

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