

# RVM 50 HFR

Manometr próżniowy bezglicerynowy

**HANSA FLEX**

## Właściwości

Typ konstrukcji	Pipe spring pressure gauge without glycerine filling
Zamocowanie	pierścień czołowy z otworami do mocowania
Przyłącze 1	Gwint zewnętrzny BSP cylindryczny
Rodzaj uszczelnienia 1	uszczelnienie płaskie z czopem
Przyłącze	tylne, centryczne
Norma	EN 837-1
Zakres temperatury	czynnika maks. +60 °C Otoczenia -20 °C do +60 °C



## Wskazówka

Zakres stosowania przy obciążeniu spoczynkowym: 3/4 wartości końcowej skali.

Zakres stosowania przy obciążeniu zmiennym: 2/3 wartości końcowej skali.

## Artykuł

Oznaczenie	Wielkość znamionowa $\varnothing$	Zakres skali	Klasa jakości	Przyłącze
RVM 50 -1 +0 HFR	50	-1...0	2,5	G 1/4" -19
RVM 50 -1 +0.6 HFR	50	-1...+0,6	2,5	G 1/4" -19
RVM 50 -1 +1.5 HFR	50	-1...+1,5	2,5	G 1/4" -19
RVM 50 -1 +3 HFR	50	-1...+3	2,5	G 1/4" -19
RVM 50 -1 +5 HFR	50	-1...+5	2,5	G 1/4" -19
RVM 50 -1 +9 HFR	50	-1...+9	2,5	G 1/4" -19
RVM 50 -1 +15 HFR	50	-1...+15	2,5	G 1/4" -19