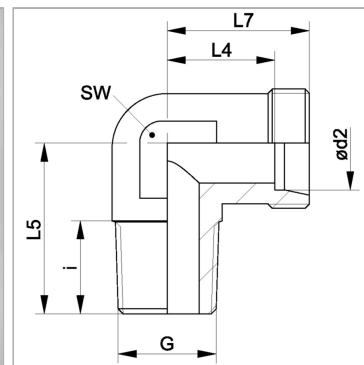


Характеристики

| | |
|---------------------------|---|
| Соединение 1 | Метрическая наружная резьба, коническая |
| Форма уплотнения 1 | Резьбовое уплотнение |
| Форма уплотнения 2 | Внутренний конус 24° |
| Соединение 2 | Метрическая наружная резьба, цилиндрическая |
| Конструкция | Угол 90° |
| Модель | Ввертное резьбовое соединение |
| Норма | DIN 2353 ISO 8434-1 |
| Материал | нержавеющая сталь |



Указания

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

Комплект поставки

Штуцер (без накидной гайки и режущего кольца)

Артикул

| Наименование | Наружный Ø трубы | G | i | L4 | L5 | L7 | Ø d2 | SW | Рабочее давление, бар |
|-------------------------------|------------------|--------------|------|------|----|----|------|----|-----------------------|
| XWM04LL6VA | 4 | M 6 x 1 K | 8,0 | 11,0 | 17 | 15 | 4 | 9 | PN 100 |
| XWM04LLVA | 4 | M 8 x 1 K | 8,0 | 11,0 | 17 | 15 | 4 | 9 | PN 100 |
| XWM04LL10VA | 4 | M 10 x 1 K | 8,0 | 11,0 | 17 | 15 | 4 | 9 | PN 100 |
| XWM06LL6VA | 6 | M 6 x 1 K | 7,0 | 9,5 | 17 | 15 | 6 | 9 | PN 100 |
| XWM06LL8VA | 6 | M 8 x 1 K | 8,0 | 9,5 | 17 | 15 | 6 | 9 | PN 100 |
| XWM06LLVA | 6 | M 10 x 1 K | 9,0 | 9,5 | 17 | 15 | 6 | 9 | PN 100 |
| XWM08LL6VA | 8 | M 6 x 1 K | 8,0 | 11,5 | 20 | 17 | 8 | 12 | PN 100 |
| XWM08LL8VA | 8 | M 8 x 1 K | 8,0 | 11,5 | 20 | 17 | 8 | 12 | PN 100 |
| XWM08LLVA | 8 | M 10 x 1 K | 10,0 | 11,5 | 20 | 17 | 8 | 12 | PN 100 |
| XWMNW04HLVA | 6 | M 10 x 1 K | 8,0 | 12,0 | 20 | 19 | 6 | 12 | PN 315 |
| XWMNW06HLVA | 8 | M 12 x 1,5 K | 12,0 | 14,0 | 26 | 21 | 8 | 12 | PN 315 |
| XWMNW08HL12VA | 10 | M 12 x 1,5 K | 12,0 | 15,0 | 27 | 22 | 10 | 14 | PN 315 |
| XWMNW08HLVA | 10 | M 14 x 1,5 K | 11,5 | 15,0 | 27 | 22 | 10 | 14 | PN 315 |
| XWMNW10HLVA | 12 | M 16 x 1,5 K | 11,5 | 17,0 | 28 | 24 | 12 | 17 | PN 315 |
| XWMNW13HLVA | 15 | M 18 x 1,5 K | 13,5 | 21,0 | 32 | 28 | 15 | 19 | PN 315 |
| XWMNW16HLVA | 18 | M 22 x 1,5 K | 15,0 | 23,5 | 36 | 31 | 18 | 24 | PN 315 |
| XWMNW03HSVA | 6 | M 12 x 1,5 K | 12,0 | 16,0 | 26 | 23 | 6 | 12 | PN 400 |
| XWMNW04HSVA | 8 | M 14 x 1,5 K | 12,0 | 17,0 | 27 | 24 | 8 | 14 | PN 400 |
| XWMNW06HSVA | 10 | M 16 x 1,5 K | 12,0 | 17,5 | 28 | 25 | 10 | 17 | PN 400 |
| XWMNW08HSVA | 12 | M 18 x 1,5 K | 12,0 | 21,5 | 28 | 29 | 12 | 17 | PN 400 |
| XWMNW10HSVA | 14 | M 20 x 1,5 K | 14,0 | 22,0 | 32 | 30 | 14 | 19 | PN 400 |
| XWMNW13HSVA | 16 | M 22 x 1,5 K | 14,0 | 24,5 | 32 | 33 | 16 | 24 | PN 400 |

Серия: LL = очень легкая; L = легкая; S = тяжелая

PN = Номинальное давление (бар)

Ø d2 = наружный диаметр трубы

SW = размер под ключ