

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
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 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