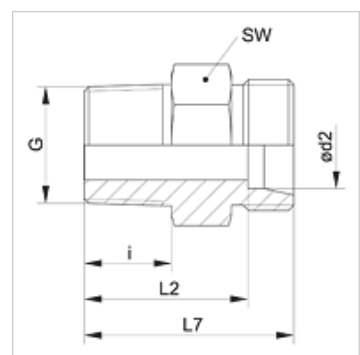


Свойства

| | |
|---------------------------|---|
| Соединение 1 | Метрическая наружная резьба, коническая |
| Форма уплотнения 1 | Резьбовое уплотнение |
| Соединение 2 | Метрическая наружная резьба, цилиндрическая |
| Форма уплотнения 2 | Внутренний конус 24° |
| Модель | Ввертное резьбовое соединение |
| Конструкция | прямые |
| Норма | DIN 2353 ISO 8434-1 |
| Комплект поставки | Штуцер (без накидной гайки и режущего кольца) |
| Материал | Сталь |
| Захист поверхности | Гальваническое покрытие |

**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 | i (мм) | L2 (мм) | L7 (мм) | SW (мм) |
|---------------|-------|-----------------------|--------------|--------------|-----------|------------|------------|------------|
| XVM 04 LL 6 | LL | PN 100 | 4 | M 6 x 1 K | 8 | 16,0 | 20 | 9 |
| XVM 04 LL | LL | PN 100 | 4 | M 8 x 1 K | 8 | 16,0 | 20 | 9 |
| XVM 04 LL 10 | LL | PN 100 | 4 | M 10 x 1 K | 8 | 16,0 | 20 | 11 |
| XVM 05 LL | LL | PN 100 | 5 | M 8 x 1 K | 8 | 14,5 | 20 | 11 |
| XVM 06 LL 6 | LL | PN 100 | 6 | M 6 x 1 K | 8 | 14,5 | 20 | 11 |
| XVM 06 LL 8 | LL | PN 100 | 6 | M 8 x 1 K | 8 | 14,5 | 20 | 11 |
| XVM 06 LL | LL | PN 100 | 6 | M 10 x 1 K | 8 | 14,5 | 20 | 11 |
| XVM 08 LL | LL | PN 100 | 8 | M 10 x 1 K | 8 | 16,5 | 22 | 12 |
| XVM 12 LL | LL | PN 100 | 12 | M 16 x 1,5 K | 12 | 21,0 | 27 | 19 |
| | | | | | | | | |
| XVMK NW 04 HL | L | PN 315 | 6 | M 10 x 1 K | 8 | 15,0 | 22 | 12 |
| XVMK NW 06 HL | L | PN 315 | 8 | M 12 x 1,5 K | 12 | 20,0 | 27 | 14 |
| XVMK NW 08 HL | L | PN 315 | 10 | M 14 x 1,5 K | 12 | 21,0 | 28 | 17 |
| XVMK NW 10 HL | L | PN 315 | 12 | M 16 x 1,5 K | 12 | 22,0 | 29 | 19 |
| XVMK NW 13 HL | L | PN 315 | 15 | M 18 x 1,5 K | 12 | 23,0 | 30 | 24 |
| XVMK NW 16 HL | L | PN 315 | 18 | M 22 x 1,5 K | 14 | 25,5 | 33 | 27 |
| XVMK NW 20 HL | L | PN 160 | 22 | M 26 x 1,5 K | 18 | 31,5 | 39 | 32 |
| XVMK NW 25 HL | L | PN 160 | 28 | M 33 x 2 K | 20 | 34,5 | 42 | 41 |
| XVMK NW 32 HL | L | PN 160 | 35 | M 42 x 2 K | 21 | 35,5 | 46 | 46 |
| XVMK NW 40 HL | L | PN 160 | 42 | M 48 x 2 K | 22 | 38,0 | 49 | 55 |
| | | | | | | | | |
| XVMK NW 03 HS | S | PN 630 | 6 | M 12 x 1,5 K | 12 | 24,0 | 31 | 14 |

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

Варианты изделия

| | |
|----------------|--|
| XVMK VA | Ввертное резьбовое соединение, нержавеющая сталь |
| VMK | Ввертное резьбовое соединение, Сталь |