

VERDERFLEX®



I MANUALE DI PROGRAMMAZIONE

UK PROGRAMMING INSTRUCTIONS

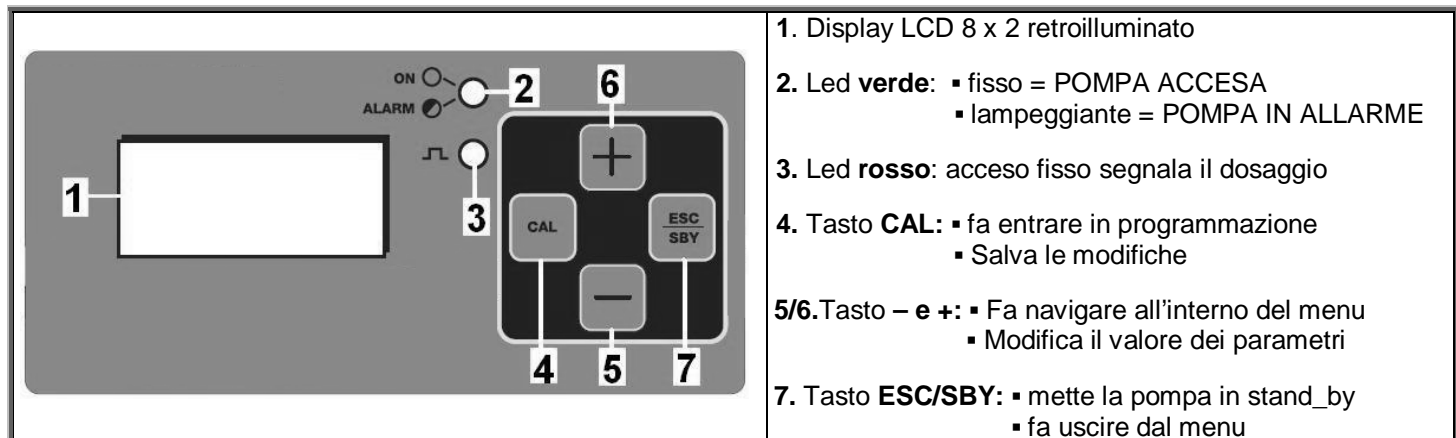
F MANUEL DE RÉGLAGE

E MANUAL DE REGULACIÓN

POMPE / PUMPS
POMPES / BOMBAS

VP-PRO – PH/RX

DESCRIZIONE PANNELLO FRONTALE



FUNZIONI GENERALI DELLA POMPA :

- MENU IN 4 LINGUE: ITALIANO, INGLESE, FRANCESE, SPAGNOLO
- SCELTA DI CONTROLLO DEL pH o mV (Rx) DA PROGRAMMA
- 3 POSSIBILI TIPI DI FUNZIONAMENTO: COSTANTE, ON/OFF, PROPORZIONALE
- ALLARME TEMPORALE DI SOVRADOSAGGIO
- RITARDO DI ACCENSIONE
- RIPRISTINO DEI PARAMETRI DI DEFAULT
- CONTROLLO DI FLUSSO D'ACQUA
- CONTROLLO DI LIVELLO
- SEGNALE DI OVER RANGE E UNDER RANGE DELLA MISURA
- STOP DEL DOSAGGIO (STAND_BY)
- SEGNALAZIONE DELLA PORTATA %

REGOLAZIONI DELLA CASA

tipo pH:

- FUNZIONAMENTO: Prop
- SETPOINT: 7.2 pH
- VERSO DI DOSAGGIO: Acid
- RITARDO DI ON: 0 sec
- PORTATA: 100% (portata massima)
- TEMPO DI ALLARME : 0unit (disabilitato)
- RITARDO DI ACCENSIONE: 3 sec

tipo Rx:

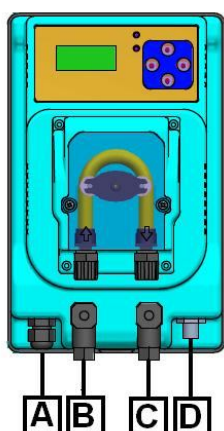
- FUNZIONAMENTO: Prop
- SETPOINT: 730mV
- VERSO DI DOSAGGIO: Oxid
- RITARDO DI ON: 0 sec
- PORTATA: 100% (portata massima)
- TEMPO DI ALLARME : 0unit (disabilitato)
- RITARDO DI ACCENSIONE: 3 sec

RIPRISTINO DELLE REGOLAZIONI DELLA CASA



Premere e rilasciare rapidamente il tasto **CAL** per entrare in programmazione e poi con i tasti + e - visualizzare "Riprist. Enter".
 Premere **CAL** per confermare. Automaticamente la pompa torna in misura di pH con in memoria i valori di programmazione e calibrazione di fabbrica.

CONNESSIONI DELLA POMPA



A - è il cavo di alimentazione elettrica , 230 V- 50Hz (a richiesta 115 ~).
 B - è il connettore della sonda di livello (contatti 3 e 4). **OPTIONAL**
 C - è il connettore del sensore di flusso (contatti 3 e 4). **OPTIONAL**
 D - è il connettore BNC della sonda pH o Orp (Rx).
 E - è l'interruttore ON/OFF. **OPTIONAL**

STAND BY (STOP)

 Stop 0% 8.21pH	<p>La pressione prolungata del tasto ESC/SBY per 2 secondi durante il funzionamento pone la pompa in stato di stand by:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) CESSA IL DOSAGGIO 2) LED verde di on lampeggiante. <p>3) Nel funzionamento PROPORZIONALE il display visualizza: "Stop 0%" sulla prima riga e la misura attuale sulla seconda riga (vedi figura a lato, l'esempio si riferisce al tipo pH)</p> <p>3) Nel funzionamento Manuale e ON-OFF il display visualizza: "Stop" e la % di frequenza programmata sulla prima riga e la misura attuale sulla seconda riga (vedi figura a lato, l'esempio si riferisce al tipo pH).</p> <p>La nuova pressione per 2 secondi del tasto ESC/SBY fa tornare la pompa nello stato di funzionamento.</p>
--	---

STRUTTURA DEL MENU



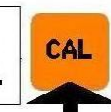
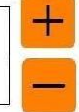
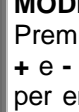
SCELTA DELLA LINGUA

Lingua Italiano	<p>Premere e rilasciare rapidamente il tasto CAL e scorrere il menu con i tasti + e - finchè sul display appare la scritta della scelta della lingua. Premer il tasto CAL e poi con i tasti + e - scegliere : Lingua Italiano</p> <p>Premere CAL per confermare ed ESC per tornare in misura</p>
------------------------	--

SCELTA DEL TIPO DI MISURA

Tipo Misura 	Tipo pH Tipo Rx	<p>Premere e rilasciare rapidamente il tasto CAL e scorrere il menu con i tasti + e - finchè sul display appare la scritta "Tipo Misura". Premere CAL per entrare e con i tasti + e - scegliere pH oppure Rx..</p> <p>Premere CAL per confermare ed ESC per tornare in misura.</p>
---	----------------------------------	--

RITARDO DI ACCENSIONE

Ritardo 7.32pH	CHE COSA E'? Il ritardo di accensione è il tempo in secondi (da 0-999sec) che la pompa attende dopo la sua accensione per dosare il prodotto chimico. Durante questo tempo viene visualizzato il messaggio "Ritardo" sulla prima riga del display e la misura sulla seconda riga del display (vedi figura a lato). Durante questo tempo la pompa è disabilitata al dosaggio ma è possibile accedere al menu per modificare parametri e calibrazioni.		
Ritardo Accens. 	Ritardo 0 sec. 	 	MODIFICA DEL RITARDO DI ACCENSIONE <p>Premere e rilasciare rapidamente il tasto CAL e scorrere il menu con i tasti + e - finchè sul display appare la scritta "Ritardo Accens.". Premere CAL per entrare e con i tasti + e - scegliere i secondi di ritardo di accensione da 0 a 999. Premere CAL per confermare ed ESC per tornare in misura.</p>

ALLARME TEMPORALE

Tal 29% 8.21pH	CHE COSA E'? L'allarme temporale è espresso in unit (unità) di dosaggio. Una unità di dosaggio equivale a 1 minuto di dosaggio di prodotto chimico. Il conteggio delle unità di dosaggio parte da 0 nell'istante in cui la pompa inizia il dosaggio dopo l'accensione, si incrementa durante il dosaggio, si sospende durante l'allarme di livello e durante lo stand_by, si resetta se manca l'alimentazione elettrica, se la misura raggiunge il setpoint e durante l'allarme di flusso. Quando il conteggio		
---------------------------------	---	--	--

raggiunge il valore del parametro memorizzato nel Tempo di Allarme, la pompa va in allarme:

1) CESSA IL DOSAGGIO (nessuna tensione al motore)

2) LED verde di on lampeggia

3) IL DISPLAY visualizza: sulla prima riga “**Tal**” e la portata percentuale, sulla seconda riga invece visualizza la misura.



La pressione prolungata del tasto di **ESC** per 2 secondi fa tornare la pompa nello stato di FUNZIONAMENTO ed azzera il conteggio che riparte immediatamente quando la pompa ricomincia a dosare.



Tempo
Allarme CAL Tempo
0 unit +
 -

MODIFICA DELL'ALLARME TEMPORALE

Premere e rilasciare rapidamente il tasto **CAL** e scorrere il menu con i tasti + e - finchè sul display appare la scritta “Tempo Allarme”. Premere **CAL** per entrare e con i tasti + e - scegliere le unità di allarme temporale da 0 a 120 unit. Premere **CAL** per confermare ed **ESC** per tornare in misura

MOD	I/h	1 unit	Tempo Allarme= 2000cc :(cc_unit)
VP-PRO-PH/RX 1,5/01	1,5	25cc	80 unit
VP-PRO-PH/RX 03/01	3	50cc	40 unit
VP-PRO-PH/RX 06/01	6	100cc	20 unit

Esempio di calcolo del Tempo di Allarme se si vogliono iniettare 2 litri (=2000cc) di prodotto massimo alla contropressione di targa della pompa.

NB:L'allarme temporale non ha effetto sul funzionamento manuale

CONTROLLO DI LIVELLO



La chiusura del contatto di livello, libero da tensione, durante il funzionamento della pompa, in qualsiasi modalità essa si trovi, provoca:

- 1) la cessazione dell'attività di dosaggio
- 2) l'accensione lampeggiante del led verde on
- 3) Il display visualizza alternativamente sulla prima riga la scritta “**Livello**” mentre sulla seconda riga permane la misura attuale

La riapertura del contatto di livello fa tornare la pompa , nello stato di FUNZIONAMENTO congruente con gli ingressi attuali della pompa.

NB: l'allarme di livello sospende (ma non resetta) il conteggio dell' allarme temporale.

CONTROLLO DI FLUSSO



La chiusura del contatto di flusso, libero da tensione, durante il funzionamento della pompa, in qualsiasi modalità essa si trovi, provoca:

- 1) la cessazione dell'attività di dosaggio
- 2) l'accensione lampeggiante del led verde on
- 3) Il display visualizza alternativamente sulla prima riga la scritta “**Flusso**” mentre sulla seconda riga permane la misura attuale

La riapertura del contatto di flusso fa tornare la pompa , nello stato di FUNZIONAMENTO congruente con gli ingressi attuali della pompa.

NB: l'allarme di flusso resetta il conteggio dell'allarme temporale.

SEGNALI DI O.R e U.R

Il display segnala O.R (Over Range) quando la misura supera il limite massimo misurabile.

Il display segnala U.R (Under Range) quando la misura scende al di sotto del limite minimo misurabile.

Il led verde di on lampeggia velocemente.

Se la pompa è in funzionamento Manuale il dosaggio non viene bloccato.

Se la pompa è in funzionamento ON-OFF e Proporzionale il dosaggio viene bloccato.

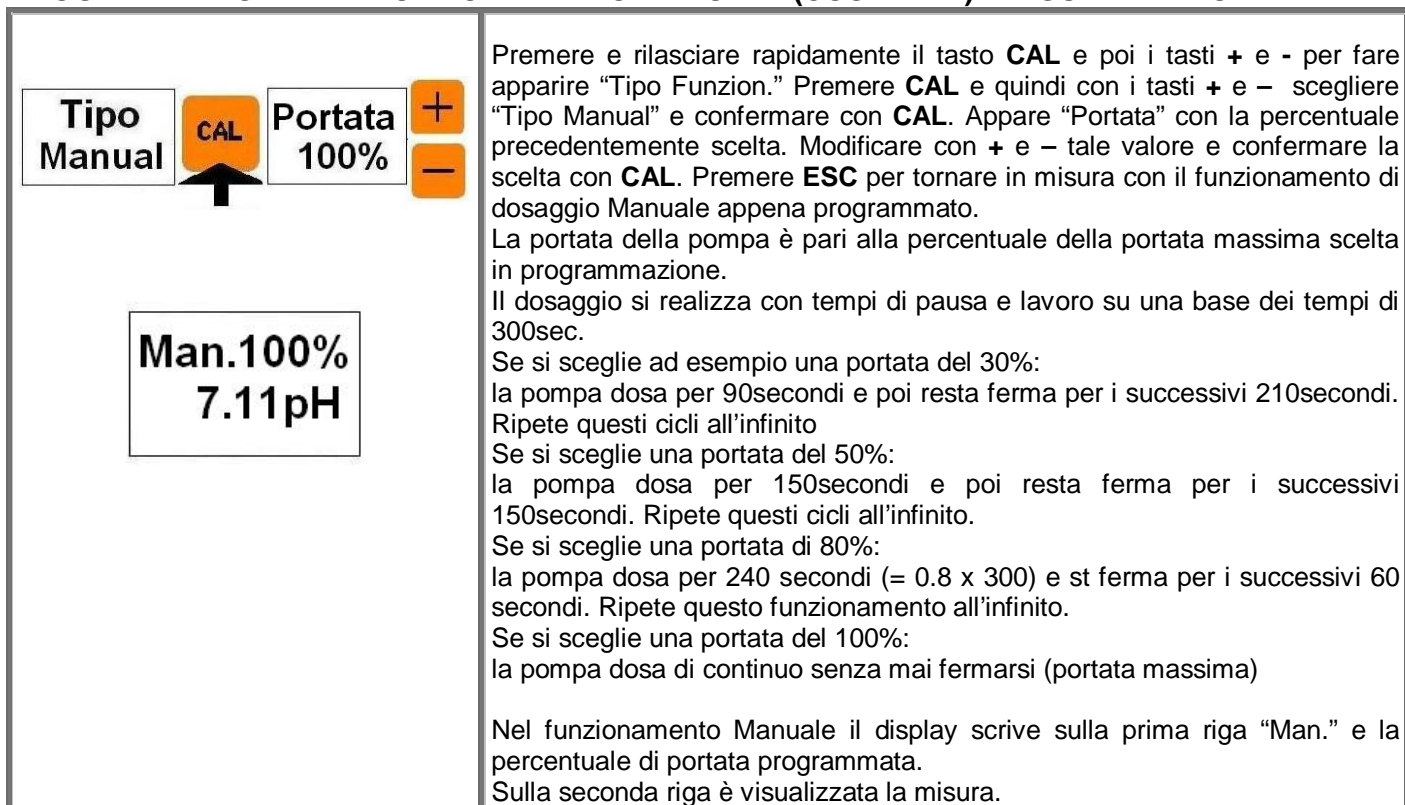
pH range: 0-14pH

mV range: 0-1000mV

POSSIBILI FUNZIONAMENTI

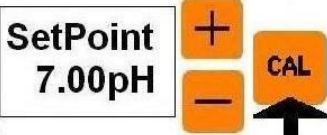
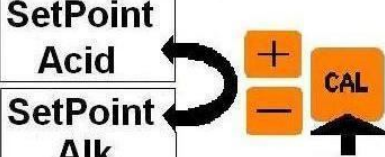
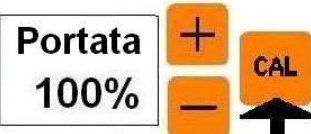
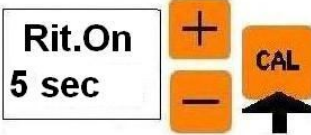


