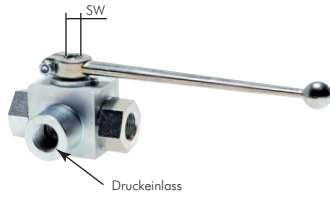


3-Wege Hochdruck-Kugelhähne



Hochdruck-3-Wege Kugelhähne

bis 500 bar

Werkstoffe: Körper: 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: Hydrauliköle, Heizöl (Wasser nur nach Freigabe durch uns). Eingangsdruck 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: NPT-Gewinde -NPT, Druckbeaufschlagung von allen 3 Seiten (PN 400, ≥ G 1/2": PN 350), Körper brüniert -D3



	Standard	L-Bohrung	T-Bohrung
Position	betätigt		
	unbetätigt		
Schaltstellung	L	T1	T4

Typ ⊕	Typ ⊖	G	DN	SW	PN
L-Bohrung	T-Bohrung				
KH 3/18 L HD	KH 3/18 T HD	G 1/8"	4	9	500 bar
KH 3/14 L HD	KH 3/14 T HD	G 1/4"	6	9	500 bar
KH 3/38 L HD	KH 3/38 T HD	G 3/8"	10	9	500 bar
KH 3/12 L HD	KH 3/12 T HD	G 1/2"	13	9	500 bar
KH 3/34 L HD	KH 3/34 T HD	G 3/4"	20	14	420 bar
KH 3/10 L HD	KH 3/10 T HD	G 1"	25	14	420 bar
KH 3/114 L HD	KH 3/114 T HD	G 1 1/4"	25	14	315 bar
KH 3/112 L HD	KH 3/112 T HD	G 1 1/2"	25	14	315 bar
KH 3/20 L HD	KH 3/20 T HD	G 2"	50	17	350 bar

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 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 14	G KH SW 14 GK
G KH SW 17	G KH SW 17 GK

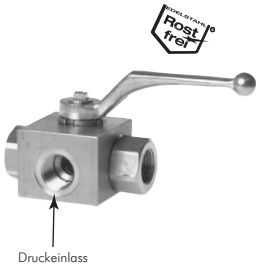
Bestellbeispiel: KH 3/18 L HD **

Standardtyp

Kennzeichen der Optionen:
 NPT-Gewinde -NPT
 Druckbeaufschlagung von allen 3 Seiten ...-D3

Edelstahl-Hochdruck-3-Wege Kugelhähne

bis 400 bar



	Standard	L-Bohrung	T-Bohrung
Position	betätigt		
	unbetätigt		
Schaltstellung	L	T1	T4

Werkstoffe: Körper: 1.4571, Kugel: 1.4571, Dichtung: POM/NBR, Griff: Zinkdruckguss
Temperaturbereich: -20°C bis max. +100°C (Option D3: -20°C bis max. +80°C)
Medien: Hydrauliköle, Heizöl (Wasser nur nach Freigabe durch uns). Eingangsdruck nur an der Mittelbohrung anlegen.
Schaltstellung: Kann durch Versetzen des Handgriffes gemäß Tabelle zu Stellung T4 geändert werden. Standardstellung bei T-Bohrung ist Stellung T1.
Optional: NPT-Gewinde -NPT, PTFE/FKM-Dichtung (-10°C bis max. +85°C: PN 100, bis +140°C: PN 50, bis +180°C: PN 20) -V, Druckbeaufschlagung von allen 3 Seiten (nur Schaltstellung L, T1 und T4 möglich) -D3

Typ ⊕	Typ ⊖	G	DN	PN
L-Bohrung	T-Bohrung			
KH 3/18 L HD ES	KH 3/18 T HD ES	G 1/8"	5	400 bar
KH 3/14 L HD ES	KH 3/14 T HD ES	G 1/4"	6	400 bar
KH 3/38 L HD ES	KH 3/38 T HD ES	G 3/8"	7	400 bar
KH 3/12 L HD ES	KH 3/12 T HD ES	G 1/2"	11,5	400 bar
KH 3/34 L HD ES	KH 3/34 T HD ES	G 3/4"	18	320 bar
KH 3/10 L HD ES	KH 3/10 T HD ES	G 1"	22	350 bar
KH 3/114 L HD ES	KH 3/114 T HD ES	G 1 1/4"	22	350 bar
KH 3/112 L HD ES	KH 3/112 T HD ES	G 1 1/2"	22	250 bar
KH 3/20 L HD ES	KH 3/20 T HD ES	G 2"	44	250 bar

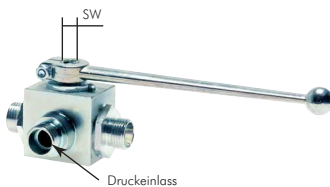
Bestellbeispiel: KH 3/18 L HD ES **

Standardtyp

Kennzeichen der Optionen:
 NPT-Gewinde -NPT
 PTFE/FKM-Dichtung -V
 Druckbeaufschlagung von allen 3 Seiten ...-D3

Hochdruck-3-Wege Kugelhähne, mit Schneidringanschluss ISO 8434-1

bis 500 bar



	Standard	L-Bohrung	T-Bohrung
Position	betätigt		
	unbetätigt		
Schaltstellung	L	T1	T4

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). Eingangsdruck 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.

Typ ⊕	Typ ⊖	Rohr Ø				
L-Bohrung	T-Bohrung	außen	DN	Gewinde	SW	PN
leichte Baureihe						
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
schwere Baureihe						
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

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 12	G KH SW 12 GK
G KH SW 14	G KH SW 14 GK
G KH SW 14	G KH SW 14 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

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.