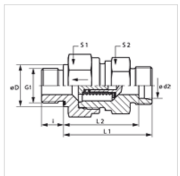


Características	
Conexão 1	Rosca externa BSP cilíndrica
Tipo de vedação 1	Forma E
Conexão 2	Rosca externa métrica cilíndrica
Tipo de vedação 2	Cone interno 24°
Tipo	Válvula de retenção, união de rosca macho
Modelo	reto
Norma	DIN 3865
Escopo de fornecimento	Conexão (sem porca e anilha)
Material	Aço inoxidável





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 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 XHZR NW 04 HL ED VA PN 250 Rosca 1/8" -28 8 33.5 26.5 17 aprox 1 bar Τ 6 17 14 XHZR NW 06 HL ED VA aprox. 1 bar PN 250 8 Rosca 1/4" -19 12 33,5 28,5 19 L 19 19 PN 250 Rosca 1/4" -19 XHZR NW 08 HL ED VA aprox. 1 bar 10 19 12 45,5 38,5 22 XHZR NW 10 HL ED VA PN 250 12 Rosca 3/8" -19 47,5 40,5 27 aprox. 1 bar 22 12 XHZR NW 13 HL ED VA aprox. 1 bar Τ PN 250 15 Rosca 1/2" -14 27 14 49,5 42,5 32 27 XHZR NW 16 HL ED VA aprox. 1 bar L PN 160 18 Rosca 1/2" -14 27 14 55,5 48,0 36 36 XHZR NW 20 HL ED VA aprox. 1 bar 1 PN 160 22 Rosca 3/4" -14 32 16 63,5 56,0 46 41 aprox. 1 bar PN 100 28 Rosca 1" -11 40 18 71.5 64.0 50 XHZR NW 25 HL ED VA 55 1 aprox. 1 bar XHZR NW 32 HL ED VA L PN 100 35 Rosca 1.1/4" -11 50 20 80,5 70,0 60 60 PN 100 42 Rosca 1.1/2" -11 55 70,5 65 XHZR NW 40 HL ED VA aprox. 1 bar 22 81,5 70 XHZR NW 03 HS ED VA S PN 400 Rosca 1/4" -19 aprox. 1 bar 6 19 12 38,5 31,5 19 19 XHZR NW 04 HS ED VA S PN 400 Rosca 1/4" -19 aprox. 1 bar 8 19 12 38,5 31,5 19 19 PN 400 XHZR NW 06 HS ED VA aprox. 1 bar S 10 Rosca 3/8" -19 22 12 38,0 45.5 24 22 aprox. 1 bar S PN 400 Rosca 3/8" -19 XHZR NW 08 HS ED VA 12 22 12 48.5 41,0 27 24 Rosca 1/2" -14 XHZR NW 10 HS ED VA aprox. 1 bar S PN 315 51.5 43.5 27 14 27 14 32 S PN 315 Rosca 1/2" -14 32 XHZR NW 13 HS ED VA aprox. 1 bar 16 27 14 54,5 46,0 XHZR NW 16 HS ED VA S PN 250 20 Rosca 3/4" -14 32 60,5 50,0 41 aprox. 1 bar 16 46 XHZR 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 60 XHZR NW 25 HS ED VA aprox. 1 bar 20 77,5 64,0 60 PN 250 70 XHZR NW 32 HS ED VA S 38 Rosca 1.1/2" -11 55 22 87,5 71,5 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	
XHZR ED	Válvula de retenção, união de rosca macho, Aço
HZR ED VA	Válvula de retenção, união de rosca macho. Aco inoxidável

Acessório para

WD V Vedação em elastômero para conexões ED