

BKR ND DVGW

2-Wege-Kugelhahn, Niederdruckausführung

HANSA FLEX

Eigenschaften

Anschluss 1 + 2	BSP-Innengewinde zylindrisch
Schaltweg	0°; 90°
Zusatzmerkmal	DVGW-Zulassung für Gas
Temp. Bereich	Wasser: 0 °C bis + 120 °C Gas: - 20 °C bis + 60 °C Sonstige: - 20 °C bis + 150 °C
Medien	Stadtgas, Flüssiggas, Methangas kaltes u. warmes Wasser, Öle Druckluft und Kohlenwasserstoffe allgemein
Werkstoff	Doppeldichtung aus Elastomer-O-Ringen Gehäuse aus Messing Griff aus Stahl und gelben Plastikschutz Kugel aus Messing, hart verchromt
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*	BD* für Gas (bar)	Anschlussgewinde	Betriebsdruck (bar)
BKR 06 ND DVGW	6	5	G 1/4" -19	64,0
BKR 10 ND DVGW	10	5	G 3/8" -19	64,0
BKR 13 ND DVGW	12	5	G 1/2" -14	63,0
BKR 20 ND DVGW	19	5	G 3/4" -14	40,0
BKR 25 ND DVGW	25	5	G 1" -11	40,0
BKR 32 ND DVGW	31	5	G 1.1/4" -11	30,0
BKR 40 ND DVGW	38	5	G 1.1/2" -11	30,0
BKR 50 ND DVGW	51	5	G 2" -11	25,0

DN = Nenndurchmesser, Nennweite – BD = Betriebsdruck