

Automatyczny aparat do oznaczania lepkości strukturalnej CCS -2100

Metody badawcze: ASTM D 5293, SAE J300

Zakresy temperatur:

od - 35°C do - 5°C (model CCS - 2100)

od - 40°C do - 5°C (model CCS - 2100 LT)

Cechy aparatu:

Wbudowany moduł termoelektryczny do chłodzenia

Spełnia wszystkie wymagania normy ASTM D 5293 oraz SAE J300

Zakres lepkości: 900 – 25 000 mPa·s

Precyzyjny i łatwy w obsłudze

Stanowisko na 30 próbek

Objętość próbki: 40-50 ml

Dostarczany z oprogramowaniem

Wymaga komputera

Dostarczany razem z jednostką chłodzącą

Nie wymaga rozpuszczalników

Bezpieczny w obsłudze

Transfer danych przez port RS – 232

Aparat przyjazny dla użytkownika

Sterowanie aparatem, wprowadzanie i zmiana parametrów, nazw próbek oraz zapisywanie wyników za pomocą zewnętrznego komputera oraz dostarczanego w standardzie oprogramowania



Do użytkownika należy tylko załadowanie próbek i ich identyfikacja. Aparat wykonuje pomiar dla 30 próbek w jednym czasie, przelicza ich lepkości i zapisuje dane. Zarządzanie temperaturą eliminuje potrzebę grupowania próbek wg temperatur analizy.

Wymiary aparatu: 711 x 333 x 645 mm