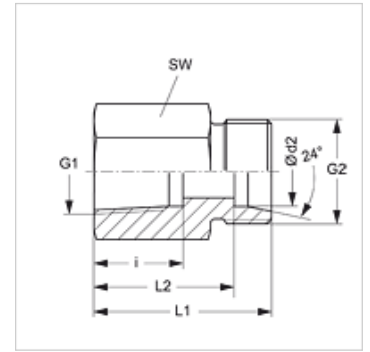


### Caracteristici

<b>Racord 1</b>	Filete NPT interioare
<b>Formă de etanșare 1</b>	Inel de etanșare pe muchii
<b>Racord 2</b>	Filet metric exterior cilindric
<b>Formă de etanșare 2</b>	Con interior 24°
<b>Tip constructiv</b>	Îmbinare filetată racord manometru
<b>Set de livrare</b>	Ștuț (fără piuliță olandeză și inel de tăiere)
<b>Material</b>	oțel inoxidabil



### Indicație

Indicațiile privind montajul, asamblarea, încărcarea cu presiune și temperaturile de regim admisibile se găsesc în informațiile tehnice referitoare la îmbinările filetate pentru țevi.

### Articol

Denumire	Seria	Ø d2 (mm)	Presiune de lucru bar	G1	G2	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	SW (mm)
XMVN NW 04 HL VA	L	6	PN 315	1/4" -18 NPT	M 12 x 1,5	16,4	30,5	23,5	19
XMVN NW 04 HL 1/2 VA	L	6	PN 315	1/2" -14 NPT	M 12 x 1,5	22,5	38,0	31,0	27
XMVN NW 06 HL VA	L	8	PN 315	1/4" -18 NPT	M 14 x 1,5	16,4	30,5	23,5	19
XMVN NW 06 HL 1/2 VA	L	8	PN 315	1/2" -14 NPT	M 14 x 1,5	22,6	38,0	31,0	27
XMVN NW 08 HL VA	L	10	PN 315	1/4" -18 NPT	M 16 x 1,5	16,4	31,0	24,0	19
XMVN NW 08 HL 1/2 VA	L	10	PN 315	1/2" -14 NPT	M 16 x 1,5	22,6	39,0	32,0	27
XMVN NW 10 HL VA	L	12	PN 315	1/4" -18 NPT	M 18 x 1,5	16,4	31,0	24,0	19
XMVN NW 10 HL 1/2 VA	L	12	PN 315	1/2" -14 NPT	M 18 x 1,5	22,6	39,0	32,0	27
XMVN NW 03 HS VA	S	6	PN 630	1/2" -14 NPT	M 14 x 1,5	22,6	40,0	33,0	27
XMVN NW 04 HS VA	S	8	PN 630	1/2" -14 NPT	M 16 x 1,5	22,6	40,0	33,0	27
XMVN NW 06 HS VA	S	10	PN 630	1/2" -14 NPT	M 18 x 1,5	22,6	40,0	32,5	27
XMVN NW 08 HS VA	S	12	PN 630	1/2" -14 NPT	M 20 x 1,5	22,6	40,0	32,5	27

Seria: LL = foarte ușoară L = ușoară S = grea – PN = Presiunea nominală PB = Presiunea max. de lucru – Ø = Diametrul exterior al țevii

### Variante produs

**MVN VA** Îmbinare filetată racord manometru, cu inel de etanșare pe muchii

### Piese de schimb

**DKI VA** Inel de etanșare pe contur pentru filet interior