

| Eigenschafte  | 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<br>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 63-0.6 HFR | 63          | 00,6          | 2,5                | G 1/4" -19 |  |
| RMM 63-1 HFR   | 63          | 01            | 2,5                | G 1/4" -19 |  |
| RMM 63-1.6 HFR | 63          | 01,6          | 2,5                | G 1/4" -19 |  |
| RMM 63-2.5 HFR | 63          | 02,5          | 2,5                | G 1/4" -19 |  |
| RMM 63-4 HFR   | 63          | 04            | 2,5                | G 1/4" -19 |  |
| RMM 63-6 HFR   | 63          | 06            | 2,5                | G 1/4" -19 |  |
| RMM 63-10 HFR  | 63          | 010           | 2,5                | G 1/4" -19 |  |
| RMM 63-16 HFR  | 63          | 016           | 2,5                | G 1/4" -19 |  |
| RMM 63-25 HFR  | 63          | 025           | 2,5                | G 1/4" -19 |  |
| RMM 63-40 HFR  | 63          | 040           | 2,5                | G 1/4" -19 |  |
| RMM 63-60 HFR  | 63          | 060           | 2,5                | G 1/4" -19 |  |
| RMM 63-100 HFR | 63          | 0100          | 2,5                | G 1/4" -19 |  |
| RMM 63-160 HFR | 63          | 0160          | 2,5                | G 1/4" -19 |  |
| RMM 63-250 HFR | 63          | 0250          | 2,5                | G 1/4" -19 |  |
| RMM 63-315 HFR | 63          | 0315          | 2,5                | G 1/4" -19 |  |
| RMM 63-400 HFR | 63          | 0400          | 2,5                | G 1/4" -19 |  |