

FEUCHTIGKEITSMESSGERÄTE PRO

PRODUKTNUMMER 5851

Laborwaagen für Industrie und Medizin



- › Wägebereich: 50 g
- › Ziffernschritt 0,001 g
- › Großes grafisches Display, hinterleuchtet
- › Datenbasis für 99 Trocknungsprozeduren

FEUCHTIGKEITSMESSGERÄTE PRO

PRODUKTNUMMER 5851

Eigenschaften



Feuchtebestimmer sind Messgeräte zur Bestimmung des Feuchtigkeitsgehaltes von kleinen Probestücken unterschiedlicher Stoffe. Die Stoffproben werden dabei zunächst gewogen und einem anschließenden Trocknungsprozess unterzogen.

Durch die Differenz der Ausgangswiegung und der Verwiegung der Probe nach Trocknung lässt sich die exakte Feuchtigkeit der Probe ermitteln. Der Einsatzbereich von Feuchtebestimmer reicht von der Anwendung im Laborbereich bis hin zu industriellen und gewerblichen Anwendungen.

- › Bedienung über Computertastatur
- › Datenbasis für 99 Trocknungsprozeduren
- › Trocknungsmodus: Standardtrocknung, sanfte Trocknung, Stufentrocknung, Vorheizstufe
- › Abschaltkriterien: Manuell, wenn eingestellte Zeit abgelaufen oder wenn Gewichtsverlust pro Zeiteinheit den Sollwert unterschreitet, beide Werte frei einstellbar

- › Andere Programme aufrufbar
- › Als Diagramm darstellbar
- › Programmierbarer Ausdruck
- › Visualisierung des Trocknungsprozesses
- › Menüführung: 6 Sprachen auswählbar
- › GLP/GMP Ausdrücke und Rapporte
- › Halogen Lampen

Technische Daten

- › Abmessung der Kammer: 120 x 120 x 20 mm
- › Temperaturbereich: max. 160° C (optional max. 250° C)
- › Strahler: 400 W
- › Arbeitstemperatur: + 15° bis + 40° C
- › Stromversorgung: 230 V 50 Hz AC
- › RS 232 Schnittstelle
- › PS2 Schnittstelle
- › Inklusive Netzteil

Bestellinformationen

Bestellnummer	Wägebereich	Zifferschritt	Abmessungen	Plattformgröße
	g	g	mm	Durchmesser mm
5851.01.010	50	0,001	335 x 210 x 158	90

Zubehör auf Anfrage

Ihr Soehnle Professional-Fachhändler:

www.soehnle-professional.com