

BKR HR ND

2-Wege-Kugelhahn, Niederdruckausführung

HANSA FLEX

Eigenschaften

Anschluss 1 BSP-Innengewinde zylindrisch

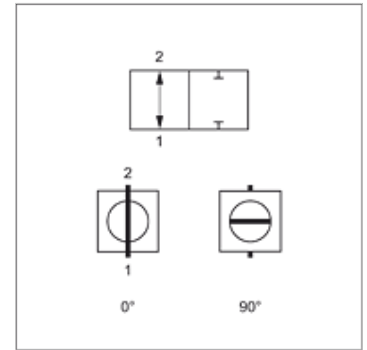
Anschluss 2 BSP-Außengewinde zylindrisch

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 HR ND | 6 | G 1/4" -19 | 50,0 |
| BKR 10 HR ND | 10 | G 3/8" -19 | 50,0 |
| BKR 13 HR ND | 12 | G 1/2" -14 | 50,0 |
| BKR 20 HR ND | 19 | G 3/4" -14 | 40,0 |
| BKR 25 HR ND | 25 | G 1" -11 | 40,0 |
| BKR 32 HR ND | 31 | G 1.1/4" -11 | 30,0 |
| BKR 40 HR ND | 38 | G 1.1/2" -11 | 30,0 |
| BKR 50 HR ND | 51 | G 2" -11 | 25,0 |

DN = Nenndurchmesser, Nennweite – SF = Sicherheitsfaktor – SW = Schlüsselweite – BD = Betriebsdruck

Ersatzteile

ND GRIFF Griff für ND-Kugelhahn