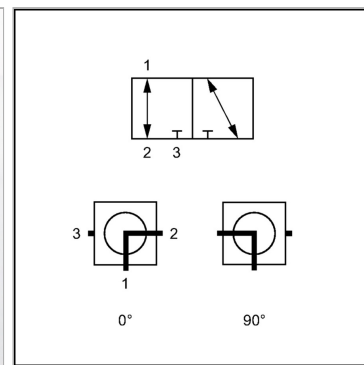


### Характеристики

<b>Форма уплотнения 1 - 3</b>	Для ввертной цапфы формы А, В и при необходимости формы Е
<b>Соединение 1 - 3</b>	Внутренняя резьба BSP, цилиндрическая
<b>Конструкция</b>	Компактная конструкция
<b>Отверстие</b>	L-образная форма
<b>Ход контакта</b>	0°; 90°
<b>Температура min.</b>	-10 °С
<b>Температура макс.</b>	80 °С
<b>Защита поверхности</b>	Воронение
<b>Материал</b>	Корпус, шар и переключающий вал из стали Шаровое уплотнение из полиоксиметилена Кольцо круглого сечения из нитрильного каучука



### Указания

Следует соблюдать указания инструкции по эксплуатации шаровых кранов. Соблюдать допустимые значения давления соединительных элементов. Different temperature possibilities on request Pressure inlet only from center port 1

### Артикул

Наименование	DN*	Соединительная резьба	Рабочее давление, бар	SW	перекрытие	LW	SF*
<a href="#">3BKR04LK</a>	4	G 1/8" -28	PN 400	9	отрицат. (открыт)	5,0	1,5
<a href="#">3BKR06LK</a>	6	G 1/4" -19	PN 400	9	отрицат. (открыт)	6,0	1,5
<a href="#">3BKR10LK</a>	10	G 3/8" -19	PN 400	9	отрицат. (открыт)	9,0	1,5
<a href="#">3BKR13LK</a>	12	G 1/2" -14	PN 350	9	отрицат. (открыт)	11,5	1,5
<a href="#">3BKR20LK</a>	19	G 3/4" -14	PN 350	14	отрицат. (открыт)	18,0	1,5
<a href="#">3BKR25LK</a>	25	G 1" -11	PN 350	14	отрицат. (открыт)	22,0	1,5

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

LW = ширина очистки

PN = Номинальное давление (бар)

SW = размер под ключ

SF = коэффициент безопасности