

# RVM 40 H

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>	atrás, centralizado
<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 +0H 1/8	40	-1...0	2,5	Rosca 1/8" -28
RVM 40 -1 +0.6 H 1/8	40	-1...+0,6	2,5	Rosca 1/8" -28
RVM 40 -1 +1.5 H 1/8	40	-1...+1,5	2,5	Rosca 1/8" -28
RVM 40 -1 +3 H 1/8	40	-1...+3	2,5	Rosca 1/8" -28
RVM 40 -1 +5 H 1/8	40	-1...+5	2,5	Rosca 1/8" -28
RVM 40 -1 +9 H 1/8	40	-1...+9	2,5	Rosca 1/8" -28
RVM 40 -1 +15 H 1/8	40	-1...+15	2,5	Rosca 1/8" -28
RVM 40 -1 +0H	40	-1...0	2,5	Rosca 1/4" -19
RVM 40 -1 +0.6 H	40	-1...+0,6	2,5	Rosca 1/4" -19
RVM 40 -1 +1.5 H	40	-1...+1,5	2,5	Rosca 1/4" -19
RVM 40 -1 +3 H	40	-1...+3	2,5	Rosca 1/4" -19
RVM 40 -1 +5 H	40	-1...+5	2,5	Rosca 1/4" -19
RVM 40 -1 +9 H	40	-1...+9	2,5	Rosca 1/4" -19
RVM 40 -1 +15 H	40	-1...+15	2,5	Rosca 1/4" -19