

Характеристики

| | |
|-------------------------------|--|
| Соединение 1 + 2 | Метрическая наружная резьба, цилиндрическая |
| Форма уплотнения 1 + 2 | Внутренний конус 24° |
| Ход контакта | 0°; 90° |
| Температура min. | -20 °C |
| Температура макс. | 60 °C |
| Защита поверхности | Гальваническое покрытие |
| Материал | Корпус, шар и переключающий вал из стали Шаровое уплотнение из полиоксиметилена Кольцо круглого сечения из нитрильного каучука |



Информация о продукте

| | |
|------------------------------|------------|
| LW | 8 mm |
| Соединительная резьба | M 16 x 1,5 |
| DN* | 8 |
| Рабочее давление, бар | PN 500 |
| Серия | L |
| Для наружного Ø трубы | 10 mm |
| L1 | 36.2 mm |
| A | 107 mm |

| | |
|------------|---------|
| A | 107 mm |
| L | 71 mm |
| B | 26 mm |
| H | 43.4 mm |
| H1 | 32 mm |
| H2 | 12.8 mm |
| SW | 9 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

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