

3-Wege-Kugelhähne

Tel: +41 44 406 80 11
 Fax: +41 44 491 22 11
 Email: info@hausammann.com



Edelstahl-Hochdruck 3-Wege Kugelhähne

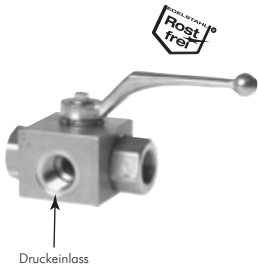
bis PN 400

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



Typ \oplus	Typ \oplus	G	DN	PN
L-Bohrung	T-Bohrung			
H302.3290	H302.3293	G 1/8"	5	400 bar
H302.3279	H302.3285	G 1/4"	6	400 bar
H302.3309	H302.3311	G 3/8"	7	400 bar
H302.3273	H302.3278	G 1/2"	11,5	400 bar
H302.3306	H302.3308	G 3/4"	18	320 bar
H302.3263	H302.3268	G 1"	22	350 bar
H302.3271	H302.3272	G 1 1/4"	22	350 bar
H302.3269	H302.3270	G 1 1/2"	22	250 bar
H302.3294	H302.3297	G 2"	44	250 bar

Suchbeispiel: H 3 0 2 . 3 2 **

Standardtyp

Weitere Optionen Online:

NPT-Gewinde-NPT
 PTFE/Viton-Dichtung-V
 Druckeinlass an allen 3 Seiten ...-D3

Hochdruck 3-Wege-Kugelhähne, mit Schneidringanschluss DIN 2353

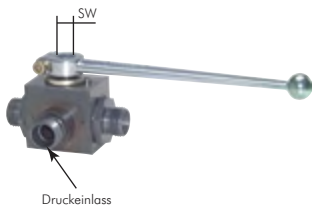
bis PN 500

Werkstoffe: Gehäuse: Stahl, Kugel: Stahl hartverchromt, Dichtung: POM/NBR, Griff gerade: Zinkdruckguss (ab DN 16: Aluminium)

Temperaturbereich: -10°C bis max. +80°C

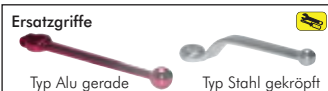
Einsatzbereich: Hydrauliköle, Heizöl (Wasser nur nach Freigabe durch uns). Eingangsdruck nur an der Mittelbohrung anlegen.

Schaltstellung: Kann durch Versetzen des Handgriffes gemäß Tabelle auf dieser Seite zu Stellung T4 geändert werden. Standardstellung bei T-Bohrung ist Stellung T1.



Typ \oplus	Typ \oplus	Rohr-Ø	DN	Gewinde	SW	PN
L-Bohrung	T-Bohrung	außen				
leichte Baureihe						
H302.3313	H302.3314	6 L	4	M 12 x 1,5	9	315 bar
H302.3315	H302.3316	8 L	6	M 14 x 1,5	9	315 bar
H302.3264	H302.3265	10 L	8	M 16 x 1,5	9	315 bar
H302.3274	H302.3275	12 L	10	M 18 x 1,5	9	315 bar
H302.3286	H302.3287	15 L	12	M 22 x 1,5	9	315 bar
H302.3291	H302.3292	18 L	16	M 26 x 1,5	12	315 bar
H302.3298	H302.3299	22 L	20	M 30 x 2	14	160 bar
H302.3302	H302.3303	28 L	25	M 36 x 2	14	160 bar
schwere Baureihe						
H302.3361	H302.3318	8 S	4	M 16 x 1,5	9	500 bar
H302.3266	H302.3267	10 S	6	M 18 x 1,5	9	500 bar
H302.3276	H302.3277	12 S	8	M 20 x 1,5	9	400 bar
H302.3283	H302.3284	14 S	10	M 22 x 1,5	9	400 bar
H302.3288	H302.3289	16 S	12	M 24 x 1,5	9	315 bar
H302.3295	H302.3296	20 S	16	M 30 x 2	12	315 bar
H302.3300	H302.3301	25 S	20	M 36 x 2	14	315 bar
H302.3304	H302.3305	30 S	25	M 42 x 2	14	315 bar

Ersatzgriffe	Ersatzgriffe
Alu gerade	Stahl gekröpft
Auf Anfrage	Auf Anfrage
Auf Anfrage	Auf Anfrage



* Zinkdruckguss

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

Drosselrückschlagventile für Hydraulik ab Seite 731	Hydraulikventile ab Seite 722	Rohrbiegegeräte ab Seite 863	Hydraulikpumpen und E-Motoren ab Seite 734
Parker Funktionsmuttern auf Seite 163	Konfektionierte Wasch- und Hydraulikschläuche auf Seite 421	Hydrauliköl ab Seite 932	Prüfplaketten und Rohrleitungs-kennzeichnungen auf Seite 1027

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.