

Eigenschaften				
Bauart	Rohrfeder-Manometer ohne Glyzerinfüllung			
Anschluss 1	BSP-Außengewinde zylindrisch			
Dichtform 1	flachdichtend mit Zapfen			
Anschluss	nschluss unten			
Norm	EN 837-1			
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	
RMM 100-0.6	100	00,6	1,6	G 1/2" -14	
RMM 100-1	100	01	1,6	G 1/2" -14	
RMM 100-1.6	100	01,6	1,6	G 1/2" -14	
RMM 100-2.5	100	02,5	1,6	G 1/2" -14	
RMM 100-4	100	04	1,6	G 1/2" -14	
RMM 100-6	100	06	1,6	G 1/2" -14	
RMM 100-10	100	010	1,6	G 1/2" -14	
RMM 100-16	100	016	1,6	G 1/2" -14	
RMM 100-25	100	025	1,6	G 1/2" -14	
RMM 100-40	100	040	1,6	G 1/2" -14	
RMM 100-60	100	060	1,6	G 1/2" -14	
RMM 100-100	100	0100	1,6	G 1/2" -14	
RMM 100-160	100	0160	1,6	G 1/2" -14	
RMM 100-250	100	0250	1,6	G 1/2" -14	
RMM 100-315	100	0315	1,6	G 1/2" -14	
RMM 100-400	100	0400	1,6	G 1/2" -14	