

# GMM 100 H

Манометры с глицериновым наполнением

**HANSA FLEX**

## Свойства

|                    |   |
|--------------------|---|
| Модель             | Pipe spring pressure gauge with glycerine filling             |
| Соединение 1       | Наружная резьба BSP, цилиндрическая                           |
| Форма уплотнения 1 | Плоское уплотнение с цапфой                                   |
| Соединение         | сзади, со смещением от центра                                 |
| 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 100-0.6 H | 100                    | 0...0,6        | 1,0            | G 1/2" -14 |
| GMM 100-1 H   | 100                    | 0...1          | 1,0            | G 1/2" -14 |
| GMM 100-1.6 H | 100                    | 0...1,6        | 1,0            | G 1/2" -14 |
| GMM 100-2.5 H | 100                    | 0...2,5        | 1,0            | G 1/2" -14 |
| GMM 100-04 H  | 100                    | 0...4          | 1,0            | G 1/2" -14 |
| GMM 100-06 H  | 100                    | 0...6          | 1,0            | G 1/2" -14 |
| GMM 100-10 H  | 100                    | 0...10         | 1,0            | G 1/2" -14 |
| GMM 100-16 H  | 100                    | 0...16         | 1,0            | G 1/2" -14 |
| GMM 100-25 H  | 100                    | 0...25         | 1,0            | G 1/2" -14 |
| GMM 100-40 H  | 100                    | 0...40         | 1,0            | G 1/2" -14 |
| GMM 100-60 H  | 100                    | 0...60         | 1,0            | G 1/2" -14 |
| GMM 100-100 H | 100                    | 0...100        | 1,0            | G 1/2" -14 |
| GMM 100-160 H | 100                    | 0...160        | 1,0            | G 1/2" -14 |
| GMM 100-250 H | 100                    | 0...250        | 1,0            | G 1/2" -14 |
| GMM 100-400 H | 100                    | 0...400        | 1,0            | G 1/2" -14 |
| GMM 100-600 H | 100                    | 0...600        | 1,0            | G 1/2" -14 |