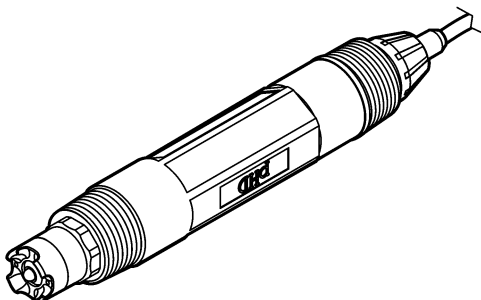




DOC343.97.80089

# pHD Sensor

09/2025, Edition 4



User Manual  
Manuel d'utilisation  
Manual del usuario  
Manual do Usuário  
用户手册  
ユーザー マニュアル  
사용 설명서

## **Table of Contents**

---

English .....	3
Français .....	21
Español .....	40
Português .....	58
中文 .....	76
日本語 .....	93
한국어 .....	110

## Table of Contents

- [1 Specifications](#) on page 3
- [2 General information](#) on page 3
- [3 Installation](#) on page 5
- [4 Operation](#) on page 10
- [5 Maintenance](#) on page 15
- [6 Troubleshooting](#) on page 16
- [7 Replacement parts](#) on page 19

## Section 1 Specifications

Specifications are subject to change without notice.

Specification	Details
Measurement range (pH)	2.5 to 12.5 pH
Measurement range (temperature)	-5 to 95 °C (23 to 203 °F)
Resolution	0.01 or 0.1 pH
Temperature compensation	300 ohm NTC thermistor
Stability (analyzer only)	0.03 pH per 24 hours, non-cumulative
Sensitivity	Less than 0.005 pH
Maximum probe immersion depth/pressure	6.9 bar at 105 °C (100 psi at 221 °F)
Maximum flow rate	3 m (10 ft) per second
Power requirements	5 VDC, 1 mA (supplied by controller)
Operating temperature	-5 to 95 °C (23 to 203 °F)
Cable lengths/type	6 m (20 ft), 5 conductor (plus two isolated shields) cable with XLPE (cross-linked polyethylene) jacket; rated to 150 °C (302 °F)
Maximum transmission distance	914 m (3000 ft)
Calibration methods	Initial 2-point calibration using 2 buffers and then option to use 1-point or 2-point (slope) calibration using samples or buffers
Interfaces	Modbus from gateway
Material	Ryton® (PVDF) body, salt bridge of matching material with Kynar® junction, glass process electrode, titanium ground electrode, and Viton® O-ring seals

## Section 2 General information

In no event will the manufacturer be liable for damages resulting from any improper use of product or failure to comply with the instructions in the manual. The manufacturer reserves the right to make changes in this manual and the products it describes at any time, without notice or obligation. Revised editions are found on the manufacturer's website.

### 2.1 Safety information

The manufacturer is not responsible for any damages due to misapplication or misuse of this product including, without limitation, direct, incidental and consequential damages, and disclaims such damages to the full extent permitted under applicable law. The user is solely responsible to identify critical application risks and install appropriate mechanisms to protect processes during a possible equipment malfunction.

Please read this entire manual before unpacking, setting up or operating this equipment. Pay attention to all danger and caution statements. Failure to do so could result in serious injury to the operator or damage to the equipment.

If the equipment is used in a manner that is not specified by the manufacturer, the protection provided by the equipment may be impaired. Do not use or install this equipment in any manner other than that specified in this manual.

## 2.1.1 Use of hazard information

### ▲ DANGER

Indicates a potentially or imminently hazardous situation which, if not avoided, will result in death or serious injury.

### ▲ WARNING

Indicates a potentially or imminently hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury.

### ▲ CAUTION

Indicates a potentially hazardous situation that may result in minor or moderate injury.

### NOTICE

Indicates a situation which, if not avoided, may cause damage to the instrument. Information that requires special emphasis.

## 2.1.2 Precautionary labels

Read all labels and tags attached to the instrument. Personal injury or damage to the instrument could occur if not observed. A symbol on the instrument is referenced in the manual with a precautionary statement.

	This is the safety alert symbol. Obey all safety messages that follow this symbol to avoid potential injury. If on the instrument, refer to the instruction manual for operation or safety information.
	This symbol indicates that a risk of electrical shock and/or electrocution exists.
	This symbol indicates the presence of devices sensitive to Electro-static Discharge (ESD) and indicates that care must be taken to prevent damage with the equipment.
	Electrical equipment marked with this symbol may not be disposed of in European domestic or public disposal systems. Return old or end-of-life equipment to the manufacturer for disposal at no charge to the user.

