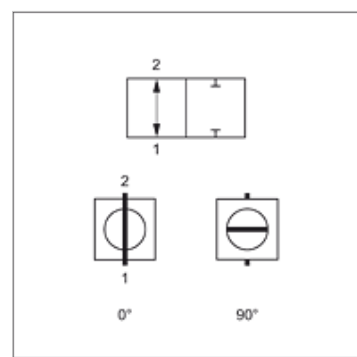


**Eigenschaften**

<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>Werkstoff</b>	Doppeldichtung aus Elastomer-O-Ringen Gehäuse aus Messing Griff aus Stahl und gelben Plastikschutz Kugel aus Messing, hart verchromt
<b>Oberfläche</b>	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)
<b>BKR 06 ND DVGW</b>	6	5	G 1/4" -19	64,0
<b>BKR 10 ND DVGW</b>	10	5	G 3/8" -19	64,0
<b>BKR 13 ND DVGW</b>	12	5	G 1/2" -14	63,0
<b>BKR 20 ND DVGW</b>	19	5	G 3/4" -14	40,0
<b>BKR 25 ND DVGW</b>	25	5	G 1" -11	40,0
<b>BKR 32 ND DVGW</b>	31	5	G 1 1/4" -11	30,0
<b>BKR 40 ND DVGW</b>	38	5	G 1 1/2" -11	30,0
<b>BKR 50 ND DVGW</b>	51	5	G 2" -11	25,0

DN = Nenndurchmesser, Nennweite – BD = Betriebsdruck