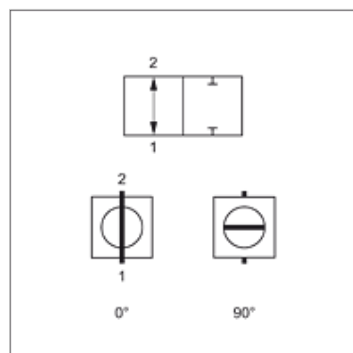


**Свойства**

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

**Указание**

Следует соблюдать указания инструкции по эксплуатации шаровых кранов.

Соблюдать допустимые значения давления соединительных элементов.

**Изделие**

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

**Варианты изделия**

**BKR** 2-ходовой шаровой кран, блочное исполнение, Воронение

**BKR VA** 2-ходовой шаровой кран, блочное исполнение, Корпус, шар и переключающий вал из высококачественной стали

**Принадлежности**

**BK ANSCHLAG** Упорные шайбы для шарового крана

**BK GEKR GRIFF SW** Ручка (изогнутая) для шарового крана