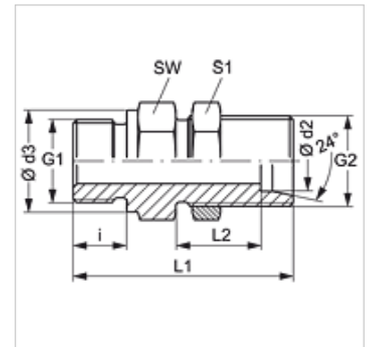


Свойства

| | |
|-------------------------------|--|
| Съединение 1 | метрична външна резба цилиндрична |
| Форма на уплътнение 1 | форма А |
| Съединение 2 | метрична външна резба цилиндрична |
| Форма на уплътнение 2 | 24° вътрешен конус |
| Конструкция | преградно съединение с холендър |
| Модификация | права |
| Стандарт | DIN 2353 ISO 8434-1 |
| Обем на доставката | щуцер (без холендрова гайка и режеч 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 (mm) | G1 | G2 | Ø d3 (mm) | i (mm) | L1 (mm) | SW (mm) | S1 |
|----------------------|------------------------|----------------------|-----------|------------|------------|-----------|--------|---------|---------|----|
| XSVM NW 13 HS | S | PN 400 | 16 | M 22 x 1,5 | M 24 x 1,5 | 27 | 14 | 68,0 | 32 | 32 |
| XSVM NW 16 HS 22 | S | PN 400 | 20 | M 22 x 1,5 | M 30 x 2 | 27 | 14 | 70,0 | 41 | 41 |
| XSVM NW 16 HS 26 | S | PN 400 | 20 | M 26 x 1,5 | M 30 x 2 | 31 | 16 | 72,0 | 41 | 41 |
| XSVM NW 20 HS 26 | S | PN 400 | 25 | M 26 x 1,5 | M 36 x 2 | 31 | 16 | 75,0 | 41 | 46 |
| XSVM NW 20 HS 30-1.5 | S | PN 400 | 25 | M 30 x 1,5 | M 36 x 2 | 36 | 16 | 75,0 | 41 | 46 |
| XSVM NW 25 HS 30-1.5 | S | PN 400 | 30 | M 30 x 1,5 | M 42 x 2 | 36 | 16 | 79,0 | 50 | 50 |
| XSVM NW 25 HS 38-1.5 | S | PN 400 | 30 | M 38 x 1,5 | M 42 x 2 | 44 | 16 | 79,0 | 50 | 50 |
| XSVM NW 25 HS 45-1.5 | S | PN 400 | 30 | M 45 x 1,5 | M 42 x 2 | 52 | 16 | 79,0 | 55 | 50 |
| XSVM NW 32 HS 38-1.5 | S | PN 315 | 38 | M 38 x 1,5 | M 52 x 2 | 44 | 16 | 81,5 | 60 | 65 |
| XSVM NW 32 HS 45-1.5 | S | PN 315 | 38 | M 45 x 1,5 | M 52 x 2 | 52 | 16 | 81,5 | 60 | 65 |

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