

# GMM 80 H

Manometer mit Glyzerinfüllung

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

<b>Bauart</b>	Rohrfeder-Manometer mit Glyzerinfüllung
<b>Anschluss 1</b>	BSP-Außengewinde zylindrisch
<b>Dichtform 1</b>	flachdichtend mit Zapfen
<b>Anschluss</b>	hinten, zentrisch
<b>Norm</b>	EN 837-1
<b>Dämpfung</b>	durch Glyzerinfüllung
<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 80-1 H	80	0...1	1,6	G 1/2" -14
GMM 80-1.6 H	80	0...1,6	1,6	G 1/2" -14
GMM 80-2.5 H	80	0...2,5	1,6	G 1/2" -14
GMM 80-4 H	80	0...4	1,6	G 1/2" -14
GMM 80-6 H	80	0...6	1,6	G 1/2" -14
GMM 80-10 H	80	0...10	1,6	G 1/2" -14
GMM 80-16 H	80	0...16	1,6	G 1/2" -14
GMM 80-25 H	80	0...25	1,6	G 1/2" -14
GMM 80-40 H	80	0...40	1,6	G 1/2" -14
GMM 80-60 H	80	0...60	1,6	G 1/2" -14
GMM 80-100 H	80	0...100	1,6	G 1/2" -14
GMM 80-160 H	80	0...160	1,6	G 1/2" -14
GMM 80-250 H	80	0...250	1,6	G 1/2" -14
GMM 80-400 H	80	0...400	1,6	G 1/2" -14
GMM 80-600 H	80	0...600	1,6	G 1/2" -14