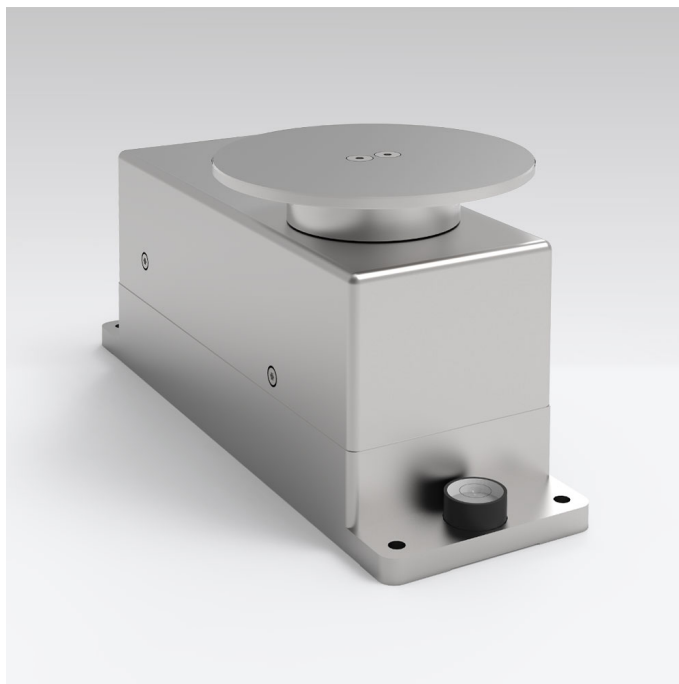




More information on the website
mirror.radwag.com/de/info,w1,3B2

Wägemodul MPS.M.5100/10000.R2

WX-016-1003



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

Technische Daten

Messtechnische Parameter	
Wägebereich [Max]	5100 / 10000 g
Vorlast	1000 g
Ablesbarkeit [d]	0,01 / 0,05 g
Wiederholbarkeit	0,01 / 0,05 g
Linearität	±20 / 50 mg
Aufwärmzeit nach dem Einschalten der Stromversorgung	1 h
Stabilisierungszeit	2 s
Justierung	intern
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

