



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
 Veidgabals savienošanai ar manometru
 Piegādes apjoms
 Iemava (bez uznavuzgriežņa un griešanas gredzena)
 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	G2	i mm	L1 mm	L2 mm	SW mm
XMVN NW 04 HL VA	L	6	PN 315	1/4" -18 NPT	M 12 x 1,5	16.4	30.5	23.5	19
XMVN NW 04 HL 1/2 VA	L	6	PN 315	1/2" -14 NPT	M 12 x 1,5	22.5	38.0	31.0	27
XMVN NW 06 HL VA	L	8	PN 315	1/4" -18 NPT	M 14 x 1.5	16.4	30.5	23.5	19
XMVN NW 06 HL 1/2 VA	L	8	PN 315	1/2" -14 NPT	M 14 x 1.5	22.6	38.0	31.0	27
XMVN NW 08 HL VA	L	10	PN 315	1/4" -18 NPT	M 16 x 1.5	16.4	31.0	24.0	19
XMVN NW 08 HL 1/2 VA	L	10	PN 315	1/2" -14 NPT	M 16 x 1.5	22.6	39.0	32.0	27
XMVN NW 10 HL VA	L	12	PN 315	1/4" -18 NPT	M 18 x 1,5	16.4	31.0	24.0	19
XMVN NW 10 HL 1/2 VA	L	12	PN 315	1/2" -14 NPT	M 18 x 1,5	22.6	39.0	32.0	27
XMVN NW 03 HS VA	S	6	PN 630	1/2" -14 NPT	M 14 x 1.5	22.6	40.0	33.0	27
XMVN NW 04 HS VA	S	8	PN 630	1/2" -14 NPT	M 16 x 1.5	22.6	40.0	33.0	27
XMVN NW 06 HS VA	S	10	PN 630	1/2" -14 NPT	M 18 x 1,5	22.6	40.0	32.5	27
XMVN NW 08 HS VA	S	12	PN 630	1/2" -14 NPT	M 20 x 1.5	22.6	40.0	32.5	27

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø = cauruļes ārējais diametrs