

# Информация об изделии

## Портативный пневматический прибор для измерения длины

### Millimar $\mu$ Dimensionair II<sup>®</sup>

#### Характеристики изделия

- Приемлемая стоимость
- Универсальность
- Инновационное устройство
- Защищенность от внешних воздействий
- В мире нет другой столь же универсальной пневматической измерительной системы, как  $\mu$ Dimensionair, которую можно использовать как портативное устройство, стационарное, настольное устройство или даже непосредственно на станке. Степень защиты IP54 обеспечивает возможность использования в тяжелых условиях на производстве. Сжатый воздух, подаваемый из измерительного оборудования, удаляет загрязнения с детали для обеспечения точных результатов измерения.
- Непосредственно и четко отображаемые результаты измерений.
- Благодаря фиксированному передаточному отношению и управляемой системе подачи сжатого воздуха этот стабильный и надежный цифровой прибор является идеальным для использования в производственных условиях.
- $\mu$ Dimensionair II предлагает:
- Возможность настройки по одному эталону или по минимальному и максимальному эталонам
- Все остальные функции цифровой измерительной головки  $\mu$ Max $\mu$ m II:
- Динамическое измерение: Минимум, максимум, размах измерений
- Множитель и функция удержания («заморозки»)
- Несколько вариантов передачи данных с серийным номером
- Выход для передачи данных MarConnect: USB, Opto RS-232C и Digimatic



№ детали: 2103200

#### Технические характеристики

<b>Электропитание</b>	Работа от аккумулятора, прикл. 3000 ч
<b>Цена деления в мм</b>	0,5, 1, 2
<b>Цена деления в дюймах</b>	0,00002", .00005", 0,0001"
<b>Индикация</b>	Аналоговая индикация с однострочным цифровым дисплеем
<b>Цифровая индикация</b>	Поворот на 270°
<b>Отображение допусков</b>	Два — выше/ниже (класс 3)
<b>Совместимость</b>	Federal
<b>Характеристики</b>	1
<b>Программы</b>	1
<b>Шаги тестирования</b>	1
<b>Динамические функции</b>	МАКС., МИН., МАКС.-МИН.
<b>Статистические функции</b>	Разность, номинальное среднее
<b>Предел допускаемой погрешности</b>	± 1 % всего диапазона
<b>Интерфейс передачи данных</b>	Digimatic, Opto RS-232C, USB, wireless
<b>Аппаратные интерфейсы</b>	Интерфейс Extramess
<b>Категория защиты IP</b>	IP 54
<b>Минимальная температура эксплуатации</b>	5
<b>Максимальная температура эксплуатации</b>	35
<b>Вес изделия</b>	0.20

#### Комплект поставки

инструкция по эксплуатации,  
воздушный шланг АНО– 2

#### Область применения

# Информация об изделии

Портативный пневматический прибор для измерения длины

Millimar <sup>®</sup>  $\mu$ Dimensionair II оптический

№ для заказа	Наименование	Тип продукции
2237666	Стандартная пластмассовая рукоятка	
2202076	Воздушный шланг	АНО-2
4346023	кабель передачи данных USB	2000 USB
4346021	Кабель передачи данных Digimatic	2000 d
4346020	Кабель передачи данных RS232C	2000 r