

# 3-Wege Hochdruck-Kugelhähne

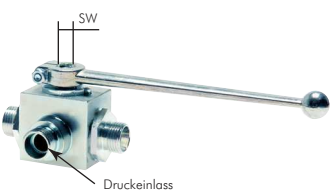
## Hochdruck-3-Wege Kugelhähne, mit Schneidringanschluss ISO 8434-1 bis 500 bar

**Werkstoffe:** Körper: Stahl verzinkt, Kugel: Stahl hartverchromt, Dichtung: POM/NBR, Griff: Zinkdruckguss (ab DN 16: gerade - Aluminium, gekröpft - Stahl verzinkt)

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

**Medien:** Hydrauliköle, Heizöl (Wasser nur nach Freigabe durch uns). Eingangsdruk nur an der Mittelbohrung anlegen. **Schaltstellung:** Kann durch Versetzen des Handgriffes gemäß Tabelle zu Stellung T4 verändert werden. Standardstellung bei T-Bohrung ist Stellung T1.

☞ **Optional:** Gekröpfter Griff (statt geradem Griff) -GK 



Standard	L-Bohrung	T-Bohrung
Position betätigt		
Position unbetätigt		
Schaltstellung	L	T1

Typ  L-Bohrung	Typ  T-Bohrung	Rohr Ø außen	DN	Gewinde	SW	PN
<b>leichte Baureihe</b>						
KH 3/6 LL HD	KH 3/6 LT HD	6 L	4	M 12x1,5	9	315 bar
KH 3/8 LL HD	KH 3/8 LT HD	8 L	6	M 14x1,5	9	315 bar
KH 3/10 LL HD	KH 3/10 LT HD	10 L	8	M 16x1,5	9	315 bar
KH 3/12 LL HD	KH 3/12 LT HD	12 L	10	M 18x1,5	9	315 bar
KH 3/15 LL HD	KH 3/15 LT HD	15 L	13	M 22x1,5	9	315 bar
KH 3/18 LL HD	KH 3/18 LT HD	18 L	16	M 26x1,5	12	315 bar
KH 3/22 LL HD	KH 3/22 LT HD	22 L	20	M 30x2	14	160 bar
KH 3/28 LL HD	KH 3/28 LT HD	28 L	25	M 36x2	14	160 bar
<b>schwere Baureihe</b>						
KH 3/8 S L HD	KH 3/8 S T HD	8 S	4	M 16x1,5	9	500 bar
KH 3/10 S L HD	KH 3/10 S T HD	10 S	6	M 18x1,5	9	500 bar
KH 3/12 S L HD	KH 3/12 S T HD	12 S	8	M 20x1,5	9	500 bar
KH 3/14 S L HD	KH 3/14 S T HD	14 S	10	M 22x1,5	9	500 bar
KH 3/16 S L HD	KH 3/16 S T HD	16 S	13	M 24x1,5	9	400 bar
KH 3/20 S L HD	KH 3/20 S T HD	20 S	16	M 30x2	12	400 bar
KH 3/25 S L HD	KH 3/25 S T HD	25 S	20	M 36x2	14	400 bar
KH 3/30 S L HD	KH 3/30 S T HD	30 S	25	M 42x2	14	400 bar

☞ **Bestellbeispiel:** KH 3/6 LL HD \*\*

Standardtyp

Kennzeichen der Optionen:  
gekröpfter Griff. .... -GK 

Ersatzgriffe gerade	Ersatzgriffe 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 9	G KH SW 9 GK
G KH SW 9	G KH SW 9 GK
G KH SW 12	G KH SW 12 GK
G KH SW 14	G KH SW 14 GK
G KH SW 14	G KH SW 14 GK

