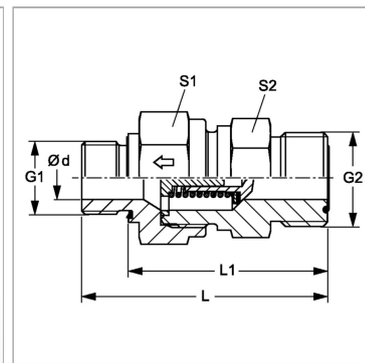


### Характеристики

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Форма уплотнения 1</b> | Форма E                                       |
| <b>Соединение 1</b>       | Метрическая наружная резьба, цилиндрическая   |
| <b>Форма уплотнения 2</b> | Плоское уплотнение с кольцом круглого сечения |
| <b>Соединение 2</b>       | Наружная резьба ORFS                          |
| <b>Конструкция</b>        | прямые  |
| <b>Модель</b>             | Обратный клапан, ввертное соединение          |
| <b>Материал</b>           | Сталь   |
| <b>Защита поверхности</b> | Гальваническое покрытие                       |



### Информация о продукте

|                              |                |
|------------------------------|----------------|
| <b>Давление реагирования</b> | ок. 1 бар      |
| <b>Рабочее давление, бар</b> | PN 250         |
| <b>Ø d</b>                   | 19 mm          |
| <b>G1</b>                    | M 33 x 2       |
| <b>G2</b>                    | 1.7/16" -12 UN |

|           |                |
|-----------|----------------|
| <b>G2</b> | 1.7/16" -12 UN |
| <b>L1</b> | 66 mm          |
| <b>L</b>  | 84 mm          |
| <b>S1</b> | 46             |
| <b>S2</b> | 50             |

PN = Номинальное давление (бар)

PB = макс. Рабочее давление (бар)

### Описание

Направление потока к ввертной цапфе

### Указание по заказу

Поставляется также с давлением реагирования 0,2; 0,5; 2; 3; 5; 6 бар.