

Edelstahl-Hochdruck 3-Wege Kugelhähne

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 (Wasser nur nach Freigabe durch uns). 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: NPT-Gewinde -NPT, PTFE/Viton-Dichtung -V, Druckeinlass an allen 3 Seiten (nur Schaltstellung L, T1 und T4 möglich) -D3

G	DN	PN
G 1/8"	5	400 bar
G 1/4"	6	400 bar
G 3/8"	7	400 bar
G 1/2"	11,5	400 bar
G 3/4"	18	320 bar
G 1"	22	350 bar
G 1 1/4"	22	350 bar
G 1 1/2"	22	250 bar
G 2"	44	250 bar



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 (Wasser nur nach Freigabe durch uns). 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

Rohr-Ø außen	DN	Gewinde	PN
6 L	5	M 12 x 1,5	315 bar
8 L	6	M 14 x 1,5	315 bar
10 L	7	M 16 x 1,5	315 bar
12 L	9	M 18 x 1,5	315 bar
15 L	11,5	M 22 x 1,5	315 bar
18 L	11,5	M 26 x 1,5	315 bar
22 L	18	M 30 x 2	160 bar
28 L	22	M 36 x 2	160 bar
35 L	22	M 45 x 2	160 bar
42 L	35	M 52 x 2	160 bar
6 S	5	M 14 x 1,5	400 bar
8 S	5	M 16 x 1,5	400 bar
10 S	6	M 18 x 1,5	400 bar
12 S	7	M 20 x 1,5	400 bar
14 S	9	M 22 x 1,5	400 bar
16 S	11,5	M 24 x 1,5	400 bar
20 S	11,5	M 30 x 2	400 bar
25 S	18	M 36 x 2	320 bar
30 S	22	M 42 x 2	350 bar
38 S	22	M 52 x 2	315 bar



Position		L-Bohrung		T-Bohrung			
		90°	0°	T1	T2	T3	T4
Schaltstellung	90°						
	0°						