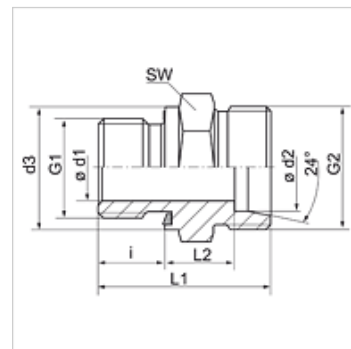


Свойства

| | |
|--------------------|-----------------------------------------------|
| Соединение 1 | Метрическая наружная резьба, цилиндрическая |
| Форма уплотнения 1 | Форма E |
| 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 |
| Защита 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 (mm) | G1 | G2 | Ø d3 (mm) | i (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | SW (mm) |
|--------------------|-------|-----------------------|-----------|------------|------------|-----------|--------|---------|---------|---------|
| XVM NW 04 HL ED | L | PN 315 | 6 | M 10 x 1 | M 12 x 1,5 | 13,9 | 8 | 23,5 | 8,5 | 14 |
| XVM NW 04 HL 12 ED | L | PN 315 | 6 | M 12 x 1,5 | M 12 x 1,5 | 16,9 | 12 | 28,0 | 9,0 | 17 |
| XVM NW 06 HL ED | L | PN 315 | 8 | M 12 x 1,5 | M 14 x 1,5 | 16,9 | 12 | 29,0 | 10,0 | 17 |
| XVM NW 06 HL 14 ED | L | PN 315 | 8 | M 14 x 1,5 | M 14 x 1,5 | 18,9 | 12 | 29,0 | 10,0 | 19 |
| XVM NW 06 HL 16 ED | L | PN 315 | 8 | M 16 x 1,5 | M 14 x 1,5 | 21,9 | 12 | 30,5 | 11,5 | 22 |
| XVM NW 06 HL 18 ED | L | PN 315 | 8 | M 18 x 1,5 | M 14 x 1,5 | 23,9 | 12 | 30,5 | 11,5 | 24 |
| XVM NW 08 HL ED | L | PN 315 | 10 | M 14 x 1,5 | M 16 x 1,5 | 18,9 | 12 | 30,0 | 11,0 | 19 |
| XVM NW 08 HL 10 ED | L | PN 315 | 10 | M 10 x 1 | M 16 x 1,5 | - | - | - | - | - |
| XVM NW 08 HL 12 ED | L | PN 315 | 10 | M 12 x 1,5 | M 16 x 1,5 | 16,9 | 12 | 30,0 | 11,0 | 19 |
| XVM NW 08 HL 16 ED | L | PN 315 | 10 | M 16 x 1,5 | M 16 x 1,5 | 21,9 | 12 | 31,5 | 12,5 | 22 |
| XVM NW 08 HL 18 ED | L | PN 315 | 10 | M 18 x 1,5 | M 16 x 1,5 | 23,9 | 12 | 31,5 | 12,5 | 24 |
| XVM NW 08 HL 22 ED | L | PN 315 | 10 | M 22 x 1,5 | M 16 x 1,5 | 26,9 | 14 | 35,0 | 14,0 | 27 |
| XVM NW 10 HL ED | L | PN 315 | 12 | M 16 x 1,5 | M 18 x 1,5 | 21,9 | 12 | 31,5 | 12,5 | 22 |
| XVM NW 10 HL 14 ED | L | PN 315 | 12 | M 14 x 1,5 | M 18 x 1,5 | 18,9 | 12 | 31,5 | 12,5 | 22 |
| XVM NW 10 HL 18 ED | L | PN 315 | 12 | M 18 x 1,5 | M 18 x 1,5 | 23,9 | 12 | 32,0 | 13,0 | 24 |
| XVM NW 10 HL 22 ED | L | PN 315 | 12 | M 22 x 1,5 | M 18 x 1,5 | 26,9 | 14 | 35,0 | 14,0 | 27 |
| XVM NW 13 HL ED | L | PN 315 | 15 | M 18 x 1,5 | M 22 x 1,5 | 23,9 | 12 | 32,5 | 13,5 | 24 |
