



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

Norādot

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