

# GMM 80

Manometer mit Glycerinfüllung

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>Bauart</b>        | Rohrfeder-Manometer mit Glycerinfüllung          |
| <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 Glycerinfüllung                            |
| <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  |
|-------------|-------------|---------------|--------------------|------------|
| GMM 80-1    | 80          | 0...1         | 1,6                | G 1/2" -14 |
| GMM 80-1.6  | 80          | 0...1,6       | 1,6                | G 1/2" -14 |
| GMM 80-2.5  | 80          | 0...2,5       | 1,6                | G 1/2" -14 |
| GMM 80-4    | 80          | 0...4         | 1,6                | G 1/2" -14 |
| GMM 80-6    | 80          | 0...6         | 1,6                | G 1/2" -14 |
| GMM 80-10   | 80          | 0...10        | 1,6                | G 1/2" -14 |
| GMM 80-16   | 80          | 0...16        | 1,6                | G 1/2" -14 |
| GMM 80-25   | 80          | 0...25        | 1,6                | G 1/2" -14 |
| GMM 80-40   | 80          | 0...40        | 1,6                | G 1/2" -14 |
| GMM 80-60   | 80          | 0...60        | 1,6                | G 1/2" -14 |
| GMM 80-100  | 80          | 0...100       | 1,6                | G 1/2" -14 |
| GMM 80-160  | 80          | 0...160       | 1,6                | G 1/2" -14 |
| GMM 80-250  | 80          | 0...250       | 1,6                | G 1/2" -14 |
| GMM 80-400  | 80          | 0...400       | 1,6                | G 1/2" -14 |
| GMM 80-600  | 80          | 0...600       | 1,6                | G 1/2" -14 |