

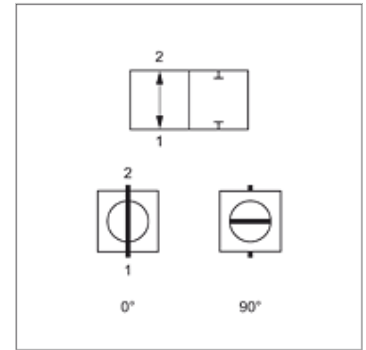
# BKR ND DVGW

2-Wege-Kugelhahn, Niederdruckausführung

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

<b>Anschluss 1 + 2</b>	BSP-Innengewinde zylindrisch
<b>Schaltweg</b>	0°; 90°
<b>Zusatzmerkmal</b>	DVGW-Zulassung für Gas
<b>Temp. Bereich</b>	Wasser: 0 °C bis + 120 °C Gas: - 20 °C bis + 60 °C Sonstige: - 20 °C bis + 150 °C
<b>Medien</b>	Stadtgas, Flüssiggas, Methangas kaltes u. warmes Wasser, Öle Druckluft und Kohlenwasserstoffe allgemein
<b>Oberfläche</b>	vernickelt
<b>Werkstoff</b>	Doppeldichtung aus Elastomer-O-Ringen Gehäuse aus Messing Griff aus Stahl und gelben Plastikschutz Kugel aus Messing, hart verchromt



## 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	BD* für Gas (bar)	Betriebsdruck (bar)
BKR 06 ND DVGW	6	G 1/4" -19	5	64,0
BKR 10 ND DVGW	10	G 3/8" -19	5	64,0
BKR 13 ND DVGW	12	G 1/2" -14	5	63,0
BKR 20 ND DVGW	19	G 3/4" -14	5	40,0
BKR 25 ND DVGW	25	G 1" -11	5	40,0
BKR 32 ND DVGW	31	G 1.1/4" -11	5	30,0
BKR 40 ND DVGW	38	G 1.1/2" -11	5	30,0
BKR 50 ND DVGW	51	G 2" -11	5	25,0

DN = Nenndurchmesser, Nennweite – BD = Betriebsdruck