

ПРЕДПРИЯТИЕ МАКСАЭРО

- Производство воздуховодов и систем вентиляции
- Клапаны противопожарные
- Клапаны дымоудаления
- Вентиляторы общепром, дымоудаления, крышные

220056, г. Минск, ул. Стариновская, 15

Тел./факс: +375 17 244-67-44, 258-67-51, 347-73-56, 252-54-27

Velcom: +375 29 603-88-99

E-mail: olegaero@yandex.by

www.maxaero.by



Электромагнитные дозирующие насосы Seko Текна EVO



Evolution

Всего 5 моделей, только ПВДФ исполнение



500
600
603
800



803

5 моделей покрывают диапазон от 0,4 до 54 л/ч

Единый крепежный кронштейн для всей линейки насосов позволяет спроектировать место монтажа ещё до выбора конкретной модели

Снижение необходимого количества моделей на складе
Меньшее количество запасных частей

EVO

| Модель | Макс. производительность |
|--------------------------|--------------------------|
| 500 600 603 800 | от 0,4 до 20 л/ч |
| 803 | от 20 до 54 л/ч |

Совместимость

Гидравлическая головка ПВДФ и обратные клапаны с шариками из керамики в стандартном исполнении



ПВДФ совместим практически с любой химией используемой в промышленной водоподготовке

Использование шариков из керамики повышает надёжность и химическую совместимость всей проточной части

EVO

Полная химическая совместимость

Надёжность

Гарантированный срок службы диафрагмы 5 лет



- Усовершенствованная форма и изменения в производственном процессе позволяют достичь уникального срока службы для деталей данного типа
 - Диафрагма изготовленная из ПТФЕ совместима практически с любой химией
 - Испытания диафрагмы в течении 5 лет дали превосходные результаты износостойкости
 - Больше не требуются периодические сервисные работы по замене диафрагмы
- EVO** Сокращение сервисного обслуживания
- Полная химическая совместимость

Устойчивые характеристики дозирования

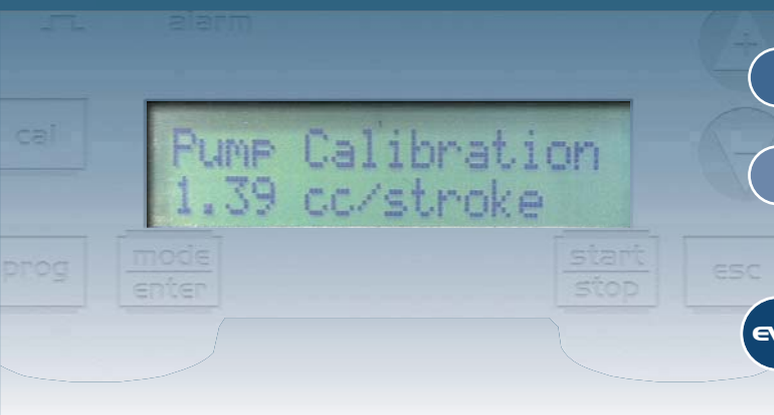


Стабильная работа в диапазоне 100-240 Vac 50/60Hz
Сниженное энергопотребление

- Основное потребление энергии происходит в момент впрыска насоса, когда соленоид получает питание
В режиме ожидания энергопотребление минимально
 - Стабильная производительность : увеличение КПД насоса за счёт сохранения характеристик дозирования вне зависимости от скачков напряжения
- EVO**

Интуитивное программирование

Новая концепция меню настроек



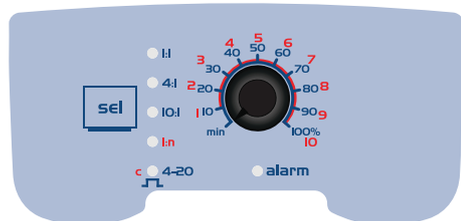
- Программное меню легкочитаемо и доступно на 5 языках
 - Интеллектуальный дисплей: как только функция выбрана насос будет отображать только параметры связанные с данной функцией
- EVO** Снижение времени программирования

Аналоговые модели



AKL (постоянное дозирование)

