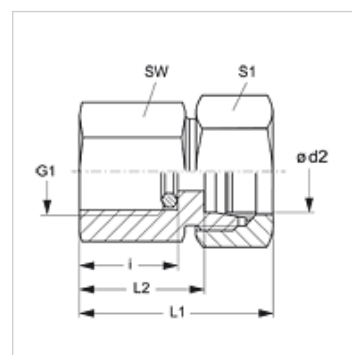


Características

Conexão 1	Rosca interna BSP cilíndrica
Tipo de vedação 1	Anel de vedação
Conexão 2	Rosca externa métrica cilíndrica
Tipo de vedação 2	Cone interno 24°
Tipo	União rosada para conexão de manômetro
Escopo de fornecimento	com anel de vedação
Material	Aço inoxidável



Artigo

Descrição	Série	Ø d2 (mm)	Pressão operacional bar	G1	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	SW (mm)	S1
MVR NW 04 HL VA	L	6	PN 315	Rosca 1/4" -19	14,5	37	22,0	19	14
MVR NW 04 HL 1/2 VA	L	6	PN 315	Rosca 1/2" -14	20,0	46	29,0	27	14
MVR NW 06 HL VA	L	8	PN 315	Rosca 1/4" -19	14,5	37	22,0	19	17
MVR NW 06 HL 1/2 VA	L	8	PN 315	Rosca 1/2" -14	20,0	46	29,0	27	17
MVR NW 08 HL VA	L	10	PN 315	Rosca 1/4" -19	14,5	38	23,0	19	19
MVR NW 08 HL 1/2 VA	L	10	PN 315	Rosca 1/2" -14	20,0	47	29,5	27	19
MVR NW 10 HL VA	L	12	PN 315	Rosca 1/4" -19	14,5	38	23,0	19	22
MVR NW 10 HL 1/2 VA	L	12	PN 315	Rosca 1/2" -14	20,0	48	30,0	27	22
MVR NW 03 HS VA	S	6	PN 630	Rosca 1/2" -14	20,0	46	31,0	27	17
MVR NW 04 HS VA	S	8	PN 630	Rosca 1/2" -14	20,0	46	31,0	27	19
MVR NW 06 HS VA	S	10	PN 630	Rosca 1/2" -14	20,0	47	30,5	27	22
MVR NW 08 HS VA	S	12	PN 630	Rosca 1/2" -14	20,0	47	30,5	27	24

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

Variantes do produto

MVR	União rosada para conexão de manômetro, Aço
MVR MG	União rosada para conexão de manômetro, Latão
XMVR VA	União rosada para conexão de manômetro, Aço inoxidável

Acessório para

DKI VA	Anel de vedação para rosca interna
---------------	------------------------------------