

Messingkugelhahn 3-Wege mit Aufbauflansch DIN 5211
„L“ oder „T“ - Bohrung

Köly GmbH • Funkweg 12 a • 89250 Senden • Telefon 0 73 07 / 98 98 0 • Fax 0 73 07 / 98 98 20 • E-Mail: info@koely.de • Internet: www.koely.de



Technische Angaben Kugelhahn

Werkstoff:

Gehäuse: Messing vernickelt
Spindel: Messing vernickelt
Kugel: Messing hartverchromt

Werkstoff Dichtung:

Kugel: PTFE
Spindel: 2x NBR O-Ring
Anlaufscheibe: PTFE +25% Kohle

Temperaturbereich:

-10°C bis +100°C

Nenndruck: 40 bar

Aufbauflansch: ISO 5211

Welle: ausblassicher

Öl + Fette: Silikonfrei

Anschluss nach ISO 228

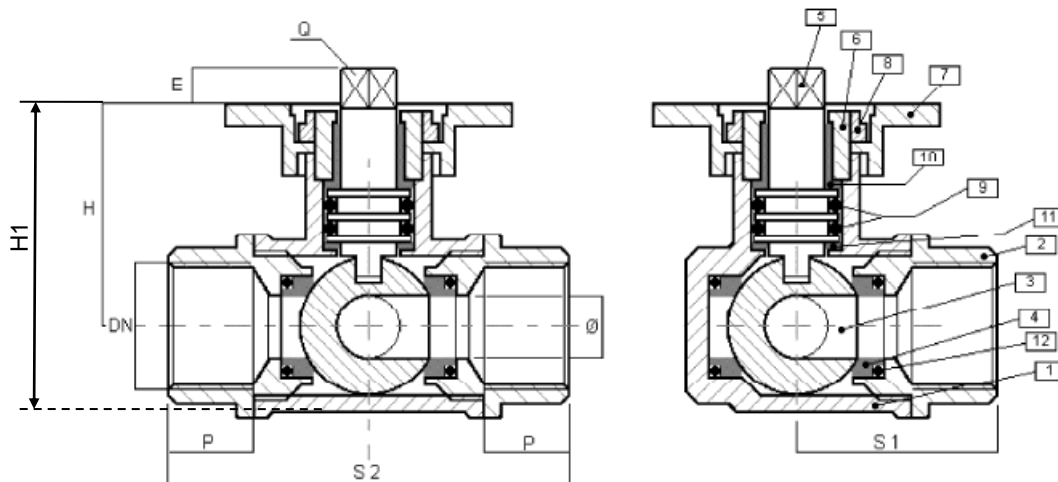
Einsatzbereiche:

Wasser, Druckluft, Öle, Kraftstoffe, Heizöl,
Lösungsmittel, schwache Säuren und Laugen

Für DAMPF und VAKUUM nicht geeignet!

Messingkugelhahn 3-Wege mit Aufbauflansch DIN 5211
 „L“ oder „T“ - Bohrung

Köly GmbH • Funkweg 12 a • 89250 Senden • Telefon 0 73 07 / 98 98 0 • Fax 0 73 07 / 98 98 20 • E-Mail: info@koely.de • Internet: www.koely.de



Anschluss Kugelhahn	Bezeichnung	Ø	S1	S2	P	H	H1	E	DIN 5211 ISO-Flansch Kugelhahn
1/4"	KH 3/14 L/T F MS	10	38	76	18	50,5	68,50	8	F03 VK9
3/8"	KH 3/38 L/T F MS	10	39	78	18	50,5	68,50	8	F03 VK9
1/2"	KH 3/12 L/T F MS	10	41	82	17	50,5	68	8	F03 VK9
3/4"	KH 3/34 L/T F MS	15	45	90	18,5	54	75	8	F03 VK9
1"	KH 3/10 L/T F MS	20	53	107	20	63	88	10	F05 VK11
1 1/4"	KH 3/114 L/T F MS	25	60	120	23,5	67	97	10	F05 VK11
1 1/2"	KH 3/112 L/T F MS	32	71	142	28,5	75	113	12	F05 VK14
2"	KH 3/20 L/T F MS	40	82	165	32	80	126,50	12	F05 VK14
2 1/2"	KH 3/212 L/T F MS	50	97	194	35	90,5	146,50	12	F05 VK14

alle Angaben in mm / * +/- 1mm

Technische Änderungen vorbehalten



Messingkugelhahn 3-Wege mit Aufbauflansch DIN 5211
„L“ oder „T“ - Bohrung

Köly GmbH • Funkweg 12 a • 89250 Senden • Telefon 0 73 07 / 98 98 0 • Fax 0 73 07 / 98 98 20 • E-Mail: info@koely.de • Internet: www.koely.de

Nummer	Bezeichnung	Material	Anzahl
1	Gehäuse	Messing vernickelt	1
2	Verschraubung	Messing vernickelt	3
3	Kugel	Messing hartverchromt	1
4	Kugeldichtung	PTFE	4
5	Welle	Messing verchromt	1
6	Mutter	Messing verchromt	1
7	ISO-Aufbau Platte	Messing vernickelt	1
8	Mutter	Messing verchromt	1
9	O-Ring Welle	NBR	2
10	Gleitring	PTFE	1
11	Anlaufscheibe	PTFE +25% Kohle	1
12	O-Ring	NBR	4

Position	Standard FS/FO	Option Rechtsdrehend	L-Bohrung	T-Bohrung			
	betätigt		betätigt				
unbetätigt		unbetätigt					
Schaltstellung			L	T1	T2	T3	T4