



Blīvējuma veids 1  
 Gredzens ar noblīvētu malu  
 Savienojums 1  
 NPT iekšējās vītnes  
 Blīvējuma veids 2  
 24° iekšējais konuss  
 Savienojums 2  
 metriskā ārējās vītnes, cilindriskās  
 Modelis  
 Manometra veidgabals  
 Piegādes apjoms  
 ar gredzenu ar noblīvētu malu  
 Materiāls  
 Nerūsējošais tērauds

## Produkts

Apzīmējums	Sērija	Ø d2 mm	Ekspluatācijas spiediens bar	G1	i mm	L1 mm	L2 mm	SW mm	S1
MVN NW 04 HL VA	L	6	PN 315	1/4" -18 NPT	16.4	38	23.5	19	14
MVN NW 04 HL 1/2 VA	L	6	PN 315	1/2" -14 NPT	22.6	46	31.0	27	14
MVN NW 06 HL VA	L	8	PN 315	1/4" -18 NPT	16.4	38	23.5	19	17
MVN NW 06 HL 1/2 VA	L	8	PN 315	1/2" -14 NPT	22.6	46	31.0	27	17
MVN NW 08 HL VA	L	10	PN 315	1/4" -18 NPT	16.4	39	24.0	19	19
MVN NW 08 HL 1/2 VA	L	10	PN 315	1/2" -14 NPT	22.6	47	32.0	27	19
MVN NW 10 HL VA	L	12	PN 315	1/4" -18 NPT	16.4	39	31.0	19	22
MVN NW 10 HL 1/2 VA	L	12	PN 315	1/2" -14 NPT	22.6	47	32.0	27	22
MVN NW 03 HS VA	S	6	PN 630	1/2" -14 NPT	22.6	48	33.0	27	17
MVN NW 04 HS VA	S	8	PN 630	1/2" -14 NPT	22.6	48	33.0	27	19
MVN NW 06 HS VA	S	10	PN 630	1/2" -14 NPT	22.6	49	32.5	27	22
MVN NW 08 HS VA	S	12	PN 630	1/2" -14 NPT	22.6	49	32.5	27	24

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø = caurules ārējais diametrs