

| Свойства | | | | |
|--------------------|---|--|--|--|
| Модель | Pipe spring pressure gauge with glycerine filling | | | |
| Крепление | Зажимное кольцо | | | |
| 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: до конечного значения шкалы.

Область применения при переменной нагрузке: до 0,9 конечного значения шкалы.

| Изделие | | | | |
|------------------|------------------------|----------------|----------------|------------|
| Наименование | Номинальная величина Ø | Диапазон шкалы | Класс качества | Соединение |
| GMM 100-0.6 HKR | 100 | 00,6 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-1 HKR | 100 | 01 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-1.6 HKR | 100 | 01,6 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-2.5 HKR | 100 | 02,5 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-4 HKR | 100 | 04 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-6 HKR | 100 | 06 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-10 HKR | 100 | 010 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-16 HKR | 100 | 016 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-25 HKR | 100 | 025 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-40 HKR | 100 | 040 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-60 HKR | 100 | 060 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-100 HKR | 100 | 0100 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-160 HKR | 100 | 0160 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-250 HKR | 100 | 0250 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-400 HKR | 100 | 0400 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-600 HKR | 100 | 0600 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-1000 HKR | 100 | 01000 | 1,0 | G 1/2" -14 |