

GMM 50 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, по центру |
| 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 50-1 H | 50 | 0...1 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| GMM 50-1.6 H | 50 | 0...1,6 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| GMM 50-2.5 H | 50 | 0...2,5 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| GMM 50-4 H | 50 | 0...4 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| GMM 50-6 H | 50 | 0...6 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| GMM 50-10 H | 50 | 0...10 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| GMM 50-16 H | 50 | 0...16 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| GMM 50-25 H | 50 | 0...25 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| GMM 50-40 H | 50 | 0...40 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| GMM 50-60 H | 50 | 0...60 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| GMM 50-100 H | 50 | 0...100 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| GMM 50-160 H | 50 | 0...160 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| GMM 50-250 H | 50 | 0...250 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| GMM 50-400 H | 50 | 0...400 | 2,5 | G 1/4" -19 |