

# GMM 100 HFR

## Manometer mit Glycerinfüllung

### Eigenschaften

<b>Bauart</b>	Rohrfeder-Manometer mit Glycerinfüllung
<b>Befestigung</b>	Frontring mit Befestigungsbohrungen
<b>Anschluss 1</b>	BSP-Außengewinde zylindrisch
<b>Dichtform 1</b>	flachdichtend mit Zapfen
<b>Anschluss</b>	hinten, exzentrisch
<b>Norm</b>	EN 837-1
<b>Dämpfung</b>	durch Glycerinfüllung
<b>Temp. Bereich</b>	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