

GVM 80

Vakuum-Manometer mit Glyzerinfüllung

HANSA FLEX

Eigenschaften

| | |
|----------------------|--|
| Bauart | Rohrfeder-Manometer mit Glyzerinfüllung |
| Anschluss 1 | BSP-Außengewinde zylindrisch |
| Dichtform 1 | flachdichtend mit Zapfen |
| Anschluss | unten |
| 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 80 -0.6+0 | 80 | -0,6...0 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| GVM 80 -1+0 | 80 | -1...0 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| GVM 80 -1+0.6 | 80 | -1...+0,6 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| GVM 80 -1+1.5 | 80 | -1...+1,5 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| GVM 80 -1+3 | 80 | -1...+3 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| GVM 80 -1+5 | 80 | -1...+5 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| GVM 80 -1+9 | 80 | -1...+9 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| GVM 80 -1+15 | 80 | -1...+15 | 1,6 | G 1/2" -14 |