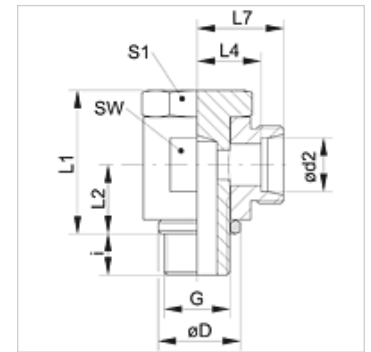


Características

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Conexão 1 | Rosca externa BSP cilíndrica |
| Tipo de vedação 1 | Anel de vedação |
| Conexão 2 | Rosca externa métrica cilíndrica |
| Tipo de vedação 2 | Cone interno 24° |
| Tipo | União roscada orientável |
| Modelo | Ângulo de 90° |
| Norma | DIN 2353 ISO 8434-1 |
| Escopo de fornecimento | Conexão (sem porca e anilha) |
| Material | Aço |
| Proteção de superfície | com revestimento galvanizado |



Nota

As instruções relativas à montagem e instalação, às cargas de pressão e às temperaturas operacionais admissíveis constam nas Informações Técnicas para Conexões para tubo.

Artigo

| Descrição | Série | Pressão operacional bar | Ø d2 (mm) | G | Ø D (mm) | i (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | L4 (mm) | L7 (mm) | SW (mm) | S1 |
|-------------------|-------|-------------------------|-----------|----------------|----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|----|
| XSWR 04 LL | LL | PN 100 | 4 | Rosca 1/8" -28 | 14,5 | 6 | 21,0 | 10,0 | 11,5 | 15,5 | 14 | 14 |
| XSWR 05 LL | LL | PN 100 | 5 | Rosca 1/8" -28 | 14,5 | 6 | 21,5 | 10,0 | 10,0 | 14,5 | 14 | 14 |
| XSWR 06 LL | LL | PN 100 | 6 | Rosca 1/8" -28 | 14,5 | 6 | 21,5 | 10,0 | 10,0 | 14,5 | 14 | 14 |
| XSWR 08 LL | LL | PN 100 | 8 | Rosca 1/8" -28 | 14,5 | 6 | 21,0 | 10,0 | 11,0 | 16,5 | 14 | 14 |
| XSWR NW 13 HL 3/8 | L | PN 250 | 15 | Rosca 3/8" -19 | 22,5 | 9 | 37,5 | 18,0 | 19,0 | 26,0 | 27 | 22 |

Série: LL = muito leve L = leve S = pesada - PN = Pressão nominal PB = Pressão operacional máx. - Ø d2 = diâmetro externo do tubo

Variantes do produto

| | |
|----------------|--|
| XSWR VA | União orientável, ângulo 90°, Aço inoxidável |
| SWR | União orientável, ângulo 90°, Aço |