## 2.2 Product overview

This sensor is designed to work with the digital gateway for the CLF10sc and CLT10sc Reagentless Chlorine Analyzer and one of the sc series controllers for data collection and operation.

This sensor has an internal temperature sensor (thermistor). The temperature measurement signal is used internally by the sensor for automatic temperature compensation and is shown on the controller.

## 2.3 Theory of operation

pH is the negative logarithm of the hydrogen ion activity and a measure of the acidity or alkalinity of a solution.

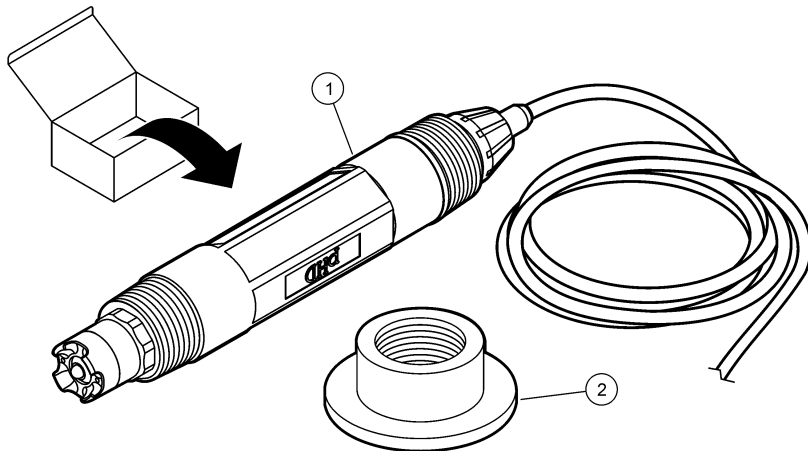
pH is normally measured with a glass electrode and a reference electrode. The glass electrode acts as a transducer which converts chemical energy (the hydrogen ion activity) into an electrical energy (measured in millivolts). The reaction is balanced and the electrical circuit is completed by the flow of ions from the reference solution to the solution under test.

The electrode and reference solution together develop a voltage (emf) whose magnitude depends on the type of reference electrode, the internal construction of the glass electrode, the pH of the solution and the temperature of the solution.

## 2.4 Product components

Make sure that all components have been received. Refer to [Figure 1](#). If any items are missing or damaged, contact the manufacturer or a sales representative immediately.

