

Фланцевий манометр PAGN-P-40-1M-G14

Номер деталі: 8037006

FESTO



Технічні дані

| Особливості | Значення |
|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Діапазон індикації | 0 МПа...1 МПа |
| Відповідає стандарту | EN 837-1 |
| Номінальний розмір манометра | 40 |
| Захист від вибуху | Зверніть увагу на інформацію в сертифікаті Зона 1 (ATEX) Зона 2 (ATEX) Зона 21 (ATEX) Зона 22 (ATEX) |
| Конструкція | Манометр з трубкою Бурдона |
| Тип кріплення | Монтаж на передній панелі |
| Робоче середовище | Інертні гази нейтральні рідини |
| Робочий тиск | 0 МПа...1 МПа 0 bar...10 bar 0 psi...145 psi |
| Коефіцієнт змінного навантаження | 0.66 |
| Клас точності вимірювань | 2,5 |
| Ступінь захисту | IP43 |
| Температура зберігання | -40 °C...70 °C |
| Температура середовища | -20 °C...60 °C |
| Температура навколишнього середовища | -20 °C...60 °C |
| Відповідність LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Інформація про матеріали | Відповідно до RoHS |
| Положення підключення | По центру на задній стороні |
| Пневматичне з'єднання | G1/4 |
| Матеріали, що контактують із середовищем | Латунь |
| Матеріал цапфи з гвинтом | Латунь |
| Матеріал корпусу | ABS |

| Особливості | Значення |
|---------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Матеріал оглядового вікна | SAN |
| Матеріал кріпильного кільця | Сталь |
| Матеріал гвинтів | Сталь |
| Кольор корпусу | Чорний |
| Вага продукту | 80 g |
| Примітка щодо робочого/пілотного середовища | Немає ацетилену Без кисню |
| Шкала | Подвійна шкала MPa (зовнішній) бар (всередині) |