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

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

Typ D L-Bohrung	Typ + T-Bohrung	G	DN	PN
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

Optionen:

Weitere Optionen Online: NPT-Gewinde -NPT PTFE/Viton-Dichtung Druckeinlass an allen 3 Seiten

Hochdruck 3-Wege-Kugelhähne, mit Schneidringanschluss DIN 2353

bis PN 500

Ersatzgriffe

Stahl gekröpft

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

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



Ersatzgriffe	*
Typ Alu gerade	Typ Stahl gekröpft

Typ 🕝 L-Bohrung	Typ 🕀 T-Bohrung	Rohr-Ø außen		Gewinde	SW	PN
leichte Baureihe	1-Bolliong	doben	DIN	Gewinde	3 4 4	1111
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	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

ar	H322.4623*	H322.4624
ır	H322.4623*	H322.4624
ar	H322.4616	H322.4617
ar	H322.4618	H322.4619
ar	H322.4618	H322.4619
_		
ır	H322.4623*	H322.4624
ar	H322.4616	H322.4617
ar	H322.4618	H322.4619
		11000
ar	H322.4618	H322.4619

Ersatzariffe

Alu gerade

* Zinkdruckguss

	L-Bohrung	T-Bohrung			
osition	-			-	
o° Po		-0	-	-0-	
Schalt- stellung	L	T1	T2	T3	T4



Auslegung und Konstruktion!

Gerne unterstützen Sie unsere erfahrenen Ingenieure bei der richtigen Auslegung! Sparen dank optimaler Auswahl!



Weitere Ventile und Kugelhähne



Weitere Ventile und Kugelhähne

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