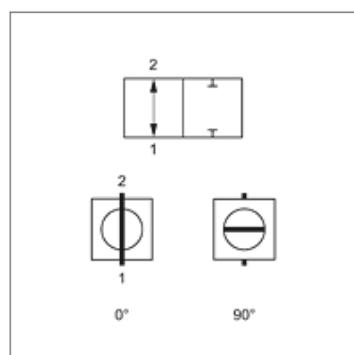


### Eigenschaften

Anschluss 1	BSP-Innengewinde zylindrisch
Anschluss 2	BSP-Außengewinde 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)
<b>BKR 06 HR ND</b>	6	G 1/4" -19	50,0
<b>BKR 10 HR ND</b>	10	G 3/8" -19	50,0
<b>BKR 13 HR ND</b>	12	G 1/2" -14	50,0
<b>BKR 20 HR ND</b>	19	G 3/4" -14	40,0
<b>BKR 25 HR ND</b>	25	G 1" -11	40,0
<b>BKR 32 HR ND</b>	31	G 1 1/4" -11	30,0
<b>BKR 40 HR ND</b>	38	G 1 1/2" -11	30,0
<b>BKR 50 HR ND</b>	51	G 2" -11	25,0

DN = Nenndurchmesser, Nennweite – SF = Sicherheitsfaktor – SW = Schlüsselweite – BD = Betriebsdruck

### Ersatzteile

**ND GRIFF** Griff für ND-Kugelhahn