

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	
GVM 100 -0.6+0	100	-0,60	1,0	G 1/2" -14	
GVM 100 -1+0	100	-10	1,0	G 1/2" -14	
GVM 100 -1+0.6	100	-1+0,6	1,0	G 1/2" -14	
GVM 100 -1+1.5	100	-1+1,5	1,0	G 1/2" -14	
GVM 100 -1+3	100	-1+3	1,0	G 1/2" -14	
GVM 100 -1+5	100	-1+5	1,0	G 1/2" -14	
GVM 100 -1+9	100	-1+9	1,0	G 1/2" -14	
GVM 100 -1+15	100	-1+15	1,0	G 1/2" -14	

Zubehör	
GMM SCHUTZ	Gummischutzkappe für Manometer