

### Osobine

<b>Priključak 1</b>	BSP unutrašnji cilindrični navoj
<b>Oblik zaptivke 1</b>	Prsten sa zaptivnim rubom
<b>Priključak 2</b>	metrički spoljni cilindrični navoj
<b>Oblik zaptivke 2</b>	24° unutrašnji konus
<b>Konstrukcija</b>	Navojni priključak za manometar
<b>Obim isporuke</b>	sa prstenom sa zaptivnim rubom
<b>Materijal</b>	čelik
<b>Površinska zaštita</b>	galvanska prevlaka



### Napomena

Molimo Vas da napomene za montažu, ugradnju, opterećenje pod pritiskom i dozvoljene radne temperature nađete u tehničkim informacijama o navojnim spojevima za cevi.

### Artikal

Naziv	Seriya	Ø d2 (mm)	Radni pritisak bar	G1	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	SW (mm)	S1
MVR 04 LL	LL	4	PN 100	G 1/4" -19	14,5	33	23,0	19	10
MVR NW 04 HL	L	6	PN 315	G 1/4" -19	14,5	37	22,0	19	14
MVR NW 06 HL	L	8	PN 315	G 1/4" -19	14,5	37	22,0	19	17
MVR NW 08 HL	L	10	PN 315	G 1/4" -19	14,5	38	23,0	19	19
MVR NW 10 HL	L	12	PN 315	G 1/4" -19	14,5	38	23,0	19	22
MVR NW 03 HS	S	6	PN 630	G 1/2" -14	20,0	46	31,0	27	17
MVR NW 04 HS	S	8	PN 630	G 1/2" -14	20,0	46	31,0	27	19
MVR NW 06 HS	S	10	PN 630	G 1/2" -14	20,0	47	30,5	27	22
MVR NW 08 HS	S	12	PN 630	G 1/2" -14	20,0	47	30,5	27	24

Seriya: LL = veoma lako L = lako S = teško - PN = nominalni pritisak PB = maks. radni pritisak - Ø = spoljni prečnik cevi

### Varijante proizvoda

<b>MVR MG</b>	Navojni priključak za manometar, Mesing
<b>MVR VA</b>	Navojni priključak za manometar, plemeniti čelik
<b>XMVR</b>	Navojni priključak za manometar, čelik

### Rezervni delovi

<b>DKI</b>	Prsten sa zaptivnim rubom
------------	---------------------------