

Labor - Viskosimeter RM 100 - CP 2000 PLUS



Abbildung mit Temperiereinheit (ähnlich)



auswechselbare
 untere Platte - je nach
 Anwendung
 (Abbildung zeigt optionale
 Platte 40 mm)

optional:
 Software, verschiedene Temperiereinheiten
 (Temperaturrampen)

Messprinzip

Rotation

Komfortable Voreinstellung des Messspalts

Schnellbefestigung mit AC265 Kupplung.
 Kegel - Platte

geringes Provenvolumen

Display

Touch Screen 7"

Bedienung / Programmierung / Steuerung der Temperatur direkt am Gerät oder Steuerung über die Software (optional)

Drehzahlbereich 0,3 - 1500 UPM
 stufenlos einstellbar

Drehmomentbereich 0,05 - 30 mNm

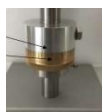
Temperaturerfassung PT 100 (erfasst Temperatur
 von -20°C - +300°C)
 je nach Modell

Genauigkeit ± 1,0 % vom Messbereich
 Reproduzierbarkeit ± 0,2 %

Datenlogger Schnittstelle USB zum
 Auslesen der Werte

Präzise - robust - vielseitig

Das Rotationsviskosimeter eignet sich für die Viskositätsbestimmung von Flüssigkeiten.



Der Messspalt zwischen Kegel und Platte wird mittels
 einer Präzisionsfeststellschraube voreingestellt.

Es sind verschiedenste Messgeometrien - je nach Anforderung
 und Anwendung - verfügbar. Die Messkörper können dank eines Schnell-
 kupplungssystem schnell eingesetzt bzw. gewechselt werden.

Es erfolgt eine kontinuierliche Temperaturerfassung mittels des eingebauten
 PT-Fühlers.



Schnellkupplungs-
 system AC 265

Schnittstelle RS232 Port and USB
Druckeranschluss USB Host Port
Spannung 90-240 VAC 50/60 Hz

Display Touch Screen 7"
 Anzeige von Viskosität, Drehzahl, Drehmoment, Schubspannung, Zeit,
 Viskositätswert (mPas, Pas, cP/Poises), Schergeschwindigkeit
 Personalisierung über Benutzernamen und Code

Optionen Temperiereinheit (auch steuerbar über die Software)
 Software , Transportkoffer

Abmessungen: Messkopf ca. 180 x 135 x 250 mm (BxLxH),
 CP 2000 ca. 610 x 340 x 650 mm (BxLxH) , Gewicht ca. 22 kg