

Ротационные вискозиметры серии Viscolead One

Производитель FUNGILAB (Испания)

Вискозиметры серии Viscolead One позволяют проводить быстрые и точные измерения вязкости веществ. Вискозиметры данной серии экономичны и просты в эксплуатации.

Стандартный комплект поставки: комплект стандартных шпинделей (4 шпинделя для модели L, 6 шпинделей для моделей R и H), штатив для вискозиметра и защитный кожух шпинделя. Шпиндели изготовлены из нержавеющей стали AISI 316 и промаркированы буквами и цифрами для удобства при замене шпинделя для веществ с различным диапазоном вязкости.


Функциональные особенности

Отображаемые данные:

Установленная скорость, об/мин

Тип шпинделя (SP)

Определение динамической вязкости, в сПз (мПа·с)

Процентное отношение ко всей шкале

Определение относительной и абсолютной вязкости

Преобразователь единиц измерения из СИ в систему СГС

Функция самопроверки AUTO-TEST с сигнализацией неисправности

Функция AUTO-RANGE для автоматической установки диапазона измерений

Возможность выполнения калибровки пользователем

Меню доступно на 10 языках.

Технические характеристики	Модель		
	VISCOLEAD ONE L	VISCOLEAD ONE R	VISCOLEAD ONE H
Код	V100003	V100002	V100001
Диапазон измерения, сПз	20 – 2 000 000	100 – 13 000 000	200 – 106 000 000
Скорость вращения шпинделя, об/мин	0.3 – 100	0.3 – 100	0.3 – 10
Точность, от всей шкалы	± 1%	± 1%	± 1%
Дискретность при использовании адаптера малых проб, сПз	0,01	0,01	0,01
Дискретность для образцов с вязкостью меньшей 10000 сПз	0,1	0,1	0,1
Дискретность для образцов с вязкостью равной или большей 10000 сПз	1	1	1
Воспроизводимость результатов	0,2%	0,2%	0,2%
Количество скоростей	18	18	18
Питание	240В, 50/60Гц	240В, 50/60Гц	240В, 50/60Гц