

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
Oberfläche	vernickelt
Werkstoff	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