

## Automatyczny aparat do oznaczania punktu anilinowego

Metody badań: ISO 2977 oraz ASTM D 611

**Aparat umożliwiający przebadanie szerokiego asortymentu próbek, zarówno próbek przezroczystych jak i próbek ciemnych (nieprzezroczystych).**

**Przyjazna cela pomiarowa: może ona zostać łatwo wyjęta z aparatu i umieszczona na wadze, w celu zważenia lepkich próbek, które są ciałem stałym w temperaturze otoczenia.**

**Konstrukcja aparatu ogranicza kontakt użytkownika z aniliną.**

**Bezpośrednie podłączenie do zbiornika z aniliną bez potrzeby ręcznego pipetowania.**

### Cechy aparatu:

- Bardzo łatwa obsługa. Użytkownik wstawia próbkę do aparatu. Wszystkie procesy (grzanie, chłodzenie i wykrywanie punktu anilinowego) są wykonywane automatycznie.
- Badanie różnorodnych próbek (< 8.0 skali ASTM)
- **Zakres temperatur: od 20°C powyżej temperatury otoczenia do 170°C. Pomiary poniżej dolnej granicy można prowadzić przy użyciu kriostatu i celki chłodzonej płaszczem wodnym (opcja)**
- Czujnik temperatury: Pt-100 ze stali nierdzewnej
- Cela pomiarowa szklana, z płaszczem próżniowym, wyposażona w kurek odcinający z PTFE na dole w celu łatwego drenażu.
- Wyświetlacz LCD 5.7"z podświetleniem.
- Programy: pomiar pojedynczy, powtórzenie, poszukiwanie, grzanie wstępne oraz program użytkownika
- Funkcje bezpieczeństwa: automatyczne wyłączenie przy przekroczeniu 170°C, raportowanie błędów na wyświetlaczu i sygnałem dźwiękowym
- Podłączenia: RS 232, USB, Ethernet

