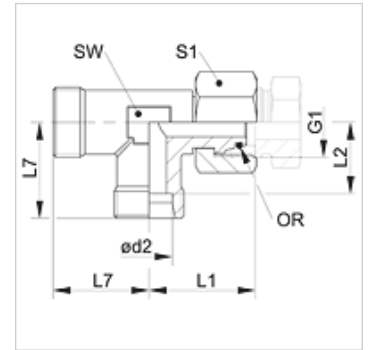


Свойства

| | |
|------------------------|---|
| Соединение 1 | Метрическая гаечная резьба |
| Форма уплотнения 1 | Наружный конус 24° с кольцом круглого сечения |
| Соединение 2 + 3 | Метрическая наружная резьба, цилиндрическая |
| Форма уплотнения 2 + 3 | Внутренний конус 24° |
| Модель | Резьбовое соединение с регулировкой положения |
| Конструкция | L-образная форма |
| Норма | ISO 8434-4 |
| 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 (mm) | G1 | L1 (mm) | L2 (mm) | L7 (mm) | SW (mm) | S1 | Кольцо круглого сечения |
|----------------|-------|-----------------------|-----------|------------|---------|---------|---------|---------|----|-------------------------|
| XVELO NW 04 HL | L | PN 315 | 6 | M 12 x 1,5 | 26,0 | 12,0 | 19 | 12 | 14 | 4,0 x 1,5 |
| XVELO NW 06 HL | L | PN 315 | 8 | M 14 x 1,5 | 26,5 | 14,0 | 21 | 12 | 17 | 6,0 x 1,5 |
| XVELO NW 08 HL | L | PN 315 | 10 | M 16 x 1,5 | 29,0 | 15,0 | 22 | 14 | 19 | 7,5 x 1,5 |
| XVELO NW 10 HL | L | PN 315 | 12 | M 18 x 1,5 | 29,5 | 17,0 | 24 | 17 | 22 | 9,0 x 1,5 |
| XVELO NW 13 HL | L | PN 315 | 15 | M 22 x 1,5 | 33,0 | 21,0 | 28 | 19 | 27 | 12,0 x 2,0 |
| XVELO NW 16 HL | L | PN 315 | 18 | M 26 x 1,5 | 35,5 | 23,5 | 31 | 24 | 32 | 15,0 x 2,0 |
| XVELO NW 20 HL | L | PN 160 | 22 | M 30 x 2 | 38,5 | 27,5 | 35 | 27 | 36 | 20,0 x 2,0 |
| XVELO NW 25 HL | L | PN 160 | 28 | M 36 x 2 | 43,0 | 30,5 | 38 | 36 | 41 | 26,0 x 2,0 |
| XVELO NW 32 HL | L | PN 160 | 35 | M 45 x 2 | 51,5 | 34,5 | 45 | 41 | 50 | 32,0 x 2,5 |
| XVELO NW 40 HL | L | PN 160 | 42 | M 52 x 2 | 56,0 | 40,0 | 51 | 50 | 60 | 38,0 x 2,5 |
| XVELO NW 03 HS | S | PN 630 | 6 | M 14 x 1,5 | 27,0 | 16,0 | 23 | 12 | 17 | 4,0 x 1,5 |
| XVELO NW 04 HS | S | PN 630 | 8 | M 16 x 1,5 | 27,5 | 17,0 | 24 | 14 | 19 | 6,0 x 1,5 |
| XVELO NW 06 HS | S | PN 630 | 10 | M 18 x 1,5 | 30,5 | 17,5 | 25 | 17 | 22 | 7,5 x 1,5 |
| XVELO NW 08 HS | S | PN 630 | 12 | M 20 x 1,5 | 31,0 | 21,5 | 29 | 17 | 24 | 9,0 x 1,5 |
| XVELO NW 10 HS | S | PN 630 | 14 | M 22 x 1,5 | 35,0 | 22,0 | 30 | 19 | 27 | 10,0 x 2,0 |
| XVELO NW 13 HS | S | PN 400 | 16 | M 24 x 1,5 | 37,5 | 24,5 | 33 | 24 | 30 | 12,0 x 2,0 |
| XVELO NW 16 HS | S | PN 400 | 20 | M 30 x 2 | 44,5 | 26,5 | 37 | 27 | 36 | 16,3 x 2,4 |
| XVELO NW 20 HS | S | PN 400 | 25 | M 36 x 2 | 50,5 | 30,0 | 42 | 36 | 46 | |
| XVELO NW 25 HS | S | PN 400 | 30 | M 42 x 2 | 55,0 | 35,5 | 49 | 41 | 50 | 25,3 x 2,4 |
| XVELO NW 32 HS | S | PN 315 | 38 | M 52 x 2 | 62,4 | 41,0 | 57 | 50 | 60 | 33,3 x 2,4 |

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

Варианты изделия

| | |
|----------|---|
| XVELO VA | Резьбовое соединение, L-образное, нержавеющая сталь |
| VELO | Резьбовое соединение, L-образное, Сталь |