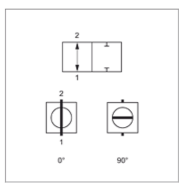


| Eigenschafte | n | | |
|-----------------|---|--|--|
| Bauform | Kompaktform mit Flügelgriff | | |
| Anschluss 1 + 2 | BSP-Innengewinde zylindrisch | | |
| Schaltweg | 0°; 90° | | |
| Temp. Bereich | Luft: - 20 °C bis + 150 °C Wasser: 0 °C bis + 150 °C | | |
| Werkstoff | Gehäuse aus Messing Griff 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 K | 6 | G 1/4" -19 | 50,0 | |
| BKR 10 ND K | 10 | G 3/8" -19 | 50,0 | |
| BKR 13 ND K | 12 | G 1/2" -14 | 50,0 | |
| BKR 20 ND K | 19 | G 3/4" -14 | 40,0 | |
| BKR 25 ND K | 25 | G 1" -11 | 40,0 | |

DN = Nenndurchmesser, Nennweite - BD = Betriebsdruck