

# GMM 80 H

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>	atrás, centralizado
<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 80-1 H</b>	80	0...1	1,6	Rosca 1/2" -14
<b>GMM 80-1.6 H</b>	80	0...1,6	1,6	Rosca 1/2" -14
<b>GMM 80-2.5 H</b>	80	0...2,5	1,6	Rosca 1/2" -14
<b>GMM 80-4 H</b>	80	0...4	1,6	Rosca 1/2" -14
<b>GMM 80-6 H</b>	80	0...6	1,6	Rosca 1/2" -14
<b>GMM 80-10 H</b>	80	0...10	1,6	Rosca 1/2" -14
<b>GMM 80-16 H</b>	80	0...16	1,6	Rosca 1/2" -14
<b>GMM 80-25 H</b>	80	0...25	1,6	Rosca 1/2" -14
<b>GMM 80-40 H</b>	80	0...40	1,6	Rosca 1/2" -14
<b>GMM 80-60 H</b>	80	0...60	1,6	Rosca 1/2" -14
<b>GMM 80-100 H</b>	80	0...100	1,6	Rosca 1/2" -14
<b>GMM 80-160 H</b>	80	0...160	1,6	Rosca 1/2" -14
<b>GMM 80-250 H</b>	80	0...250	1,6	Rosca 1/2" -14
<b>GMM 80-400 H</b>	80	0...400	1,6	Rosca 1/2" -14
<b>GMM 80-600 H</b>	80	0...600	1,6	Rosca 1/2" -14