

### 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>	сзади, по центру
<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="#">GMM80-1H</a>	80	0...1	1,6
<a href="#">GMM80-1.6H</a>	80	0...1,6	1,6
<a href="#">GMM80-2.5H</a>	80	0...2,5	1,6
<a href="#">GMM80-4H</a>	80	0...4	1,6
<a href="#">GMM80-6H</a>	80	0...6	1,6
<a href="#">GMM80-10H</a>	80	0...10	1,6
<a href="#">GMM80-16H</a>	80	0...16	1,6
<a href="#">GMM80-25H</a>	80	0...25	1,6
<a href="#">GMM80-40H</a>	80	0...40	1,6
<a href="#">GMM80-60H</a>	80	0...60	1,6
<a href="#">GMM80-100H</a>	80	0...100	1,6
<a href="#">GMM80-160H</a>	80	0...160	1,6
<a href="#">GMM80-250H</a>	80	0...250	1,6
<a href="#">GMM80-400H</a>	80	0...400	1,6
<a href="#">GMM80-600H</a>	80	0...600	1,6