

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 50-1 H	50	01	2,5	G 1/4" -19	
GMM 50-1.6 H	50	01,6	2,5	G 1/4" -19	
GMM 50-2.5 H	50	02,5	2,5	G 1/4" -19	
GMM 50-4 H	50	04	2,5	G 1/4" -19	
GMM 50-6 H	50	06	2,5	G 1/4" -19	
GMM 50-10 H	50	010	2,5	G 1/4" -19	
GMM 50-16 H	50	016	2,5	G 1/4" -19	
GMM 50-25 H	50	025	2,5	G 1/4" -19	
GMM 50-40 H	50	040	2,5	G 1/4" -19	
GMM 50-60 H	50	060	2,5	G 1/4" -19	
GMM 50-100 H	50	0100	2,5	G 1/4" -19	
GMM 50-160 H	50	0160	2,5	G 1/4" -19	
GMM 50-250 H	50	0250	2,5	G 1/4" -19	
GMM 50-400 H	50	0400	2,5	G 1/4" -19	