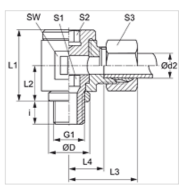


| Características        |                                      |  |  |  |  |  |  |
|------------------------|--------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Conexão 1              | Rosca externa métrica cilíndrica     |  |  |  |  |  |  |
| Tipo de vedação 1      | Anel de vedação                      |  |  |  |  |  |  |
| 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<br>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<br>(mm) | G1         | Ø D<br>(mm) | i<br>(mm) | L1<br>(mm) | L2<br>(mm) | L3<br>(mm) | L4<br>(mm) | SW<br>(mm) | S1 | S2 | S3 |
| DWM NW 04 HL VA | L     | PN 160                  | 6            | M 10 x 1   | 14          | 8         | 24         | 12         | 27         | 12,5       | 19         | 6  | 6  | 14 |
| DWM NW 06 HL VA | L     | PN 160                  | 8            | M 12 x 1,5 | 17          | 12        | 30         | 15         | 29         | 14,5       | 22         | 6  | 6  | 17 |
| DWM NW 08 HL VA | L     | PN 100                  | 10           | M 14 x 1,5 | 19          | 12        | 30         | 16         | 30         | 15,5       | 22         | 8  | 8  | 19 |
| DWM NW 10 HL VA | L     | PN 100                  | 12           | M 16 x 1,5 | 21          | 12        | 37         | 18         | 33         | 18,0       | 27         | 10 | 10 | 22 |
| DWM NW 13 HL VA | L     | PN 100                  | 15           | M 18 x 1,5 | 23          | 12        | 40         | 20         | 36         | 20,0       | 30         | 12 | 12 | 27 |
| DWM NW 16 HL VA | L     | PN 100                  | 18           | M 22 x 1,5 | 27          | 14        | 46         | 23         | 38         | 21,5       | 36         | 14 | 14 | 32 |
| DWM NW 20 HL VA | L     | PN 100                  | 22           | M 26 x 1,5 | 31          | 16        | 51         | 25         | 42         | 26,0       | 41         | 17 | 17 | 36 |
| DWM NW 25 HL VA | L     | PN 100                  | 28           | M 33 x 2   | 39          | 18        | 64         | 32         | 48         | 31,5       | 50         | 22 | 22 | 41 |
| DWM NW 32 HL VA | L     | PN 63                   | 35           | M 42 x 2   | 49          | 20        | 76         | 37         | 57         | 35,5       | 60         | 27 | 27 | 50 |
| DWM NW 40 HL VA | L     | PN 63                   | 42           | M 48 x 2   | 55          | 22        | 85         | 42         | 63         | 40,0       | 70         | 32 | 32 | 60 |
| DWM NW 03 HS VA | S     | PN 160                  | 6            | M 12 x 1,5 | 17          | 12        | 30         | 15         | 31         | 16,5       | 22         | 6  | 6  | 17 |
| DWM NW 04 HS VA | S     | PN 160                  | 8            | M 14 x 1,5 | 19          | 12        | 30         | 16         | 31         | 16,5       | 22         | 8  | 8  | 19 |
| DWM NW 06 HS VA | S     | PN 100                  | 10           | M 16 x 1,5 | 21          | 12        | 37         | 18         | 35         | 18,5       | 27         | 10 | 10 | 22 |
| DWM NW 08 HS VA | S     | PN 100                  | 12           | M 18 x 1,5 | 23          | 12        | 41         | 20         | 37         | 20,5       | 30         | 12 | 12 | 24 |
| DWM NW 10 HS VA | S     | PN 100                  | 14           | M 20 x 1,5 | 25          | 14        | 42         | 21         | 41         | 23,0       | 32         | 12 | 12 | 27 |
| DWM NW 13 HS VA | S     | PN 100                  | 16           | M 22 x 1,5 | 27          | 14        | 46         | 23         | 41         | 22,5       | 36         | 14 | 14 | 30 |
| DWM NW 16 HS VA | S     | PN 100                  | 20           | M 27 x 2   | 32          | 16        | 58         | 28         | 49         | 27,5       | 46         | 17 | 17 | 36 |

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

| Variantes do produto |   |  |  |
|----------------------|---|--|--|
| DWM                  | União orientável, sem estrangulamento, ângulo 90°, Aço            |  |  |
| XDWM VA              | União orientável, sem estrangulamento, ângulo 90°, Aço inoxidável |  |  |