

# MVE MG

## Priključni vijčani spoj manometra

### Karakteristike

<b>Priključak 1</b>	BSP unutarnji navoj, cilindrični
<b>Oblik brtve 1</b>	Četvrtasti 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 četvrtastim brtvenim prstenom
<b>Materijal</b>	Mjeda



### Napomena

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

### Artikli

Naziv	Serijska	Ø d2 (mm)	Radni tlak bari	G1	i (mm)	L1 (mm)	SW (mm)	S1
<b>MVE NW 04 L MG</b>	L	6	PN 400	G 1/4" - 19	14,5	38,0	19	14
<b>MVE NW 08 L MG</b>	L	10	PN 400	G 1/4" - 19	14,5	39,5	19	19
<b>MVE NW 10 L MG</b>	L	12	PN 400	G 1/4" - 19	14,5	40,5	19	22

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

### Varijante proizvoda

<b>MVE</b>	Priključni vijčani spoj manometra, Čelik
<b>MVE VA</b>	Priključni vijčani spoj manometra, Oplemenjeni čelik

### Rezervni dijelovi

<b>DKI</b>	Prsten s brtvenim rubom za unutarnje navoje
------------	---