

K-BKR SCHW STAHLHEBEL IG IG

Kugelhähne mit schwarzem Stahlhebel, leichte Ausführung, Innen/
Innengewinde

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 | G-Gewinde nach DIN EN ISO 228-1 |
| Gehäuse | Messing vernickelt |
| Hebel | Stahl, mit Kunststoffüberzug |
| Kugel | Messing verchromt |
| Kugelabdichtung | PTFE |
| Spindelabdichtung | HNBR / EPDM / PTFE. 2 O-Ringen (HNBR / EPDM) 1 Dichtscheibe (PTFE) zusätzliche PTFE-Dichtscheibe |



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Artikel

| Bezeichnung | DN | Gewinde | A (mm) | B (mm) | L (mm) |
|----------------|----|---------|-----------|-----------|-----------|
| K- 07 30 00 83 | 8 | G 1/4 | 85,0 | 42,0 | 39,0 |
| K- 07 30 00 87 | 10 | G 3/8 | 85,0 | 42,0 | 43,0 |
| K- 07 30 00 91 | 15 | G 1/2 | 85,0 | 46,0 | 50,0 |
| K- 07 30 00 95 | 20 | G 3/4 | 105,0 | 53,0 | 58,0 |
| K- 07 30 00 99 | 25 | G 1 | 105,0 | 57,0 | 69,0 |
| K- 07 30 01 03 | 32 | G 1 1/4 | 130,0 | 70,0 | 81,0 |
| K- 07 30 01 07 | 40 | G 1 1/2 | 130,0 | 76,0 | 93,0 |
| K- 07 30 01 11 | 50 | G 2 | 165,0 | 92,0 | 110,0 |