

# Информация об изделии

## Прибор показывающий малогабаритный для измерения длины Millimar 832 PE/F1

### Характеристики изделия

- Цифровая и шкальная индикация в одном устройстве.
- Большой высококонтрастный цифровой дисплей для точной индикации отклонения от нуля
- Аналоговая индикация измерительной информации
- Благодаря фиксированному передаточному отношению и управляемой системе подачи сжатого воздуха, цифровой прибор Dimensionair обеспечивает стабильность и надежность измерений в производственных условиях.
- Для установки смещения нуля требуется только одна установочная мера; прибор имеет предварительную калибровку правильного передаточного отношения
- Измерительные диапазоны и разрешения подходят почти для всех прикладных задач, в том числе для оснастки с 2, 3, 4 и 6 соплами, пневматических щупов, пневмоконтактных датчиков и т. д.
- Подходит для динамических измерений
- Выход RS-232 для связи с устройством хранения данных, компьютером или принтером, а также для статистического контроля производственных процессов
- Эталонное отклонение — еще более точные измерения за счет автоматического определения смещения нуля.

### Комплект поставки

блок питания, воздушный шланг АНО- 2, адаптер для пневматических калибров-пробок, совместимый с Federal



№ детали: 2004103

### Технические характеристики

<b>Электропитание</b>	110 V / 60 Hz, Источники питания
<b>Диапазон цифровой индикации в мкм</b>	$\pm 8, \pm 4$
<b>Дискретность отсчета в мкм</b>	0,1
<b>Цена деления в мм</b>	0,4, 0,2
<b>Цена деления в дюймах</b>	15 $\mu$ ", 8 $\mu$ "
<b>Индикация</b>	Режим отображения А (или А и В, только в двухканальных моделях)
<b>Отображение допусков</b>	5 светодиодов
<b>Совместимость</b>	Federal
<b>Динамические функции</b>	Макс., Мин., Макс.-Мин.
<b>Статистические функции</b>	Фактическое значение, номинальное значение
<b>Быстродействие цифрового дисплея</b>	0.43
<b>Предел допускаемой погрешности</b>	+/- 1 цифра
<b>Интерфейс передачи данных</b>	RS-232C
<b>Управляющие выходы</b>	5 TTL-совместимых выходов оптопары
<b>Аналоговый выход</b>	$\pm 5$ VDC bei Maximalausschlag des gewählten Messbereichs für Signal $\pm A, \pm B$
<b>Минимальная температура эксплуатации</b>	5
<b>Максимальная температура эксплуатации</b>	35
<b>Вес изделия</b>	5.00
<b>Диапазон цифровой индикации (дюйм)</b>	$\pm 0,0003", \pm 0,00015"$

# Информация об изделии

## Прибор показывающий малогабаритный для измерения длины Millimar 832 PE/F1

### Принадлежности

№ для заказа	Наименовани	Тип продукции
7024634	Кабель передачи данных RS232C	
2086962	Комплект калибровки увеличения (передаточно отношения)	AMR-14
2201992	Сменный элемент для фильтра AFL-10	AFL-21
2201993	Сменный элемент для фильтра AFL-24	AFL-23