

3-Wege-Kugelhähne

Edelstahl-Hochdruck 3-Wege Kugelhähne, mit Schneidringanschl. DIN 2353 bis PN 400

Werkstoffe: Gehäuse: 1.4571, Kugel: 1.4571, Dichtung: POM/NBR, Griff: Zinkdruckguß

Temperaturbereich: -20°C bis max. +100°C

Einsatzbereich: Hydrauliköle, Heizöl. Eingangsdruck nur an der Mittelbohrung anlegen.

Schaltstellung: Kann durch Versetzen des Handgriffes gemäß Tabelle auf dieser Seite verändert werden. Standardstellung bei T-Bohrung ist Stellung T1.

Optional: PTFE/Viton-Dichtung -V, Druckeinlaß an allen 3 Seiten -D3

Typ L-Bohrung	Typ T-Bohrung	Rohr Ø außen	DN	Gewinde	PN
leichte Baureihe					
KH 3/6 LL HD ES	KH 3/6 LT HD ES	6 L	5	M 12 x 1,5	315 bar
KH 3/8 LL HD ES	KH 3/8 LT HD ES	8 L	6	M 14 x 1,5	315 bar
KH 3/10 LL HD ES	KH 3/10 LT HD ES	10 L	7	M 16 x 1,5	315 bar
KH 3/12 LL HD ES	KH 3/12 LT HD ES	12 L	9	M 18 x 1,5	315 bar
KH 3/15 LL HD ES	KH 3/15 LT HD ES	15 L	11,5	M 22 x 1,5	315 bar
KH 3/18 LL HD ES	KH 3/18 LT HD ES	18 L	11,5	M 26 x 1,5	315 bar
KH 3/22 LL HD ES	KH 3/22 LT HD ES	22 L	18	M 30 x 2	160 bar
KH 3/28 LL HD ES	KH 3/28 LT HD ES	28 L	22	M 36 x 2	160 bar
KH 3/35 LL HD ES	KH 3/35 LT HD ES	35 L	22	M 45 x 2	160 bar
KH 3/42 LL HD ES	KH 3/42 LT HD ES	42 L	35	M 52 x 2	160 bar
schwere Baureihe					
KH 3/6 S L HD ES	KH 3/6 S T HD ES	6 S	5	M 14 x 1,5	400 bar
KH 3/8 S L HD ES	KH 3/8 S T HD ES	8 S	5	M 16 x 1,5	400 bar
KH 3/10 S L HD ES	KH 3/10 S T HD ES	10 S	6	M 18 x 1,5	400 bar
KH 3/12 S L HD ES	KH 3/12 S T HD ES	12 S	7	M 20 x 1,5	400 bar
KH 3/14 S L HD ES	KH 3/14 S T HD ES	14 S	9	M 22 x 1,5	400 bar
KH 3/16 S L HD ES	KH 3/16 S T HD ES	16 S	11,5	M 24 x 1,5	400 bar
KH 3/20 S L HD ES	KH 3/20 S T HD ES	20 S	11,5	M 30 x 2	400 bar
KH 3/25 S L HD ES	KH 3/25 S T HD ES	25 S	18	M 36 x 2	320 bar
KH 3/30 S L HD ES	KH 3/30 S T HD ES	30 S	22	M 42 x 2	350 bar
KH 3/38 S L HD ES	KH 3/38 S T HD ES	38 S	22	M 52 x 2	315 bar

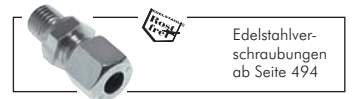
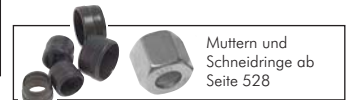
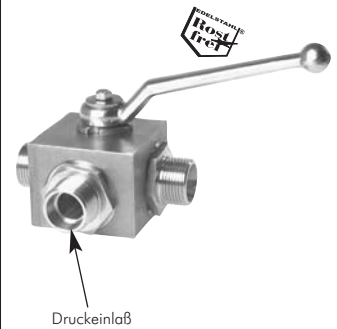
Bestellbeispiel: KH 3/6 LL HD ES **

Standardtyp

Kennzeichen der Optionen:
 PTFE/Viton-Dichtung-V
 Druckeinlaß an allen 3 Seiten-D3

Position	P*		L-Bohrung		T-Bohrung		
	0°	90°	90°	0°	T1	T2	T3
0°							
90°							
Schaltstellung			L		T1	T2	T3

* P: doppelwirkend, PE: einfachwirkend



Druck-Temperaturdiagramme für Kugelhähne aus Edelstahl

Diagramm 1 - PN 16

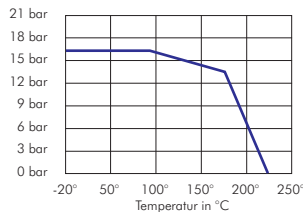


Diagramm 2 - PN 40

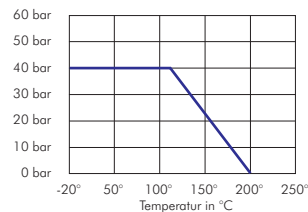


Diagramm 3 - PN 63

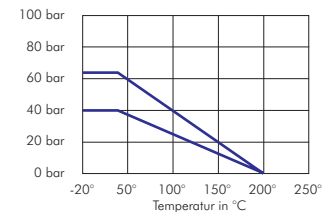


Diagramm 4 - PN 130

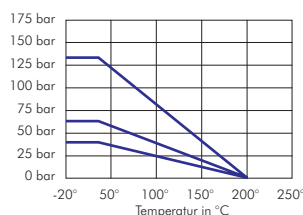
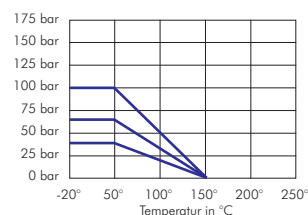


Diagramm 5 - PN 100



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.