

XHVR ED VA

Válvula de retenção, união de rosca macho

HANSA FLEX

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 |
| Norma | DIN 3865 |
| 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.

Descrição

Direção de fluxo a partir da espiga roscada

Instruções de encomenda

Vedações NBR

FPM (Viton) a pedido

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

Artigo

| Descrição | Pressão de resposta | Série | Pressão operacional bar | Ø d2 (mm) | G1 | Ø D (mm) | i (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | S1 | S2 |
|---------------------|---------------------|-------|-------------------------|-----------|------------------|----------|--------|---------|---------|----|----|
| XHVR NW 04 HL ED VA | aprox. 1 bar | L | PN 250 | 6 | Rosca 1/8" -28 | 14 | 8 | 35,0 | 28,0 | 17 | 17 |
| XHVR NW 06 HL ED VA | aprox. 1 bar | L | PN 250 | 8 | Rosca 1/4" -19 | 19 | 12 | 37,0 | 30,0 | 19 | 19 |
| XHVR NW 08 HL ED VA | aprox. 1 bar | L | PN 250 | 10 | Rosca 1/4" -19 | 19 | 12 | 45,5 | 38,5 | 22 | 24 |
| XHVR NW 10 HL ED VA | aprox. 1 bar | L | PN 250 | 12 | Rosca 3/8" -19 | 22 | 12 | 49,5 | 42,5 | 30 | 27 |
| XHVR NW 13 HL ED VA | aprox. 1 bar | L | PN 250 | 15 | Rosca 1/2" -14 | 27 | 14 | 52,5 | 45,5 | 32 | 27 |
| XHVR NW 16 HL ED VA | aprox. 1 bar | L | PN 160 | 18 | Rosca 1/2" -14 | 27 | 14 | 57,5 | 50,0 | 36 | 36 |
| XHVR NW 20 HL ED VA | aprox. 1 bar | L | PN 160 | 22 | Rosca 3/4" -14 | 32 | 16 | 62,5 | 55,0 | 46 | 41 |
| XHVR NW 25 HL ED VA | aprox. 1 bar | L | PN 100 | 28 | Rosca 1" -11 | 40 | 18 | 70,5 | 63,0 | 55 | 50 |
| XHVR NW 32 HL ED VA | aprox. 1 bar | L | PN 100 | 35 | Rosca 1.1/4" -11 | 50 | 20 | 79,5 | 69,0 | 60 | 60 |
| XHVR NW 40 HL ED VA | aprox. 1 bar | L | PN 100 | 42 | Rosca 1.1/2" -11 | 55 | 22 | 79,5 | 68,5 | 70 | 65 |
| XHVR NW 03 HS ED VA | aprox. 1 bar | S | PN 400 | 6 | Rosca 1/4" -19 | 19 | 12 | 38,5 | 31,5 | 19 | 19 |
| XHVR NW 04 HS ED VA | aprox. 1 bar | S | PN 400 | 8 | Rosca 1/4" -19 | 19 | 12 | 38,5 | 31,5 | 19 | 19 |
| XHVR NW 06 HS ED VA | aprox. 1 bar | S | PN 400 | 10 | Rosca 3/8" -19 | 22 | 12 | 45,5 | 38,0 | 24 | 22 |
| XHVR NW 08 HS ED VA | aprox. 1 bar | S | PN 400 | 12 | Rosca 3/8" -19 | 22 | 12 | 48,5 | 41,0 | 27 | 24 |
| XHVR NW 10 HS ED VA | aprox. 1 bar | S | PN 315 | 14 | Rosca 1/2" -14 | 27 | 14 | 52,5 | 44,5 | 32 | 27 |
| XHVR NW 13 HS ED VA | aprox. 1 bar | S | PN 315 | 16 | Rosca 1/2" -14 | 27 | 14 | 56,5 | 48,0 | 36 | 32 |
| XHVR NW 16 HS ED VA | aprox. 1 bar | S | PN 250 | 20 | Rosca 3/4" -14 | 32 | 16 | 62,5 | 52,0 | 46 | 41 |
| XHVR NW 20 HS ED VA | aprox. 1 bar | S | PN 250 | 25 | Rosca 1" -11 | 40 | 18 | 66,5 | 54,5 | 50 | 46 |
| XHVR NW 25 HS ED VA | aprox. 1 bar | S | PN 250 | 30 | Rosca 1.1/4" -11 | 50 | 20 | 77,5 | 64,0 | 60 | 60 |
| XHVR NW 32 HS ED VA | aprox. 1 bar | S | PN 250 | 38 | Rosca 1.1/2" -11 | 55 | 22 | 85,5 | 69,5 | 70 | 65 |

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

Variantes do produto

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

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

Acessório para

WD V Vedação em elastômero para conexões ED