

# GVM 100

Manomètres à vide avec remplissage de glycérine

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

<b>Construction</b>	Pipe spring pressure gauge with glycerine filling
<b>Raccord 1</b>	Filetage extérieur BSP cylindrique
<b>Étanchéité 1</b>	garniture plate avec tenon
<b>Raccord</b>	au-dessous
<b>Norme</b>	EN 837-1
<b>Atténuation</b>	par remplissage de glycérine
<b>Plage de température</b>	médium max. +60 °C Ambiante -20 °C à +60 °C



## Remarque

Domaine d'utilisation avec charge permanente: 3/4 x pleine échelle.

Domaine d'utilisation avec charge alternative: 2/3 x pleine échelle.

## Article

Désignation	Diamètre nominal Ø	Plage de mesure	Classe de qualité	Raccord
<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

## Accessoires

**GMM SCHUTZ** Protection en caoutchouc pour manomètre