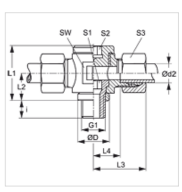


| Свойства | | | | | | | |
|------------------------|---|--|--|--|--|--|--|
| Соединение 1 | Наружная резьба BSP, цилиндрическая | | | | | | |
| Форма уплотнения 1 | Кольцо с уплотнительной кромкой | | | | | | |
| Соединение 2 + 3 | Метрическая наружная резьба, цилиндрическая | | | | | | |
| Форма уплотнения 2 + 3 | Внутренний конус 24° | | | | | | |
| Модель | Откидное резьбовое соединение бездроссельное | | | | | | |
| Конструкция | Т-образная форма | | | | | | |
| Норма | DIN 3865 | | | | | | |
| Комплект поставки | Штуцер с накидной гайкой и режущим кольцом | | | | | | |
| Материал | нержавеющая сталь | | | | | | |





Указание

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

Изделие

| подолию | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|--------------------------|------|------------|------|------|------|------|------|------|------|----|----|----|
| Наименование | Серия | Рабочее давление, бар | Ø d2 | G1 | ØD | i | L1 | L2 | L3 | L4 | SW | S1 | S2 | S3 |
| | | | (mm) | | (mm) | | | |
| DTR NW 06 HL VA | L | PN 160 | 8 | G 1/4" -19 | 18 | 12 | 30 | 15 | 29 | 14,0 | 22 | 8 | 8 | 17 |
| DTR NW 13 HL VA | L | PN 100 | 15 | G 1/2" -14 | 26 | 14 | 40 | 20 | 35 | 20,0 | 30 | 12 | 12 | 27 |

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

Варианты изделия

| Бариант | Барианты иодолия | | | | | |
|---------|--|--|--|--|--|--|
| DTR VA | Откидное резьбовое соединение, бездроссельное, Т-образное, нержавеющая сталь | | | | | |
| XDTR VA | Откидное резьбовое соединение, бездроссельное, Т-образное, нержавеющая сталь | | | | | |