

Īpašības

Savienojums 1	BSP iekšējā vītne, cilindriska
Bļivējuma veids 1	Gredzens ar noblīvētu malu
Savienojums 2	metriskā ārējās vītnes, cilindriskās
Bļivējuma veids 2	24° iekšējais konuss
Modelis	Veidgabals savienošanai ar manometru
Piegādes apjoms	ar gredzenu ar noblīvētu malu
Materiāls	Tērauds
Virsmas aizsardzība	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)	L2 (mm)	SW (mm)	S1
MVR 04 LL	LL	4	PN 100	G 1/4" -19	14,5	33	23,0	19	10
MVR NW 04 HL	L	6	PN 315	G 1/4" -19	14,5	37	22,0	19	14
MVR NW 06 HL	L	8	PN 315	G 1/4" -19	14,5	37	22,0	19	17
MVR NW 08 HL	L	10	PN 315	G 1/4" -19	14,5	38	23,0	19	19
MVR NW 10 HL	L	12	PN 315	G 1/4" -19	14,5	38	23,0	19	22
MVR NW 03 HS	S	6	PN 630	G 1/2" -14	20,0	46	31,0	27	17
MVR NW 04 HS	S	8	PN 630	G 1/2" -14	20,0	46	31,0	27	19
MVR NW 06 HS	S	10	PN 630	G 1/2" -14	20,0	47	30,5	27	22
MVR NW 08 HS	S	12	PN 630	G 1/2" -14	20,0	47	30,5	27	24

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

Izstrādājumu varianti

MVR MG	Veidgabals savienošanai ar manometru, Misiņš
MVR VA	Veidgabals savienošanai ar manometru, Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi
XMVR	Veidgabals savienošanai ar manometru, Tērauds

Rezerves daļas

DKI	Gredzens ar noblīvētu malu iekšējai vītnei
------------	--------------------------------------------