

### Свойства

|                    |   |
|--------------------|---|
| Модель             | Pipe spring pressure gauge with glycerine filling             |
| Соединение 1       | Наружная резьба BSP, цилиндрическая                           |
| Форма уплотнения 1 | Плоское уплотнение с цапфой                                   |
| Соединение         | внизу   |
| Норма              | EN 837-1  |
| Гашение            | Благодаря глицериновому наполнению                            |
| Область температур | средство макс. +60 °C<br>Окружающей среды от -20 °C до +60 °C |



### Указание

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

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

### Изделие

| Наименование | Номинальная величина Ø | Диапазон шкалы | Класс качества | Соединение |
|--------------|------------------------|----------------|----------------|------------|
| GMM 50-1     | 50                     | 0...1          | 2,5            | G 1/4" -19 |
| GMM 50-1.6   | 50                     | 0...1,6        | 2,5            | G 1/4" -19 |
| GMM 50-2.5   | 50                     | 0...2,5        | 2,5            | G 1/4" -19 |
| GMM 50-4     | 50                     | 0...4          | 2,5            | G 1/4" -19 |
| GMM 50-6     | 50                     | 0...6          | 2,5            | G 1/4" -19 |
| GMM 50-10    | 50                     | 0...10         | 2,5            | G 1/4" -19 |
| GMM 50-16    | 50                     | 0...16         | 2,5            | G 1/4" -19 |
| GMM 50-25    | 50                     | 0...25         | 2,5            | G 1/4" -19 |
| GMM 50-40    | 50                     | 0...40         | 2,5            | G 1/4" -19 |
| GMM 50-60    | 50                     | 0...60         | 2,5            | G 1/4" -19 |
| GMM 50-100   | 50                     | 0...100        | 2,5            | G 1/4" -19 |
| GMM 50-160   | 50                     | 0...160        | 2,5            | G 1/4" -19 |
| GMM 50-250   | 50                     | 0...250        | 2,5            | G 1/4" -19 |
| GMM 50-400   | 50                     | 0...400        | 2,5            | G 1/4" -19 |