



ATP Messtechnik GmbH

J. B. von Weiss Strasse 1
D- 77955 Ettenheim

Email: info@atp-messtechnik.de

Internet: www.atp-messtechnik.de

Tel: 0 7822-8624 0 - FAX: 0 7822-8624 40



Das Premium-Modell mit Single-Cell-Wägesystem

Merkmale

- Interne Justierautomatik bei Temperaturänderungen > 0,5°C oder zeitgesteuert alle 4 Stunden
- 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
- Identifikationsnummer: 4-stellig, frei programmierbar, wird im Justierprotokoll ausgedruckt
- Automatischer Daten-Output an den PC/Drucker nach jedem Stillstand der Waage

Optionen

- Arbeitsschutzhaube, serienmäßig, nachbestellbar, **ABT-A02**
- **1** Set zur Dichtebestimmung von Flüssigkeiten und Feststoffen, Anzeige der Dichte direkt im Display, **ABT-A01**
- **2** Ionisator zum Neutralisieren elektrostatischer Aufladung, **YBI-01**
- **3** Wägetisch, um Erschütterungen und Schwingungen zu absorbieren, die sonst das Wägeregebnis verfälschen würden, **YPS-01**
- **4** Standard-Drucker, **YKB-01N**
- **5** Statistik-Drucker, **YKT-01**

- Single-Cell Spitzentechnologie:
 - Vollautomatische Herstellung der Wägezelle aus einem Stück
 - Stabiles Temperatur-Verhalten
 - Kurze Einschwingzeit: ca. 5 sec (unter Laborbedingungen, bei Modellen mit 0,1 mg)
 - Hohe mechanische Robustheit
 - Hohe Eckenlast-Sicherheit

Technische Daten

- Großes LCD-Display, Ziffernhöhe 14 mm
- Abmessungen Wägeplatte ø 80 mm
- Gesamtabmessungen BxTxH 217x356x338 mm
- Wägeraum: 168x172x223 mm
- Nettogewicht ca. 7 kg
- Zulässiger Umgebungstemperaturbereich 10°C / 30°C

STANDARD



4 5

STANDARD



OPTION



FACTORY



Modell	Wägebereich [Max] g	Ablesbarkeit [d] mg	Eichwert [e] mg	Mind.-last [Min] mg	Reproduzierbarkeit mg	Linearität mg	Optionen			
							Eichung		DKD Kalibrierschein	
							MI		DKD	
ABT 120-4M	120	0,1	1	10	0,1	± 0,2	950-101		963-101	
ABT 220-4M	220	0,1	1	10	0,1	± 0,2	950-101		963-101	
ABT 320-4M	320	0,1	1	10	0,1	± 0,3	950-101		963-101	
ABT 100-5M	101	0,01	1	1	0,05	± 0,15	950-101		963-101	
ABT 120-5DM	42 120	0,01 0,1	1	1	0,02 0,1	± 0,05 ± 0,2	950-101		963-101	
ABT 220-5DM	82 220	0,01 0,1	1	1	0,05 0,1	± 0,1 ± 0,2	950-101		963-101	

Hinweis: Für eichpflichtige Anwendung Eichung bitte gleich mitbestellen, eine nachträgliche Erseichung ist nicht möglich.
Für die Eichung benötigen wir die vollständige Adresse des Aufstellungsortes.