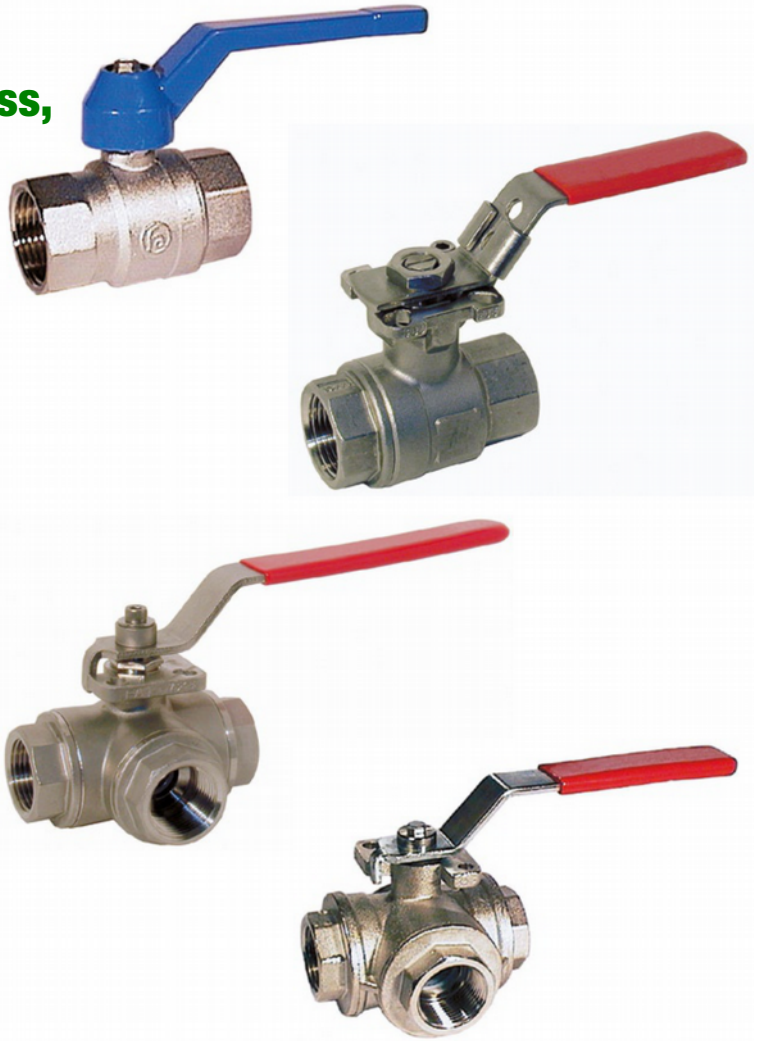


SKG01

Kugelhahn mit Gewindeanschluss, handbetätigt

- **2- oder 3- Wege-Ausführung mit L- oder T-Bohrung**
- **Prozessanschlüsse von 1/4" bis 4"**
- **max. Druck: bis PN 63**
- **max. Medium-Temperatur: bis 180 °C**



Beschreibung:

Kugelhähne der Baureihe SKG01 eignen sich zum Absperrern von Durchflüssen diverser Medien. Aufgrund der verwendeten Werkstoffe wie PTFE, FKM, Messing oder Edelstahl sind sie beständig gegen chemisch aggressive, gasförmige, flüssige, zähflüssige, staubförmige und verschmutzte Medien. Die 2/2-Wegeventile sind eine 2-teilige verschraubte Körperkonstruktion mit vollem Durchgang.

Die 3/2-Wegeventile aus Messing sind eine verschraubte 4-teilige Körperkonstruktion mit vollem Durchgang und Flanschplatte. Die 3/2-Wegeventile aus Edelstahl bestehen aus einer verschraubten 4-teiligen Körperkonstruktion mit reduziertem Durchgang. Alle 3/2-Wegeventile verfügen über eine L- oder T-Bohrung.

Einsatzbereiche:

Die Werkstoffe sowie die zulässigen Druck und Temperaturbereiche erlauben einen Einsatz in schwierigsten Prozessen, z.B. in der chemischen und petrochemischen Industrie, im Metall- und in Behälterbau oder in der Klima-, Lüftungs- und Heizungstechnik.

