

### Eigenschaften

<b>Anschluss 1 + 2</b>	BSP-Innengewinde zylindrisch
<b>Dichtform 1 + 2</b>	für Einschraubzapfen mit Formen A, B und ggf. Form E
<b>Schaltweg</b>	0°; 90°
<b>Temp. min.</b>	-10 °C
<b>Temp. max.</b>	80 °C
<b>Werkstoff</b>	Gehäuse, Kugel und Schaltwelle aus Stahl Kugeldichtung aus Polyamid O-Ring aus NBR
<b>Oberfläche</b>	brüniert



### Hinweis

Bitte die Bedienungsanleitung für Kugelhähne beachten.  
Bitte die zul. Druckangaben der Verbindungselemente beachten.

### Artikel

Bezeichnung	DN*	Anschlussgewinde	LW (mm)	Betriebsdruck	SW (mm)	SF*
<b>BKR 04</b>	4	G 1/8" -28	5	PN 500	9	1,5
<b>BKR 06</b>	6	G 1/4" -19	6	PN 500	9	1,5
<b>BKR 10</b>	10	G 3/8" -19	10	PN 500	9	1,5
<b>BKR 13</b>	12	G 1/2" -14	13	PN 500	9	1,5
<b>BKR 20</b>	19	G 3/4" -14	20	PN 400	14	1,5
<b>BKR 25</b>	25	G 1" -11	24	PN 350	14	1,5
<b>BKR 32</b>	31	G 1.1/4" -11	24	PN 350	14	1,5
<b>BKR 40</b>	38	G 1.1/2" -11	24	PN 350	14	1,5

DN = Nenndurchmesser, Nennweite – LW = Lichtweite – PN = Nenndruck – PB = max. Betriebsdruck – SW = Schlüsselweite – SF = Sicherheitsfaktor

### Produktvarianten

<b>BKR VZ</b>	2-Wege-Kugelhahn, Blockausführung, galvanisch beschichtet
<b>BKR VA</b>	2-Wege-Kugelhahn, Blockausführung, Gehäuse, Kugel und Schaltwelle aus Edelstahl

### Ersatzteile

<b>BK ANSCHLAG</b>	Anschlagscheiben für Kugelhahn
<b>BK GEKR GRIFF SW</b>	Griff (gekröpft) für Kugelhahn