

### Omadused

<b>Ühendus 1 + 2</b>	BSP-sisekeere, silindriline
<b>Tihenditüüp 1 + 2</b>	A-, B- ja vajadusel E-kujuga sissekeeratavatele liidestele
<b>Lülitustee</b>	0°; 90°
<b>Temperatuur min.</b>	-10 °C
<b>Temperatuur max.</b>	80 °C
<b>Materjal</b>	Terasest kere, kuul ja käiguvahetusvõll Polüamiidist kuultihend NBR O-rõngas
<b>Pinnatöötlus</b>	pruuniks tehtud



### Vihje

Palun järgige kuulkraanide kasutusjuhendit.

Palun järgige ühenduselementidele lubatud rõhuandmeid.

### Artikkel

Märgistus	DN*	Ühendusniit	LW (mm)	Töörõhk bar	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 tolli - 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 = nimiläbimõõt, nimilaius – LW = valgusvoo laius – PN = nimirõhk PB = maks. töörõhk – SW = võtme suurus – SF = turvafaktor

### Toote variandid

**BKR VZ** 2-haruline kuulkraan, kuubikukujuline, galvaniseeritud

**BKR VA** 2-haruline kuulkraan, kuubikukujuline, Roosevabast terasest kere, kuul ja käiguvahetusvõll

### Varuosad

**BK ANSCHLAG** Kuulkraani vaheseibid

**BK GEKR GRIFF SW** Kuulkraani käepide (köver)