



M-ADVANCED Analysenwaagen-Serie mit Graphik-Display



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

Externe Kalibrierung/Justage

MG124A	120	0,1	Ø 80	0,1	± 0,0003	≤ 4	-
MG214A	220	0,1	Ø 80	0,1	± 0,0003	≤ 4	-
MG254A	250	0,1	Ø 80	0,1	± 0,0003	≤ 4	-

Automatische interne Kalibrierung/Justage

MG124Ai	120	0,1	Ø 80	0,1	± 0,0003	≤ 4	1 mg
MG214Ai	220	0,1	Ø 80	0,1	± 0,0003	≤ 4	1 mg
MG214Ai-ION	220	0,1	Ø 80	0,1	± 0,0003	≤ 4	-
M254Ai	250	0,1	Ø 80	0,1	± 0,0003	≤ 4	1 mg
MG254Ai-ION	250	0,1	Ø 80	0,1	± 0,0003	≤ 4	-
MG314Ai	310	0,1	Ø 80	0,1	± 0,0004	≤ 4	-
MG314Ai-ION	310	0,1	Ø 80	0,1	± 0,0004	≤ 4	-

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

Analysenwaage

Diese Analysenwaagen-Serie verbindet modernes Design mit hervorragenden Leistungsmerkmalen. Ein großes Graphik-Display, ein widerstandsfähiges Gehäuse, eine ergonomische Bedienoberfläche, externe oder interne Kalibrierung / Justage stehen ebenso zur Verfügung wie eine Rezeptur-Datenbank und eine GLP-konforme Dokumentation. Die vielfältigen integrierten Anwendungsmöglichkeiten sind ideal für die Nutzung im Labor, in Forschungsabteilungen und in der Qualitätskontrolle.

Die Modelle mit dem Zusatz -ION sind mit einem auf der Rückseite der Waage integrierten Ionisator ausgestattet, um statisch geladene Proben (insbesondere Plastik-Produkte) zu neutralisieren und um Fehlmessungen zu vermeiden.

AUSSTATTUNG

- Hochpräzises elektromagnetisches-Kraftkompensations-Messsystem
- Externe oder interne Kalibrierung / Justage
- Graphik-Display für optimale Bedienbarkeit
- Rezeptur-Datenbank für 99 Rezepte mit bis zu jeweils 20 Komponenten
- Mehrere Sprachen wie EN-DE-FR-IT-ES-PT
- GLP / ISO konformer Nachweis für letztmalige Kalibrierung
- Optionaler, integrierter Ionisator bei den -ION-Modellen
- Großer Glaswindschutz mit drei Schiebetüren
- Schutzhaube

ZUBEHÖR

- Thermo-Streifendrucker TLP 50 mit Datum/Uhrzeit (C054)
- Thermo-Streifendrucker DPP-250 mit wiederaufladbarem Akku (AC007)
- Dichtbestimmungs-Kit für Feststoffe und Flüssigkeiten (AC002)
- PC-Datenübertragungs-Software (BL0476)
- Verbindungskabel für PC oder Drucker (E743)
- USB-Konverter (E1002)
- DAkKS-Kalibrierschein
- Konformitätserklärung (Hersteller-Ersteichung)

TECHNISCHE DATEN

- Temperaturdrift (+10...+30°C): +/-3ppm/°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: 6,3 kg
- Eigengewicht Modelle interne Kalibrierung: 6,6 kg