

### Właściwości

<b>Przyłącze 1 + 2</b>	gwint wewnętrzny BSP cylindryczny
<b>Rodzaj uszczelnienia 1 + 2</b>	do czopów wkręcanych forma A, B i ew. forma E
<b>Droga przełączania</b>	0°; 90°
<b>Temperatura min.</b>	-10 °C
<b>Temperatura max.</b>	80 °C
<b>Materiał</b>	obudowa, kula i wałek rozdzielczy ze stali uszczelka kulowa z poliamidu o-ring z NBR (kautczuk nitrylowy)
<b>Ochrona powierzchni</b>	oksydowany



### Wskazówka

Przestrzegać instrukcji obsługi kurków z czopem kulistym.  
Uwzględnić podane dopuszczalne ciśnienia elementów połączeniowych.

### Artykuł

Oznaczenie	DN*	Gwint przyłącza	LW (mm)	Ciśnienie robocze 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" -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 = średnica znamionowa – LW = średnica w świetle – PN = ciśnienie znamionowe PB = maks. ciśnienie robocze – SW = rozwartość klucza – SF = współczynnik bezpieczeństwa

### Warianty produktu

<b>BKR VZ</b>	2-kierunkowy kurek z czopem kulistym w wykonaniu blokowym, galwanizowany
<b>BKR VA</b>	2-kierunkowy kurek z czopem kulistym w wykonaniu blokowym, obudowa, kula i wałek rozdzielczy ze stali szlachetnej

### Części zamienne

<b>BK ANSCHLAG</b>	Podkładki ograniczające do kurka z czopem kulistym
<b>BK GEKR GRIFF SW</b>	Uchwyt (wygięty) do kurka z czopem kulistym