KOMPACT DPT

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

RU

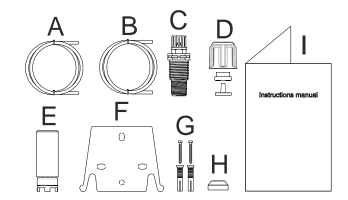
INSTALLATION MANUAL

EN

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ И ВВОДУ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ДОЗИРУЮЩИХ НАСОСОВ СЕРИИ КОМРАСТ

СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ:

- А. Непрозрачная трубка для подключения выхода насоса к точке впрыска
- **В.** Прозрачная трубка для подключения спускного клапана для ручной заливки
- С. Соединитель
- **D.** Комплект для подключения трубки
- Е. Всасывающий фильтр
- **F.** Кронштейн для настенного крепления
- **G.** Анкерные болты для крепления настенного кронштейна
- Н. Защитные колпачки для винтов корпуса насоса
- I. Инструкция по эксплуатации

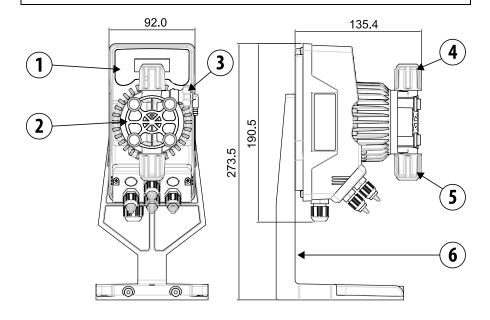




СПЕЦИАЛЬНЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СМ. НА ЭТИКЕТКЕ НА НАСОСЕ

Дозирующий насос состоит из секции управления, содержащей электронику и магнит, и гидравлической секции, которая всегда находится в контакте с дозируемой жидкостью.

Основные характеристики вашего насоса указаны на паспортной табличке



- 1 Панель управления
- 2 Дозирующая головка
- 3 Клапан для заливки насоса
- 4 Подключение шланга дозации
- 5 Всасывающий патрубок
- 6 Поддержка для опорной плиты (опция)

Рекомендуется проверить химическую совместимость дозируемого продукта и материалов, с которыми он будет контактировать.

МАТЕРИАЛЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ГОЛОВКИ НАСОСА

Корпус: PVDF-T
 Клапан: PVDF-T
 Шарики: Керамика
 Мембрана: PTFE

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

• **Bec**: 1,5 кг

Источник питания: 100 ÷ 240 В переменного тока (50-60 Гц) - 24 В перем / пост тока
 Потребляемая мощность: 19Вт при 100 ÷ 240 В перем. тока - 12Вт при 24 В перем / пост тока

Предохранитель:
 2A (100 ÷ 240 В переменного тока) / 3,15 (24В); 250В; Т 5х20

• **Класс защиты**: IP65

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ СЛЕДУЮЩИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ, ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПРИСТУПАТЬ К УСТАНОВКЕ ИЛИ ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ НАСОСА.

ВНИМАНИЕ: ВСЕГДА ОТКЛЮЧАЙТЕ ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ, ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПРИСТУПАТЬ К УСТАНОВКЕ ИЛИ

ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ НАСОСА.

ВНИМАНИЕ: ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРАВИЛЬНОЙ РАБОТЫ НАСОСЫ МЫ РЕКОМЕНДУЕМ УСТАНАВЛИВАТЬ

ЕГО В ВЕРТИКАЛЬНОМ ПОЛОЖЕНИИ.

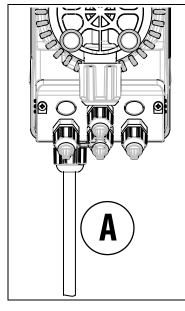
ВНИМАНИЕ: ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ ПЕРСОНАЛОМ.

ВНИМАНИЕ: ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ НАСОСА ДОЛЖНО ВЫПОЛНЯТЬСЯ КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ ПЕРСОНАЛОМ.

- H₂SO₄ СЕРНАЯ КИСЛОТА. Перед дозированием химикатов, которые могут вступать в реакцию с водой, необходимо высушить все внутренние гидравлические части.
- Температура окружающей среды не должна превышать 40 °C. Относительная влажность должна быть ниже 90%. Класс защиты насоса - IP65. Не устанавливайте насос в местах, где на него будут попадать прямые солнечные лучи.
- Во избежание чрезмерных вибраций хорошо закрепите насос.
- Напряжение источника питания в системе и рабочее давление должны соответствовать значениям, указанным на этикетке насоса.

ПРОВОДНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ



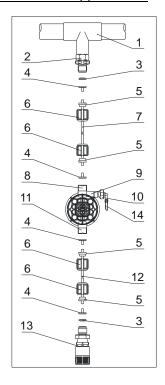
Вход А

Источник питания 100 ÷ 240 В переменного тока (50-60 Гц) или 24 В переменного / постоянного тока Насос должен быть подключен к источнику питания в соответствии с указаниями, приведенными на этикетке. Несоблюдение обозначенных пределов может привести к повреждению насоса.

Эти насосы были сконструированы таким образом, чтобы поглощать небольшие перегрузки по напряжению. Однако во избежание повреждения насоса всегда предпочтительнее не подключать его к тому же источнику питания, что и электрооборудование, генерирующее высокое напряжение.

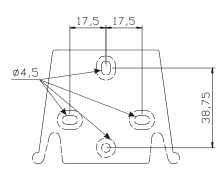
Подключение к трехфазной сети 380 В ВСЕГДА ДОЛЖНО производиться только между фазой и нейтралью. Между фазой и заземлением не должно быть никаких соединений.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ



- 1. Переходная муфта для подключения инжектора
- 2. Соединитель
- 3. Прокладка
- 4. Держатель шайбы
- 5. Хомут для трубки
- 6. Кольцевая гайка
- 7. Напорная трубка (жесткая)
- 8. Подключение шланга дозации
- 9. Корпус наоса
- 10. Спускной клапан
- 11. Подключение всасывающего шланга
- 12. Всасывающий шланг (мягкий)
- 13. Всасывающий фильтр
- 14. Соединение спускного клапана

Шаблон для отверстий для настенного кронштейна



Примерно через 800 часов эксплуатации затяните болты корпуса насоса с крутящим моментом затяжки 3 Нм.

При выполнении гидравлических соединений необходимо соблюдать следующие инструкции:

- BCACЫBAЮЩИЙ ФИЛЬТР следует устанавливать на расстоянии примерно 5-10 см от дна, чтобы избежать засорения;
- Установка с насосом ниже уровня жидкости рекомендуется для насосов с очень низким расходом. В частности, при дозировании продуктов, имеющих тенденцию к образованию газов (например: гипохлорит натрия, гидразин, перекись водорода...);
- Если необходимо использовать более длинные трубки, они всегда должны иметь такие же размеры, как те, что идут в комплекте с насосом. Если ДОЗИРУЮЩАЯ ТРУБКА подвергается воздействию прямых солнечных лучей, рекомендуется использовать черную трубку, устойчивую к ультрафиолетовому излучению;
- Рекомендуется размещать ТОЧКУ ВПРЫСКА выше насоса или резервуара;
- КЛАПАН ВПРЫСКА, поставляемый с насосом, всегда должен устанавливаться в конце линии подачи потока дозирования.

ЗАПУСК НАСОСА

После того, как вы проверили все вышеперечисленные пункты, вы готовы к запуску насоса.

