



More information on the website
mirror.radwag.com/ja/info,w1,Y97

MPS.T.500.R1 計量モジュール

WX-016-0346



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]	500 g
プリロード範囲	50 g
最小表示 [d]	0,01 g
繰返し性	0,01 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	
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, 温度プローブ, 湿度および圧力の測定, 水温測定用プローブ, 排水用シンク, アームレスト, LCD モニター, PIPETTES RADWAG ソフトウェアがプレインストールされた PC, 電源, キーボードおよびマウス, 排水容器
電気的パラメータ	
電源	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: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A 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: 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	ø23 mm
デバイスの寸法 幅x奥行x高さ	220x25x75 mm
正味重量	0,64 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

