

# 製品情報

## コンパクトな長さ測定器 Millimar 832 PE/F1

### 製品の特徴

- 一台にデジタルとアナログディスプレイが搭載されています。
- ゼロからの正確な偏差の大型でハイコントラストのデジタルディスプレイ
- 測定関連情報のアナログ表示
- 一定比率で制御された圧縮空気供給により、デジタル Dimensionair は、製造環境において確実に信頼のできる測定を実現します。
- ゼロオフセットには一つの基準のみ使用；測定機は事前に正しい比率に設定されていること
- ほとんどすべての測定アプリケーションの測定範囲と分解能、測定装置（2、3、4、6 個のノズル使用）、空気センサー、ノズル測定プローブなどを含む
- 動的測定に最適
- データストレージデバイス、コンピューター、またはプリンタとの通信用 RS-232 出力、統計処理制御
- マスター偏差 - さらに正確な自動ゼロオフセットによる改善された測定

### パッケージ内容

電源、供給ホース AHO-2、空圧プラグゲージ用アダプタ、連邦互換



品目番号 2004100

### 技術データ

エネルギー供給	110 V / 60 Hz, 電源
デジタルディスプレイの範囲 $\mu\text{m}$	$\pm 80, \pm 40, \pm 20$
解像度 $\mu\text{m}$	0,2
目盛値 $\mu\text{m}$	4, 2, 1
目盛値インチ	150 $\mu\text{m}$ , 75 $\mu\text{m}$ , 38 $\mu\text{m}$
ディスプレイ	表示モードA（または2チャンネルモデルの場合のみAとB）
公差値表示	5 LED
互換性	Federal
ダイナミック機能	最大、最小、最大-最小
統計関数	実測値、公称値
応答時間デジタル表示	0.43
誤差限界	+/- 1 デジット
データインタフェース	RS-232C
制御出力値	5つのTTLオプトカプラー出力
アナログ出力	$\pm 5$ VDC bei Maximalausschlag des gewählten Messbereichs für Signal $\pm A, \pm B$
動作温度（最小）	5
作業温度（最大）	35
製品重量	5.00
デジタルディスプレイの範囲 (in)	$\pm 0.003", \pm 0.0015", \pm 0.00075"$

### 付属品

注文番号	指定	製品名
7024634	データ接続ケーブルRS232C	
2086962	倍率キット	AMR-14
2201992	AFL-10フィルター用交換用フィルターエレメント	AFL-21
2201993	AFL-24フィルター用交換用フィルターエレメント	AFL-23