

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

Скорость потока 0,6...4 л/ч

PR 7 (сжимаемый трубопровод Santoprene)

Давление 0.1 бар

Скорость потока 1,2...7 л/ч



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

PRT 9 (сжимаемый трубопровод Santoprene)

Давление 0.1 бар

Скорость подачи 9 л/ч



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

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 Sekobrill)

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 Sekobrill)

Давление 3

бар

подачи 0,4 л/ч

PM 1.5 (сжимаемый трубопровод Sekobrill)

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



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