PROGRAMMAZIONE DEL FUNZIONAMENTO MANUALE (COSTANTE) E VISUALIZZAZIONE

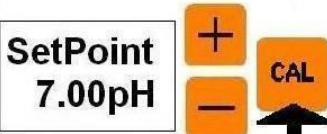
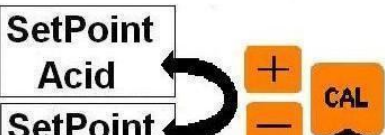


PROGRAMMAZIONE DEI FUNZIONAMENTI NEL TIPO pH

PROGRAMMAZIONE DEL FUNZIONAMENTO ON-OFF pH E VISUALIZZAZIONE

     <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> On 100% 7.11pH </div>	<p>BASE DEI TEMPI : 300 secondi</p> <p>Premere e rilasciare rapidamente il tasto CAL e poi i tasti + e - fino a visualizzare "Tipo Funzion." Premere CAL e quindi con i tasti + e - fare apparire "Tipo On-Off". Quindi confermare con CAL.</p> <p>Appare il valore del Setpoint precedentemente memorizzato. Premere + e - per modificarlo e il tasto CAL per confermare la modifica.</p> <p>Appare il verso del dosaggio Acid oppure Alk precedentemente memorizzato. Con + e - scegliere il verso e confermare con CAL.</p> <p>Scegliere Acid se si vuole dosare per valori del pH superiori al Setpoint. Scegliere Alk se si vuole dosare per valori di pH inferiori al Setpoint.</p> <p>Appare il valore della percentuale della Portata massima precedentemente memorizzato. Modificarlo con + e - e confermare con CAL.</p> <p>Appare il valore del Ritardo di On ovvero il ritardo di accensione del motore all'attraversamento della soglia del setpoint. Modificarlo con + e - e confermare con CAL.</p> <p>Premere ESC per tornare in misura con il nuovo funzionamento di dosaggio On-Off appena programmato.</p> <p>Nel funzionamento On-Off se la pompa dosa il display scrive sulla prima riga "On" e la percentuale di portata programmata, se la pompa non dosa il display scrive sulla prima riga "Off" e la suddetta percentuale. Sulla seconda riga è visualizzata la misura.</p>
--	--

PROGRAMMAZIONE DEL FUNZIONAMENTO PROPORZIONALE AL pH E VISUALIZZAZIONE

   	<p>Range di proporzionalità = 1pH</p> <p>BASE DEI TEMPI : 300 secondi</p> <p>Premere e rilasciare rapidamente il tasto CAL e poi i tasti + e - fino a visualizzare "Tipo Funzion." Premere CAL e quindi con i tasti + e - visualizzare "Tipo Prop" e confermare con CAL.</p> <p>Appare il valore del Setpoint precedentemente memorizzato. Premere + e - per modificarlo e il tasto CAL per confermare la modifica.</p> <p>Appare il verso del dosaggio Acid oppure Alk precedentemente memorizzato. Con + e - si passa dall'uno all'altro e confermare con CAL.</p> <p>Scegliere Acid se si vuole dosare per valori del pH superiori al Setpoint. Scegliere Alk se si vuole dosare per valori di pH inferiori al Setpoint.</p> <p>Appare il valore del Ritardo di On ovvero il ritardo di accensione del motore all'attraversamento della soglia del setpoint. Modificarlo con + e - e confermare con CAL.</p> <p>Premere ESC per tornare in misura con il nuovo funzionamento di dosaggio Proporzionale appena programmato.</p>
--	--

Prop 100%
7.11 pH

Nel funzionamento Proporzionale il display scrive sulla prima riga "Prop" e la portata % a cui la pompa sta dosando, calcolata in base alla misura campionata all'inizio del ciclo di dosaggio.
Sulla seconda riga è visualizzata la misura.



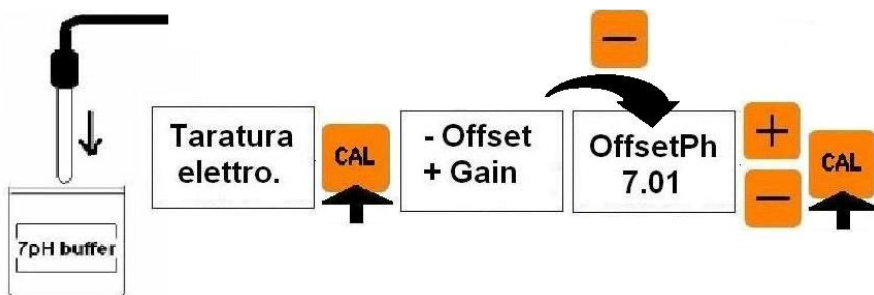
In qualsiasi punto di programmazione del setpoint se non viene premuto alcun tasto (+, -, CAL) durante 60 secondi, la pompa esce dalla programmazione con i parametri nuovi fino a quel momento memorizzati.

CALIBRAZIONE DELLA SONDA TIPO pH

Attenzione,

Assicurarsi che le soluzioni tampone usate nella calibrazione corrispondano sempre al valore indicato e che non siano inquinate.

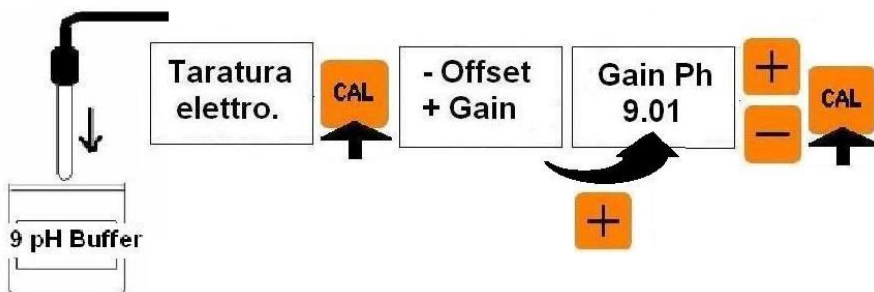
BUFFER 7.01pH



TARATURA DELL'OFFSET

Immergere la sonda di pH nella soluzione tampone a pH 7. Attendere la stabilizzazione della lettura sul display. Premere e rilasciare rapidamente il tasto **CAL** e poi i tasti + e - fino a visualizzare "Taratura elettro". Premere **CAL** e quindi il tasto – per effettuare la taratura dell'offset della sonda. Regolare (se necessario) il valore di lettura del tampone con i tasti + e - e poi confermare con **CAL**. Se compare il messaggio "Taratura impossibile" la taratura non è stata effettuata. Leggere il paragrafo che segue : MESSAGGI DELLA POMPA. Se non appare alcun messaggio la taratura è stata effettuata.

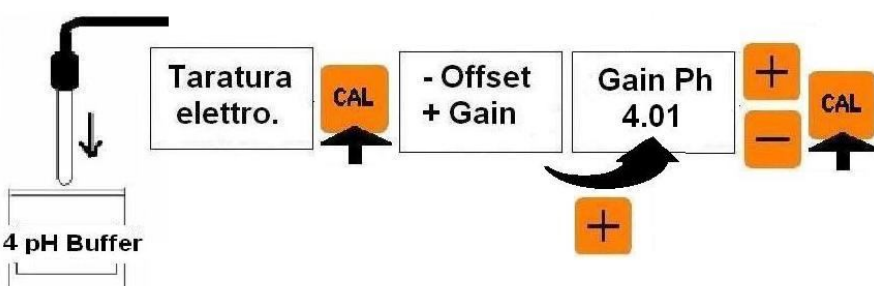
BUFFER 9.01pH



TARATURA DEL GAIN

Pulire la sonda con acqua e poi immergerla nella soluzione tampone a pH 9 oppure 4. Attendere la stabilizzazione della lettura sul display. Premere e rilasciare rapidamente il tasto **CAL** e poi i tasti + e - fino a visualizzare "Taratura elettro". Premere **CAL** e quindi il tasto + per effettuare la taratura del gain della sonda. Regolare (se necessario) il valore di lettura del tampone con i tasti + e - e poi confermare con **CAL**. Se compare il messaggio "Taratura impossibile" la taratura non è stata effettuata. Leggere il paragrafo che segue : MESSAGGI DELLA POMPA. Se non appare alcun messaggio la taratura è stata effettuata.

BUFFER 4.01pH



MESSAGGI DELLA POMPA

**Taratura
impossi**

INDICA CHE LA TARATURA DELL'ELETTRODO E' IMPOSSIBILE. E' NECESSARIO RIPETERLA.

Se dopo aver ripetuto la calibrazione appare nuovamente il messaggio:

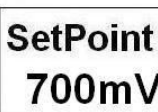
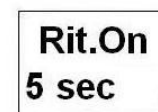
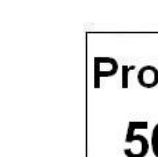
- Controllare che la soluzione tampone non sia inquinata (eventualmente sostituirla).
- Controllare che la soluzione tampone scelta sul display durante la calibrazione sia quella effettivamente usata.
- La sonda di pH potrebbe essere invecchiata (sostituirla).

PROGRAMMAZIONE DEI FUNZIONAMENTI NEL TIPO Rx (mV)

PROGRAMMAZIONE DEL FUNZIONAMENTO ON-OFF Rx E VISUALIZZAZIONE

Tipo On-Off		BASE DEI TEMPI : 300 secondi Premere e rilasciare rapidamente il tasto CAL e poi i tasti + e - fino a visualizzare "Tipo Funzion." Premere CAL e quindi con i tasti + e - fare apparire "Tipo On-Off". Quindi confermare con CAL .
SetPoint 700mV		Appare il valore del Setpoint precedentemente memorizzato. Premere + e - per modificarlo e il tasto CAL per confermare la modifica.
SetPoint Oxid SetPoint Red		Appare il verso del dosaggio Oxid oppure Red precedentemente memorizzato. Con + e - scegliere il verso e confermare con CAL . Scegliere Red se si vuole dosare per valori di mV superiori al Setpoint. Scegliere Oxid se si vuole dosare per valori di mV inferiori al Setpoint.
Portata 100%		Appare il valore della percentuale della Portata massima precedentemente memorizzata. Modificarlo con + e - e confermare con CAL .
Rit.On 5 sec		Appare il valore del Ritardo di On ovvero il ritardo di accensione del motore all'attraversamento della soglia del setpoint. Modificarlo con + e - e confermare con CAL . Premere ESC per tornare in misura con il nuovo funzionamento di dosaggio On-Off appena programmato
On 100% 510mV		Nel funzionamento On-Off se la pompa dosa il display scrive sulla prima riga "On" e la percentuale di portata programmata, se la pompa non dosa il display scrive sulla prima riga "Off" e la suddetta percentuale. Sulla seconda riga è visualizzata la misura.

PROGRAMMAZIONE DEL FUNZIONAMENTO PROPORZIONALE AL Rx E VISUALIZZAZIONE

	<p>Range di proporzionalità = 100mV BASE DEI TEMPI : 300 secondi</p> <p>Premere e rilasciare rapidamente il tasto CAL e poi i tasti + e - fino a visualizzare "Tipo Funzion." Premere CAL e quindi con i tasti + e - visualizzare "Tipo Prop" e confermare con CAL.</p>
	<p>Appare il valore del Setpoint precedentemente memorizzato. Premere + e - per modificarlo e il tasto CAL per confermare la modifica.</p>
	<p>Appare il verso del dosaggio Oxid oppure Red precedentemente memorizzato. Con + e - si passa dall'uno all'altro e confermare con CAL.</p> <p>Scegliere Red se si vuole dosare per valori di mV superiori al Setpoint. Scegliere Oxid se si vuole dosare per valori di mV inferiori al Setpoint.</p>
	<p>Appare il valore del Ritardo di On ovvero il ritardo di accensione del motore all'attraversamento della soglia del setpoint. Modificarlo con + e - e confermare con CAL.</p>
	<p>Premere ESC per tornare in misura con il nuovo funzionamento di dosaggio Proporzionale appena programmato.</p> <p>Nel funzionamento Proporzionale il display scrive sulla prima riga "Prop" e la portata percentuale a cui la pompa sta dosando calcolata in base alla misura campionata all'inizio del ciclo di dosaggio. Sulla seconda riga è visualizzata la misura.</p>

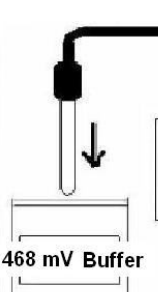


In qualsiasi punto di programmazione del setpoint se non viene premuto alcun tasto (+, -, **CAL**) durante 60 secondi, la pompa esce dalla programmazione con i parametri nuovi fino a quel momento memorizzati.

CALIBRAZIONE DELLA SONDA TIPO Rx

Attenzione,

Assicurarsi che le soluzioni tampone usate nella calibrazione corrispondano sempre al valore indicato e che non siano inquinate.

<p>BUFFER 468mV</p>  <p>Taratura elettro.</p>	<p>- Offset</p> <p>OffsetmV 468mV</p>	<p>TARATURA DELL'OFFSET</p> <p>Immergere la sonda di Rx nella soluzione tampone a 468mV. Attendere la stabilizzazione della lettura. Premere e rilasciare rapidamente il tasto CAL e poi i tasti + e - fino a visualizzare "Taratura elettro". Premere CAL e quindi il tasto - per effettuare la taratura dell'offset della sonda. Regolare (se necessario) il valore di lettura del tampone con i tasti + e - e poi confermare con CAL.</p> <p>Se compare il messaggio "Taratura impossibile" la taratura non è stata effettuata. Leggere il paragrafo che segue : MESSAGGI DELLA POMPA.</p> <p>Se non appare alcun messaggio la taratura è stata effettuata.</p>
---	---	--

MESSAGGI DELLA POMPA

**Taratura
impossi**

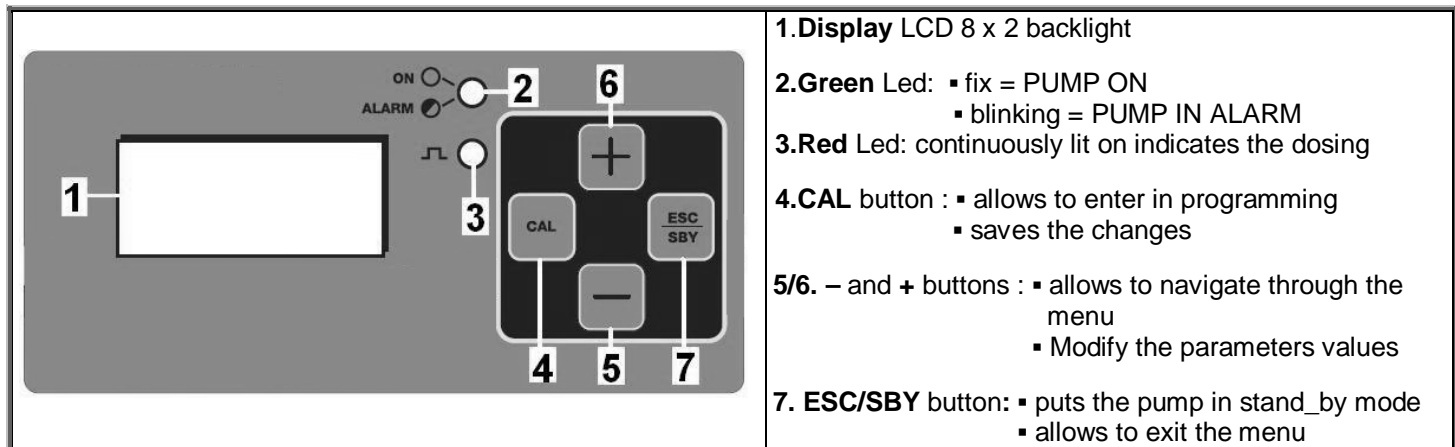
INDICA CHE LA TARATURA DELL'ELETTRODO E' IMPOSSIBILE. E' NECESSARIO RIPETERLA.

