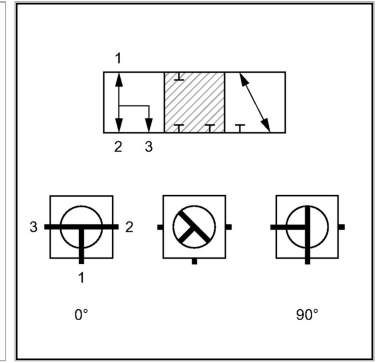


Характеристики

| | |
|-------------------------------|--|
| Форма уплотнения 1 - 3 | Внутренний конус 24° |
| Соединение 1 - 3 | Метрическая наружная резьба, цилиндрическая |
| Отверстие | T-образная форма |
| Ход контакта | 0°; 90° |
| Температура min. | -10 °C |
| Температура макс. | 80 °C |
| Защита поверхности | Воронение |
| Материал | Корпус, шар и переключающий вал из стали Шаровое уплотнение из полиоксиметилена Кольцо круглого сечения из нитрильного каучука |



Информация о продукте

| | |
|------------------------------|--------|
| Соединительная резьба | M 36x2 |
| DN* | 19 |
| Рабочее давление, бар | PN 400 |
| Серия | S |
| Для наружного Ø трубы | 25 mm |

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Для наружного Ø трубы | 25 mm |
| перекрытие | положит. (закрит) |
| LW | 19 mm |
| SW | 17 mm |
| SF* | 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.