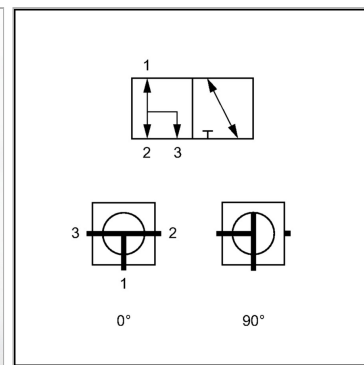


### Характеристики

<b>Форма уплотнения 1 - 3</b>	Внутренний конус 24°
<b>Соединение 1 - 3</b>	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
<b>Конструкция</b>	Компактная конструкция
<b>Отверстие</b>	Т-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.

### Артикул

Наименование	DN*	Соединительная резьба	Рабочее давление, бар	Для наружного Ø трубы	SW	перекрытие	LW	SF*
<a href="#">3ВКНЛ04ТК</a>	4	М 14 x 1,5	PN 400	6	9	отрицат. (открыт)	5,0	1,5
<a href="#">3ВКНЛ06ТК</a>	6	М 14 x 1,5	PN 400	8	9	отрицат. (открыт)	6,0	1,5
<a href="#">3ВКНЛ08ТК</a>	8	М 16 x 1,5	PN 400	10	9	отрицат. (открыт)	7,0	1,5
<a href="#">3ВКНЛ10ТК</a>	10	М 18 x 1,5	PN 400	12	9	отрицат. (открыт)	9,0	1,5
<a href="#">3ВКНЛ13ТК</a>	12	М 22 x 1,5	PN 350	15	9	отрицат. (открыт)	11,5	1,5
<a href="#">3ВКНЛ16ТК</a>	16	М 26 x 1,5	PN 350	18	12	отрицат. (открыт)	14,0	1,5

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

Серия: LL = очень легкая; L = легкая; S = тяжелая

LW = ширина очистки

PN = Номинальное давление (бар)

SW = размер под ключ

SF = коэффициент безопасности