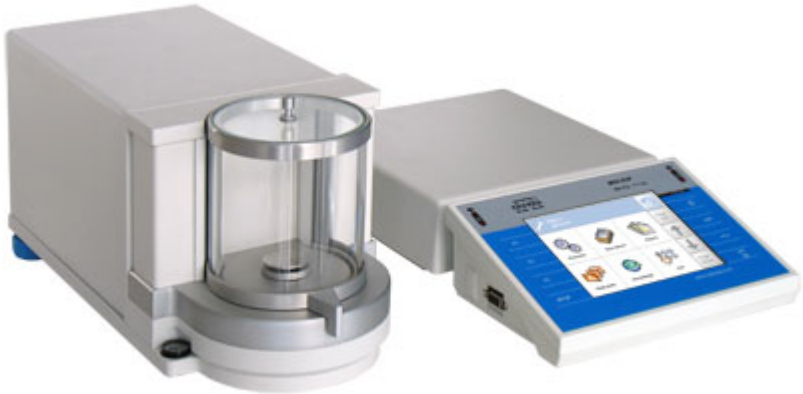


MYA Mikrowaage



Die MYA Serie ist konzipiert worden, um bei der Messung von kleinen Proben (<31g) höchstgenaue Meßergebnisse (d=1µg) zu ermitteln.

Die Waage verfügt über einen vollautomatischen internen Justier-Mechanismus und über eine steuerbare Tür-Automatik.

MYA besteht aus zwei Modulen. Das erste Modul enthält die elektronischen Komponenten, das zweite den Wägemechanismus. Diese Lösung reduziert deutlich die Temperatur-Einflüsse der elektronischen Elemente. Alle Elemente des Wägeraumes sind aus Metall oder Glas hergestellt. Dadurch ist der Elektrostatik-Einfluss minimiert.

Funktionen:

- Dosierung
- Kontrollwaage
- Prozentuale Abweichungen
- Statistik
- Rezeptur
- Luftauftrieb-Korrekturprogramm
- GLP-Protokoll
- Infrarot-Sensoren
-

3 Jahre Garantie



Bewegbare Anzeige
Die Möglichkeit der Abtrennung des Indikators von Waagegehäuse (Dämpfungen-Nivellierung verursacht von Operator bei der Bedienung der Waagetasten)



Infrarot-Sensor-Schalter
Funktionen:
- Druck-Funktion
- TARA-Funktion
- Türen öffnen
- Sensor-Empfindlichkeit einstellbar



Elektronische Libelle
Funktionen:
- ALARM Funktion
- digitale, grafische Libelle
- definierbare max. Niveau-Abweichung



Datenaustausch via USB
- Waageprogramm Update
- Export von Wiegungen
- Export/Import von Daten Basis
- Export/Import Waageeinstellungen
- Datenaustausch zwischen Waagen



Interfaces
- Ethernet
- RS 232
- 2xUSB
- Zusatzanzeige

Technische Daten:	MYA 2	MYA 5	MYA 11	MYA 21	MYA 31
Max Belastung	2 g	5 g	11 g	21 g	31 g
Ablesbarkeit	1 µg	1 µg	1 µg	1 µg	1 µg
Tarierbereich	-2 g	-5 g	-11 g	-21 g	-31 g
Reproduzierbarkeit *	0,8 µg	2,1 µg			
Linearität	±1 µg	±3 µg	±4 µg	±5 µg	±6 µg
Wägeplatte	ø 16 mm	ø 26 mm			
Wägekammer	ø 90×90 mm				
Stabilisierungszeit	5 s				
Justierung	intern (automatisch)				
Anzeige	5,7" touch screen				
Interface	2×USB, RS 232, Ethernet, 2di / 2do (digitale)				

Wägetechnik Koch

Beratung - Verkauf - Service

Helga B. Koch & Günter Koch GbR, Dorfstraße 7, 94486 Osterhofen-Gergweis,
 Tel. 08547 - 914232, Fax 08547 - 914233
<http://www.waegetechnik-koch.de>, info@waegetechnik-koch.de