

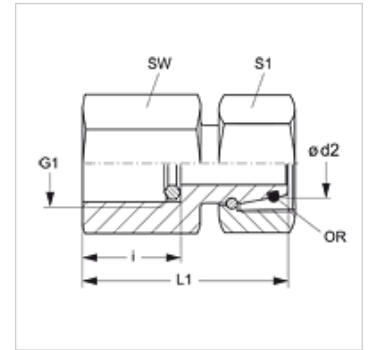
MVO VA

Veidgabals savienošanai ar manometru

HANSA FLEX

Īpašības

Savienojums 1	BSP iekšējā vītne, cilindriska
Bļīvējuma veids 1	Gredzens ar noblīvētu malu
Savienojums 2	metriskas uzgriežņa vītnes
Bļīvējuma veids 2	24° ārējais konuss ar apaļa šķērsriezuma gredzenu
Modelis	Veidgabals savienošanai ar manometru
Piegādes apjoms	ar gredzenu ar noblīvētu malu
Materiāls	Centrējošais gredzens no alumīnija ar Vīton gredzenblīvi



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	OR
MVO NW 04 L VA	L	6	PN 315	G 1/4" -19	14,5	36,5	19	14	4,0 x 1,5
MVO NW 06 L VA	L	8	PN 315	G 1/4" -19	14,5	36,5	19	19	6,0 x 1,5
MVO NW 08 L VA	L	10	PN 315	G 1/4" -19	14,5	36,0	19	19	7,5 x 1,5
MVO NW 10 L VA	L	12	PN 315	G 1/4" -19	14,5	37,5	19	22	9,0 x 1,5
MVO NW 03 S 1/4 VA	S	6	PN 630	G 1/4" -19	14,5	43,5	27	17	4,0 x 1,5
MVO NW 03 S VA	S	6	PN 630	G 1/2" -14	20,0	43,5	27	17	4,0 x 1,5
MVO NW 04 S 1/4 VA	S	8	PN 630	G 1/4" -19	14,5	43,0	27	19	6,0 x 1,5
MVO NW 04 S VA	S	8	PN 630	G 1/2" -14	20,0	43,0	27	19	6,0 x 1,5
MVO NW 06 S 1/4 VA	S	10	PN 630	G 1/4" -19	14,5	45,0	27	22	7,5 x 1,5
MVO NW 06 S VA	S	10	PN 630	G 1/2" -14	20,0	45,0	27	22	7,5 x 1,5
MVO NW 08 S 1/4 VA	S	12	PN 630	G 1/4" -19	14,5	44,5	27	24	9,0 x 1,5
MVO NW 08 S VA	S	12	PN 630	G 1/2" -14	20,0	44,5	27	24	9,0 x 1,5

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā – PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens – Ø d2 = cauruļes ārējais diametrs

Izstrādājumu varianti

MVO Veidgabals savienošanai ar manometru, Tērauds

Rezerves daļas

DKI VA Gredzens ar noblīvētu malu iekšējai vītnei