

### Характеристики

**Соединение 1 + 2** Внутренняя резьба BSP, цилиндрическая

**Форма уплотнения 1 + 2** Для ввертной цапфы формы А, В и при необходимости формы Е

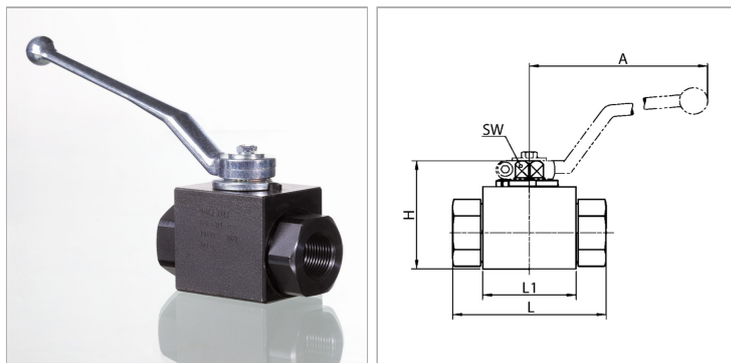
**Ход контакта** 0°; 90°

**Температура min.** -20 °С

**Температура макс.** 60 °С

**Защита поверхности** Воронение

**Материал** Корпус, шар и переключающий вал из стали  
Шаровое уплотнение из полиоксиметилена  
Кольцо круглого сечения из нитрильного каучука



### Информация о продукте

<b>DN*</b>	4
<b>LW</b>	5 mm
<b>Соединительная резьба</b>	G 1/8" -28
<b>Рабочее давление, бар</b>	PN 500
<b>L1</b>	36.2 mm
<b>A</b>	107 mm
<b>L</b>	69 mm

<b>L</b>	69 mm
<b>B</b>	26 mm
<b>H</b>	43.4 mm
<b>H1</b>	32 mm
<b>H2</b>	12.8 mm
<b>SW</b>	9 mm
<b>SF*</b>	1.5

*DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр*

*LW = ширина очистки*

*PN = Номинальное давление (бар)*

*PB = макс. Рабочее давление (бар)*

*SW = размер под ключ*

*SF = коэффициент безопасности*

### Указания

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