

# RVM 40

Manômetro de vácuo sem enchimento de glicerina

**HANSA FLEX**

## Características

<b>Tipo</b>	Pipe spring pressure gauge without glycerine filling
<b>Conexão 1</b>	Rosca externa BSP cilíndrica
<b>Tipo de vedação 1</b>	vedação plana sem espiga
<b>Conexão</b>	embaixo
<b>Norma</b>	EN 837-1
<b>Faixa de temperatura</b>	meio máx. +60 °C Ambiente -20 °C a +60 °C



## Nota

Campo de aplicação com carga estática: 3/4 x valor final da escala.

Campo de aplicação com carga alternada: 2/3 x valor final da escala.

## Artigo

Descrição	Ø tamanho nominal	Faixa da escala	Categoria de qualidade	Conexão
RVM 40 -1 +0-1/8	40	-1...0	2,5	Rosca 1/8" -28
RVM 40 -1 +0.6-1/8	40	-1...+0,6	2,5	Rosca 1/8" -28
RVM 40 -1 +1.5-1/8	40	-1...+1,5	2,5	Rosca 1/8" -28
RVM 40 -1 +3-1/8	40	-1...+3	2,5	Rosca 1/8" -28
RVM 40 -1 +5-1/8	40	-1...+5	2,5	Rosca 1/8" -28
RVM 40 -1 +9-1/8	40	-1...+9	2,5	Rosca 1/8" -28
RVM 40 -1 +15-1/8	40	-1...+15	2,5	Rosca 1/8" -28
RVM 40 -1 +0	40	-1...0	2,5	Rosca 1/4" -19
RVM 40 -1 +0.6	40	-1...+0,6	2,5	Rosca 1/4" -19
RVM 40 -1 +1.5	40	-1...+1,5	2,5	Rosca 1/4" -19
RVM 40 -1 +3	40	-1...+3	2,5	Rosca 1/4" -19
RVM 40 -1 +5	40	-1...+5	2,5	Rosca 1/4" -19
RVM 40 -1 +9	40	-1...+9	2,5	Rosca 1/4" -19
RVM 40 -1 +15	40	-1...+15	2,5	Rosca 1/4" -19