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



APG (пропорциональное дозирование)

Аналоговый дозирующий насос с постоянной производительностью регулируемой вручную, пропорциональной производительности 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 двухпозиционных переключателей для дополнительных настроек

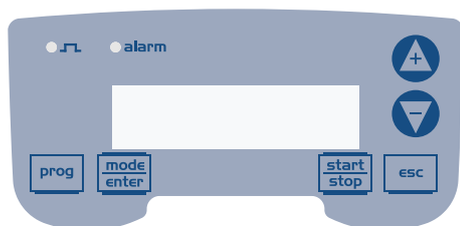


ATL (дозирование по времени)

Аналоговый дозирующий насос с постоянной производительностью регулируемой вручную и дозированием по времени посредством настроек времени дозирования и времени ожидания

- 3 аналоговых регулятора (производительность - Т дозирования - Т ожидания)

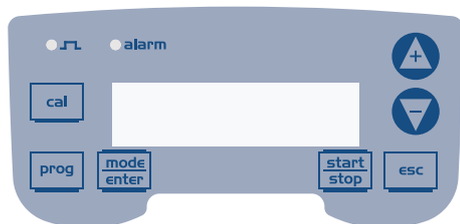
Цифровые модели



TPG (пропорциональное дозирование)

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

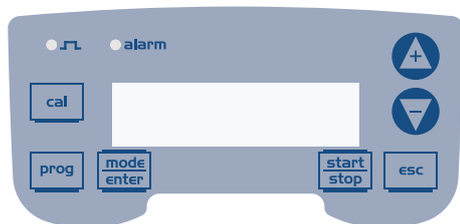
Эта цифровой аналог АРG но имеет дополнительные характеристики: функция таймера, режим PPM, статистика, пароль и вход Оп / Off для дистанционного управления



TPR (пропорциональное дозирование)

Цифровой дозирующий насос с встроенным контроллером pH / Rx
Цифровой интерфейс для постоянной или пропорциональной дозировки, в зависимости от измеряемого значения pH или Rx

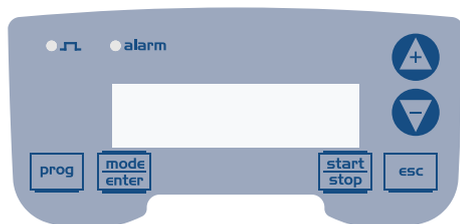
- вход для датчика РТ100 (температурная компенсация)
- Реле с "сухими" контактами дублирующее аварийные состояния насоса
- Вход для дистанционной остановки дозирования ("сухие" контакты)
- выход $4 \div 20$ мА для регистрации или передачи измерения



TMP (пропорциональное дозирование)

Цифровой дозирующий насос со встроенным контроллером хлора, перекиси водорода и надуксусной кислоты

- Реле с "сухими" контактами дублирующее аварийные состояния насоса
- Вход для дистанционной остановки дозирования ("сухие" контакты)
- Выход 4-20мА для регистрации или передачи измерений



TCK (дозирование по времени)

Цифровой дозирующий насос с постоянной производительностью регулируемой вручную или с контролем по внутреннему таймеру

- настраиваемое реле режимов работы насоса ("сухие" контакты)
- работа по временному интервалу "пауза" - "дозирование" или в режиме недельного таймера (10 программ дозирования на каждый день недели)

Код насоса

| Модель | | |
|------------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| AKL | Аналоговые | Аналоговый дозирующий насос с постоянной производительностью регулируемой вручную |
| APG | | Аналоговый дозирующий насос с постоянной производительностью регулируемой вручную, пропорциональной производительностью от сигнала 4 ÷ 20 мА или от импульсного сигнала |
| ATL | | Аналоговый дозирующий насос с постоянной производительностью регулируемой вручную и дозированием по времени (настройки T on - T off) |
| TPG | Цифровые | Цифровой дозирующий насос с постоянной производительностью регулируемой вручную, пропорциональной производительностью от сигнала 4 ÷ 20 мА или от импульсного сигнала |
| TPR | | Цифровой дозирующий насос с контроллером pH / Rх |
| TMP | | Цифровой дозирующий насос с контроллером хлора, перекиси водорода и надуксусной кислоты |
| TCK | | Цифровой дозирующий насос с контролем по внутреннему таймеру |

