

Eigenschaften				
Bauart	Rohrfeder-Manometer mit Glyzerinfüllung			
Befestigung	Frontring mit Befestigungsbohrungen			
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 100-0.6 HFR	100	00,6	1,0	G 1/2" -14	
GMM 100-1 HFR	100	01	1,0	G 1/2" -14	
GMM 100-1.6 HFR	100	01,6	1,0	G 1/2" -14	
GMM 100-2.5 HFR	100	02,5	1,0	G 1/2" -14	
GMM 100-4 HFR	100	04	1,0	G 1/2" -14	
GMM 100-6 HFR	100	06	1,0	G 1/2" -14	
GMM 100-10 HFR	100	010	1,0	G 1/2" -14	
GMM 100-16 HFR	100	016	1,0	G 1/2" -14	
GMM 100-25 HFR	100	025	1,0	G 1/2" -14	
GMM 100-40 HFR	100	040	1,0	G 1/2" -14	
GMM 100-60 HFR	100	060	1,0	G 1/2" -14	
GMM 100-100 HFR	100	0100	1,0	G 1/2" -14	
GMM 100-160 HFR	100	0160	1,0	G 1/2" -14	
GMM 100-250 HFR	100	0250	1,0	G 1/2" -14	
GMM 100-400 HFR	100	0400	1,0	G 1/2" -14	
GMM 100-600 HFR	100	0600	1,0	G 1/2" -14	
3MM 100-1000 HFR	100	01000	1,0	G 1/2" -14	