



Präzisionswaage

2873

- ▶ Aluminium Druckguss-Gehäuse
- ▶ BlueLINE: extrem kontrastreiches blaues Vakuum-Fluoreszenz-Display
- ▶ Vollautomatische Selbstkalibrierung
- ▶ Stabilisierungszeit: 1 bis 1,5 Sekunden
- ▶ USB Device und RS 232 / V24 bidirektionale Schnittstellen



Eigenschaften

Die Präzisionswaage 2873 bietet hohe Genauigkeit und kleinstmögliche Zifferschritte. Sie ist besonders für den Einsatz im Labor und als Referenzwaage für Zählanlagen geeignet.

- ▶ BlueLINE: extrem kontrastreiches blaues Vakuum-Fluoreszenz-Display
- ▶ Aluminium Druckguss-Gehäuse
- ▶ Vollautomatische Selbstkalibrierung, programmierbar innerhalb 24-Stunden-Zyklus oder bei auftretendem Temperaturwechsel (SCS)
- ▶ Uhr mit Datum und Zeit für Ausdruck nach GLP oder Kalibrierwarnungssystem
- ▶ Funktionen: Stückzählung, Prozentwägen, Nettototal Rezeptierung, Dynamische Wägung an unruhigen Standorten, Tierwägung, Dichtebestimmung, verschiedene Messeinheiten, automatischer Reproduzierbarkeitstest (ART)
- ▶ Stabilisierungszeit: 1 bis 1,5 Sekunden
- ▶ USB Device und RS 232 / V24 bidirektionale Schnittstellen
- ▶ Nennbetriebstemperatur 0°C bis 40°C
- ▶ Abmessungen:
 - ▶ 2873.30.001: 228 x 381 x 124 mm [B x T x H]
 - ▶ 2873.40.001 / 2873.50.001: 228 x 381 x 90 mm [B x T x H]
- ▶ Inklusive Netzteil: 100 V–240 V AC–18 VA, 50–60 Hz

Produkte

Bestellnummer Ausführung	Eichung	Zifferschritt g	Höchstlast g	Plattformgröße mm
2873.30.001 Präzisionswaage	Ja	0,001 (d) 0,01 (e)	620	135 x 135
2873.40.001 Präzisionswaage	Ja	0,01 (d) 0,1 (e)	3.200	200 x 200
2873.50.001 Präzisionswaage	Ja	0,1 (d) 1 (e)	6.200	200 x 200