

ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: <u>info@averus-pribor.ru</u>

Ротационный вискозиметр PCE-RVI 2 V1R



Ротационный вискозиметр PCE-RVI 2 V1R

ротационный вискозиметр PCE-RVI 2 позволяет выполнять измерение вязкости жидкости с высокой точностью. Прибор измеряет механическое сопротивление жидкости при вращении шпинделя, погруженного в жидкость. Возникающее падение момента вращения в зависимости от формы шпинделя и реальной вязкости жидкости позволяет выполнять точные и быстрые измерения в диапазоне от 3 до 13.000.000 mPa·s с точностью не менее ± 1%. Ротационный вискозиметр позволяет также измерять температуру жидкости и выводить ее на дисплей одновременно со значением вязкости. Вискозиметр PCE-RVI 2 имеет широкую языковую поддержку. Комбинация из разных типов и видов шпинделей обеспечивает возможность применения вискозиметра для самых разных типов и видов жидкостей. Передача данных на ПК выполняется с помощью интерфейса RS-232. Вискозиметр PCE-RVI 2 позволяет работать с продуктами питания, косметической продукцией, химическими

соединениями, в промышленности и в образовательной сфере.

- Отвечает требованиям DIN ISO 2555
- 19 уровней
- интерфейс RS 232
- Программное обеспечение
- Шпиндели в комплекте поставки
- Датчик температуры
- Широкий спектр применения
- Дисплей LCD

Принцип измерения	ротационный ASTM / DIN ISO 2555
Число оборотов	0,3 / 0,5 / 0,6 / 1 / 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 10 12 / 20 / 30 / 40 / 50 / 60 / 100 / 200
Вязкость Для модели PCE-RVI 2 V1R	20 13 000 000 mPa·s
Точность	±1 %
Температура / разрешение / точность	-15 +180 °C / 0,1 °C / ±1 °C
Параметры на дисплее	температура частота вращения Тип измерения Значение вязкости
Питание	от сети 220 В, 50 / 60 Гц
Условия применения	10 40 °C / < 80 % отн. влажн.
Габариты	330 x 300 x 430 мм
Вес	10 кг

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01