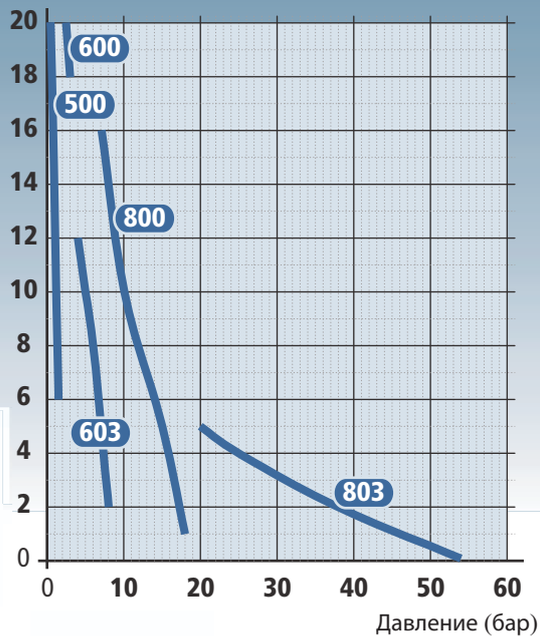
| Модель | Давление (бар) | Пр-ть (л/ч) | Частота впрыск/мин | Объём впрыска мл/впрыск | Ø соединений Вх/Вых (мм) | Мощность (Вт) |
|------------|----------------|-------------|--------------------|-------------------------|--------------------------|---------------|
| 500 | 20 | 0,4 | 120 | 0,06 | 4 / 6 Вх. 4 / 7 Вых. | 12,2 |
| | 16 | 0,8 | | 0,11 | | |
| | 10 | 1,2 | | 0,17 | | |
| | 6 | 1,5 | | 0,21 | | |
| 600 | 20 | 2,5 | 120 | 0,35 | 4 / 6 Вх. 4 / 7 Вых. | 12,0 |
| | 18 | 3 | | 0,42 | | |
| 603 | 12 | 4 | 160 | 0,42 | 4 / 6 | 12,2 |
| | 10 | 5 | | 0,52 | | |
| | 8 | 6 | | 0,63 | | |
| | 2 | 8 | | 0,83 | | |
| 800 | 16 | 7 | 300 | 0,39 | 4 / 6 | 23,9 |
| | 10 | 10 | | 0,55 | | |
| | 5 | 15 | | 0,83 | | |
| | 1 | 18 | | 1,00 | | |
| 803 | 5 | 20 | 300 | 1,11 | 8 / 12 | 22,2 |
| | 4 | 25 | | 1,39 | | |
| | 2 | 38 | | 2,11 | | |
| | 0,1 | 54 | | 3,00 | | |

| Питание | | | |
|---------------------------------------|------------------------------------------------------------------|------------|---------|
| N | 100 ÷ 240 | | |
| O | 24 ÷ 48 Vac (только для AKL603) 30-48 Vac/Vdc(только для APG603) | | |
| | 50-60 Hz | | |
| Материалы контактирующие с дозируемой | | | |
| | Головка насоса | Соединения | Шарики |
| H | PVDF | PVDF | Ceramic |
| | Мембрана | | PTFE |
| Монтажный комплект | | | |
| H | PVDF | | |
| Сёдла | | | |
| 0 | FPM | | |
| 1 | EPDM | | |
| Опции | | | |
| 000 | Стандарт | | |

