

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 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 |