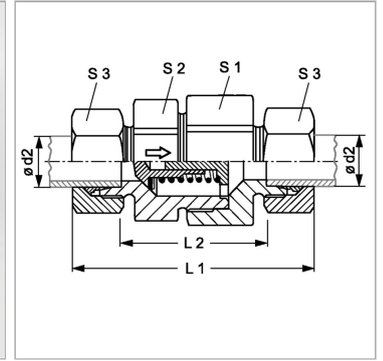


### Характеристики

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Соединение 1 + 2</b>       | Метрическая наружная резьба, цилиндрическая |
| <b>Форма уплотнения 1 + 2</b> | Внутренний конус 24°                        |
| <b>Норма</b>                  | ISO 8434-1                                  |
| <b>Конструкция</b>            | прямые                                      |
| <b>Модель</b>                 | Обратный клапан, соединитель                |
| <b>Материал</b>               | Сталь                                       |
| <b>Защита поверхности</b>     | Гальваническое покрытие                     |



### Информация о продукте

|                              |            |
|------------------------------|------------|
| <b>Давление реагирования</b> | ок. 1 бар  |
| <b>Серия</b>                 | S          |
| <b>Рабочее давление, бар</b> | PN 400     |
| <b>Ø d2</b>                  | 10 mm      |
| <b>G1</b>                    | M 18 x 1,5 |

|           |            |
|-----------|------------|
| <b>G1</b> | M 18 x 1,5 |
| <b>L2</b> | 40.5 mm    |
| <b>L1</b> | 72.5 mm    |
| <b>S1</b> | 24         |
| <b>S2</b> | 22         |

Ø = наружный диаметр трубы

Серия: LL = очень легкая; L = легкая; S = тяжелая

PN = Номинальное давление (бар)

PV = макс. Рабочее давление (бар)

### Указания

Указания по монтажу, установке, нагрузке давлением и допустимым рабочим температурам представлены в технической информации для резьбовых трубных соединений.

### Указание по заказу

Поставляется также для давления срабатывания 0,2; 0,5; 2; 3; 5 бар.

### Комплект поставки

Штуцер (без накидной гайки и режущего кольца)