

RVM 100

Vakuum-Manometer ohne Glyzerinfüllung

HANSA FLEX

Eigenschaften

Bauart	Rohrfeder-Manometer ohne Glyzerinfüllung
Anschluss 1	BSP-Außengewinde zylindrisch
Dichtform 1	flachdichtend mit Zapfen
Anschluss	unten
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	Nenngröße Ø	Skalenbereich	Genauigkeitsklasse	Anschluss
RVM 100 -1 +0	100	-1...0	1,6	G 1/2" -14
RVM 100 -1 +0.6	100	-1...+0,6	1,6	G 1/2" -14
RVM 100 -1 +1.5	100	-1...+1,5	1,6	G 1/2" -14
RVM 100 -1 +3	100	-1...+3	1,6	G 1/2" -14
RVM 100 -1 +5	100	-1...+5	1,6	G 1/2" -14
RVM 100 -1 +9	100	-1...+9	1,6	G 1/2" -14
RVM 100 -1 +15	100	-1...+15	1,6	G 1/2" -14