



Blīvējuma veids 1
Gredzens ar noblīvētu malu
Savienojums 1
BSP iekšējā vītne, cilindriska
Blīvējuma veids 2
24° iekšējais konuss
Savienojums 2
metriskā ārējās vītnes, cilindriskās
Modelis
Veidgabals savienošanai ar manometru
Piegādes apjoms
ar gredzenu ar noblīvētu malu (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
XMVR NW 04 HL VA	L	6	PN 315	G 1/4" -19	M 12 x 1,5	14.5	29	22.0	19
XMVR NW 04 HL 1/2 VA	L	6	PN 315	G 1/2" -14	M 12 x 1,5	20.0	36	29.0	27
XMVR NW 06 HL VA	L	8	PN 315	G 1/4" -19	M 14 x 1.5	14.5	29	22.0	19
XMVR NW 06 HL 1/2 VA	L	8	PN 315	G 1/2" -14	M 14 x 1.5	20.0	36	29.0	27
XMVR NW 08 HL VA	L	10	PN 315	G 1/4" -19	M 16 x 1.5	14.5	30	23.0	19
XMVR NW 08 HL 1/2 VA	L	10	PN 315	G 1/2" -14	M 16 x 1.5	20.0	37	30.0	27
XMVR NW 10 HL VA	L	12	PN 315	G 1/4" -19	M 18 x 1,5	14.5	30	23.0	19
XMVR NW 10 HL 1/2 VA	L	12	PN 315	G 1/2" -14	M 18 x 1,5	20.0	37	30.0	27
XMVR NW 03 HS VA	S	6	PN 630	G 1/2" -14	M 14 x 1.5	20.0	38	31.0	27
XMVR NW 04 HS VA	S	8	PN 630	G 1/2" -14	M 16 x 1.5	20.0	38	31.0	27
XMVR NW 06 HS VA	S	10	PN 630	G 1/2" -14	M 18 x 1,5	20.0	38	30.5	27
XMVR NW 08 HS VA	S	12	PN 630	G 1/2" -14	M 20 x 1.5	20.0	38	30.5	27

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø = caurules ārējais diametrs