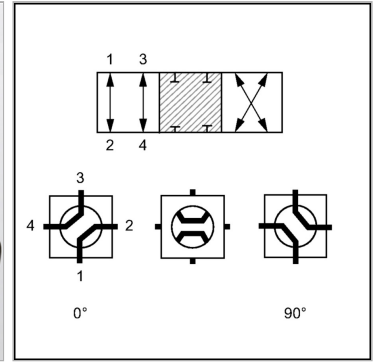


### Характеристики

<b>Форма уплотнения 1 - 4</b>	Внутренний конус 24°
<b>Соединение 1 - 4</b>	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
<b>Отверстие</b>	X-образная форма
<b>Ход контакта</b>	0°; 90°
<b>Температура min.</b>	-10 °C
<b>Температура макс.</b>	80 °C
<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



### Информация о продукте

<b>Соединительная резьба</b>	M 52x2
<b>DN*</b>	31
<b>Рабочее давление, бар</b>	PN 350
<b>Серия</b>	S
<b>Для наружного Ø трубы</b>	38 mm

<b>Для наружного Ø трубы</b>	38 mm
<b>перекрытие</b>	положит. (закрит)
<b>LW</b>	22 mm
<b>SW</b>	17 mm
<b>SF*</b>	1.5

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

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

PN = Номинальное давление (бар)

LW = ширина очистки

SW = размер под ключ

SF = коэффициент безопасности

### Указания

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