

# RMM 50 H

Manômetro 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 com 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
<b>RMM 50-0.6 H</b>	50	0...0,6	2,5	Rosca 1/4" -19
<b>RMM 50-1 H</b>	50	0...1	2,5	Rosca 1/4" -19
<b>RMM 50-1.6 H</b>	50	0...1,6	2,5	Rosca 1/4" -19
<b>RMM 50-2.5 H</b>	50	0...2,5	2,5	Rosca 1/4" -19
<b>RMM 50-4 H</b>	50	0...4	2,5	Rosca 1/4" -19
<b>RMM 50-6 H</b>	50	0...6	2,5	Rosca 1/4" -19
<b>RMM 50-10 H</b>	50	0...10	2,5	Rosca 1/4" -19
<b>RMM 50-16 H</b>	50	0...16	2,5	Rosca 1/4" -19
<b>RMM 50-25 H</b>	50	0...25	2,5	Rosca 1/4" -19
<b>RMM 50-40 H</b>	50	0...40	2,5	Rosca 1/4" -19
<b>RMM 50-60 H</b>	50	0...60	2,5	Rosca 1/4" -19
<b>RMM 50-100 H</b>	50	0...100	2,5	Rosca 1/4" -19
<b>RMM 50-160 H</b>	50	0...160	2,5	Rosca 1/4" -19
<b>RMM 50-250 H</b>	50	0...250	2,5	Rosca 1/4" -19
<b>RMM 50-315 H</b>	50	0...315	2,5	Rosca 1/4" -19
<b>RMM 50-400 H</b>	50	0...400	2,5	Rosca 1/4" -19