

### Eigenschaften

<b>Anschluss 1 + 2</b>	NPT-Innengewinde
<b>Dichtform 1 + 2</b>	gewindedichtend
<b>Schaltweg</b>	0°; 90°
<b>Temp. min.</b>	-20 °C
<b>Temp. max.</b>	60 °C
<b>Werkstoff</b>	Gehäuse, Kugel und Schaltwelle aus Stahl Kugeldichtung aus Polyamid O-Ring aus NBR
<b>Oberfläche</b>	brüniert



### Hinweis

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

### Artikel

Bezeichnung	DN*	Anschlussgewinde	LW (mm)	Betriebsdruck	SW (mm)	SF*
<b>BKN 06</b>	6	NPT 1/4" -18	6	PN 500	9	1,5
<b>BKN 10</b>	10	NPT 3/8" -18	10	PN 500	9	1,5
<b>BKN 13</b>	12	NPT 1/2" -14	13	PN 500	9	1,5
<b>BKN 20</b>	19	NPT 3/4" -14	20	PN 400	14	1,5
<b>BKN 25</b>	25	NPT 1" -11,5	24	PN 350	14	1,5
<b>BKN 32</b>	31	NPT 1.1/4" -11,5	24	PN 350	14	1,5

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

### Ersatzteile

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