

Eigenschaften				
Bauart	Rohrfeder-Manometer mit Glyzerinfüllung			
Anschluss 1	BSP-Außengewinde zylindrisch			
Dichtform 1	flachdichtend mit Zapfen			
Anschluss	hinten, zentrisch			
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 80-1 H	80	01	1,6	G 1/2" -14	
GMM 80-1.6 H	80	01,6	1,6	G 1/2" -14	
GMM 80-2.5 H	80	02,5	1,6	G 1/2" -14	
GMM 80-4 H	80	04	1,6	G 1/2" -14	
GMM 80-6 H	80	06	1,6	G 1/2" -14	
GMM 80-10 H	80	010	1,6	G 1/2" -14	
GMM 80-16 H	80	016	1,6	G 1/2" -14	
GMM 80-25 H	80	025	1,6	G 1/2" -14	
GMM 80-40 H	80	040	1,6	G 1/2" -14	
GMM 80-60 H	80	060	1,6	G 1/2" -14	
GMM 80-100 H	80	0100	1,6	G 1/2" -14	
GMM 80-160 H	80	0160	1,6	G 1/2" -14	
GMM 80-250 H	80	0250	1,6	G 1/2" -14	
GMM 80-400 H	80	0400	1,6	G 1/2" -14	
GMM 80-600 H	80	0600	1,6	G 1/2" -14	