

# BKR ND K

2-Wege-Kugelhahn, Niederdruckausführung

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

<b>Bauform</b>	Kompaktform mit Flügelgriff
<b>Anschluss 1 + 2</b>	BSP-Innengewinde zylindrisch
<b>Schaltweg</b>	0°; 90°
<b>Temp. Bereich</b>	Luft: - 20 °C bis + 150 °C Wasser: 0 °C bis + 150 °C
<b>Oberfläche</b>	vernickelt
<b>Werkstoff</b>	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