

BKR HR ND

2-Wege-Kugelhahn, Niederdruckausführung

HANSA FLEX

Eigenschaften

Anschluss 1 BSP-Innengewinde zylindrisch

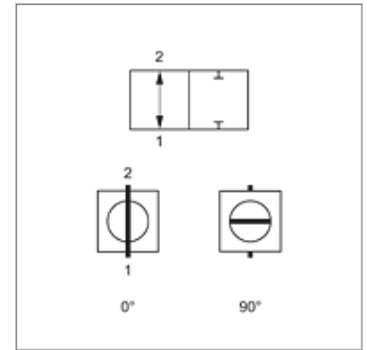
Anschluss 2 BSP-Außengewinde zylindrisch

Schaltweg 0°; 90°

Temp. Bereich Luft: - 20 °C bis + 150 °C
Wasser: 0 °C bis + 150 °C

Werkstoff Gehäuse aus Messing
Griff aus Aluminium
Kugel aus Messing, hart verchromt
Kugeldichtung aus PTFE

Oberfläche vernickelt



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