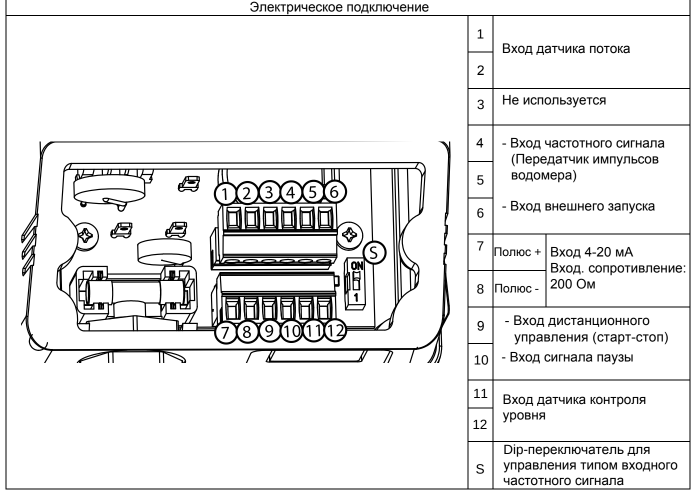
Заливка

- Запустите насос
- Откройте заливочную муфту, повернув ручку против часовой стрелки, и дождитесь, пока жидкость потечет из подсоединенного к ней шланга.
- Как только вы убедитесь, что насос полностью заполнен жидкостью, можете закрыть муфту, насос начнет процесс дозирования.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Насос работает, но дозирование было прервано	Клапаны забиты	Очистите клапаны или замените их, если невозможно удалить отложения
	Чрезмерная высота всасывания	Установите насос или бак так, чтобы уменьшить высоту всасывания
	Жидкость слишком вязкая	Уменьшите высоту всасывания или используйте насос с более высокой скоростью потока
Недостаточная скорость потока	Негерметичные клапаны	Проверьте герметичность гаек
	Жидкость слишком вязкая	Уменьшите высоту всасывания или используйте насос с более высокой скоростью потока
	Клапаны частично забиты	Очистите клапаны или замените их, если невозможно удалить отложения
Непостоянная скорость потока	Прозрачная трубка из ПВХ для подачи	Используйте непрозрачную полиэтиленовую трубку
Мембрана ломается	Чрезмерное противодавление	Проверьте давление в системе. Проверьте, не забит ли впрыскивающий клапан. Проверьте, нет ли засоров между выпускными клапанами и точкой впрыска.
	Эксплуатация без жидкости	Проверьте наличие всасывающего фильтра (клапана)
	Мембрана закреплена неправильно	Если мембрану меняли, проверьте, правильно ли она была закреплена
Насос не включается	Недостаточное энергоснабжение	Убедитесь, что значения на табличке насоса соответствуют значениям в электрической сети





Положение DIP-переключателя и соединения для режима ввода частотных сигналов.

Схема подключения частотного входа с сухим контактом

Положение DIP-переключателя = положение ON (ВКЛ.)

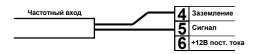
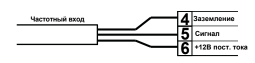




Схема подключения частотного входа с датчиком Холла



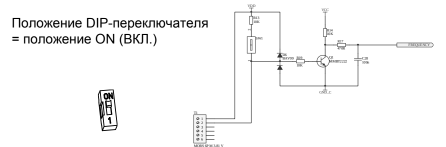


Схема подключения частотного входа с сигналом напряжения



Положение DIP-переключателя = Положение 1

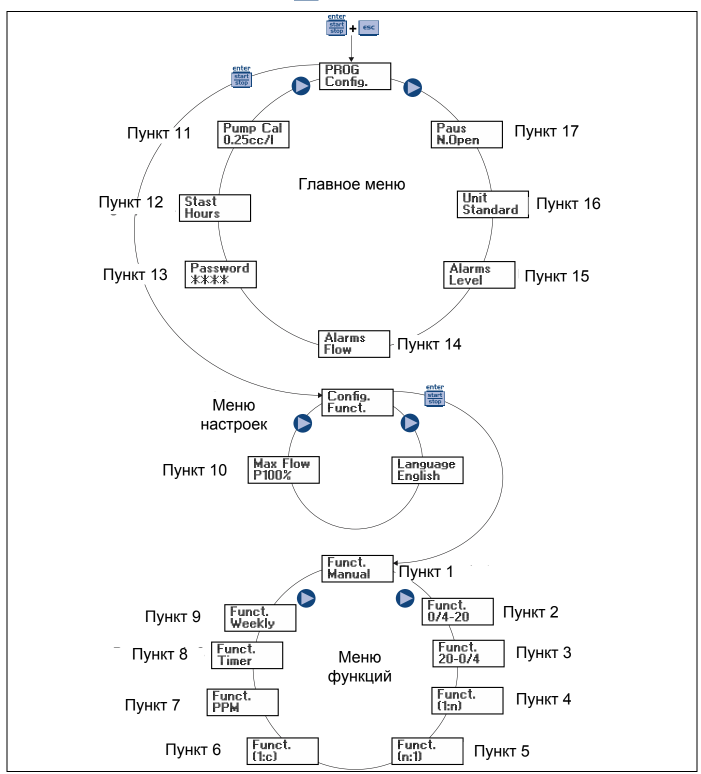


Меню программирования КОМРАСТ DPT

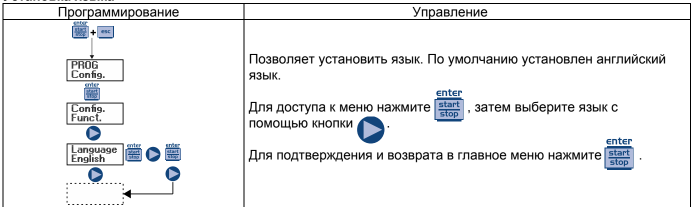
Нажмите и удерживайте более трех секунд start + esc , чтобы войти в режим программирования. Нажмите кнопку , чтобы прокрутить элементы меню, затем, для доступа к параметрам, кнопку start . Когда пункт меню доступен для редактирования, он мигает. По умолчанию насос настроен на постоянный режим. Насос автоматически возвращается в рабочий режим через 1 минуту бездействия. В этом случае введенные данные не будут сохранены. Для выхода из уровней программирования нажмите еsc . При выходе из режима программирования на дисплее отображается:

Uscita
No Salva
Uscita
Нажмите

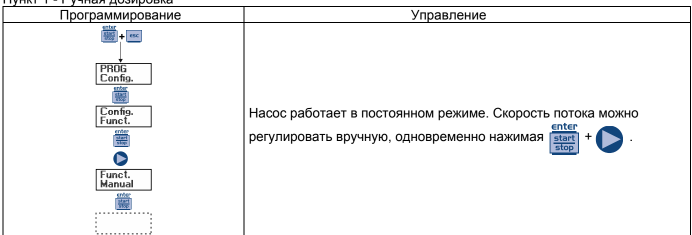
start
stop
, чтобы подтвердить свой выбор.



Установка языка

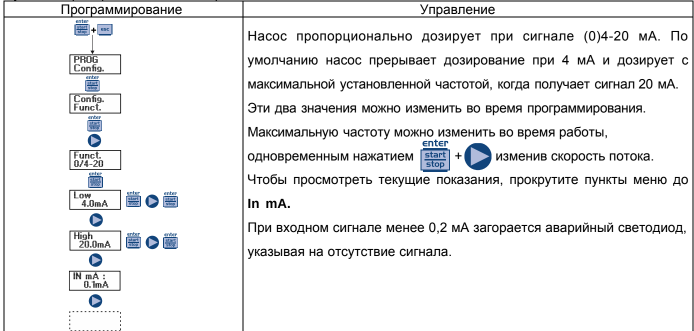


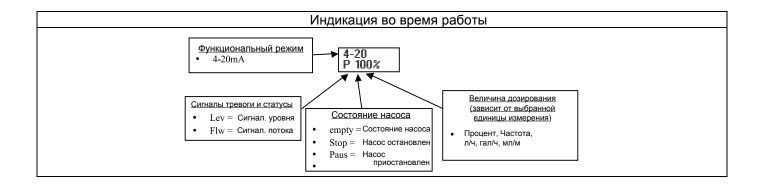
Пункт 1 - Ручная дозировка





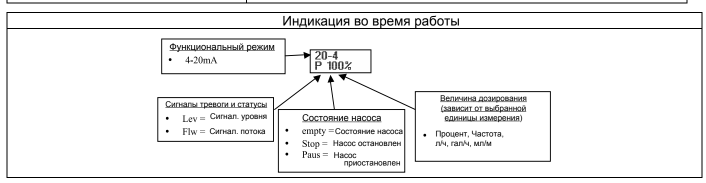
Пункт 2 - Пропорциональная дозировка до сигнала 0/4-20 мА.



