

## Вакуумные манометры с глицериновым наполнением

Обновлено: 04.30.24

### 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<br>Окружающей среды от -20 °C до +60 °C |



### Информация о продукте

|                               |          |
|-------------------------------|----------|
| <b>Номинальная величина Ø</b> | 100      |
| <b>Диапазон шкалы</b>         | -1...+15 |

|                       |            |
|-----------------------|------------|
| <b>Класс качества</b> | 1          |
| <b>Соединение</b>     | G 1/2" -14 |

### Указания

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