



LANGE



FILTRAX Система фильтрации образцов, нагревательный напорный шланг 10м, 230В

Товар #: LXV294.52.02000

Технология фильтрации FILTRAX для повышения надежности работы

Система фильтрации образцов непрерывно извлекает образцы прямо из аэрационных бассейнов или вторичного отстойника, а затем автоматически очищает их встроенные мембраны.

Данная система подготавливает образцы с помощью двух ультрафильтрующих мембран (0,15мк), которые погружены в технологический резервуар. Два небольших шланговых насоса выпускают образец через один фильтр одновременно, обеспечивая оптимальную очистку другого. Система фильтрации образцов автоматически очищает обе мембраны фильтра, когда они погружены, вызывая мощный поток воздушных пузырьков сбоку модулей фильтра. Данная система подходит для использования вне помещений и при любых погодных условиях. Практически не требуется обслуживание, все трубки полностью доступны и легкозаменяемые. Подвижные части никогда не контактируют с образцом. Система самостоятельно отслеживает скорость потока через наполнитель фильтра. Первое программируемое сигнальное реле может использоваться для оповещения операторов, чтобы выполнить проверку системы, если поток уменьшится, а второе реле используется для закрытия блока, если поток будет продолжать уменьшаться.

Высокое качество фильтрата

Низкая стоимость эксплуатации

Благодаря непрерывной очистке воздуха очистка требуется реже.

Нет необходимости приобретать дорогостоящий, требующий постоянного обслуживания погружной насос

Функционирует надежно даже с высоким показателем объема ила или плавающим илом

Спецификации

Вес:	22 kg плата модуля с заборным шлангом 5м
Высота:	500 mm плата модуля фильтра
Высота подачи:	7 m блок управления для промышленного инструмента
Глубина:	блок управления
Диапазон рабочих температур:	-20 - 40 °C
Длина шланга:	10 m (нагревательный) нагнетательный шланг
Интерфейс:	Сервисный интерфейс: RS 232
Объем пробы:	900 мл/h
Размеры (В x Ш x Г):	530 mm x 430 mm x 220 mm
Реле:	230 В контакт сигнализации о неисправностях ЗА
Температура пробы:	5 - 40 °C
Требования к питанию (напряжение):	230 V AC
Требования к питанию (частота, Гц):	50/60 Hz

Требования к техническому обслуживанию:

1 h/Месяц в стандартных областях применения

Ширина:

92 mm плата модуля фильтра

Языки интерфейса:

Английский

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Казань +7 (843) 207-19-05
Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Курск +7 (4712) 23-80-45
Липецк +7 (4742) 20-01-75
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
Москва +7 (499) 404-24-72
Мурманск +7 (8152) 65-52-70
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Орел +7 (4862) 22-23-86
Оренбург +7 (3532) 48-64-35
Пенза +7 (8412) 23-52-98
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Рязань +7 (4912) 77-61-95
Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саратов +7 (845) 239-86-35

Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Тверь +7 (4822) 39-50-56
Томск +7 (3822) 48-95-05
Тула +7 (4872) 44-05-30
Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Челябинск +7 (351) 277-89-65
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: hach.pro-solution.ru | эл. почта: hca@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70



LANGE



FILTRAX Система фильтрации образцов, нагревательный напорный шланг 20м, 230В

Товар #: LXV294.52.03000

Технология фильтрации FILTRAX для повышения надежности работы

Система фильтрации образцов непрерывно извлекает образцы прямо из аэрационных бассейнов или вторичного отстойника, а затем автоматически очищает их встроенные мембраны.

Данная система подготавливает образцы с помощью двух ультрафильтрующих мембран (0,15мк), которые погружены в технологический резервуар. Два небольших шланговых насоса выпускают образец через один фильтр одновременно, обеспечивая оптимальную очистку другого. Система фильтрации образцов автоматически очищает обе мембраны фильтра, когда они погружены, вызывая мощный поток воздушных пузырьков сбоку модулей фильтра. Данная система подходит для использования вне помещений и при любых погодных условиях. Практически не требуется обслуживание, все трубки полностью доступны и легкозаменяемые. Подвижные части никогда не контактируют с образцом. Система самостоятельно отслеживает скорость потока через наполнитель фильтра. Первое программируемое сигнальное реле может использоваться для оповещения операторов, чтобы выполнить проверку системы, если поток уменьшится, а второе реле используется для закрытия блока, если поток будет продолжать уменьшаться.