Se dopo aver ripetuto la calibrazione appare nuovamente il messaggio:

- a) Controllare che la soluzione tampone non sia inquinata (eventualmente sostituirla).
- b) Controllare che la soluzione tampone scelta sul display durante la calibrazione sia quella effettivamente usata.
- c) La sonda di Orp (Rx) potrebbe essere invecchiata (sostituirla).

ENGLISH

FRONTAL PANEL DESCRIPTION



GENERAL FUNCTIONS OF THE PUMP :

- **4 LANGUAGES MENU:** ITALIAN, ENGLISH, FRENCH, SPANISH
- pH or mV (Rx) CONTROL CHOICE
- 3 POSSIBLE TYPES OF FUNCTIONING: MANUAL, ON/OFF, PROPORTIONAL
- **ALARM TIME** OF OVERDOSAGE
- START UP **DELAY**
- **DEFAULT PARAMETER RESTORING**
- WATER **FLOW** CONTROL
- **LEVEL** CONTROL
- **OVER RANGE AND UNDER RANGE** OF THE MEASURE
- STOP DOSING (**STAND_BY**)
- REAL TIME FLOW RATE %

DEFAULT SETTINGS

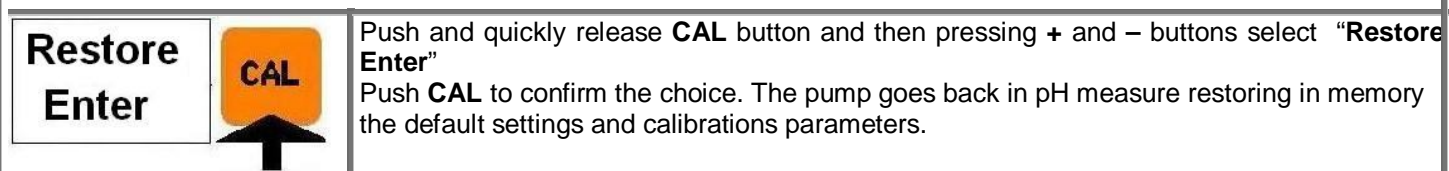
type pH:

- FUNCTIONING: Prop
- SETPOINT: 7.2 pH
- DIRECTION DOSING: Acid
- Delay On: 0sec
- FLOW RATE: 100% (maximum)
- ALARM TIME: 0unit (disabled)
- START UP DELAY: 3 sec

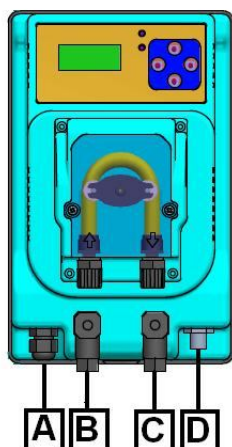
type Rx:

- FUNCTIONING: Prop
- SETPOINT: 730mV
- DIRECTION DOSING: Oxid
- Delay On : 0sec
- FLOW RATE: 100% (maximum)
- ALARM TIME: 0unit (disabilitato)
- START UP DELAY: 3 sec

DEFAULT SETTINGS RESTORE



PUMP'S CONNECTIONS



- A – Power cable, 230 V- 50Hz (upon request : 115 ~)
- B – Level probe connector (3 and 4 contacts). **OPTIONAL**
- C – Flow sensor connector (3 and 4 contacts). **OPTIONAL**
- D - BNC connector for pH or Orp(Rx) probe.
- E - ON/OFF switch. **OPTIONAL**

STAND BY (STOP)



Stop 0%
8.21pH

Stop 50%
8.21pH

Push and hold the **ESC/SBY** button for 2 seconds during the functioning to put the pump in stand by mode:

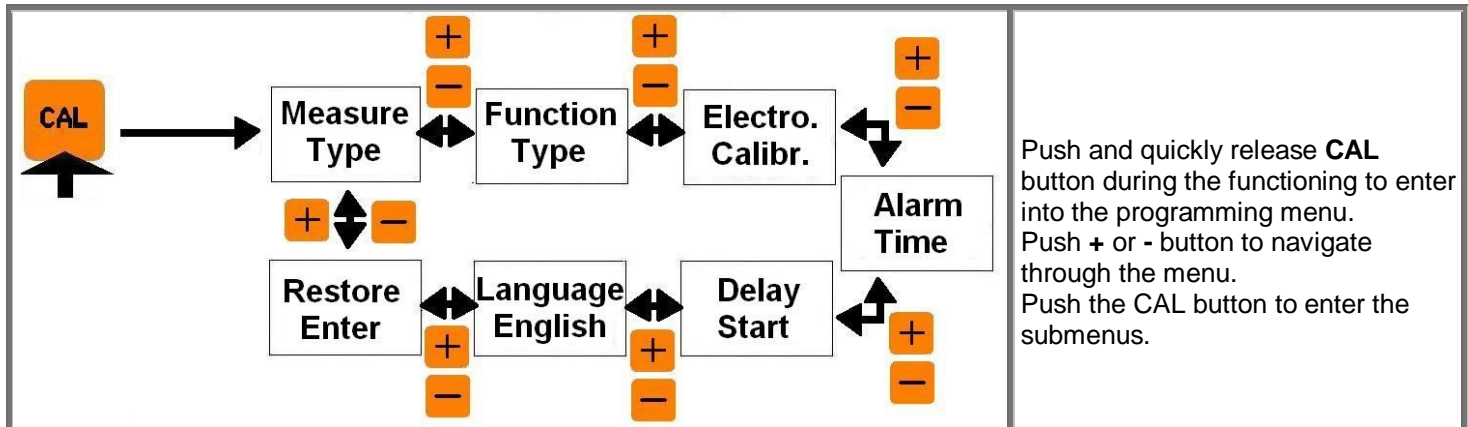
- 1) It stops dosing
- 2) Green on led blinks.

3) If the functioning is PROPORTIONAL the display shows: "**Stop 0%**" on the first row and the current measure on the second row (see figure on the left side, the example refers to a pH type)

3) If the functioning is Manual or ON-OFF the display shows: "**Stop**" and the % programmed frequency on the first row and the current measure on the second row (see figure on the left side, the example refers to pH type)

Push again the **ESC/SBY** button for 2 seconds to return the pump to the programmed functioning.

MENU TREE



LANGUAGE SELECTION

Language English

Push and quickly release **CAL** button and then pressing + and - buttons select the language choice. Push **CAL** to enter the language submenu and select "**Language English**" by pressing + or - .

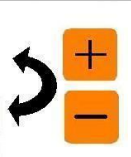
Push **CAL** to confirm the choice and **ESC** to go back in measuring.

MEASURE TYPE CHOICE

Measure Type

CAL

Measure pH
Measure RX



Push and quickly release **CAL** button and scroll the menu using + and - buttons till the display shows "**Measure Type**". Push **CAL** to enter the submenu and then by pressing + and - button choice **pH** or **RX** measure. Push **CAL** to confirm and **ESC** to go back in measuring.

DELAY START

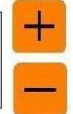
Delay 7.32pH

WHAT IS IT? The **delay start** is the time in seconds (0-999sec) after the power on that the pump waits before dosing the chemical product. During this period of time the display shows the message "Delay" on the first row and the measure on the second row (see figure on the left side). During the delay start the pump can't dose but it is possible to enter the menu and modify the parameters and calibrations.

Delay Start

CAL

Delay 0 sec.



DELAY START EDITING

Push and quickly release **CAL** button and scroll the menu using + and - buttons till the display shows "**Delay Start**". Push **CAL** to enter the submenu and then by pressing + and - button choice the value in seconds (0-999). Push **CAL** to confirm and **ESC** to go back in measuring.

TIME ALARM

Tal 29%
8.21pH

WHAT IS IT? The **Time alarm** is expressed in units (0-120unit) of dosage. One unit is equivalent to 1 minute of chemical dosing. The units counting starts from 0 when the pump starts dosing after the power on, increases during dosing, stops during level alarm and stand_by state, and is resetted when the power is off, when the measure reaches the setpoint and during the flow alarm. When the counting reaches the value memorized in Time alarm state:

- 1) The dosing stops (no tension to the motor)
- 2) Green led On blinks
- 3) the display shows: "Tal" and the % flowrate on the first row and the measure on the second row.



Push and hold **ESC** button for 2 seconds to esc the Time Alarm state and to go back to functioning. The time alarm counting restart from 0 when the pump starts dosing again.



TIME ALARM EDITING

Push and quickly release **CAL** button and scroll the menu using + and - buttons till the display shows "Alarm Time". Push **CAL** to enter the submenu and then by pressing + and - button choice the value in units (0-120). Push **CAL** to confirm and **ESC** to go back in measuring.

MOD	I/h	1 unit	Alarm Time= 2000cc :(unit_cc)
VP-PRO-PH/RX 1,5/01	1,5	25cc	80 unit
VP-PRO-PH/RX 03/01	3	50cc	40 unit
VP-PRO-PH/RX 06/01	6	100cc	20 unit

Example for the calculation of Alarm Time to dose 2 liters (=2000cc) of chemical at backpressure of the pump nameplate.

NOTE: The time alarm has no effect on Manual mode operation

LEVEL CONTROL



The closing of the level input contact, free of tension, while the pump is working, will cause:

- 1) the dosing stops
- 2) the green ON led blinks
- 3) the display shows "Level" alternatively on the first row and the actual measure on the second row.

When the level contact gets opened again, the pump returns to working mode compatible with the actual inputs. NOTE: The level alarm suspends (but not reset) the counting of the Alarm Time.

FLOW CONTROL



The closing of the flow input contact, free of tension, will cause:

- 1) the dosing stops
- 2) the green ON led blinks

- 3) The display shows "Flow" alternatively on the first row and the actual measure on the second row.

When the flow contact gets opened again, the pump returns to working mode compatible with the actual inputs. NOTE: The flow alarm resets the counting of the Alarm Time.

SIGNALS OF O.R and U.R

The display writes OR (Over Range) when the measure exceeds the maximum measurable.

The display writes U.R (Under Range) when the measure falls below the minimum limit measurable.

The green LED on flashes quickly.

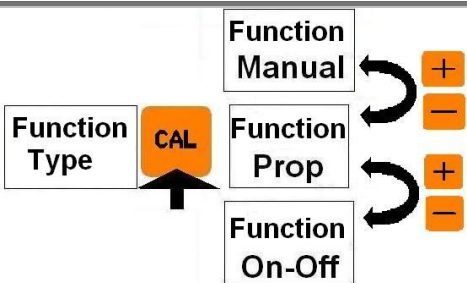
If the pump is in Manual Functioning the dosing is not stopped.

If the pump is in the ON-OFF and Proportional Functioning the dosing is stopped.

pH range: 0-14pH

mV range: 0-1000mV

POSSIBLE FUNCTIONING



There are 3 possible functioning:

Function Manual: constant dosing (on-off time dosing) with flow rate programmed as follows in the next paragraph.

Function Prop: dosing proportional to the distance of the measure from the setpoint. **Hysteresis on dosing range: 0.05pH or 5mV .Range of proportionality : 1pH or 100mV.** Proportionality is achieved through time of stop and dosing on a basis of 300seconds and on the basis of the measure sampled at the beginning of the dosing cycle.

Function On-Off: constant dosing that starts when the measure moves away from the setpoint. **Total Hysteresis centered on the setpoint: 0.1pH or 10mV.** Flow rate % is achieved through time of stop and dosing on a basis of 300seconds. (see the explanation of manual Function)

PROGRAMMING OF MANUAL (CONSTANT) FUNCTIONING AND VISUALIZATION



Man.100%
7.11pH

Push and quickly release **CAL** button and scroll the menu using **+** and **-** buttons till the display shows “**Function Type**”. Push **CAL** to enter the submenu and then by pressing **+** and **-** button choice “ **Function Manual**” and confirm pressing **CAL**. The display will show “**Flowrate**” and the % stored in the last programming. Modify it by pressing **+** and **-** button and confirm the choice pressing **CAL**. Push **ESC button** to esc the menu and go back in measure with the Manual functioning just programmed.

The Flow rate of the pump depends on the % programmed.

The dosing is defined by periods of time of motor-on and motor-off of a total period of 300 seconds.

For example: Flow Rate 30% means that the pump will dose for 90 seconds and will stop dosing for the next 210 seconds. This cycle wil be repeated for ever.

Flow rate 50% means that the pump will dose for 150 seconds and will stop dosing for the next 150 seconds. This cycle wil be repeated for ever.

Flow rate 80% means that the pump will dose for 240 seconds and will stop dosing for the next 60 seconds. This cycle wil be repeated for ever.

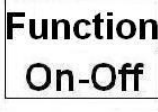
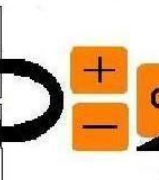
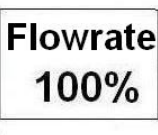
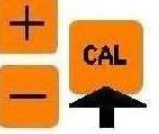
Flow rate 100% means that the pump will dose without stopping (maximum flow rate).

In Manual functioning the display shows on the first row “**Man.**” and the % flow rate programmed.

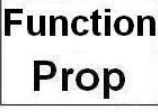
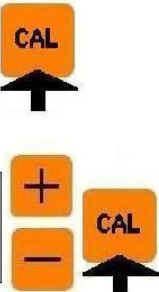
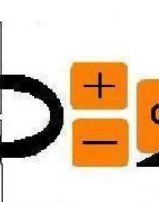
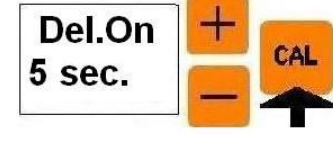
The second row shows the measure.

