

### Caratteristiche

<b>Attacco 1</b>	Filetto interno BSP cilindrico
<b>Tenuta 1</b>	Anello con spigolo di tenuta
<b>Attacco 2</b>	Filetto esterno metrico cilindrico
<b>Tenuta 2</b>	Cono interno da 24°
<b>Tipo</b>	Attacco filettato per manometro
<b>Entità della fornitura</b>	con anello con spigolo di tenuta (manicotto senza dado per raccordi e anello di serraggio)
<b>Materiale</b>	Acciaio
<b>Protezione superficiale</b>	con rivestimento elettrolitico



### Nota

Le istruzioni per montaggio, installazione, pressioni e temperature d'esercizio ammesse possono essere desunte dalle informazioni tecniche per i raccordi filettati dei tubi.

### Articolo

Denominazione	Serie	Ø d2 (mm)	Pressione d'esercizio in bar:	G1	G2	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	SW (mm)
<b>XMVR 04 LL</b>	LL	4	PN 100	G 1/4" -19	M 8 x 1	14,5	27	23,0	19
<b>XMVR NW 04 HL</b>	L	6	PN 315	G 1/4" -19	M 12 x 1,5	14,5	29	22,0	19
<b>XMVR NW 06 HL</b>	L	8	PN 315	G 1/4" -19	M 14 x 1,5	14,5	29	22,0	19
<b>XMVR NW 08 HL</b>	L	10	PN 315	G 1/4" -19	M 16 x 1,5	14,5	30	23,0	19
<b>XMVR NW 10 HL</b>	L	12	PN 315	G 1/4" -19	M 18 x 1,5	14,5	30	23,0	19
<b>XMVR NW 03 HS</b>	S	6	PN 630	G 1/2" -14	M 14 x 1,5	20,0	38	31,0	27
<b>XMVR NW 04 HS</b>	S	8	PN 630	G 1/2" -14	M 16 x 1,5	20,0	38	31,0	27
<b>XMVR NW 06 HS</b>	S	10	PN 630	G 1/2" -14	M 18 x 1,5	20,0	38	30,5	27
<b>XMVR NW 08 HS</b>	S	12	PN 630	G 1/2" -14	M 20 x 1,5	20,0	38	30,5	27

Serie: LL = molto leggero L = leggero S = pesante - PN = pressione nominale PB = massima pressione d'esercizio - Ø = diametro esterno tubo

### Varianti dei prodotti

<b>XMVR VA</b>	Attacco filettato per manometro, Acciaio inossidabile
<b>MVR</b>	Attacco filettato per manometro, Acciaio

### Parti di ricambio

<b>DKI</b>	Anello con spigolo di tenuta per filetto interno
------------	--