

### Vlastnosti

<b>Přípoj 1 + 2</b>	Vnitřní cylindrický závit BSP
<b>Tvar těsnění 1 + 2</b>	pro čepy k zašroubování tvarů A, B a v daném případě tvaru E.
<b>Spínací cesta</b>	0°; 90°
<b>Teplota min.</b>	-10 °C
<b>Teplota max.</b>	80 °C
<b>Materiál</b>	těleso, koule a spínací hřídel z oceli kulové těsnění z polyamidu o-kroužek z NBR.
<b>Povrchová ochrana</b>	galvanicky potažený



### Upozornění

Mějte prosím na zřeteli návod k použití kulových kohoutů..  
Dodržujte povolené údaje o tlaku pro spojovací prvky.

### Výrobek

Označení	DN*	Přípojovací závit	LW (mm)	Provozní tlak v barech	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 = nominální průměr, nominální světlost – LW = světlá šířka – PN = nominální tlak PB = max. provozní tlak – SW = otvor klíče – SF = součinitel bezpečnosti

### Varianty produktu

<b>BKR</b>	2cestný kulový kohout, blokové provedení, brunovaný
<b>BKR VA</b>	2cestný kulový kohout, blokové provedení, těleso, koule a spínací hřídel z ušlechtilé oceli

### Příslušenství

<b>BK ANSCHLAG</b>	Dorazový kotouč pro kulový kohout
<b>BK GEKR GRIFF SW</b>	Držadlo (zalomené) pro kulový kohout