

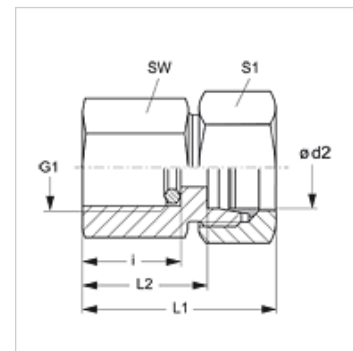
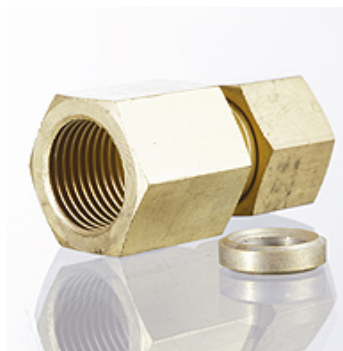
# MVR MG

União roscada para conexão de manômetro

**HANSA FLEX**

## 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	Latão



## Artigo

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

## Acessório para

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