

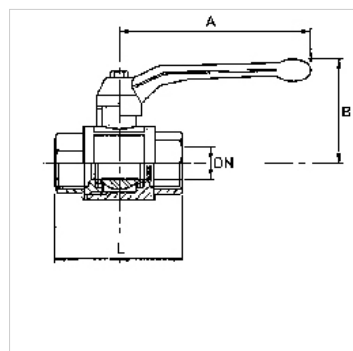
# K-BKR LANG IG IG

Kugelhähne, Langgewindeausführung, Innen/Innengewinde

**HANSA****FLEX**

## Eigenschaften

<b>Einsatzbereich</b>	Druckluft, Wasser, nicht giftige und nicht aggressive Gase, Heizanlagen, Landwirtschaft
<b>Betriebsdruck</b>	max. 40 bar
<b>Betriebstemperatur</b>	-15 °C bis +90 °C
<b>Gewinde Beschreibung</b>	Gewinde nach ISO 7-1
<b>Gehäuse</b>	Messing vernickelt
<b>Hebel</b>	Aluminium, schwarz lackiert
<b>Kugel</b>	Messing verchromt
<b>Kugelabdichtung</b>	PTFE
<b>Spindelabdichtung</b>	NBR / EPDM



## 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

Die Druckangaben sind gültig bis zu einer Betriebstemperatur von max. 40 °C. Bei höheren Temperaturen sinkt der max. Betriebsdruck. Siehe Datenblatt.

## Artikel

Bezeichnung	DN	Gewinde	A (mm)	B (mm)	L (mm)
K-07 30 21 45	8	Rp/Rp 1/4	85,0	42,0	49,0
K-07 30 21 46	10	Rp/Rp 3/8	85,0	42,0	50,0
K-07 30 21 47	15	Rp/Rp 1/2	85,0	46,0	61,0
K-07 30 21 48	20	Rp/Rp 3/4	105,0	53,0	70,0
K-07 30 21 49	25	Rp/Rp 1	105,0	57,0	84,0
K-07 30 21 50	32	Rp/Rp 1 1/4	130,0	70,0	97,0
K-07 30 21 51	40	Rp/Rp 1 1/2	130,0	76,0	108,0
K-07 30 21 52	50	Rp/Rp 2	165,0	92,0	130,0