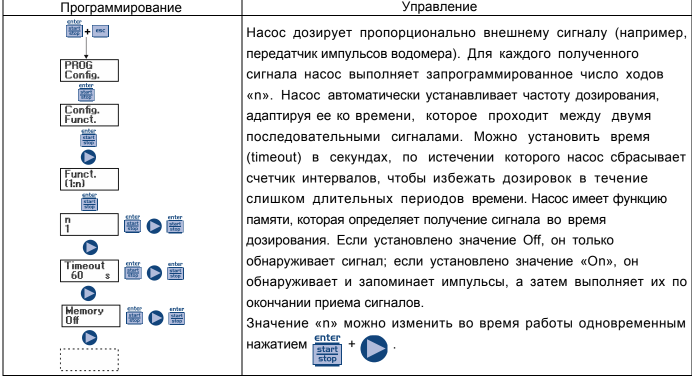


Пункт 3 - Пропорциональная дозировка сигналу 20-4 / 0 мА





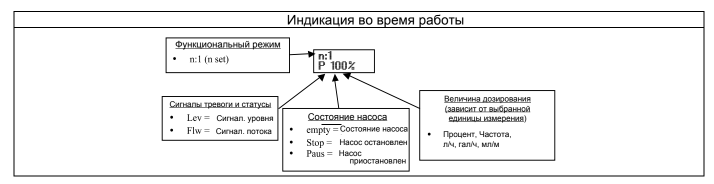
Пункт 4 - Пропорционально внешним импульсам (умножение)



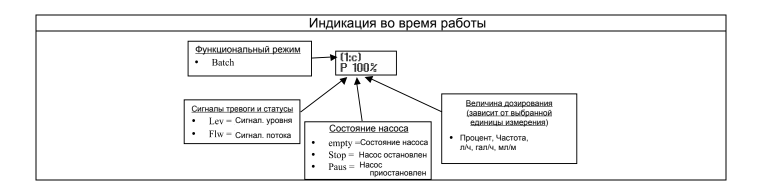


Пункт 5 - Пропорционально внешним импульсам (деление)

Программирование	Управление
PROG Config. enter start storp Config. Funct. (n:1) enter start storp Tunct. (n:1) enter start storp n 1 start storp	Насос дозирует пропорционально внешнему сигналу (например, передатчик импульсов водомера). Для каждого полученного сигнала «п» насос совершает один ход. Значение «п» можно установить во время программирования. Программируя значение «п», вы устанавливаете % максимальной дозировки; во время работы это значение можно изменить одновременным нажатием start stop .

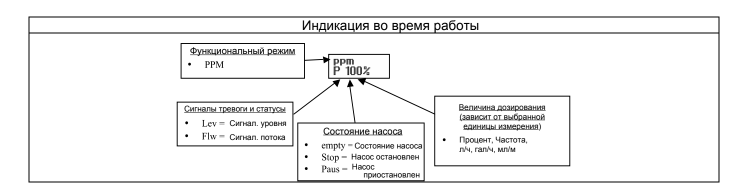




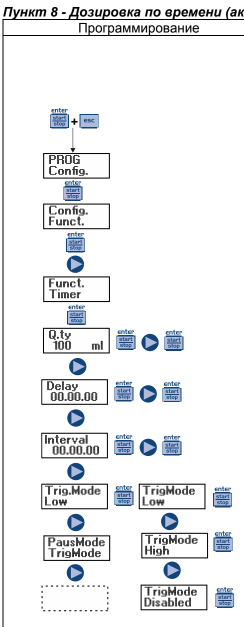


Пункт 7 - Пропорционально внешним импульсам (дозировка ppm)



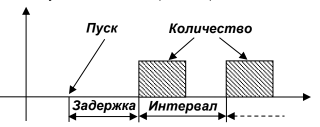


Пункт 8 - Дозировка по времени (активирован вход частотного сигнала «TRIGGER»)

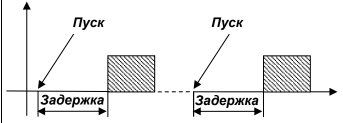


После получения установленного пускового сигнала **Trigger** насос дозирует количество продукта, которое можно запрограммировать в мл. Также вы можете установить время задержки перед дозированием (**Delay**) и интервал между последующими дозами (**Interval**), как показано на рисунке:

Управление



Например, установив интервал **Interv**. = 0, вы получите систему, в которой запрограммированное количество дозируется после каждого пускового сигнала **TRIGGER** (с установленной возможной задержкой):



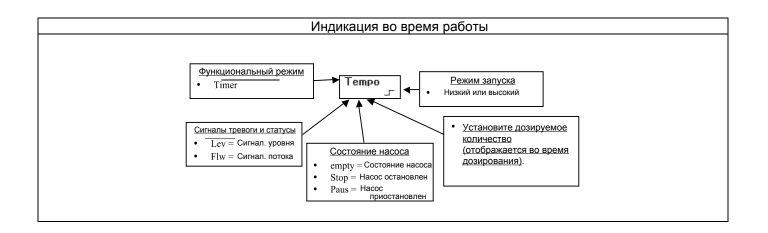
Вы можете начать дозирование, нажав кнопку +, которая практически имитирует пусковой сигнал.

Пусковой сигнал может быть установлен на **N. Open** (он активируется, когда вход переключается из открытого в закрытый режим) или на **N. Closed** (активируется, когда вход переключается из закрытого в открытый режим).

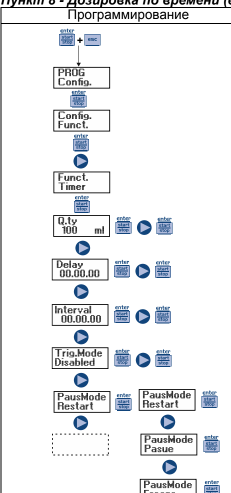
Пусковой сигнал блокируется во время дозирования.

Режим «Pause» (дистанционное управление) не может быть запрограммирован, его активация блокирует дозировку, в то время как последующая деактивация вводит систему в режим ожидания пускового сигнала для новой дозировки.

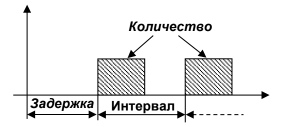
Частоту дозирования можно изменить во время работы одновременным нажатием start + .



Пункт 8 - Дозировка по времени (вход частотного сигнала «TRIGGER» не активирован)



Насос дозирует запрограммированное количество продукта в мл. Можно установить время задержки (**Delay**) для запуска насоса и интервал между последующими дозировками (**Interval**), как показано на рисунке:

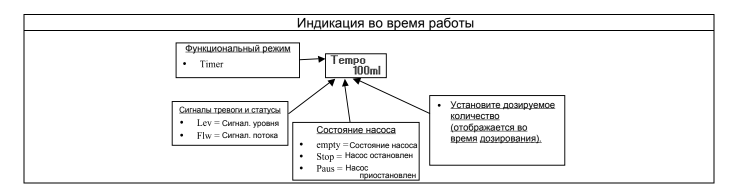


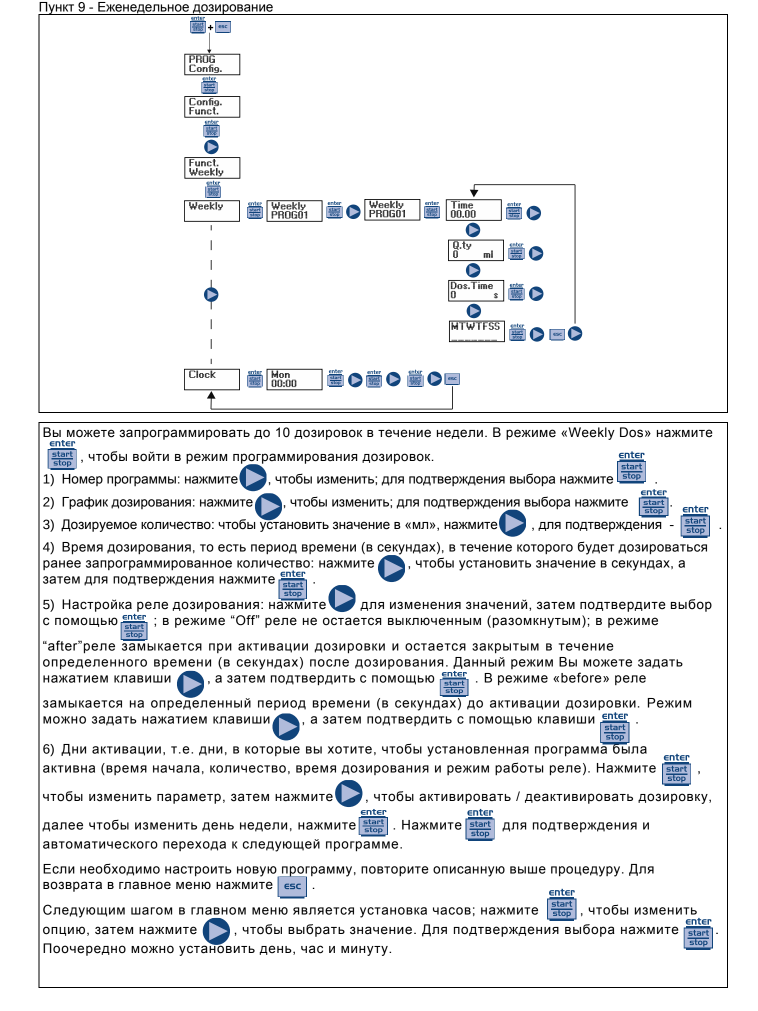
Время задержки (*Delay)* и интервалов (*Interv*.) отображается в формате дд.чч.мм (дни.часы.минуты)

