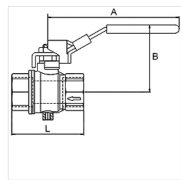
K-S-BKR M ENTL-BOHR ABSCHL

Sicherheitskugelhähne, abschließbar, mit Entlüftungsbohrung



Eigenschaften			
Betriebstemperatur	tur -10 °C bis +100 °C (abhängig vom Betriebsdruck)		
Entlüftungsbohrung	M 5 (>1": Entlüftungsbohrung G 1/4")		
Gewinde Beschreibung	Rp-Gewinde nach EN 10226		
Gehäuse	Messing vernickelt		
Handhebel	Stahl - PVC überzogen		
Kugel	Messing hartverchromt		
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, zweiteilig, Messing vernickelt. Speziell konzipiert für Druckluftanwendungen. Der Kugelhahn sperrt die Versorgungsleitung ab und entlüftet den Anwendungsbereich. Abschließbarer Handhebel in geschlossener Stellung.

Zusätzliche Informationen

Vorhängeschloss nicht im Preis inbegriffen. Bitte separat bestellen.

Artikel

Bezeichnung	DN	Gewinde	PN (bar)	А	В	L
				(mm)	(mm)	(mm)
K- 07 30 29 29	8	Rp 1/4	14	96,0	49,0	45,0
K- 07 30 29 30	10	Rp 3/8	14	96,0	49,0	45,0
K- 07 30 29 31	15	Rp 1/2	14	96,0	51,0	59,0
K- 07 30 29 32	20	Rp 3/4	14	117,0	60,0	64,0
K- 07 30 29 33	25	Rp 1	14	117,0	64,0	81,0
K- 07 30 29 34	32	Rp 1 1/4	14	157,0	80,0	93,0
K- 07 30 29 35	40	Rp 1 1/2	14	157,0	86,0	102,0
K- 07 30 29 36	50	Rp 2	14	157,0	93,0	121,0

Zubehör

K-VORHAENGESCHLOSS Vorhängeschloss