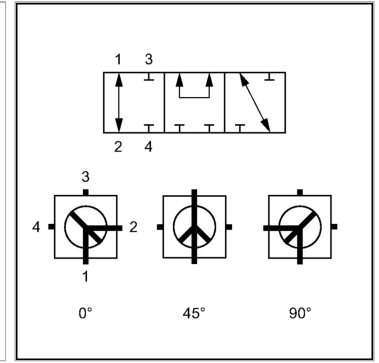


### Характеристики

<b>Форма уплотнения 1 - 4</b>	Для ввертной цапфы формы А, В и при необходимости формы Е
<b>Соединение 1 - 4</b>	Внутренняя резьба BSP, цилиндрическая
<b>Отверстие</b>	L-форма и разгрузочное отверстие
<b>Ход контакта</b>	0°; 45°; 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.

### Артикул

Наименование	DN*	Соединительная резьба	Рабочее давление, бар	SW	перекрытие	LW	SF*
<a href="#">4BKR04L</a>	4	G 1/8" -28	PN 500	12	отрицат. (открыт)	5,0	1,5
<a href="#">4BKR06L</a>	6	G 1/4" -19	PN 500	12	отрицат. (открыт)	6,0	1,5
<a href="#">4BKR10L</a>	10	G 3/8" -19	PN 500	14	отрицат. (открыт)	9,0	1,5
<a href="#">4BKR13L</a>	12	G 1/2" -14	PN 400	14	отрицат. (открыт)	12,5	1,5
<a href="#">4BKR20L</a>	19	G 3/4" -14	PN 400	17	отрицат. (открыт)	19,0	1,5
<a href="#">4BKR25L</a>	25	G 1" -11	PN 350	17	отрицат. (открыт)	24,0	1,5
<a href="#">4BKR32L</a>	31	G 1.1/4" -11	PN 350	17	отрицат. (открыт)	24,0	1,5
<a href="#">4BKR40L</a>	38	G 1.1/2" -11	PN 63	22	отрицат. (открыт)	36,0	1,5

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

LW = ширина очистки

PN = Номинальное давление (бар)

SW = размер под ключ

SF = коэффициент безопасности