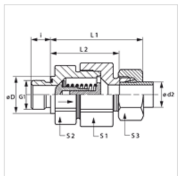


Características	
Conexão 1	Rosca externa métrica cilíndrica
Tipo de vedação 1	Forma E
Conexão 2	Rosca externa métrica cilíndrica
Tipo de vedação 2	Cone interno 24°
Tipo	Válvula de retenção, união de rosca macho
Modelo	reto
Norma	DIN 3865
Escopo de fornecimento	Conexão com porca e anilha
Material	Aço 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.

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 G1 ØD L1 L2 **S1** S2 **S**3 HVM NW 04 HL ED VA PN 250 6 M 10 x 1 8 42.5 28.0 17 14 aprox. 1 bar ı 14 17 HVM NW 06 HL ED VA aprox. 1 bar PN 250 8 M 12 x 1,5 17 12 43,5 29,0 19 17 19 PN 250 HVM NW 08 HL ED VA aprox. 1 bar 10 M 14 x 1,5 19 12 53,0 38,5 24 19 **HVM NW 10 HL ED VA** PN 250 M 16 x 1,5 12 42,5 22 aprox. 1 bar 12 22 57,0 30 **HVM NW 13 HL ED VA** aprox. 1 bar ı PN 250 15 M 18 x 1,5 24 12 60,5 45,5 32 27 27 **HVM NW 16 HL ED VA** aprox. 1 bar L PN 160 18 M 22 x 1,5 27 14 66,0 50,0 36 36 32 M 26 x 1,5 16 **HVM NW 20 HL ED VA** aprox. 1 bar Т PN 160 22 32 71.0 55.0 46 41 36 PN 100 28 M 33 x 2 40 18 79.5 50 55 41 **HVM NW 25 HL ED VA** 63.0 aprox. 1 bar Т HVM NW 32 HL ED VA PN 100 35 M 42 x 2 50 20 90,5 69,0 60 60 50 aprox. 1 bar L PN 100 42 M 48 x 2 22 HVM NW 40 HL ED VA aprox. 1 bar 55 91,0 68,5 70 65 60 HVM NW 03 HS ED VA PN 400 aprox. 1 bar S 6 M 12 x 1,5 17 12 46,0 31,5 19 19 17 HVM NW 04 HS ED VA S PN 400 12 aprox. 1 bar 8 M 14 x 1,5 19 46,0 31.5 19 19 19 HVM NW 06 HS ED VA S PN 400 10 M 16 x 1,5 12 54,0 22 aprox. 1 bar 22 38.0 24 22 PN 400 M 18 x 1,5 HVM NW 08 HS ED VA aprox. 1 bar S 12 24 12 57,0 41.0 27 24 24 HVM NW 10 HS ED VA aprox. 1 bar S PN 315 M 20 x 1.5 26 14 27 14 62.0 44.5 32 27 S PN 315 M 22 x 1,5 30 HVM NW 13 HS ED VA aprox. 1 bar 16 27 14 66,0 48,0 36 32 HVM NW 16 HS ED VA S PN 250 20 M 27 x 2 32 16 73,5 52,0 41 36 aprox. 1 bar 46 HVM NW 20 HS ED VA aprox. 1 bar S PN 250 25 M 33 x 2 40 18 78,5 54,5 50 46 46 S PN 250 50 20 50 **HVM NW 25 HS ED VA** aprox. 1 bar 30 M 42 x 2 90,5 64,0 60 60 S PN 250 22 100,0 70 HVM NW 32 HS ED VA 38 M 48 x 2 55 69,5 65 60 aprox. 1 bar

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

Variantes do produto HVM ED Válvula de retenção, união de rosca macho, Aço XHVM ED VA Válvula de retenção, união de rosca macho, Aço inoxidável

Acessório para

WD V Vedação em elastômero para conexões ED