Datenblatt



KFE Hahn, Schwermodell

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 1520		
Varianten	mit Außengewinde gemäß ISO 7		
Betriebstemperatur	0150 °C		
Betriebsdruck	PN 16		
Medium	Heiz- und Kühlwasser gemäß VDI 2035 oder ÖNORM 5195		
	Wasser / Glykol Gemische mit max. 50% Glykol Anteil		
Kvs-Werte	3,5 8,5		

Werkstoffe

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

Abmessungen und Artikelnummern



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

