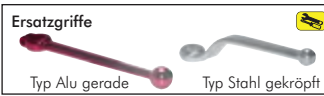


Typ KH 18 HD ... KH 114 HD



Typ KH 112 HD ... KH 20 HD



## Hochdruck-Kugelhähne

bis PN 500

701

**Werkstoffe:** Gehäuse Stahl, Kugel: Stahl hartverchromt, Dichtung: POM/NBR, Griff gerade: Zinkdruckguss (ab DN 20: Aluminium)  
**Temperaturbereich:** -10°C bis max. +80°C  
**Einsatzbereich:** Hydrauliköl, Heizöl (Wasser nur nach Freigabe durch uns)  
 ☞ **Optional:** NPT-Gewinde -NPT

Typ	Gewinde	DN	L	SW	PN
H302.2936	G 1/8"	4	69	9	500 bar
H302.2930	G 1/4"	6	69	9	500 bar
H302.2951	G 3/8"	10	72	9	500 bar
H302.2924	G 1/2"	13	84	9	500 bar
H302.2946	G 3/4"	20	95	14	315 bar
H302.2913	G 1"	25	113	14	315 bar
H302.2921	G 1 1/4"	25	120	14	315 bar
H302.2918	G 1 1/2"	40	130	17	315 bar
H302.2939	G 2"	50	140	17	315 bar

Ersatzgriffe Alu gerade	Ersatzgriffe Stahl gekröpft
H322.4623*	H322.4624
H322.4623*	H322.4624
H322.4623*	H322.4624
H322.4623*	H322.4624
H322.4618	H322.4619
H322.4618	H322.4619
H322.4618	H322.4619
H322.4618	H322.4619
H322.4620	H322.4621
H322.4620	H322.4621

\* Zinkdruckguss

☞ **Weitere Option auf Anfrage:**  
 NPT-Gewinde .....-NPT

★★★★★

preiswert!



## Edelstahl-Hochdruck-Kugelhähne

bis PN 500

701

**Werkstoffe:** Gehäuse: 1.4404, Kugel: 1.4404, Dichtschalen: POM, Dichtungen: Teflon/NBR, Griff: Stahl verzinkt  
**Temperaturbereich:** -30°C bis max. +100°C  
**Einsatzbereich:** Hydrauliköl, Heizöl (Wasser nur nach Freigabe durch uns)  
 ☞ **Optional:** NPT-Gewinde -NPT

Typ	Gewinde	DN	L	PN
H302.2931	G 1/4"	6	72	500 bar
H302.2952	G 3/8"	10	72	500 bar
H302.2925	G 1/2"	13	81	500 bar
H302.2947	G 3/4"	20	98	400 bar
H302.2914	G 1"	25	106	350 bar
H302.2922	G 1 1/4"	32	127	350 bar
H302.2919	G 1 1/2"	40	135	350 bar
H302.2940	G 2"	50	160	350 bar
H302.2942	G 2 1/2"	65	174	150 bar
H302.2944	G 3"	80	192	100 bar
H302.2957	G 4"	100	230	50 bar

☞ **Weitere Option auf Anfrage:**  
 NPT-Gewinde .....-NPT

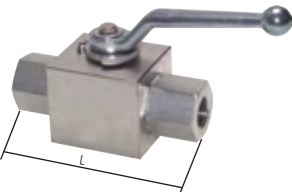
**Weitere Ventile und Kugelhähne**

Manuelle Kugelhähne und Ventile mit verschiedenen Materialien, Dichtungen und Zulassungen. Für Anwendungen in Pharma, Chemie und Lebensmittel, ab H0430.

**Weitere Ventile und Kugelhähne**

Pneumatische und elektrische Kugelhähne und Ventile mit verschiedenen Materialien, Dichtungen und Zulassungen. Für Anwendungen in Pharma, Chemie und Lebensmittel, ab H0467.

★★★★★



## Edelstahl-Hochdruck-Kugelhähne

bis PN 500

701

**Werkstoffe:** Gehäuse: 1.4571, Kugel: 1.4571, Dichtungsschale: POM, Dichtungen: PTFE/Viton, Griff: 1.4571  
**Temperaturbereich:** -30°C bis max. +100°C, (Option -PEE: -30°C bis max. +180°C)  
**Einsatzbereich:** Hydrauliköl, Heizöl (Wasser nur nach Freigabe durch uns)  
 ☞ **Optional:** Dichtschalen aus PEEK -PEE

Typ	Gewinde	DN	L	PN
H302.2937	G 1/8"	5	69	500 bar
H302.2933	G 1/4"	6	69	500 bar
H302.2954	G 3/8"	10	72	500 bar
H302.2927	G 1/2"	13	83	500 bar
H302.2949	G 3/4"	20	95	315 bar
H302.2916	G 1"	25	113	315 bar

☞ **Weitere Option auf Anfrage:**  
 PEEK-Dichtschalen .....-PEE

**LOCTITE**  
 Flüssigdichtungen, Dichtringe & Bänder ab Seite 908

Nahtlose Präzisions-Hydraulikrohre ab Seite 373

**OKS**  
 Öle ab Seite 926

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.