

# 产品信息

## 紧凑型长度测量仪器 Millimar 832 PE/F2

### 产品特性

- # 一台装置中集成了数字和模拟显示
- # 大型高对比度数字模式显示与零位的准确偏移
- # 模拟显示测量相关信息
- # 借助固定的比例和可控的压缩空气供应，数字 Dimensionair 成为制造环境中稳定而可靠的系统
- # 零位偏移只需要一个标准；仪器已预校准到正确的比例
- # 适用于几乎所有应用的测量范围和分辨率（包括带 2、3、4 和 6 个喷嘴的测量设备、空气传感器和喷嘴测头等）
- # 适合动态测量
- # RS-232 输出，其用于与数据存储设备、计算机或打印机通信，用于统计流程控制
- # 主偏差 — 使用更精确的自动零位偏移改进了测量

### 包装内容

电源，供应软管 AHO-2，气动塞规适配器，兼容 Federal



物品号： 2004109

### 技术数据

电源	110 V / 60 Hz, 电源
数字显示范围 #m	± 8, ± 4
分辨率 #m	0,1
刻度 mm	0,4, 0,2
刻度值英寸	15 #, 8 #
显示	显示模式 A (或 A 和 B, 仅限 2 通道模型)
公差显示	5 个 LED
兼容性	Federal
动态功能	最大, 最小, 最大-最小
统计功能	实际值, 标准值
响应时间数字显示	0.43
极限误差	+/- 1 数字
数据接口	RS-232C
控制输出	5 个 TTL 光耦合器输出
模拟输出	±5 VDC bei Maximalausschlag des gew#hten Messbereichs f#ur Signal ±A, ±B
最小操作温度	5
最大操作温度	35
产品重量	5.00
数字显示范围 (英制)	± .0003", ± .00015"

### 附件

订单号	标识	产品型号
7024634	数据连接线 RS232C	
2086962	放大套件	AMR-14
2201992	AFL-10 过滤器 更换滤芯	AFL-21
2201993	AFL-24 过滤器 更换滤芯	AFL-23