Высокое качество фильтрата

Низкая стоимость эксплуатации

Благодаря непрерывной очистке воздуха очистка требуется реже.

Нет необходимости приобретать дорогостоящий, требующий постоянного обслуживания погружной насос

Функционирует надежно даже с высоким показателем объема ила или плавающим илом

Спецификации

Вес:	22 kg Плата модуля с заборным шлангом 5м
Высота:	500 mm Плата модуля фильтра
Высота подачи:	3 m плата модуля фильтра для блока управления
Глубина:	340 mm Плата модуля фильтра
Диапазон рабочих температур:	-20 - 40 °C
Длина шланга:	5 m (нагревательный) заборный шланг
Интерфейс:	Сервисный интерфейс: RS 232
Объем пробы:	900 мл/h
Размеры (В x Ш x Г):	530 mm x 430 mm x 220 mm
Реле:	230 В контакт сигнализации о неисправностях ЗА
Температура пробы:	5 - 40 °C
Требования к питанию (напряжение):	230 V AC
Требования к питанию (частота, Гц):	50/60 Hz

Требования к техническому обслуживанию:

1 h/Месяц в стандартных областях применения

Ширина:

92 mm Плата модуля фильтра

Языки интерфейса:

Английский



LANGE



FILTRAX Система фильтрации образцов, нагревательный напорный шланг 30м, 230В

Товар #: LXV294.52.04000

Технология фильтрации FILTRAX для повышения надежности работы

Система фильтрации образцов непрерывно извлекает образцы прямо из аэрационных бассейнов или вторичного отстойника, а затем автоматически очищает их встроенные мембраны.

Данная система подготавливает образцы с помощью двух ультрафильтрующих мембран (0,15мк), которые погружены в технологический резервуар. Два небольших шланговых насоса выпускают образец через один фильтр одновременно, обеспечивая оптимальную очистку другого. Система фильтрации образцов автоматически очищает обе мембраны фильтра, когда они погружены, вызывая мощный поток воздушных пузырьков сбоку модулей фильтра. Данная система подходит для использования вне помещений и при любых погодных условиях. Практически не требуется обслуживание, все трубки полностью доступны и легкозаменяемые. Подвижные части никогда не контактируют с образцом. Система самостоятельно отслеживает скорость потока через наполнитель фильтра. Первое программируемое сигнальное реле может использоваться для оповещения операторов, чтобы выполнить проверку системы, если поток уменьшится, а второе реле используется для закрытия блока, если поток будет продолжать уменьшаться.

Высокое качество фильтрата

Низкая стоимость эксплуатации

Благодаря непрерывной очистке воздуха очистка требуется реже.

Нет необходимости приобретать дорогостоящий, требующий постоянного обслуживания погружной насос

Функционирует надежно даже с высоким показателем объема ила или плавающим илом

Спецификации

Вес:	22 kg Плата модуля с заборным шлангом 5м
Высота:	500 mm Плата модуля фильтра
Высота подачи:	3 m плата модуля фильтра для блока управления
Глубина:	блок управления
Диапазон рабочих температур:	-20 - 40 °C
Длина шланга:	5 m (нагревательный) заборный шланг
Интерфейс:	Сервисный интерфейс: RS 232
Объем пробы:	900 мл/h
Размеры (В x Ш x Г):	530 mm x 430 mm x 220 mm
Реле:	230 В контакт сигнализации о неисправностях ЗА
Температура пробы:	5 - 40 °C
Требования к питанию (напряжение):	230 V AC
Требования к питанию (частота, Гц):	50/60 Hz

Требования к техническому обслуживанию:

1 h/Месяц в стандартных областях применения

Ширина:

92 mm Плата модуля фильтра

Языки интерфейса:

Английский (Великобритания)



LANGE



Модуль фильтра Filtrax

Товар #: LZХ677

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Казань +7 (843) 207-19-05
Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Курск +7 (4712) 23-80-45
Липецк +7 (4742) 20-01-75
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
Москва +7 (499) 404-24-72
Мурманск +7 (8152) 65-52-70
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Орел +7 (4862) 22-23-86
Оренбург +7 (3532) 48-64-35
Пенза +7 (8412) 23-52-98
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Рязань +7 (4912) 77-61-95
Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саратов +7 (845) 239-86-35

Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Тверь +7 (4822) 39-50-56
Томск +7 (3822) 48-95-05
Тула +7 (4872) 44-05-30
Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Челябинск +7 (351) 277-89-65
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: hach.pro-solution.ru | эл. почта: hca@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70