

### Eigenschaften

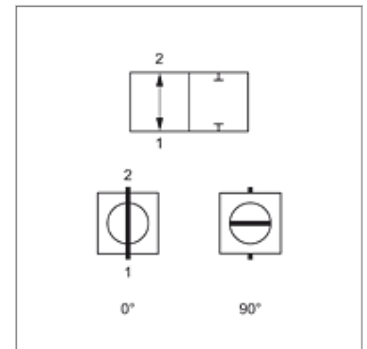
**Anschluss 1 + 2** BSP-Innengewinde zylindrisch

**Schaltweg** 0°; 90°

**Temp. Bereich** Luft: - 20 °C bis + 150 °C  
Wasser: 0 °C bis + 150 °C

**Werkstoff** Gehäuse aus Messing  
Griff aus Aluminium  
Kugel aus Messing, hart verchromt  
Kugeldichtung aus PTFE

**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*	Anschlussgewinde	Betriebsdruck (bar)
BKR 06 ND	6	G 1/4" -19	50,0
BKR 10 ND	10	G 3/8" -19	50,0
BKR 13 ND	12	G 1/2" -14	50,0
BKR 20 ND	19	G 3/4" -14	40,0
BKR 25 ND	25	G 1" -11	40,0
BKR 32 ND	31	G 1.1/4" -11	30,0
BKR 40 ND	38	G 1.1/2" -11	30,0
BKR 50 ND	51	G 2" -11	25,0
BKR 65 ND	65	G 2.1/2" -11	18,0
BKR 75 ND	76	G 3" -11	16,0
BKR 100 ND	100	G 4" -11	14,0

DN = Nenndurchmesser, Nennweite – BD = Betriebsdruck

### Ersatzteile

**ND GRIFF** Griff für ND-Kugelhahn