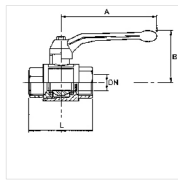
K-BKR LANG IG IG

Kugelhähne, Langgewindeausführung, Innen/Innengewinde



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