

# HAFFMANS SBF

## УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОТБОРА ПРОБ В ПРОБООТБОРНУЮ БУТЫЛКУ

### ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В большинстве процессов контроля качества продукции при производстве напитков требуется корректный отбор воспроизводимых проб.

Удобное для пользователя устройство для отбора проб в пробоотборную бутылку, тип SBF, представляет собой надежный прибор для отбора проб пива и безалкогольных и слабоалкогольных напитков из танков, трубопроводов или кегов, предупреждающий одновременный контакт с воздухом. Устройство SBF также подходит для создания пивной пены при проведении анализа качества пены по методу Nibem (Нидерландского института пивоварения, солода и пива) в сочетании с пенообразователем, а также для определения содержания воздуха в пространстве над пивом в форфасных емкостях.

Устройство SBF устанавливается в пустой бутылке, которая закрывается кроненпробкой. При заполнении бутылки водой и последующем вытеснении ее потоком CO<sub>2</sub> или N<sub>2</sub> воздух из бутылки удаляется. Устройство SBF соединяется с точкой отбора пробы, и бутылка заполняется без образования пены при наличии противодействия. Проба может быть подготовлена для проведения анализа. Например, для тестирования качества пены в соответствии со стандартами Нидерландского института пивоварения, солода и пива пробу необходимо нагреть до температуры 20° C.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Надежный контроль качества продукции
- Отбор пробы без контакта с воздухом
- Снижение затрат
  - снижение затрат на капиталовложения (один прибор подходит для отбора проб из разных источников)



### ПРИМЕНЕНИЕ

- В лабораториях

# HAFFMANS SBF

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОТБОРА ПРОБ В ПРОБООТБОРНУЮ БУТЫЛКУ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Емкость

бутылка с кроненпробкой

### Высота бутылки

Макс. 275 мм

### Соединения

Пробоотборный шланг

Ø 6 мм / Ø 4 мм

CO<sub>2</sub>/N<sub>2</sub>

3/4 "британская трубная коническая резьба / 5/8 "британская трубная коническая резьба

### Давление CO<sub>2</sub>/N<sub>2</sub>

Макс. 4 бар

### Размеры

200 x 80 x 410 (д x ш x в, в мм)

### Масса

1 кг

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Устройство для отбора пробы в пробоотборную бутылку, тип SBF
- Сетка, предупреждающая рассыпание осколков бутылки
- Комплект трубок
- Быстроразъемное соединение для шланга Ø 4 мм
- Быстроразъемное соединение для шланга Ø 6 мм
- Инструкция по эксплуатации

## ОПЦИИ

- Пенообразователь серии Inprack 2000
- Двухстороннее быстроразъемное соединение (для определения содержания воздуха в пространстве над жидкостью)



### HAFFMANS B.V.

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

All Pentair trademarks and logos are owned by Pentair. All other brand or product names are trademarks or registered marks of their respective owners. Because we are continuously improving our products and services, Pentair reserves the right to change specifications without prior notice.

Pentair is an equal opportunity employer.

haffmans-sample bottle-filler-ru ©2021 Pentair, All Rights Reserved.

