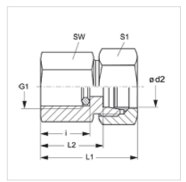


Características			
Conexão 1	Rosca interna BSP cilíndrica		
Tipo de vedação 1	Anel de vedação		
Conexão 2	Rosca externa métrica cilíndrica		
Tipo de vedação 2	Cone interno 24°		
Tipo	União roscada para conexão de manômetro		
Escopo de fornecimento	com anel de vedação		
Material	Aço inoxidável		





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

Acessório para		
DKI VA	Anel de vedação para rosca interna	