PROGRAMMING OF THE FUNCTIONING IN pH TYPE

PROGRAMMING AND VISUALIZATION OF ON-OFF FUNCTIONING IN pH TYPE

     <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 10px;"> On 100% 7.11pH </div>	<p>Time base: 300 sec</p> <p>Push and quickly release CAL button and scroll the menu using + and – buttons till the display shows “Function Type”. Push CAL to enter the submenu and then, by pressing + and – button, choice “Function On-Off” and confirm pressing CAL.</p> <p>The display will show the value of setpoint stored in the last programming. Modify it by pressing + and – button and confirm the choice pressing CAL.</p> <p>The display will show the direction of dosing Acid or Alk stored in the last programming. Choice the direction by + or – button and confirm pressing CAL.</p> <p>Select Acid if you want the pump to inject for pH values greater than Setpoint. Select Alk if you want the pump to inject for values of pH lower than Setpoint.</p> <p>The display will show the % of maximum flow rate stored in the last programming. Modify it by pressing + and – button and confirm the choice pressing CAL.</p> <p>The display will show the value of “Delay On” stored in the last programming. This is the seconds of delay of motor’s start up when the measure will overtake the setpoint. Modify it by pressing + and – button and confirm the choice pressing CAL.</p> <p>Push ESC button to esc the menu and go back in measure with the On-Off functioning just programmed.</p> <p>In the On-Off functioning if the pump is dosing the display shows “On” and the % flow rate programmed on the first row, if the pump doesn’t dose the display shows “Off” and the % flow rate programmed. On the second row the display writes the measure.</p>
--	--

PROGRAMMING AND VISUALIZATION OF PROPORTIONAL FUNCTIONING IN pH TYPE

   	<p>Range of proportionality = 1pH</p> <p>Time base: 300 sec</p> <p>Push and quickly release CAL button and scroll the menu using + and – buttons till the display shows “Function Type”. Push CAL to enter the submenu and then, by pressing + and – button, choice “Function Prop” and confirm pressing CAL.</p> <p>The display will show the value of setpoint stored in the last programming. Modify it by pressing + and – button and confirm the choice pressing CAL.</p> <p>The display will show the direction of dosing Acid or Alk stored in the last programming. Choice the direction by + or – button and confirm pressing CAL.</p> <p>Select Acid if you want the pump to inject for pH values greater than Setpoint. Select Alk if you want the pump to inject for values of pH lower than Setpoint.</p> <p>The display will show the value of “Delay On” stored in the last programming. This is the seconds of delay of motor’s start up when the measure will overtake the setpoint. Modify it by pressing + and – button and confirm the choice pressing CAL.</p> <p>Push ESC button to esc the menu and go back in measure with the Proportional functioning just programmed.</p>
--	--

Prop100%
7.11pH

In the Proportional functioning the display shows on the first row “**Prop**” and the actual % flow rate of dosing respect to the % flow rate programmed. The % flow rate is calculated according to the measure sampled at the beginning of the dosing cycle.
On the second row the display writes the measure



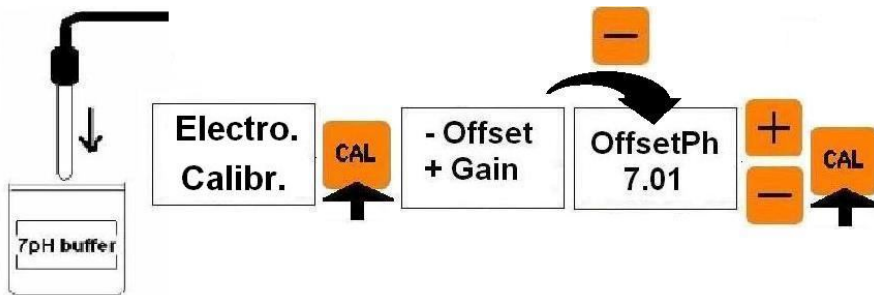
During the programming if you do not push any button (+, -, CAL) for more than 60 seconds, the pump will get out of programming keeping the data stored until that moment.

pH PROBE CALIBRATION

Attention,

Be sure that the buffer solution used in calibration matches always the indicated value, and that they're not polluted.

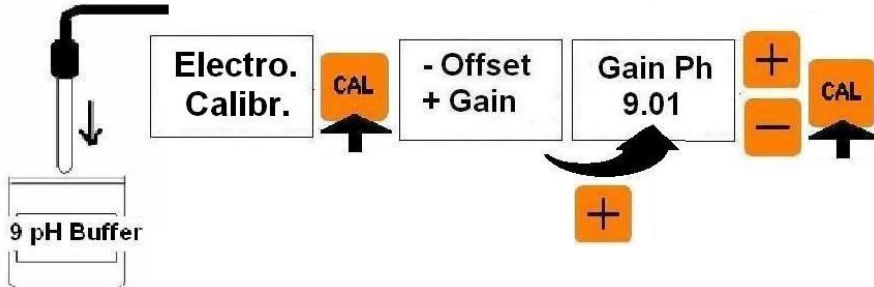
BUFFER 7.01pH



OFFSET CALIBRATION

Dip the probe in the pH7 buffer solution and wait for the stabilization of the measure on the display. Push and quickly release **CAL** button and then scroll the menu till the display shows “**Electro. Calibr.**.” Push **CAL** to enter the submenu and then the button – to do the OFFSET calibration of the probe. If it is necessary you can modify the value of the buffer solution shown in the second row of the display by buttons + or -. Push **CAL** to confirm. If the display shows the message “**Imposs. Calibr.**.” the probe calibration is not saved. Read the following paragraph named “MESSAGES FROM THE PUMP”. If no error message appears the calibration has been performed.

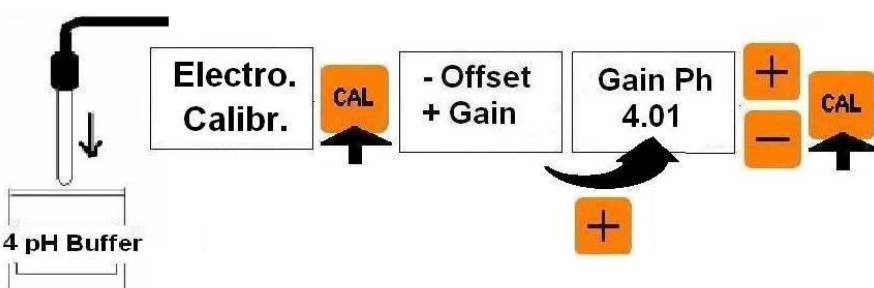
BUFFER 9.01pH



GAIN CALIBRATION

Wash the probe with water and then dip it in 9 pH or 4 pH buffer solution. Wait for stabilization of the measure on the display. Push and quickly release **CAL** button and then scroll the menu till the display shows “**Electro. Calibr.**.” Push **CAL** to enter the submenu and then the button + to do the GAIN calibration of the probe. If it is necessary you can modify the value of the buffer solution shown in the second row of the display by buttons + or -. Push **CAL** to confirm. If the display shows the message “**Imposs. Calibr.**.” the probe calibration is not saved. Read the following paragraph named “MESSAGES FROM THE PUMP”. If no error message appears the calibration has been performed.

BUFFER 4.01pH



MESSAGES FROM THE PUMP

Imposs.
Calibr.

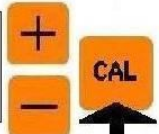
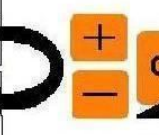
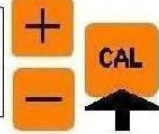
THIS MESSAGE MEANS THAT THE CALIBRATION IS IMPOSSIBLE AND HAS TO BE DONE AGAIN.

If after the calibration repetition the display shows again this message:

- Check that the buffer solution is not polluted (eventually replace it).
- Check that the buffer solution selected on the display during the calibration is the value of the one really used.
- The pH probe could not be working well (replace it)

PROGRAMMING OF THE FUNCTIONING IN Rx (mV)TYPE

PROGRAMMING AND VISUALIZATION OF ON-OFF FUNCTIONING IN Rx (mV) TYPE

Function On-Off		Time base: 300 sec Push and quickly release CAL button and scroll the menu using + and – buttons till the display shows “Function Type”. Push CAL to enter the submenu and then, by pressing + and – button, choice “Function On-Off” and confirm pressing CAL .
SetPoint 700mV		The display will show the value of setpoint stored in the last programming. Modify it by pressing + and – button and confirm the choice pressing CAL .
SetPoint Oxid		The display will show the direction of dosing Oxid or Red stored in the last programming. Choice the direction by + or – button and confirm pressing CAL .
SetPoint Red		Select Red if you want the pump to inject for mV values greater than Setpoint. Select Oxid if you want the pump to inject for values of mV lower than Setpoint.
Flowrate 100%		The display will show the % flow rate stored in the last programming. Modify it by pressing + and – button and confirm the choice pressing CAL .
Del.On 5 sec		The display will show the value of “Delay On” stored in the last programming. This is the seconds of delay of motor’s start up when the measure will overtake the setpoint. Modify it by pressing + and – button and confirm the choice pressing CAL .
On 100% 510mV		Push ESC button to esc the menu and go back in measure with the On-Off functioning just programmed. In the On-Off functioning if the pump is dosing the display shows “ On ” and the % frequency programmed on the first row, if the pump doesn’t dose the display shows “ Off ” and the % frequency programmed. On the second row the display writes the measure.

PROGRAMMING AND VISUALIZATION OF PROPORTIONAL FUNCTIONING IN Rx (mV) TYPE

<p>The table shows five programming steps:</p> <ul style="list-style-type: none"> Function Prop: Shows a screen with "Function" and "Prop". A "CAL" button is highlighted with an arrow pointing up. SetPoint 700mV: Shows a screen with "SetPoint" and "700mV". Buttons for "+", "-", and "CAL" are shown with arrows indicating a sequence of operations. SetPoint Oxid / SetPoint Red: Shows two screens. The first is "SetPoint Oxid" with a circular arrow between "Oxid" and "Red". The second is "SetPoint Red". Both have "+", "-", and "CAL" buttons with arrows. Del.On 5 sec.: Shows a screen with "Del.On" and "5 sec." followed by "+", "-", and "CAL" buttons with arrows. Prop100% 500mV: Shows the final display with "Prop100%" and "500mV". 	<p>Range of proportionality = 100mV Time base: 300 sec</p> <p>Push and quickly release CAL button and scroll the menu using + and – buttons till the display shows “Function Type”. Push CAL to enter the submenu and then, by pressing + and – button, choice “Function Prop” and confirm pressing CAL.</p> <p>The display will show the value of setpoint stored in the last programming. Modify it by pressing + and – button and confirm the choice pressing CAL.</p> <p>The display will show the direction of dosing Oxid or Red stored in the last programming. Choice the direction by + or – button and confirm pressing CAL.</p> <p>Select Red if you want the pump to inject for mV values greater than Setpoint. Select Oxid if you want the pump to inject for values of mV lower than Setpoint.</p> <p>The display will show the value of “Delay On” stored in the last programming. This is the seconds of delay of motor’s start up when the measure will overtake the setpoint. Modify it by pressing + and – button and confirm the choice pressing CAL.</p> <p>Push ESC button to esc the menu and go back in measure with the Proportional functioning just programmed.</p> <p>In the Proportional functioning the display shows on the first row “Prop” and the actual % flow rate of dosing. The % flow rate is calculated according to the measure sampled at the beginning of the dosing cycle. On the second row the display writes the measure.</p>
--	--



During the programming if you do not push any button (+, -, **CAL**) for more than 60 seconds, the pump will get out of programming keeping the data stored until that moment.

Rx (mV) PROBE CALIBRATION

Attention,

Be sure that the buffer solution used in calibration matches always the indicated value, and that they're not polluted.

<p>BUFFER 468mV</p> <p>Dip the probe in the 468mV buffer solution and wait for the stabilization of the measure on the display. Push and quickly release CAL button and then scroll the menu till the display shows “Electro. Calibr.”. Push CAL to enter the submenu and then the button – to do the OFFSET calibration of the probe. If it is necessary you can modify the value of the buffer solution shown in the second row of the display by buttons + or -. Push CAL to confirm.</p> <p>If the display shows the message “Imposs. Calibr.” the probe calibration is not saved. Read the following paragraph named “MESSAGES FROM THE PUMP”. If no error message appears the calibration has been performed.</p>	<p>OFFSET CALIBRATION</p> <p>Dip the probe in the 468mV buffer solution and wait for the stabilization of the measure on the display. Push and quickly release CAL button and then scroll the menu till the display shows “Offset”. Push CAL to enter the submenu and then the button – to do the OFFSET calibration of the probe. If it is necessary you can modify the value of the buffer solution shown in the second row of the display by buttons + or -. Push CAL to confirm.</p> <p>If the display shows the message “Imposs. Calibr.” the probe calibration is not saved. Read the following paragraph named “MESSAGES FROM THE PUMP”. If no error message appears the calibration has been performed.</p>
---	---

MESSAGES FROM THE PUMP

Imposs.
Calibr.

THIS MESSAGE MEANS THAT THE CALIBRATION IS IMPOSSIBLE AND HAS TO BE DONE AGAIN.

If after the calibration repetition the display shows again this message:

- a) Check that the buffer solution is not polluted (eventually replace it).
- b) Check that the buffer solution selected on the display during the calibration is the value of the one really used.
- c) The pH probe could not be working well (replace it)

DESCRIPTION DE LA FACE AVANT

	<p>1. Afficheur à LCD 8 x 2 rétro-éclairé</p> <p>2. Led verte: • allumé fixé = POMPE EN MARCHE • Clignotant = ÉTAT D'ALARME</p> <p>3. Led rouge: allumée en continu indique le dosage</p> <p>4. Touche CAL: • pour accéder à la programmation • pour confirmer le choix</p> <p>5/6. Touche – e +: • pour naviguer dans le menu • Modifiez la valeur des paramètres</p> <p>7. Touche ESC/SBY: • met la pompe en stand-by • pour quitter le menu</p>
--	--

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES DE LA POMPE:

- **MENU EN 4 LANGUES** : ITALIEN, ANGLAIS, FRANÇAIS, ESPAGNOL
- CHOIX DE CONTRÔLE DE pH ou mV (Rx) DE PROGRAMME
- 3 TYPES POSSIBLES DE FONCTIONNEMENT: CONSTANT, ON / OFF, PROPORTIONNELLE
- ALARME DE SURDOSAGE
- DÉMARRAGE TARDIF
- RETABLISSEMENT DES PARAMETRES DE DÉFAUT
- CONTRÔLE DES FLUX DE L'EAU
- CONTRÔLE DE NIVEAU
- SIGNAL DE OVER RANGE ET UNDER RANGE DE MESURE
- STOP DE DOSAGE (STAND_BY)
- AFFICHAGE DE DÉBIT % MOMENT INSTANT POUR INSTANT

REGLAGE D'USINE

type pH:

- OPÉRATION: Prop
- POINT DE CONSIGNE: 7.2 pH
- DOSAGE DIRECTION: Acid
- RETARD de On : 0 sec
- DÉBIT %: 100% (maximale)
- TEMPS D'ALARME: 0unit (désactivé)
- RETARD DE ALLUMAGE: 3 sec

type (mV) Rx:

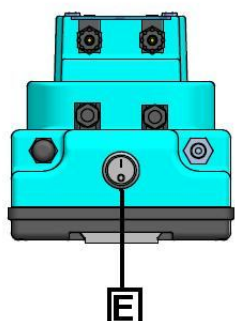
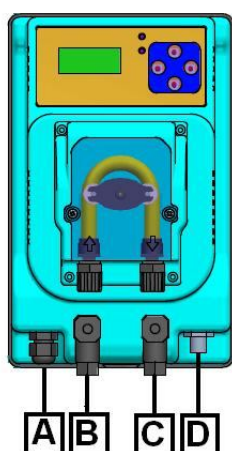
- OPÉRATION: Prop
- POINT DE CONSIGNE: 730mV
- DOSAGE DIRECTION: Oxid
- RETARD de On : 0 sec
- DÉBIT %: 100% (maximale)
- TEMPS D'ALARME: 0unit (désactivé)
- RETARD DE ALLUMAGE: 3 sec

RETABLISSEMENT DE RÉGLAGE D'USINE



Pressez et relâchez rapidement la touche CAL puis le boutons + et – jusqu'à ce que apparaît l'inscription «Rem. Init. Enter». Appuyez sur CAL pour confirmer. La pompe revient automatiquement à mesurer le pH avec les valeurs de programmation de la mémoire et l'étalonnage d'usine.

