

Прибор для контроля целостности мембран BECO® Control Mini

Прибор для контроля целостности мембран BECO Control Mini облегчает процедуру проверки целостности мембран. Благодаря очень точным измерениям падения давления во время тестирования происходит точное определение скорости диффузии в мл/мин. В конце теста на целостность измерительный прибор показывает, положительный или отрицательный результат измерения. Каждый проведенный тест сохраняется и показывается на дисплее, также возможно сохранение в компьютере/ноутбуке через USB мини, таким образом, данные можно документировать.

Путем задачи собственных показателей фильтрации с помощью данного измерительного прибора можно тестировать различные линии фильтрации. Для этого имеются в наличии 19 запрограммированных тестов.

Входные данные, единовременный ввод:

- Размер пор
- Допустимая скорость диффузии /картридж
- Давление тестирования
- Количество картриджей
- Объем фильтрации
- Стабилизация
- Продолжительность тестирования

Выгода

- Точные, воспроизводимые данные измерения
- Портативное исполнение
- Легкость в управлении
- Надежное документирование

Преимущества

- Высокая точность датчика давления и постоянный диагноз ошибок
- Удобное для пользователя меню
- Большой объем памяти для хранения данных и несложная передача данных
- Закрытый, водонепроницаемый корпус (IP 64)



Прибор для контроля целостности мембран BECO Control Mini с соединительным элементом

Комплектующие для прибора для контроля целостности мембран BECO Control Mini

Номер артикула	Описание артикула
VJTG1D20	Control Mini
VJTG1025	Соединительный элемент Control Mini
VJTG3D26	Быстроразъемное соединение Rectus с накидной гайкой
VJTG1D22	Опция: функция беспроводной печати
VJTG1D23	Портативный беспроводной принтер

Северная Америка

44 Apple Street
Tinton Falls, NJ 07724

Бесплатно: 800 656-3344
(только на территории
Северной Америки)

Тел. №: +1 732 212-4700

Европа/Африка/Ближний Восток

Auf der Heide 2
53947 Nettersheim, Германия
Тел. №: +49 2486 809-0

Friedensstraße 41
68804 Altlußheim, Германия
Тел. №: +49 6205 2094-0

An den Nahewiesen 24
55450 Langenlonsheim, Германия
Тел. №: +49 6704 204-0

Китай

No. 3, Lane 280,
Linhong Road
Changning District, 200335
Shanghai, P. R. Китай

Тел. №: +86 21 5200-0099

Сингапур

100G Pasir Panjang Road #07-08
Сингапур 118523

Тел. №: +65 6825-1668

Бразилия

Av. Ermano Marchetti, 1435 -
Água Branca, São Paulo - SP,
05038-001, Бразилия

Тел. №: +55 11 3616-8461

Для получения дополнительной информации просьба связаться с нами по электронной почте: filtration@eaton.com или онлайн eaton.com/filtration

RU
7 A 7.4.3
07-2019

© 2019 Eaton. Все права защищены. Все торговые знаки и товарные марки являются собственностью соответствующих предприятий. Вся информация и все рекомендации, содержащиеся в настоящем проспекте и касающиеся использования описанных здесь продуктов, основываются на испытаниях, которые считаются достоверными. Тем не менее, пользователь самостоятельно определяет пригодность этих продуктов для своего собственного применения. Поскольку конкретное использование третьими лицами не относится к сфере влияния компании Eaton, явные или подразумеваемые гарантии не распространяются на последствия такого применения или на полученные таким образом результаты. Компания Eaton не берет на себя никакой ответственности за использование этих продуктов третьими лицами. Содержащуюся здесь информацию не следует рассматривать как совершенно полную, так как может быть необходима или желательна дополнительная информация при наличии специфических или неординарных обстоятельств, или так как это может ограничиваться действующими законами или административными положениями.



Powering Business Worldwide