

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