

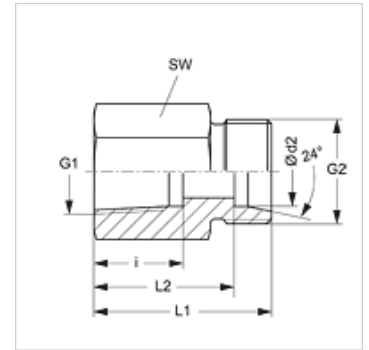
XMVN VA

União rosca para conexão de manômetro

HANSA FLEX

Características

Conexão 1	Rosca interna NPT
Tipo de vedação 1	Anel de vedação
Conexão 2	Rosca externa métrica cilíndrica
Tipo de vedação 2	Cone interno 24°
Tipo	União rosca para conexão de manômetro
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.

Artigo

Descrição	Série	Ø d2 (mm)	Pressão operacional bar	G1	G2	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	SW (mm)
XMVN NW 04 HL VA	L	6	PN 315	1/4" -18 NPT	M 12 x 1,5	16,4	30,5	23,5	19
XMVN NW 04 HL 1/2 VA	L	6	PN 315	1/2" -14 NPT	M 12 x 1,5	22,5	38,0	31,0	27
XMVN NW 06 HL VA	L	8	PN 315	1/4" -18 NPT	M 14 x 1,5	16,4	30,5	23,5	19
XMVN NW 06 HL 1/2 VA	L	8	PN 315	1/2" -14 NPT	M 14 x 1,5	22,6	38,0	31,0	27
XMVN NW 08 HL VA	L	10	PN 315	1/4" -18 NPT	M 16 x 1,5	16,4	31,0	24,0	19
XMVN NW 08 HL 1/2 VA	L	10	PN 315	1/2" -14 NPT	M 16 x 1,5	22,6	39,0	32,0	27
XMVN NW 10 HL VA	L	12	PN 315	1/4" -18 NPT	M 18 x 1,5	16,4	31,0	24,0	19
XMVN NW 10 HL 1/2 VA	L	12	PN 315	1/2" -14 NPT	M 18 x 1,5	22,6	39,0	32,0	27
XMVN NW 03 HS VA	S	6	PN 630	1/2" -14 NPT	M 14 x 1,5	22,6	40,0	33,0	27
XMVN NW 04 HS VA	S	8	PN 630	1/2" -14 NPT	M 16 x 1,5	22,6	40,0	33,0	27
XMVN NW 06 HS VA	S	10	PN 630	1/2" -14 NPT	M 18 x 1,5	22,6	40,0	32,5	27
XMVN NW 08 HS VA	S	12	PN 630	1/2" -14 NPT	M 20 x 1,5	22,6	40,0	32,5	27

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

Variantes do produto

MVN VA União rosca para conexão de manômetro, com anel de vedação

Acessório para

DKI VA Anel de vedação para rosca interna