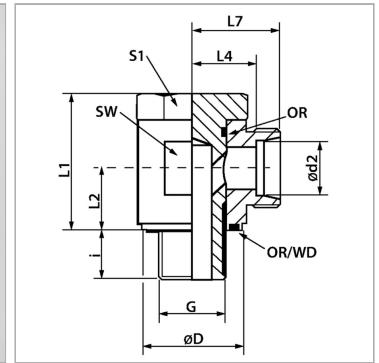


### Характеристики

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Соединение 1</b>       | Наружная резьба BSP, цилиндрическая          |
| <b>Форма уплотнения 1</b> | Форма E                                      |
| <b>Форма уплотнения 2</b> | Внутренний конус 24°                         |
| <b>Соединение 2</b>       | Метрическая наружная резьба, цилиндрическая  |
| <b>Модель</b>             | Откидное резьбовое соединение бездроссельное |
| <b>Конструкция</b>        | Угол 90°                                     |
| <b>Норма</b>              | DIN 2353<br>ISO 8434-1                       |
| <b>Материал</b>           | нержавеющая сталь                            |



### Информация о продукте

|                              |            |
|------------------------------|------------|
| <b>Серия</b>                 | L          |
| <b>Рабочее давление, бар</b> | PN 315     |
| <b>Ø d2</b>                  | 12 mm      |
| <b>G</b>                     | G 3/8" -19 |
| <b>Ø D</b>                   | 22.5 mm    |
| <b>i</b>                     | 12 mm      |
| <b>L1</b>                    | 35 mm      |

|                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| <b>L1</b>                      | 35 mm        |
| <b>L4</b>                      | 18 mm        |
| <b>SW</b>                      | 27 mm        |
| <b>L2</b>                      | 16.5 mm      |
| <b>L7</b>                      | 25 mm        |
| <b>S1</b>                      | 24           |
| <b>Кольцо круглого сечения</b> | 14,00 x 1,78 |

PN = Номинальное давление (бар)

PB = макс. Рабочее давление (бар)

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

Ø = наружный диаметр трубы

### Указания

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

### Указание по заказу

NBR уплотнения FPM (Витон) по запросу

### Комплект поставки

Штуцер (без накидной гайки и режущего кольца)