3-Wege Kugelhähne

Besonders preiswert!

PN 63 (Eco-Line)

Edelstahl-3-Wege Kugelhähne

Werkstoffe: Gehäuse: 1.4408, Kugel: 1.4408, Dichtung: PTFE (15% GF), Griff: 1.4301

Temperaturbereich: -20°C bis max. +200°C

Schaltstellung: Kann durch Versetzen des Handgriffes gem. Tabelle verändert werden. Standard bei T-Bohrung ist T1.

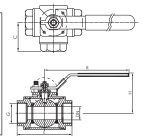
Eigenschaften: Druckeinlass von allen drei Seiten möglich. **Medien:** Wasser, Dampf, Öl, Druckluft, Kraftstoffe, Lösungsmittel, aggressive Medien

Poptional: Zeugnis 3.1

✓orteile: • Montageflansch nach ISO 5211 erlaubt die Montage eines Antriebs in Verbindung mit Montagebrücke und Wellenadapter

• Handhebel kann mit Schloss verriegelt werden - bitte verwenden Sie Vorhangschlösser VHS 30 (G $\,$ 1 $\,$ 1/2" - G $\,$ 2": VHS 50), siehe Seite 1169.

Тур 🕝 😂	Тур 🕀 👺							ISO
L-Bohrung	T-Bohrung	G	DN	L	Н	R	С	5211
KH 3/14 L ES E	KH 3/14 T ES E	G 1/4"	11,6	76,0	67	150	37,3	F 04
KH 3/38 L ES E	KH 3/38 T ES E	G 3/8"	12,5	76,0	67	150	37,3	F 04
KH 3/12 L ES E	KH 3/12 T ES E	G 1/2"	12,5	76,0	67	150	37,3	F 04
KH 3/34 L ES E	KH 3/34 T ES E	G 3/4"	16,0	86,0	77	150	44,0	F 04
KH 3/10 L ES E	KH 3/10 T ES E	G 1"	20,0	99,1	83	180	49,0	F 05
KH 3/114 L ES E	KH 3/114 T ES E	G 1 1/4"	25,0	117,4	88	180	57,0	F 05
KH 3/112 L ES E	KH 3/112 T ES E	G 1 1/2"	32,0	123.8	116	243	61,3	F 07
KH 3/20 L ES E	KH 3/20 T ES E	G 2"	38,0	148,0	124	243	74,3	F 07



Das Druck-Temperaturdiagramm finden Sie auf der Seite 519 (Nr. 3)

	Standard	L-Bohrung	T-Bohrung							
ion	betätigt			-0-		P				
Position	unbetätigt		-0-	-\$-	0					
Sc	Schaltstellung		T1	T2	Т3	T4				

Edelstahl-3-Wege Kugelhähne

Werkstoffe: Gehäuse: 1.4408 (> G 2": 1.4307), Kugel: 1.4408 (> G 2": 1.4307), Dichtung: PTFE, Griff: 1.4301 **Temperaturbereich:** -20°C bis max. $+200^{\circ}\text{C}$ (> G 2": -20°C bis max. $+160^{\circ}\text{C}$)

Schaltstellung: Kann durch Versetzen des Handgriffes gem. Tabelle verändert werden. Standard bei T-Bohrung ist T1 (> G 2": T2).

Eigenschaften: Druckeinlass von allen drei Seiten möglich.

Medien: Wasser, Öl, Druckluft, Kraftstoffe, Lösungsmittel, aggressive Medien

Optional: Zeugnis 3.1

Vorteile: • Montageflansch nach ISO 5211 erlaubt die Montage eines Antriebs in Verbindung mit Montagebrücke und Wellenadapter

Handhebel kann mit Schloss verriegelt werden - bitte verwenden Sie Vorhangschlösser VHS 30 (G 1 1/4" - G 2": VHS 40), siehe Seite 1169.

Тур 🕝 👺	Тур 🕀 🐯								ISO
L-Bohrung	T-Bohrung	G	DN	L	Н	R	С	PN	5211
KH 3/14 L ES	KH 3/14 T ES	G 1/4"	11	77,8	65	147	38,9	63 bar	F 04
KH 3/38 L ES	KH 3/38 T ES	G 3/8"	11	77,8	65	147	38,9	63 bar	F 04
KH 3/12 L ES	KH 3/12 T ES	G 1/2"	11	77,8	65	147	38,9	63 bar	F 04
KH 3/34 L ES	KH 3/34 T ES	G 3/4"	15	85,5	82	191	42,8	63 bar	F 05
KH 3/10 L ES	KH 3/10 T ES	G 1"	20	106,1	86	191	53,1	63 bar	F 05
KH 3/114 L ES	KH 3/114 T ES	G 1 1/4"	25	123,1	93	230	61,6	63 bar	F 05
KH 3/112 L ES	KH 3/112 T ES	G 1 1/2"	32	131,2	105	245	65,6	63 bar	F 07
KH 3/20 L ES	KH 3/20 T ES	G 2"	40	159,4	117	245	79,7	40 bar	F 07
KH 3/212 L ES*	KH 3/212 T ES*	G 21/2"	65	160,0	130	285	80,0	25 bar	
KH 3/30 L ES*	KH 3/30 T ES*	G 3"	80	200,0	145	310	100,0	16 bar	
KH 3/40 L ES*	KH 3/40 T ES*	G 4"	100	240,0	160	310	120,0	16 bar	

* nicht verschließbar, Oberfläche poliert, kein Montageflansch ISO 5211

	Standard	L-Bohrung		T-Bohr	rung	
ion	betätigt					0
Positi	unbetätigt		-0-	-	-0	-
Sc	Schaltstellung L		T1	T2	T3	T4



Durchflussanzeigenund Messer ab Seite 692



Schneidringverschraubungen ab Seite 144



Rückschlagventile ab Seite 803

bis 63 bar



Silber- und Kraftstoffschläuche ab Seite 398









Das Druck-Temperaturdiagramm finden Sie auf der Seite 519 (Nr. 3)