

### Свойства

Съединение 1 + 2	вътрешна резба BSP цилиндрична
Форма на уплътнение 1 + 2	за крайник с холендър с форми А, В и евент. форма Е
Ход на превключване	0°; 90°
Температура min.	-10 °С
Температура max.	80 °С
Материал	корпус, сфера, включващ вал от стомана сферично уплътнение от полиамид кръгло уплътнение от NBR
Повърхностно защитно покритие	почернен



### Указание

Моля вземете под внимание инструкцията за обслужване на сферичните кранове.

Моля вземете под внимание данните за допустимото налягане на свързващите елементи.

### Артикул

Обозначение	DN*	Присъединителна резба	LW (mm)	Работно налягане bar	SW (mm)	SF*
BKR 04	4	G 1/8" -28	5	PN 500	9	1,5
BKR 06	6	G 1/4" -19	6	PN 500	9	1,5
BKR 10	10	G 3/8" -19	10	PN 500	9	1,5
BKR 13	12	G 1/2" -14	13	PN 500	9	1,5
BKR 20	19	G 3/4" -14	20	PN 400	14	1,5
BKR 25	25	G 1" -11	24	PN 350	14	1,5
BKR 32	31	G 1.1/4" -11	24	PN 350	14	1,5
BKR 40	38	G 1.1/2" -11	24	PN 350	14	1,5

DN = номинален диаметър, номинална ширина – LW = светла ширина – PN = номинално налягане PB = макс. работно налягане – SW = ширина на ключа – SF = коефициент на безопасност

### Варианти на продукта

**BKR VZ** 2-пътен сферичен кран, блоково изпълнение, с галванично покритие

**BKR VA** 2-пътен сферичен кран, блоково изпълнение, корпус, сачма и включващ вал от благородна стомана

### Резервни части

**BK ANSCHLAG** Опорни шайби за сферичен кран

**BK GEKR GRIFF SW** Дръжка (извита) за сферичен кран