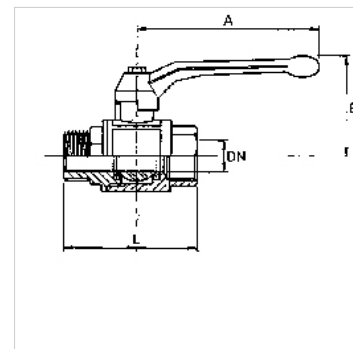


Eigenschaften

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 Absperrn 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 37	8	Rp/R 1/4	85,0	42,0	52,0
K- 07 30 21 38	10	Rp/R 3/8	85,0	42,0	54,0
K- 07 30 21 39	15	Rp/R 1/2	85,0	46,0	67,0
K- 07 30 21 40	20	Rp/R 3/4	105,0	53,0	78,0
K- 07 30 21 41	25	Rp/R 1	105,0	57,0	89,0
K- 07 30 21 42	32	Rp/R 1 1/4	130,0	70,0	103,0
K- 07 30 21 43	40	Rp/R 1 1/2	130,0	76,0	113,0
K- 07 30 21 44	50	Rp/R 2	165,0	92,0	136,0