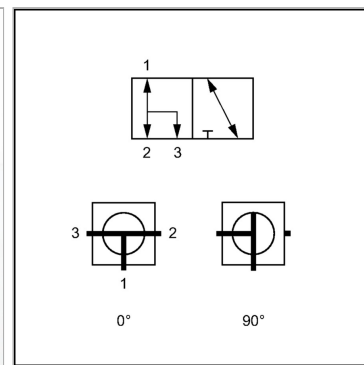


Характеристики

| | |
|-------------------------------|---|
| Форма уплотнения 1 - 3 | Для ввертной цапфы формы А, В и при необходимости формы Е |
| Соединение 1 - 3 | Внутренняя резьба BSP, цилиндрическая |
| Модель | 3-ходовой шаровой кран, кованое исполнение |
| Отверстие | Т-образная форма |
| Ход контакта | 0°; 90° |
| Температура min. | -10 °С |
| Температура макс. | 80 °С |
| Защита поверхности | Гальваническое покрытие |
| Материал | Корпус из кованой стали Шар и переключающий вал из стали Шаровое уплотнение из полиоксиметилена Кольцо круглого сечения из нитрильного каучука |



Информация о продукте

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Соединительная резьба | G 3/4" -14 |
| DN* | 19 |
| Рабочее давление, бар | PN 350 |
| перекрытие | отрицат. (открыт) |

| | |
|-------------------|-------------------|
| перекрытие | отрицат. (открыт) |
| LW | 20 mm |
| SW | 14 mm |
| SF* | 1.5 |

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

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. Different temperature possibilities on request Pressure inlet only from center port 1