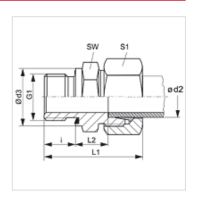


| Свойства Соединение 1 Наружная резьба BSP, цилиндрическая Форма уплотнения 1 Форма Е Соединение 2 Метрическая наружная резьба, цилиндрическая Форма уплотнения 2 Внутренний конус 24° Модель Ввертное резьбовое соединение Конструкция прямые | | |
|---|--------------------|--|
| Форма уплотнения 1 Форма Е Соединение 2 Метрическая наружная резьба, цилиндрическая Форма уплотнения 2 Внутренний конус 24° Модель Ввертное резьбовое соединение | Свойства | |
| Соединение 2 Метрическая наружная резьба, цилиндрическая Форма уплотнения 2 Внутренний конус 24° Модель Ввертное резьбовое соединение | Соединение 1 | Наружная резьба BSP, цилиндрическая |
| цилиндрическая Форма уплотнения 2 Внутренний конус 24° Модель Ввертное резьбовое соединение | Форма уплотнения 1 | Форма Е |
| Модель Ввертное резьбовое соединение | Соединение 2 | |
| 16 | Форма уплотнения 2 | Внутренний конус 24° |
| Конструкция прямые | Модель | Ввертное резьбовое соединение |
| | Конструкция | прямые |
| Норма DIN 2353 ISO 8434-1 | Норма | |
| Комплект поставки Штуцер с накидной гайкой и режущим кольцом | Комплект поставки | Штуцер с накидной гайкой и режущим кольцом |
| Материал Латунь | Материал | Латунь |





Указание

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

| Иололио | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------|-----------------------|------|--------------|------|------|------|------|------|----|
| Изделие | | | | | | | | | | _ |
| Наименование | Серия | Рабочее давление, бар | Ø d2 | G1 | Ø d3 | | L1 | L2 | SW | S1 |
| | | | (mm) | | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | |
| VR NW 04 HL ED MG | L | PN 200 | 6 | G 1/8" -28 | 14,0 | 8 | 31,0 | 8,5 | 14 | 14 |
| VR NW 06 HL ED MG | L | PN 200 | 8 | G 1/4" -19 | 18,7 | 12 | 37,0 | 10,0 | 19 | 17 |
| VR NW 10 HL ED MG | L | PN 200 | 12 | G 3/8" -19 | 22,0 | 12 | 39,0 | 12,5 | 22 | 22 |
| VR NW 13 HL ED MG | L | PN 200 | 15 | G 1/2" -14 | 26,7 | 14 | 43,0 | 14,0 | 27 | 27 |
| VR NW 16 HL ED MG | L | PN 200 | 18 | G 1/2" -14 | 26,7 | 14 | 45,0 | 14,5 | 27 | 32 |
| VR NW 20 HL ED MG | L | PN 100 | 22 | G 3/4" -14 | 32,0 | 16 | 49,0 | 16,5 | 32 | 36 |
| VR NW 25 HL ED MG | L | PN 100 | 28 | G 1" -11 | 39,7 | 18 | 52,0 | 17,5 | 41 | 41 |
| VR NW 32 HL ED MG | L | PN 200 | 35 | G 1.1/4" -11 | 49,7 | 20 | 59,0 | 17,5 | 50 | 50 |
| VR NW 40 HL ED MG | L | PN 200 | 42 | G 1.1/2" -11 | 55,0 | 22 | 69,0 | 19,0 | 55 | 60 |
| | | | | | | | | | | |
| VR NW 03 HS ED MG | S | PN 400 | 6 | G 1/4" -19 | 18,7 | 12 | 40,0 | 13,0 | 19 | 17 |
| VR NW 04 HS ED MG | S | PN 400 | 8 | G 1/4" -19 | 18,7 | 12 | 42,0 | 15,0 | 19 | 19 |
| VR NW 06 HS ED MG | S | PN 400 | 10 | G 3/8" -19 | 22,0 | 12 | 43,0 | 15,0 | 22 | 22 |
| VR NW 08 HS ED MG | S | PN 400 | 12 | G 3/8" -19 | 22,0 | 12 | 45,0 | 17,0 | 22 | 24 |
| VR NW 13 HS ED MG | S | PN 250 | 16 | G 1/2" -14 | 26,7 | 14 | 51,0 | 18,5 | 27 | 30 |
| VR NW 16 HS ED MG | S | PN 250 | 20 | G 3/4" -14 | 32,0 | 16 | 58,0 | 20,5 | 32 | 36 |
| VR NW 20 HS ED MG | S | PN 250 | 25 | G 1" -11 | 39,7 | 18 | 65,0 | 23,0 | 41 | 46 |
| VR NW 25 HS ED MG | S | PN 250 | 30 | G 1.1/4" -11 | 49,7 | 20 | 70,0 | 23,5 | 50 | 50 |
| | | | | | | | | | | |

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

Варианты изделия

| VR ED | Ввертное резьбовое соединение, Сталь |
|----------|--|
| VR ED VA | Ввертное резьбовое соединение, нержавеющая сталь |

Запасные части

WD Мягкое уплотнение для резьбовых соединений ED