



More information on the website  
[mirror.radwag.com/ja/info,w1,L6U](http://mirror.radwag.com/ja/info,w1,L6U)

# MPS.M.5100/10000.Y 計量モジュール

WX-016-1004



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]	5100 / 10000 g
プリロード範囲	1 kg
最小表示 [d]	0,01 / 0,05 g
繰返し性	0,01 / 0,05 g
直線性	±20 / 50 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	外部、天秤のレベルから
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, Ethernet TCP/IP

## 通信インターフェース

オプションのインターフェース RS485, 2 IN/2 OUT

## 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  $\varnothing$ 100 mm

デバイスの寸法 幅×奥行×高さ 266x70x105 mm

正味重量 1,8 kg



# デバイスの寸法 幅x奥行x高さ

