

# MVR MG

Vijačni priključek za manometer

**HANSA FLEX**

## Lastnosti

<b>Priključek 1</b>	notranji navoj BSP cilindričen
<b>Oblika tesnila 1</b>	obroč s tesnilnim robom
<b>Priključek 2</b>	metrični zunanji navoj, cilindrični
<b>Oblika tesnila 2</b>	24° notranji konus
<b>Način izdelave</b>	vijačni priključek za manometer
<b>Obseg dobave</b>	z obročem na tesnilni rob
<b>Material:</b>	med



## Artikel

Opis	Seriya	Ø d2 (mm)	Obratovalni tlak bar	G1	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	SW (mm)	S1
<b>MVR NW 04 HL MG</b>	L	6	PN 315	G 1/4" -19	14,5	37	22,0	19	14
<b>MVR NW 06 HL MG</b>	L	8	PN 315	G 1/4" -19	14,5	37	22,0	19	17
<b>MVR NW 08 HL MG</b>	L	10	PN 315	G 1/4" -19	14,5	38	23,0	19	19
<b>MVR NW 10 HL MG</b>	L	12	PN 315	G 1/4" -19	14,5	38	23,0	19	22
<b>MVR NW 03 HS MG</b>	S	6	PN 630	G 1/2" -14	20,0	46	31,0	27	17
<b>MVR NW 04 HS MG</b>	S	8	PN 630	G 1/2" -14	20,0	46	31,0	27	19
<b>MVR NW 06 HS MG</b>	S	10	PN 630	G 1/2" -14	20,0	47	30,5	27	22
<b>MVR NW 08 HS MG</b>	S	12	PN 630	G 1/2" -14	20,0	47	30,5	27	24

serija: LL = zelo lahko L = lahko S = težko – PN = nazivni tlak PB = maks. obratovalni tlak – Ø = zunanji premer cevi

## Variante izdelka

<b>MVR</b>	Vijačni priključek za manometer, jeklo
<b>MVR VA</b>	Vijačni priključek za manometer, nerjavno jeklo

## Nadomestni deli

<b>DKI</b>	Tesnilni prstan za notranji navoj
------------	-----------------------------------