

# GVM 63

Vakuum-Manometer 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  |
|----------------------|-------------|---------------|--------------------|------------|
| <b>GVM 63 -1+0</b>   | 63          | -1...0        | 1,6                | G 1/4" -19 |
| <b>GVM 63 -1+0.6</b> | 63          | -1...+0,6     | 1,6                | G 1/4" -19 |
| <b>GVM 63 -1+1.5</b> | 63          | -1...+1,5     | 1,6                | G 1/4" -19 |
| <b>GVM 63 -1+3</b>   | 63          | -1...+3       | 1,6                | G 1/4" -19 |
| <b>GVM 63 -1+5</b>   | 63          | -1...+5       | 1,6                | G 1/4" -19 |
| <b>GVM 63 -1+9</b>   | 63          | -1...+9       | 1,6                | G 1/4" -19 |
| <b>GVM 63 -1+15</b>  | 63          | -1...+15      | 1,6                | G 1/4" -19 |

## Zubehör

**GMM SCHUTZ** Gummischutzhülse für Manometer