

K-BKR LANG IG AG

Kugelhähne, Langgewindeausführung, Innen/Außengewinde

HANSA FLEX

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 schalltechnischen Gründen entlüftet werden müssen. Beim Absperrern 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 |