CONNEXIONS DE LA POMPE

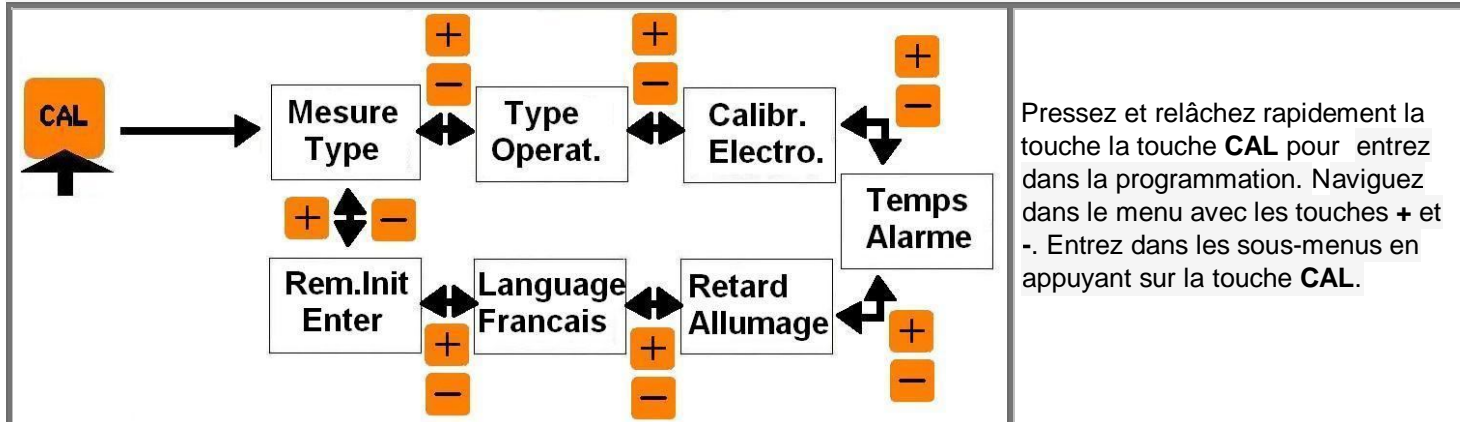


- A - Alimentation électrique, 230V-50 Hz (sur demande : 115 ~)
- B - Connecteur de la sonde de niveau (contacts 3 et 4). OPTION
- C - Connecteur du capteur de flux (contacts 3 et 4). OPTION
- D - Connecteur BNC de la sonde du pH ou Orp (Rx).
- E - Interrupteur ON/OFF. OPTION

STAND BY (STOP)

 Stop 0% 8.21pH	<p>La pression prolongée de 2 secondes de la touche ESC/SBY pendant le fonctionnement met la pompe en état de stand by:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) CESSE LE DOSAGE 2) LED vert de ON clignotant
Stop 50% 8.21pH	<p>3) Dans le fonctionnement Proportionnel l'affichage indique: "Stop 0%" sur la première ligne et la mesure réelle sur la deuxième ligne (voir la figure à côté, se réfère à type pH)</p> <p>3) Dans le fonctionnement Manuel et ON-OFF, l'affichage indique: "Stop" et le % de la fréquence programmée sur la première ligne et la mesure réelle sur la deuxième ligne (voir figure à droite). La nouvelle pression de la touche ESC / SBY de 2 secondes fait revenir la pompe dans l'état de fonctionnement initial</p>

STRUCTURE DU MENU



CHOIX DE LA LANGUE

Language Francais	<p>Pressez et relâchez rapidement la touche CAL et défilez le menu avec les boutons + et - jusqu'à ce que apparait l'inscription de le choix de la langue. Appuyez sur la touche CAL et avec le boutons + et - choisir: Language Français. Appuyer sur CAL pour confirmer et ESC pour revenir à la mesure</p>
--------------------------	---

CHOIX DU TYPE DE MESURE

Mesure Type  Mesure pH Mesure RX	<p>Pressez et relâchez rapidement la touche CAL et défilez le menu avec les boutons + et - jusqu'à ce que apparait l'inscription "Mesure Type". Appuyez sur la touche CAL et avec le boutons + et - choisir pH ou Rx. Appuyez sur CAL pour confirmer et ESC pour revenir à la mesure</p>
--	--

RETARD D'ALLUMAGE

Retard 7.32pH	<p>Qu'est-ce que c'est? Le Retard d'Allumage est le temps en secondes (0-999sec) que la pompe attend après l'allumage avant le dosage du produit chimique. Pendant ce temps apparaît l'inscription "Retard" sur la première ligne de l'affichage et la mesure sur la deuxième ligne. (Voir figure). Pendant ce temps, la pompe ne peut pas doser mais vous pouvez accéder au menu pour modifier les paramètres et les étalonnages.</p>
Retard Allumage  Retard 0 sec.	<p>MODIFICATION DU RETARD D' ALLUMAGE Pressez et relâchez rapidement la touche CAL et faire défiler le menu avec les touches + et - jusqu'à ce que apparait l'inscription "Retard Allumage". Appuyer sur CAL pour entrer et avec les touches + et - choisir le retard à partir de 0 à 999 secondes. Appuyez sur CAL pour confirmer et ESC pour revenir à la mesure.</p>

ALARME À TEMPS

Tal 29% 8.21pH	<p>Qu'est-ce que c'est? Le temps d'alarme est exprimée en unit (unités) de dosage. 1 Unité de dosage est équivalent à 1 minute de dosage du produit chimique. Le comptage de ces unités commence à 0 à partir du moment où la pompe commence le dosage après l'allumage, il est incrémenté au cours du traitement, il est suspendue pendant l'alarme de niveau et au cours de l'état de stand_by, est remis à zéro si l'alimentation électrique est coupée, si la mesure atteint le point de consigne et au cours de l'alarme de flux d'eau.</p>
--------------------------	---

Lorsque le comptage rejoint la valeur mémorisée dans Temps Alarme, la pompe entre en état d'alarme temporal :

1) LE DOSAGE CESSE (aucune tension du moteur)

2) LED vert de ON clignotant

3) LE DISPLAY visualise : "Tal" et la % du débit sur la première ligne et la mesure sur la deuxième ligne. (Voir figure).



La pression prolongée de la touche **ESC** de 2 secondes remet la pompe en marche et remet à zéro le comptage qui repart immédiatement quand la pompe recommence à doser.

**Temps
Alarme**



**Temps
0 unit**



MODIFICATION DU TEMPS D'ALARME

Pressez et relâchez rapidement la touche **CAL** et faire défiler le menu avec les touches + et - jusqu'à ce que apparaisse l'inscription "Temps Alarme". Appuyez sur **CAL** pour entrer et avec les touches + et - choisir le Temps à partir de 0 à 120 unités. Appuyez sur **CAL** pour confirmer et **ESC** pour revenir à la mesure.

MOD	I/h	1 unit	Temps Alarme= 2000cc :(unit_cc)
VP-PRO-PH/RX 1,5/01	1,5	25cc	80 unit
VP-PRO-PH/RX 03/01	3	50cc	40 unit
VP-PRO-PH/RX 06/01	6	100cc	20 unit

EXEMPLE de calcul du Temps d'Alarme si l'on veut injecter 2 litres (=2000cc) de produits chimiques à la pression de la plaque signalétique de la pompe.

REMARQUE : Le Temps d'Alarme n'a aucun effet sur le type de Opération Manuel

CONTRÔLE DU FIN NIVEAU (OPTION)



La fermeture du contact de niveau, libre de tension, pendant le fonctionnement de la pompe, dans n'importe laquelle modalité elle se trouve, provoque:

- 1) la cessation de l'activité de dosage
- 2) l'allumage clignotant du led vert on.

3) le display visualise l'inscription "**NIVEAU**" sur la première ligne et la mesure réelle sur la deuxième ligne (voir la figure à coté).

La rentrée du contact de niveau fait revenir la pompe dans l'état de FONCTIONNEMENT congruent avec les entrées actuelles de la pompe. NOTE:l'alarme de niveau provoque la suspension (mais pas réinitialisation) du comptage d'alarme de surdosage.

CONTRÔLE DU FLUX D'EAU (OPTION)



**Flux
7.32pH**

La fermeture du contact de flux, libre de tension, pendant le fonctionnement de la pompe, dans n'importe laquelle modalité elle se trouve, provoque:

- 1) la cessation de l'activité de dosage
- 2) l'allumage clignotant du led vert on.
- 3) le display visualise l'inscription "**Flux**" sur la première ligne et la mesure réelle sur la deuxième ligne (voir la figure à coté).

La rentrée du contact de niveau fait revenir la pompe dans l'état de FONCTIONNEMENT congruent avec les entrées actuelles de la pompe.

NOTE:l'alarme de flux provoque la remise à zéro du comptage d'alarme de surdosage.

SIGNALS O.R. et U.R.

Le display de la pompe indique O.R. (Over Range) quand la mesure dépasse la limite maximal mesurable.

Le display de la pompe indique U.R. (Under Range) quand la mesure descend au dessous de la limite minimal mesurable.

Le led verte « on » s'allume rapidement.

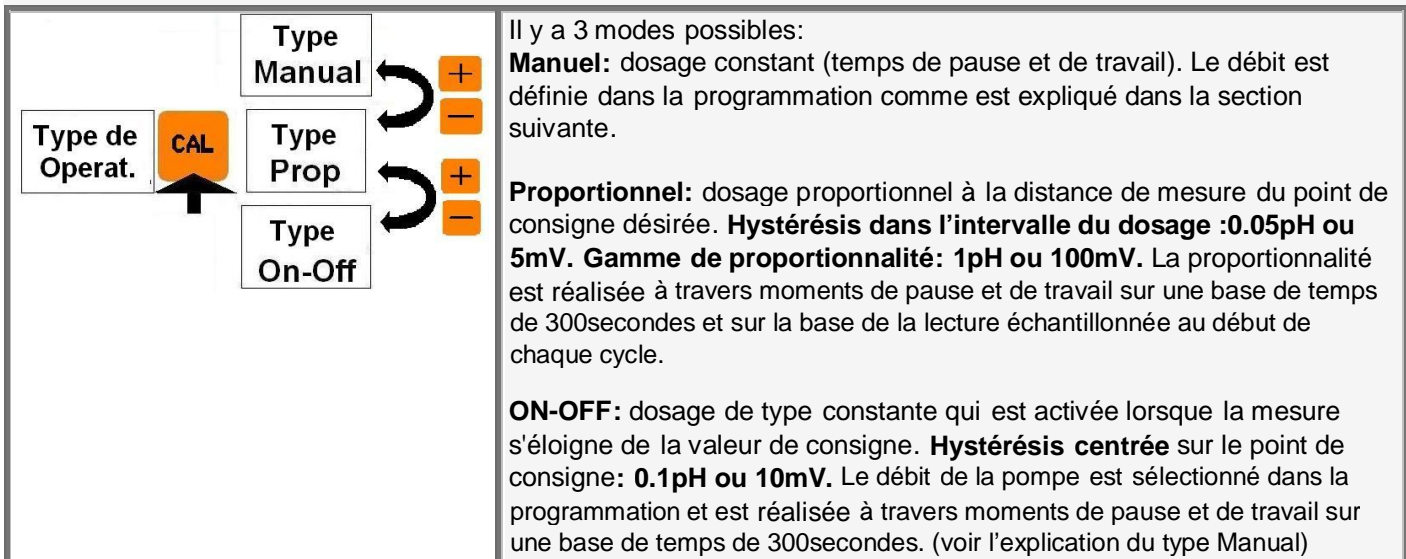
Si la pompe est en fonction Manuelle le dosage ne s'arrête pas.

Si la pompe est en fonction ON-OFF et Proportionnelle, le dosage est arrêté.

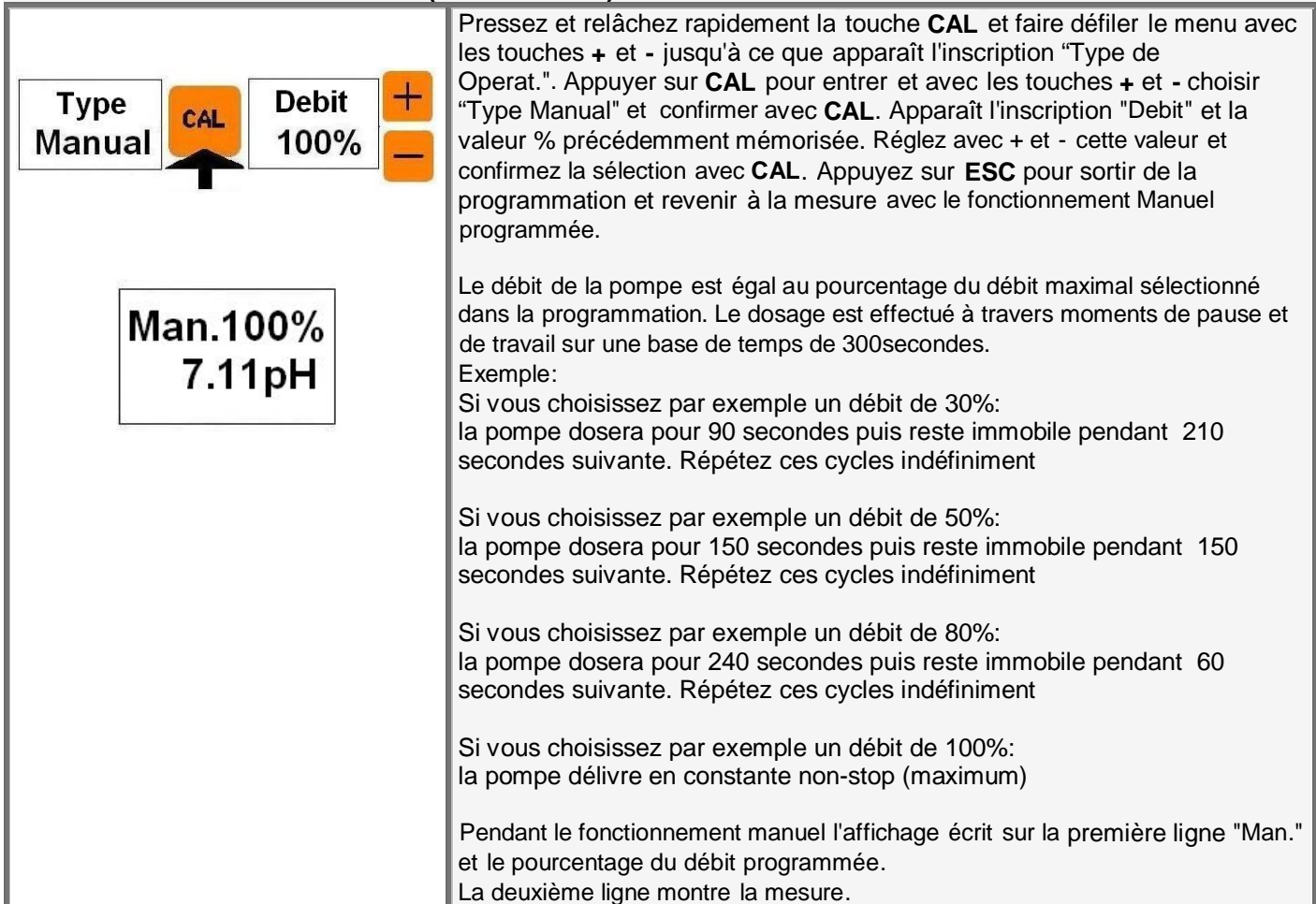
pH range: 0-14pH

mV range: 0-1000mV

FONCTIONNEMENT POSSIBLES



PROGRAMMATION MANUELLE (CONSTANTE) ET AFFICHAGE



PROGRAMMATION DU TYPE D' OPÉRATION DANS pH

PROGRAMMATION DU FONCTIONNEMENT ON-OFF pH ET VISUALISATION

<p>Type On-Off</p> <p>SetPoint 7.00pH</p> <p>SetPoint Acid</p> <p>SetPoint Alk</p> <p>Debit 100%</p> <p>Ret.On 5 sec.</p> <p>On 100% 7.11pH</p>	<p>Base de temps : 300 secondes</p> <p>Pressez et relâchez rapidement la touche CAL et faire défiler le menu avec les touches + et - jusqu'à ce que apparaît l'inscription "Type de Operat.". Appuyer sur CAL pour entrer et avec les touches + et - choisir "Type On-Off" et confirmer avec CAL.</p> <p>Apparaît l'inscription "SetPoint" et la valeur du point de consigne précédemment mémorisée. Réglez avec + et - cette valeur et confirmez la sélection avec CAL.</p> <p>Apparaît l'inscription "SetPoint Acid" ou "SetPoint Alk" précédemment mémorisée. Choisir avec + et - cette valeur et confirmez la sélection avec CAL.</p> <p>Choisir Acid si vous voulez de dosage pour valeurs de pH au-dessus du point de consigne. Choisir Alk si vous voulez de dosage pour des valeurs de pH dessous du point de consigne.</p> <p>Apparaît l'inscription "Debit" et la valeur % du débit maximale précédemment mémorisée. Réglez avec + et - cette valeur et confirmez la sélection avec CAL.</p> <p>Apparaît l'inscription "Ret.On" et la valeur du retard de démarrage du moteur en secondes précédemment mémorisée. Réglez avec + et - cette valeur et confirmez la sélection avec CAL.</p> <p>Appuyez sur ESC pour sortir de la programmation et revenir à la mesure avec le fonctionnement On-Off programmée.</p> <p>Pendant le fonctionnement On-Off si la pompe est en dosage l'affichage écrit sur la première ligne "On" et la % du débit programmée. Si la pompe n'est pas en dosage l'affichage écrit sur la première ligne "Off" et le pourcentage du débit programmée. La deuxième ligne montre la mesure.</p>
--	---

