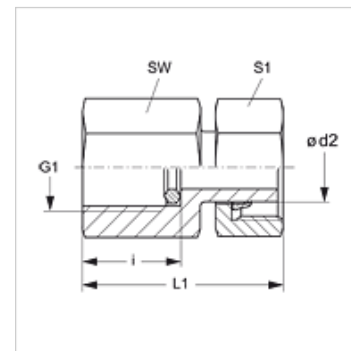


# MVE VA

## Priključni vijčani spoj manometra

### Karakteristike

<b>Priključak 1</b>	BSP unutarnji navoj, cilindrični
<b>Oblik brtve 1</b>	Četrtasti brtveni prsten
<b>Priključak 2</b>	metrički navoji matice
<b>Oblik brtve 2</b>	Cijevni nastavak s narezanim prstenom
<b>Izvedba</b>	Priključni vijčani spoj manometra
<b>Opseg isporuke</b>	s četrtastim brtvenim prstenom
<b>Materijal</b>	Oplemenjeni čelik



### Napomena

Upute za montažu, ugradnju, tlačno opterećenje i dopuštene radne temperature pronaći ćete u tehničkim informacijama za vijčane spojeve cijevi.

### Artikli

Naziv	Seriya	Ø d2 (mm)	Radni tlak bari	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

Seriya: LL = veoma lagan L = lagan S = težak - Ø = vanjski promjer cijevi - PN = nazivni tlak PB = maks. radni tlak

### Varijante proizvoda

MVE	Priključni vijčani spoj manometra, Čelik
MVE MG	Priključni vijčani spoj manometra, Mjed
XMVE VA	Priključni vijčani spoj manometra, Oplemenjeni čelik

### Rezervni dijelovi

DKI VA	Prsten s brtvenim rubom za unutarnje navoje
--------	---