

RVM 63 HFR

Vakuum-Manometer ohne Glyzerinfüllung

HANSA**FLEX**

Eigenschaften

Bauart	Rohrfeder-Manometer ohne Glyzerinfüllung
Befestigung	Frontring mit Befestigungsbohrungen
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	Nenngröße Ø	Skalenbereich	Genauigkeitsklasse	Anschluss
RVM 63 -1 +0 HFR	63	-1...0	2,5	G 1/4" -19
RVM 63 -1 +0,6 HFR	63	-1...+0,6	2,5	G 1/4" -19
RVM 63 -1 +1,5 HFR	63	-1...+1,5	2,5	G 1/4" -19
RVM 63 -1 +3 HFR	63	-1...+3	2,5	G 1/4" -19
RVM 63 -1 +5 HFR	63	-1...+5	2,5	G 1/4" -19
RVM 63 -1 +9 HFR	63	-1...+9	2,5	G 1/4" -19
RVM 63 -1 +15 HFR	63	-1...+15	2,5	G 1/4" -19