



M-PW-W-CLASSIC

Die Serie der hochauflösenden Präzisionswaagen (1 mg) mit großem Windschutz



Modell	Max (g)	Ablesbarkeit [d] (g)	Lastplatte (mm)	Wiederholbarkeit Std-Abw.(g)	Linearität (g)	Einschwingzeit (sec.)	Eichwert (e)
--------	---------	----------------------	-----------------	------------------------------	----------------	-----------------------	--------------

Externe Kalibrierung/Justage

MW523	520	0,001	Ø 110	0,001	± 0,002	≤ 2	-
MW723	720	0,001	Ø 110	0,001	± 0,002	≤ 2	-
MW1003	1000	0,001	Ø 110	0,001	± 0,003	≤ 3	-
MW1203	1200	0,001	Ø 110	0,001	± 0,003	≤ 3	-

Automatische interne Kalibrierung/Justage

MW523i	520	0,001	Ø 110	0,001	± 0,002	≤ 2	0,01g
MW723i	720	0,001	Ø 110	0,001	± 0,002	≤ 2	0,01g
MW1003i	1000	0,001	Ø 110	0,001	± 0,003	≤ 3	-
MW1203i	1200	0,001	Ø 110	0,001	± 0,003	≤ 3	-
MW2103i	2100	0,001	Ø 110	0,001	± 0,005	≤ 3	-
MW1003Di	500/1000	0,001/0,01	Ø 110	0,001/0,005	± 0,001/± 0,01	≤ 2	0,01g
MW1203Di	720/1200	0,001/0,01	Ø 110	0,001/0,005	± 0,002/± 0,01	≤ 2	0,01g

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-waetechnik.de
www.as-waetechnik.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

- Hochpräzises elektromagnetisches-Kraftkompensations-Messsystem
- Externe oder interne Kalibrierung / Justage
- LC-Display mit Hinterleuchtung und einstellbarem Kontrast
- Großer Glaswindschutz mit drei Schiebetüren
- 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 (E743)
- DAkkS-Kalibrierschein
- Konformitätserklärung (Hersteller-Ersteichung)

TECHNISCHE DATEN

- Temperaturdrift (+10...+30°C): +/-4ppm/°C
- Abmessungen: L x B x H: 345 x 215 x 345 mm
- Abmessungen Wägeraum: L x B x H: 162 x 171 x 225 mm
- Stromversorgung 110-230 VAC
- Eigengewicht Modelle externe Kalibrierung: 6,1 kg
- Eigengewicht Modelle interne Kalibrierung: 6,3 kg

⁽¹⁾ Nicht erhältlich für geeichte Modelle

⁽²⁾ Geeichte Modelle sind mit einem -M in der Bezeichnung versehen

⁽³⁾ Falls verbunden mit optionalem STAT Drucker (AC022)