

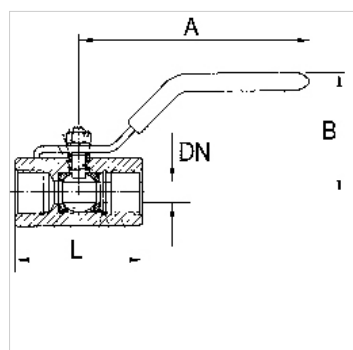
# K-BKR KL SERIE 375

Kugelhahn, kleine Baureihe - Serie 375 VA

**HANSA****FLEX**

## Eigenschaften

<b>Betriebsdruck</b>	max. 70 bar (abhängig von Anschlussgröße und Temperatur)
<b>Richtwerte</b>	G 1/4 bis G 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 G 1 1/4 bis G 1 1/2: 20 °C: 70 bar, 60 °C: 55 bar, 100 °C: 35 bar, 150 °C: 7 bar, 180 °C: 4 bar, 200 °C: 0 bar G 2: 20 °C: 60 bar, 60 °C: 40 bar, 100 °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 Absperren werden die Druckluftgeräte vom Netz getrennt, gleichzeitig erfolgt die Entlüftung.

## Zusätzliche Informationen

G-Gewinde nach DIN EN ISO 228-1

## Artikel

Bezeichnung	DN	Gewinde	A (mm)	B (mm)	L (mm)	Werkstoff
K-07 30 15 36	5	G 1/4	69,0	34,0	39,0	Edelstahl 1.4401/1.4408
K-07 30 15 37	7	G 3/8	83,0	38,0	44,0	Edelstahl 1.4401/1.4408
K-07 30 15 38	10	G 1/2	96,0	41,0	59,0	Edelstahl 1.4401/1.4408
K-07 30 15 39	13	G 3/4	96,0	45,0	60,0	Edelstahl 1.4401/1.4408
K-07 30 29 80	16	G 1	116,0	52,0	72,0	Edelstahl 1.4401/1.4408
K-07 30 29 81	20	G 1 1/4	116,0	57,0	77,0	Edelstahl 1.4401/1.4408
K-07 30 29 82	25	G 1 1/2	158,0	62,0	84,0	Edelstahl 1.4401/1.4408
K-07 30 29 83	32	G 2	158,0	68,0	100,0	Edelstahl 1.4401/1.4408