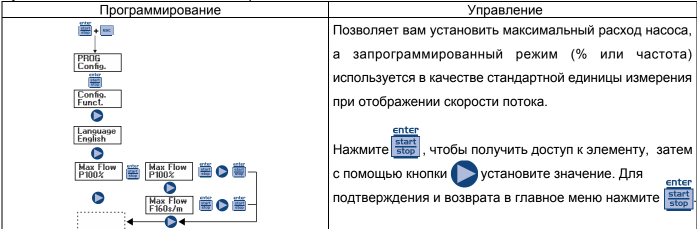
Режим **Pause** можно запрограммировать в трех различных режимах:

- 1. *Freeze Time*: при активированной паузе система останавливает текущий отсчет времени и перезапускает отсчет, когда пауза деактивирована.
- 2. **Pause Dosing**: при активированной паузе система продолжает отсчет времени и останавливает дозирование.
- 3. **Restart Timer**: при активированной паузе система останавливает дозирование, а когда пауза деактивирована, отсчет возобновляется с начала.

Частоту дозирования можно изменить во время работы одновременным нажатием start +



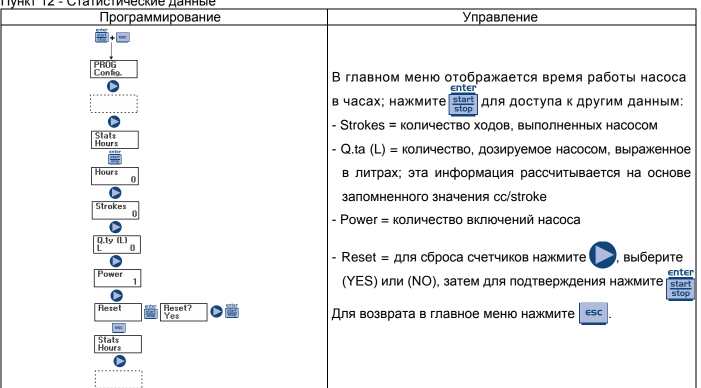




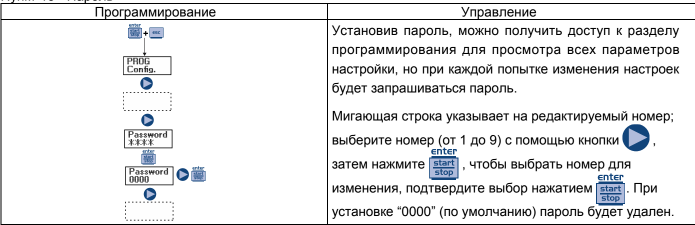
Пункт 11 - Калибровка скорости потока



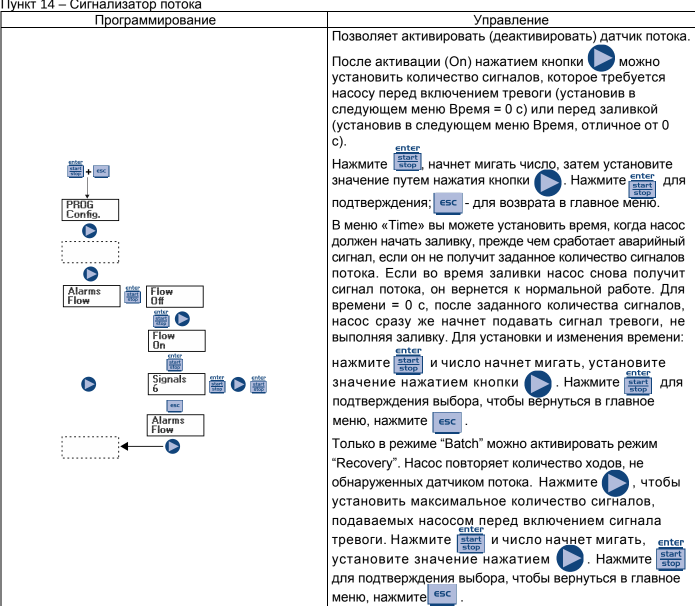
Пункт 12 - Статистические данные



Пункт 13 - Пароль



Пункт 14 – Сигнализатор потока

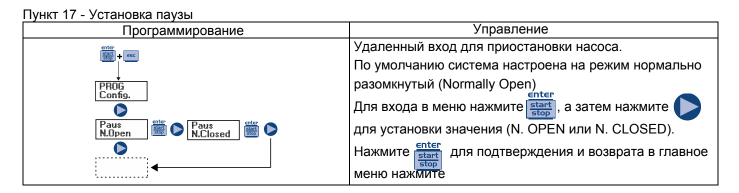


Пункт 15 - Сигнализация уровня



Пункт 16 - Отображение единиц измерения скорости потока





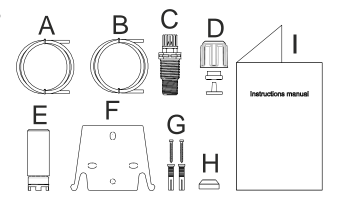
Сигналы тревоги

Дисплей	Причина	Решение
Мигает светодиодный индикатор на иконке "Lev"	Сигнализация уровня с прерыванием работы насоса	Восстановите уровень жидкости.
Мигает светодиодный индикатор на иконках "Lev" и "Stop"	Сигнализация уровня без прерывания работы насоса	Восстановите уровень жидкости.
Мигает иконка "Mem"	Насос получает один или несколько импульсов во время дозирования, при этом ф-ция памяти Выкл.	Нажмите кнопку start stop
Мигает иконка "Mem"	Насос получает один или несколько импульсов во время дозирования, при этом ф-ция памяти Вкл.	Когда насос перестанет получать внешние импульсы, он вернется к сохраненным ходам
Мигает светодиодный индикатор на иконке "Flw"	Сработал аварийный сигнал потока, насос не получил от датчика потока запрограмм-е кол-во сигналов.	Нажмите кнопку start stop
Ошибка в параметрах	Внутренняя ошибка связи ЦП.	Для восстановления параметров enter no умолчанию нажмите start stop

INSTALLATION MANUAL AND COMMISSIONING GUIDE FOR THE KOMPACT SERIES DOSING PUMPS

PACK CONTENTS:

- **A.** Opaque tube for connecting the output from the pump to the point of injection
- **B.** Transparent tube for connecting the bleeder valve for manual priming
- C. Injection fitting
- D. Tube connection kit
- E. Foot filter
- F. Wall fixing bracket
- G. Anchor bolts for fixing the wall bracket
- H. Pump body screws protection caps
- I. Instruction Manual





FOR SPECIFIC HYDRAULIC FEATURES SEE THE LABEL ON THE PUMP

The dosing pump consists of a control section containing the electronics and the magnet, and a hydraulic section, which is always in contact with the liquid to be dosed.

Check the main specifications of your pump on the data plate 92.0 135.4 1 Control panel 2 Dosing head 3 3 Valve for priming the pump 4 Delivery connection S 90 5 Suction connection 6 Support for base-plate (optional) 5 6 0 0

It is advisable to check the chemical compatibility between the product to be dosed and the materials with which it will come into contact.

MATERIALS USED TO MAKE THE HEAD OF THE PUMP

Casing: PVDF-T
Valve: PVDF-T
Balls: Ceramic
Membrane: PTFE

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Weight: 1,5 Kg

Power supply: 100 ÷ 240 Vac (50-60 Hz) - 24Vac/dc
 Power consumption: 19W @ 100 ÷ 240 Vac – 12W @ 24 Vac/dc
 Fuse: 2A (100 ÷ 240 Vac) / 3,15 (24V); 250V; T

5x20

Protection class: IP65

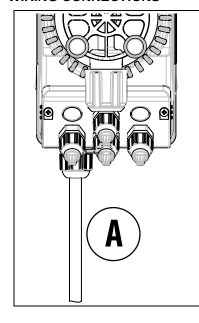
READ CAREFULLY THE FOLLOWING WARNINGS BEFORE PROCEEDING TO INSTALL OR CARRY OUT MAINTENANCE ON THE PUMP.

