

# 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 Feuchtebestimmern reicht von der Anwendung im Laborbereich bis hin zu industriellen und gewerblichen Anwendungen.

- › Bedienung über PS2-Computertastatur möglich
- › 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

- › Ergebnis als Diagramm darstellbar
- › Programmierbarer Ausdruck
- › Visualisierung des Trocknungsprozesses
- › Menüführung: 6 Sprachen auswählbar
- › GLP/GMP Ausdrücke und Rapporte
- › Halogen Heiztechnologie

### Technische Daten

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

## 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](http://www.soehnle-professional.com)