

### Características

<b>Tip</b>	Pipe spring pressure gauge with glycerine filling
<b>Fixação</b>	Anel frontal com furos de fixação
<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 63-1 HFR</b>	63	0...1	1,6	Rosca 1/4" -19
<b>GMM 63-1.6 HFR</b>	63	0...1,6	1,6	Rosca 1/4" -19
<b>GMM 63-2.5 HFR</b>	63	0...2,5	1,6	Rosca 1/4" -19
<b>GMM 63-4 HFR</b>	63	0...4	1,6	Rosca 1/4" -19
<b>GMM 63-6 HFR</b>	63	0...6	1,6	Rosca 1/4" -19
<b>GMM 63-10 HFR</b>	63	0...10	1,6	Rosca 1/4" -19
<b>GMM 63-16 HFR</b>	63	0...16	1,6	Rosca 1/4" -19
<b>GMM 63-25 HFR</b>	63	0...25	1,6	Rosca 1/4" -19
<b>GMM 63-40 HFR</b>	63	0...40	1,6	Rosca 1/4" -19
<b>GMM 63-60 HFR</b>	63	0...60	1,6	Rosca 1/4" -19
<b>GMM 63-100 HFR</b>	63	0...100	1,6	Rosca 1/4" -19
<b>GMM 63-160 HFR</b>	63	0...160	1,6	Rosca 1/4" -19
<b>GMM 63-250 HFR</b>	63	0...250	1,6	Rosca 1/4" -19
<b>GMM 63-400 HFR</b>	63	0...400	1,6	Rosca 1/4" -19
<b>GMM 63-600 HFR</b>	63	0...600	1,6	Rosca 1/4" -19