WARNING: ALWAYS DISCONNECT THE POWER SUPPLY BEFORE PROCEEDING TO INSTALL OR CARRY OUT MAINTENANCE ON THE PUMP.

WARNING: WE RECOMMEND INSTALLING THE PUMP IN A VERTICAL POSITION TO ENSURE PROPER OPERATION. WARNING: PRODUCT INTENDED FOR PROFESSIONAL USE ONLY, BY QUALIFIED PERSONNEL. WARNING: THE MAINTENANCE OF THE PUMP MUST BE CARRIED OUT BY QUALIFIED AND AUTHORIZED PERSONNEL.

- H₂SO₄ SULPHURIC ACID Before dosing chemicals that could react with water it is necessary to dry all the internal hydraulic parts.
- The ambient temperature must not exceed 40°C. The relative humidity must be lower than 90%. The pump protection class is IP65. Do not install the pump in a place where it would be in direct sunlight.
- Secure the pump firmly into place in order to avoid excessive vibrations.
- The power-supply voltage available in the system and the working pressure must be compatible with those indicated on the pump label.

WIRING CONNECTIONS



Input A

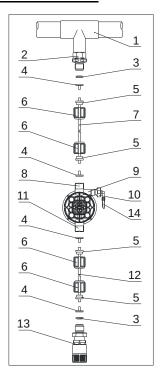
Power supply 100 ÷ 240Vac (50-60 Hz) or 24Vac/dc

The pump should be connected to a power supply complying with the indications shown on the label on the pump side. Failure to comply with the limits indicated may cause damage to the pump.

These pumps have been designed to absorb minor over voltages However, in order to prevent any damage to the pump it is always preferable to avoid connecting it to the same source of power as electrical equipment that generates high voltages.

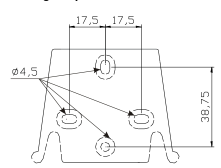
The connection to the three-phase 380V line MUST always be made solely between phase and neutral. No connections should be made between phase and earth.

HYDRAULIC CONNECTIONS



- 1. Injection point
- 2. Injection coupling
- Gasket
- 4. Washer holder
- 5. Pipe clamp
- 6. Ring nut
- 7. Delivery pipe (rigid)
- 8. Delivery coupling
- 9. Pumping body
- 10. Bleeding valve
- 11. Suction coupling
- 12. Suction hose (soft)
- 13. Foot filter
- 14. Bleeding valve coupling

Drilling template for the wall bracket



After about 800 hours of operation, tighten the bolts of the pump body by using a tightening torque of 3 Nm.

In making the hydraulic connections it is necessary to comply with the following instructions:

- The BOTTOM FILTER should be installed at a distance of about 5-10 cm from the bottom, in order to avoid clogging;
- The installation with the pump below the liquid level is recommended for pumps with very low flow rates. In particular when dosing products that have a tendency to develop gases (ex: sodium hypochlorite, hydrogen peroxide...)
- If it is necessary to use tubes longer than those supplied with the installation kit, they must always have the same dimensions as those supplied with the pump. If the **DELIVERY PIPE** is exposed to direct sunlight, it is recommended the use of a black UV-resistant pipe;
- It is advisable for the INJECTION POINT to be placed higher than the pump or the tank.;
- The INJECTION VALVE supplied with the pump, should always be installed at the end of the dosing-flow delivery line.

STARTING UP THE PUMP

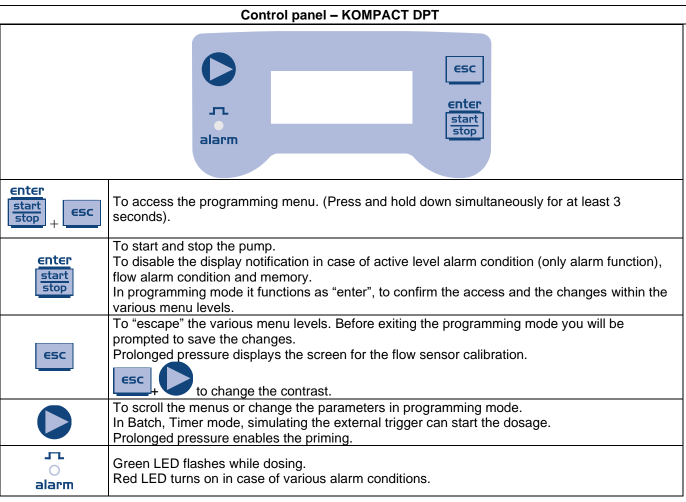
Once you have checked all the above operations, you are ready to start the pump.

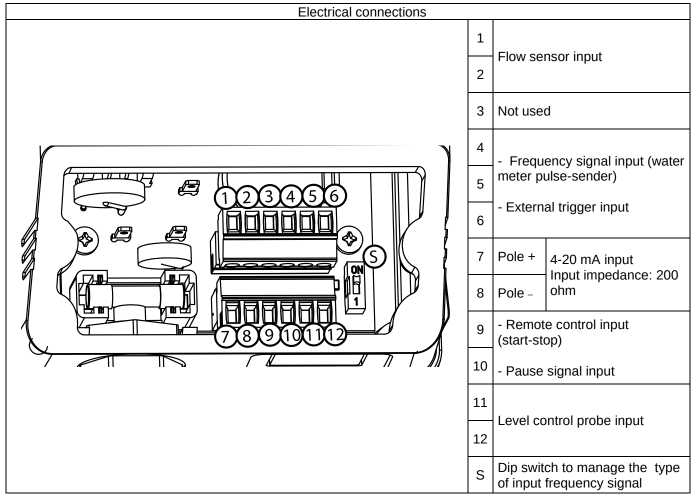
Priming

- Start the pump
- Open the priming coupling by turning the knob anticlockwise and wait for the liquid to flow out of the hose connected to it.
- Once you are sure that the pump is completely filled with liquid you can close the coupling and the pump begins to dose.

TROUBLESHOOTING

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
The pump is running regularly but the dosage was interrupted	The valves are clogged	Clean the valves or replace them if it's not possible to remove the deposits
	Eccessive intake height	Position the pump or the tank so as to reduce the intake height
	The liquid is too viscous	Reduce the intake height or use a pump with a higher flow rate
Insufficient flow rate	Leaky valves	Check the tightness of the nuts
	The liquid is too viscous	Reduce the intake height or use a pump with a higher flow rate
	Partial clogging of the valves	Clean the valves or replace them if it's not possible to remove the deposits
Irregular pump flow rate	Transparent PVC tube for delivery	Use the opaque PE tube for delivery
The diaphragm is breaking	Excessive back pressure	Check the system pressure. Check if the injection valve is clogged. Check if there is a clogging between the discharge valves and the injection point.
	Operation without liquid	Check the presence of the foot filter (valve)
	The diaphragm is not fixed properly	If the diaphragm has been replaced, check its proper tightening
The pump does not turn on	Insufficient power supply	Check if the values on the plate of the pump correspond to those of the electrical network.





Dip switch position and connections for frequency signals input mode

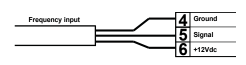
Connection diagram for frequency input with dry contact

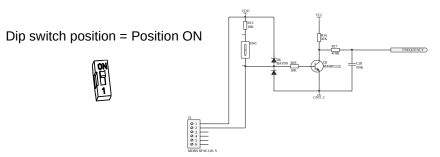
Dip switch position = Position ON



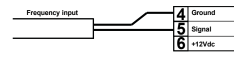


Connection diagram for frequency input with Hall sensor.



