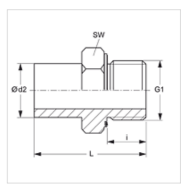


| Свойства | | | | | |
|--------------------|-----------------------------------------------|--|--|--|--|
| Соединение 1 | Наружная резьба BSP, цилиндрическая | | | | |
| Форма уплотнения 1 | Форма Е | | | | |
| Соединение 2 | Патрубок предварительно немонтированный | | | | |
| Форма уплотнения 2 | Соединение с режущим кольцом | | | | |
| Модель | Ввертный штуцер | | | | |
| 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 | G1 | i | L | SW |
| | | | (mm) | | (mm) | (mm) | (mm) |
| NVR NW 04 L ED | L | PN 315 | 6 | G 1/8" -28 | 8 | 32,5 | 14 |
| NVR NW 06 L ED | L | PN 315 | 8 | G 1/4" -19 | 12 | 39,0 | 19 |
| NVR NW 08 L ED | L | PN 315 | 10 | G 1/4" -19 | 12 | 39,5 | 19 |
| NVR NW 10 L 1/4 ED | L | PN 315 | 12 | G 1/4" -19 | 12 | 40,5 | 19 |
| NVR NW 10 L ED | L | PN 315 | 12 | G 3/8" -19 | 12 | 42,0 | 22 |
| NVR NW 10 L 1/2 ED | L | PN 315 | 12 | G 1/2" -14 | 14 | 44,5 | 27 |
| NVR NW 13 L 3/8 ED | L | PN 315 | 15 | G 3/8" -19 | 12 | 42,0 | 22 |
| NVR NW 13 L ED | L | PN 315 | 15 | G 1/2" -14 | 14 | 44,5 | 27 |
| NVR NW 16 L ED | L | PN 315 | 18 | G 1/2" -14 | 14 | 45,5 | 27 |
| NVR NW 20 L ED | L | PN 160 | 22 | G 3/4" -14 | 16 | 48,5 | 32 |
| NVR NW 25 L ED | L | PN 160 | 28 | G 1" -11 | 18 | 53,0 | 41 |
| NVR NW 32 L ED | L | PN 160 | 35 | G 1.1/4" -11 | 20 | 62,5 | 50 |
| NVR NW 40 L ED | L | PN 160 | 42 | G 1.1/2" -11 | 22 | 69,0 | 55 |
| | | | | | | | |
| NVR NW 03 S ED | S | PN 630 | 6 | G 1/4" -19 | 12 | 39,0 | 19 |
| NVR NW 04 S ED | S | PN 630 | 8 | G 1/4" -19 | 12 | 39,0 | 19 |
| NVR NW 06 S ED | S | PN 630 | 10 | G 3/8" -19 | 12 | 44,0 | 22 |
| NVR NW 08 S ED | S | PN 630 | 12 | G 3/8" -19 | 12 | 44,0 | 22 |
| NVR NW 08 S 1/2 ED | S | PN 630 | 12 | G 1/2" -14 | 14 | 49,0 | 27 |
| NVR NW 10 S ED | S | PN 630 | 14 | G 1/2" -14 | 14 | 50,5 | 27 |
| NVR NW 13 S ED | S | PN 400 | 16 | G 1/2" -14 | 14 | 51,0 | 27 |
| NVR NW 16 S ED | S | PN 400 | 20 | G 3/4" -14 | 16 | 59,0 | 32 |
| NVR NW 20 S ED | S | PN 400 | 25 | G 1" -11 | 18 | 66,0 | 41 |
| NVR NW 25 S ED | S | PN 400 | 30 | G 1.1/4" -11 | 20 | 71,0 | 50 |
| NVR NW 32 S ED | S | PN 315 | 38 | G 1.1/2" -11 | 22 | 82,0 | 55 |

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

Варианты изделия

NVR ED VA Ввертный штуцер, нержавеющая сталь

Запасные части

WD Мягкое уплотнение для резьбовых соединений ED

Дополнительные элементы

VOM Штуцер предварительно монтированный