

M-PW-CLASSIC

Die Serie der hochauflösenden Präzisionswaagen (1 mq)





M1203





1200





0,001









0,001





± 0,003



(3	(2)
)	VERIFIED	

Modell	Max (g)	Ablesbarkeit [d] (g)	Lastplatte (mm)	Wiederholbarkeit Std-Abw.(g)	Linearität (g)	Einschwing- zeit (sec.)	Eichwert (e)		
				_	_				
Externe Kalibrierung/Justage									
M523	520	0,001	Ø 110	0,001	± 0,002	≤ 2	-		
M723	720	0,001	Ø 110	0,001	± 0,002	≤ 2	=		
M1003	1000	0,001	Ø 110	0,001	± 0,003	≤ 3	=		

Automatische interne Kalibrierung/Justage

Ø 110

M523i	520	0,001	Ø 110	0,001	± 0,002	≤ 2	0,01g
M723i	720	0,001	Ø 110	0,001	± 0,002	≤ 2	0,01g
M1003i	1000	0,001	Ø 110	0,001	± 0,003	≤ 3	-
M1203i	1200	0,001	Ø 110	0,001	± 0,003	≤ 3	-

As-Wägetechnik GmbH

Gutenbergstraße 25 D-85748 Garching Germany

Fon +49 (0)89/3681 398-0 Fax +49 (0)89/3681 398-20 info@as-waegetechnik.de www.as-waegetechnik.de

Präzisionswaage (1 mg)

Diese Präzisionswaagen-Serie verbindet modernes Design mit hervorragenden Leistungsmerkmalen. Widerstandsfähiges Gehäuse, ergonomische Bedienoberfläche, externe oder interne Kalibrierung / Justage. Die vielfältigen integrierten Anwendungsmöglichkeiten sind ideal für die Nutzung im Labor, in Forschungsabteilungen und in der Qualitätskontrolle.

AUSSTATTUNG

888888

LCD

- Hochpräzises elektromagnetisches-Kraftkompensations-Messsystem
- Externe oder interne Kalibrierung / Justage
- LC-Display mit Hinterleuchtung und einstellbarem Kontrast
- Runder Glaswindschutz
- Schutzhaube
- Unterflurwägeeinrichtung (1)

ZUBEHÖR

- Tragbarer Ionisator Ion-A15 (BL0371)
- Thermo-Streifendrucker TLP 50 mit Datum/Uhrzeit (C054)
- Streifendrucker STAT mit Statistik-Funktionen (AC022)
- Thermo-Streifendrucker DPP-250 mit wiederaufladbarem Akku (AC007)
- Dichtebestimmungs-Kit für Feststoffe und Flüssigkeiten (AC002)
- PC-Datenübertragungs-Software (BL0476)
- USB-Konverter (E1002)
- Verbindungskabel für Drucker oder PC
- DAkkS-Kalibrierschein
- Konformitätserklärung (Hersteller-Ersteichung)

TECHNISCHE DATEN

- Temperaturdrift (+10....+30°C): +/-4ppm/°C
- Abmessungen: L x B x H: 345 x 215 x 155 mm
- Abmessungen Wägeraum: Ø x H: 150 x 70 mm
- Stromversorgung 110-230 VAC
- Eigengewicht Modelle externe Kalibrierung: 4,6 kg
- Eigengewicht Modelle interne Kalibrierung: 4,9 kg
- (1) Nicht erhältlich für geeichte Modelle
- Geeichte Modelle sind mit einem -M in der Bezeichnung versehen
- Falls verbunden mit optionalem STAT Drucker (AC022)