



Semi-Mikrowaage

Diese Semi-Mikrowaagen-Serie verbindet modernes Design mit hervorragenden Leistungsmerkmalen.

Widerstandsfähiges Gehäuse, ergonomische Bedienoberfläche, vollautomatische interne Kalibrierung und Justage. Die vielfältigen integrierten Anwendungsmöglichkeiten sind ideal für die Nutzung im Labor, in Forschungsabteilungen und in der Qualitätskontrolle.

AUSSTATTUNG

- Hochpräzises elektromagnetisches-Kraftkompensations-Messsystem
- Vollautomatische interne Kalibrierung und Justage
- LC-Display mit Hinterleuchtung und einstellbarem Kontrast
- Effiziente Filtereinstellungen für optimale Messergebnisse
- Großer Glaswindschutz mit drei Schiebetüren
- Schutzhaube

ZUBEHÖR

- 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)
- Alphanumerische, externe Tastatur (AC005)
- PC-Datenübertragungs-Software (BL0476)
- USB-Konverter (E1002)
- DAkKS-Kalibrierschein



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

Automatische interne Kalibrierung/Justage

HPB-425i	42	0,01	Ø 80	0,02	± 0,05	≤ 6
HPB-625i	62	0,01	Ø 80	0,03	± 0,08	≤ 6
HPB-105i	102	0,01	Ø 80	0,05	± 0,08	≤ 6
HPB-1265Di	62/120	0,01/0,1	Ø 80	0,03 / 0,1	± 0,08 / ± 0,2	≤ 6
HPB-2245Di	42/220	0,01/0,1	Ø 80	0,02 / 0,1	± 0,08 / ± 0,2	≤ 6
HPB-2285Di	82/220	0,01/0,1	Ø 80	0,04 / 0,1	± 0,08 / ± 0,2	≤ 6
HPB-22105Di	102/220	0,01/0,1	Ø 80	0,05 / 0,1	± 0,08 / ± 0,2	≤ 6
HPB 414Ai	410	0,1	Ø 80	0,1mg ≤ 220g 0,3mg von 220g bis 310g 0,35mg von 310g bis 410g	± 0,5	≤ 4
HPB 514Ai	510	0,1	Ø 80	0,1mg ≤ 220g 0,3mg von 220g bis 310g 0,35mg von 310g bis 510g	± 0,5	≤ 4
HPB 614Ai	610	0,1	Ø 80	0,1mg ≤ 220g 0,3mg von 220g bis 310g 0,35mg von 310g bis 610g	± 0,5	≤ 4

TECHNISCHE DATEN

- Temperaturdrift (+10...+30°C): +/-2ppm/°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: 7 kg

Waagen Friederichs GmbH

Vangerowstraße 33
D-69115 Heidelberg
Germany

Fon +49 (0)6221/65 107-0
Fax +49 (0)6221/65 107-20
info@waagen-friederichs.de
www.waagen-friederichs.de

⁽¹⁾ Falls verbunden mit optionalem STAT Drucker (AC022)