

TWINDOSE 35/35 Powder

Аналогичные системы

Это универсальная, безопасная система дозирования, управляемая микропроцессором. Создана на базе опыта работы SEKO с системами посудомоечных машин, и объединяет в себе современные технологии, простоту установки и программирование пользователем. Доступны различные версии для дозирования жидкостей и порошков, может использоваться со всеми типами посудомоечных машин (однокамерными и тоннельными).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дозирование моющего средства	Проводимость или время
Дозирование ополаскивателя	Скорость или время
Дозирование дезинфицирующего средства	Скорость

Насос для моющего средства

Сжимаемый трубопровод Santoprene

Скорость подачи 0,9...10,8 л/ч

Насос для ополаскивателя

Сжимаемый трубопровод Sekobril

Максимальное давление 3 бар

Скорость подачи 0,12...1,5 л/ч

Насос для дезинфицирующего средства

Сжимаемый трубопровод Sekobril

Максимальное давление 3 бар

Скорость подачи 0,12...1,5 л/ч

Шкала измерения проводимости (с использованием датчика проводимости) от 200 μ S до 10 mS

Сигналы тревоги OFA двойное время 255 сек.

(Первый активирует сигнал тревоги и второй - останавливает насосы)

Выключатель питания

от 100 до 240 В перем. тока (24 В перем. тока без дополнительного модуля)

Входные сигналы на выбор (с помощью переключателей)

от 20 до 265 В перем. тока или 150 - 265 В перем. тока

Потребляемая мощность (макс.) 14 Вт

Вес 3,5 кг

Размеры (мм)

Версия LL • LLL W 285 x H 220 x D 110

Версия DL • DLL W 360 x H 220 x D 110

Размеры упаковки (мм) W 400 x H 140 x D 240 (13,400 см³)



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: seko.pro-solution.ru | эл. почта: sok@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70

TWINDOSE 40/40 Plus/40 Powder

Эта система дозирования управляется микропроцессором и имеет ЖК-дисплей. Это жемчужина в короне систем дозирования SEKO, в которой сочетаются простота установки и широкий ряд функций, включая управление статистикой, которую можно загрузить с помощью инфракрасной системы. Twindose 40 и 40 Plus созданы для использования со всеми типами посудомоечных машин (однокамерными и тоннельными). Twindose 40 Plus предназначена специально для тяжелых условий работы, с использованием бустерных двигателей и индуктивной технологии для измерения проводимости. Доступный ряд моделей включает серии, подходящие для всех нужд клиентов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дозирование моющего средства	Проводимость или время
Дозирование ополаскивателя	Скорость или время
Дозирование дезинфицирующего средства	Скорость

Насос для моющего средства

Сжимаемый трубопровод Santoprene

Скорость подачи 1,0...13,2 л/ч

Насос для ополаскивателя

Сжимаемый трубопровод Sekobril

Максимальное давление 3 бар

Скорость подачи 0,19...2,4 л/ч

Насос для дезинфицирующего средства

Сжимаемый трубопровод Sekobril

Максимальное давление 3 бар

Скорость подачи 0,19...2,4 л/ч

Шкала измерения проводимости
(с помощью датчика проводимости - Twindose 40) от 200 μ S до 10 mS
(с помощью датчика проводимости - Twindose 40 Plus) от 1 μ S до 50 mS

Сигналы тревоги OFA двойное время 999 сек.
(Первый активирует сигнал тревоги и второй - останавливает насосы)

Выключатель питания

от 100 до 240 В перем. тока (24 В перем. тока без дополнительного модуля)

Входные сигналы на выбор (с помощью переключателей)

от 20 до 265 В перем. тока или 150 - 265 В перем. тока

Потребляемая мощность (макс.) 20 Вт

Вес 3,5 кг

Размеры (мм)

Версия LL • LLL W 285 x H 220 x D 110

Версия DL • DLL W 360 x H 220 x D 110

Размеры упаковки (мм) W 400 x H 140 x D 240 (13,400 см³)



TeknaEVO AKL

Аналоговые дозирующие насосы с постоянным расходом, регулируемым вручную с помощью шкалы регулятора на передней панели, два диапазона частоты (0÷20% или 0÷100%), СИД-индикатор питания ВКЛ.

- Только 4 модели, только ПВДФ, все функции в одном насосе
- 4 модели с расходом 1 - 60 л/ч с давлением на выходе до 20 бар
- 1 корпус позволяет предварительно собирать блоки, так как точки крепления остаются постоянными, и насосы можно выбирать при подтверждении расхода дозирования
- Сокращение количества инвентаря
- Хранение меньшего количества запасных частей
- ПВДФ подходит практически для всех химикатов, используемых в промышленности, на установках очистки сточной и питьевой воды.
- Использование керамических шаров (стандарт) повышает надежность перекачки насосом и совместимость с химическими веществами для всей проточной части
- **Полная совместимость с химическими веществами**



TeknaEVO APG

Пропорциональное дозирование

Аналоговые дозирующие насосы с постоянным расходом, регулируемым вручную, пропорциональный расход согласно внешнему аналоговому ($4\div 20$ мА) или цифровому импульсному сигналу (напр., от водомера).

- Шкала регулятора (процентное отношение и значение "n" в режиме умножения)
- 6 положений регулируемого переключателя:
 - 3 в режиме деления (1, 4, 10 = n)
 - 1 в режиме умножения (n=1)
 - 1 для пропорционального сигнала $4\div 20$ мА
 - 1 для постоянного функционирования
- функция "регулирования темпа", регулируемая двухпозиционным переключателем



TeknaEVO TPG

Пропорциональное дозирование

Цифровые дозирующие насосы с постоянным расходом, регулируемым вручную, пропорциональный расход согласно внешнему аналоговому ($4\div 20$ мА) или цифровому импульсному сигналу (напр., от водомера).

Эта цифровая версия APG включает дополнительные характеристики: функция таймера, дозирование в минуту, статистика, пароль и ввод Вкл./Выкл. (дистанционный выключатель).



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: seko.pro-solution.ru | эл. почта: sok@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70