

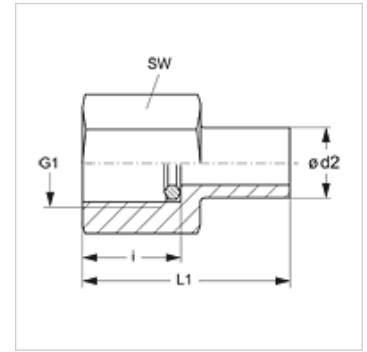
# XMVE VA

## Racor de conexión para manómetro



### Características

Conexión 1	Rosca interior BSP cilíndricas
Forma de obturación 1	Junta de estanqueidad
Conexión 2	Tubuladura no premontada
Forma de obturación 2	Tubuladura con anillo cortante
Construcción	Racor de conexión para manómetro
Volumen de suministro	con junta de estanqueidad (tubuladura sin tuerca de racor ni anillo cortante)
Material	Acero fino



### Nota

Para obtener información acerca del montaje, la instalación, la carga de presión y las temperaturas de servicio admisibles, consulte la Información técnica de los racores de tubo.

### Artículo

Denominación	Serie	Ø d2 (mm)	Presión de servicio en bar	G1	i (mm)	L1 (mm)	SW (mm)
XMVE NW 04 L VA	L	6	PN 400	G 1/4" -19	14,5	38,0	19
XMVE NW 04 L 1/2 VA	L	6	PN 315	G 1/2" -14	20,0	45,0	27
XMVE NW 06 L VA	L	8	PN 400	G 1/4" -19	14,5	38,0	19
XMVE NW 06 L 1/2 VA	L	8	PN 315	G 1/2" -14	20,0	45,0	27
XMVE NW 08 L VA	L	10	PN 400	G 1/4" -19	14,5	39,5	19
XMVE NW 08 L 1/2 VA	L	10	PN 315	G 1/2" -14	20,0	46,5	27
XMVE NW 10 L VA	L	12	PN 400	G 1/4" -19	14,5	40,5	19
XMVE NW 10 L 1/2 VA	L	12	PN 315	G 1/2" -14	20,0	47,5	27
XMVE NW 03 S 1/4 VA	S	6	PN 630	G 1/4" -19	14,5	38,0	19
XMVE NW 03 S VA	S	6	PN 630	G 1/2" -14	20,0	45,0	27
XMVE NW 04 S 1/4 VA	S	8	PN 630	G 1/4" -19	14,5	38,0	19
XMVE NW 04 S VA	S	8	PN 630	G 1/2" -14	20,0	45,0	27
XMVE NW 06 S 1/4 VA	S	10	PN 630	G 1/4" -19	14,5	40,0	19
XMVE NW 06 S VA	S	10	PN 630	G 1/2" -14	20,0	47,0	27
XMVE NW 08 S 1/4 VA	S	12	PN 630	G 1/4" -19	14,5	40,5	19
XMVE NW 08 S VA	S	12	PN 630	G 1/2" -14	20,0	47,5	27

Serie: LL = muy ligero L = ligero S = pesado – PN = presión nominal PB = presión de servicio máx. – Ø = diámetro exterior tubo

### Variantes de producto

XMVE	Racor de conexión para manómetro, Acero
MVE VA	Racor de conexión para manómetro, Acero fino

### Piezas de repuesto

DKI VA	Junta de estanqueidad para roscas interiores
--------	--