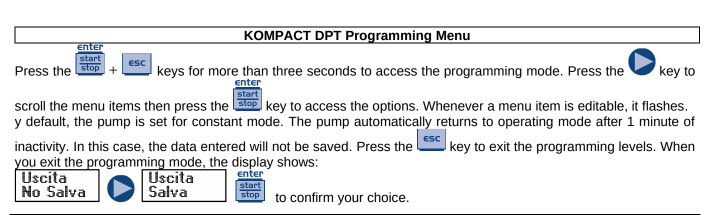


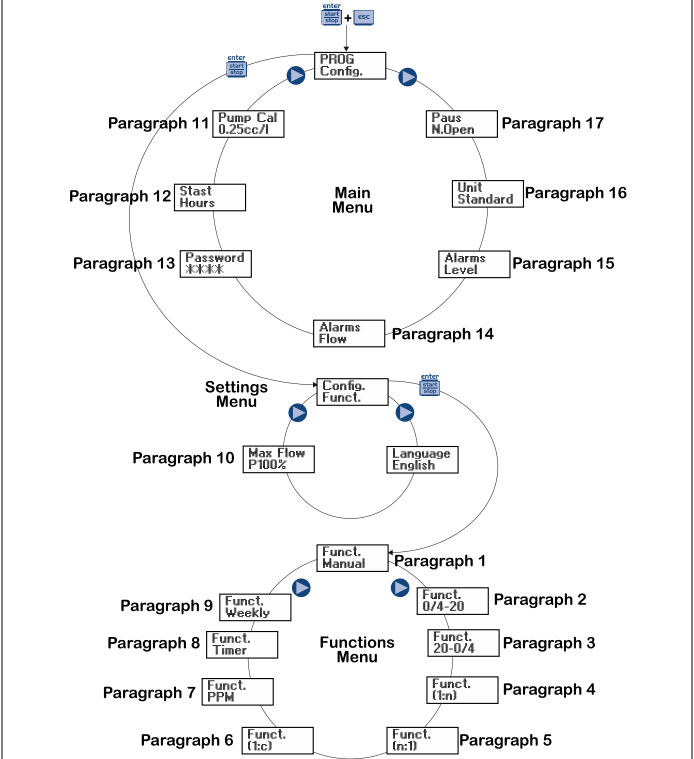
Connection diagram for frequency input with voltage signal



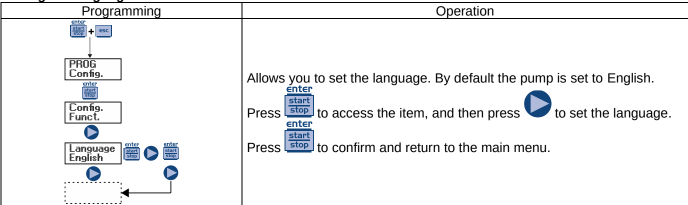
Dip switch position = Position 1



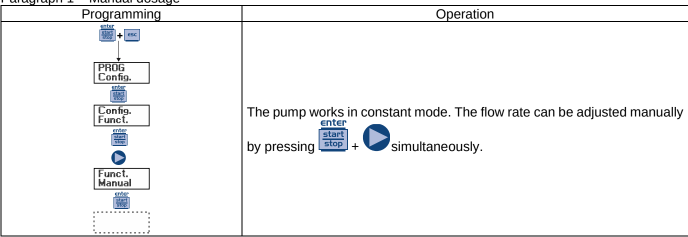


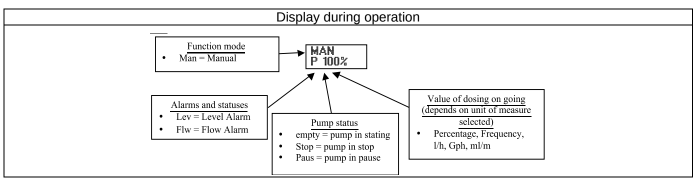




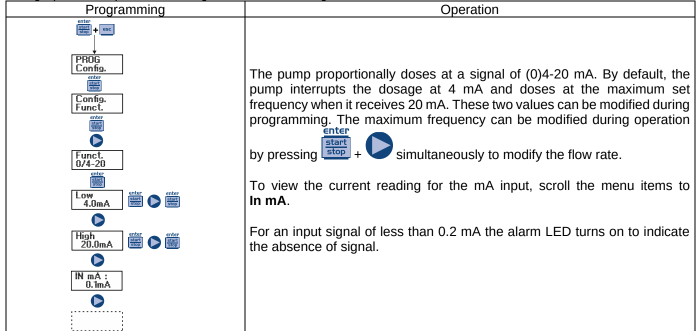


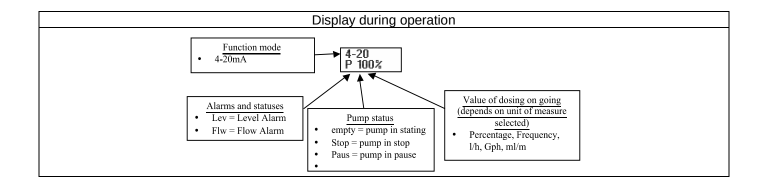
Paragraph 1 - Manual dosage

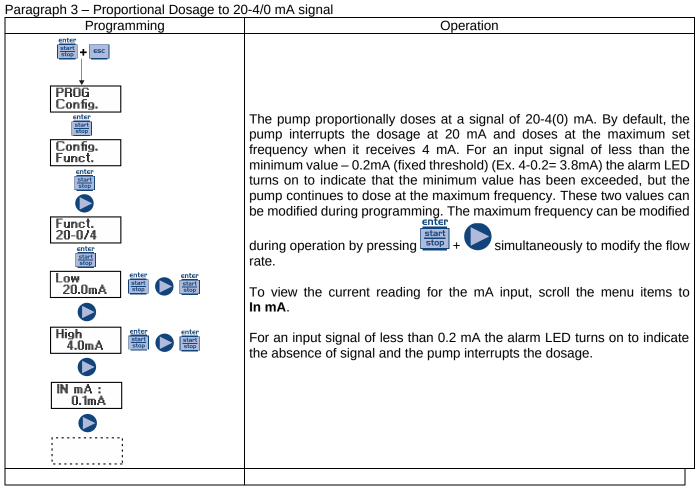


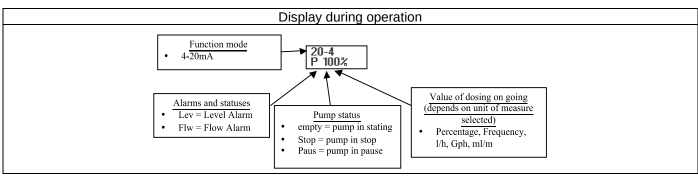


Paragraph 2 – Proportional Dosage to a 0/4-20 mA signal

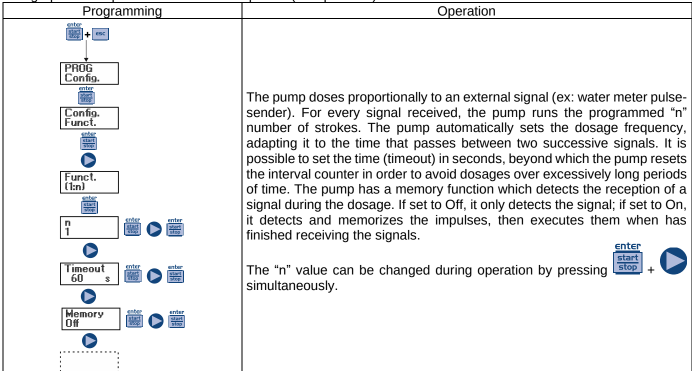


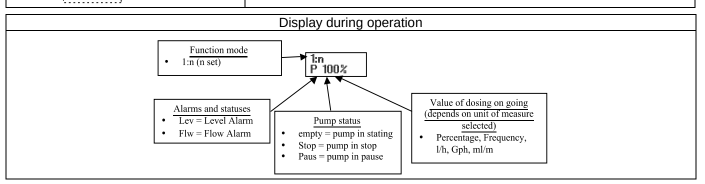


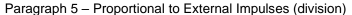


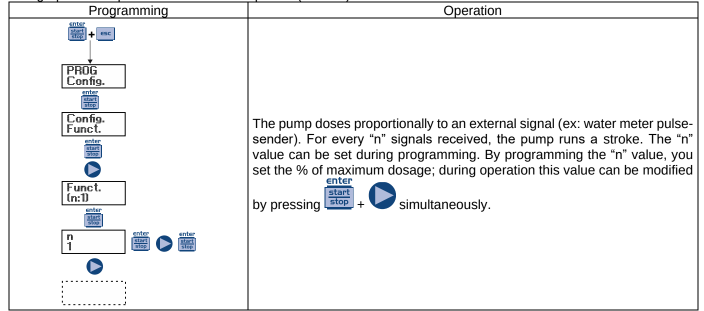


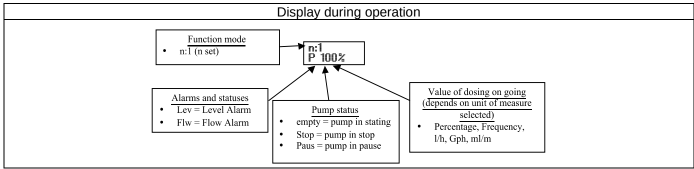
Paragraph 4 – Proportional to External Impulses (multiplication)



