

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