

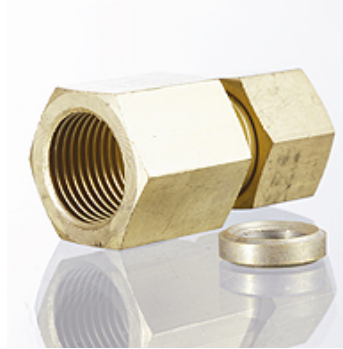
# MVE MG

Veidgabals savienošanai ar manometru

**HANSA FLEX**

## Īpašības

<b>Savienojums 1</b>	BSP iekšējā vītne, cilindriska
<b>Bļīvējuma veids 1</b>	Gredzens ar noblīvētu malu
<b>Savienojums 2</b>	metriskas uzgriežņa vītnes
<b>Bļīvējuma veids 2</b>	Īscaurule ar griešanas gredzenu
<b>Modelis</b>	Veidgabals savienošanai ar manometru
<b>Piegādes apjoms</b>	ar gredzenu ar noblīvētu malu
<b>Materiāls</b>	Misiņš



## 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
<b>MVE NW 04 L MG</b>	L	6	PN 400	G 1/4" -19	14,5	38,0	19	14
<b>MVE NW 08 L MG</b>	L	10	PN 400	G 1/4" -19	14,5	39,5	19	19
<b>MVE NW 10 L MG</b>	L	12	PN 400	G 1/4" -19	14,5	40,5	19	22

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

## Izstrādājumu varianti

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

## Rezerves daļas

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