

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.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93