

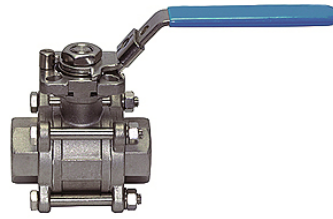
K-BKR GEWINDEAUSLAUF VA

Kugelhähne - Gewindeausf.

HANSA FLEX

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 Absperrern werden die Druckluftgeräte vom Netz getrennt, gleichzeitig erfolgt die Entlüftung.

Zusätzliche Informationen

G-Gewinde nach DIN EN ISO 228-1 mit 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