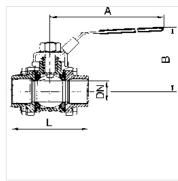
K-BKR GEWINDEAUSLAUF VA

Kugelhähne - Gewindeausf.



Eigenschaften				
Betriebsdruck	max. 70 bar (abhängig von Anschlussgröße und Temperatur)			
1.1/4" bis 1.1/2"	20 °C: 70 bar, 60 °C: 55 bar, 100 °C: 35 bar, 150 °C: 6 bar, 180 °C: 4 bar, 200 °C: 0 bar			
1/4" bis 1"	20 °C: 70 bar, 60 °C: 65 bar, 100 °C: 45 bar, 150 °C: 7 bar, 180 °C: 4 bar, 200 °C: 0 bar			
2"	20 °C: 60 bar, 60 °C: 40 bar, 100 °C: 30 bar, 150 °C: 5 bar, 180 °C: 4 bar, 200 °C: 0 bar			
Betriebstemperatur	200 °C bei 0 bar			
Dichtung	RPTFE 15 % Glasfaser verstärkt			
Handhebel	Edelstahl 1.4301			





Hinweis

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

Bestellhinweise

Zur Verwendung an Geräten, die beim Ausschalten aufgrund von Sicherheitsvorschriften oder aus schalttechnischen Gründen entlüftet werden müssen. Beim Absperren werden die Druckluftgeräte vom Netz getrennt, gleichzeitig erfolgt die Entlüftung.

Zusätzliche Informationen

G-Gewinde nach DIN EN ISO 228-1mit ISO-Anflanschplatte (nach ISO 5211)

Artikel						
Bezeichnung	DN	Gewinde	A (mm)	B (mm)	L (mm)	Werkstoff
K- 07 30 14 86	8	G 1/4	123,0	74,0	63,0	Edelstahl 1.4401/1.4408
K- 07 30 14 87	10	G 3/8	123,0	74,0	63,0	Edelstahl 1.4401/1.4408
K- 07 30 14 88	15	G 1/2	123,0	74,0	63,0	Edelstahl 1.4401/1.4408
K- 07 30 14 89	20	G 3/4	123,0	78,0	73,0	Edelstahl 1.4401/1.4408
K- 07 30 14 90	25	G 1	153,0	89,0	85,0	Edelstahl 1.4401/1.4408
K- 07 30 14 91	32	G 1 1/4	153,0	94,0	96,0	Edelstahl 1.4401/1.4408
K- 07 30 14 92	40	G 1 1/2	183,0	110,0	114,0	Edelstahl 1.4401/1.4408
K- 07 30 14 93	50	G 2	183,0	118,0	134,0	Edelstahl 1.4401/1.4408