

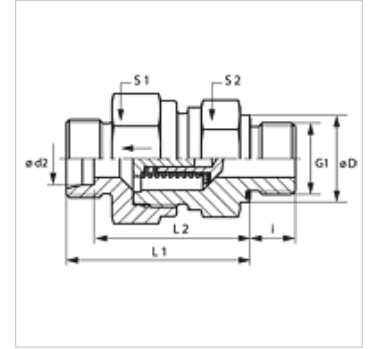
# XHVM ED VA

Válvula de retenção, união de rosca macho

**HANSA FLEX**

## Características

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Conexão 1</b>              | Rosca externa métrica cilíndrica          |
| <b>Tipo de vedação 1</b>      | Forma E                                   |
| <b>Conexão 2</b>              | Rosca externa métrica cilíndrica          |
| <b>Tipo de vedação 2</b>      | Cone interno 24°                          |
| <b>Tipo</b>                   | Válvula de retenção, união de rosca macho |
| <b>Modelo</b>                 | reto                                      |
| <b>Norma</b>                  | DIN 3865                                  |
| <b>Escopo de fornecimento</b> | Conexão (sem porca e anilha)              |
| <b>Material</b>               | 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 |
|---------------------|---------------------|-------|-------------------------|-----------|------------|----------|--------|---------|---------|----|----|
| XHVM NW 04 HL ED VA | aprox. 1 bar        | L     | PN 250                  | 6         | M 10 x 1   | 14       | 8      | 35,0    | 28,0    | 17 | 17 |
| XHVM NW 06 HL ED VA | aprox. 1 bar        | L     | PN 250                  | 8         | M 12 x 1,5 | 17       | 12     | 36,0    | 29,0    | 19 | 19 |
| XHVM NW 08 HL ED VA | aprox. 1 bar        | L     | PN 250                  | 10        | M 14 x 1,5 | 19       | 12     | 45,5    | 38,5    | 24 | 22 |
| XHVM NW 10 HL ED VA | aprox. 1 bar        | L     | PN 250                  | 12        | M 16 x 1,5 | 22       | 12     | 49,5    | 42,5    | 30 | 27 |
| XHVM NW 13 HL ED VA | aprox. 1 bar        | L     | PN 250                  | 15        | M 18 x 1,5 | 24       | 12     | 52,5    | 45,5    | 32 | 27 |
| XHVM NW 16 HL ED VA | aprox. 1 bar        | L     | PN 160                  | 18        | M 22 x 1,5 | 27       | 14     | 57,5    | 50,0    | 36 | 36 |
| XHVM NW 20 HL ED VA | aprox. 1 bar        | L     | PN 160                  | 22        | M 26 x 1,5 | 32       | 16     | 62,5    | 55,0    | 46 | 41 |
| XHVM NW 25 HL ED VA | aprox. 1 bar        | L     | PN 100                  | 28        | M 33 x 2   | 40       | 18     | 70,5    | 63,0    | 55 | 50 |
| XHVM NW 32 HL ED VA | aprox. 1 bar        | L     | PN 100                  | 35        | M 42 x 2   | 50       | 20     | 79,5    | 69,0    | 60 | 60 |
| XHVM NW 40 HL ED VA | aprox. 1 bar        | L     | PN 100                  | 42        | M 48 x 2   | 55       | 22     | 79,5    | 68,5    | 70 | 65 |
| XHVM NW 03 HS ED VA | aprox. 1 bar        | S     | PN 400                  | 6         | M 12 x 1,5 | 17       | 12     | 38,5    | 31,5    | 19 | 19 |
| XHVM NW 04 HS ED VA | aprox. 1 bar        | S     | PN 400                  | 8         | M 14 x 1,5 | 19       | 12     | 38,5    | 31,5    | 19 | 19 |
| XHVM NW 06 HS ED VA | aprox. 1 bar        | S     | PN 400                  | 10        | M 16 x 1,5 | 22       | 12     | 45,5    | 38,0    | 24 | 22 |
| XHVM NW 08 HS ED VA | aprox. 1 bar        | S     | PN 400                  | 12        | M 18 x 1,5 | 24       | 12     | 48,5    | 41,0    | 27 | 24 |
| XHVM NW 10 HS ED VA | aprox. 1 bar        | S     | PN 315                  | 14        | M 20 x 1,5 | 26       | 14     | 52,5    | 44,5    | 32 | 27 |
| XHVM NW 13 HS ED VA | aprox. 1 bar        | S     | PN 315                  | 16        | M 22 x 1,5 | 27       | 14     | 56,5    | 48,0    | 36 | 32 |
| XHVM NW 16 HS ED VA | aprox. 1 bar        | S     | PN 250                  | 20        | M 27 x 2   | 32       | 16     | 62,5    | 52,0    | 46 | 41 |
| XHVM NW 20 HS ED VA | aprox. 1 bar        | S     | PN 250                  | 25        | M 33 x 2   | 40       | 18     | 66,5    | 54,5    | 50 | 46 |
| XHVM NW 25 HS ED VA | aprox. 1 bar        | S     | PN 250                  | 30        | M 42 x 2   | 50       | 20     | 77,5    | 64,0    | 60 | 60 |
| XHVM NW 32 HS ED VA | aprox. 1 bar        | S     | PN 250                  | 38        | M 48 x 2   | 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

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>XHVM ED</b>   | Válvula de retenção, união de rosca macho, Aço            |
| <b>HVM ED VA</b> | Válvula de retenção, união de rosca macho, Aço inoxidável |

## Acessório para

|             |  |
|-------------|--|
| <b>WD V</b> | Vedação em elastômero para conexões ED |
|-------------|--|