



Analytische Laborwaage h585_71

Analysenwaage mit 3 automatischen Schiebetüren. Mit Single-Cell-Technologie. Fassungsvermögen: 320 g.

Analysenwaage für den Einsatz in Laboren, Universitäten, Industrien. Dank der neuen Single-Cell-Technologie, mit der das Wäegergebnis in kürzester Zeit angezeigt wird, gewährleistet es höchste Präzision bei großen Wägebereichen.

-Ausgestattet mit 3 automatischen Schiebetüren, die sich über Sensoren und integrierten Ionisator öffnen und schließen oder alternativ per Knopfdruck öffnen lassen. Die Memory-Funktion ermöglicht das Speichern der Öffnungsdauer der Schiebetüren; Dadurch werden Kontaminationen vermieden und Prozesse beschleunigt.

-Automatische interne Anpassung bei Temperaturänderungen > 1 °C und chronologische Kontrolle alle 4 Stunden, um höchste Präzision zu gewährleisten und den Betrieb unabhängig vom Installationsort zu machen.

-Das Mindestgewicht kann manuell im Gerät gespeichert oder automatisch berechnet werden.

-Dosierunterstützung: Hochstabilitätsmodus und andere Filtereinstellungen wählbar.

-Praktikabilität bei der Zusammenstellung von Mischungen/Dokumentationserstellung mit kombinierter Tara-/Druckfunktion. Darüber hinaus können die Komponenten der Mischung automatisch nummeriert und mit dem jeweiligen Zahlen-/Gewichtswert ausgedruckt werden.

-Personalisierte Benutzereinstellungen können für bis zu 10 Benutzer gespeichert werden.

-Datenschnittstellen RS-232 und USB (Gerät) zur Übertragung von Wägedaten und USB (Host) zum Anschluss einer USB-Tastatur zur komfortablen Erfassung von Artikelnummern, Mischungen, zur einfacheren Navigation durch Menüs etc.

-Automatische Datenausgabe an Drucker/PC bei stabilem Gewicht.

Technische Eigenschaften:

- Abmessungen der Wägekammer: L. 16,6 x T. 15,6 x H. 22 cm
- Gehäuseabmessungen: L.21,3 x T.43,3 x H.34,4 cm
- Abmessungen des Windkäfigs. L.21,3 x T.15,6 x H.22,5 cm
- Mit Wasserwaage
- Material der Wägeplatte: Edelstahl
- Drehbare und verstellbare Füße
- Wiegefläche: 91 mm
- Display mit Tastatur, Ziffernhöhe 12 mm
- Externe Stromversorgung
- Netzteil/Adapter UK EURO CH AUS US im Lieferumfang enthalten
- Eingangsspannung: 220 V – 240 V AC 50 Hz

Technische Kalibrierdaten:

- Mindestbeladung: 10 mg
- Kalibrierungsklasse: I
- Zugelassene Teilung: 1 mg
- Eichzulassung nach 2014/31/EU

Funktionen:

- Prozentbestimmung
- Zählfunktion
- Summenspeicherfunktion
- Standby-Funktion
- Ungefährtes Gewicht
- Wiegen ohne Vibrationen (Dynamisches Wiegen)
- Kapazitätsanzeige

Messsystem:

- Exzentrische Belastung bei 1/3 max: 0,300 mg
- Teilung: 0,100 mg
- Heizintervall: 8 Stunden
- Linearität: 0,300 mg
- Mindestgewicht (USP): 400 mg
- Maximale Belastung: 320 g
- Einstellmöglichkeiten: Einstellung mit internem Gewicht (automatisch). Aufzeichnung mit internem Gewicht (manuell)
- Tarabereich: 320 g
- Reproduzierbarkeit: 0,200 mg
- Auflösung: 3.200.000
- Stabilisierungszeit unter Laborbedingungen: 2 Sek
- Maßeinheit: mg g ct
- Mindestumgebungstemperatur: 10°C
- Maximale Betriebstemperatur: 30 °C
- Maximale Luftfeuchtigkeit: 80 %

Zählen:

- Mindeststückgewicht beim Zählen (Labor): 1 mg
- Mindeststückgewicht beim Zählen (Normal): 10 mg
- Zählauflösung: 320000

Optional: DAKKS-Kalibrierung

Optional 1: Zulassung

Hinweis: Bei genehmigungspflichtigem Einsatz bitte die Eichzulassung zusammen mit der Waage bestellen; Eine nachträgliche Erstgenehmigung ist nicht möglich. Zur Genehmigung benötigen wir die vollständige Anschrift der Verwendungsstelle.

INFORMATIONEN

- Tragfähigkeit 320 g

HOLITY.COM

Analytische Laborwaage h585_71



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Analytische Laborwaage h585_71

Tragfähigkeit: 320 g