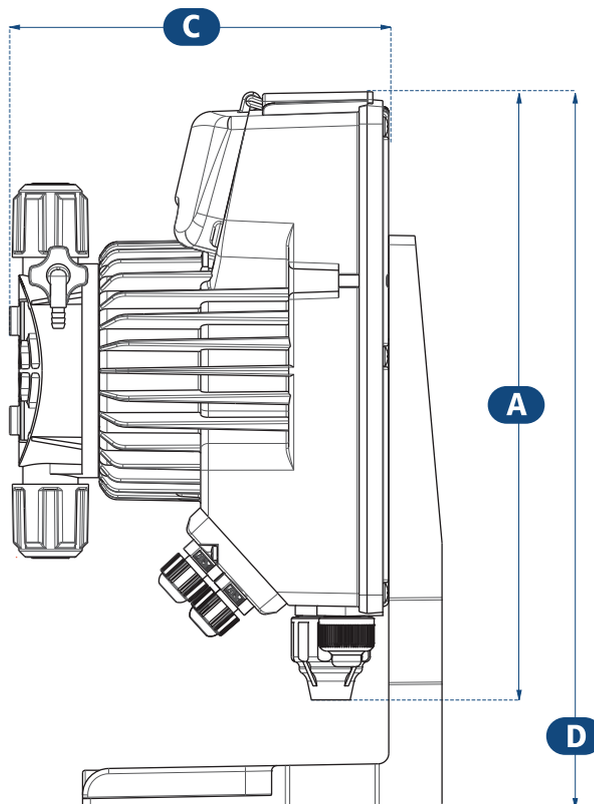
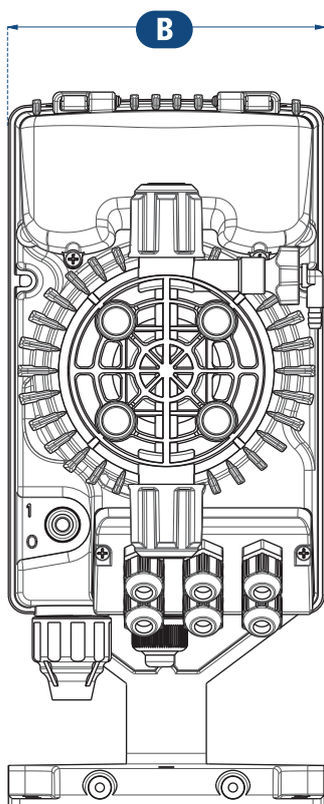
AKL | 600 | N | H | H | O | 000

Производительность и габаритные размеры

Производительность (л/ч)



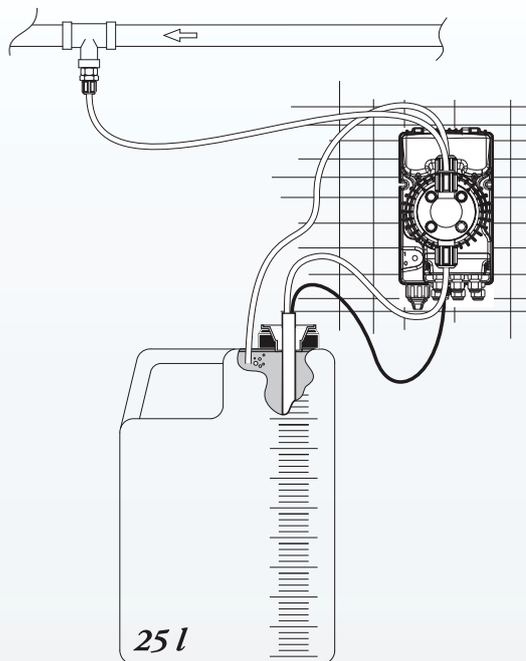
| | Давление (бар) | Произв-ть (л/ч) |
|------------|----------------|-----------------|
| 500 | 20 | 0,4 |
| | 16 | 0,8 |
| | 10 | 1,2 |
| | 6 | 1,5 |
| 600 | 20 | 2,5 |
| | 18 | 3 |
| 603 | 12 | 4 |
| | 10 | 5 |
| | 8 | 6 |
| 800 | 2 | 8 |
| | 16 | 7 |
| | 10 | 10 |
| 803 | 5 | 15 |
| | 1 | 18 |
| | 5 | 20 |
| | 4 | 25 |
| | 2 | 38 |
| | 0,1 | 54 |



