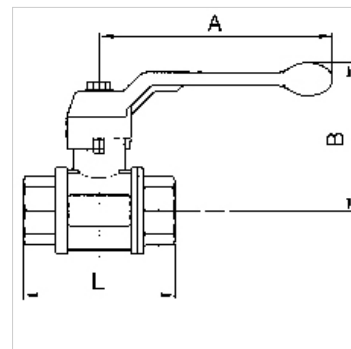
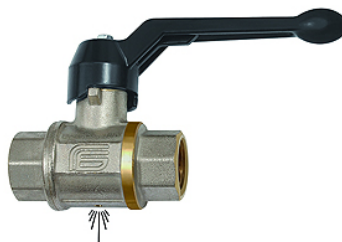


K-S-BKR M ENTL

Sicherheitskugelhähne - Entlüftung

Eigenschaften

Betriebstemperatur	0 °C bis +60 °C
Gewinde Beschreibung	Rp-Gewinde nach ISO 7-1
Dichtmaterial	PTFE
Gehäuse, Kugel, Spindel, Stopfbuchse	Messing vernickelt
Handhebel	Alu-Druckguss, schwarz
Werkstoff	Dichtung: PTFE



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

2/2-Wege-Sicherheitskugelhahn aus Messing. Speziell konzipiert für Druckluftanwendungen. Der Kugelhahn sperrt die Versorgungsseite ab und entlüftet die Anwendung in die Atmosphäre.

Artikel

Bezeichnung	DN	Gewinde	A (mm)	B (mm)	L (mm)	max. Betriebsdruck bei 20°C (bar)
K- 07 30 21 08	8	Rp 1/4	100,0	61,0	52,0	12
K- 07 30 21 09	10	Rp 3/8	100,0	61,0	55,0	12
K- 07 30 21 10	15	Rp 1/2	100,0	64,0	69,0	12
K- 07 30 21 11	20	Rp 3/4	120,0	76,0	77,0	12
K- 07 30 21 12	25	Rp 1	120,0	80,0	89,0	12
K- 07 30 21 13	32	Rp 1 1/4	150,0	98,0	103,0	12
K- 07 30 21 14	40	Rp 1 1/2	150,0	104,0	114,0	12
K- 07 30 21 15	50	Rp 2	175,0	119,0	134,0	12