

MPS.T.3000.R1 計量モジュール

WX-016-0349





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]	3000 g
プリロード範囲	300 g
最小表示 [d]	0,1 g
繰返し性	0,1 g
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	いいえ

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, 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

電源

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 Ø65 mm

デバイスの寸法 幅x奥行x高さ 220x70x75 mm

正味重量 0,9 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

