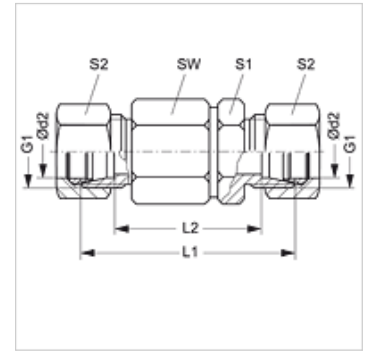


Características

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Conexão 1 | Rosca externa métrica cilíndrica |
| Tipo de vedação 1 | Cone interno 24° |
| Conexão 2 | Rosca externa métrica cilíndrica |
| Tipo de vedação 2 | Cone interno 24° |
| Tipo | Junta rotativa |
| Complemento de tipo | Rolamento de esferas |
| Modelo | reto |
| 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) | G1 | L1 (mm) | L2 (mm) | SW (mm) | S1 | S2 |
|-------------|-------|-------------------------|-----------|------------|---------|---------|---------|----|----|
| DG NW 03 HS | S | PN 250 | 6 | M 14 x 1,5 | 61 | 47 | 22 | 17 | 17 |
| DG NW 04 HS | S | PN 250 | 8 | M 16 x 1,5 | 61 | 47 | 22 | 17 | 19 |
| DG NW 08 HS | S | PN 250 | 12 | M 20 x 1,5 | 72 | 57 | 30 | 24 | 24 |
| DG NW 13 HS | S | PN 250 | 16 | M 24 x 1,5 | 74 | 57 | 30 | 27 | 30 |
| DG NW 16 HS | S | PN 250 | 20 | M 30 x 2 | 92 | 71 | 41 | 36 | 36 |
| DG NW 20 HS | S | PN 250 | 25 | M 36 x 2 | 96 | 72 | 41 | 41 | 46 |
| DG NW 25 HS | S | PN 250 | 30 | M 42 x 2 | 109 | 82 | 60 | 46 | 50 |
| DG NW 32 HS | S | PN 250 | 38 | M 52 x 2 | 114 | 82 | 60 | 55 | 60 |

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