

# RMM 63 H

## Manometer ohne Glyzerinfüllung

### Eigenschaften

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>Bauart</b>        | Rohrfeder-Manometer ohne Glyzerinfüllung         |
| <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<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 H | 63          | 0...0,6       | 2,5                | G 1/4" -19 |
| RMM 63-1 H   | 63          | 0...1         | 2,5                | G 1/4" -19 |
| RMM 63-1.6 H | 63          | 0...1,6       | 2,5                | G 1/4" -19 |
| RMM 63-2.5 H | 63          | 0...2,5       | 2,5                | G 1/4" -19 |
| RMM 63-4 H   | 63          | 0...4         | 2,5                | G 1/4" -19 |
| RMM 63-6 H   | 63          | 0...6         | 2,5                | G 1/4" -19 |
| RMM 63-10 H  | 63          | 0...10        | 2,5                | G 1/4" -19 |
| RMM 63-16 H  | 63          | 0...16        | 2,5                | G 1/4" -19 |
| RMM 63-25 H  | 63          | 0...25        | 2,5                | G 1/4" -19 |
| RMM 63-40 H  | 63          | 0...40        | 2,5                | G 1/4" -19 |
| RMM 63-60 H  | 63          | 0...60        | 2,5                | G 1/4" -19 |
| RMM 63-100 H | 63          | 0...100       | 2,5                | G 1/4" -19 |
| RMM 63-160 H | 63          | 0...160       | 2,5                | G 1/4" -19 |
| RMM 63-250 H | 63          | 0...250       | 2,5                | G 1/4" -19 |
| RMM 63-315 H | 63          | 0...315       | 2,5                | G 1/4" -19 |
| RMM 63-400 H | 63          | 0...400       | 2,5                | G 1/4" -19 |