

**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 100-0,6</b>	100	0...0,6	1,0	Rosca 1/2" -14
<b>GMM 100-1</b>	100	0...1	1,0	Rosca 1/2" -14
<b>GMM 100-1,6</b>	100	0...1,6	1,0	Rosca 1/2" -14
<b>GMM 100-2,5</b>	100	0...2,5	1,0	Rosca 1/2" -14
<b>GMM 100-4</b>	100	0...4	1,0	Rosca 1/2" -14
<b>GMM 100-6</b>	100	0...6	1,0	Rosca 1/2" -14
<b>GMM 100-10</b>	100	0...10	1,0	Rosca 1/2" -14
<b>GMM 100-16</b>	100	0...16	1,0	Rosca 1/2" -14
<b>GMM 100-25</b>	100	0...25	1,0	Rosca 1/2" -14
<b>GMM 100-40</b>	100	0...40	1,0	Rosca 1/2" -14
<b>GMM 100-60</b>	100	0...60	1,0	Rosca 1/2" -14
<b>GMM 100-100</b>	100	0...100	1,0	Rosca 1/2" -14
<b>GMM 100-160</b>	100	0...160	1,0	Rosca 1/2" -14
<b>GMM 100-250</b>	100	0...250	1,0	Rosca 1/2" -14
<b>GMM 100-400</b>	100	0...400	1,0	Rosca 1/2" -14
<b>GMM 100-600</b>	100	0...600	1,0	Rosca 1/2" -14
<b>GMM 100-1000</b>	100	0...1000	1,0	Rosca 1/2" -14

**Acessórios**

**GMM SCHUTZ** Tampa de proteção de borracha para manômetro