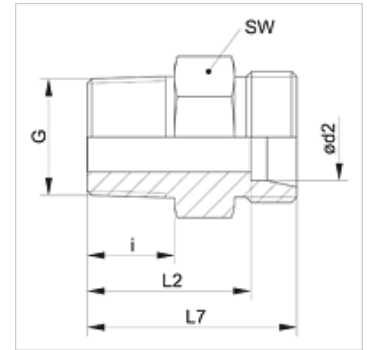


Características

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Conexão 1 | rosca externa métrica cônica |
| Tipo de vedação 1 | vedação roscada |
| Conexão 2 | Rosca externa métrica cilíndrica |
| Tipo de vedação 2 | Cone interno 24° |
| Tipo | União macho |
| Modelo | reto |
| Norma | DIN 3901 |
| Escopo de fornecimento | Conexão (sem 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) | G | i (mm) | L2 (mm) | L7 (mm) | SW (mm) |
|---------------------|-------|-------------------------|-----------|--------------|--------|---------|---------|---------|
| XVM 04 LL 6 VA | LL | PN 100 | 4 | M 6 x 1 K | 8 | 16,0 | 20 | 9 |
| XVM 04 LL VA | LL | PN 100 | 4 | M 8 x 1 K | 8 | 16,0 | 20 | 9 |
| XVM 04 LL 10 VA | LL | PN 100 | 4 | M 10 x 1 K | 8 | 16,0 | 20 | 11 |
| XVM 06 LL 6 VA | LL | PN 100 | 6 | M 6 x 1 K | 8 | 14,5 | 20 | 11 |
| XVM 06 LL 8 VA | LL | PN 100 | 6 | M 8 x 1 K | 8 | 14,5 | 20 | 11 |
| XVM 06 LL VA | LL | PN 100 | 6 | M 10 x 1 K | 8 | 14,5 | 20 | 11 |
| XVM 08 LL 6 VA | LL | PN 100 | 8 | M 6 x 1 K | 8 | 16,5 | 22 | 12 |
| XVM 08 LL 8 VA | LL | PN 100 | 8 | M 8 x 1 K | 8 | 16,5 | 22 | 12 |
| XVM 08 LL VA | LL | PN 100 | 8 | M 10 x 1 K | 8 | 16,5 | 22 | 12 |
| XVMK NW 04 HL VA | L | PN 315 | 6 | M 10 x 1 K | 8 | 15,0 | 22 | 12 |
| XVMK NW 04 HL 12 VA | L | PN 315 | 6 | M 12 x 1,5 K | 12 | 20,0 | 27 | 14 |
| XVMK NW 06 HL VA | L | PN 315 | 8 | M 12 x 1,5 K | 12 | 20,0 | 27 | 14 |
| XVMK NW 06 HL 14 VA | L | PN 315 | 8 | M 14 x 1,5 K | 12 | 20,0 | 27 | 17 |
| XVMK NW 08 HL VA | L | PN 315 | 10 | M 14 x 1,5 K | 12 | 21,0 | 28 | 17 |
| XVMK NW 08 HL 16 VA | L | PN 315 | 10 | M 16 x 1,5 K | 12 | 21,0 | 28 | 17 |
| XVMK NW 10 HL VA | L | PN 315 | 12 | M 16 x 1,5 K | 12 | 22,0 | 29 | 19 |
| XVMK NW 10 HL 18 VA | L | PN 315 | 12 | M 18 x 1,5 K | 12 | 22,0 | 29 | 22 |
| XVMK NW 13 HL VA | L | PN 315 | 15 | M 18 x 1,5 K | 12 | 23,0 | 30 | 24 |
| XVMK NW 16 HL VA | L | PN 315 | 18 | M 22 x 1,5 K | 14 | 25,5 | 33 | 27 |

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

Variantes do produto

| | |
|--------|---------------------------------|
| XVMK | Conexão roscada, Aço |
| VMK VA | Conexão roscada, Aço inoxidável |