

HAFFMANS TPO

ИЗМЕРИТЕЛЬ ОБЩЕГО СОДЕРЖАНИЯ КИСЛОРОДА В УПАКОВКЕ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

При изготовлении пива, безалкогольных и слабоалкогольных напитков очень важную роль играет кислород (O_2) . Кислород оказывает пагубное влияние на срок годности и постоянство вкусовых качеств данных продуктов. Поэтому предотвращение попадания кислорода в напитки на протяжении всего цикла производства и в процессе упаковки является очень важным аспектом. В связи с этим безалкогольные напитки и пиво производятся с очень малыми уровнями содержания растворенного кислорода, что позволяет обеспечить неизменное качество и высокую вкусовую стойкость данных продуктов в период предусмотренного срока хранения.

В решении этой задачи неоценимую помощь может оказать автоматический измеритель общего содержания кислорода в упаковке, типа ТРО. Раздельное измерение количества растворенного кислорода и кислорода в незаполненном пространстве упаковки позволяет моментально оценить качественные характеристики продукта в процессе наполнения. Многочисленные операции определения общего количества кислорода в упаковке полностью автоматизированы. Можно запрограммировать и легко выбрать до 100 различных видов/ упаковок продукции. Измерительный прибор хорошо подходит для использования с большинством стандартных бутылок и банок.

Кроме традиционного измерения общего количества кислорода в упаковке, прибор отдельно измеряет содержание растворенного кислорода и количество кислорода в незаполненном пространстве во время наполнения, оставляя при этом жидкость в упаковке и не потребляя ее для собственных нужд. Таким образом, не нужно тратить время на подготовку образца и можно сэкономить место в лаборатории.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокое качество пива и безалкогольных напитков в каждой упаковке
- предотвращение попадания на рынок низкокачественных продуктов
- экономия времени и денег при повышении окупаемости
- отсутствует необходимость в подготовке образца
- полностью автоматический процесс измерения
- Измерение одним прибором нескольких параметров: кислорода в незаполненном пространстве, кислорода, растворенного в жидкости и общего количества кислорода
- сокращение простоев оборудования
- предотвращение потерь продукции
- не требует частого обслуживания и ремонта

ПРИМЕНЕНИЕ

- В лабораториях предприятий пивобезалкогольной промышленности
- В цехах розлива предприятий пивобезалкогольной промышленности

HAFFMANS TPO

ИЗМЕРИТЕЛЬ ОБЩЕГО СОДЕРЖАНИЯ КИСЛОРОДА В УПАКОВКЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Измеряемые параметры

Общее количество кислорода, содержание кислорода в незаполненном пространстве, количество растворенного кислорода, объем незаполненного пространства, температура, давление

Датчик О, с узким измерительным диапазоном

Содержание кислорода 0,00 – 4,18% Содержание растворенного кислорода 0,000 – 2,000 мг/л

Датчик О_{2} с широким измерительным диапазоном Содержание кислорода 0,00 – 100,00%

Погрешность

Датчик О, с узким измерительным диапазоном

Содержание растворенного кислорода

Содержание кислорода $\pm (0,002\% + 2\% \text{ от измер. знач.})$ $\pm (1 \text{ часть на млрд} + 2\% \text{ от измер. знач.})$ *

0.0 - 45.0 мг/л

Датчик О, с широким измерительным диапазоном

Содержание кислорода $\pm (0,002\% + 5\% \text{ от измер. знач.})$ $\pm (0,1 \text{ мг/л} + 5\% \text{ от измер. знач.})$ *

Объем памяти До 100 измерений Размеры бутылок

Высота мин. 90 мм – макс. 440 мм Диаметр мин. 55 мм – макс. 200 мм

Размеры банок

Высота мин. 80 мм — макс. 195 мм Диаметр мин. 50 мм — макс. 73 мм

Напряжение

80 - 240 В перем. тока, 50 - 60 Гц

Интерфейс

USB, считыватель штрих-кода

Размеры

макс. 550 x 330 x 1120 (ДхШхВ мм) мин. 550 x 330 x 680 (ДхШхВ мм)

Вес 40 кг

* при 20 °C

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Измеритель общего количества кислорода в упаковке, тип ТРО
- Кабель питания (вилка стандарта евро, США, Великобритании или Австралии)
- Сервисный набор с пробойниками и резиновыми уплотнителями
- Комплект программ (компакт-диск + интерфейсный кабель)
- Инструкция по эксплуатации

ОПЦИИ

- Метрологический аттестат
- Держатель полиэтиленовых бутылок
- Считыватель штрих-кодов











HAFFMANS B.V.

P.O. BOX 3150, 5902 RD VENLO, NETHERLANDS WWW.FOODANDBEVERAGE.PENTAIR.COM