G 1/8" - G 1 1/4"

Hochdruck-Kugelhähne - IG

Hochdruck-Kugelhähne

PN 210

Werkstoffe: Gehäuse: Messing vernickelt, Kugel: Messing hartverchromt, Dichtungen: PTFE/FKM/POM, Griff: Aluminium

Temperaturbereich: -10°C bis max. +80°C Medien: Wasser, Hydrauliköl, Druckluft (bis 100 bar), Vakuum (max. -0,9 bar)

Тур			Gewinde	DN	L	PN
KH 38 HD MS			G 3/8"	8	75	210 bar
KH 12 HD MS			G 1/2"	12	85	210 bar
KH 34 HD MS	 		G 3/4"	16	95	210 bar
KH 10 HD MS	 	 	 G 1"	20	105	210 bar

200 bar 100 bar 0 bar eratur in °C

Hochdruck-Kugelhähne

bis 500 bar

Werkstoffe: Gehäuse: Stahl verzinkt, Kugel: Stahl hartverchromt, Dichtung: POM/NBR, Griff: Zinkdruckguss (ab DN 20:

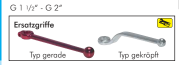
gerade - Aluminium, gekröpft - Stahl verzinkt) Temperaturbereich: -10°C bis max. +80°C

Medien: Hydrauliköl, Heizöl (Wasser nur nach Freigabe durch uns)

PT-Gewinde -NPT

Typ Gewinde DN L SW PN KH 18 HD G 1/8" 4 69 9 500 bar KH 14 HD G 1/4" 6 69 9 500 bar KH 38 HD G 3/8" 10 72 9 500 bar KH 12 HD G 1/2" 13 84 9 500 bar KH 34 HD G 3/4" 20 95 14 420 bar KH 10 HD G 1" 25 113 14 420 bar KH 114 HD G 11/4" 25 120 14 315 bar						
KH 14 HD G 1/4" 6 69 9 500 bar KH 38 HD G 3/8" 10 72 9 500 bar KH 12 HD G 1/2" 13 84 9 500 bar KH 34 HD G 3/4" 20 95 14 420 bar KH 10 HD G 1" 25 113 14 420 bar	Тур	Gewinde	DN	L	SW	PN
KH 38 HD G 3/6" 10 72 9 500 bar KH 12 HD G 1/2" 13 84 9 500 bar KH 34 HD G 3/4" 20 95 14 420 bar KH 10 HD G 1" 25 113 14 420 bar	KH 18 HD	G 1/8"	4	69	9	500 bar
KH 12 HD G 1/2" 13 84 9 500 bar KH 34 HD G 3/4" 20 95 14 420 bar KH 10 HD G 1" 25 113 14 420 bar	KH 14 HD	G 1/4"	6	69	9	500 bar
KH 34 HD G 3/4" 20 95 14 420 bor KH 10 HD G 1" 25 113 14 420 bor	KH 38 HD	G 3/8"	10	72	9	500 bar
KH 10 HD G 1" 25 113 14 420 bar	KH 12 HD	G 1/2"	13	84	9	500 bar
20 110 120 561	KH 34 HD	G 3/4"	20	95	14	420 bar
KH 114 HD G 1 1/4" 25 120 14 315 bar	KH 10 HD	G 1"	25	113	14	420 bar
	KH 114 HD	G 1 1/4"	25	120	14	315 bar
KH 112 HD G 1 1/2" 40 130 17 420 bar	KH 112 HD	G 1 1/2"	40	130	17	420 bar
KH 20 HD G 2" 50 140 17 420 bar	KH 20 HD	G 2"	50	140	17	420 bar

Ersatzgriffe 🛬	Ersatzgriffe 🛬
gerade	gekröpft
G KH SW 9	G KH SW 9 GK
G KH SW 9	G KH SW 9 GK
G KH SW 9	G KH SW 9 GK
G KH SW 9	G KH SW 9 GK
G KH SW 14	G KH SW 14 GK
G KH SW 14	G KH SW 14 GK
G KH SW 14	G KH SW 14 GK
G KH SW 17	G KH SW 17 GK
G KH SW 17	G KH SW 17 GK



preiswert!



Kennzeichen der Optionen



Edelstahl-Hochdruck-Kugelhähne

bis 500 bar

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

PT-Gewinde -NPT



Тур	Fost P	Gev	winde DN	L	PN
KH 14 HD	B ES	G 1,	/4" 6	72	500 bar
KH 38 HD	B ES	G 3 _/	/8" 10	72	500 bar
KH 12 HD	B ES	G 1,	/2" 13	81	500 bar
KH 34 HD	B ES	G 3 _/	/4" 20	98	400 bar
KH 10 HD	B ES	G 1	" 25	106	350 bar
KH 114 HI	D B ES	G 1	1/4" 32	127	350 bar
KH 112 HI	D B ES	G 1	1/2" 40	135	350 bar
KH 20 HD	B ES	G 2	" 50	160	350 bar
KH 212 HI	D B ES	G 2	1/2" 65	174	150 bar
KH 30 HD	B ES	G 3	80	192	100 bar
KH 40 HD	B ES	G 4	" 100	230	50 bar

Bestellbeispiel: KH 14 HD B ES **

Standardtyp

Kennzeichen der Optionen NPT-Gewinde

Edelstahl-Hochdruck-Kugelhähne

bis 500 bar

Werkstoffe: Gehäuse: 1.4571, Kugel: 1.4571, Dichtungsschale: POM, Dichtungen: PTFE/FKM, Griff: 1.4571 Temperaturbereich: -30°C bis max. +100°C, (Option -PEE: -30°C bis max. +180°C) Medien: Hydrauliköl, Heizöl, Vakuum (max. -0,999 bar), (Wasser nur nach Freigabe durch uns)

Optional: Dichtschalen aus PEEK -PEE, Zeugnis 3.1



Тур	Gewinde	DN	L	PN
KH 18 HD ES	G 1/8"	5	69	500 bar
KH 14 HD ES	G 1/4"	6	69	500 bar
KH 38 HD ES	G 3/8"	10	72	500 bar
KH 12 HD ES	G 1/2"	13	83	500 bar
KH 34 HD ES	G 3/4"	20	95	315 bar
KH 10 HD ES	G 1"	25	113	315 bar

Bestellbeispiel: KH 18 HD ES **

Standardtyp

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