

### Vlastnosti

<b>Prípojka 1 + 2</b>	Vnútrotný závit BSP, valcový
<b>Tvar tesnenia 1 + 2</b>	pre čapy k zaskrutkovaniu s tvarmi A, B a príp. tvarom E
<b>Prepínacia dráha</b>	0°; 90°
<b>Teplota min.</b>	-10 °C
<b>Teplota max.</b>	80 °C
<b>Materiál</b>	Teleso, guľa a ovládací hriadeľ z ocele Tesnenie guľa z polyamidu O-krúžok z NBR
<b>Povrchová ochrana</b>	galvanický povlak



### Poznámka

Riadte sa návodom na obsluhu pre guľové kohúty.

Dodržiujte povolené údaje o tlaku pre spojovacie prvky.

### Výrobok

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

DN = menovitý priemer, menovitá šírka – LW = Svetlá šírka – PN = Menovitý tlak PB = Max. prevádzkový tlak – SW = Šírka kľúča – SF = Koefficient bezpečnosti

### Varianty produktu

**BKR** 2-cestný guľový kohút v blokovom vyhotovení, hneďené

**BKR VA** 2-cestný guľový kohút v blokovom vyhotovení, Teleso, guľa a ovládací hriadeľ z ušľachtilej ocele

### Príslušenstvo

**BK ANSCHLAG** Nárazníkové lamely pre guľový kohút

**BK GEKR GRIFF SW** Držadlo (ohnuté) pre guľový kohút