PROGRAMMATION DU FONCTIONNEMENT PROPORTIONNEL AU pH ET VISUALISATION

<p>Type Prop</p> <p>SetPoint 7.00pH</p> <p>SetPoint Acid</p> <p>SetPoint Alk</p> <p>Ret.On 5 sec.</p>	<p>Gamme de proportionnalité = 1pH</p> <p>Base de temps : 300 secondes</p> <p>Pressez et relâchez rapidement la touche CAL et faire défiler le menu avec les touches + et - jusqu'à ce que apparaît l'inscription "Type de Operat.". Appuyer sur CAL pour entrer et avec les touches + et - choisir "Type Prop" et confirmer avec CAL.</p> <p>Apparaît l'inscription "SetPoint" et la valeur du point de consigne précédemment mémorisée. Réglez avec + et - cette valeur et confirmez la sélection avec CAL.</p> <p>Apparaît l'inscription "SetPoint Acid" ou "SetPoint Alk" précédemment mémorisée. Choisir avec + et - cette valeur et confirmez la sélection avec CAL.</p> <p>Choisir Acid si vous voulez de dosage pour valeurs de pH au-dessus du point de consigne. Choisir Alk si vous voulez de dosage pour des valeurs de pH dessous du point de consigne.</p> <p>Apparaît l'inscription "Ret.On" et la valeur du retard de démarrage du moteur en secondes précédemment mémorisée. Réglez avec + et - cette valeur et confirmez la sélection avec CAL.</p> <p>Appuyez sur ESC pour sortir de la programmation revenir à la mesure avec le fonctionnement On-Off programmée.</p>
--	---

Prop100%
7.11pH

Pendant le fonctionnement Proportionnelle l'affichage écrit sur la première ligne "**Prop**" et la % du débit que le moteur fait, calculé sur la base de la mesure de l'échantillon au début du cycle de dosage

La deuxième ligne montre la mesure.



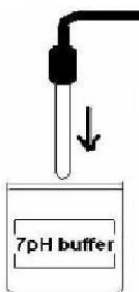
En n'importe quel point de réglage du setpoint si aucune touche n'est pressée (+, -, CAL) pendant 60 secondes, la pompe sort du réglage avec les nouveaux paramètres jusqu'à ce moment mémorisés

CALIBRAGE D' ELECTRODE DE pH

Attention,

Être sûr que la solution tampon utilisée pour le calibrage, correspond toujours à la valeur indiquée, et qu'elle n'est pas pollués.

BUFFER 7.01pH



Calibr. Electro.

CAL

**- Offset
+ Gain**

**OffsetPh
7.01**

+
-

CAL

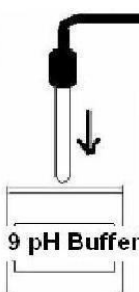
CALIBRAGE DE L'OFFSET

Insérer la sonde de pH dans la solution tampon pH 7. Attendez pour stabiliser la lecture sur l'affichage.

Pressez et relâchez rapidement la touche **CAL** et faire défiler le menu avec les touches + et - jusqu'à ce que apparaît l'inscription "Calibr.Electro.". Appuyer sur **CAL** pour entrer et appuyer sur la touche - pour calibrer le Offset de la sonde.

Ajustez (si nécessaire) la valeur de la lecture de la solution tampon avec les touches + et - , puis confirmez avec **CAL**. Si le message "Calibr. Imposib." apparaît, l'étalonnage n'a pas été fait. Lisez le paragraphe suivant: MESSAGES DE LA POMPE. Si aucun message d'erreur apparaît le calibrage a été effectué.

BUFFER 9.01pH



Calibr. Electro.

CAL

**- Offset
+ Gain**

**Gain Ph
9.01**

+
-

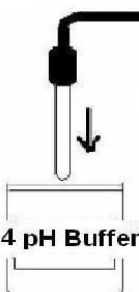
CAL

CALIBRAGE DU GAIN

Nettoyer la sonde avec de l'eau et insérer la sonde de pH dans la solution tampon pH 9 ou 4. Attendez pour stabiliser la lecture sur l'affichage. Pressez et relâchez rapidement la touche **CAL** et faire défiler le menu avec les touches + et - jusqu'à ce que apparaît l'inscription "Calibr.Electro.". Appuyez sur **CAL** pour entrer et appuyez sur la touche + pour calibrer le GAIN de la sonde.

Ajuster (si nécessaire) la valeur de la lecture de la solution tampon avec les touches + et - , puis confirmer avec **CAL**. Si le message "Calibr. Imposib." apparaît, l'étalonnage n'a pas été fait. Lisez le paragraphe suivant: MESSAGES DE LA POMPE. Si aucun message d'erreur apparaît le calibrage a été effectué.

BUFFER 4.01pH



Calibr. Electro.

CAL

**- Offset
+ Gain**

**Gain Ph
4.01**

+
-

CAL

MESSAGES DE LA POMPE

**Calibr.
Imposib.**

INDIQUE QUE LE CALIBRAGE DE LA SONDE EST IMPOSSIBLE. IL EST NECESSAIRE DE REPETER LE CALIBRAGE.
 Si après avoir répété le calibrage le message apparaît de nouveau:
 a) Contrôler que la solution tampon ne soit pas polluée, éventuellement la remplacer.
 b) Contrôler que la solution tampon choisi sur le display pendant le calibrage soit effectivement celle utilisée.
 c) la sonde pourrait être usée (la remplacer).

PROGRAMMATION DE TYPE D' OPÉRATION DANS Rx (mV)

PROGRAMMATION DU FONCTIONNEMENT ON-OFF Rx ET VISUALISATION

Type On-Off		Base de temps : 300 secondes Pressez et relâchez rapidement la touche CAL et faire défiler le menu avec les touches + et - jusqu'à ce que apparaît l'inscription "Type de Operat.". Appuyer sur CAL pour entrer et avec les touches + et - choisir "Type On-Off" et confirmer avec CAL .
SetPoint 700mV		Apparaît l'inscription "SetPoint" et la valeur du point de consigne précédemment mémorisée. Réglez avec + et - cette valeur et confirmez la sélection avec CAL .
SetPoint Oxid		Apparaît l'inscription "SetPoint Oxid" ou "SetPoint Red" précédemment mémorisée. Choisir avec + et - cette valeur et confirmez la sélection avec CAL .
SetPoint Red		Choisir Red si vous voulez de dosage pour valeurs de mV au-dessus du point de consigne. Choisir Oxid si vous voulez de dosage pour des valeurs de mV dessous du point de consigne.
Debit 100%		Apparaît l'inscription "Debit" et la valeur % du débit maximale précédemment mémorisée. Réglez avec + et - cette valeur et confirmez la sélection avec CAL .
Ret.On 5 sec.		Apparaît l'inscription "Ret.On" et la valeur du retard de démarrage du moteur en secondes précédemment mémorisée. Réglez avec + et - cette valeur et confirmez la sélection avec CAL . Appuyez sur ESC pour sortir de la programmation et revenir à la mesure avec le fonctionnement On-Off programmée.
On 100% 510mV		Pendant le fonctionnement On-Off si la pompe est en dosage l'affichage écrit sur la première ligne "On" et la % du débit programmée. Si la pompe n'est pas en dosage l'affichage écrit sur la première ligne "Off" et le pourcentage du débit programmée. La deuxième ligne montre la mesure.

PROGRAMMATION DU FONCTIONNEMENT PROPORTIONNEL AU mV (Rx) ET VISUALISATION

Type Prop		Gamme de proportionnalité=100mV Base de temps : 300 secondes Pressez et relâchez rapidement la touche CAL et faire défiler le menu avec les touches + et - jusqu'à ce que apparaît l'inscription "Type de Operat.". Appuyer sur CAL pour entrer et avec les touches + et - choisir "Type Prop" et confirmer avec CAL .
SetPoint 700mV		Apparaît l'inscription "SetPoint" et la valeur du point de consigne précédemment mémorisée. Réglez avec + et - cette valeur et confirmez la sélection avec CAL .
SetPoint Oxid		Apparaît l'inscription "SetPoint Red" ou "SetPoint Oxid" précédemment mémorisée. Choisir avec + et - cette valeur et confirmez la sélection avec CAL .
SetPoint Red		Choisir Red si vous voulez de dosage pour valeurs de pH au-dessus du point de consigne. Choisir Oxid si vous voulez de dosage pour des valeurs de pH dessous du point de consigne.
Ret.On 5 sec.		Apparaît l'inscription "Ret.On" et la valeur du retard de démarrage du moteur en secondes précédemment mémorisée. Réglez avec + et - cette valeur et confirmez la sélection avec CAL .
Prop100% 500mV		Appuyez sur ESC pour sortir de la programmation et revenir à la mesure avec le fonctionnement On-Off programmée. Pendant le fonctionnement Proportionnelle l'affichage écrit sur la première ligne " Prop " et la % du débit que le moteur fait, calculé sur la base de la mesure de l'échantillon au début du cycle de dosage La deuxième ligne montre la mesure.



En n'importe quel point de réglage du setpoint si aucune touche n'est pressée (+, -, **CAL**) pendant 60 secondes, la pompe sort du réglage avec les nouveaux paramètres jusqu'à ce moment mémorisés

CALIBRAGE D'ELECTRODE DE mV (Rx)

Attention, Être sûr que la solution tampon utilisée pour le calibrage, correspond toujours à la valeur indiquée, et qu'ils n'est pas pollués.

BUFFER 468mV		Calibr. Electro.		- Offset		OffsetmV		468mV		CALIBRAGE DE L'OFFSET
										Insérer la sonde de mV (RX) dans la solution tampon au 468mV. Attendez pour stabiliser la lecture sur l'affichage. Pressez et relâchez rapidement la touche CAL et faire défiler le menu avec les touches + et - jusqu'à ce que apparaît l'inscription "Calibr.Electro.". Appuyer sur CAL pour entrer et appuyer sur la touche - pour calibrer le Offset de la sonde. Ajuster (si nécessaire) la valeur de la lecture de la solution tampon avec les touches + et - , puis confirmer avec CAL . Si le message "Calibr. Imposib." apparaît, l'étalonnage n'a pas été fait. Lisez le paragraphe suivant: MESSAGES DE LA POMPE. Si aucun message d'erreur apparaît le calibrage a été effectué.

MESSAGES DE LA POMPE

**Calibr.
Imposib.**

**INDIQUE QUE LE CALIBRAGE DE LA SONDE EST IMPOSSIBLE. IL EST
NECESSAIRE DE RÉPÉTER LE CALIBRAGE.**

Si après avoir répété le calibrage le message apparaît de nouveau:

- a) Contrôler que la solution tampon ne soit pas polluée, éventuellement la remplacer.
- b) Contrôler que la solution tampon choisi sur le display pendant le calibrage soit effectivement celle utilisée.
- c) la sonde pourrait être usée (la remplacer).

ESPAÑOL

DESCRIPCIÓN DEL PANEL FRONTAL

<p>Diagrama del panel frontal de la bomba. Los componentes están numerados:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1: Pantalla LCD 8x2. 2: Botón ON/OFF. 3: Botón ALARM. 4: Tecla +. 5: Tecla -. 6: Tecla CAL. 7: Tecla ESC/STBY. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Display LCD 8 x 2 con luz de fondo 2. Led verde: • fijo = BOMBA EN ON • intermitente= BOMBA EN ALARMA 3. Led rojo: continuamente iluminado señala la dosificación 4. Tecla CAL: • para entrar en la programación • Para salvar los cambios 5/6.Tecla – e +: • Para explorar el menú • Cambie el valor de los parámetros 7. Tecla ESC/STBY: • pone la bomba en stand_by • sale del menu
---	--

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA BOMBA:

- **MENU EN 4 IDIOMAS:** ITALIANO, INGLÉS, FRANCÉS, ESPAÑOL
- **SELECCIÓN DE CONTROL DE pH o mV (Rx) EN LA PROGRAMACIÓN**
- **3 TIPOS DE OPERACIÓN POSIBLES:** MANUAL, ON / OFF, PROPORCIONAL
- **ALARMA DE SOBREDOSIS**
- **INICIO TARDÍO**
- **RESTAURACIÓN VALORES DE FÁBRICA**
- **CONTROL DEL FLUJO DE AGUA**
- **CONTROL DE NIVEL**
- **SEÑAL OVER RANGE Y UNDER RANGE DE MEDICIÓN**
- **STOP DE DOSIFICACIÓN (STAND BY)**
- **SEÑAL DE CAUDAL % INSTANTÁNEO**

VALORES DE FÁBRICA

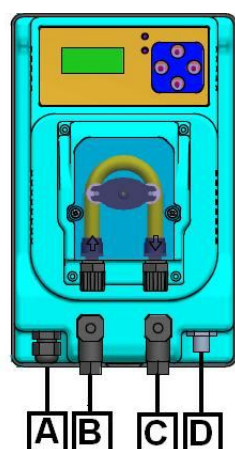
tipo pH:	tipo Rx:
<ul style="list-style-type: none"> • FUNCIONAMIENTO: Prop • SETPOINT: 7,2 pH • DIRECCIÓN DE DOSIFICACIÓN : Acid • RETARDO de On: 0 segundos • CAUDAL %: 100% (máximo) • TIEMPO DE ALARMA: 0unit (desactivado) • RETARDO INICIAL: 3 segundos 	<ul style="list-style-type: none"> • FUNCIONAMIENTO: Prop • SETPOINT: 730mV • DIRECCIÓN DE DOSIFICACIÓN: Oxid • RETARDO de On: 0 segundos • CAUDAL %: 100% (máximo) • TIEMPO DE ALARMA: 0unit (desactivado) • RETARDO INICIAL: 3 segundos

RESTAURACIÓN VALORES DE FÁBRICA



Comprimir y suelte rápidamente la tecla **CAL** y luego + y - hasta que aparezca “**Restaur. Enter**”. Comprimir **CAL** para confirmar. La bomba vuelve automáticamente a medir el pH con los valores de la programación y calibración de fábrica.

