

Eigenschaften				
Bauart	Rohrfeder-Manometer mit Glyzerinfüllung			
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 160-1 H	160	01	1,0	G 1/2" -14	
GMM 160-1.6 H	160	01,6	1,0	G 1/2" -14	
GMM 160-2.5 H	160	02,5	1,0	G 1/2" -14	
GMM 160-4 H	160	04	1,0	G 1/2" -14	
GMM 160-6 H	160	06	1,0	G 1/2" -14	
GMM 160-10 H	160	010	1,0	G 1/2" -14	
GMM 160-16 H	160	016	1,0	G 1/2" -14	
GMM 160-25 H	160	025	1,0	G 1/2" -14	
GMM 160-40 H	160	040	1,0	G 1/2" -14	
GMM 160-60 H	160	060	1,0	G 1/2" -14	
GMM 160-100 H	160	0100	1,0	G 1/2" -14	
GMM 160-160 H	160	0160	1,0	G 1/2" -14	
GMM 160-250 H	160	0250	1,0	G 1/2" -14	
3MM 160-400 H	160	0400	1,0	G 1/2" -14	
3MM 160-600 H	160	0600	1,0	G 1/2" -14	
GMM 160-1000 H	160	01000	1,0	G 1/2" -14	