



Blīvējuma veids 1  
 Gredzens ar noblīvētu malu  
 Savienojums 1  
 BSP iekšējā vītne, cilindriskā  
 Blīvējuma veids 2  
 24° ārējais konuss ar apaļa šķērsriezuma gredzenu  
 Savienojums 2  
 metriskās uzgriežņa vītnes  
 Modelis  
 Veidgabals savienošanai ar manometru  
 Piegādes apjoms  
 ar gredzenu ar noblīvētu malu  
 Materiāls  
 Nerūsējošais tērauds

## Norādīt

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.

## Produkts

Apzīmējums	Sērija	Ø d2 mm	Ekspluatācijas spiediens bar	G1	i mm	L1 mm	SW mm	S1	OR
MVO NW 04 L VA	L	6	PN 315	G 1/4" -19	14.5	36.5	19	14	4.0 x 1.5
MVO NW 06 L VA	L	8	PN 315	G 1/4" -19	14.5	36.5	19	19	6.0 x 1.5
MVO NW 08 L VA	L	10	PN 315	G 1/4" -19	14.5	36.0	19	19	7.5 x 1.5
MVO NW 10 L VA	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 VA	S	6	PN 630	G 1/4" -19	14.5	43.5	27	17	4.0 x 1.5
MVO NW 03 S VA	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 VA	S	8	PN 630	G 1/4" -19	14.5	43.0	27	19	6.0 x 1.5
MVO NW 04 S VA	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 VA	S	10	PN 630	G 1/4" -19	14.5	45.0	27	22	7.5 x 1.5
MVO NW 06 S VA	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 VA	S	12	PN 630	G 1/4" -19	14.5	44.5	27	24	9.0 x 1.5
MVO NW 08 S VA	S	12	PN 630	G 1/2" -14	20.0	44.5	27	24	9.0 x 1.5

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = caurules ārējais diametrs