

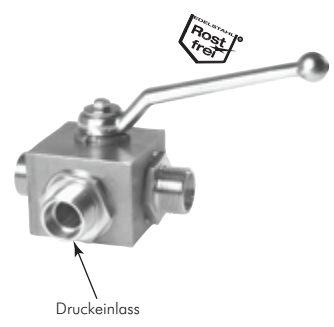


3-Wege-Kugelhähne

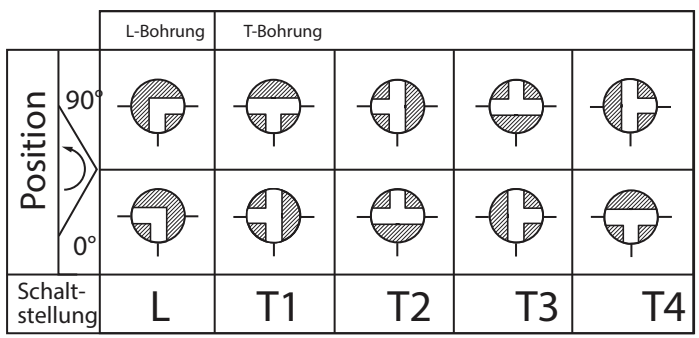
701 **Edelstahl-Hochdruck 3-Wege Kugelhähne, mit Schneidringanschl. DIN 2353 bis PN 400**

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

Typ 	Typ 	Rohr-Ø außen	DN	Gewinde	PN
leichte Baureihe					
H302.3354	H302.3355	6 L	5	M 12 x 1,5	315 bar
H302.3359	H302.3360	8 L	6	M 14 x 1,5	315 bar
H302.3319	H302.3321	10 L	7	M 16 x 1,5	315 bar
H302.3325	H302.3327	12 L	9	M 18 x 1,5	315 bar
H302.3332	H302.3333	15 L	11,5	M 22 x 1,5	315 bar
H302.3336	H302.3337	18 L	11,5	M 26 x 1,5	315 bar
H302.3340	H302.3341	22 L	18	M 30 x 2	160 bar
H302.3344	H302.3345	28 L	22	M 36 x 2	160 bar
H302.3348	H302.3349	35 L	22	M 45 x 2	160 bar
H302.3352	H302.3353	42 L	35	M 52 x 2	160 bar
schwere Baureihe					
H302.3356	H302.3357	6 S	5	M 14 x 1,5	400 bar
H302.3361	H302.3362	8 S	5	M 16 x 1,5	400 bar
H302.3323	H302.3324	10 S	6	M 18 x 1,5	400 bar
H302.3328	H302.3329	12 S	7	M 20 x 1,5	400 bar
H302.3330	H302.3331	14 S	9	M 22 x 1,5	400 bar
H302.3334	H302.3335	16 S	11,5	M 24 x 1,5	400 bar
H302.3338	H302.3339	20 S	11,5	M 30 x 2	400 bar
H302.3342	H302.3343	25 S	18	M 36 x 2	320 bar
H302.3346	H302.3347	30 S	22	M 42 x 2	350 bar
H302.3350	H302.3351	38 S	22	M 52 x 2	315 bar



Optionen: Weitere Optionen Online:
PTFE/Viton-Dichtung-V



Druck-Temperaturdiagramme für Kugelhähne aus Edelstahl

Diagramm 1 - PN 16

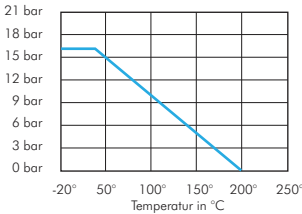


Diagramm 2 - PN 40

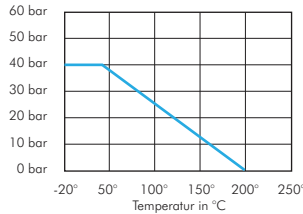


Diagramm 3 - PN 63

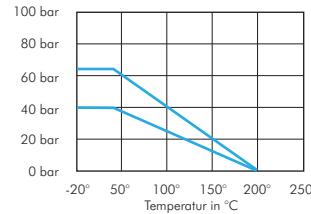


Diagramm 4 - PN 130

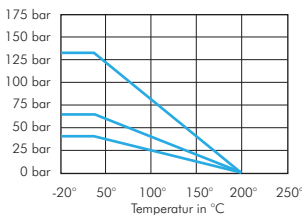
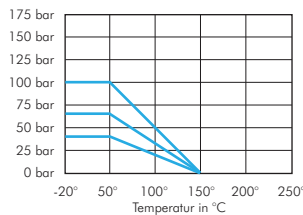


Diagramm 5 - PN 100



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.