

### Caractéristiques

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



### Remarque

Veillez vous reporter aux caractéristiques techniques des raccords pour tubes pour de plus amples informations sur le montage, les pressions et températures de service autorisées.

### Article

Désignation	Série	Ø d2 (mm)	Pression de service en bar	G1	i (mm)	L1 (mm)	SW (mm)	S1	Joint torique
<b>MVO NW 04 L VA</b>	L	6	PN 315	G 1/4" -19	14,5	36,5	19	14	4,0 x 1,5
<b>MVO NW 06 L VA</b>	L	8	PN 315	G 1/4" -19	14,5	36,5	19	19	6,0 x 1,5
<b>MVO NW 08 L VA</b>	L	10	PN 315	G 1/4" -19	14,5	36,0	19	19	7,5 x 1,5
<b>MVO NW 10 L VA</b>	L	12	PN 315	G 1/4" -19	14,5	37,5	19	22	9,0 x 1,5
<b>MVO NW 03 S 1/4 VA</b>	S	6	PN 630	G 1/4" -19	14,5	43,5	27	17	4,0 x 1,5
<b>MVO NW 03 S VA</b>	S	6	PN 630	G 1/2" -14	20,0	43,5	27	17	4,0 x 1,5
<b>MVO NW 04 S 1/4 VA</b>	S	8	PN 630	G 1/4" -19	14,5	43,0	27	19	6,0 x 1,5
<b>MVO NW 04 S VA</b>	S	8	PN 630	G 1/2" -14	20,0	43,0	27	19	6,0 x 1,5
<b>MVO NW 06 S 1/4 VA</b>	S	10	PN 630	G 1/4" -19	14,5	45,0	27	22	7,5 x 1,5
<b>MVO NW 06 S VA</b>	S	10	PN 630	G 1/2" -14	20,0	45,0	27	22	7,5 x 1,5
<b>MVO NW 08 S 1/4 VA</b>	S	12	PN 630	G 1/4" -19	14,5	44,5	27	24	9,0 x 1,5
<b>MVO NW 08 S VA</b>	S	12	PN 630	G 1/2" -14	20,0	44,5	27	24	9,0 x 1,5

Série : LL = très léger L = léger S = lourd – PN = Pression nominale PB = Pression de service max. – Ø d2 = diamètre extérieur du tube

### Gamme de produits

**MVO** Raccord de manomètre, Acier

### Pièces de rechange

**DKI VA** Bague carrée d'étanchéité pour filetage intérieur