

# GMM 160

Manômetro com enchimento de glicerina

**HANSA FLEX**

## Características

<b>Tipo</b>	Pipe spring pressure gauge with 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>Amortecimento</b>	através de enchimento de glicerina
<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>GMM 160-0.6</b>	160	0...0,6	1,0	Rosca 1/2" -14
<b>GMM 160-1</b>	160	0...1	1,0	Rosca 1/2" -14
<b>GMM 160-1.6</b>	160	0...1,6	1,0	Rosca 1/2" -14
<b>GMM 160-2.5</b>	160	0...2,5	1,0	Rosca 1/2" -14
<b>GMM 160-4</b>	160	0...4	1,0	Rosca 1/2" -14
<b>GMM 160-6</b>	160	0...6	1,0	Rosca 1/2" -14
<b>GMM 160-10</b>	160	0...10	1,0	Rosca 1/2" -14
<b>GMM 160-16</b>	160	0...16	1,0	Rosca 1/2" -14
<b>GMM 160-25</b>	160	0...25	1,0	Rosca 1/2" -14
<b>GMM 160-40</b>	160	0...40	1,0	Rosca 1/2" -14
<b>GMM 160-60</b>	160	0...60	1,0	Rosca 1/2" -14
<b>GMM 160-100</b>	160	0...100	1,0	Rosca 1/2" -14
<b>GMM 160-160</b>	160	0...160	1,0	Rosca 1/2" -14
<b>GMM 160-250</b>	160	0...250	1,0	Rosca 1/2" -14
<b>GMM 160-400</b>	160	0...400	1,0	Rosca 1/2" -14
<b>GMM 160-600</b>	160	0...600	1,0	Rosca 1/2" -14
<b>GMM 160-1000</b>	160	0...1000	1,0	Rosca 1/2" -14