

# Манометр MA-23-16-R1/8

Номер деталі: 183898

FESTO



## Технічні дані

| Особливості                                 | Значення   |
|---|--|
| Діапазон відображення                       | 0 bar...16 bar                                       |
| Область відображення                        | 0 psi...232 psi                                      |
| Номінальний розмір манометра                | 23   |
| Конструкція                                 | Манометр з трубкою Бурдона                           |
| Тип кріплення                               | Монтаж в лінію                                       |
| Робоче середовище                           | Інертні гази<br>нейтральні рідини                    |
| Робочий тиск                                | 0 МПа...1.6 МПа<br>0 bar...16 bar<br>0 psi...232 psi |
| Коефіцієнт змінного навантаження            | 0.6  |
| Клас точності вимірювань                    | 4  |
| Ступінь захисту                             | IP44   |
| 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                            | Латунь   |
| Матеріал оглядового вікна                   | PC   |
| Кольор корпусу                              | Чорний   |
| Вага продукту                               | 27 g   |
| Примітка щодо робочого/пілотного середовища | Немає ацетилену<br>Без кисню                         |

| Особливості | Значення  |
|-------------|---|
| Шкала       | Подвійна шкала<br>b <sub>av</sub> (зовні)<br>p <sub>si</sub> (внутрішній) |