

Automatyczny Miernik M5000



- Cyfrowa kontrola temperatury
- Chłodzenie wentylatorowe
- Automatycznie określony punkt topnienia
- Sygnał dźwiękowy przy punkcie topnienia
- Klawiatura łatwa do czyszczenia
- Interfejs RS-232 do podłączenia drukarki
- Osłona ochronna 100 kapilar
- Mała objętość próbki
- 1 pobranie kapilarne

Charakterystyka

Automatyczny miernik do pomiaru temperatury topnienia M5000 zapewnia szybkie, łatwe i automatyczne badanie proszkowych substancji o temperaturze topnienia do 400 ° C. Dzięki automatycznemu określaniu temperatury topnienia urządzenie gwarantuje obiektywny odczyt wyniku. Duża szybkość podgrzewania i zintegrowane chłodzenie wentylatora umożliwiają szybkie i niezawodne pomiary w dowolnym zakresie temperatur. Dzięki wyświetlaczowi LCD odczyt wszystkich ważnych danych pomiarowych jest łatwy i dobrze zorganizowany.

Dane techniczne:

Dane techniczne	M500
Zakres temperatury	25-400 ° C
Precyzja	± 0,3 ° C (25-200 ° C) ± 0,5 ° C (200-400 ° C)
Rozkład	0,1 ° C
Wstępna prędkość	Do 300 ° C ok. 4,0 min Do 400 ° C ok. 7,5 min
Prędkość ogrzewania	1 ° C min ⁻¹
Liczba kapilar	1
Zasilacz	90-264 V

Wymiary WxHxD Waga	220 mm x 150 mm x 340 mm 4,1 kg
-----------------------	------------------------------------

Dostępne modele

Model	Zakres pomiarowy [°C]	Czas pomiaru
M500	25-400 °C	1 °C min ⁻¹