



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

Измерения содержания спирта Anton Paar Alkolyzer Spirits

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

БЕЛГОРСКИЙ РАЙОН
6 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СЕРВИС-ЦЕНТР
Ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА
ZAKAZ@ESKOMP.RU

M/ME



Из
Alc
пл

Описание Alkolyzer Spirits M/ME

Анализатор Anton Paar Alkolyzer Spirits ME. Измеряет содержание спирта эффективно и экономично в лаборатории и на производственной линии, используя систему для измерения содержания спирта Alkolyzer Spirits M/ME.

Alkolyzer Spirits M/ME определяет содержание алкоголя (35 - 65 об. %), цвет и величину pH в алкогольных напитках.

В комбинации с плотномером, система может дополнительно определять общий экстракт образца.

Особенности и преимущества

- Высокоточное измерение содержания спирта в ваших алкогольных напитках в диапазоне от 35 до 65 об. %
- Опциональное измерение pH и цвета
- Для таких напитков, как виски, коньяк, бренди, водка, джин, текила и ром
- Всего лишь 3-4 минуты от момента заполнения до готового результата
- Точное, полностью автоматическое термостатирование встроенным твердотельным термостатом на элементах Пельтье
- Настройка/калибровка по воде и водно-спиртовым смесям
- Одна единственная настройка работает для всех ваших образцов

Доступные методы

- Виски – для алкоголя с содержанием экстракта до 5 г/литр (например, виски, водка, джин, текила и ром)
- Коньяк – для алкоголя с содержанием экстракта до 20 г/литр (например, коньяк и бренди)

Характеристики Alkolyzer Spirits M/ME

Параметр	Alkolyzer Spirits M/ME
Максимальная производительность	15 образцов в час (лабораторная система) и 20 образцов в час (система для производства)
Диапазон измерения спирта	35 - 65 об. % (данные могут отображаться в диапазоне от 0 до 90 об. %)
Повторяемость измерения спирта	0,03 об. % (при заполнении вручную) и 0,01 об. % (при автоматизированном заполнении)
Диапазон измерения pH	(опционально) 0 - 14
Диапазон измерения цвета	(опционально) 0 to 120 EBC
Повторяемость измерения pH	0,02
Повторяемость измерения цвета	0,1 EBC
Диапазон измерения мутности	(опционально) 0 - 100 EBC
Повторяемость измерения мутности	(опционально) 0,02 EBC
Диапазон измерения плотности	0 - 3 г/см ³
Повторяемость измерения плотности	(опционально) 0,00001 г/см ³ (DMA 4500 M) или 0,000001 г/см ³ (DMA 5000 M)
Минимальный/типичный объем образца для измерения	30 мл (лабораторная система и система для производства)
Длительность измерения	Одного образца, включая заполнение: 4 минуты (лабораторная система) и 3 минуты (система для производства)
Интерфейсы	4x USB (для USB-флешек, клавиатуры, мышки, принтера и считывателя штрих-кода), Ethernet (LAN), RS-232, CAN / CAN