

### Характеристики

<b>Крепление</b>	Переднее кольцо с крепежными отверстиями
<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, со смещением от центра
<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="#">GMM100-0.6HFR</a>	100	0...0,6	1
<a href="#">GMM100-1HFR</a>	100	0...1	1
<a href="#">GMM100-1.6HFR</a>	100	0...1,6	1
<a href="#">GMM100-2.5HFR</a>	100	0...2,5	1
<a href="#">GMM100-4HFR</a>	100	0...4	1
<a href="#">GMM100-6HFR</a>	100	0...6	1
<a href="#">GMM100-10HFR</a>	100	0...10	1
<a href="#">GMM100-16HFR</a>	100	0...16	1
<a href="#">GMM100-25HFR</a>	100	0...25	1
<a href="#">GMM100-40HFR</a>	100	0...40	1
<a href="#">GMM100-60HFR</a>	100	0...60	1
<a href="#">GMM100-100HFR</a>	100	0...100	1
<a href="#">GMM100-160HFR</a>	100	0...160	1
<a href="#">GMM100-250HFR</a>	100	0...250	1
<a href="#">GMM100-400HFR</a>	100	0...400	1
<a href="#">GMM100-600HFR</a>	100	0...600	1
<a href="#">GMM100-1000HFR</a>	100	0...1000	1