusewerkstoff	Messing		

Nennweite	Anschlussgröße	Art.-Nr.	PG
DN 20	G 3/4	1033316	
DN 25	G 1	1033308	
DN 15	G 1/2	1034315	



### Optiflex mit Außengewinde PN 16, ohne Schlauchverschraubung

Selbstdichtend, mit Kontermutter.

Medium	Wasser Wasser-Glykolgemisch	Einbauort	Vorlauf oder Rücklauf
Betriebstemperatur	0 bis 120 °C	Oberfläche	Unbehandelt
Gehäusewerkstoff	Messing		

Nennweite	Anschlussgröße	Art.-Nr.	PG
DN 10	G 3/8	1033413	
DN 15	G 1/2	1033414	



### Optiflex mit Innengewinde PN 16, mit Kunststoff Schlauchverschraubung

Medium	Wasser Wasser-Glykolgemisch	Einbauort	Vorlauf oder Rücklauf
Betriebstemperatur	0 bis 120 °C	Oberfläche	Unbehandelt
Gehäusewerkstoff	Messing		

Nennweite	Anschlussgröße	Art.-Nr.	PG
DN 15	Rp 1/2	1033814	



### Optiflex mit Außengewinde PN 16 aus Rotguss, mit Messing Schlauchverschraubung

Medium	Wasser Wasser-Glykolgemisch	Einbauort	Vorlauf oder Rücklauf
Betriebstemperatur	0 bis 150 °C	Oberfläche	Unbehandelt
Gehäusewerkstoff	Rotguss		

Nennweite	Anschlussgröße	Art.-Nr.	PG
DN 10	G 3/8	1032403 °	
DN 15	G 1/2	1032404 °	



**Optiflex mit Außengewinde PN 16, mit Kunststoff Schlauchverschraubung, für Solar**

Für den Solarbereich. Kurzzeitig bis 180 °C einsetzbar. Zum Anschluss von Kunststoff- bzw. Kupferrohr geeignet.

Medium	Wasser Wasser-Glykollgemisch	Einbauort	Vorlauf oder Rücklauf
Betriebstemperatur	0 bis 150 °C	Oberfläche	Vernickelt
Gehäusewerkstoff	Messing		

Nennweite	Anschlussgröße	Bauform	Art.-Nr.	PG
DN 15	G 1/2	Durchgang	1033372	
DN 15	G 1/2	Eck	1033672	



**Optiflex mit Außengewinde PN 10, ohne Schlauchverschraubung, für Trinkwasser**

Für den Trinkwasserbereich. Wassertemperatur max. 90 °C

Medium	Wasser	Oberfläche	Unbehandelt
Betriebstemperatur	0 bis 90 °C	Zertifizierung	DVGW
Gehäusewerkstoff	Messing		

Nennweite	Anschlussgröße	Art.-Nr.	PG
DN 15	G 1/2	1033152	