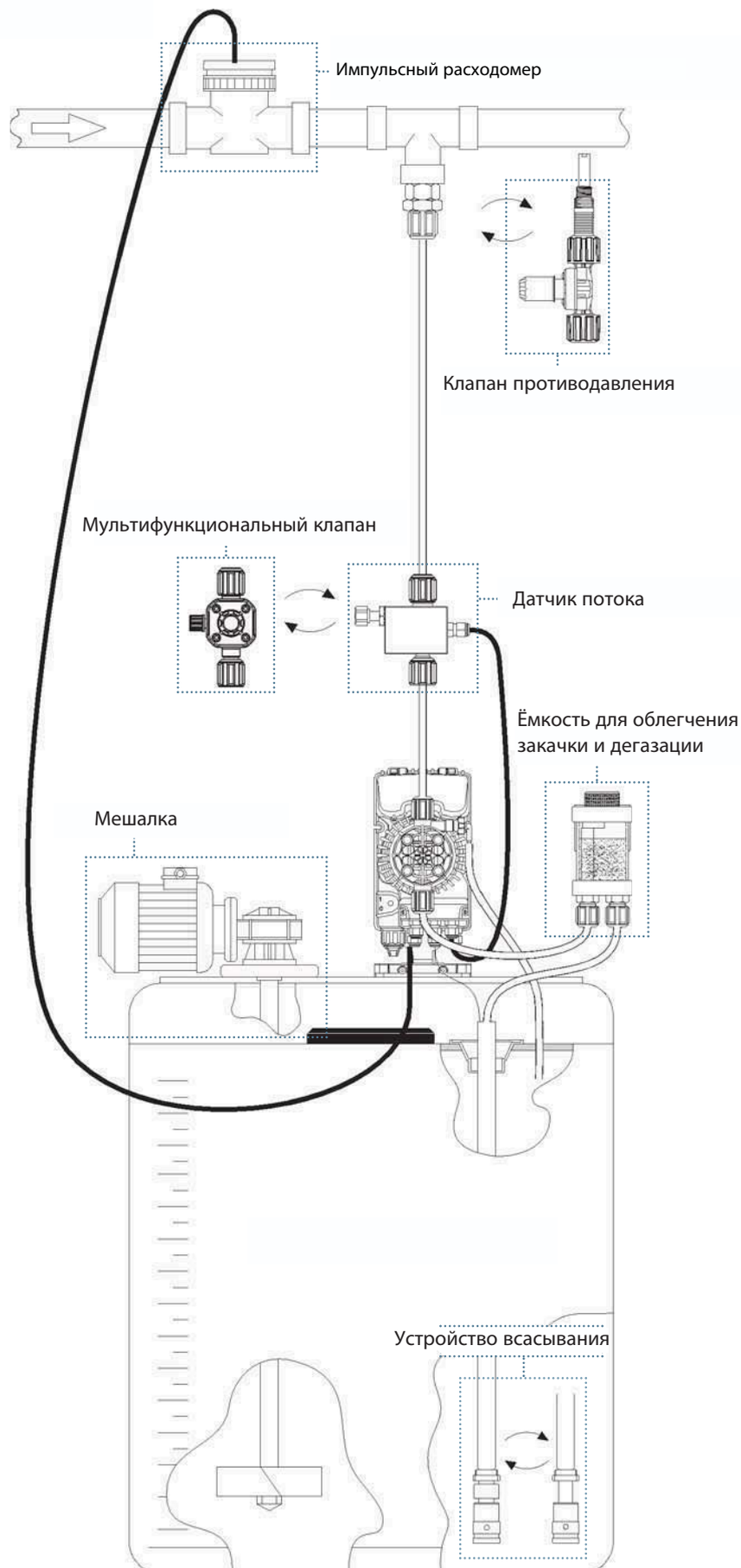
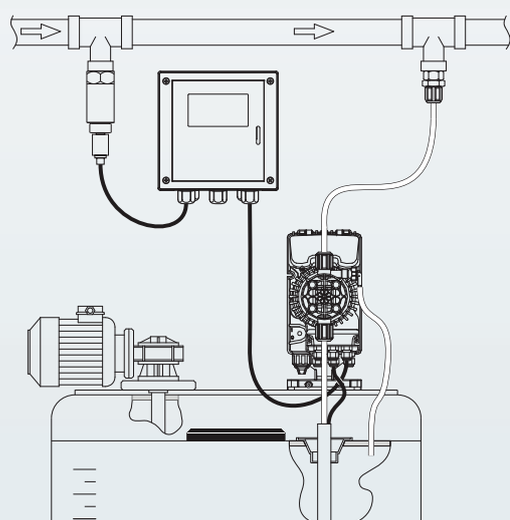
| Размеры (мм) | | | | |
|--------------------------------------|------------|------------|-------------|------------|
| Модель | A (Высота) | B (Ширина) | C (Глубина) | D (Высота) |
| 500 - 600 603 - 800 | 231 | 119 | 145 | 257 |
| 803 | | | 149 | |

