

| 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 | |