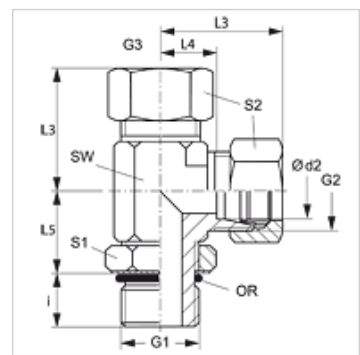


Свойства

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Соединение 1 | Метрическая наружная резьба, цилиндрическая |
| Форма уплотнения 1 | Форма F |
| Соединение 2 + 3 | Метрическая наружная резьба, цилиндрическая |
| Форма уплотнения 2 + 3 | Внутренний конус 24° |
| Модель | Ввертное резьбовое соединение с регулировкой положения |
| Конструкция | L-образная форма |
| Комплект поставки | Штуцер с накидной гайкой и режущим кольцом |
| 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 (мм) | G1 | G2 + G3 (мм) | i (мм) | L3 (мм) | L4 (мм) | L5 (мм) | SW (мм) | S1 | S2 | Кольцо круглого сечения | | | | |
|------------------|-------|-----------------------|--------------|------------|-----------------|-----------|------------|------------|------------|------------|----|----|-------------------------|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ELOM NW 04 HL | L | PN 315 | 6 | M 10 x 1 | M 12 x 1,5 | 7 | 29 | 14 | 20 | 14 | 14 | 14 | 8,1 x 1,6 | | | | |
| ELOM NW 06 HL | L | PN 315 | 8 | M 12 x 1,5 | M 14 x 1,5 | 10 | 31 | 16 | 22 | 17 | 14 | 17 | 9,3 x 2,4 | | | | |
| ELOM NW 08 HL | L | PN 315 | 10 | M 14 x 1,5 | M 16 x 1,5 | 10 | 32 | 17 | 25 | 19 | 19 | 19 | 11,3 x 2,4 | | | | |
| ELOM NW 10 HL | L | PN 315 | 12 | M 16 x 1,5 | M 18 x 1,5 | 10 | 34 | 19 | 26 | 22 | 19 | 22 | 13,3 x 2,4 | | | | |
| ELOM NW 13 HL | L | PN 315 | 15 | M 18 x 1,5 | M 22 x 1,5 | 11 | 36 | 21 | 30 | 24 | 22 | 27 | 15,3 x 2,4 | | | | |
| ELOM NW 16 HL | L | PN 315 | 18 | M 22 x 1,5 | M 26 x 1,5 | 12 | 40 | 24 | 33 | 27 | 32 | 32 | 19,3 x 2,4 | | | | |
| ELOM NW 20 HL 27 | L | PN 160 | 22 | M 27 x 2 | M 30 x 2 | 14 | 44 | 28 | 35 | 32 | 30 | 36 | 23,6 x 2,9 | | | | |
| ELOM NW 25 HL | L | PN 160 | 28 | M 33 x 2 | M 36 x 2 | 14 | 47 | 31 | 38 | 41 | 36 | 41 | 29,5 x 3,0 | | | | |
| ELOM NW 32 HL | L | PN 160 | 35 | M 42 x 2 | M 45 x 2 | 14 | 59 | 38 | 48 | 50 | 50 | 50 | 38,0 x 3,0 | | | | |
| ELOM NW 40 HL | L | PN 160 | 42 | M 48 x 2 | M 52 x 2 | 16 | 61 | 38 | 49 | 55 | 50 | 60 | 44,5 x 3,0 | | | | |
| ELOM NW 03 HS | S | PN 400 | 6 | M 12 x 1,5 | M 14 x 1,5 | 10 | 30 | 15 | 22 | 17 | 14 | 17 | 9,3 x 2,4 | | | | |
| ELOM NW 04 HS | S | PN 400 | 8 | M 14 x 1,5 | M 16 x 1,5 | 10 | 32 | 17 | 26 | 19 | 19 | 19 | 11,3 x 2,4 | | | | |
| ELOM NW 06 HS | S | PN 400 | 10 | M 16 x 1,5 | M 18 x 1,5 | 11 | 34 | 18 | 27 | 22 | 19 | 22 | 13,3 x 2,4 | | | | |
| ELOM NW 08 HS | S | PN 400 | 12 | M 18 x 1,5 | M 20 x 1,5 | 12 | 38 | 22 | 31 | 24 | 22 | 24 | 15,3 x 2,4 | | | | |
| ELOM NW 13 HS | S | PN 400 | 16 | M 22 x 1,5 | M 24 x 1,5 | 14 | 43 | 25 | 35 | 27 | 30 | 30 | 19,3 x 2,4 | | | | |
| ELOM NW 16 HS | S | PN 400 | 20 | M 27 x 2 | M 30 x 2 | 16 | 49 | 28 | 35 | 32 | 30 | 36 | 23,6 x 2,9 | | | | |
| ELOM NW 20 HS | S | PN 315 | 25 | M 33 x 2 | M 36 x 2 | 16 | 54 | 30 | 44 | 41 | 36 | 46 | 29,5 x 3,0 | | | | |
| ELOM NW 25 HS | S | PN 250 | 30 | M 42 x 2 | M 42 x 2 | 17 | 62 | 36 | 51 | 50 | 50 | 50 | 38,0 x 3,0 | | | | |
| ELOM NW 32 HS | S | PN 200 | 38 | M 48 x 2 | M 52 x 2 | 19 | 65 | 34 | 54 | 55 | 50 | 60 | 44,5 x 3,0 | | | | |

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

Варианты изделия

XELOM Ввертное резьбовое соединение, L-образное, Штуцер (без накидной гайки и режущего кольца)