

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 40-1 HFR	40	01	2,5	G 1/4" -19	
RMM 40-1.6 HFR	40	01,6	2,5	G 1/4" -19	
RMM 40-2.5 HFR	40	02,5	2,5	G 1/4" -19	
RMM 40-4 HFR	40	04	2,5	G 1/4" -19	
RMM 40-6 HFR	40	06	2,5	G 1/4" -19	
RMM 40-10 HFR	40	010	2,5	G 1/4" -19	
RMM 40-16 HFR	40	016	2,5	G 1/4" -19	
RMM 40-25 HFR	40	025	2,5	G 1/4" -19	
RMM 40-40 HFR	40	040	2,5	G 1/4" -19	
RMM 40-60 HFR	40	060	2,5	G 1/4" -19	
RMM 40-100 HFR	40	0100	2,5	G 1/4" -19	
RMM 40-160 HFR	40	0160	2,5	G 1/4" -19	
RMM 40-250 HFR	40	0250	2,5	G 1/4" -19	
RMM 40-315 HFR	40	0315	2,5	G 1/4" -19	
RMM 40-400 HFR	40	0400	2,5	G 1/4" -19	