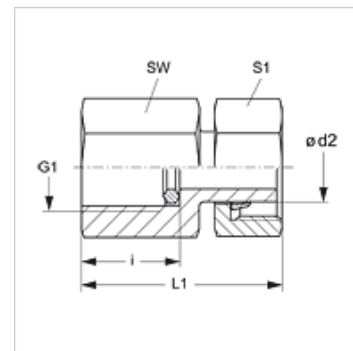


Īpašības

Savienojums 1	BSP iekšējā vītne, cilindriska
Bļivējuma veids 1	Gredzens ar noblīvētu malu
Savienojums 2	metriskas uzgriežņa vītne
Bļivējuma veids 2	Īscaurule ar griešanas gredzenu
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)	SW (mm)	S1
MVE NW 04 L	L	6	PN 400	G 1/4" -19	14,5	38,0	19	14
MVE NW 06 L	L	8	PN 400	G 1/4" -19	14,5	38,0	19	17
MVE NW 08 L	L	10	PN 400	G 1/4" -19	14,5	39,5	19	19
MVE NW 10 L	L	12	PN 400	G 1/4" -19	14,5	40,5	19	22
MVE NW 03 S	S	6	PN 630	G 1/2" -14	20,0	45,0	27	17
MVE NW 04 S	S	8	PN 630	G 1/2" -14	20,0	45,0	27	19
MVE NW 06 S	S	10	PN 630	G 1/2" -14	20,0	47,0	27	22
MVE NW 08 S	S	12	PN 630	G 1/2" -14	20,0	47,5	27	24

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

Izstrādājumu varianti

MVE MG	Veidgabals savienošanai ar manometru, Misiņš
MVE VA	Veidgabals savienošanai ar manometru, Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi
XMVE	Veidgabals savienošanai ar manometru, Tērauds

Rezerves daļas

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