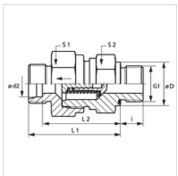


Características	
Conexão 1	Rosca externa BSP cilíndrica
Tipo de vedação 1	Forma E
Conexão 2	Rosca externa métrica cilíndrica
Tipo de vedação 2	Cone interno 24°
Tipo	Válvula de retenção, união de rosca macho
Modelo	reto
Norma	DIN 3865
Escopo de fornecimento	Conexão (sem porca e anilha)
Material	Aço inoxidável





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 G1 ØD L1 L2 **S1** S2 XHVR NW 04 HL ED VA PN 250 Rosca 1/8" -28 8 35.0 28.0 17 17 aprox. 1 bar Т 6 14 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 PN 250 Rosca 1/4" -19 XHVR NW 08 HL ED VA aprox. 1 bar 10 19 12 45,5 38,5 24 XHVR NW 10 HL ED VA PN 250 Rosca 3/8" -19 49,5 42,5 27 aprox. 1 bar 12 22 12 XHVR NW 13 HL ED VA aprox. 1 bar ı 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 1 PN 160 22 Rosca 3/4" -14 32 16 62.5 55,0 46 41 PN 100 28 Rosca 1" -11 40 18 70.5 50 XHVR NW 25 HL ED VA 1 63.0 55 aprox. 1 bar aprox. 1 bar XHVR NW 32 HL ED VA L PN 100 35 Rosca 1.1/4" -11 50 20 79,5 69,0 60 60 PN 100 42 Rosca 1.1/2" -11 55 79,5 XHVR NW 40 HL ED VA aprox. 1 bar 22 68,5 70 65 XHVR NW 03 HS ED VA S PN 400 Rosca 1/4" -19 aprox. 1 bar 6 19 12 38,5 31,5 19 19 XHVR NW 04 HS ED VA S PN 400 Rosca 1/4" -19 aprox. 1 bar 8 19 12 38.5 31,5 19 19 XHVR NW 06 HS ED VA S PN 400 10 Rosca 3/8" -19 12 38,0 aprox. 1 bar 22 45.5 24 22 XHVR NW 08 HS ED VA S PN 400 Rosca 3/8" -19 aprox. 1 bar 12 22 12 48,5 41.0 27 24 XHVR NW 10 HS ED VA S PN 315 Rosca 1/2" -14 52.5 27 aprox. 1 bar 14 27 14 44.5 32 S PN 315 Rosca 1/2" -14 32 XHVR NW 13 HS ED VA aprox. 1 bar 16 27 56,5 48,0 XHVR NW 16 HS ED VA S PN 250 20 Rosca 3/4" -14 62,5 52,0 41 aprox. 1 bar 32 16 46 XHVR NW 20 HS ED VA aprox. 1 bar S PN 250 25 Rosca 1" -11 40 18 66,5 54,5 50 46 S PN 250 30 Rosca 1.1/4" -11 50 XHVR NW 25 HS ED VA aprox. 1 bar 20 77,5 64,0 60 60 70 XHVR NW 32 HS ED VA S PN 250 38 Rosca 1.1/2" -11 55 22 85,5 69,5 65 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 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