

РА

Фиксированная скорость перистальтического насоса с регулированием аналогового дозирования датчиком проводимости

Подача питания 230 В перем. тока 50-60 Гц (24 В перем. тока 50-60 Гц по запросу)

Потребляемая мощность 3,5 Вт

РА 6 (сжимаемый трубопровод Santoprene)

Давление 0.1 бар

Скорость подачи 6 л/ч

РА 9 (сжимаемый трубопровод Santoprene)

Давление 0.1

бар

Скорость подачи 9 л/ч



PR

Перистальтический насос с с регулированием аналогового дозирования

Подача питания 230 В перем. тока 50-60 Гц (24 В перем. тока 50-60 Гц по запросу)

Потребляемая мощность 3,5 Вт

PR 4 (сжимаемый трубопровод Santoprene)

Давление 0.1

бар

поток 0,6...4 л/ч

Скорость

PR 7 (сжимаемый трубопровод Santoprene)

Давление 0.1

бар

поток 1,2...7 л/ч

Скорость



PRT

Фиксированная скорость перистальтического насоса с регулированием времени аналогового дозирования

Питание модели возможно через одинарный или двойной соленоидный клапан.

Два дозирующих узла обеспечивают первоначальную и подпиточную заправку моющим средством.

Подача питания 230 В перем. тока 50-60 Гц (24 В перем. тока 50-60 Гц по запросу)

Потребляемая мощность 3,5 Вт

Время первой заправки 18 - 180 сек.

Время дозаправки 2 - 15 сек.

PRT 6 (сжимаемый трубопровод Santoprene)

Давление 0.1 бар

Скорость подачи 6 л/ч

PR T 9 (сжимаемый трубопровод Santoprene)

Давление 0.1 бар

Скорость подачи 9 л/ч



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

ОПОЛАСКИВАТЕЛЬ

PR

Перистальтический насос с с регулированием аналогового дозирования

Подача питания 230 В перем. тока 50-60 Гц (24 В перем. тока 50-60 Гц по запросу)

Потребляемая мощность 3,5 Вт

PR 1 (сжимаемый трубопровод SekobriII)

Давление 3 бар

Скорость потока 0,2...1 л/ч



PM

Фиксированная скорость перистальтического насоса с регулированием времени аналогового дозирования

Дозирующий узел регулирует время дозирования ополаскивателя.

Подача питания 230 В перем. тока 50-60 Гц (24 В перем. тока 50-60 Гц по запросу)

Потребляемая мощность 3,5 Вт

Время дозирования 1 - 25 сек.

PM 0.4 (сжимаемый трубопровод SekobriII)

Давление 3

бар

подачи 0,4 л/ч

PM 1.5 (сжимаемый трубопровод SekobriII)

Давление 3бар

Скорость подачи 1,5 л/ч



INVIKTA

Соленоидный дозирующий насос

Специально создан для рынка моющих средств для обеспечения конкретной производительности (расход и давление). Вес и небольшие габариты изделия обеспечивают особенно легкую транспортировку и установку в любых условиях.

-Наружный пластмассовый корпус из PP с уровнем защиты IP65 от струй воды и агрессивных сред

- Монтаж на стене
 - Прямо на стену
 - С крепежным кронштейном
- Выходной патрубок насоса с задвижкой ручной заливки
- СИД о рабочем состоянии
 - Мигает во время работы
 - Медленно мигает при остановке насоса
 - Быстро мигает при активации сигнала тревоги о низком уровне
- Ручная регулировка расходы от 0 (останов работы) до 100% макс. расхода
- Стандартная подача питания 90-265 В перем. тока (20-60 В перем. тока по запросу)
- Насос может быть оснащен подключением к сигналу тревоги о низком уровне по запросу