**Figure 1** Sensor components



1 pH sensor

2 Sealing hub for pH flow cell

## Section 3 Installation

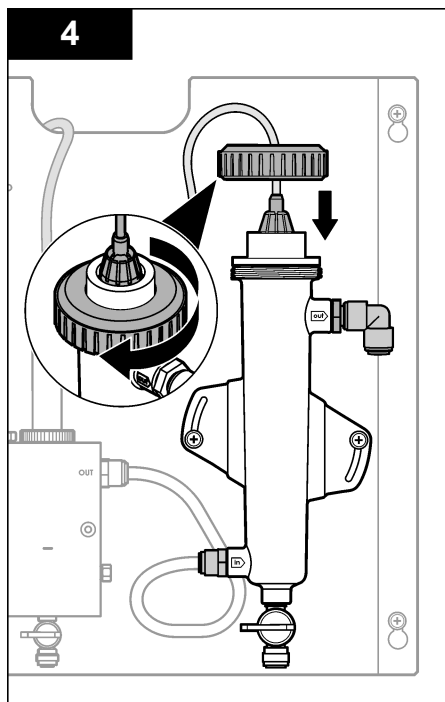
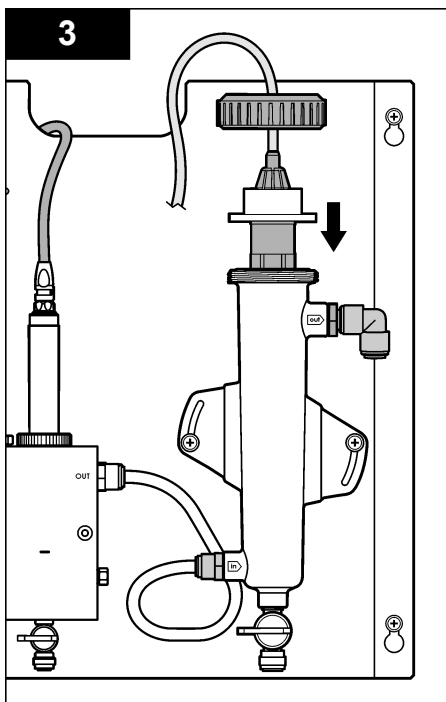
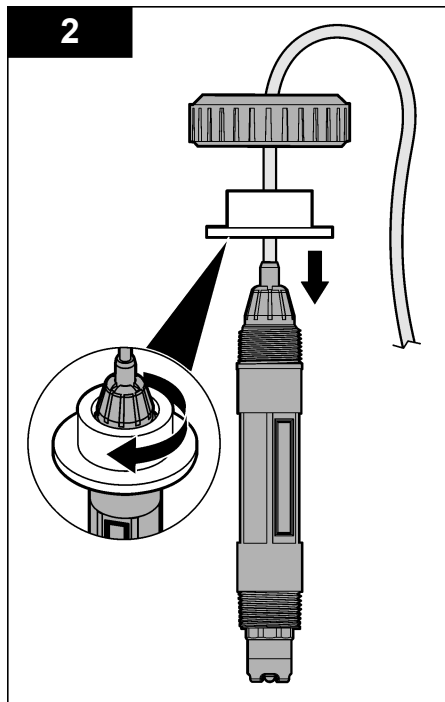
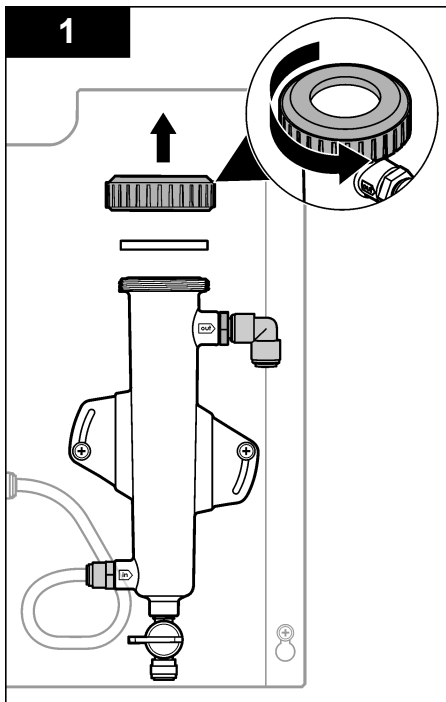
### ⚠ CAUTION



Multiple hazards. Only qualified personnel must conduct the tasks described in this section of the document.

### 3.1 Install the sensor

The pH sensor must be installed in the flow cell, connected to the gateway and calibrated before use. The sensor does not need to be conditioned. To install the sensor, refer to the illustrated steps.



### 3.2 Connect the sensor to the gateway

#### ⚠ DANGER



Electrocution hazard. High voltage wiring for the controller is connected behind the high voltage barrier in the controller enclosure. The barrier must remain in place except when installing modules, or when a qualified installation technician is wiring for power, relays or analog and network cards.

#### ⚠ DANGER



Electrocution hazard. Always remove power to the instrument before making electrical connections.

