

# RVM 80 H 1/4

Vakuum-Manometer ohne Glyzerinfüllung

**HANSA****FLEX**

## Eigenschaften

Bauart	Rohrfeder-Manometer ohne Glyzerinfüllung
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	Nenngroße Ø	Skalenbereich	Genauigkeitsklasse	Anschluss
RVM 80 -1 +0 H 1/4	80	-1...0	1,6	G 1/4" -19
RVM 80 -1 +0,6 H 1/4	80	-1...+0,6	1,6	G 1/4" -19
RVM 80 -1 +1,5 H 1/4	80	-1...+1,5	1,6	G 1/4" -19
RVM 80 -1 +3 H 1/4	80	-1...+3	1,6	G 1/4" -19
RVM 80 -1 +5 H 1/4	80	-1...+5	1,6	G 1/4" -19
RVM 80 -1 +9 H 1/4	80	-1...+9	1,6	G 1/4" -19
RVM 80 -1 +15 H 1/4	80	-1...+15	1,6	G 1/4" -19