

GMM 100 HFR

Manometer mit Glyzerinfüllung

Eigenschaften

| | |
|----------------------|--|
| Bauart | Rohrfeder-Manometer mit Glyzerinfüllung |
| Befestigung | Frontring mit Befestigungsbohrungen |
| 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 |
|------------------|-------------|---------------|--------------------|------------|
| GMM 100-0.6 HFR | 100 | 0...0,6 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-1 HFR | 100 | 0...1 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-1.6 HFR | 100 | 0...1,6 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-2.5 HFR | 100 | 0...2,5 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-4 HFR | 100 | 0...4 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-6 HFR | 100 | 0...6 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-10 HFR | 100 | 0...10 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-16 HFR | 100 | 0...16 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-25 HFR | 100 | 0...25 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-40 HFR | 100 | 0...40 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-60 HFR | 100 | 0...60 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-100 HFR | 100 | 0...100 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-160 HFR | 100 | 0...160 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-250 HFR | 100 | 0...250 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-400 HFR | 100 | 0...400 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-600 HFR | 100 | 0...600 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-1000 HFR | 100 | 0...1000 | 1,0 | G 1/2" -14 |