

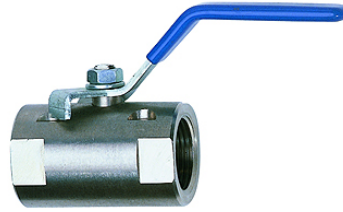
# K-BKR EINTEILIG VA

Kugelhähne - einteil.

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

<b>Betriebsdruck</b>	max. 55 bar (abhängig von Anschlussgröße und Temperatur)
<b>Betriebstemperatur</b>	max. 150 °C
<b>Dichtung</b>	PTFE
<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.

## Beschreibung

Voller Durchgang bei G 1/4 - G 3/8, reduzierter Durchgang bei G 1/2 - G 2

## Bestellhinweise

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

## Artikel

Bezeichnung	DN	Gewinde	A (mm)	B (mm)	L (mm)	Werkstoff
K- 07 30 14 94	5	G 1/4	60,0	30,0	39,8	Edelstahl 1.4401/1.4408
K- 07 30 14 95	7	G 3/8	80,0	33,0	44,8	Edelstahl 1.4401/1.4408
K- 07 30 14 96	9	G 1/2	110,0	57,0	56,5	Edelstahl 1.4401/1.4408
K- 07 30 14 97	13	G 3/4	110,0	61,0	60,0	Edelstahl 1.4401/1.4408
K- 07 30 14 98	15	G 1	124,0	70,0	70,0	Edelstahl 1.4401/1.4408
K- 07 30 14 99	20	G 1 1/4	152,0	75,0	77,6	Edelstahl 1.4401/1.4408
K- 07 30 15 00	25	G 1 1/2	150,0	80,0	87,0	Edelstahl 1.4401/1.4408
K- 07 30 15 01	32	G 2	155,0	85,0	102,0	Edelstahl 1.4401/1.4408