#### NOTICE



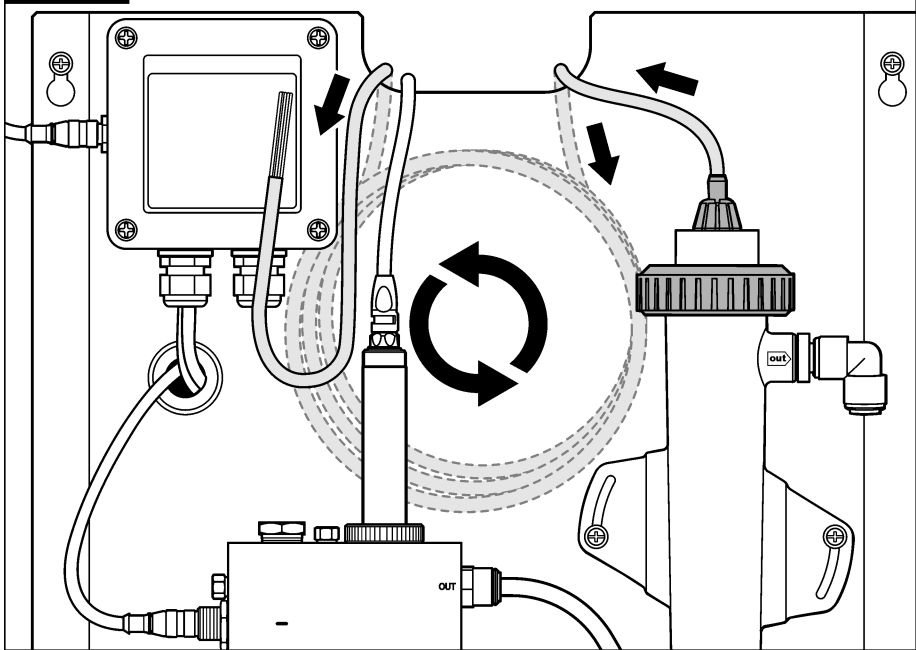
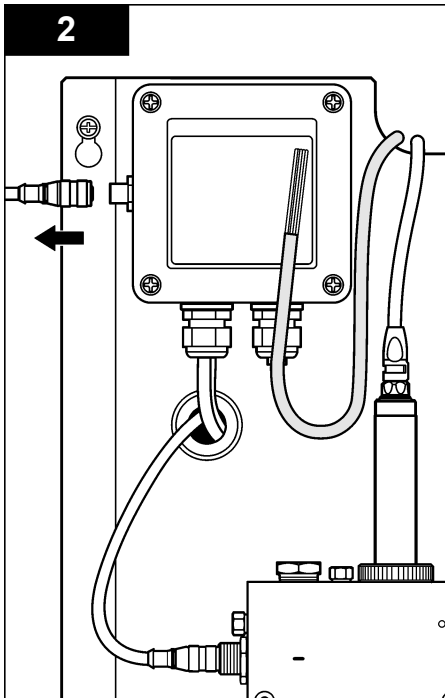
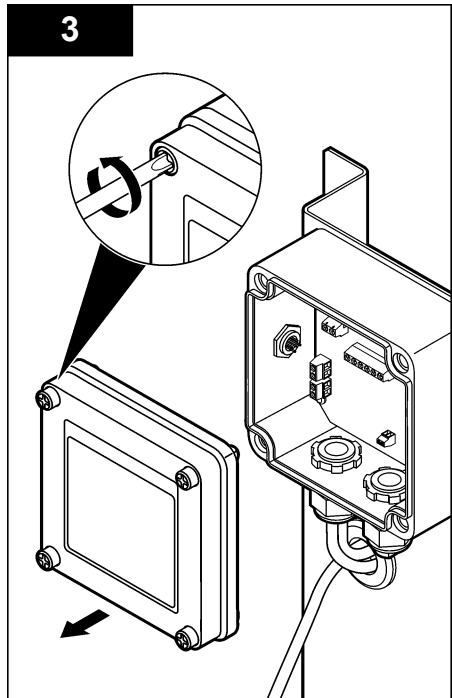
Potential Instrument Damage. Delicate internal electronic components can be damaged by static electricity, resulting in degraded performance or eventual failure.

