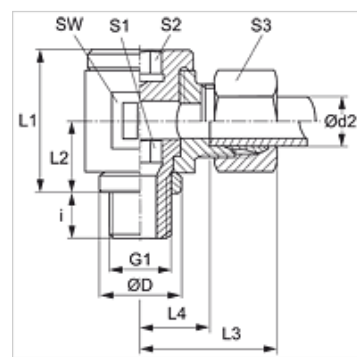


Características

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| 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 orientável sem estrangulamento |
| Modelo | Ângulo de 90° |
| Norma | DIN 2353 ISO 8434-1 |
| Escopo de fornecimento | Conexão com porca e anilha |
| Material | Aço inoxidável |



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 | Ø D (mm) | i (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | L3 (mm) | L4 (mm) | SW (mm) | S1 | S2 | S3 |
|-----------------|-------|-------------------------|--------------|------------------|-------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|----|----|----|
| DWR NW 04 HL VA | L | PN 160 | 6 | Rosca 1/8" -28 | 14 | 8 | 24 | 12 | 27 | 12,5 | 19 | 6 | 6 | 14 |
| DWR NW 06 HL VA | L | PN 160 | 8 | Rosca 1/4" -19 | 18 | 12 | 30 | 16 | 29 | 14,5 | 22 | 8 | 8 | 17 |
| DWR NW 08 HL VA | L | PN 100 | 10 | Rosca 1/4" -19 | 18 | 12 | 30 | 16 | 30 | 15,5 | 22 | 8 | 8 | 19 |
| DWR NW 10 HL VA | L | PN 100 | 12 | Rosca 3/8" -19 | 22 | 12 | 37 | 18 | 33 | 18,0 | 27 | 10 | 10 | 22 |
| DWR NW 13 HL VA | L | PN 100 | 15 | Rosca 1/2" -14 | 26 | 14 | 42 | 21 | 37 | 22,0 | 32 | 12 | 12 | 27 |
| DWR NW 16 HL VA | L | PN 100 | 18 | Rosca 1/2" -14 | 26 | 14 | 46 | 23 | 38 | 21,5 | 36 | 12 | 12 | 32 |
| DWR NW 20 HL VA | L | PN 100 | 22 | Rosca 3/4" -14 | 32 | 16 | 58 | 28 | 45 | 28,5 | 46 | 17 | 17 | 36 |
| DWR NW 25 HL VA | L | PN 100 | 28 | Rosca 1" -11 | 39 | 18 | 64 | 32 | 48 | 31,5 | 50 | 22 | 22 | 41 |
| DWR NW 32 HL VA | L | PN 63 | 35 | Rosca 1 1/4" -11 | 49 | 20 | 76 | 37 | 57 | 35,5 | 60 | 27 | 27 | 50 |
| DWR NW 40 HL VA | L | PN 63 | 42 | Rosca 1 1/2" -11 | 55 | 22 | 85 | 42 | 63 | 40,0 | 70 | 32 | 32 | 60 |
| DWR NW 03 HS VA | S | PN 160 | 6 | Rosca 1/4" -19 | 18 | 12 | 30 | 16 | 31 | 16,5 | 22 | 8 | 8 | 17 |
| DWR NW 04 HS VA | S | PN 160 | 8 | Rosca 1/4" -19 | 18 | 12 | 30 | 16 | 31 | 16,5 | 22 | 8 | 8 | 19 |
| DWR NW 06 HS VA | S | PN 100 | 10 | Rosca 3/8" -19 | 22 | 12 | 37 | 18 | 35 | 18,5 | 27 | 10 | 10 | 22 |
| DWR NW 08 HS VA | S | PN 100 | 12 | Rosca 3/8" -19 | 22 | 12 | 37 | 18 | 35 | 18,5 | 27 | 10 | 10 | 24 |
| DWR NW 10 HS VA | S | PN 100 | 14 | Rosca 1/2" -14 | 26 | 14 | 42 | 21 | 41 | 23,0 | 32 | 12 | 12 | 27 |
| DWR NW 13 HS VA | S | PN 100 | 16 | Rosca 1/2" -14 | 26 | 14 | 46 | 23 | 41 | 22,5 | 36 | 12 | 12 | 30 |
| DWR NW 16 HS VA | S | PN 100 | 20 | Rosca 3/4" -14 | 32 | 16 | 58 | 28 | 49 | 27,5 | 46 | 17 | 17 | 36 |
| DWR NW 20 HS VA | S | PN 100 | 25 | Rosca 1" -11 | 39 | 18 | 64 | 32 | 55 | 31,0 | 50 | 22 | 22 | 46 |
| DWR NW 25 HS VA | S | PN 63 | 30 | Rosca 1 1/4" -11 | 49 | 20 | 76 | 37 | 63 | 36,5 | 60 | 27 | 27 | 50 |
| DWR NW 32 HS VA | S | PN 63 | 38 | Rosca 1 1/2" -11 | 55 | 22 | 85 | 42 | 72 | 41,0 | 70 | 32 | 32 | 60 |

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

Variantes do produto

| | |
|----------------|---|
| XDWR | União orientável, sem estrangulamento, ângulo 90°, Aço |
| XDWR VA | União orientável, sem estrangulamento, ângulo 90°, Aço inoxidável |