

Maxima Plus



Электромагнитные
дозировочные насосы с
электронной регулировкой
длины хода



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



Maxima Plus

Электромагнитные дозирующие насосы с новой революционной электронной регулировкой длины хода

1 модель только ПВДФ все функции в одном насосе

■ **1 модель** покрывает диапазон от 8 до 25 л/ч максимальное противодавление 14 бар.

■ **1 корпус** позволяет упростить стадию проектирования т.к. габариты и крепежные 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
800	от 8 до 25 л/ч	от 14 до 2 бар

Аналоговая версия

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

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

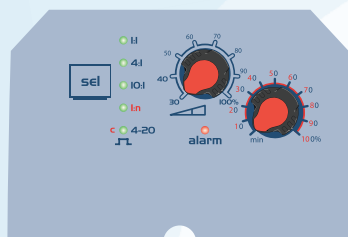
Стабильная производительность: увеличение КПД насоса за счёт сохранения характеристик дозирования вне зависимости от скачков напряжения.

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



MGR

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 –

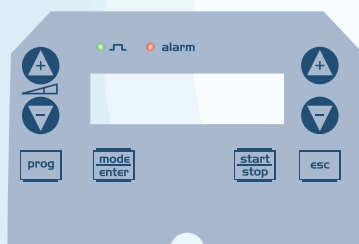
1 для режима постоянного

дозирования

■ Блок DIP-переключателей для дополнительных настроек

■ Электронная регулировка длины хода с аналоговым интерфейсом

Цифровая версия



MRP

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)

■ дозирование от цифрового сигнала:

– режим деления (1÷999=n)

– режим умножения (n=1÷999)

■ режим таймера, режим PPM, статистика, пароль и вход On/Off для удалённого направления

■ Электронная регулировка длины хода с цифровым интерфейсом





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