

### 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>	24° vanjski konus s O prstenom
<b>Izvedba</b>	Priključni vijčani spoj manometra
<b>Opseg isporuke</b>	s četvrtastim brtvenim prstenom
<b>Materijal</b>	Čelik
<b>Površinska zaštita</b>	galvanski premaz



### 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	OR
MVO NW 04 L	L	6	PN 315	G 1/4" - 19	14,5	36,5	19	14	4,0 x 1,5
MVO NW 06 L	L	8	PN 315	G 1/4" - 19	14,5	36,5	19	17	6,0 x 1,5
MVO NW 08 L	L	10	PN 315	G 1/4" - 19	14,5	36,0	19	19	7,5 x 1,5
MVO NW 10 L	L	12	PN 315	G 1/4" - 19	14,5	37,5	19	22	9,0 x 1,5
MVO NW 03 S 1/4	S	6	PN 630	G 1/4" - 19	14,5	35,5	19	17	4,0 x 1,5
MVO NW 03 S	S	6	PN 630	G 1/2" - 14	20,0	43,5	27	17	4,0 x 1,5
MVO NW 04 S 1/4	S	8	PN 630	G 1/4" - 19	14,5	35,5	19	19	6,0 x 1,5
MVO NW 04 S	S	8	PN 630	G 1/2" - 14	20,0	43,0	27	19	6,0 x 1,5
MVO NW 06 S 1/4	S	10	PN 630	G 1/4" - 19	14,5	36,0	19	22	7,5 x 1,5
MVO NW 06 S	S	10	PN 630	G 1/2" - 14	20,0	45,0	27	22	7,5 x 1,5
MVO NW 08 S 1/4	S	12	PN 630	G 1/4" - 19	14,5	39,0	19	24	9,0 x 1,5
MVO NW 08 S	S	12	PN 630	G 1/2" - 14	20,0	44,5	27	24	9,0 x 1,5

Seriya: LL = veoma lagan L = lagan S = težak - PN = nazivni tlak PB = maks. radni tlak - Ø d2 = vanjski promjer cijevi

### Varijante proizvoda

**MVO VA** Priključni vijčani spoj manometra, Oplemenjeni čelik

### Rezervni dijelovi

**DKI** Prsten s brtvenim rubom za unutarnje navoje