

### 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>	вниз
<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="#">RMM160-0.6</a>	160	0...0,6	1,6
<a href="#">RMM160-1.6</a>	160	0...1,6	1,6
<a href="#">RMM160-2.5</a>	160	0...2,5	1,6
<a href="#">RMM160-4</a>	160	0...4	1,6
<a href="#">RMM160-6</a>	160	0...6	1,6
<a href="#">RMM160-10</a>	160	0...10	1,6
<a href="#">RMM160-16</a>	160	0...16	1,6
<a href="#">RMM160-25</a>	160	0...25	1,6