

# RMM 160

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>	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
RMM 160-0.6	160	0...0,6	1,6	Rosca 1/2" -14
RMM 160-1	160	0...1	1,6	Rosca 1/2" -14
RMM 160-1.6	160	0...1,6	1,6	Rosca 1/2" -14
RMM 160-2.5	160	0...2,5	1,6	Rosca 1/2" -14
RMM 160-4	160	0...4	1,6	Rosca 1/2" -14
RMM 160-6	160	0...6	1,6	Rosca 1/2" -14
RMM 160-10	160	0...10	1,6	Rosca 1/2" -14
RMM 160-16	160	0...16	1,6	Rosca 1/2" -14
RMM 160-25	160	0...25	1,6	Rosca 1/2" -14
RMM 160-40	160	0...40	1,6	Rosca 1/2" -14