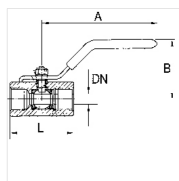
# K-S-BKR O ENTL ABSCHL

Sicherheitskugelhähne abschließbar, ohne Entlüftung



Eigenschaften						
Gewinde Beschreibung	Rp-Gewinde nach EN 10226					
Temperatur	-40 °C bis max. +170 °C; Achtung: Das Frieren des Mediums in der Anlage kann den Kugelhahn schwer beschädigen					
Gehäuse	Messing vernickelt					
Handhebel	Stahl - PVC überzogen					
Kugelabdichtung	PTFE					
Spindelabdichtung	PTFE					





#### Hinweis

G-Gewinde nach DIN EN ISO 228-1, mit ISO-Anflanschplatte (nach ISO 5211) Weitere Angaben auf Anfrage.

#### **Beschreibung**

2/2-Wege-Sicherheitskugelhahn aus Messing vernickelt. Speziell konzipiert für Druckluftanwendungen. Der Kugelhahn ist manuell abschließbar. Voller Durchgang, schwere Ausführung.

### Zusätzliche Informationen

Vorhängeschloss nicht im Preis inbegriffen. Bitte separat bestellen.

л	rtı	$\nu \sim$	ш
~		Α.	н

Bezeichnung	DN	Gewinde	PN (bar)	Α	В	L
				(mm)	(mm)	(mm)
K- 07 30 21 29	8	Rp 1/4	65	82,0	39,5	51,0
K- 07 30 21 30	10	Rp 3/8	65	82,0	39,5	51,0
K- 07 30 21 31	15	Rp 1/2	65	100,0	43,0	61,0
K- 07 30 21 32	20	Rp 3/4	40	120,0	52,5	74,5
K- 07 30 21 33	25	Rp 1	40	120,0	57,0	90,5
K- 07 30 21 34	32	Rp 1 1/4	30	158,0	78,0	104,0
K- 07 30 21 35	40	Rp 1 1/2	30	158,0	85,0	117,0
K- 07 30 21 36	50	Rp 2	30	158,0	92,0	135,0

## Zubehör

K-VORHAENGESCHLOSS Vorhängeschloss