

Lovis 2000 M/ME

Микровискозиметр

... Viscometry at its best



Только представьте ...

... идеальный мир, в котором у вас может быть всё: высокоточное определение вязкости для образца минимального объема. Добро пожаловать в мир Lovis 2000 M/ME: Новый модульный вискозиметр, которому для получения результата с точностью до 0.5% необходимо менее 100 мкл образца. Используя Lovis 2000 M/ME, вы экономите свой образец и получаете полную информацию о вязкости.

Вам необходимо ничтожно мало, чтобы получить всё

Возьмите десятую часть миллилитра образца. Это всего лишь капля. Именно столько необходимо Lovis 2000 M/ME для проведения измерения. Благодаря небольшому размеру измерительных капилляров Lovis 2000 M/ME получает точные результаты, имея лишь небольшой объем образца.

Возьмите 0.1 миллилита образца и получите значения динамической вязкости с высокой точностью:

Повторяемость: до 0.1 %

Точность: до 0.5 %



Модульная концепция

Lovis 2000 M

Отдельно стоящий вискозиметр для определения динамической, кинематической, относительной и характеристической вязкости жидкостей



**Lovis 2000 ME +
плотномер DMA поколения M
+ Xsample**

Такая комбинированная система позволяет определять плотность, кинематическую и динамическую вязкости для 96 образцов в автоматическом режиме. Комбинации, позволяющие определять и другие параметры, такие как скорость звука, так же возможны.



**Lovis 2000 ME
+ большие
возможности**

Компактный измерительный модуль Lovis 2000 ME устанавливается непосредственно в плотномеры DMA поколения M, а также комбинируется с приборами для измерения коэффициента преломления, pH, содержания спирта и мутности.

Вискозиметр 4-в-1

Приобретая Lovis 2000 M/ME, вы получаете:

Вискозиметр, удобный в работе:

Вам необходимо сделать всего 4 простых шага для получения результата с Lovis 2000 M/ME, а с использованием автоподатчика - даже меньше. Интуитивное управление позволит вам проделать установки автоматически.

1. Выбор метода измерений.

Основные методы, такие как измерение вязкости и плотности, температурная зависимость в диапазоне от 5 °C до 100 °C, определение скорости сдвига, характеристической вязкости, уже предустановлены в приборе.

2. Выбор способа заполнения.

Для малых объемов образца используйте шприц (2a)

Для увеличения производительности используйте автоподатчик (2b)

3. Измерение.

Принцип измерения: Lovis 2000 M/ME - это вискозиметр с катящимся шариком, который определяет время прохождения шарика через прозрачные или мутные жидкости согласно методу Гепплера. Результат измерения представляется как относительная, кинематическая или динамическая вязкость. Lovis 2000 M/ME автоматически рассчитывает относительную, характеристическую вязкость и другие параметры растворов полимеров.

4. Результат.

Результат измерения отображается на экране прибора, он может быть выведен на ПК или распечатан на принтере. Результат можно перенести на ПК, в LIMS или на устройство хранения данных.

Реометр с катящимся шариком для образцов низкой вязкости

Lovis 2000 M/ME позволяет изменять угол наклона капилляра, тем самым варьируя скорость сдвига. Поскольку скорость сдвига можно менять с небольшим шагом, то прибор идеально подходит для автоматической экстраполяции нулевой скорости сдвига. Таким образом, Lovis 2000 M/ME приобретает вторую функцию - реометр для низковязких образцов.

Вискозиметр, экономящий ваше время

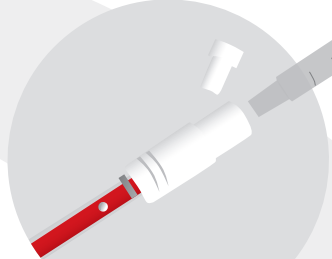
Компактный размер Lovis 2000 M/ME позволяет быстро и точно контролировать температуру и проводить измерения. В оптимальных условиях результат может быть получен через 30 секунд.

Универсальный вискозиметр

Как видно из названия, Lovis 2000 M/ME идеально подходит для жидкостей с низкой вязкостью. Вам необходимо измерять другие образцы? Используйте Lovis 2000 M/ME как универсальный измерительный прибор для образцов в широком диапазоне вязкостей при любой температуре в диапазоне 5 °C - 100 °C. Lovis 2000 M/ME также подходит для коррозийных и агрессивных сред.

