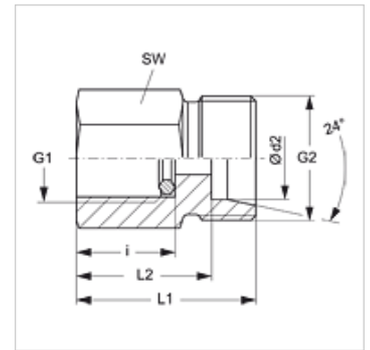


Свойства

| | |
|---------------------------|--|
| Соединение 1 | Внутренняя резьба BSP, цилиндрическая |
| Форма уплотнения 1 | Кольцо с уплотнительной кромкой |
| Соединение 2 | Метрическая наружная резьба, цилиндрическая |
| Форма уплотнения 2 | Внутренний конус 24° |
| Модель | Резьбовое соединение для манометра |
| Комплект поставки | С кольцом с уплотнительной кромкой (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 | Ø d2 (mm) | Рабочее давление, бар | G1 | G2 | i (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | SW (mm) |
|---------------|-------|-----------|-----------------------|------------|------------|--------|---------|---------|---------|
| XMVR 04 LL | LL | 4 | PN 100 | G 1/4" -19 | M 8 x 1 | 14,5 | 27 | 23,0 | 19 |
| XMVR NW 04 HL | L | 6 | PN 315 | G 1/4" -19 | M 12 x 1,5 | 14,5 | 29 | 22,0 | 19 |
| XMVR NW 06 HL | L | 8 | PN 315 | G 1/4" -19 | M 14 x 1,5 | 14,5 | 29 | 22,0 | 19 |
| XMVR NW 08 HL | L | 10 | PN 315 | G 1/4" -19 | M 16 x 1,5 | 14,5 | 30 | 23,0 | 19 |
| XMVR NW 10 HL | L | 12 | PN 315 | G 1/4" -19 | M 18 x 1,5 | 14,5 | 30 | 23,0 | 19 |
| XMVR NW 03 HS | S | 6 | PN 630 | G 1/2" -14 | M 14 x 1,5 | 20,0 | 38 | 31,0 | 27 |
| XMVR NW 04 HS | S | 8 | PN 630 | G 1/2" -14 | M 16 x 1,5 | 20,0 | 38 | 31,0 | 27 |
| XMVR NW 06 HS | S | 10 | PN 630 | G 1/2" -14 | M 18 x 1,5 | 20,0 | 38 | 30,5 | 27 |
| XMVR NW 08 HS | S | 12 | PN 630 | G 1/2" -14 | M 20 x 1,5 | 20,0 | 38 | 30,5 | 27 |

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

Варианты изделия

| | |
|---------|---|
| XMVR VA | Резьбовое соединение для манометра, нержавеющая сталь |
| MVR | Резьбовое соединение для манометра, Сталь |

Запасные части

| | |
|-----|---|
| DKI | Кольцо с уплотнительной кромкой для внутренней резьбы |
|-----|---|