

# 製品情報

## コンパクトなカラム測定器 Millimar S 1840 PE/M

### 製品の特徴

- 空気圧コンパクトアンプを使用するときは、常に圧力調整器と供給フィルタの両方を使用することをお勧めします（付属品を参照）。
- 警告および許容範囲のクリアな三色アナログライトバー表示
- バックライト、測定値表示、ヘルプテキストおよび測定単位用2ラインLCD
- 1-チャンネル
- RS-232 インタフェース
- アナログ出力
- 測定開始、マスター測定など用の3デジタル入力
- 良好、不良、修復分類、時間測定など用の3デジタル出力
- 動的測定:最大、最小、最大-最小、最大+最小、平均
- メニュー形式のインターフェースを使用した内蔵メンブレンキーボードまたはマイクロソフトWindows®用の設定ソフトウェアを介してプログラムすることができます
- 1点または2点マスター測定
- セットアップモードの輪酔ワードブロック

### パッケージ内容

取扱説明書, 電源



品目番号 5318451

### 技術データ

エネルギー供給	電源, 230 V/115 V; 50/60 Hz
アナログディスプレイの範囲 $\mu\text{m}$	$\pm 3, \pm 10, \pm 30, \pm 100, \pm 300, \pm 1000, \pm 3000, \pm 10000$ , 公差関連
解像度 $\mu\text{m}$	0,1
ディスプレイ	101 LED エlement、3色
デジタルディスプレイ	7 桁 LCD、7 セグメント
目盛り読取値	$\pm 10, 30, 100, 300, 1000, 3000, 10000 \mu\text{m}$
範囲/テキストディスプレイ	7 桁 LCD、14 セグメント、英数字
公差値表示	アナログ表示の色変更を使用
互換性	Mahr
測定の組み合わせ	+A, -A
特徴	1
プログラム	1
テスト手順	1
ダイナミック機能	最大、最小、最大-最小、(最大+最小)/2、平均
設定	PC、キーボード
ゼロセッター	電気
誤差限界	0.5 - 1 %
デジタルディスプレイの誤差限界	+/- 1 箇所
誤差限界 (アナログ表示)	1% (101 LEDs)
データインタフェース	RS-232C, wireless
ハードウェアインタフェース	RS-232C, I/O インタフェース
入力制御	3 オプトカプラ入力、24 V、10 mA
制御出力値	3 オプトカプラ出力、24 V、100 mA
アナログ出力	1 V/mm
消費電力	20 VA
IP保護カテゴリ	IP 43
相対湿度、結露なし	80
動作温度 (最小)	0
作業温度 (最大)	45
温度係数	0.005
製品重量	1.60
アナログディスプレイの範囲 (インチ)	$\pm .0001", \pm .0003", \pm .001", \pm .003", \pm .01", \pm .03", \pm .1", \pm .3"$ , 公差関連

# 製品情報

## コンパクトなカラム測定器 Millimar S 1840 PE/M

### 付属品

注文番号	指定	製品名
7024634	データ接続ケーブルRS232C	
4102331	アダプタケーブルRS-232-USB	Millimar - USB
4102233	送信機	RS-232 e
4102230	受信器	e-Stick