

# RVM 100 H 1/4

Vakuum-Manometer ohne Glyzerinfüllung

**HANSA FLEX**

## 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, exzentrisch
<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
RVM 100 -1 +0 H 1/4	100	-1...0	1,6	G 1/4" -19
RVM 100 -1 +0.6 H 1/4	100	-1...+0,6	1,6	G 1/4" -19
RVM 100 -1 +1.5 H 1/4	100	-1...+1,5	1,6	G 1/4" -19
RVM 100 -1 +3 H 1/4	100	-1...+3	1,6	G 1/4" -19
RVM 100 -1 +5 H 1/4	100	-1...+5	1,6	G 1/4" -19
RVM 100 -1 +9 H 1/4	100	-1...+9	1,6	G 1/4" -19
RVM 100 -1 +15 H 1/4	100	-1...+15	1,6	G 1/4" -19