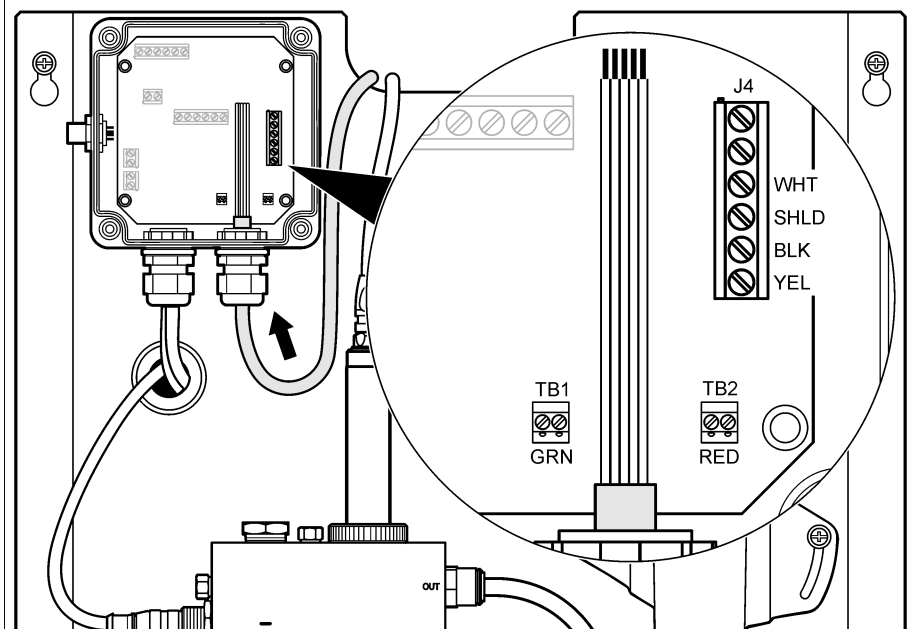
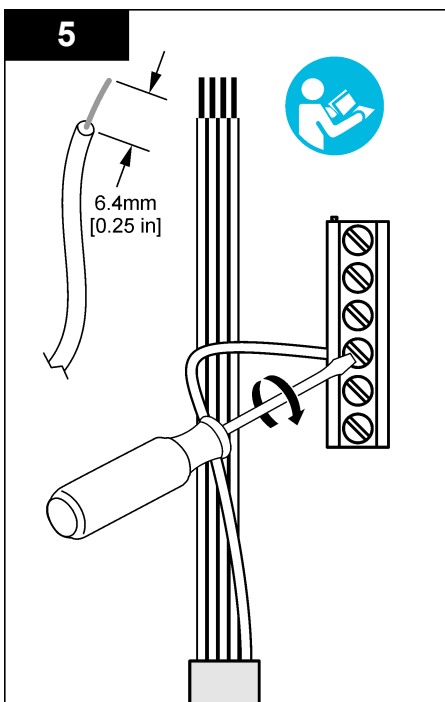
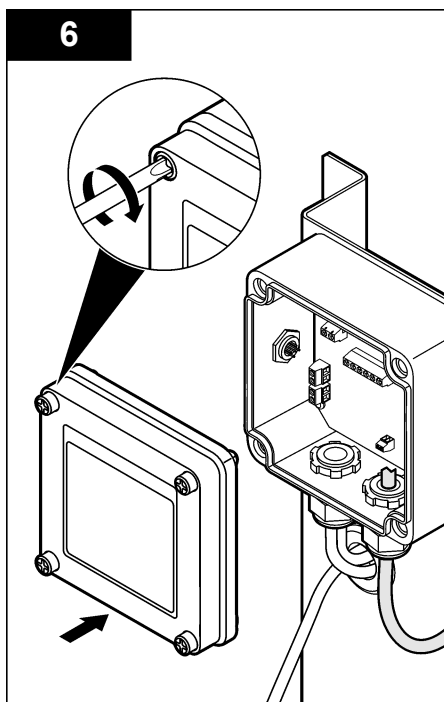
**Pre-requisites:** Make sure the sensor cable is routed through the sealing hub and then the lock ring for the pH flow cell before doing this procedure. Refer to [Install the sensor](#) on page 5 for the illustrated steps.

To connect the sensor to the gateway, refer to the illustrated steps and the table that follows.

**Table 1 pHD sensor wire connections**

Connector	Pin	Signal	Sensor wire
J4	WHT	-5 VDC	White
	SHLD	Solution ground	Clear (2 wires)
	BLK	Temp –	Black
	YEL	Temp +	Yellow
GRN (TB1)	1	Reference	Green
	2	Reference	—
RED (TB2)	1	Active/Measuring	—
	2	Active/Measuring	Red

**1****2****3**

**4****5****6**

## Section 4 Operation

### 4.1 Guidelines for operation

#### ▲ CAUTION

Personal injury hazard. If the pH process electrode breaks, handle the sensor very carefully to prevent injury.

- Before the pH sensor is placed in operation, remove the protective cap to expose the process electrode and salt bridge. Save the protective cap for future use.
- The process electrode at the pH sensor tip has a glass bulb, which can break. Do not subject this electrode to abrupt impact or other mechanical abuse.
- For short-term storage (when the sensor is out of the process for more than one hour), fill the protective cap with pH 4 buffer or distilled water and put the cap back on the sensor. Keep the process electrode and salt bridge moist to avoid slow response when the sensor is returned to operation.
- For extended storage, repeat the short-term storage procedure every 2 to 4 weeks, depending on the environmental conditions.

### 4.2 User navigation

Refer to the controller documentation for keypad description and navigation information.

On the SC200 Controller or SC1000 Controller, push the **RIGHT** arrow key multiple times to show more information on the home screen and to show a graphical display.

