



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

MPS.M.3300.R1 計量モジュール

WX-016-0343



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] | 3300 g |
| プリロード範囲 | 330 g |
| 最小表示 [d] | 10 mg |
| 繰返し性 | 7 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 | |
| 通信インターフェース | RS232 |

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 | 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

