

### Īpašības

<b>Savienojums 1</b>	BSP iekšējā vītne, cilindriska
<b>Blīvējuma veids 1</b>	Gredzens ar noblīvētu malu
<b>Savienojums 2</b>	Iepriekš nesamontēta īscaurule
<b>Blīvējuma veids 2</b>	Īscaurule ar griešanas gredzenu
<b>Modelis</b>	Veidgabals savienošanai ar manometru
<b>Piegādes apjoms</b>	ar gredzenu ar noblīvētu malu (iemava bez uznavuzgriežņa un griešanas gredzena)
<b>Materiāls</b>	Tērauds
<b>Virsmas aizsardzība</b>	galvaniskais pārklājums



### Norāde

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.

### Izstrādājums

Apzīmējums	Sērija	Ø d2 (mm)	Ekspluatācijas spiediens bar	G1	i (mm)	L1 (mm)	SW (mm)
XMVE NW 04 L	L	6	PN 400	G 1/4" -19	14,5	38,0	19
XMVE NW 06 L	L	8	PN 400	G 1/4" -19	14,5	38,0	19
XMVE NW 08 L	L	10	PN 400	G 1/4" -19	14,5	39,5	19
XMVE NW 10 L	L	12	PN 400	G 1/4" -19	14,5	40,5	19
XMVE NW 03 S	S	6	PN 630	G 1/2" -14	20,0	45,0	27
XMVE NW 04 S	S	8	PN 630	G 1/2" -14	20,0	45,0	27
XMVE NW 06 S	S	10	PN 630	G 1/2" -14	20,0	47,0	27
XMVE NW 08 S	S	12	PN 630	G 1/2" -14	20,0	47,5	27

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā – PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens – Ø = caurules ārējais diametrs

### Izstrādājumu varianti

<b>XMVE VA</b>	Veidgabals savienošanai ar manometru, Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi
<b>MVE</b>	Veidgabals savienošanai ar manometru, Tērauds

### Rezerves daļas

<b>DKI</b>	Gredzens ar noblīvētu malu iekšējai vītnei
------------	--