

# GVM 100

Vakuumski manometer z glicerinskim polnjenjem

**HANSA FLEX**

## Lastnosti

<b>Način izdelave</b>	Pipe spring pressure gauge with glycerine filling
<b>Priključek 1</b>	zunanj navoj cilindrični BSP
<b>Oblika tesnila 1</b>	plosko tesneče s čepom
<b>Priključek</b>	spodaj
<b>Standard</b>	EN 837-1
<b>Dušenje</b>	z glicerinskim polnjenjem
<b>območje temperatur:</b>	maks. medij +60 °C Okolice -20 °C do +60 °C



## Navodilo

Območje uporabe ob statični obremenitvi: 3/4 obsega skale.

Območje uporabe pri dinamični obremenitvi: 2/3 obsega skale.

## Artikel

Opis	Naz.velikost Ø	Območje skale	Kval.razred	Priključek
<b>GVM 100 -0.6+0</b>	100	-0,6...0	1,0	G 1/2" -14
<b>GVM 100 -1+0</b>	100	-1...0	1,0	G 1/2" -14
<b>GVM 100 -1+0.6</b>	100	-1...+0,6	1,0	G 1/2" -14
<b>GVM 100 -1+1.5</b>	100	-1...+1,5	1,0	G 1/2" -14
<b>GVM 100 -1+3</b>	100	-1...+3	1,0	G 1/2" -14
<b>GVM 100 -1+5</b>	100	-1...+5	1,0	G 1/2" -14
<b>GVM 100 -1+9</b>	100	-1...+9	1,0	G 1/2" -14
<b>GVM 100 -1+15</b>	100	-1...+15	1,0	G 1/2" -14

## Pribor

**GMM SCHUTZ** Zaščitna kapa iz gume za manometer