

# 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 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