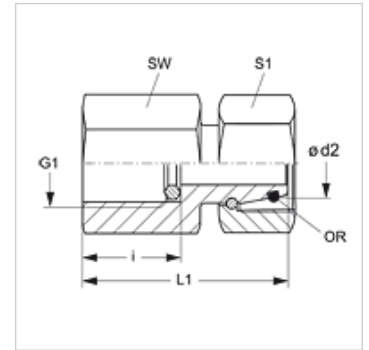


### Savybės

<b>1 jungtis</b>	cilindrinis BSP vidinis sriegis
<b>1 sandarinimo forma</b>	žiedas su sandariomis briaunomis
<b>2 jungtis</b>	metrinis veržlės sriegis
<b>2 sandarinimo forma</b>	24° išorinis kūgis su sandarinimo žiedu
<b>Konstrukcija</b>	manometro prijungimo srieginė jungtis
<b>Tiekimo apimtis</b>	su žiedu sandariomis briaunomis
<b>Medžiaga</b>	nerūdijantysis plienas



### Nuoroda

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinų temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.

### Prekė

Pavadinimas	Serija	Ø d2 (mm)	Darbinis slėgis bar	G1	i (mm)	L1 (mm)	SW (mm)	S1	OR (Sandarinimo žiedas)
<b>MVO NW 04 L VA</b>	L	6	PN 315	G 1/4" -19	14,5	36,5	19	14	4,0 x 1,5
<b>MVO NW 06 L VA</b>	L	8	PN 315	G 1/4" -19	14,5	36,5	19	19	6,0 x 1,5
<b>MVO NW 08 L VA</b>	L	10	PN 315	G 1/4" -19	14,5	36,0	19	19	7,5 x 1,5
<b>MVO NW 10 L VA</b>	L	12	PN 315	G 1/4" -19	14,5	37,5	19	22	9,0 x 1,5
<b>MVO NW 03 S 1/4 VA</b>	S	6	PN 630	G 1/4" -19	14,5	43,5	27	17	4,0 x 1,5
<b>MVO NW 03 S VA</b>	S	6	PN 630	G 1/2" -14	20,0	43,5	27	17	4,0 x 1,5
<b>MVO NW 04 S 1/4 VA</b>	S	8	PN 630	G 1/4" -19	14,5	43,0	27	19	6,0 x 1,5
<b>MVO NW 04 S VA</b>	S	8	PN 630	G 1/2" -14	20,0	43,0	27	19	6,0 x 1,5
<b>MVO NW 06 S 1/4 VA</b>	S	10	PN 630	G 1/4" -19	14,5	45,0	27	22	7,5 x 1,5
<b>MVO NW 06 S VA</b>	S	10	PN 630	G 1/2" -14	20,0	45,0	27	22	7,5 x 1,5
<b>MVO NW 08 S 1/4 VA</b>	S	12	PN 630	G 1/4" -19	14,5	44,5	27	24	9,0 x 1,5
<b>MVO NW 08 S VA</b>	S	12	PN 630	G 1/2" -14	20,0	44,5	27	24	9,0 x 1,5

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus – PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis – Ø d2 = išorinis vamzdžio skersmuo

### Gaminių variantai

**MVO** Manometro prijungimo srieginė jungtis, Plienas

### Atsarginės dalys

**DKI VA** Žiedas su sandaria briauna vidiniam sriegiui