



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