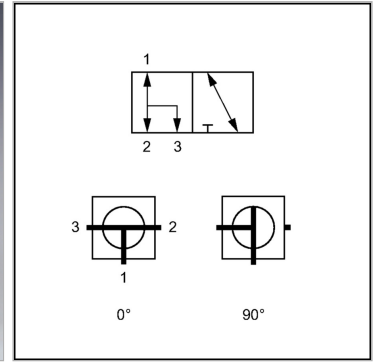


### Характеристики

<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>	T-образная форма
<b>Ход контакта</b>	0°; 90°
<b>Температура min.</b>	-10 °C
<b>Температура макс.</b>	80 °C
<b>Защита поверхности</b>	Гальваническое покрытие
<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 18x1,5
<b>DN*</b>	10
<b>Рабочее давление, бар</b>	PN 400
<b>Серия</b>	L
<b>Для наружного Ø трубы</b>	12 mm

<b>Для наружного Ø трубы</b>	12 mm
<b>перекрытие</b>	отрицат. (открыт)
<b>LW</b>	9 mm
<b>SW</b>	9 mm
<b>SF*</b>	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

### Указания

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