

### Характеристики

<b>Соединение 1 + 2</b>	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
<b>Форма уплотнения 1 + 2</b>	Внутренний конус 24°
<b>Ход контакта</b>	0°; 90°
<b>Температура min.</b>	-20 °C
<b>Температура макс.</b>	60 °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>LW</b>	13 mm
<b>Соединительная резьба</b>	M 24 x 1,5
<b>DN*</b>	12
<b>Рабочее давление, бар</b>	PN 500
<b>Серия</b>	S
<b>Для наружного Ø трубы</b>	16 mm
<b>L1</b>	48.2 mm
<b>A</b>	107 mm

<b>A</b>	107 mm
<b>L</b>	87 mm
<b>B</b>	35 mm
<b>H</b>	51.2 mm
<b>H1</b>	40 mm
<b>H2</b>	17.25 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.