

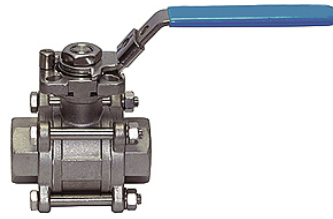
# K-BKR GEWINDEAUSLAUF VA

Kugelhähne - Gewindeausf.

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

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