

K-BKR IG IG

Messingkugelhahn, Innen/Innengewinde

HANSA FLEX

Eigenschaften

| | |
|----------------------|--|
| Arbeitsdruck | max. 25 bar |
| Betriebsdruck | max. 28 bar |
| Betriebstemperatur | -20 oC bis +100 oC |
| Gewinde Beschreibung | G-Gewinde nach DIN EN ISO 228-1 |
| Gehäuse | Messing vernickelt |
| Hebel | Stahl Q235-A (1.0038) mit blauem PVC-Überzug |
| Kugel | Messing vernickelt |
| Kugelabdichtung | PTFE |
| Spindelabdichtung | NBR |



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Artikel

| Bezeichnung | DN | Gewinde | A (mm) | B (mm) | L (mm) |
|----------------|----|---------|-----------|-----------|-----------|
| K- 07 30 21 61 | 8 | 1/4 | 75,0 | 38,0 | 40,0 |
| K- 07 30 21 62 | 10 | 3/8 | 75,0 | 38,0 | 40,0 |
| K- 07 30 21 63 | 15 | 1/2 | 96,0 | 45,0 | 50,0 |
| K- 07 30 21 64 | 19 | 3/4 | 98,0 | 45,0 | 55,0 |
| K- 07 30 21 65 | 25 | 1 | 118,0 | 55,0 | 63,0 |
| K- 07 30 21 66 | 31 | 1 1/4 | 118,0 | 58,0 | 73,0 |
| K- 07 30 21 67 | 37 | 1 1/2 | 138,0 | 73,0 | 83,0 |
| K- 07 30 21 68 | 45 | 2 | 160,0 | 82,0 | 99,0 |