

# MVR MG

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>	metriskā ārējās vītnes, cilindriskās
<b>Bļivējuma veids 2</b>	24° iekšējais konuss
<b>Modelis</b>	Veidgabals savienošanai ar manometru
<b>Piegādes apjoms</b>	ar gredzenu ar noblīvētu malu
<b>Materiāls</b>	Misiņš



## Izstrādājums

Apzīmējums	Sērija	Ø d2 (mm)	Eksploatācijas spiediens bar	G1	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	SW (mm)	S1
MVR NW 04 HL MG	L	6	PN 315	G 1/4" -19	14,5	37	22,0	19	14
MVR NW 06 HL MG	L	8	PN 315	G 1/4" -19	14,5	37	22,0	19	17
MVR NW 08 HL MG	L	10	PN 315	G 1/4" -19	14,5	38	23,0	19	19
MVR NW 10 HL MG	L	12	PN 315	G 1/4" -19	14,5	38	23,0	19	22
MVR NW 03 HS MG	S	6	PN 630	G 1/2" -14	20,0	46	31,0	27	17
MVR NW 04 HS MG	S	8	PN 630	G 1/2" -14	20,0	46	31,0	27	19
MVR NW 06 HS MG	S	10	PN 630	G 1/2" -14	20,0	47	30,5	27	22
MVR NW 08 HS MG	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. eksploatācijas spiediens – Ø = caurules ārējais diametrs

## Izstrādājumu varianti

<b>MVR</b>	Veidgabals savienošanai ar manometru, Tērauds
<b>MVR VA</b>	Veidgabals savienošanai ar manometru, Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenbļīvi

## Rezerves daļas

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