Dokumentation

Edelstahl-Hochdruck-Kugelhähne, bis PN 500 - KH ... HD ES -



Dokumentation

Edelstahl-Hochdruck-Kugelhähne

1. Inhalt

Artikelnummern und technische Daten	
Einbau	
Druck-Temperatur-Diagramm	
Abmessungen	

2. Artikelnummern und technische Daten

Edelstahl-Hochdruck-Kugelhähne

bis 500 bar

Werkstoffe: Gehäuse: 1.4571, Kugel: 1.4571, Dichtungsschale: POM, Dichtungen: PTFE/FKM, Griff: 1.4571 Temperaturbereich: -30°C bis max. +100°C, (Option -PEE: -30°C bis max. +180°C) Einsatzbereich: Hydrauliköl, Heizöl, Vakuum (max. -0,999 bar), (Wasser nur nach Freigabe durch uns)

Optional: Dichtschalen aus PEEK **-PEE**, Zeugnis 3.1

Тур	Gewinde	DN	L	PN
KH 18 HD ES	G 1/8"	5	69	500 bar
KH 14 HD ES	G 1/4"	6	69	500 bar
KH 38 HD ES	G 3/8"	10	72	500 bar
KH 12 HD ES	G 1/2"	13	83	500 bar
KH 34 HD ES	G 3/4"	20	95	315 bar
KH 10 HD ES	G 1"	25	113	315 bar





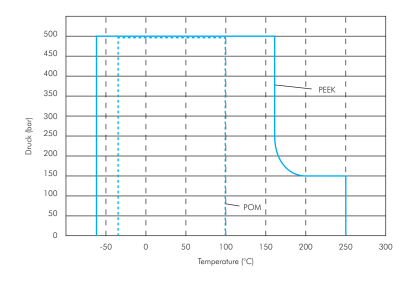
Kennzeichen der Optionen: -PEE PEEK-Dichtschalen

3. Einbau

Kugelhähne in Offenstellung einbauen und vor Inbetriebnahme die Leitungen durchspülen, damit mögliche Rückstände in den Leitungen die Dichtschalen nicht beschädigen.

Die Kugelhähne öffnen und schließen durch Drehung des Schaltgriffes um jeweils 90°. Zwischenstellungen bewirken eine nicht gewünschte Drosselung des Durchflusses. Der Kugelhahn soll daher stets geschlossen oder bis zum Anschlag geöffnet sein.

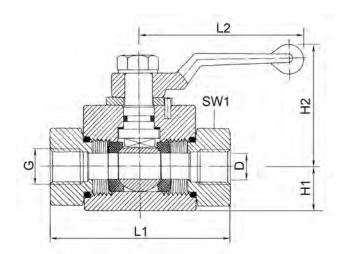
4. Druck-Temperatur-Diagramm



Dokumentation

Edelstahl-Hochdruck-Kugelhähne

5. Abmessungen



Тур	Gewinde	DN	L1	L2	H1	H2	SW
KH 18 HD ES	G 1/8"	5	69	115	13,5	70	22
KH 14 HD ES	G 1/4"	6	69	115	13,5	70	22
KH 38 HD ES	G 3/8"	10	72	115	17,5	71	27
KH 12 HD ES	G 1/2"	13	83	115	19,0	71	30
KH 34 HD ES	G 3/4"	20	95	161	24,5	79	41
KH 10 HD ES	G 1"	25	113	161	29,5	82	50