

# GVM 100

Vakuumanometer mit Glyzerinfüllung

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>Bauart</b>        | Rohrfeder-Manometer mit Glyzerinfüllung          |
| <b>Anschluss 1</b>   | BSP-Außengewinde zylindrisch                     |
| <b>Dichtform 1</b>   | flachdichtend mit Zapfen                         |
| <b>Anschluss</b>     | unten  |
| <b>Norm</b>          | EN 837-1   |
| <b>Dämpfung</b>      | durch Glyzerinfüllung                            |
| <b>Temp. Bereich</b> | Medium max. +60 °C<br>Umgebung -20 °C bis +60 °C |



## Hinweis

Einsatzbereich bei Ruhebelastung: 3/4 x Skalenendwert.

Einsatzbereich bei Wechselbelastung: 2/3 x Skalenendwert.

## Artikel

| Bezeichnung    | Nenngröße Ø | Skalenbereich | Genauigkeitsklasse | Anschluss  |
|----------------|-------------|---------------|--------------------|------------|
| GVM 100 -0.6+0 | 100         | -0,6...0      | 1,0                | G 1/2" -14 |
| GVM 100 -1+0   | 100         | -1...0        | 1,0                | G 1/2" -14 |
| GVM 100 -1+0.6 | 100         | -1...+0,6     | 1,0                | G 1/2" -14 |
| GVM 100 -1+1.5 | 100         | -1...+1,5     | 1,0                | G 1/2" -14 |
| GVM 100 -1+3   | 100         | -1...+3       | 1,0                | G 1/2" -14 |
| GVM 100 -1+5   | 100         | -1...+5       | 1,0                | G 1/2" -14 |
| GVM 100 -1+9   | 100         | -1...+9       | 1,0                | G 1/2" -14 |
| GVM 100 -1+15  | 100         | -1...+15      | 1,0                | G 1/2" -14 |

## Zubehör

**GMM SCHUTZ** Gummischutzkappe für Manometer