

# Прецизійний манометр MAP-40-4-1/8-EN

Номер деталі: 162842

FESTO



## Технічні дані

| Особливості                              | Значення   |
|--|--|
| Діапазон відображення                    | 0 bar...4 bar  |
| Область відображення                     | 1 psi...58 psi   |
| Відповідає стандарту                     | EN 837-1   |
| Номинальний розмір манометра             | 40   |
| Захист від вибуху                        | Зверніть увагу на інформацію в сертифікаті<br>Зона 1 (ATEX)<br>Зона 2 (ATEX)<br>Зона 21 (ATEX)<br>Зона 22 (ATEX) |
| Конструкція                              | Манометр з трубкою Бурдона   |
| Тип кріплення                            | Монтаж в лінію   |
| Робоче середовище                        | Інертні гази<br>нейтральні рідини  |
| Робочий тиск                             | 0 МПа...0.4 МПа<br>0 bar...4 bar<br>0 psi...58 psi   |
| Коефіцієнт змінного навантаження         | 0.66   |
| Клас точності вимірювань                 | 1,6  |
| Ступінь захисту                          | IP43   |
| 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                    | R1/8   |
| Матеріали, що контактують із середовищем | Латунь   |
| Матеріал цапфи з гвинтом                 | Латунь   |
| Матеріал корпусу                         | PBT  |

| <b>Особливості</b>                          | <b>Значення</b>                                   |
|---|---|
| Матеріал оглядового вікна                   | PS  |
| Кольор корпусу                              | Чорний  |
| Вага продукту                               | 60 g  |
| Примітка щодо робочого/пілотного середовища | Немає ацетилену<br>Без кисню                      |
| Шкала                                       | Подвійна шкала<br>bar (зовні)<br>psi (внутрішній) |