

# MVE VA

Vijačni priključek za manometer

**HANSA FLEX**

## Lastnosti

**Priključek 1** notranji navoj BSP cilindričen

**Oblika tesnila 1** obroč s tesnilnim robom

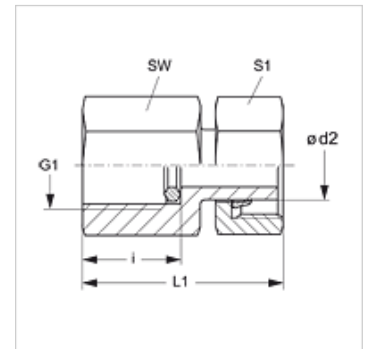
**Priključek 2** metrična matica

**Oblika tesnila 2** cevni nastavek z rezalnim obročem

**Način izdelave** vijačni priključek za manometer

**Obseg dobave** z obročem na tesnilni rob

**Material:** 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)	S1
MVE NW 04 L VA	L	6	PN 400	G 1/4" -19	14,5	38,0	19	14
MVE NW 04 L 1/2 VA	L	6	PN 315	G 1/2" -14	20,0	46,0	27	14
MVE NW 06 L VA	L	8	PN 400	G 1/4" -19	14,5	38,0	19	17
MVE NW 06 L 1/2 VA	L	8	PN 315	G 1/2" -14	20,0	46,0	27	17
MVE NW 08 L VA	L	10	PN 400	G 1/4" -19	14,5	39,5	19	19
MVE NW 08 L 1/2 VA	L	10	PN 315	G 1/2" -14	20,0	47,0	27	19
MVE NW 10 L VA	L	12	PN 400	G 1/4" -19	14,5	40,5	19	22
MVE NW 10 L 1/2 VA	L	12	PN 315	G 1/2" -14	20,0	48,0	27	22
MVE NW 03 S 1/4 VA	S	6	PN 630	G 1/4" -19	14,5	40,0	19	17
MVE NW 03 S VA	S	6	PN 630	G 1/2" -14	20,0	45,0	27	17
MVE NW 04 S 1/4 VA	S	8	PN 630	G 1/4" -19	14,5	40,0	19	19
MVE NW 04 S VA	S	8	PN 630	G 1/2" -14	20,0	45,0	27	19
MVE NW 06 S 1/4 VA	S	10	PN 630	G 1/4" -19	14,5	40,0	19	22
MVE NW 06 S VA	S	10	PN 630	G 1/2" -14	20,0	47,0	27	22
MVE NW 08 S 1/4 VA	S	12	PN 630	G 1/4" -19	14,5	40,0	19	24
MVE NW 08 S VA	S	12	PN 630	G 1/2" -14	20,0	47,5	27	24

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

## Variante izdelka

**MVE** Vijačni priključek za manometer, jeklo

**MVE MG** Vijačni priključek za manometer, med

**XMVE VA** Vijačni priključek za manometer, nerjavno jeklo

## Nadomestni deli

**DKI VA** Tesnilni prstan za notranji navoj