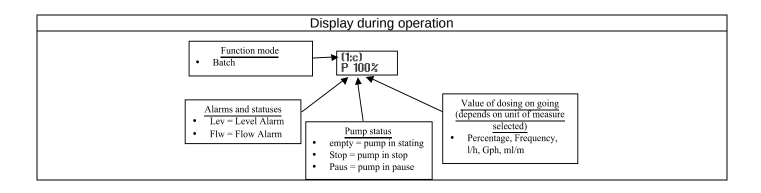




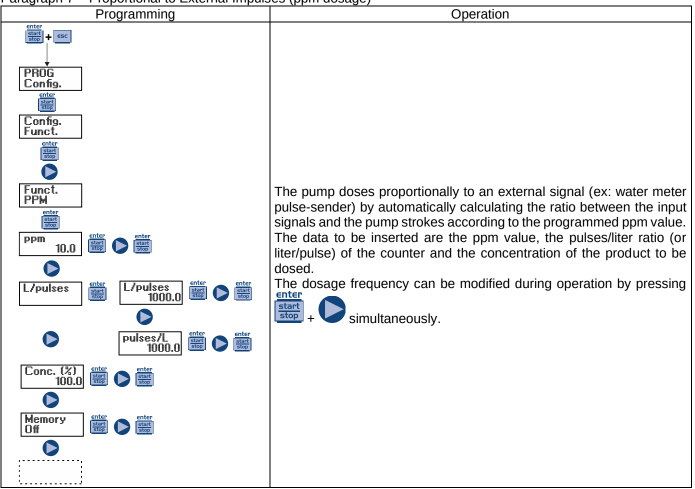


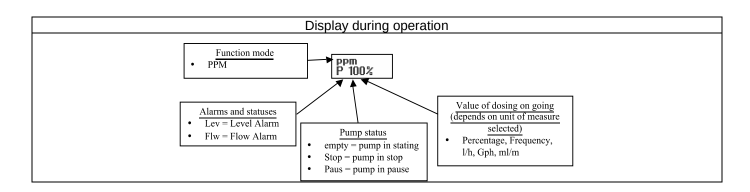


Paragraph 6 - Proportional to External Impulses (batch dosage) Programming Operation start + ESC PROG Config The pump doses proportionally to an external signal (ex: water meter Config. pulse-sender). In this case, you can set the quantity to be dosed in mL Funct. and the period of time necessary to complete the dosage. The dosage can be started manually by pressing or through a remote command. Funct. (1:c) enter You can press to interrupt the dosage. The dosage already made or restarted by pressing can be reset to zero by pressing again. The quantity to be dosed can be modified during operation by pressing Time 10 enter simultaneously to modify the flow rate. Memory Off

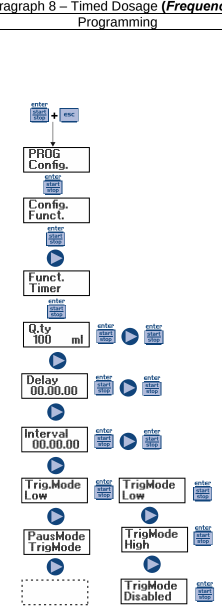


Paragraph 7 – Proportional to External Impulses (ppm dosage)



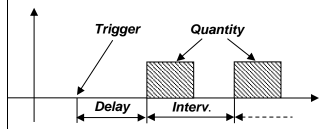


Paragraph 8 – Timed Dosage (Frequency signal input "TRIGGER" activated)

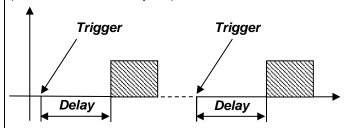


After receiving the set *Trigger* signal, the pump doses a quantity that can be programmed in mL. It is possible to set a delay time before dosage (*Delay*) and an interval between subsequent dosages (*Interval*) as shown on the diagram:

Operation



For example, by setting the interval *Interv*.= 0 you will get a system in which the programmed quantity is dosed after each *TRIGGER* signal (with the eventual delay set):



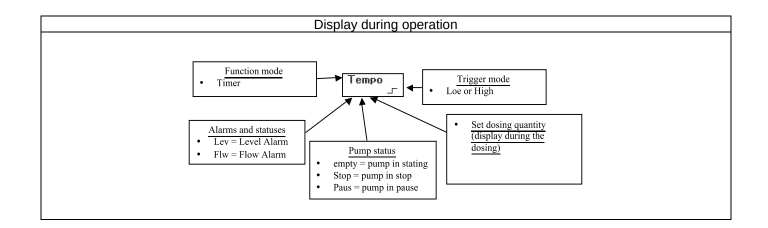
You can start the dosage by pressing the + key, which practically simulates the *Trigger* signal.

The **Trigger** signal can be set to **N. Open** (it is activated when the input is switched from open to closed mode) or to **N. Closed** (it is activated when the input is switched from closed to open mode).

The *Trigger* signal is locked during the dosage (its reception is neither stored nor managed).

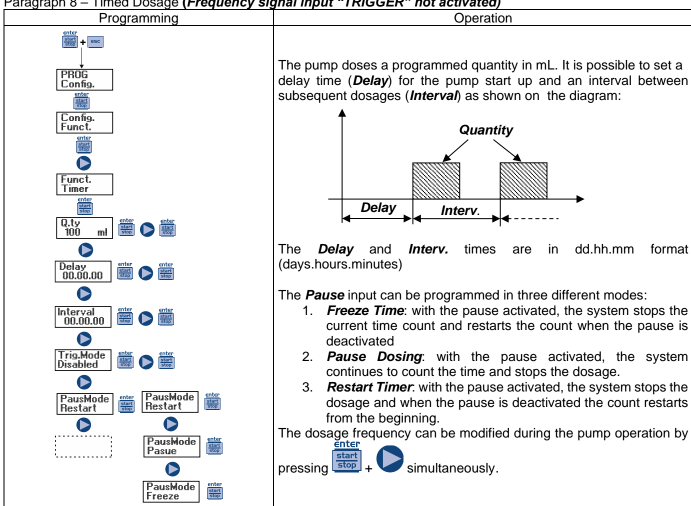
The **Pause** input (**Remote Control**) cannot be programmed and its activation locks the dosage, while the subsequent deactivation makes the system wait for the **Trigger** signal for a new dosage.

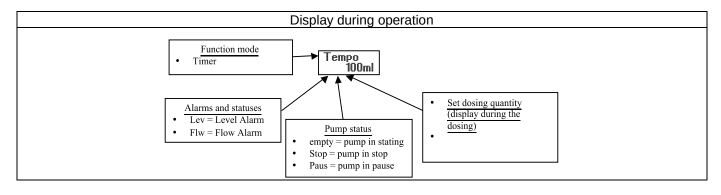
The dosage frequency can be modified during operation by pressing

