

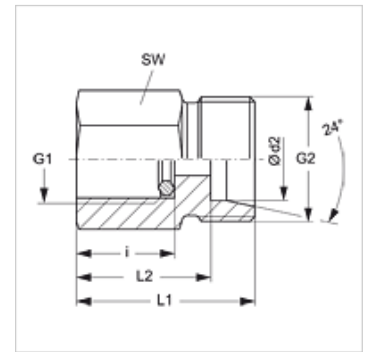
# XMVR VA

## Racord filetat - manometru



### Caracteristici

Racord 1	Filete cilindrice interioare BSP
Formă de etanșare 1	Inel de etanșare pe muchii
Racord 2	Filet metric exterior cilindric
Formă de etanșare 2	Con interior 24°
Tip constructiv	Îmbinare filetată racord manometru
Set de livrare	cu inel de etanșare pe muchii (ștuț fără piuliță olandeză și inel de tăiere)
Material	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)
XMVR NW 04 HL VA	L	6	PN 315	G 1/4" -19	M 12 x 1,5	14,5	29	22,0	19
XMVR NW 04 HL 1/2 VA	L	6	PN 315	G 1/2" -14	M 12 x 1,5	20,0	36	29,0	27
XMVR NW 06 HL VA	L	8	PN 315	G 1/4" -19	M 14 x 1,5	14,5	29	22,0	19
XMVR NW 06 HL 1/2 VA	L	8	PN 315	G 1/2" -14	M 14 x 1,5	20,0	36	29,0	27
XMVR NW 08 HL VA	L	10	PN 315	G 1/4" -19	M 16 x 1,5	14,5	30	23,0	19
XMVR NW 08 HL 1/2 VA	L	10	PN 315	G 1/2" -14	M 16 x 1,5	20,0	37	30,0	27
XMVR NW 10 HL VA	L	12	PN 315	G 1/4" -19	M 18 x 1,5	14,5	30	23,0	19
XMVR NW 10 HL 1/2 VA	L	12	PN 315	G 1/2" -14	M 18 x 1,5	20,0	37	30,0	27
XMVR NW 03 HS VA	S	6	PN 630	G 1/2" -14	M 14 x 1,5	20,0	38	31,0	27
XMVR NW 04 HS VA	S	8	PN 630	G 1/2" -14	M 16 x 1,5	20,0	38	31,0	27
XMVR NW 06 HS VA	S	10	PN 630	G 1/2" -14	M 18 x 1,5	20,0	38	30,5	27
XMVR NW 08 HS VA	S	12	PN 630	G 1/2" -14	M 20 x 1,5	20,0	38	30,5	27

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

### Variante produs

XMVR	Racord filetat - manometru, Oțel
MVR VA	Îmbinare filetată racord manometru, oțel inoxidabil