

MPS.M.10000.R1 計量モジュール

WX-016-0345





The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

データシート

計測パラメータ	
最大ひょう量 [Max]	10000 g
プリロード範囲	1000 g
最小表示 [d]	10 mg
繰返し性	12 mg
直線性	±20 mg
電源接続後のウォームアップ時間	1 h
安定化時間	2 s
調整	ワイヤー + シールド
工事中	
保護クラス	IP 43
ハウジング	追加
計量皿の材質	追加

通信インターフェースRS232, max 115,2 kbps, 校正用テーブル, 防振台×2, 水温測定用プローブ, 排水用シンク, アームレスト, 排水容器電気的パラメータ(ベース, ボトムリング, ガラス容器, ピペット校正アダプタ,

電気的ハフメータ	
電源	(ベース, ボトムリング, ガラス容器, ピペット校正アダプタ, エバポレーションリング, 計量皿, ガラス製のフタ, 機械式開閉カバー, 保護用ネジ): 100 - 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A 校正用テーブル, 防振台, 水温測定用プローブ, 排水用シンク, アームレスト, 排水容器: 12V DC

環境条件	
------	--

動作温度	+10 - +40 °C
相対湿度	40% - 80%

物理的パラメータ

計量皿寸法	ø100 mm
デバイスの寸法 幅x奥行x高さ	266x70x105 mm
正味重量	1,8 kg



アクセサリ (Additional Fee)

RS 232、RS 485 ケーブル 防振台 R 計量ターミナル (WDM-8)

ソフトウェア (Additional Fee)

• R-Panel [WX-010-0187]

デバイスの寸法 幅x奥行x高さ



