

### Характеристики

<b>Модель</b>	Pipe spring pressure gauge without glycerine filling
<b>Форма уплотнения 1</b>	Плоское уплотнение с цапфой
<b>Соединение 1</b>	Наружная резьба BSP, цилиндрическая
<b>Соединение</b>	сзади, по центру
<b>Норма</b>	EN 837-1
<b>Область температур</b>	средство макс. +60 °C Окружающей среды от -20 °C до +60 °C



### Указания

Область применения при нагрузке покоя: 3/4 конечного значения шкалы. Область применения при переменной нагрузке: 2/3 конечного значения шкалы.

### Артикул

Наименование	Номинальная величина Ø	Диапазон шкалы	Класс качества
<a href="#">RMM50-0.6H</a>	50	0...0,6	2,5
<a href="#">RMM50-1H</a>	50	0...1	2,5
<a href="#">RMM50-1.6H</a>	50	0...1,6	2,5
<a href="#">RMM50-2.5H</a>	50	0...2,5	2,5
<a href="#">RMM50-4H</a>	50	0...4	2,5
<a href="#">RMM50-6H</a>	50	0...6	2,5
<a href="#">RMM50-10H</a>	50	0...10	2,5
<a href="#">RMM50-16H</a>	50	0...16	2,5
<a href="#">RMM50-25H</a>	50	0...25	2,5
<a href="#">RMM50-40H</a>	50	0...40	2,5
<a href="#">RMM50-60H</a>	50	0...60	2,5
<a href="#">RMM50-100H</a>	50	0...100	2,5
<a href="#">RMM50-160H</a>	50	0...160	2,5
<a href="#">RMM50-250H</a>	50	0...250	2,5