LAS CONEXIONES DE LA BOMBA

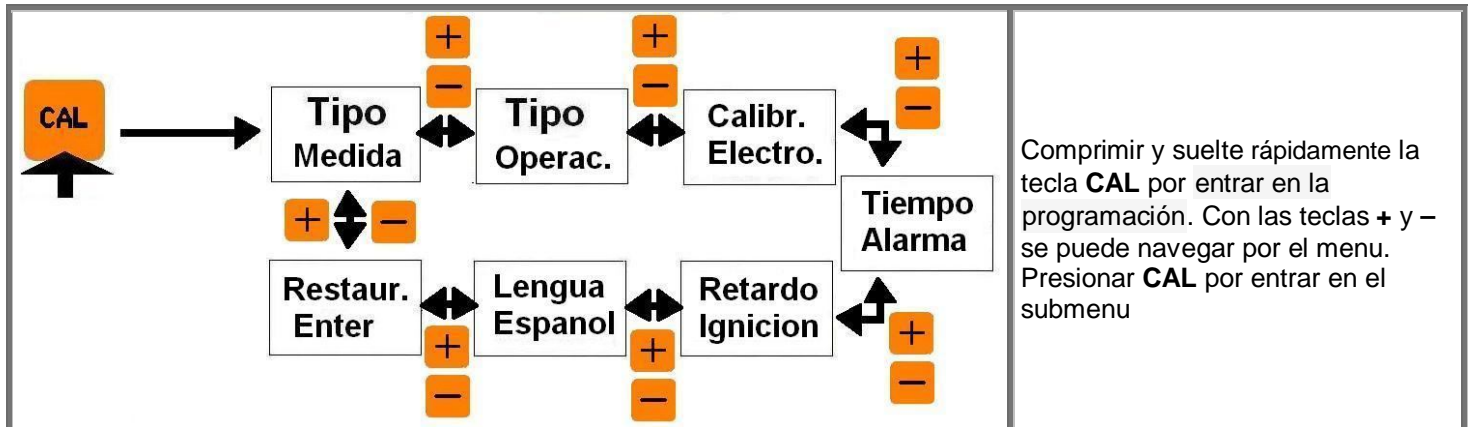


A - cable de alimentación eléctrica de 230V-50Hz (a petición: 115 ~)
B - conector de la sonda de nivel (contactos 3 y 4). **OPCIONAL**
C - conector del sensor de flujo (contactos 3 y 4). **OPCIONAL**
D - conector BNC sonda de pH o de mV (Rx)
E - on/off interruptor. **OPCIONAL**

STAND BY (STOP)

 Stop 0% 8.21pH	<p>Manteniendo presionada la tecla ESC / SBY por 2 segundos durante la operación, la bomba se pone en un estado de stand-by:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) DEJA LA DOSIFICACIÓN 2) LED verde de on parpadea
Stop 50% 8.21pH	<p>3) En la operación PROPORCIONAL el display visualiza: "Stop 0%" en la primera fila y la medición real en la segunda línea (ver figura a la derecha)</p> <p>3) En la operación Manual y ON-OFF el display visualiza: "Stop" y la % e la frecuencia programada en la primera línea y la medición real en la segunda línea (ver figura)</p> <p>La nueva presión de la tecla ESC/SBY por 2 segundos hace volver la bomba en el estado de funcionamiento inicial.</p>

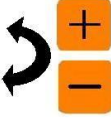
STRUTTURA DEL MENU



SELECCIÓN DE LENGUAJE

Lengua Espanol	<p>Comprimir y suelte rápidamente la tecla CAL y moverse por el menu con las teclas + y - hasta que el display muestra la selección de idioma. Pulse CAL y luego las teclas + y - para elegir: Lengua Espanol</p> <p>Pulse CAL para confirmar y ESC para volver a la medición</p>
-----------------------	---

SELECCIÓN DEL TIPO DE MEDIDA

Tipo Medida		Tipo pH Tipo Rx		<p>Comprimir y suelte rápidamente la tecla CAL y moverse por el menu con la teclas + y - hasta que el display visualiza "Tipo Medida". Pulse CAL por entrar y luego las teclas + y - para elegir : pH o Rx..</p> <p>Pulse CAL para confirmar y ESC para volver a la medición</p>
--------------------	---	----------------------------------	---	--

RETARDO DE IGNICIÓN

Retardo 7.32pH	<p>¿QUÉ ES? El retardo de ignición es el tiempo en segundos (0-999sec) que la bomba espera después de su ignición para inyectar el producto químico. Durante este tiempo el display visualiza el mensaje "Retardo" en la primera linea y la medición en la segunda linea. (Ver figura). La bomba está desactivada dosis, pero se puede acceder al menú para cambiar los parámetros y calibraciones.</p>		
Retardo Ignicion		Retardo 0 sec.	

MODIFICACIÓN DE RETARDO DE IGNICIÓN

Comprimir y suelte rápidamente la tecla **CAL** y moverse por el menú con las teclas + y - hasta que el display visualiza "Retardo Ignacion". Pulse **CAL** para entrar y usar las teclas + y - por elegir el retardo en segundos de 0 a 999. Pulse **CAL** para confirmar y **ESC** para volver a la medición.

TIEMPO ALARMA

Tal 29% 8.21pH	<p>¿QUÉ ES? El tiempo de alarma está expresada en unit (unidades) de dosificación. Una unidad de dosificación es equivalente a 1 minuto de dosificación del producto químico. El conteo de estas unidades comienza desde 0 hasta el momento en que la bomba se inicia la dosis después de la ignición, se incrementa durante la dosificación, se suspende durante la alarma de nivel y durante el stand_by, se resetea si se interrumpe la alimentación eléctrica, si la</p>		
---------------------------------	--	--	--

medida llega el punto de consigna y durante la alarma de flujo. Cuando el conteo llega el valor del parámetro almacenado en el tiempo de alarma, la bomba va en alarma de tiempo:

- 1) cesación de las inyecciones (no hay tensión al motor)
- 2) el led verde de ON parpadea
- 3) El display muestra: "Tal" y la % del caudal en la primera línea y la medida en la segunda línea



Manteniendo presionada la tecla **ESC** por 2 segundos se retorna la bomba en funcionamiento y se resetea el conteo que se reinicia automáticamente cuando la bomba comience a inyectar.



SELECCIÓN DEL TIEMPO DE ALARMA

Comprimir y suelte rápidamente la tecla **CAL** y moverse por el menú con las teclas + y - hasta que el display visualiza "**Tiempo Alarma**". Pulse **CAL** para entrar y usar las teclas + y - por elegir el tiempo en unidades de 0 a 120 unit. Pulse **CAL** para confirmar y **ESC** para volver a la medición

MOD	I/h	1 unit	Tiempo Alarma= 2000cc :(unit_cc)
VP-PRO-PH/RX 1,5/01	1,5	25cc	80 unit
VP-PRO-PH/RX 03/01	3	50cc	40 unit
VP-PRO-PH/RX 06/01	6	100cc	20 unit

EJEMPLO para el cálculo del tiempo de alarma para la dosificación de 2 litros (=2000cc) de químicos a la presión de la placa de la bomba.

NOTA: *El tiempo de alarma no tiene ningún efecto en el tipo de operación manual*

CONTROL DE NIVEL



Nivel
7.32pH

El cierre del contacto de nivel, libre de tensión, durante el funcionamiento de la bomba, en cualquiera modalidades ella se encuentra, provoca:

- 1) el cese de la actividad de dosificación
- 2) el encendido parpadeante del led verde de **ON**
- 3) el display alterna entre la primera línea la inscripción "**Nivel**" en la segunda línea muestra la medida real. La reapertura del contacto de nivel hace volver la bomba en el estado de FUNCIONAMIENTO congruente con las entradas actuales de la bomba. **NOTA:** La alarma de nivel provoca la suspensión (pero no la reinicialización) de la cuenta del tiempo de alarma.

CONTROL DEL FLUJO



Flujo
7.32pH

El cierre del contacto de flujo, libre de tensión, durante el funcionamiento de la bomba, en cualquiera modalidades ella se encuentra, provoca:

- 3) el cese de la actividad de dosificación
- 4) el encendido parpadeante del led verde de **ON**
- 5) el display alterna entre la primera línea la inscripción "**Flujo**" en la segunda línea muestra la medida real.

La reapertura del contacto de flujo hace volver la bomba en el estado de FUNCIONAMIENTO congruente con las entradas actuales de la bomba.

NOTA: La alarma de flujo provoca la reinicialización de la cuenta del tiempo de alarma.

SEÑALES DE O.R y U.R

La pantalla escribe O.R (Over Range) cuando la medida supera el máximo medible.

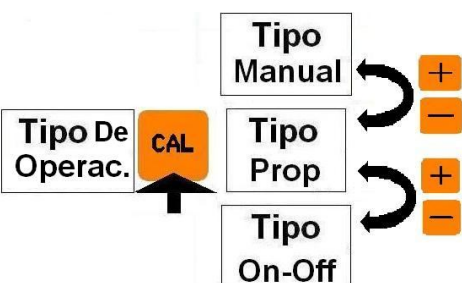
La pantalla escribe U.R (Under Range) cuando la medida es inferior al límite mínimo medible.

El LED verde on parpadea rápidamente.

Si la bomba está en funcionamiento Manual el dosaje no se bloquea.

Si la bomba está en funcionamiento ON-OFF y Proporcional el dosaje se bloquea.

TIPOS DE OPERACIÓN POSIBLES



Hay 3 tipo de Operación posibles:

Manual (constante): dosificación en caudal constante (con tiempos de pausa y de trabajo) definido en la programación tal como se define en la siguiente sección.

Proporcional: proporcional a la distancia de la medida desde el Setpoint deseado. **Hystéresi en el rango de dosis :0.05pH y 5mV. Rango de proporcionalidad: 1pH o 100mV.** La proporcionalidad se realiza mediante tiempos de pausa y trabajo sobre una base de tiempo de 300 segundos y sobre la base de la lectura muestreada a lo inicio de cada ciclo.

On-Off: dosificación de tipo constante que se activa cuando la medida se aleja del Setpoint. **Hystéresi total centrada en el Setpoint: 0.1 pH o 10mV.** El caudal % es seleccionado en la programación y se realiza mediante tiempos de pausa y trabajo sobre una base de tiempo de 300 segundos.(ver la esplicación de la operación manual)

PROGRAMACIÓN DE LA OPERACIÓN MANUAL (CONSTANTE) y VISUALIZACIÓN



Comprimir y suelte rápidamente la tecla **CAL** y moverse por el menú con las teclas + y - hasta que el display visualiza "TIPO De Operac.". Pulse **CAL** para entrar y usar las teclas + y - por elegir "Tipo Manual" y confirmar con **CAL**.

El display visualiza "Caudal" con el porcentaje previamente elegido. Ajustar con + y - el valor de este y confirme la selección con **CAL**. Presione **ESC** para volver a la medición con la operación Manual ahora programada.

El caudal que hace la bomba es igual al porcentaje seleccionado del caudal máximo.

La dosificación se realiza mediante tiempos de pausa y trabajo sobre una base de tiempo de 300 segundos

Ejemplo:

Si elige un caudal de 30%:

la bomba dosificará para 90 segundos y luego permanece estacionaria para el 210 segundos siguiente. Repita estos ciclos por tiempo indefinido

Si elige un caudal de 50%:

la bomba dosificará para 150 segundos y luego permanece estacionaria para los 150 segundos siguientes. Repita estos ciclos por tiempo indefinido

Si elige un caudal de 80%:

la bomba dosificará para 240 segundos y luego permanece estacionaria para los 60 segundos siguientes. Repita estos ciclos por tiempo indefinido

Si elige un caudal de 100%:

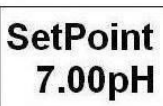
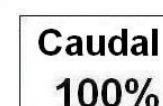
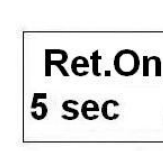
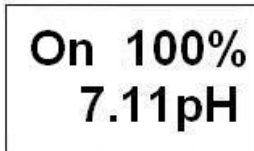
la bomba dosificará en continuo sin interrupción (caudal máximo)

En la operación manual el display escribe en la primera línea "Man" y el porcentaje de caudal programada.

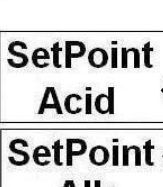
La segunda línea muestra la medida.

PROGRAMACIÓN DE LA OPERACIÓN DEL TIPO pH

PROGRAMACIÓN DE LA OPERACIÓN ON-OFF pH Y VISUALIZACIÓN

     	<p>Base de tiempo: 300 segundos Comprimir y suelte rápidamente la tecla CAL y con las teclas + y - visualizar "TIPO De Operac.". Pulse CAL para entrar y usar las teclas + y - por elegir "Tipo On-Off" y confirmar con CAL.</p> <p>El display visualiza el valor del Setpoint previamente elegido. Ajustar con + y - el valor de este y confirme la selección con CAL.</p> <p>El display visualiza la dirección de la dosificación Acid o Alk previamente elegido. Ajustar con + y - el valor de este y confirme la selección con CAL.</p> <p>Seleccione Acid si desea la dosificación para los valores de pH por encima del Setpoint. Seleccione Alk si desea la dosificación para los valores de pH de menos de SetPoint</p> <p>El display visualiza "Caudal" con el porcentaje del caudal máximo previamente elegido. Ajustar con + y - el valor de este y confirme la selección con CAL.</p> <p>El display visualiza "Ret.On" y el valor de los segundos de retardo de activación del motor cuando la medida atraviesa el valor de consigna. Ajustar con + y - el valor de estos segundos y confirme la selección con CAL.</p> <p>Presione ESC para volver a la medición con la operación ON-OFF ahora programada.</p> <p>En la Operación ON-OFF si la bomba inyecta el display escribe en la primera línea "On" y el porcentaje del caudal programado, si la bomba no inyecta el display escribe en la primera línea "Off" y el porcentaje del caudal programada. La segunda línea muestra la medida.</p>
--	---

PROGRAMACIÓN DE LA OPERACIÓN PROPORCIONAL pH Y VISUALIZACIÓN

   	<p>Intervalo de proporcionalidad =1pH Base de tiempo: 300 segundos Comprimir y suelte rápidamente la tecla CAL y con las teclas + y - visualizar "TIPO De Operac.". Pulse CAL para entrar y usar las teclas + y - por elegir "Tipo Prop" y confirmar con CAL.</p> <p>El display visualiza el valor del Setpoint previamente elegido. Ajustar con + y - el valor de este y confirme la selección con CAL.</p> <p>El display visualiza la dirección de la dosificación Acid o Alk previamente elegido. Ajustar con + y - el valor de este y confirme la selección con CAL.</p> <p>Seleccione Acid si desea la dosificación para los valores de pH por encima del Setpoint. Seleccione Alk si desea la dosificación para los valores de pH de menos de SetPoint</p> <p>El display visualiza "Ret.On" y el valor de los segundos de retardo de activación del motor cuando la medida atraviesa el valor de consigna. Ajustar con + y - el valor de estos segundos y confirme la selección con CAL.</p> <p>Presione ESC para volver a la medición con la operación proporcional ahora programada.</p>
--	---

Prop100%
7.11pH

En la Operación PROPORCIONAL el display escribe en la primera línea "Prop" y el porcentaje de caudal que la bomba hace calculado en base a la medición muestreada al principio del ciclo de dosificación

La segunda línea muestra la medida.



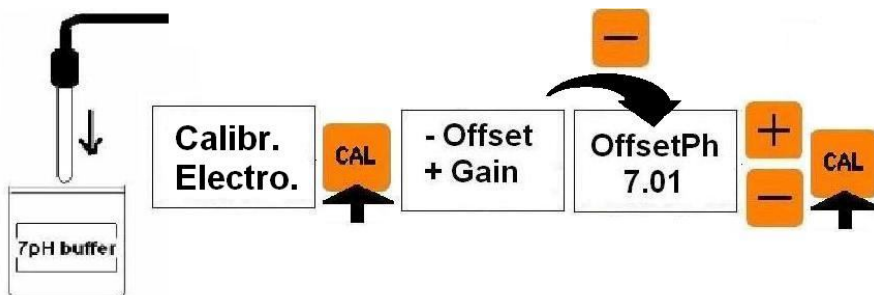
En cualquier punto de programación del setpoint si no es comprimido ninguna tecla (+, -, **CAL**) durante 60 segundos, la bomba sale de la programación con los parámetros nuevos hasta aquel momento

CALIBRACIÓN DE LA SONDA TIPO pH

Atención,

Ser seguro que la solución tapón usada en la calibración empareja siempre el valor indicado, y que no están contaminados.