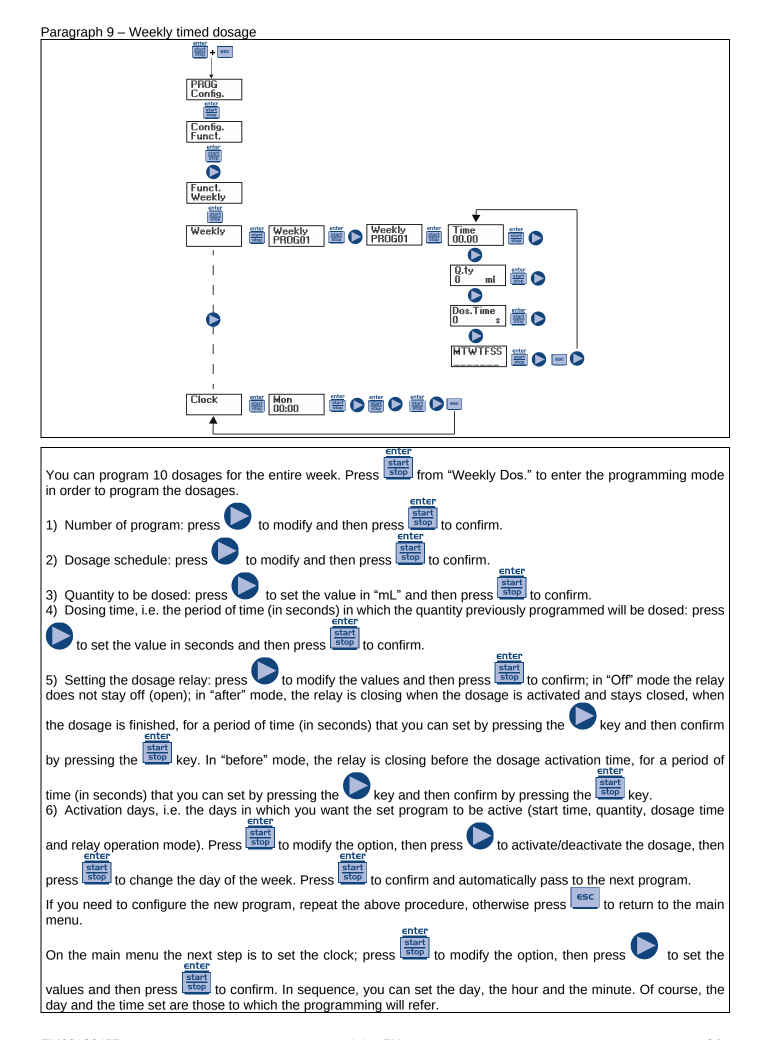


simultaneously.

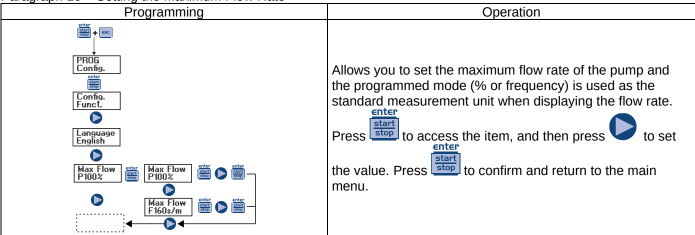
Paragraph 8 – Timed Dosage (Frequency signal input "TRIGGER" not activated)



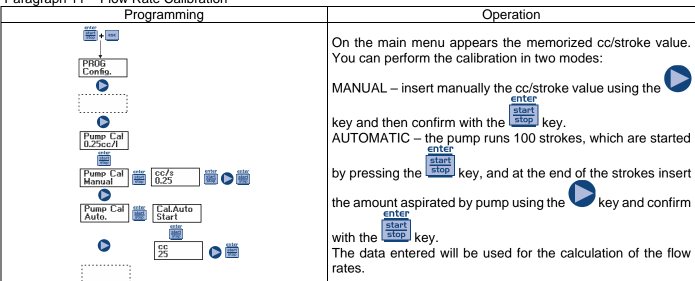




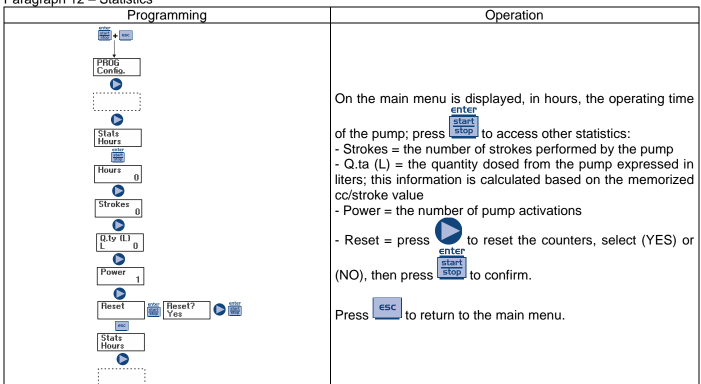


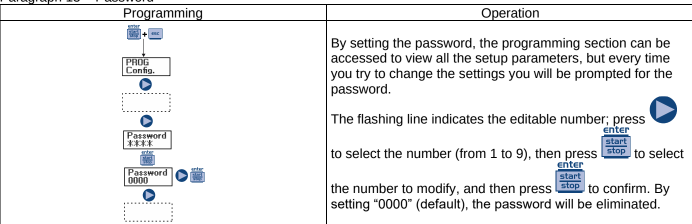


Paragraph 11 – Flow Rate Calibration



Paragraph 12 – Statistics



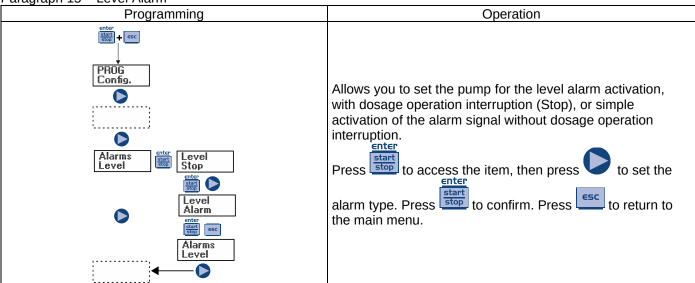


Paragraph 14 - Flow Alarm **Programming** Operation Allows you to activate (deactivate) the flow sensor. Once activated (On) by pressing the key, you can set the number of signals the pump requires before starting the alarm (by setting the Time = 0 s on the next menu) or the priming (by setting the Time different from 0 s in the next menu). Press stop and the number will start to flash, than to set the value. enter PROG Press to confirm then press to return to the main Config menu. In the Time menu you can set the time over which the pump, not having received the flow signal for the set number of signals, will start priming before starting the alarm. If during the priming the pump receives again the flow signal, it will Alarms Flow Off return to normal operation. For the time = 0 s, after the set number of signals, the pump will start immediately the alarm, without performing the priming. To set and modify the time: Flow press stop and the number will start to flash, than press Signals to confirm then press to set the value. Press Alarms to return to the main menu. Flow Only in Batch mode you can activate the Recovery mode. The pump repeats the number of strokes not detected by the flow sensor. Press to access the request of the maximum number of signals that the pump can recover before starting and the number will start to flash, than the alarm. Press to set the value. Press to confirm then press press

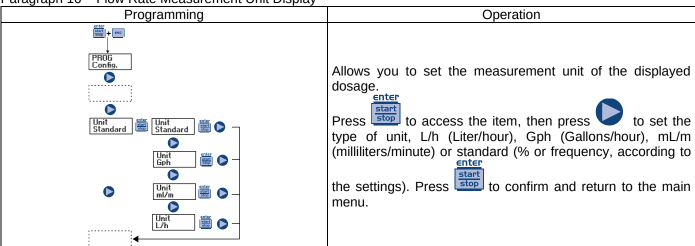
ESC

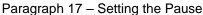
to return to the main menu.

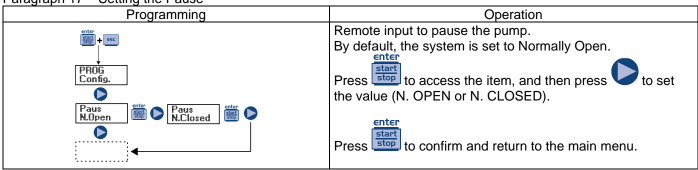
Paragraph 15 – Level Alarm



Paragraph 16 - Flow Rate Measurement Unit Display







Alarms

Dislay	Cause	Remedy
Alarm LED on	End level alarm, without pump	Restore the liquid level.
"Lev" icon flashing	operation interruption.	·
Alarm LED on	End level alarm, with pump	Restore the liquid level.
"Lev" and "Stop" icons flashing	operation interruption.	·
"Mem" icon flashing	The pump receives one or more	enter start
	impulses during the dosage with the	Press the stop key.
	memory function set to Off	·
"Mem" icon flashing	The pump receives one or more	When the pump finishes receiving
	impulses during the dosage with the	external impulses, it returns the
	memory function set to On	memorized strokes
Alarm LED on	Flow alarm activated, the pump has	enter start
"Flw" icon flashing	not received from the flow sensor	Press the stop key.
	the programmed number of signals.	.,
Parameter Error	Internal CPU communication error.	enter start
		Press the stop key to restore the
		default parameters.