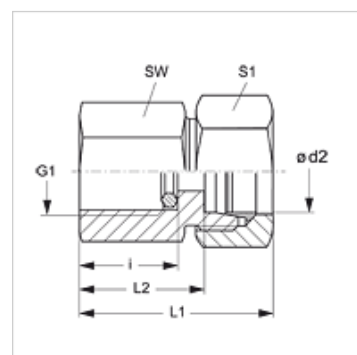


Свойства

| | |
|---------------------------|---|
| 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 |
| Материал | Латунь |



Изделие

| Наименование | Серия | \varnothing d2 (мм) | Рабочее давление, бар | G1 | i (мм) | L1 (мм) | L2 (мм) | SW (мм) | S1 |
|------------------------|-------|--------------------------|-----------------------|------------|-----------|------------|------------|------------|----|
| MVR NW 04 HL MG | L | 6 | PN 315 | G 1/4" -19 | 14,5 | 37 | 22,0 | 19 | 14 |
| MVR NW 06 HL MG | L | 8 | PN 315 | G 1/4" -19 | 14,5 | 37 | 22,0 | 19 | 17 |
| MVR NW 08 HL MG | L | 10 | PN 315 | G 1/4" -19 | 14,5 | 38 | 23,0 | 19 | 19 |
| MVR NW 10 HL MG | L | 12 | PN 315 | G 1/4" -19 | 14,5 | 38 | 23,0 | 19 | 22 |
| MVR NW 03 HS MG | S | 6 | PN 630 | G 1/2" -14 | 20,0 | 46 | 31,0 | 27 | 17 |
| MVR NW 04 HS MG | S | 8 | PN 630 | G 1/2" -14 | 20,0 | 46 | 31,0 | 27 | 19 |
| MVR NW 06 HS MG | S | 10 | PN 630 | G 1/2" -14 | 20,0 | 47 | 30,5 | 27 | 22 |
| MVR NW 08 HS MG | S | 12 | PN 630 | G 1/2" -14 | 20,0 | 47 | 30,5 | 27 | 24 |

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

Варианты изделия

MVR Резьбовое соединение для манометра, Сталь

MVR VA Резьбовое соединение для манометра, нержавеющая сталь

Запасные части

DKI Кольцо с уплотнительной кромкой для внутренней резьбы