

## SKZ191 Тестер капиллярного эффекта



Для определения гигроскопичности и воздухопроницаемости ткани испытывают капиллярный эффект волокна, поднимая раствор термостатической ванны на определенную высоту. ИСО9073.

### **Технические параметры**

1. Максимальное количество испытательных штук: 10 штук
2. Вес натяжного зажима:  $3 \pm 0,5$  г
3. Заданная температура. Диапазон:  $\leq 60 \pm 2^\circ\text{C}$
4. Диапазон времени работы:  $\leq 99,99$  мин. 5.
- Размер резервуара для воды:  $400 \times 90 \times 110$  мм ( $\approx 2500$  мл)
6. Линейка:  $0 \sim 200$  мм  $\pm 1$  мм
7. Источник питания: AC220V $\pm 10\%$ , 50 Гц, 400 Вт
8. Внешние размеры:  $680 \times 235 \times 430$  мм
9. Вес: 20 кг