

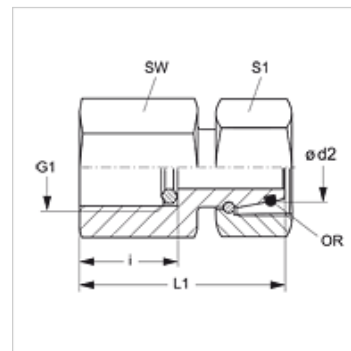
# MVO VA

Veidgabals savienošanai ar manometru

**HANSA FLEX**

## Īpašības

<b>Savienojums 1</b>	BSP iekšējā vītne, cilindriska
<b>Bļivējuma veids 1</b>	Gredzens ar noblīvētu malu
<b>Savienojums 2</b>	metriskas uzgriežņa vītnes
<b>Bļivējuma veids 2</b>	24° ārējais konuss ar apaļa šķērsriezuma gredzenu
<b>Modelis</b>	Veidgabals savienošanai ar manometru
<b>Piegādes apjoms</b>	ar gredzenu ar noblīvētu malu
<b>Materiāls</b>	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