## Manometer ohne Glyzerinfüllung



Eigenschaften				
Bauart	Rohrfeder-Manometer ohne Glyzerinfüllung			
Anschluss 1	BSP-Außengewinde zylindrisch			
Dichtform 1	flachdichtend mit Zapfen			
Anschluss	hinten, exzentrisch			
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 H 1/4	100	00,6	1,6	G 1/4" -19	
RMM 100-1 H 1/4	100	01	1,6	G 1/4" -19	
RMM 100-1.6 H 1/4	100	01,6	1,6	G 1/4" -19	
RMM 100-2.5 H 1/4	100	02,5	1,6	G 1/4" -19	
RMM 100-4 H 1/4	100	04	1,6	G 1/4" -19	
RMM 100-6 H 1/4	100	06	1,6	G 1/4" -19	
RMM 100-10 H 1/4	100	010	1,6	G 1/4" -19	
RMM 100-16 H 1/4	100	016	1,6	G 1/4" -19	
RMM 100-25 H 1/4	100	025	1,6	G 1/4" -19	
RMM 100-40 H 1/4	100	040	1,6	G 1/4" -19	
RMM 100-60 H 1/4	100	060	1,6	G 1/4" -19	
RMM 100-100 H 1/4	100	0100	1,6	G 1/4" -19	
RMM 100-160 H 1/4	100	0160	1,6	G 1/4" -19	
RMM 100-250 H 1/4	100	0250	1,6	G 1/4" -19	
RMM 100-315 H 1/4	100	0315	1,6	G 1/4" -19	
RMM 100-400 H 1/4	100	0400	1,6	G 1/4" -19	