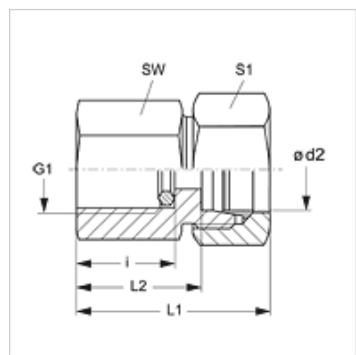


### Caractéristiques

<b>Raccord 1</b>	filet int. BSP cylindrique
<b>Étanchéité 1</b>	Bague carrée d'étanchéité
<b>Raccord 2</b>	filet ext. métrique cylindrique
<b>Étanchéité 2</b>	Cône intérieur 24°
<b>Construction</b>	Raccord de manomètre
<b>Fourniture</b>	avec bague carrée d'étanchéité
<b>Matériau</b>	Acier inoxydable



### Article

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

Série : LL = très léger L = léger S = lourd – PN = Pression nominale PB = Pression de service max. – Ø = Diamètre extérieur du tube

### Gamme de produits

<b>MVR</b>	Raccord de manomètre, Acier
<b>MVR MG</b>	Raccord de manomètre, Laiton
<b>XMVR VA</b>	Raccord de manomètre, Acier inoxydable

### Pièces de rechange

<b>DKI VA</b>	Bague carrée d'étanchéité pour filetage intérieur
---------------	---