

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 160-0.6	160	00,6	1,0	G 1/2" -14
GMM 160-1	160	01	1,0	G 1/2" -14
GMM 160-1.6	160	01,6	1,0	G 1/2" -14
GMM 160-2.5	160	02,5	1,0	G 1/2" -14
GMM 160-4	160	04	1,0	G 1/2" -14
GMM 160-6	160	06	1,0	G 1/2" -14
GMM 160-10	160	010	1,0	G 1/2" -14
GMM 160-16	160	016	1,0	G 1/2" -14
GMM 160-25	160	025	1,0	G 1/2" -14
GMM 160-40	160	040	1,0	G 1/2" -14
GMM 160-60	160	060	1,0	G 1/2" -14
GMM 160-100	160	0100	1,0	G 1/2" -14
GMM 160-160	160	0160	1,0	G 1/2" -14
GMM 160-250	160	0250	1,0	G 1/2" -14
GMM 160-400	160	0400	1,0	G 1/2" -14
GMM 160-600	160	0600	1,0	G 1/2" -14
GMM 160-1000	160	01000	1,0	G 1/2" -14