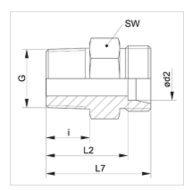


| Свойства           |  |  |  |  |  |
|--------------------|--|--|--|--|--|
| Соединение 1       | Метрическая наружная резьба, коническая        |  |  |  |  |
| Форма уплотнения 1 | Резьбовое уплотнение                           |  |  |  |  |
| Соединение 2       | Метрическая наружная резьба,<br>цилиндрическая |  |  |  |  |
| Форма уплотнения 2 | Внутренний конус 24°                           |  |  |  |  |
| Модель             | Ввертное резьбовое соединение                  |  |  |  |  |
| Конструкция        | прямые   |  |  |  |  |
| Норма              | DIN 3901                                       |  |  |  |  |
| Комплект поставки  | Штуцер (без накидной гайки и режущего кольца)  |  |  |  |  |
| Материал           | 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      | G            | i<br>()   | L2           | L7         | SW        |
| XVM 04 LL 6 VA      | LL    | PN 100                | (mm)<br>4 | M 6 x 1 K    | (mm)<br>8 | (mm)<br>16,0 | (mm)<br>20 | (mm)<br>9 |
| XVM 04 LL VA        | LL    | PN 100                | 4         | M 8 x 1 K    | 8         | 16,0         | 20         | 9         |
| XVM 04 LL 10 VA     | LL    | PN 100                | 4         | M 10 x 1 K   | 8         | 16,0         | 20         | 11        |
| XVM 06 LL 6 VA      | LL    | PN 100                | 6         | M 6 x 1 K    | 8         | 14,5         | 20         | 11        |
| XVM 06 LL 8 VA      | LL    | PN 100                | 6         | M 8 x 1 K    | 8         | 14,5         | 20         | 11        |
| XVM 06 LL VA        | LL    | PN 100                | 6         | M 10 x 1 K   | 8         | 14,5         | 20         | 11        |
| XVM 08 LL 6 VA      | LL    | PN 100                | 8         | M 6 x 1 K    | 8         | 16,5         | 22         | 12        |
| XVM 08 LL 8 VA      | LL    | PN 100                | 8         | M 8 x 1 K    | 8         | 16,5         | 22         | 12        |
| XVM 08 LL VA        | LL    | PN 100                | 8         | M 10 x 1 K   | 8         | 16,5         | 22         | 12        |
| XVMK NW 04 HL VA    | L     | PN 315                | 6         | M 10 x 1 K   | 8         | 15,0         | 22         | 12        |
| XVMK NW 04 HL 12 VA | L     | PN 315                | 6         | M 12 x 1,5 K | 12        | 20,0         | 27         | 14        |
| XVMK NW 06 HL VA    | L     | PN 315                | 8         | M 12 x 1,5 K | 12        | 20,0         | 27         | 14        |
| XVMK NW 06 HL 14 VA | L     | PN 315                | 8         | M 14 x 1,5 K | 12        | 20,0         | 27         | 17        |
| XVMK NW 08 HL VA    | L     | PN 315                | 10        | M 14 x 1,5 K | 12        | 21,0         | 28         | 17        |
| XVMK NW 08 HL 16 VA | L     | PN 315                | 10        | M 16 x 1,5 K | 12        | 21,0         | 28         | 17        |
| XVMK NW 10 HL VA    | L     | PN 315                | 12        | M 16 x 1,5 K | 12        | 22,0         | 29         | 19        |
| XVMK NW 10 HL 18 VA | L     | PN 315                | 12        | M 18 x 1,5 K | 12        | 22,0         | 29         | 22        |
| XVMK NW 13 HL VA    | L     | PN 315                | 15        | M 18 x 1,5 K | 12        | 23,0         | 30         | 24        |
| XVMK NW 16 HL VA    | L     | PN 315                | 18        | M 22 x 1,5 K | 14        | 25,5         | 33         | 27        |
|                     |       |                       |           |              |           |              |            |           |

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

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