BUFFER 7.01pH

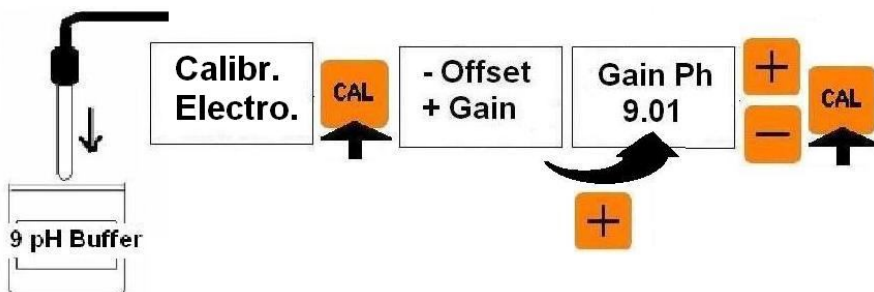


CALIBRACIÓN DE L'OFFSET

Insertar la sonda de pH en la solución a pH 7. Espere para estabilizar la lectura en el display. Comprimir y suelte rápidamente la tecla **CAL** y luego + y - por elegir "Calibr. Electro." y confirmar con **CAL**. Pulse la tecla – para calibrar el offset de la sonda. Ajuste (si es necesario) el valor de lectura de la solución tampón con las teclas + y - y confirme con **CAL**.

Si el mensaje "Calibración imposible" aparece, la calibración no se hizo. Lea el siguiente párrafo: MENSAJES DE LA BOMBA. Si no hay ningún mensaje de error la calibración se ha realizado.

BUFFER 9.01pH

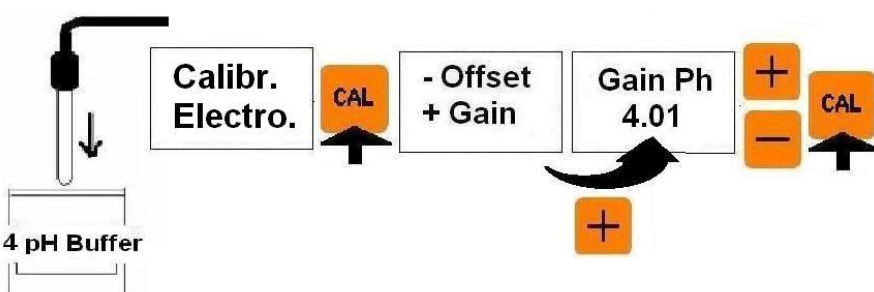


CALIBRACIÓN DEL GAIN

Limpiar la sonda con agua y luego Insertarla en la solución tampón a pH 9 o 4. Espere para estabilizar la lectura en el display. Comprimir y suelte rápidamente la tecla **CAL** y luego + y - por elegir "Calibr. Electro." y confirmar con **CAL**. Pulse la tecla + para calibrar el GAIN de la sonda. Ajuste (si es necesario) el valor de lectura de la solución tampón con las teclas + y - y confirme con **CAL**.

Si el mensaje "Calibración imposible" aparece, la calibración no se hizo. Lea el siguiente párrafo: MENSAJES DE LA BOMBA. Si no hay ningún mensaje de error la calibración se ha realizado.

BUFFER 4.01pH



MENSAJES DE LA BOMBA

**Calibr.
Imposib.**

INDICA QUE LA CALIBRACIÓN ES IMPOSIBLE. REPETIR LA CALIBRACIÓN.

Si después de haber repetido la calibración aparece de nuevo el mensaje:

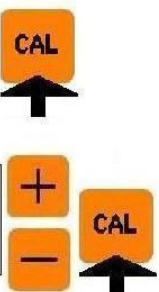
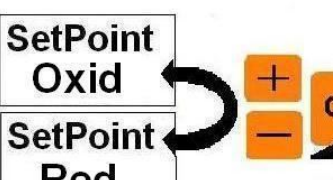
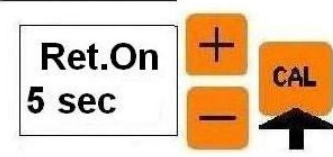
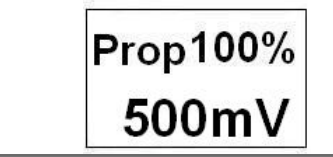
- Controlar que la solución no sea contaminada, eventualmente reemplazarla.
- Controlar que la solución elegida sobre el display durante la calibración sea aquella efectivamente usada.
- La sonda de pH podría ser envejecida (reemplazarla).

PROGRAMACIÓN DE LA OPERACIÓN DEL TIPO Rx(mV)

PROGRAMACIÓN DE LA OPERACIÓN ON-OFF Rx Y VISUALIZACIÓN

Tipo On-Off		Base de tiempo: 300 segundos Comprimir y suelte rápidamente la tecla CAL y con las teclas + y - visualizar "TIPO De Operac.". Pulse CAL para entrar y usar las teclas + y - por elegir "Tipo On-Off" y confirmar con CAL .
SetPoint 700mV		El display visualiza el valor del Setpoint previamente elegido. Ajustar con + y - el valor de este y confirme la selección con CAL .
SetPoint Oxid		El display visualiza la dirección de la dosificación Red o Oxid previamente elegido. Ajustar con + y - el valor de este y confirme la selección con CAL .
SetPoint Red		Seleccione Red si desea la dosificación para los valores de pH por encima del Setpoint. Seleccione Oxid si desea la dosificación para los valores de pH de menos de SetPoint
Caudal 100%		El display visualiza "Caudal" con el porcentaje del caudal máximo previamente elegido. Ajustar con + y - el valor de este y confirme la selección con CAL .
Ret.On 5 sec		El display visualiza "Ret.On" y el valor de los segundos de retardo de activación del motor cuando la medida atraviesa el valor de consigna. Ajustar con + y - el valor de estos segundos y confirme la selección con CAL .
On 100% 510mV		Presione ESC para volver a la medición con la operación ON-OFF ahora programada.
		En la Operación ON-OFF si la bomba inyecta el display escribe en la primera línea "On" y el porcentaje del caudal programado, si la bomba no inyecta el display escribe en la primera línea "Off" y el porcentaje del caudal programada. La segunda línea muestra la medida.

PROGRAMACIÓN DE LA OPERACIÓN PROPORCIONAL Rx Y VISUALIZACIÓN

 	<p>Intervalo de proporcionalidad =100mV</p> <p>Base de tiempo: 300 segundos</p> <p>Comprimir y suelte rápidamente la tecla CAL y con las teclas + y - visualizar "TIPO De Operac.". Pulse CAL para entrar y usar las teclas + y - por elegir "Tipo Prop" y confirmar con CAL.</p>
	<p>El display visualiza el valor del Setpoint previamente elegido. Ajustar con + y - el valor de este y confirme la selección con CAL.</p>
	<p>El display visualiza la dirección de la dosificación Red o Oxid previamente elegido. Ajustar con + y - el valor de este y confirme la selección con CAL.</p>
	<p>Seleccione Red si desea la dosificación para los valores de pH por encima del Setpoint.</p> <p>Seleccione Oxid si desea la dosificación para los valores de pH de menos de SetPoint</p> <p>El display visualiza "Ret.On" y el valor de los segundos de retardo de activación del motor cuando la medida atraviesa el valor de consigna. Ajustar con + y - el valor de estos segundos y confirme la selección con CAL.</p> <p>Presione ESC para volver a la medición con la operación proporcional ahora programada.</p>

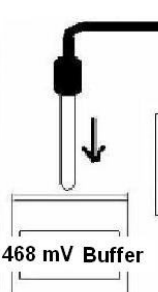
En cualquier punto de programación del setpoint si no es comprimido ninguna tecla (**+**, **-**, **CAL**) durante 60 segundos, la bomba sale de la programación con los parámetros nuevos hasta aquel momento



CALIBRACIÓN DE LA SONDA TIPO Rx

Atención,

Ser seguro que la solución tapón usada en la calibración empareja siempre el valor indicado, y que no están contaminados.

<p>BUFFER 468mV</p>  <p>Taratura elettro.</p> <p>CAL</p>	<p>CALIBRACIÓN DE L'OFFSET</p> <p>Insertar la sonda de Rx en la solución tampón 468mV. Espere para estabilizar la lectura en el display. Comprimir y suelte rápidamente la tecla CAL y luego + y - por elegir "Calibr. Electro." y confirmar con CAL. Pulse la tecla - para calibrar el offset de la sonda. Ajuste (si es necesario) el valor de lectura de la solución tampón con las teclas + y - y confirme con CAL.</p> <p>Si el mensaje "Calibración imposible" aparece, la calibración no se hizo. Lea el siguiente párrafo: MENSAJES DE LA BOMBA. Si no hay ningún mensaje de error la calibración se ha realizado.</p>
---	---

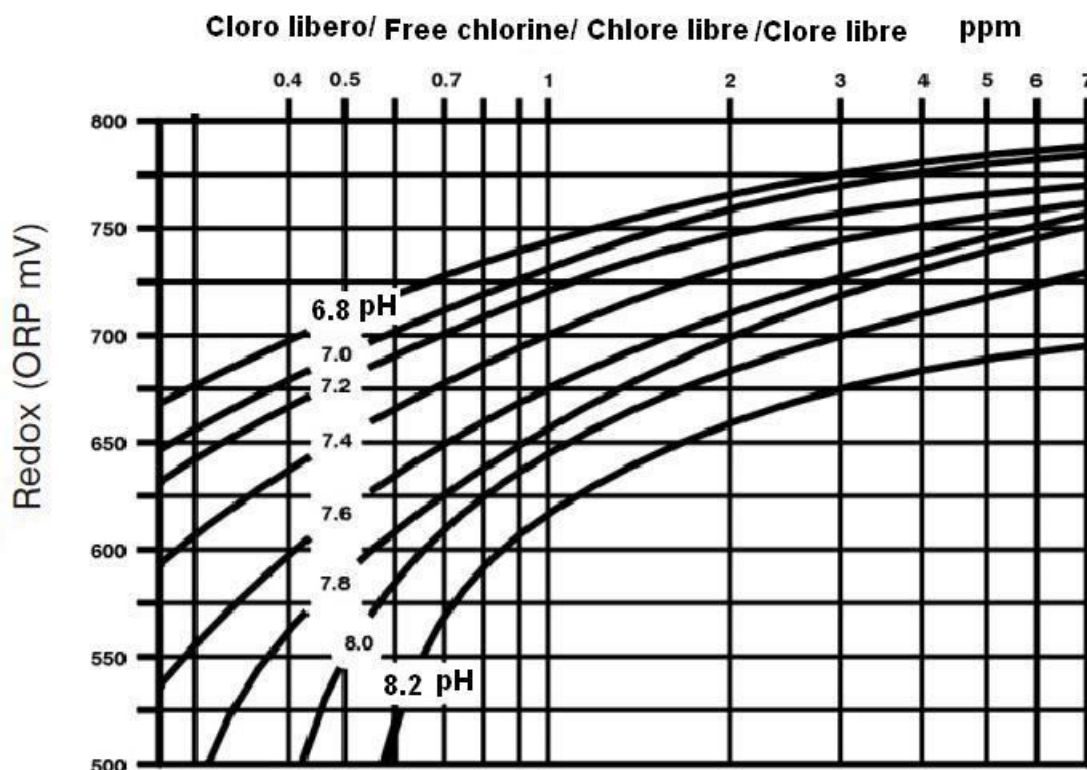
MENSAJES DE LA BOMBA

**Calibr.
Imposib.**

INDICA QUE LA CALIBRACIÓN ES IMPOSIBLE. REPETIR LA CALIBRACIÓN.

Si después de haber repetido la calibración aparece de nuevo el mensaje:

- Controlar que la solución no sea contaminada, eventualmente reemplazarla.
- Controlar que la solución elegida sobre el display durante la calibración sea aquella efectivamente usada.
- la sonda de pH podría ser envejecida (reemplazarla).



Austria Verder Austria Eitnergasse 21/Top 8 A-1230 Wien AUSTRIA Tel: +43 1 86 51 074 0 Fax: +43 1 86 51 076 e-mail: office@verder.at	Belgium Verder nv Kontichsesteenweg 17 B-2630 Aartselaar BELGIUM Tel: +32 3 877 11 12 Fax: +32 3 877 05 75 e-mail: info@verder.be	China Verder Retsch Shanghai Trading Building 8 Fuhai Business Park No. 299 Bisheng Road, Zhangjiang Hiteck Park Shanghai 20120 CHINA Tel: +86 (0)21 33 93 29 50 / 33 93 29 51 Fax: +86 (0)21 33 93 29 55 e-mail: info@verder.cn	
Bulgaria Verder Bulgaria Ltd Vitosha department, Manastriski Livadi Zapad district, 110 Bulgaria Blvd., 2-nd Floor, apt. 15-16, 1618 - Sofia BULGARIA Tel: 0878407370 Fax: 02 9584085 email: office@verder.bg	Czech Republic Verder s.r.o. Vodnanská 651/6 (vchod Chlumecka 15) 198 00 Praha 9-Kyne CZECH REPUBLIC Tel: +420 261 225 386-7 Web: http://www.verder.cz e-mail: info@verder.cz	Denmark Verder A/S H.J. Holstvej 26 DK 2610 Rodovre DENMARK Tel: +45 3636 4600 e-mail: info@verder.dk	France Verder France Parc des Bellevues, Rue du Gros Chêne F-95610 Eragny sur Oise FRANCE Tel: +33 134 64 31 11 Fax: +33 134 64 44 50 e-mail: verder-info@verder.fr
Germany Verder Deutschland GmbH Retsch-Allee 1-5 42781 Haan GERMANY Tel: 02104/2333-200 Fax: 02104/2333-299 e-mail: info@verder.de	Hungary Verder Hungary Kft Budafoke ut 187 - 189 HU-1117 Budapest HUNGARY Tel: 0036 1 3651140 Fax: 0036 1 3725232 e-mail: info@verder.hu	India Verder India Pumps PVT. LTD Plot No-3b+3part 11, D-1 Block, MIDC Block Chinchwad, Pune - 411019 INDIA e-mail: Sales@verder.co.in www.verder.co.in	The Netherlands Verder BV Leningradweg 5 NL 9723 TP Groningen THE NETHERLANDS Tel: +31 50 549 59 00 Fax: +31 50 549 59 01 e-mail: info@verder.nl
Poland Verder Polska ul.Ligonia 8/1 PL-40 036 Katowice POLAND Tel: +48 32 78 15 032 Fax: +48 32 78 15 034 e-mail: verder@verder.pl	Romania Verder România Drumul Balta Doamnei no 57-61 Sector 3 CP 72-117 032624 Bucuresti ROMANIA Tel: +40 21 335 45 92 Fax: +40 21 337 33 92 e-mail: office@verder.ro	Slovak Republik Verder Slovakia s.r.o. Silacska 1 SK-831 02 Bratislava SLOVAK REPUBLIK Tel: +421 2 4463 07 88 Fax: +421 2 4445 65 78 e-mail: info@verder.sk	South Africa Verder SA 197 Flaming Rock Avenue Northlands Business Park Newmarket Street ZA Northriding SOUTH AFRICA Tel: +27 11 704 7500 Fax: +27 11 704 7515 e-mail: info@verder.co.za
Switzerland Verder AG Auf dem Wolf 19 CH-4052 Basel SWITZERLAND Tel: +41 (0)61 373 7373 e-mail: info@verder.ch	United Kingdom Verder UK Ltd. Unit 3 California Drive Castleford, WF10 5QH UNITED KINGDOM Tel: +44 (0) 1924 221 001 Fax: +44 (0) 1132 465 649 e-mail: info@verder.co.uk	United States of America Verder Inc. 110 Gateway Drive Macon, GA 31210 USA Toll Free: 1 877 7 VERDER Tel: +1 478 471 7327 Fax: +1 478 476 9867 e-mail: info@verder.com	



Verder Ltd
Unit 3 California Drive Castleford, WF10 5QH

Please go to www.verderflex.com for your local distributor.