

### 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<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 160 -1+0   | 160         | -1...0        | 1,0                | G 1/2" -14 |
| GVM 160 -1+0,6 | 160         | -1...+0,6     | 1,0                | G 1/2" -14 |
| GVM 160 -1+1,5 | 160         | -1...+1,5     | 1,0                | G 1/2" -14 |
| GVM 160 -1+3   | 160         | -1...+3       | 1,0                | G 1/2" -14 |
| GVM 160 -1+5   | 160         | -1...+5       | 1,0                | G 1/2" -14 |
| GVM 160 -1+9   | 160         | -1...+9       | 1,0                | G 1/2" -14 |
| GVM 160 -1+15  | 160         | -1...+15      | 1,0                | G 1/2" -14 |