

GVM 100 H

Vakuum-Manometer mit Glyzerinfüllung

HANSA FLEX

Eigenschaften

| | |
|----------------------|--|
| Bauart | Rohrfeder-Manometer mit Glyzerinfüllung |
| Anschluss 1 | BSP-Außengewinde zylindrisch |
| Dichtform 1 | flachdichtend mit Zapfen |
| Anschluss | hinten, exzentrisch |
| Norm | EN 837-1 |
| Dämpfung | durch Glyzerinfüllung |
| Temp. Bereich | Medium max. +60 °C 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 H | 100 | -0,6...0 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GVM 100 -1+0 H | 100 | -1...0 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GVM 100 -1+0.6 H | 100 | -1...+0,6 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GVM 100 -1+1.5 H | 100 | -1...+1,5 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GVM 100 -1+3 H | 100 | -1...+3 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GVM 100 -1+5 H | 100 | -1...+5 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GVM 100 -1+9 H | 100 | -1...+9 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GVM 100 -1+15 H | 100 | -1...+15 | 1,0 | G 1/2" -14 |