

Smart P

Системы Smart объединяют технологические разработки перистальтических систем, где SEKO является мировым лидером, с гарантированной надежностью дозирования химических веществ в коммерческих стиральных машинах, как OPL, так и промышленного типа. Специальные инновации и точный дизайн всех механических деталей позволяют управлять программой каждого дозирования и обеспечивать высокое качество и производительность.



Насосы 2 -7

Скорость подачи 18 л/ч (300 мл/мин)

Подача питания 115, 208 или 230 В перем. тока на выбор 50-60 Гц

Потребляемая мощность 30 Вт макс.

6 входных сигналов от 20 до 230 В перем. тока или 150 - 230 В перем. тока

Smart P-R

с работой в режиме ретрансляции. Насосы работают на протяжении времени наличия соответствующих сигналов. Время работы, время задержки и программы отключаются.

Пластиковый корпус с защитой IP65, электрический класс 2.

Модели поставляются с 2, 3, 4, 5 и 6 насосами

Возможность производить дозировку до 3 продуктов одновременно.

6 входов для различных напряжений.

Автоматический повторный запуск в случае отключения электропитания.

Контроль содержания химических веществ – по заказу.

Пригодна для стиральных машин с микропроцессорами.

Набор для промывки в базовый вариант не включается.

Датчик промывки, для дополнительного варианта, только по отдельному требованию (дополнительная цена: 60 евро)

Модели в корпусе из нержавеющей стали поставляются по заказу

Smart H

Системы Smart объединяют технологические разработки перистальтических систем, где SEKO является мировым лидером, с гарантированной надежностью дозирования химических веществ в коммерческих стиральных машинах, как OPL, так и промышленного типа. Специальные инновации и точный дизайн всех механических деталей позволяют управлять программой каждого дозирования и обеспечивать высокое качество и производительность.



Насосы 2 -7

Скорость подачи 30 л/ч (500 мл/мин) - 60 л/ч (1000 мл/мин) - 90 л/ч (1500 мл/мин) - 120 л/ч (2000 мл/мин)

Подача питания 100 - 240 В перем. тока на выбор 50-60 Гц

Потребляемая мощность 100 Вт макс.

6 входных сигналов от 20 до 230 В перем. тока или 150 - 230 В перем. тока

Smart H-R

с работой в режиме ретрансляции. Насосы работают на протяжении времени наличия соответствующих сигналов. Время работы, время задержки и программы отключаются.

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**