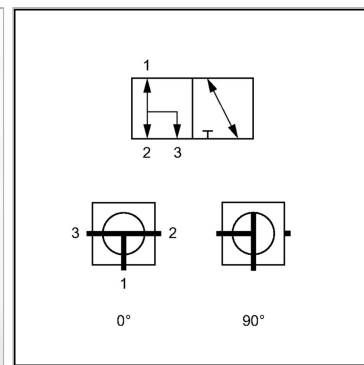


### Характеристики

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <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>     | Воронение  |
| <b>Материал</b>               | Корпус, шар и переключающий вал из стали<br>Шаровое уплотнение из полиоксиметилена<br>Кольцо круглого сечения из нитрильного каучука |



### Информация о продукте

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| <b>Соединительная резьба</b> | M 14x1,5 |
| <b>DN*</b>                   | 6        |
| <b>Рабочее давление, бар</b> | PN 400   |
| <b>Серия</b>                 | L        |
| <b>Для наружного Ø трубы</b> | 8 mm     |

|   |      |
|---|------|
| <b>Для наружного Ø трубы перекрытие</b> | 8 mm |
| <b>LW</b>                               | 6 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

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