

# RMM 63

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 63-0.6	63	0...0,6	2,5	Rosca 1/4" -19
RMM 63-1	63	0...1	2,5	Rosca 1/4" -19
RMM 63-1.6	63	0...1,6	2,5	Rosca 1/4" -19
RMM 63-2.5	63	0...2,5	2,5	Rosca 1/4" -19
RMM 63-4	63	0...4	2,5	Rosca 1/4" -19
RMM 63-06	63	0...6	2,5	Rosca 1/4" -19
RMM 63-10	63	0...10	2,5	Rosca 1/4" -19
RMM 63-16	63	0...16	2,5	Rosca 1/4" -19
RMM 63-25	63	0...25	2,5	Rosca 1/4" -19
RMM 63-40	63	0...40	2,5	Rosca 1/4" -19
RMM 63-60	63	0...60	2,5	Rosca 1/4" -19
RMM 63-100	63	0...100	2,5	Rosca 1/4" -19
RMM 63-160	63	0...160	2,5	Rosca 1/4" -19
RMM 63-250	63	0...250	2,5	Rosca 1/4" -19
RMM 63-315	63	0...315	2,5	Rosca 1/4" -19
RMM 63-400	63	0...400	2,5	Rosca 1/4" -19