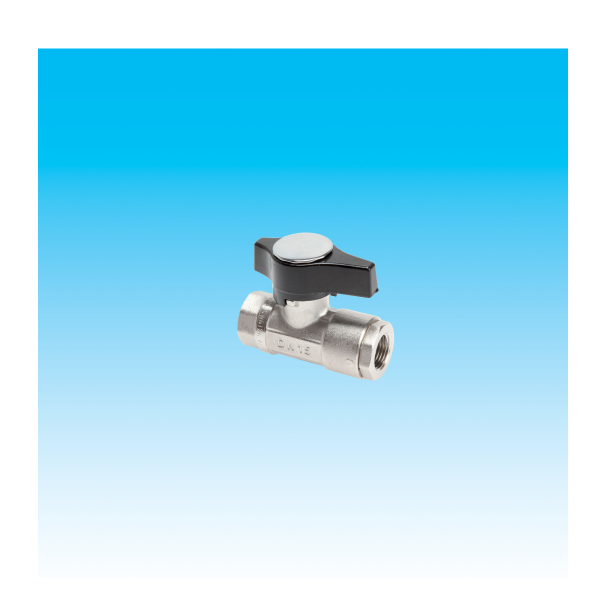


Dokumentation

Hochdruck-Kugelhähne, PN 210 - KH ... HD MS -



Hochdruck-Kugelhähne

1. Inhalt

Artikelnummern und technische Daten	1
L Einbau	
Druck-Temperatur-Diagramm	1
Abmessungen	1

2. Artikelnummern und technische Daten

Hochdruck-Kugelhähne

PN 210

Werkstoffe: Gehäuse: Messing vernickelt, Kugel: Messing hartverchromt, Dichtungen: PTFE/FKM/POM, Griff: Aluminium **Temperaturbereich:** -10°C bis max. +80°C

Einsatzbereich: Wasser, Hydrauliköl, Druckluft (bis 100 bar), Vakuum (max. -0,9 bar)

Тур	Gewinde	DN	L	PN							
KH 38 HD MS	G 3/8"	8	75	210 bar							
KH 12 HD MS	G 1/2"	12	85	210 bar							
KH 34 HD MS	G 3/4"	16	95	210 bar							
KH 10 HD MS	G 1"	20	105	210 bar							

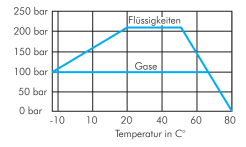


3. Einbau

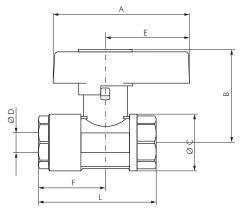
Die Kugelhähne sind in Offenstellung einzubauen. Vor der Inbetriebnahme müssen die Leitungen durchgespült werden, damit mögliche Rückstände in den Leitungen die Dichtschalen nicht beschädigen.

Durch Drehung des Griffes öffnen oder schließen die Kugelhähne um 90°. Zwischenstellungen bewirken eine unerwünschte Drosselung des Durchflusses. Die Kugelhähne sollten daher immer geschlossen oder bis zum Anschlag geöffnet

4. Druck-Temperatur-Diagramm



5. Abmessungen



Тур	Gewinde	D	L	А	В	С	Е	F	
KH 38 HD MS	G 3/8"	8	75	73	54	30	43	44	
KH 12 HD MS	G 1/2"	12	85	73	56	36	43	47	
KH 34 HD MS	G 3/4"	16	95	110	75	45	68	54	
KH 10 HD MS	G 1"	20	105	110	77	53	68	56	

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C





