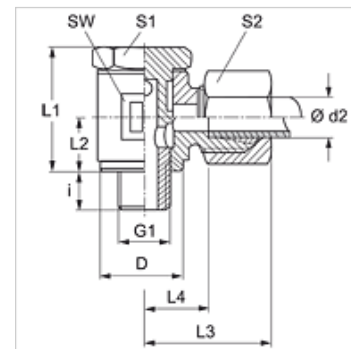


Свойства

| | |
|-------------------------------|--|
| Съединение 1 | външна резба BSP цилиндрична |
| Форма на уплътнение 1 | пръстен с уплътнителен ръб |
| Съединение 2 | метрична външна резба цилиндрична |
| Форма на уплътнение 2 | 24° вътрешен конус |
| Конструкция | завъртащо се резбово съединение |
| Модификация | ъгъл 90° |
| Стандарт | DIN 2353 ISO 8434-1 |
| Обем на доставката | щуцер с холендрова гайка и режещ пръстен |
| Материал | стомана |
| Повърхностно защитно покритие | с галванично покритие |



Указание

Указания за монтаж, сглобяване, натоварване на налягане и допустими работни температури можете да видите от техническата информация за резбови тръбни съединения.

Артикул

| Обозначение | Конструктивна поредица | Работно налягане bar | Ø d2 | G1 | D | i | L1 | L2 | L3 | L4 | SW | S1 | S2 |
|------------------|------------------------|----------------------|------|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | (mm) | | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) |
| SWR 04 LL | LL | PN 100 | 4 | G 1/8" -28 | 14,5 | 6 | 21,5 | 10 | 20 | 13,0 | 14 | 14 | 10 |
| SWR 05 LL | LL | PN 100 | 5 | G 1/8" -28 | 14,5 | 6 | 21,5 | 10 | 20 | 11,5 | 14 | 14 | 12 |
| SWR 06 LL | LL | PN 100 | 6 | G 1/8" -28 | 14,5 | 6 | 21,5 | 10 | 20 | 11,5 | 14 | 14 | 12 |
| SWR 08 LL | LL | PN 100 | 8 | G 1/8" -28 | 14,5 | 6 | 21,5 | 10 | 21 | 12,5 | 14 | 14 | 14 |
| SWR NW 13 HL 3/8 | L | PN 250 | 15 | G 3/8" -19 | 24,0 | 9 | 45,0 | 22 | 34 | 19,5 | 30 | 27 | 27 |
| SWR NW 16 HL | L | PN 160 | 18 | G 1/2" -14 | 26,0 | 11 | 44,0 | 21 | 36 | 19,5 | 30 | 27 | 32 |

конструктивна поредица: LL = много лек L = лек S = тежък – PN = номинално налягане PB = макс. работно налягане – Ø d2 = външен диаметър на тръбата

Варианти на продукта

| | |
|--------|---|
| SWR VA | Завъртащо се резбово съединение, ъгъл 90°, благородна стомана |
| XSWR | Завъртащо се резбово съединение, ъгъл 90°, стомана |