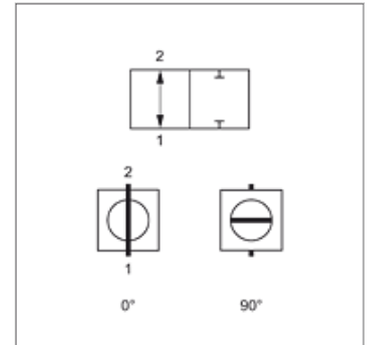


### Свойства

<b>Соединение 1 + 2</b>	Внутренняя резьба BSP, цилиндрическая
<b>Форма уплотнения 1 + 2</b>	Для ввертной цапфы формы А, В и при необходимости формы Е
<b>Ход контакта</b>	0°; 90°
<b>Температура min.</b>	-10 °С
<b>Температура max.</b>	80 °С
<b>Материал</b>	Корпус, шар и переключающий вал из стали Шаровое уплотнение из полиамида Кольцо круглого сечения из нитрильного каучука
<b>Защита поверхности</b>	Воронение



### Указание

Следует соблюдать указания инструкции по эксплуатации шаровых кранов.  
Соблюдать допустимые значения давления соединительных элементов.

### Изделие

Наименование	DN*	Соединительная резьба	LW (mm)	Рабочее давление, бар	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 = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр – LW = условный проход – PN = номинальное давление – PB = макс. рабочее давление – SW = размер под ключ – SF = коэффициент безопасности

### Варианты изделия

<b>BKR VZ</b>	2-ходовой шаровой кран, блочное исполнение, Гальваническое покрытие
<b>BKR VA</b>	2-ходовой шаровой кран, блочное исполнение, Корпус, шар и переключающий вал из высококачественной стали

### Запасные части

<b>BK ANSCHLAG</b>	Упорные шайбы для шарового крана
<b>BK GEKR GRIFF SW</b>	Ручка (изогнутая) для шарового крана