| XVM NW 13 HL 16 ED | L | PN 315 | 15 | M 16 x 1,5 | M 22 x 1,5 | 21,9 | 12 | 32,0 | 13,0 | 24 |
| XVM NW 13 HL 22 ED | L | PN 315 | 15 | M 22 x 1,5 | M 22 x 1,5 | 26,9 | 14 | 35,0 | 14,0 | 27 |
| XVM NW 16 HL ED | L | PN 315 | 18 | M 22 x 1,5 | M 26 x 1,5 | 26,9 | 14 | 36,0 | 14,5 | 27 |
| XVM NW 16 HL 18 ED | L | PN 315 | 18 | M 18 x 1,5 | M 26 x 1,5 | 23,9 | 12 | 33,5 | 14,0 | 27 |
| XVM NW 20 HL ED | L | PN 160 | 22 | M 26 x 1,5 | M 30 x 2 | 31,9 | 16 | 40,0 | 16,5 | 32 |
| XVM NW 20 HL 22 ED | L | PN 160 | 22 | M 22 x 1,5 | M 30 x 2 | 26,9 | 14 | 38,0 | 16,5 | 32 |
| XVM NW 25 HL ED | L | PN 160 | 28 | M 33 x 2 | M 36 x 2 | 39,9 | 18 | 43,0 | 17,5 | 41 |
| XVM NW 32 HL ED | L | PN 160 | 35 | M 42 x 2 | M 45 x 2 | 49,9 | 20 | 48,0 | 17,5 | 50 |
| XVM NW 40 HL ED | L | PN 160 | 42 | M 48 x 2 | M 52 x 2 | 54,9 | 22 | 52,0 | 19,0 | 55 |
| XVM NW 03 HS ED | S | PN 630 | 6 | M 12 x 1,5 | M 14 x 1,5 | 16,9 | 12 | 32,0 | 13,0 | 17 |
| XVM NW 04 HS ED | S | PN 630 | 8 | M 14 x 1,5 | M 16 x 1,5 | 18,9 | 12 | 34,0 | 15,0 | 19 |
| XVM NW 06 HS ED | S | PN 630 | 10 | M 16 x 1,5 | M 18 x 1,5 | 21,9 | 12 | 34,5 | 15,0 | 22 |
| XVM NW 08 HS ED | S | PN 630 | 12 | M 18 x 1,5 | M 20 x 1,5 | 23,9 | 12 | 36,5 | 17,0 | 24 |
| XVM NW 08 HS 22 ED | S | PN 400 | 12 | M 22 x 1,5 | M 20 x 1,5 | 26,9 | 14 | 39,0 | 17,5 | 27 |
| XVM NW 10 HS ED | S | PN 630 | 14 | M 20 x 1,5 | M 22 x 1,5 | 25,9 | 14 | 41,0 | 19,0 | 27 |
| XVM NW 13 HS 18 ED | S | PN 400 | 16 | M 18 x 1,5 | M 24 x 1,5 | 23,9 | 12 | 38,5 | 18,0 | 27 |
| XVM NW 13 HS ED | S | PN 400 | 16 | M 22 x 1,5 | M 24 x 1,5 | 26,9 | 14 | 41,0 | 18,5 | 27 |
| XVM NW 16 HS ED | S | PN 400 | 20 | M 27 x 2 | M 30 x 2 | 31,9 | 16 | 47,0 | 20,5 | 32 |
| XVM NW 20 HS ED | S | PN 400 | 25 | M 33 x 2 | M 36 x 2 | 39,9 | 18 | 53,0 | 23,0 | 41 |
| XVM NW 25 HS ED | S | PN 400 | 30 | M 42 x 2 | M 42 x 2 | 49,9 | 20 | 57,0 | 23,5 | 50 |
| XVM NW 32 HS ED | S | PN 315 | 38 | M 48 x 2 | M 52 x 2 | 54,9 | 22 | 64,0 | 26,0 | 55 |

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



XVM ED

Ввертное резьбовое соединение



Варианты изделия

XVM ED VA Ввертное резьбовое соединение, нержавеющая сталь

VM ED Ввертное резьбовое соединение, Сталь

Запасные части

WD Мягкое уплотнение для резьбовых соединений ED