Стандартные установки

С головкой дегазации



С контроллером



Импульсные водосчётчики



■ Резьбовые водосчётчики

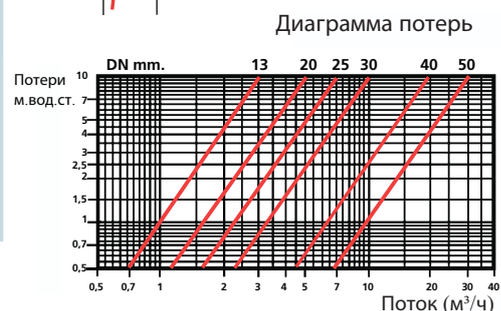


■ Фланцевые водосчётчики

Водосчётчики имеют высокую точность и чувствительность согласно стандартам СЕЕ. Их пластиковые и металлические детали, особенно те, которые вступают в контакт с водой, соответствуют действующим нормам и подвергаются испытаниям и проверкам.

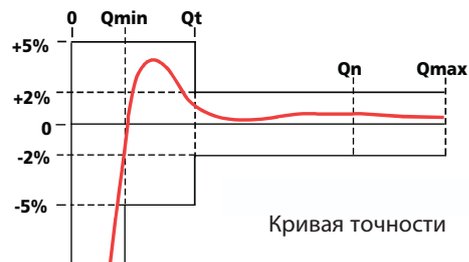
Резьбовые водосчётчики

| ТС1 серия | ТН1 серия | ТС0 серия |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Одноструйный импульсный водосчётчик ■ Сухой тип ■ Роликовый счётный механизм ■ 4 или 1 импульс/литр ■ Холодная вода до 30°C ■ Соединения: от 1/2" до 2" | <ul style="list-style-type: none"> ■ Одноструйный импульсный водосчётчик ■ Сухой тип ■ Роликовый счётный механизм ■ 4 или 1 импульс/литр ■ Горячая вода до 90°C ■ Соединения: от 1/2" до 2" | <ul style="list-style-type: none"> ■ Одноструйный водосчётчик ■ Сухой или мокрый тип ■ Роликовый счётный механизм ■ Холодная вода до 30°C ■ Соединения: от 1/2" до 2" |



Фланцевые водосчётчики

| FC серия |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Высокая пропускная способность (тип Вольтманн) ■ Роликовый счётный механизм ■ Импульсный выход ■ Холодная вода до 50°C ■ Соединения: от 2"(DN50) до 6"(DN150) |



| Размер | мм | DN | 13 | 20 | 25 | 30 | 40 | 50 | 50 | 65 | 80 | 100 | 140 |
|-------------------|-------|------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|---------|
| | дюймы | | 1/2 | 3/4 | 1 | 1 1/4 | 1 1/2 | 2 | 2 | 2 1/2 | 3 | 4 | 6 |
| Макс. поток | Qmax | м³/ч | 3 | 5 | 7 | 10 | 20 | 30 | 30 | 50 | 80 | 120 | 300 |
| Номинальный поток | Qn | м³/ч | 1,5 | 2,5 | 3,5 | 5 | 10 | 15 | 15 | 25 | 40 | 60 | 150 |
| Мин. поток | Qmin | л/ч | 30 | 50 | 70 | 100 | 200 | 450 | - | - | - | - | - |
| | | м³/ч | - | - | - | - | - | - | 0,55 | 0,6 | 0,7 | 1,2 | 3 |
| Погрешность | Qt | л/ч | 120 | 200 | 280 | 400 | 800 | 3000 | - | - | - | - | - |
| | | м³/ч | - | - | - | - | - | - | 2 | 4 | 4 | 6 | 12 |
| Макс. значение | | м³ | 10000 | 10000 | 100000 | 100000 | 100000 | 100000 | 10000 | 10000 | 100000 | 100000 | 100.000 |
| Исходный поток | | м³ | - | - | - | - | - | - | 0,2 | 0,25 | 0,25 | 0,3 | 1,7 |
| Вес | | кг | - | - | - | - | - | - | 12,5 | 13 | 15,5 | 19,5 | 40 |

