

# RMM 100 H 1/4

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