519

3-Wege Hochdruck-Kugelhähne

Edelstahl-Hochdruck-3-Wege Kugelhähne, mit Schneidringanschl. ISO 8434-1 bis 400 bar

Werkstoffe: Körper: 1.4571, Kugel: 1.4571, Dichtung: POM/NBR, Griff: Zinkdruckguss

Temperaturbereich: -20°C bis max. +100°C Medien: Hydrauliköle, Heizöl (Wasser nur nach Freigabe durch uns). Eingangsdruck nur an der Mittelbohrung anlegen. Schaltstellung: Kann durch Versetzen des Handgriffes gemäß Tabelle zu Stellung T4 geändert werden. Standardstellung bei T-Bohrung ist Stellung T1.

Optional: PTFE/FKM-Dichtung (-10°C bis max. +85°C: PN 100, bis +140°C: PN 50, bis +180°C: PN 20) -V

Тур 🕝 🖊 🗫 р	Тур 🕀	Rohr Ø					
Typ 🕝 L-Bohrung	T-Bohrung	außen	DN	Gewinde	PN		
leichte Baureihe							
KH 3/6 L L HD ES	KH 3/6 L T HD ES	6 L	5	M 12x1,5	315 bar		
KH 3/8 L L HD ES	KH 3/8 L T HD ES	8 L	6	M 14x1,5	315 bar		
KH 3/10 L L HD ES	KH 3/10 LT HD ES	10 L	7	M 16x1,5	315 bar		
KH 3/12 L L HD ES	KH 3/12 LT HD ES	12 L	9	M 18x1,5	315 bar		
KH 3/15 L L HD ES	KH 3/15 LT HD ES	15 L	11,5	M 22x1,5	315 bar		
KH 3/18 L L HD ES	KH 3/18 LT HD ES	18 L	11,5	M 26x1,5	315 bar		
KH 3/22 L L HD ES	KH 3/22 LT HD ES	22 L	18	M 30x2	160 bar		
KH 3/28 L L HD ES	KH 3/28 L T HD ES	28 L	22	M 36x2	160 bar		
KH 3/35 L L HD ES	KH 3/35 L T HD ES	35 L	22	M 45x2	160 bar		
KH 3/42 L L HD ES	KH 3/42 LT HD ES	42 L	35	M 52x2	160 bar		
schwere Baureihe							
KH 3/6 S L HD ES	KH 3/6 S T HD ES	6 S	5	M 14x1,5	400 bar		
KH 3/8 S L HD ES	KH 3/8 S T HD ES	8 S	5	M 16x1,5	400 bar		
KH 3/10 S L HD ES	KH 3/10 S T HD ES	10 S	6	M 18x1,5	400 bar		
KH 3/12 S L HD ES	KH 3/12 S T HD ES	12 S	7	M 20x1,5	400 bar		
KH 3/14 S L HD ES	KH 3/14 S T HD ES	14 S	9	M 22x1,5	400 bar		
KH 3/16 S L HD ES	KH 3/16 S T HD ES	16 S	11,5	M 24x1,5	400 bar		
KH 3/20 S L HD ES	KH 3/20 S T HD ES	20 S	11,5	M 30x2	400 bar		
KH 3/25 S L HD ES	KH 3/25 S T HD ES	25 S	18	M 36x2	320 bar		
KH 3/30 S L HD ES	KH 3/30 S T HD ES	30 S	22	M 42x2	350 bar		
KH 3/38 S L HD ES	KH 3/38 S T HD ES	38 S	22	M 52x2	315 bar		



	Standard	L-Bohrung	T-Bohrung	
ion	betätigt	-		-0-
Position	unbetätigt		-0-	
Schaltstellung		L	T1	T4



Standardtyp

Kennzeichen der Optionen: PTFE/FKM-Dichtung



verschraubunger ab Seite 144



Nahtlose Präzisions Hvdraulikrohre



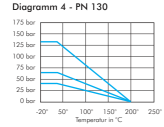
Doppelnippel

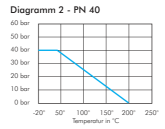


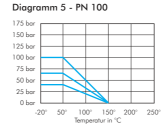
Hydraulikventile ab Seite 810

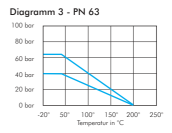
Druck-Temperaturdiagramme für Kugelhähne aus Edelstahl

Diagramm 1 - PN 16 21 bar 18 ba 15 bar 12 bar 9 bar 6 bar 3 bar 0 bar 50° 100° 150° 200° Temperatur in °C









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.