

# XMVE VA

Vijačni priključek za manometer

**HANSA FLEX**

## Lastnosti

<b>Priključek 1</b>	notranji navoj BSP cilindričen
<b>Oblika tesnila 1</b>	obroč s tesnilnim robom
<b>Priključek 2</b>	cevni nastavki niso vnaprej montirani
<b>Oblika tesnila 2</b>	cevni nastavek z rezalnim obročem
<b>Način izdelave</b>	vijačni priključek za manometer
<b>Obseg dobave</b>	s tesnilnim obročem za rob (nastavek prekrivne matice in rezalnega obroča)
<b>Material:</b>	nerjavno jeklo



## Navodilo

Za navodila za montažo, vgradnjo, obremenitev s tlakom in dovoljene temperature delovanja si, prosimo, oglejte tehnične podatke za navojne cevne priključke.

## Artikel

Opis	Serijska	Ø d2 (mm)	Obratovalni tlak 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

serijska: LL = zelo lahko L = lahko S = težko – PN = nazivni tlak PB = maks. obratovalni tlak – Ø = zunanji premer cevi

## Variante izdelka

<b>XMVE</b>	Vijačni priključek za manometer, jeklo
<b>MVE VA</b>	Vijačni priključek za manometer, nerjavno jeklo

## Nadomestni deli

<b>DKI VA</b>	Tesnilni prstan za notranji navoj
---------------	-----------------------------------