



# Wägemodul MPS.M.10000.R1

WX-016-0345

More information on the website  
[mirror.radwag.com/de/info,w1,70W](http://mirror.radwag.com/de/info,w1,70W)



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

## Technische Daten

| Messtechnische Parameter                             |          |
|--|----------|
| Wägebereich [Max]                                    | 10000 g  |
| Vorlast  | 1000 g   |
| Ablesbarkeit [d]                                     | 10 mg    |
| Wiederholbarkeit                                     | 12 mg    |
| Linearität   | ±20 mg   |
| Aufwärmzeit nach dem Einschalten der Stromversorgung | 1 h      |
| Stabilisierungszeit                                  | 2 s      |
| Justierung   | extern   |
| Konstruktion   |          |
| Schutzart  | IP 43    |
| Gehäuse  | Aluminum |
| Waageschale  | Aluminum |
| Kommunikationsschnittstellen                         |          |
| Schnittstellen                                       | RS232    |

| Elektrische Parameter            |  |
|----------------------------------|--|
| Stromversorgung                  | Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Modul: 12V DC |
| Umgebungsbedingungen             |  |
| Umgebungstemperatur              | +10 – +40 °C   |
| Relative Luftfeuchtigkeit        | 40% – 80%  |
| Physikalische Parameter          |  |
| Waagschale                       | ø100 mm  |
| Abmessungen des Geräts B x T x H | 266x70x105 mm  |
| Nettogewicht                     | 1,8 kg   |



## Zubehör (Additional Fee)

Kabel RS 232, RS 485  
Antivibrationstische

Terminal R (WDM-8)

## Software (Additional Fee)

• R Panel [WX-010-0187]

## Abmessungen des Geräts B x T x H