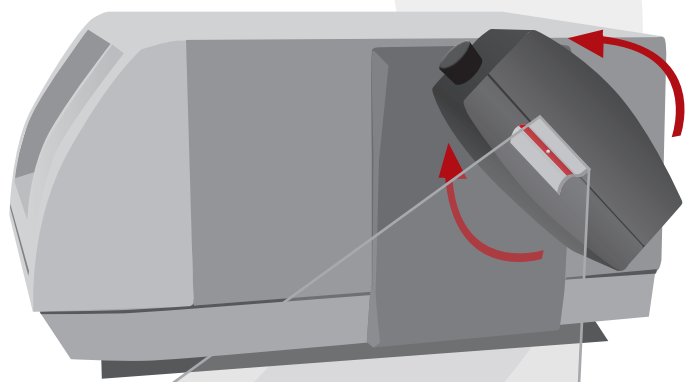
1



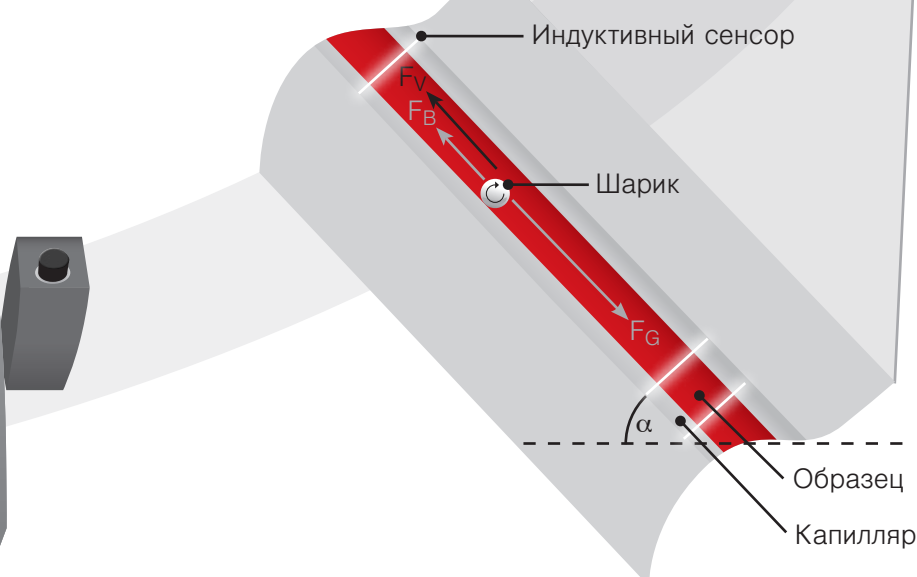
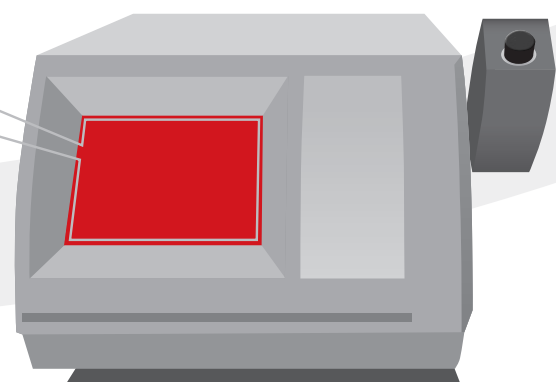


2

3



4



F_G ... Гравитация
 F_B ... Выталкивающая сила
 F_V ... Сила внутреннего трения

Оцените возможности

Пять шагов на пути к идеальному вискозиметру:

Шаг 1: Определение задач

Вязкость, относительная вязкость, время прохода шарика, характеристическая вязкость Lovis 2000 M	Динамическая и кинематическая вязкость + плотность + концентрация Lovis 2000 ME + DMA 4100/4500/5000 M	Динамическая и кинематическая вязкость + плотность + скорость звука Lovis 2000 ME + DSA 5000 M
---	---	---

Шаг 2: Выбор правильных капилляров и шариков

От 0.3 мПа [*] с до 15 мПа [*] с Капилляр 1.59 мм (400 мкл) Капилляр 1.59 мм короткий (100 мкл)	От 13 мПа [*] с до 300 мПа [*] с Капилляр 1.8 мм (500 мкл) Капилляр 1.8 мм короткий (150 мкл)	От 70 мПа [*] с до 10 000 мПа [*] с Капилляр 2,5 мм (800 мкл) Капилляр 2,5 мм короткий (250 мкл)
---	---	--

