

Eigenschaften				
Bauart	Rohrfeder-Manometer ohne Glyzerinfüllung			
Befestigung	Frontring mit Befestigungsbohrungen			
Anschluss 1	BSP-Außengewinde zylindrisch			
Dichtform 1	flachdichtend mit Zapfen			
Anschluss	hinten, zentrisch			
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 50-0.6 HFR	50	00,6	2,5	G 1/4" -19	
RMM 50-1 HFR	50	01	2,5	G 1/4" -19	
RMM 50-1.6 HFR	50	01,6	2,5	G 1/4" -19	
RMM 50-2.5 HFR	50	02,5	2,5	G 1/4" -19	
RMM 50-4 HFR	50	04	2,5	G 1/4" -19	
RMM 50-6 HFR	50	06	2,5	G 1/4" -19	
RMM 50-10 HFR	50	010	2,5	G 1/4" -19	
RMM 50-16 HFR	50	016	2,5	G 1/4" -19	
RMM 50-25 HFR	50	025	2,5	G 1/4" -19	
RMM 50-40 HFR	50	040	2,5	G 1/4" -19	
RMM 50-60 HFR	50	060	2,5	G 1/4" -19	
RMM 50-100 HFR	50	0100	2,5	G 1/4" -19	
RMM 50-160 HFR	50	0160	2,5	G 1/4" -19	
RMM 50-250 HFR	50	0250	2,5	G 1/4" -19	
RMM 50-315 HFR	50	0315	2,5	G 1/4" -19	
RMM 50-400 HFR	50	0400	2,5	G 1/4" -19	