

# 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<br>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