

Messingkugelhahn mit Aufbauflansch DIN 5211 und Endschalterbox Rund

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

Anschlüsse nach ISO 228

Aufbauflansch: ISO 5211

Welle: ausblassicher

Öl + Fette: Silikonfrei

Einsatzbereiche:

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

Für DAMPF und VAKUUM nicht geeignet!

Technische Angaben Endschalterbox

Werkstoff:

Gehäuse: GF Nylon
Deckel: Lexan
Platine: GF Nylon

Temperaturbereich: -20°C bis +70°C

Anschlussbild: F03/04/05

Anschluss: Achtkant 14

Anschlussspannung: max. 250V AC

Schaltvermögen: max. 5A

Schutzart: IP 65

Kabelverschraubung: PG 16

Schaltfunktion: 1 Öffner / 1 Schließer

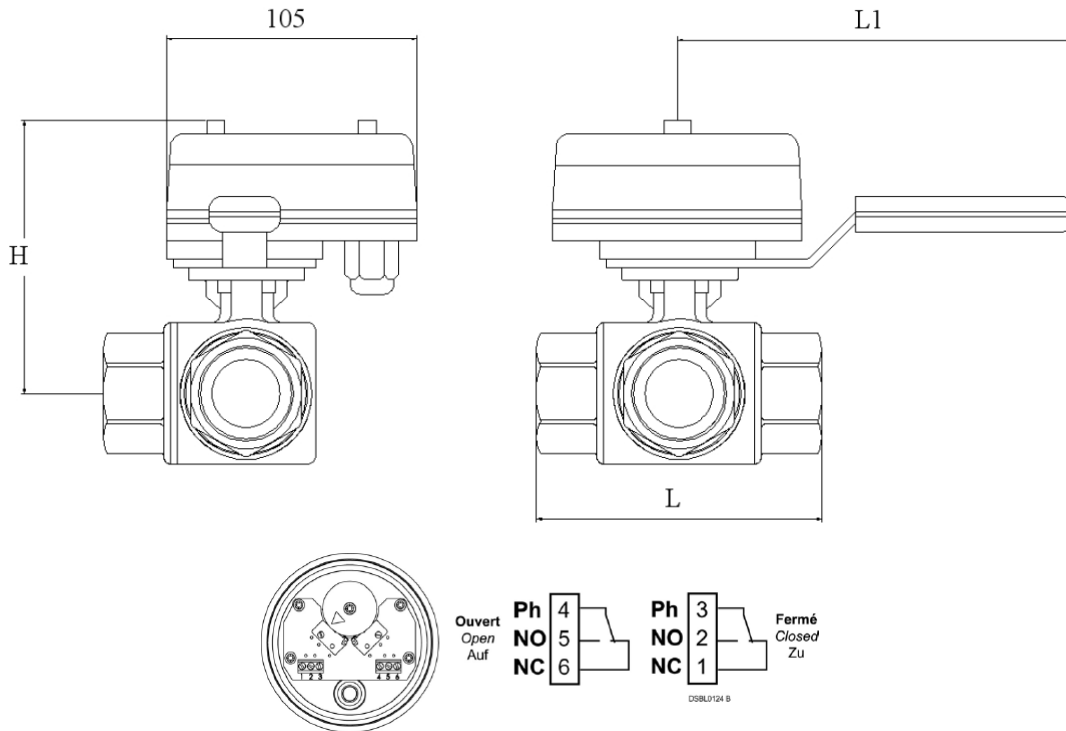
Anwendungsbereich:

Für Kugelhähne mit einer Größe bis zu 2" und ein
Max. Drehmoment von 50 Nm.



Messingkugelhahn 3-Wege mit Aufbauflansch DIN 5211
„L“ oder „T“ – Bohrung und Endschalterbox Rund

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	L	H	L1	DIN 5211 ISO-Flansch Kugelhahn
1/4"	KH 3/14 L/T EBMH	10	76	112,50	165	F03 VK9
3/8"	KH 3/38 L/T EBMH	10	78	112,50	165	F03 VK9
1/2"	KH 3/12 L/T EBMH	10	82	112,50	165	F03 VK9
3/4"	KH 3/34 L/T EBMH	15	90	116	165	F03 VK9
1"	KH 3/10 L/T EBMH	20	107	125	165	F05 VK11
1 1/4"	KH 3/114 L/T EBMH	25	120	129	165	F05 VK11
1 1/2"	KH 3/112 L/T EBMH	32	142	137	165	F05 VK14
2"	KH 3/20 L/T EBMH	40	165	142	165	F05 VK14

alle Angaben in mm / * +/- 1mm

Technische Änderungen vorbehalten

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