

Maxima Evo

Электромагнитные
дозировочные насосы



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

сайт: www.seko.nt-rt.ru || эл. почта: sok@nt-rt.ru



Maxima **Evo**

5 моделей только ПВДФ один корпус для всех моделей

■ **5 моделей** покрывают диапазон от 0,4 до 54 л/ч максимальное противодавление 20 бар.

■ **1 корпус** позволяет упростить стадию проектирования т.к. габариты и крепёжные отверстия одинаковы для всех моделей.

Сокращение моделей на складе

Сокращение склада запасных частей

Гидравлическая головка ПВДФ и керамические шаровые клапаны

■ **ПВДФ** совместим с большинством химии используемой в промышленной водоподготовке, очистке сточных вод, подготовке питьевой воды.

■ Использование **керамических шаров** в клапанах стандартных версий повышает надёжность и химическую стойкость всей гидравлической линии.

Полная химическая совместимость

Гарантированный срок службы диафрагмы 5 лет

■ Усовершенствованная форма и модернизированный производственный процесс позволяют достичь уникального срока службы для деталей данного типа.

■ Диафрагма изготовленная из **PTFE** совместима практически с любой химией

■ 5 летние испытания диафрагмы дали превосходные результаты износостойкости.

■ Больше не требуются периодические сервисные работы по замене диафрагмы.

Сокращение □ сервисного обслуживания

Полная □ химическая совместимость

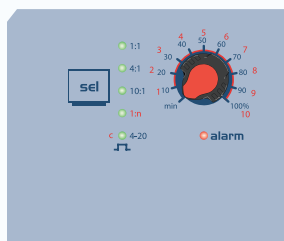
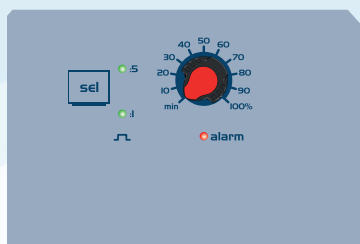
Модель	Производительность	Давление
500 600 603 800	от 0,4 до 20 л/ч	от 20 до 1 бар
803	от 20 до 54 л/ч	от 5 до 0,1 бар

Аналоговые модели

Стабильная работа в диапазоне 100÷240 В 50/60 Гц
Сниженное энергопотребление

■ Основное потребление энергии происходит в момент впрыска насоса, когда соленоид подаётся питание. В режиме ожидания энергопотребление минимально

Стабильная производительность: увеличение КПД насоса за счёт сохранения характеристик дозирования вне зависимости от скачков напряжения.



MKL постоянное дозирование

Аналоговый дозирующий насос с постоянной производительностью регулируемой ручкой на передней панели управления. Возможность переключения масштаба шкалы регулятора: 0÷20% или 0÷100% (для более точной настройки на низкой производительности)

Вход датчика уровня.

MAG пропорциональное дозирование

Аналоговый дозирующий насос с постоянной производительностью регулируемой вручную, пропорциональной производительностью в соответствии с внешним аналоговым (4÷20 мА) или цифровым импульсным сигналом. (например, от расходомера).

■ Аналоговый регулятор (производительность в постоянном режиме и значение "n" в режиме умножения).

■ 6 позиций переключателя режимов (индикатор):

- 3 для режима деления (1, 4, 10 = n)
- 1 для режима умножения (n=1)
- 1 для работы от сигнала 4÷20 мА –
- 1 для режима постоянного дозирования

■ Блок DIP-переключателей для дополнительных настроек

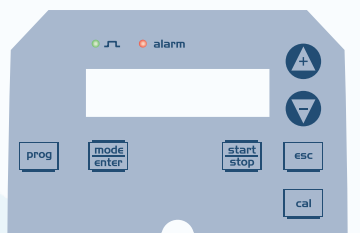
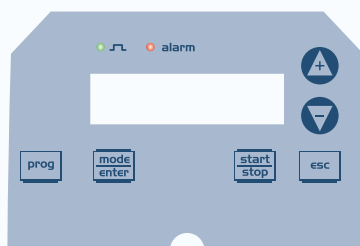
Новая концепция меню программирования

■ Программное меню легко читаемо и доступно на 5 языках

■ Интеллектуальный дисплей: как только функция выбрана насос будет отображать данные связанные только с этой функцией.

Сокращение времени программирования

Цифровые модели



MPG пропорциональное дозирование

Цифровой дозирующий насос с постоянной производительностью регулируемой вручную, пропорциональной производительностью соответствующей внешнему сигналу (4÷20 мА) или цифровому импульсному сигналу (например от расходомера)

Это цифровая версия MAG, но имеющая дополнительные функции: режим таймера, режим PPM, статистика, пароль и вход On/Off для удалённого направления

MPR пропорциональное дозирование

Цифровой дозирующий насос со встроенным контроллером pH/Redox

■ Цифровой интерфейс для постоянной или пропорциональной дозировки в зависимости от измеряемого значения pH или Rx

■ Вход для датчика PT100 (температурная компенсация)

■ Аварийное реле дублирующее аварийные состояния насоса

■ Вход On-Off для удалённого управления



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