On the SC4500 Controller, swipe on the main screen to the left or right to show more information on the home screen and to show a graphical display.

### 4.3 Configure the sensor

Use the Configure menu to enter identification information and display options for the sensor and to change options for data handling and storage.

1. Push the **MENU** key and select Sensor Setup, Configure.

Option	Description
<b>EDIT NAME</b>	Changes the name that corresponds to the sensor on the top of the measure screen. The name is limited to 10 characters in any combination of letters, numbers, spaces or punctuation. The default name is the serial number of the sensor.
<b>SELECT PARAM.</b>	Customizes the options for sensor data handling and storage. Refer to <a href="#">Select temperature parameters</a> on page 10 and <a href="#">Select pH parameters</a> on page 11.
<b>RESET DEFAULTS</b>	Sets the configuration menu to the default settings. All sensor information is lost.

#### 4.3.1 Select temperature parameters

1. Select the type of chlorine sensor used - Total CL2 or Free CL2.
2. Select Yes.
3. Select DIFF PH.
4. Select Temperature.
5. Customize the options:

Option	Description
<b>SELECT UNITS</b>	Sets the units for the temperature measurements-°C (default) or °F.

Option	Description
<b>FILTER</b>	Sets a time constant to increase signal stability. The time constant calculates the average value during a specified time-0 (no effect, default) to 60 seconds (average of signal value for 60 seconds). The filter increases the time for the sensor signal to respond to actual changes in the process.
<b>LOG SETUP</b>	Sets the time interval for data storage in the data log-10, 30 seconds, 1, 5, 15 (default), 60 minutes.

#### 4.3.2 Select pH parameters

1. Select the type of chlorine sensor used - Total CL2 or Free CL2.
2. Select Yes.
3. Select DIFF PH.
4. Select pH.
5. Customize the options:

Option	Description
<b>DISPLAY FORMAT</b>	Sets the number of decimal places that are shown on the measure screen-XX.XX or XX.X
<b>FILTER</b>	Sets a time constant to increase signal stability. The time constant calculates the average value during a specified time-0 (no effect, default) to 60 seconds (average of signal value for 60 seconds). The filter increases the time for the sensor signal to respond to actual changes in the process.
<b>LOG SETUP</b>	Sets the time interval for data logging-10, 30 seconds, 1, 5, 15 (default), 60 minutes.

### 4.4 Calibrate the sensor

#### 4.4.1 About sensor calibration

The sensor characteristics slowly shift over time and cause the sensor to lose accuracy. The sensor must be calibrated regularly to maintain accuracy. The calibration frequency varies with the application and is best determined by experience.

Recalibrate the sensor whenever disconnected from power and removed from water for more than 15 minutes.

#### 4.4.2 Temperature calibration procedure

One measurement is required for temperature calibration of this sensor. The measurement is made with the pH sensor in a beaker that contains a sample or reference solution or with the pH sensor installed in the flow cell.

1. To calibrate the temperature with the pH sensor in a beaker:
  - a. Put the sensor in the sample or reference solution.
  - b. Make sure that the sensor is at least half immersed in the liquid ([Figure 2](#) on page 13).
  - c. Stir the sensor to remove bubbles.
  - d. Wait for the sensor and solution temperature to equalize. This can take 30 minutes or more.
2. To calibrate the temperature with the pH sensor in the flow cell, install the pH sensor in the flow cell and turn on the flow. Wait at least 30 minutes after flow is started for the temperature readings of the pH sensor to stabilize.
3. Push the **MENU** key and select Sensor Setup, Calibrate, Temperature, Temp Cal.
4. If the passcode is enabled in the security menu for the controller, enter the passcode. The controller shows "Stabilizing" until the temperature measurement stabilizes and then shows a temperature measurement.

5. Select the option for the output signal during calibration:

Option	Description
ACTIVE	The instrument sends the current measured output value during the calibration procedure.
HOLD	The sensor output value is held at the current measured value during the calibration procedure.
TRANSFER	A preset output value is sent during calibration. Refer to the controller user manual to change the preset value.

6. Measure the temperature of the sample or reference solution with a secondary verification instrument (such as an NIST traceable thermometer).

7. Use the arrow keys to enter the measured value and push **ENTER**.

8. Review the calibration result:

- Passed—the sensor is calibrated and ready to measure samples. The offset value is shown.
- Failed—the calibration offset is outside of accepted limits. Refer to [Troubleshooting](#) on page 16 for more information.

