



Blīvējuma veids 1
 Gredzens ar noblīvētu malu
 Savienojums 1
 BSP iekšējā vītne, cilindriskā
 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
 Tērauds
 Virsmas aizsardzība
 galvaniskais pārklājums

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 04 LL	LL	4	PN 100	G 1/4" -19	M 8 x 1	14.5	27	23.0	19
XMVR NW 04 HL	L	6	PN 315	G 1/4" -19	M 12 x 1,5	14.5	29	22.0	19
XMVR NW 06 HL	L	8	PN 315	G 1/4" -19	M 14 x 1.5	14.5	29	22.0	19
XMVR NW 08 HL	L	10	PN 315	G 1/4" -19	M 16 x 1.5	14.5	30	23.0	19
XMVR NW 10 HL	L	12	PN 315	G 1/4" -19	M 18 x 1,5	14.5	30	23.0	19
XMVR NW 03 HS	S	6	PN 630	G 1/2" -14	M 14 x 1.5	20.0	38	31.0	27
XMVR NW 04 HS	S	8	PN 630	G 1/2" -14	M 16 x 1.5	20.0	38	31.0	27
XMVR NW 06 HS	S	10	PN 630	G 1/2" -14	M 18 x 1,5	20.0	38	30.5	27
XMVR NW 08 HS	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 = cauruļes ārējais diametrs