

### Eigenschaften

<b>Bauart</b>	Rohrfeder-Manometer ohne Glyzerinfüllung
<b>Befestigung</b>	Frontring mit Befestigungsbohrungen
<b>Anschluss 1</b>	BSP-Außengewinde zylindrisch
<b>Dichtform 1</b>	flachdichtend mit Zapfen
<b>Anschluss</b>	hinten, zentrisch
<b>Norm</b>	EN 837-1
<b>Temp. Bereich</b>	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
<b>RMM 50-0,6 HFR</b>	50	0...0,6	2,5	G 1/4" -19
<b>RMM 50-1 HFR</b>	50	0...1	2,5	G 1/4" -19
<b>RMM 50-1,6 HFR</b>	50	0...1,6	2,5	G 1/4" -19
<b>RMM 50-2,5 HFR</b>	50	0...2,5	2,5	G 1/4" -19
<b>RMM 50-4 HFR</b>	50	0...4	2,5	G 1/4" -19
<b>RMM 50-6 HFR</b>	50	0...6	2,5	G 1/4" -19
<b>RMM 50-10 HFR</b>	50	0...10	2,5	G 1/4" -19
<b>RMM 50-16 HFR</b>	50	0...16	2,5	G 1/4" -19
<b>RMM 50-25 HFR</b>	50	0...25	2,5	G 1/4" -19
<b>RMM 50-40 HFR</b>	50	0...40	2,5	G 1/4" -19
<b>RMM 50-60 HFR</b>	50	0...60	2,5	G 1/4" -19
<b>RMM 50-100 HFR</b>	50	0...100	2,5	G 1/4" -19
<b>RMM 50-160 HFR</b>	50	0...160	2,5	G 1/4" -19
<b>RMM 50-250 HFR</b>	50	0...250	2,5	G 1/4" -19
<b>RMM 50-315 HFR</b>	50	0...315	2,5	G 1/4" -19
<b>RMM 50-400 HFR</b>	50	0...400	2,5	G 1/4" -19