9. If the calibration passed, push **ENTER** to continue.

10. If the option for operator ID is set to Yes in the Calibration Options menu, enter an operator ID. Refer to [Change the calibration options](#) on page 14.

11. On the New Sensor screen, select whether the sensor is new:

Option	Description
YES	The sensor was not calibrated previously with this instrument. The days of operation and previous calibration curves for the sensor are reset.
NO	The sensor was calibrated previously with this instrument.

12. Return the sensor to the process and push **ENTER**.

The output signal returns to the active state and the measured sample value is shown on the measure screen.

**Note:** If the output mode is set to hold or transfer, select the delay time when the outputs return to the active state.

#### 4.4.3 pH calibration procedure

**Pre-requisites:** Do a temperature calibration before doing a pH calibration. The accuracy of the pH measurement depends on the accuracy of the temperature measurement.

One or two measurements are required for pH calibration of this sensor. Measurements are made with the pH sensor in a beaker that contains a sample or reference solution or with the pH sensor installed in the flow cell.

**Note:** The pH sensor should first be calibrated with a reference solution(s) in a beaker. Then the pH sensor can be calibrated with a sample(s) in a beaker or in the flow cell.

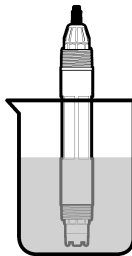
The pH can be calibrated with 1 or 2 reference solutions or samples (1-point or 2-point calibration). Calibration adjusts the sensor reading to match the value of a reference solution(s) or sample(s).

A calibration is done by putting the pH sensor in a reference solution or sample with a known pH value and then entering that known value into the controller. A buffer calibration identifies the buffer table corresponding to the chosen buffer and automatically calibrates the probe after it stabilizes.

1. To calibrate the pH sensor in a beaker:

- Put the sensor in the reference solution or sample.
- Make sure that the sensor is at least half immersed in the liquid ([Figure 2](#)).
- Stir the sensor to remove bubbles.
- Wait for the sensor and solution temperature to equalize. This can take up to 30 minutes.

**Figure 2 Sensor in reference solution or sample**



2. To calibrate the pH sensor in the flow cell, install the pH sensor in the flow cell and turn on the flow.
3. Push the **MENU** key and select Sensor Setup, Calibrate, pH.
4. Select the type of calibration:

Option	Description
<b>2 POINT BUFFER</b>	Use 2 buffers for calibration, for example pH 7 and pH 4 (recommended method). The buffers must be from the buffer set that is specified in the Cal Options menu (refer to <a href="#">Change the calibration options</a> on page 14).
<b>1 POINT BUFFER</b>	Use 1 buffer for calibration, for example pH 7. The buffer must be from the buffer set that is specified in the Cal Options menu (refer to <a href="#">Change the calibration options</a> on page 14).
<b>2 POINT SAMPLE</b>	Use 2 samples of known pH value for calibration. Determine the pH value of samples with a different instrument.
<b>1 POINT SAMPLE</b>	Use 1 sample of known pH value for calibration. Determine the pH value of sample with a different instrument.

5. If the passcode is enabled in the security menu for the controller, enter the passcode.
6. Select the option for the output signal during calibration:

Option	Description
<b>ACTIVE</b>	The instrument sends the current measured output value during the calibration procedure.
<b>HOLD</b>	The sensor output value is held at the current measured value during the calibration procedure.
<b>TRANSFER</b>	A preset output value is sent during calibration. Refer to the controller user manual to change the preset value.
7. With the sensor in the first reference solution or sample, push **ENTER**. The measured pH and temperature value is shown.
8. Wait for the value to stabilize and push **ENTER**<sup>1</sup>.
9. If using a sample, measure the pH value with a secondary verification instrument. Use the arrow keys to enter the measured value and push **ENTER**.
- Note:** If a pH buffer not listed in the Cal Options menu is used, refer to the buffer bottle to find the pH value that corresponds to the temperature of the buffer.
10. For a 2-point calibration:
  - a. If using a reference solution, remove the sensor from the first solution and rinse with clean water.
  - b. Put the sensor in the next reference solution or sample and push **ENTER**. The measured pH and temperature value is shown.

<sup>1</sup> If the option for Auto Stab (auto stabilization) is set to Yes in the Calibration Options menu, the screen will advance to the next step automatically. Refer to [Change the calibration options](#) on page 14.

