

### 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
<b>RMM 80-0,6</b>	80	0...0,6	1,6	Rosca 1/2" -14
<b>RMM 80-1</b>	80	0...1	1,6	Rosca 1/2" -14
<b>RMM 80-1,6</b>	80	0...1,6	1,6	Rosca 1/2" -14
<b>RMM 80-2,5</b>	80	0...2,5	1,6	Rosca 1/2" -14
<b>RMM 80-4</b>	80	0...4	1,6	Rosca 1/2" -14
<b>RMM 80-6</b>	80	0...6	1,6	Rosca 1/2" -14
<b>RMM 80-10</b>	80	0...10	1,6	Rosca 1/2" -14
<b>RMM 80-16</b>	80	0...16	1,6	Rosca 1/2" -14
<b>RMM 80-25</b>	80	0...25	1,6	Rosca 1/2" -14
<b>RMM 80-40</b>	80	0...40	1,6	Rosca 1/2" -14
<b>RMM 80-60</b>	80	0...60	1,6	Rosca 1/2" -14
<b>RMM 80-100</b>	80	0...100	1,6	Rosca 1/2" -14
<b>RMM 80-160</b>	80	0...160	1,6	Rosca 1/2" -14
<b>RMM 80-250</b>	80	0...250	1,6	Rosca 1/2" -14
<b>RMM 80-315</b>	80	0...315	1,6	Rosca 1/2" -14
<b>RMM 80-400</b>	80	0...400	1,6	Rosca 1/2" -14