Аксессуары



■ Ёмкости



■ Открытые ёмкости



■ Усиления



■ Быстрые миксеры (1400об/мин)

■ Медленные миксеры (200об/мин)



■ Устройства всасывания без датчика уровня



■ Устройства всасывания с датчиком уровня

Ёмкости из полиэтилена

Наши ёмкости предназначены для сборки систем дозирования состоящих из миксеров и дозирующих насосов соленоидного или электромеханического типа. Все ёмкости изготовлены из полиэтилена пищевого качества и устойчивы практически ко всем химическим веществам.

| Характеристики | | | |
|----------------|-----------|-------------|--------------|
| Модель | Объём (л) | Высота (см) | Диаметр (см) |
| SER 50 | 50 | 45,5 | 40 |
| SER 100 | 100 | 64 | 46 |
| SER 250 | 250 | 87 | 59,5 |
| SER 300 | 300 | 95 | 67 |
| SER 500 | 500 | 118,5 | 76 |
| SER 1000 | 1000 | 122 | 108,5 |

Усиления

Усиление из ПВХ (толщина 20 мм), позволяет устанавливать на ёмкости типа SER электрические миксеры и дозирующие насосы.

| Характеристики | |
|----------------|----------|
| Модель | Бак |
| SML 100 | SER 100 |
| SML 250 | SER 250 |
| SML 300 | SER 300 |
| SML 500 | SER 500 |
| SML 1000 | SER 1000 |

Открытые ёмкости из полиэтилена

Предназначены для предохранения ёмкостей типа SER от внешнего воздействия.

| Характеристики | | | |
|----------------|-------------|--------------|-------------|
| модель | Высота (см) | Диаметр (см) | Модель бака |
| T150 | 75,5 | 51 | SER 100 |
| T300 | 87,5 | 67 | SER 250 |
| T400 | 99 | 72 | SER 300 |
| T800 | 120 | 90 | SER 500 |
| T1500 | 134 | 122 | SER 1000 |

Миксеры

Электрические миксеры трёх- или одно-фазные, медленные(200 об/мин) или быстрые (1400 об/мин).Фланцевое крепление к ёмкостями типа SER.

| Характеристики | | | | | |
|----------------|--------------------|------------------|-----------------|---------------|-------------|
| Вал (мм) | Крыльчатка (мм) | | Эл. дв-ль (кВт) | Материал | Модель бака |
| | Быстр.(1400об/мин) | Медл.(200об/мин) | | | |
| 600 | 50 | 150 | 0,12 | PVC SS 316 | SER 100 |
| 800 | | | | | SER 250 |
| 900 | | 220 | | | SER 300 |
| 1100 | SER 500/1000 | | | | |

Всасывающие устройства

Фильтр на линии всасывания позволяет защитить клапаны насоса от мусора или частиц, которые могли бы препятствовать его работе. Всасывающие устройства могут поставляться со встроенными регуляторами уровня. Они позволяют использовать сигналы оповещения и защитить оборудование от сухого хода.