Шаг 3: Выбор способа заполнения

Системы автоматической подачи обазца	Число образцов	Режим ручного заполнения
Xsample 22 система заполнения	1	Шприц Люэра для стандартных приложений
Xsample 122 система заполнения	24/48	Микролитровый шприц и полая игла для приложений с малым объемом
Xsample 52 система заполнения и промывки	1	Проточный способ заполнения для упрощения процедуры заполнения
Xsample 352 система заполнения и промывки	1	
Xsample 452 система заполнения и промывки	24/48/96	

Шаг 4: Определение химической стойкости

Стандартный вариант	Возможная модернизация:
В стандартной комплектации прибора элементы, контактирующие с образцом, - это боросиликатное стекло, шарик из нержавеющей стали и уплотнения Viton® Extreme (при подключении автоподатчика Xsample 22\122 используются силиконовый шланг и игла из нержавеющей стали).	Для работы с агрессивными средами рекомендуется использовать капилляры из ПТФХЭ, шарики из нержавеющей стали с золотым покрытием и уплотнения Kalrez® (в автоподатчиках Xsample22/122 используются норпреновые шланги и игла из сплава хастеллой).

Шаг 5: Выбор дополнительных измерительных модулей

Abbemat Performance/ Performance Plus коэффициент преломления	Alcolyzer Beer ME содержание спирта, цвет (опционально)	HazeQC ME мутность	pH ME значение pH
---	--	-----------------------	----------------------

Технические характеристики

	Lovis 2000 M	Lovis 2000 ME и DMA M	Lovis 2000 ME и DSA 5000 M
Диапазон измерений			
Параметры	Динамическая вязкость	0.3 мПа·с - 10000 мПа·с	
	Угол наклона	от 15 до 80 с шагом 1	
	Скорость сдвига	от 0.5 с ⁻¹ до 1000 с ⁻¹	в зависимости от размера капилляра и угла наклона
	Плотность	-	от 0 г/см ³ до 3 г/см ³
	Скорость звука	-	от 1000 м/с до 2000 м/с
Температура	Вязкость	+5 °C - 100 °C (более низкие температуры по запросу)	
	Плотность	-	от 0 °C до 95 °C
	Скорость звука	-	от 0 °C до 70 °C
Точность Lovis 2000 M/ME			
Температура	Повторяемость	0.005 °C	
	Точность	0.02 °C	
Угол наклона	Повторяемость	0.02°	
	Точность	0.1°	
Время измерения	Разрешение	0.001 с	
	Точность	0.05 %	
Вязкость	Повторяемость	до 0.1 % ¹⁾	
	Точность	до 0.5 % ^{1) 2)}	
Дополнительная информация			
	Время измерения	минимально 30 с, обычно 3 минуты	минимально 60 с, обычно 4 минуты
	Объем образца	от 0,1 мл до 0,8 мл	от 1 мл до 3 мл
	Габариты (Д x Ш x В)	482 мм x 420 мм x 231 мм	
	Вес	17 кг	27,3 кг
	Питание	100 В до 240 В; от 50 Гц до 60 Гц; 190 Ватт	
	Опции	Комбинации ³⁾ с измерением коэффициента преломления, спирта, цвета, мутности и pH, автоматизация с системой подачи образцов ³⁾ , принтер, клавиатура, внешний сенсорный экран, мышка, считыватель штрих-кодов, пакет валидационных документов	
	Соответствие стандартам и методам	МЕВАК: Микровискозиметр Lovis 2000 M/ME - это усовершенствованный вариант известного вискозиметра AMVn, долгие годы выпускаемого Anton Paar. Использование комбинированной системы вискозиметр AMVn + плотномер DMA для пива и сусла одобрено МЕВАК. Lovis 2000 M/ME полностью соответствует требованиям фармацевтической индустрии: GMP, 21 CFR Часть 11, GAMP 5, USP <1058>, работа прибора основана на принципе катящегося/падающего шарика в соответствии с USP <913>, DIN 53015 и ISO 12058.	

¹⁾ зависит от типа образца и настроек, без смены шарика | ²⁾ для диапазона, в котором была определена калибровочная константа, без учета погрешности стандартов | ³⁾ совместимость комбинированной системы уточняется по запросу

Пищевые продукты и напитки

Исследования и разработки



Фармацевтические
препараты

Чернила



Химикаты

Растворы полимеров
Косметические средства





Photos: Croce & Wir



Anton Paar

Theseus Lab[®]

Instruments for:

Density and concentration
measurement

Rheometry

Viscometry

Sample preparation

Microwave synthesis

Colloid science

X-ray structure analysis

Refractometry

Polarimetry

Petroleum testing

High-precision temperature
measurement

Спецификация может
быть изменена без
предварительного уведомления