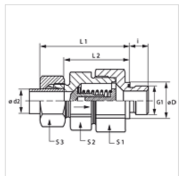


| Características | |
|------------------------|---|
| Conexão 1 | Rosca externa métrica cilíndrica |
| Tipo de vedação 1 | Forma E |
| Conexão 2 | Rosca externa métrica cilíndrica |
| Tipo de vedação 2 | Cone interno 24° |
| Tipo | Válvula de retenção, união de rosca macho |
| Modelo | reto |
| Norma | 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 para a 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 HZM NW 04 HL ED VA PN 250 6 M 10 x 1 8 41.0 26.5 17 14 aprox. 1 bar 1 14 17 HZM NW 06 HL ED VA aprox. 1 bar L PN 250 8 M 12 x 1,5 17 12 43,0 28,5 19 17 19 PN 250 HZM NW 08 HL ED VA aprox. 1 bar 10 M 14 x 1,5 19 12 53,0 38,5 24 19 HZM NW 10 HL ED VA PN 250 M 16 x 1,5 22 12 55,0 40,5 22 aprox. 1 bar 12 30 HZM NW 13 HL ED VA aprox. 1 bar ı PN 250 15 M 18 x 1,5 24 12 57,5 42,5 32 27 27 HZM NW 16 HL ED VA aprox. 1 bar L PN 160 18 M 22 x 1,5 27 14 64,0 48,0 36 36 32 M 26 x 1,5 16 HZM NW 20 HL ED VA aprox. 1 bar ı PN 160 22 32 72.056,0 46 41 36 PN 100 28 M 33 x 2 40 18 80.5 55 50 41 HZM NW 25 HL ED VA 64 0 aprox. 1 bar ı HZM NW 32 HL ED VA aprox. 1 bar L PN 100 35 M 42 x 2 50 20 91,5 70,0 60 60 50 PN 100 42 M 48 x 2 55 22 HZM NW 40 HL ED VA aprox. 1 bar 93,0 70,5 70 65 60 HZM NW 03 HS ED VA aprox. 1 bar S PN 400 6 M 12 x 1,5 17 12 46,0 31,5 19 19 17 HZM 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 HZM NW 06 HS ED VA S PN 400 10 M 16 x 1,5 12 54.0 38,0 22 aprox. 1 bar 22 24 22 HZM NW 08 HS ED VA PN 400 aprox. 1 bar S 12 M 18 x 1,5 24 12 57,0 41.0 27 24 24 aprox. 1 bar HZM NW 10 HS ED VA S PN 315 M 20 x 1.5 26 14 27 14 61.0 43.5 32 27 S PN 315 M 22 x 1,5 14 30 HZM NW 13 HS ED VA aprox. 1 bar 16 27 64,0 46,0 36 32 HZM NW 16 HS ED VA S PN 250 20 M 27 x 2 32 16 71,5 50,0 41 36 aprox. 1 bar 46 HZM 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 HZM NW 25 HS ED VA aprox. 1 bar 30 M 42 x 2 90,5 64,0 60 60 S PN 250 22 102,0 70 HZM NW 32 HS ED VA 38 M 48 x 2 55 71,5 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 HZM ED Válvula de retenção, união de rosca macho, Aço XHZM ED VA Válvula de retenção, união de rosca macho, Aço inoxidável

Acessório para

WD V Vedação em elastômero para conexões ED