Характеристики

- Простота монтажа
- Уплотнения FPM в стандарте (EPDM под заказ)
- Материал ПВХ
- Оснащены донным фильтром
- Оснащены обратным клапаном

| Размеры (мм)Длина x Ø | 4/6 трубка | 8/12 трубка | Модель бака |
|-----------------------|------------|-------------|--------------|
| 450 x 22 | ● | | SER 50 |
| 450 x 34 | | ● | |
| 650 x 22 | ● | | SER 100 |
| 650 x 34 | | ● | |
| 900 x 22 | ● | | SER 250 |
| 900 x 34 | | ● | |
| 1050 x 22 | ● | | SER 300 |
| 1050 x 34 | | ● | |
| 1250 x 22 | ● | | SER 500/1000 |
| 1250 x 34 | | ● | |

Аксессуары



■ НУС клапан противодействия

■ НУМ
мультифункциональный клапан

■ НУС
предохранительный клапан

■ Клапаны впрыска

■ Датчик потока

■ Регулируемый клапан противодействия

■ Ёмкость
облегчения заправки

■ Мульти-клапан

■ Головка с клапаном дегазации

НУ серия регулируемых клапанов

| Характеристики | |
|----------------|-------------------------------------|
| Корпус | PVC |
| Диафрагма | FPM (стандарт) EPDM (по запросу) |
| Соединения | 1/2" Gm, 4/6 и 8/12 трубки |
| Поток | макс. 50 л/ч |
| Давление | макс. 10 бар |
| Температура | макс. 40 °C |

Клапаны впрыска

| Характеристики | |
|----------------|---------------------------------------------------|
| Корпус | PVC |
| Уплотнения | FPM (стандарт) EPDM (по запросу) |
| Соединения | Вх. 1/2" Gm, 4/6 и 8/12 трубки Вых. 1/2" Gm |
| Поток | макс. 50 л/ч |
| Давление | макс. 10 бар |
| Температура | макс. 40 °C |

Датчик потока

Датчик используется для обнаружения пульсации потока жидкости во время фазы нагнетания. Данный датчик потока устанавливается непосредственно на гидравлическую головку насоса-дозатора.

| Характеристики | |
|----------------|--------------|
| Корпус | PVC |
| Уплотнения | FPM |
| Давление | макс. 10 бар |
| Температура | макс. 40 °C |

Регулируемые клапаны противодействия

Точность дозирования соленоидного насоса может пострадать в результате изменения противодействия в системе, особенно между 0 и 1 бар. Использование обратного клапана гарантирует постоянное дозирование и позволяет избежать случаев сифонирования.

| Характеристики | |
|--------------------------|----------------------------------------|
| Корпус | PVC - PVDF |
| Диафрагма/ уплотнения | FPM - EPDM |
| Соединения | Вх. 4/6 трубка Вых. 3/8" G - 1/2" G |
| Противодавление | 1,5 бар |
| | 0,5 ÷ 5 бар |
| Температура | макс. 40 °C |

Ёмкость для облегчения заливки

Проблемы с заправкой могут возникнуть на дозирующих насосах с низкой производительностью, а также в случае чрезмерной высоты всасывания. Этот аксессуар способен решить подобные проблемы. Он может быть установлен на той же высоте, что и всасывающий клапан насоса и на небольшом расстоянии от него.

| Характеристики | |
|----------------|---------------------------|
| Корпус | PVC |
| Уплотнения | FPM |
| Соединения | 4/6 трубка 8/12 трубка |
| Объём | 300 мл |
| Температура | макс. 40 °C |

Мультифункциональный клапан

Многофункциональный клапан выполняет функции: клапана противодействия, клапана анти-сифонирования, предохранительного клапана, клапана заправки. Многофункциональный клапан устанавливается непосредственно на выпускной клапан насоса-дозатора.

| Характеристики | |
|---------------------------|-----------------|
| Корпус | PVC - PVDF |
| Диафрагма | PTFE |
| Соединения | 4/6 трубка |
| Обр. давление | 1,5 бар |
| Давление пред. клапана | 6 бар 12 бар |
| Температура | макс. 40 °C |

Головка с автоматическим клапаном дегазации

Позволяет продолжать дозирование без вмешательства персонала в случае образования газа в гидравлической головке.

| Характеристики | |
|-----------------------|-------------|
| Корпус | PVC |
| Уплотнения | FPM |
| Шарики | керамика |
| Соединения | 4/6 трубка |
| Снижение произв-ти | макс. 20% |
| Температура | макс. 40 °C |

Только для насосов 603 и 800