Ausführungen:

SKG01.1-3: 2/2-Wege Ausführung,
Innengewinde beidseitig,
IG/AG, Außengewinde beidseitig

SKG01.4-5: 3/2-Wege Ausführung,
Innengewinde beidseitig,
mit L - oder T - Bohrung

Werkstoffe:

SKG01.1-3: vernickelte Messingausführung
Kugel: Messing hartverchromt
Dichtung: PTFE / FKM.

SKG01.1: Edelstahl ausführung 1.4408
Kugel: 1.4401
Dichtung: PTFE glasfaserverstärkt

SKG01.4-5: aus Messing oder Edelstahl 1.4408
Kugel: Messing hartverchromt bzw.
Edelstahl 1.4401
Dichtung: PTFE / FKM

Technische Daten:

Messingausführung 2/2-Wege

Nennndruck:* bis 3": PN 25
4": PN 20

max. Medium-Temperatur: -20 °C...120 °C

Edelstahlausführung 2/2-Wege

Nennndruck:* bis 1": PN 63
ab 1 1/4": PN 40

max. Medium-Temperatur: -30 °C...180 °C

Messingausführung 3/2-Wege

Nennndruck:* Bis 3/4": max. 30 bar,
1", 1 1/4 : PN 20
1 1/2", 2": PN 16

max. Medium-Temperatur: -20 °C...160 °C

Edelstahlausführung 3/2-Wege

Nennndruck:* PN 63

max. Medium-Temperatur: -30 °C...180 °C

* bis 80 °C Betriebstemperatur, Druckfestigkeit bei
höheren Temperaturen auf Anfrage

Schaltstellungen:

	T-Bohrung				L-Bohrung		
	1	2	3	4	5	6	7
Handhebel- bzw. Antriebs- montage							
Stellung 0°							
Stellung 90°							

Typenschlüssel:

Bestellnummer: SKG01. G. 1. 1. 15. 0

Kugelhahn mit Gewindeanschluss

Ausführung:

1 = 2/2 Wege, IG/IG
2 = 2/2 Wege, IG/AG
3 = 2/2 Wege, AG/AG
4 = 3/2 Wege L-Bohrung
5 = 3/2 Wege T-Bohrung

Schaltstellung:

0 = ohne Schaltstellung (nur 2/2-Wege)
1-7 = nur 3/2-Wege, siehe Tabelle „Schaltstellungen“

Werkstoffe:

1 = Messing
2 = Edelstahl (nur SKG01.1/4/5)

Prozessanschlüsse:

1 = 1/4" (nicht als 3/2-Wege Edelstahl verfügbar)
2 = 3/8" (nicht als 3/2-Wege Edelstahl verfügbar)
3 = 1/2"
4 = 3/4"
5 = 1"
6 = 1 1/4"
7 = 1 1/2"
8 = 2"
9 = 2 1/2" (nicht als 3/2-Wege verfügbar)
10 = 3" (nicht als 3/2-Wege verfügbar)
11 = 4" (nicht als 3/2-Wege verfügbar)

Sonderausführung:

0 = ohne
1 = bitte im Klartext angeben

Abmessungen:

Prozess- an- schluss	Baulänge [mm]					
	SKG01 .1 Ms	SKG01 .1 VA	SKG01 .2 Ms	SKG01 .3 Ms	SKG01 .4 und .5 Ms	SKG01 .4 und .5 VA
1/4"	44	50	45	50	67	-
3/8"	45	60	45	51	67	-
1/2"	56	75	56	59	77	79
3/4"	64	80	62	69	87	88
1"	74	90	72	80	105	105
1 1/4"	85	110	82	91	122	124
1 1/2"	98	120	95	104	139	134
2"	110	140	110	120	166	164
2 1/2"	134	186	-	-	-	-
3"	160	205	-	-	-	-
4"	186	240	-	-	-	-

Zubehör



PKP Prozessmesstechnik GmbH

Borsigstr. 24 • D-65205 Wiesbaden

☎ +49 (0) 6122-7055-0 • 📞 +49 (0) 6122 7055-50

✉ info@pkp.de • 🌐 www.pkp.de



PKP Process Instruments Inc.

10 Brent Drive • Hudson, MA 01749

☎ +1-978-212-0006 • 📞 +1-978-568-0060

✉ info@pkp-usa.com • 🌐 www.pkp-usa.com