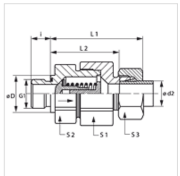


| Características | | | | | | | |
|------------------------|---|--|--|--|--|--|--|
| Conexão 1 | Rosca externa BSP cilíndrica | | | | | | |
| Tipo de vedação 1 | Forma E | | | | | | |
| Conexão 2 | Rosca externa métrica cilíndrica | | | | | | |
| Tipo de vedação 2 | Cone interno 24° | | | | | | |
| Tipo | Válvula de retenção, união de rosca macho | | | | | | |
| Modelo | reto | | | | | | |
| Escopo de fornecimento | Conexão com 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.

Descrição

Direção de fluxo a partir da espiga roscada

Instruções de encomenda

Também disponível com pressão de resposta de 0,2; 0,5; 2; 3; 5 bar.

| Artigo | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------|-------|---------------------|------|------------------|------|------|-------|------|----|----|----|
| Descrição | Pressão de | Série | Pressão operacional | Ø d2 | G1 | ØD | i | L1 | L2 | S1 | S2 | S3 |
| | resposta | | bar | (mm) | | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | | | |
| HVR NW 04 HL ED | aprox. 1 bar | L | PN 250 | 6 | Rosca 1/8" -28 | 14 | 8 | 42,5 | 28,0 | 17 | 17 | 14 |
| HVR NW 06 HL ED | aprox. 1 bar | L | PN 250 | 8 | Rosca 1/4" -19 | 19 | 12 | 44,5 | 30,0 | 19 | 19 | 17 |
| HVR NW 08 HL ED | aprox. 1 bar | L | PN 250 | 10 | Rosca 1/4" -19 | 19 | 12 | 53,0 | 38,5 | 24 | 22 | 19 |
| HVR NW 10 HL ED | aprox. 1 bar | L | PN 250 | 12 | Rosca 3/8" -19 | 22 | 12 | 57,0 | 42,5 | 30 | 27 | 22 |
| HVR NW 13 HL ED | aprox. 1 bar | L | PN 250 | 15 | Rosca 1/2" -14 | 27 | 14 | 60,5 | 45,5 | 32 | 27 | 27 |
| HVR NW 16 HL ED | aprox. 1 bar | L | PN 160 | 18 | Rosca 1/2" -14 | 27 | 14 | 66,0 | 50,0 | 36 | 36 | 32 |
| HVR NW 20 HL ED | aprox. 1 bar | L | PN 160 | 22 | Rosca 3/4" -14 | 32 | 16 | 71,0 | 55,0 | 46 | 41 | 36 |
| HVR NW 25 HL ED | aprox. 1 bar | L | PN 100 | 28 | Rosca 1" -11 | 40 | 18 | 79,5 | 63,0 | 55 | 50 | 41 |
| HVR NW 32 HL ED | aprox. 1 bar | L | PN 100 | 35 | Rosca 1.1/4" -11 | 50 | 20 | 90,5 | 69,0 | 60 | 60 | 50 |
| HVR NW 40 HL ED | aprox. 1 bar | L | PN 100 | 42 | Rosca 1.1/2" -11 | 55 | 22 | 91,0 | 68,5 | 70 | 65 | 60 |
| | | | | | | | | | | | | |
| HVR NW 03 HS ED | aprox. 1 bar | S | PN 400 | 6 | Rosca 1/4" -19 | 19 | 12 | 46,0 | 31,5 | 19 | 19 | 17 |
| HVR NW 04 HS ED | aprox. 1 bar | S | PN 400 | 8 | Rosca 1/4" -19 | 19 | 12 | 46,0 | 38,5 | 19 | 19 | 19 |
| HVR NW 06 HS ED | aprox. 1 bar | S | PN 400 | 10 | Rosca 3/8" -19 | 22 | 12 | 54,0 | 45,5 | 24 | 22 | 22 |
| HVR NW 08 HS ED | aprox. 1 bar | S | PN 400 | 12 | Rosca 3/8" -19 | 22 | 12 | 57,0 | 41,0 | 27 | 24 | 24 |
| HVR NW 10 HS ED | aprox. 1 bar | S | PN 315 | 14 | Rosca 1/2" -14 | 27 | 14 | 62,0 | 44,5 | 32 | 27 | 27 |
| HVR NW 13 HS ED | aprox. 1 bar | S | PN 315 | 16 | Rosca 1/2" -14 | 27 | 14 | 66,0 | 48,0 | 36 | 32 | 30 |
| HVR NW 16 HS ED | aprox. 1 bar | S | PN 250 | 20 | Rosca 3/4" -14 | 32 | 16 | 73,5 | 52,0 | 46 | 41 | 36 |
| HVR NW 20 HS ED | aprox. 1 bar | S | PN 250 | 25 | Rosca 1" -11 | 40 | 18 | 78,5 | 54,5 | 50 | 46 | 46 |
| HVR NW 25 HS ED | aprox. 1 bar | S | PN 250 | 30 | Rosca 1.1/4" -11 | 50 | 20 | 90,5 | 64,0 | 60 | 60 | 50 |
| HVR NW 32 HS ED | aprox. 1 bar | S | PN 250 | 38 | Rosca 1.1/2" -11 | 55 | 22 | 100,0 | 69,5 | 70 | 65 | 60 |

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

Variantes do produto

HVR ED VA Válvula de retenção, união de rosca macho, Aço inoxidável

XHVR ED Válvula de retenção, união de rosca macho, Aço

Acessórios

RD FEDER Mola para válvula de retenção
RD FEDER PT Mola para válvula de retenção

Acessório para

WD Vedação em elastômero para conexões ED