

KFE Hahn, Schwermmodell

Rotguss Kükenhahn PN 16

DN 15...20



In Anlehnung an DIN 3848. Für Flüssigkeiten, Dampf und aufbereitete Heizwasser, z.B. Fernheizung. Kurzzeitig bis 180 °C einsetzbar. Die Auf-/Zustellung des KFE Kükenhahns wird mit einer 90° Drehbewegung erreicht. Die Schaltstellung ist auf der Oberseite des Vierkants markiert.

Das Nachstellen der KFE-Kükenhähne zur Erhaltung der Dichtheit im Betrieb kann erforderlich sein, z.B. bei Betrieb im Tieftemperaturbereich, extremen Temperaturwechseln oder Verwendung sehr kriechfähiger Zusätze in Wärmeträgerflüssigkeiten. Zum Nachstellen ist die Überwurfmutter unter dem Vierkant vorsichtig mit einem passenden Schraubenschlüssel im Uhrzeigersinn nachzudrehen.

Funktion

- Absperrung

Merkmale

- + Gehäuse und Küken aus Rotguss
- + In Anlehnung an DIN 3848
- + Nachstellen zur Erhaltung der Dichtheit möglich

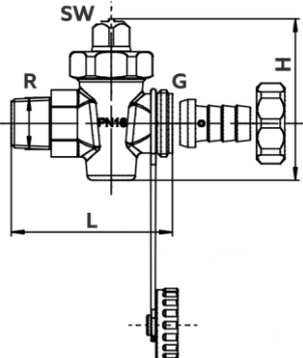
Technische Daten

Nennweiten	DN 15...20
Varianten	mit Außengewinde gemäß ISO 7
Betriebstemperatur	0...150 °C
Betriebsdruck	PN 16
Medium	Heiz- und Kühlwasser gemäß VDI 2035 oder ÖNORM 5195 Wasser / Glykol Gemische mit max. 50% Glykol Anteil
Kvs-Werte	9,3 ... 17,2

Werkstoffe

Bauteil	Werkstoff
Gehäuse und Küken	Rotguss
Überwurfmutter Küken, Schlauchtülle mit Überwurfmutter, Kappe	Messing

Abmessungen und Artikelnummern

	DN	Kvs	R	G	L [mm]	H [mm]	SW	Gewicht [kg]	Art.-Nr.
	15	9,3	R 1/2	G 3/4	63	64	12	0,28	1032014
	20	17,2	R 3/4	G 1	71	70	14	0,42	1032016

Vierkantschlüssel

	Größe	Geeignet für	Artikel-Nr.
	SW 12	DN 15	1035004
	SW 14	DN 20	1035006

Änderungen vorbehalten • Alle Rechte vorbehalten • © 2022 Oventrop GmbH & Co. KG
DE-05010-103201-DB-V2503 – Januar 2025

Oventrop GmbH & Co. KG • Paul-Oventrop-Straße 1 • 59939 Olsberg • Deutschland
T +49 2962 820 • mail@oventrop.com • www.oventrop.com