

# Информация об изделии

## Прибор показывающий малогабаритный для измерения длины Millimar 832 PE/F2

### 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 подаче 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 б соплами, пневматических шупов, 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.



№ детали: 2004107

### Технические характеристики

|  |  |
|--|--|
| <b>Электропитание</b>                        | 110 V / 60 Hz, Источники питания   |
| <b>Диапазон цифровой индикации в мкм</b>     | ± 80, ± 40, ± 20   |
| <b>Дискретность отсчета в мкм</b>            | 0,2  |
| <b>Цена деления в мм</b>                     | 4, 2, 1  |
| <b>Цена деления в дюймах</b>                 | 150 μ", 75 μ", 38 μ"   |
| <b>Индикация</b>                             | Режим отображения A (или A и B, 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 s   |
| <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>                      | ±5 VDC at maximum deflection of the selected measuring range for signal ±A, ±B |
| <b>Минимальная температура эксплуатации</b>  | 5 °C   |
| <b>Максимальная температура эксплуатации</b> | 35 °C  |
| <b>Вес изделия</b>                           | 5.00 kg  |
| <b>Диапазон цифровой индикации (дюйм)</b>    | ± 0,003", ± 0,0015", ± 0,00075"  |

### Комплект поставки

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

# Информация об изделии

## Прибор показывающий малогабаритный для измерения длины Millimar 832 PE/F2

### Принадлежности

| № для заказа | Наименование   | Тип продукции        |
|--------------|--|----------------------|
| 7024634      | Кабель передачи данных RS232C                          | RS232C 0-modem cable |
| 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               |