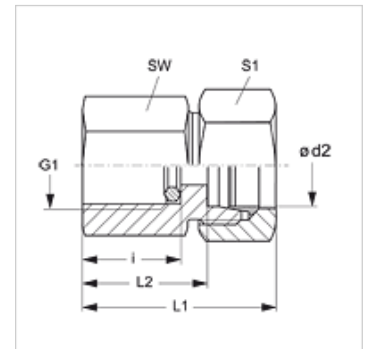


### Lastnosti

<b>Priključek 1</b>	notranji navoj BSP cilindričen
<b>Oblika tesnila 1</b>	obroč s tesnilnim robom
<b>Priključek 2</b>	metrični zunanji navoj, cilindrični
<b>Oblika tesnila 2</b>	24° notranji konus
<b>Način izdelave</b>	vijačni priključek za manometer
<b>Obseg dobave</b>	z obročem na tesnilni rob
<b>Material:</b>	jeklo
<b>Zaščita površine</b>	galvanično prevlečeno



### 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)	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

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

### Variante izdelka

<b>MVR MG</b>	Vijačni priključek za manometer, med
<b>MVR VA</b>	Vijačni priključek za manometer, nerjavno jeklo
<b>XMVR</b>	Vijačni priključek za manometer, jeklo

### Nadomestni deli

<b>DKI</b>	Tesnilni prstan za notranji navoj
------------	-----------------------------------