Analysenwaagen ABS-N · ABJ-NM











Der Bestseller unter den Analysenwaagen, mit hochwertigem Single-Cell Wägesystem, auch mit Eichzulassung [M]

Merkmale

- · ABJ-NM: Interne Justierautomatik bei Temperaturänderungen ≥ 2 °C und zeitgesteuert alle 4 h, garantiert hohe Genauigkeit und macht standortunabhängig
- ABS-N: Justierprogramm CAL zum Einstellen der Genauigkeit mittels eines Prüfgewichts
- · Dosierhilfe: Hoch-Stabilitätsmodus und andere Filtereinstellungen wählbar
- · Komfortables Rezeptieren/Dokumentieren mit kombinierter Tara/Print-Funktion. Zudem werden die Mischungsbestandteile der Rezeptur automatisch nummeriert und mit Nummer/Gewichtswert ausgedruckt
- Automatischer Daten-Output an den PC/ Drucker nach jedem Stillstand der Waage
- · Waagen-Identifikationsnummer: 4-stellig, frei programmierbar, wird im Justierprotokoll ausgedruckt
- · ABJ-NM hat OIML-Zertifikat
- · Arbeitsschutzhaube im Lieferumfang enthalten

Technische Daten

- · Großes LCD-Display, Ziffernhöhe 14 mm
- Abmessungen Wägefläche, Edelstahl, Ø 91 mm
- Gesamtabmessungen (inkl. Windschutz) B×T×H 210×340×325 mm
- Wägeraum B×T×H 174×162×227 mm
- · Nettogewicht ca. 6 kg
- · Zulässiger Umgebungstemperaturbereich 10 °C/30 °C

Zubehör

- · Arbeitsschutzhaube, Lieferumfang 5 Stück, ACS-A02S05
- I Set zur Dichtebestimmung von Flüssigkeiten und Feststoffen mit Dichte ≤/≥ 1, Anzeige der Dichte direkt im Display, YDB-03
- 2 Ionisator zum Neutralisieren elektrostatischer Aufladung, YBI-01A

- · Datenschnittstelle RS-232 inklusive Schnittstellenkabel, ca. 1,5 m ACS-A01
- 🛽 Wägetisch, um Erschütterungen und Schwingungen zu absorbieren, die sonst das Wägeergebnis verfälschen könnten,
- Mindesteinwaage, kleinstes zu wiegendes Gewicht, in Abhängigkeit der gewünschten Prozessgenauigkeit, nur in Verbindung mit DAkkS-Kalibrierschein, 969-103
- · Weitere Details, umfangreiches Zubehör und passende Drucker siehe Zubehör

Single-Cell Spitzentechnologie:

- · Vollautomatische Herstellung der Wägezelle aus einem Stück
- · Stabiles Temperatur-Verhalten
- Kurze Einschwingzeit: Stabile Wägewerte innerhalb von ca. 3 s unter Laborbedingungen
- · Hohe mechanische Robustheit
- · Hohe Eckenlastsicherheit

965-201

965-201

963-101

963-101

STANDARD





ABJ 220-4NM

ABJ 320-4NM











220

320







0,1









10





FACTORY

± 0,3

± 0.3

ABJ-NM ABS-N						ABJ-NM					
Modell	Wägebereich	Ablesbarkeit	Eichwert	Mindestlast	Reproduzier-	Linearität		Optionen			
					barkeit			Eichung DAkkS-Kali		DAkkS-Kalibrie	rschein
	[Max]	[d]	[e]	[Min]				MID		DAkkS	
	g	mg	mg	mg	mg	mg					
ABS 80-4N	82	0,1	-	-	0,2	± 0,3		-		963-101	
ABS 120-4N	120	0,1	-	-	0,2	± 0,3		-		963-101	
ABS 220-4N	220	0,1	-	-	0,2	± 0,3		-		963-101	
ABS 320-4N	320	0,1	-	-	0,2	± 0,3		-		963-101	
Hinweis: Für eichpflichtige Anwendung Eichung bitte gleich mitbestellen, eine nachträgliche Ersteichung ist nicht möglich.											
Für die Eichung benötigen wir die vollständige Adresse des Aufstellungsortes.											
ABJ 80-4NM	82	0,1	1	10	0,2	± 0,3		965-201		963-101	
ABJ 120-4NM	120	0,1	1	10	0,2	± 0,3		965-201		963-101	

0,2