# **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 ІР65, 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



