

BKR ND K

2-Wege-Kugelhahn, Niederdruckausführung

HANSA FLEX

Eigenschaften

| | |
|------------------------|---|
| Bauform | Kompaktform mit Flügelgriff |
| Anschluss 1 + 2 | BSP-Innengewinde zylindrisch |
| Schaltweg | 0°; 90° |
| Temp. Bereich | Luft: - 20 °C bis + 150 °C Wasser: 0 °C bis + 150 °C |
| Oberfläche | vernickelt |
| Werkstoff | Gehäuse aus Messing Griff aus Aluminium Kugel aus Messing, hart verchromt Kugeldichtung aus PTFE |



Hinweis

Die Druckangaben gelten für eine Temperatur von 0 °C bis + 25 °C; bei höherer Temperatur sind Druckabschläge zu berücksichtigen.

Bestellhinweise

Andere Druck- und Temperaturwerte auf Anfrage.

Artikel

| Bezeichnung | DN* | Anschlussgewinde | Betriebsdruck (bar) |
|-------------|-----|------------------|------------------------|
| BKR 06 ND K | 6 | G 1/4" -19 | 50,0 |
| BKR 10 ND K | 10 | G 3/8" -19 | 50,0 |
| BKR 13 ND K | 12 | G 1/2" -14 | 50,0 |
| BKR 20 ND K | 19 | G 3/4" -14 | 40,0 |
| BKR 25 ND K | 25 | G 1" -11 | 40,0 |

DN = Nenndurchmesser, Nennweite – BD = Betriebsdruck