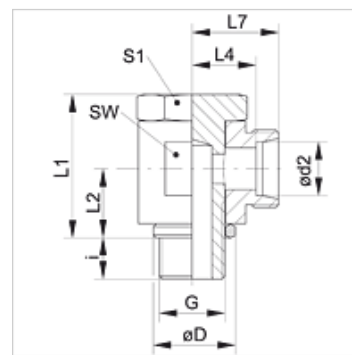


**Свойства**

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Соединение 1</b>       | Метрическая наружная резьба, цилиндрическая   |
| <b>Форма уплотнения 1</b> | Кольцо с уплотнительной кромкой               |
| <b>Соединение 2</b>       | Метрическая наружная резьба, цилиндрическая   |
| <b>Форма уплотнения 2</b> | Внутренний конус 24°                          |
| <b>Модель</b>             | Откидное резьбовое соединение                 |
| <b>Конструкция</b>        | Угол 90°                                      |
| <b>Норма</b>              | DIN 2353<br>ISO 8434-1                        |
| <b>Комплект поставки</b>  | Штуцер (без накидной гайки и режущего кольца) |
| <b>Материал</b>           | нержавеющая сталь                             |

**Указание**

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

**Изделие**

| Наименование     | Серия | Рабочее давление, бар | Ø d2 (мм) | G          | Ø D (мм) | i (мм) | L1 (мм) | L2 (мм) | L4 (мм) | L7 (мм) | SW (мм) | S1 |
|------------------|-------|-----------------------|-----------|------------|----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|----|
| XSWM NW 04 HL VA | L     | PN 250                | 6         | M 10 x 1   | 14,5     | 6      | 21,5    | 10,0    | 10,5    | 17,5    | 14      | 14 |
| XSWM NW 06 HL VA | L     | PN 250                | 8         | M 12 x 1,5 | 17,5     | 9      | 25,0    | 12,0    | 12,0    | 19,0    | 17      | 17 |
| XSWM NW 08 HL VA | L     | PN 250                | 10        | M 14 x 1,5 | 19,5     | 9      | 27,0    | 13,0    | 14,0    | 21,0    | 19      | 19 |
| XSWM NW 10 HL VA | L     | PN 250                | 12        | M 16 x 1,5 | 21,5     | 9      | 32,0    | 15,0    | 15,5    | 22,5    | 22      | 22 |
| XSWM NW 13 HL VA | L     | PN 250                | 15        | M 18 x 1,5 | 23,5     | 9      | 37,5    | 18,0    | 17,5    | 24,5    | 24      | 24 |
| XSWM NW 16 HL VA | L     | PN 160                | 18        | M 22 x 1,5 | 27,0     | 11     | 44,0    | 21,5    | 20,5    | 28,0    | 30      | 27 |
| XSWM NW 20 HL VA | L     | PN 160                | 22        | M 26 x 1,5 | 31,0     | 12     | 49,0    | 24,0    | 25,5    | 33,0    | 36      | 32 |
| XSWM NW 03 HS VA | S     | PN 250                | 6         | M 12 x 1,5 | 17,5     | 9      | 25,0    | 12,0    | 14,0    | 21,0    | 17      | 17 |
| XSWM NW 04 HS VA | S     | PN 250                | 8         | M 14 x 1,5 | 19,5     | 9      | 27,0    | 13,0    | 15,0    | 22,0    | 19      | 19 |
| XSWM NW 06 HS VA | S     | PN 250                | 10        | M 16 x 1,5 | 21,5     | 9      | 32,0    | 15,0    | 16,0    | 23,5    | 22      | 22 |
| XSWM NW 08 HS VA | S     | PN 250                | 12        | M 18 x 1,5 | 23,5     | 9      | 37,0    | 18,0    | 17,0    | 24,5    | 24      | 24 |
| XSWM NW 10 HS VA | S     | PN 250                | 14        | M 20 x 1,5 | 25,5     | 11     | 37,0    | 18,0    | 20,0    | 28,0    | 27      | 27 |
| XSWM NW 13 HS VA | S     | PN 160                | 16        | M 22 x 1,5 | 27,0     | 11     | 44,0    | 22,0    | 21,5    | 30,0    | 30      | 27 |
| XSWM NW 16 HS VA | S     | PN 160                | 20        | M 27 x 2   | 32,0     | 13     | 49,0    | 24,0    | 24,5    | 35,0    | 36      | 32 |

PN = номинальное давление PB = макс. рабочее давление – Серия: LL = очень легкая L = легкая S = тяжелая – Ø d2 = наружный диаметр трубы

**Варианты изделия**

**XSWM** Откидное резьбовое соединение, угол 90°, Сталь

**SWM VA** Откидное резьбовое соединение, угол 90°, нержавеющая сталь