

### Характеристики

<b>Модель</b>	Pipe spring pressure gauge with glycerine filling
<b>Форма уплотнения 1</b>	Плоское уплотнение с цапфой
<b>Соединение 1</b>	Наружная резьба BSP, цилиндрическая
<b>Соединение</b>	внизу
<b>Норма</b>	EN 837-1
<b>Гашение</b>	Благодаря глицериновому наполнению
<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="#">GMM50-1</a>	50	0...1	2,5
<a href="#">GMM50-1.6</a>	50	0...1,6	2,5
<a href="#">GMM50-2.5</a>	50	0...2,5	2,5
<a href="#">GMM50-4</a>	50	0...4	2,5
<a href="#">GMM50-6</a>	50	0...6	2,5
<a href="#">GMM50-10</a>	50	0...10	2,5
<a href="#">GMM50-16</a>	50	0...16	2,5
<a href="#">GMM50-25</a>	50	0...25	2,5
<a href="#">GMM50-40</a>	50	0...40	2,5
<a href="#">GMM50-60</a>	50	0...60	2,5
<a href="#">GMM50-100</a>	50	0...100	2,5
<a href="#">GMM50-160</a>	50	0...160	2,5
<a href="#">GMM50-250</a>	50	0...250	2,5
<a href="#">GMM50-400</a>	50	0...400	2,5