- c. Wait for the value to stabilize. Push **ENTER**<sup>1</sup>.
- d. If the solution is a sample, measure the pH value with a secondary verification instrument. Use the arrow keys to enter the measured value and push **ENTER**.  
*Note: If a pH buffer not listed in the Cal Options menu is used, refer to the buffer bottle to find the pH value that corresponds to the temperature of the buffer.*

**11.** Review the calibration result:

- Passed—the sensor is calibrated and ready to measure samples. The slope and/or offset values are shown.
- Failed—the calibration slope or offset is outside of accepted limits. Repeat the calibration with fresh reference or sample solution. Refer to [Troubleshooting](#) on page 16 for more information.

**12.** If the calibration passed, push **ENTER** to continue.

**13.** If the option for operator ID is set to Yes in the Calibration Options menu, enter an operator ID. Refer to [Change the calibration options](#) on page 14.

**14.** On the New Sensor screen, select whether the sensor is new:

Option	Description
<b>YES</b>	The sensor was not calibrated previously with this instrument. The days of operation and previous calibration curves for the sensor are reset.
<b>NO</b>	The sensor was calibrated previously with this instrument.

**15.** Return the sensor to the process and push **ENTER**.

The output signal returns to the active state and the measured sample value is shown on the measure screen.

*Note: If the output mode is set to hold or transfer, select the delay time when the outputs return to the active state.*

#### 4.4.4 Reset calibration to defaults

To remove a bad calibration, replace the user calibration settings with the default calibration settings using the Calibrate menu. Then recalibrate the sensor when needed.

1. Push the **MENU** key and select Sensor Setup, Calibrate, [Select Sensor], Reset Defaults.
2. If the passcode is enabled in the security menu for the controller, enter the passcode.
3. Select Yes and push **Enter**.

#### 4.4.5 Change the calibration options

The user can select buffer solutions for pH calibrations, set a calibration reminder, enable auto stabilization during calibrations or include an operator ID with calibration data from the Cal Options menu.

1. Push the **MENU** key and select Sensor Setup, Calibrate, [Select Sensor], Cal Options.
2. Customize the options:

Option	Description
<b>SELECT BUFFER</b>	For pH only-changes the set of buffer solutions that are recognized for calibration to pH 4.00, 7.00, 10.00 (default set) or DIN 19267 (pH 1.09, 4.65, 6.79, 9.23, 12.75) <i>Note: Other buffers can be used if the 1 point sample or 2 point sample option is selected during calibration.</i>
<b>AUTO STAB</b>	For pH only-enables the system to accept measurement signal values during calibrations and advance to the next step of the calibration when the system determines the measurement signal has stabilized-On or Off (default). Enter a stabilization range-0.01 to 0.1 pH unit.

Option	Description
CAL REMINDER	Sets a reminder for the next calibration in days, months or years.
OP ID ON CAL	Includes an operator ID with calibration data—Yes or No (default). The ID is entered during the calibration.

## 4.5 Data log

The controller provides one data log for each sensor. The data log stores the measurement data at selected intervals (user configurable). The data log can be read out in a CSV format. For instructions on downloading the logs, please refer to the controller user manual.

Refer to [Select temperature parameters](#) on page 10 and [Select pH parameters](#) on page 11 for information about setting time intervals for data storage in the data log.

## 4.6 Modbus registers

A list of Modbus registers is available for network communication. Refer to the manufacturer's website for more information.

# Section 5 Maintenance

<b>⚠ WARNING</b>	
	Multiple hazards. Do not disassemble the instrument for maintenance. If the internal components must be cleaned or repaired, contact the manufacturer.
<b>⚠ CAUTION</b>	
	Multiple hazards. Only qualified personnel must conduct the tasks described in this section of the document.

## 5.1 Maintenance schedule

Maintenance task	Frequency
Clean and inspect the sensor	90 days (The pH sensor may need to be cleaned more often depending on water quality.)
Replace the standard cell solution and salt bridge	3 to 6 months
Replace the sensor	4-5 years

## 5.2 Clean the sensor

<b>⚠ WARNING</b>	
	Chemical hazard. Always wear personal safety protection in accordance with the Material Safety Data Sheet for the chemical that is used.

Examine the sensor periodically for debris and deposits. Clean the sensor when there is a buildup of deposits or when performance has degraded.

**Pre-requisites:** Prepare a mild soap solution with a non-abrasive dishwashing detergent that does not contain lanolin. Lanolin leaves a film on the electrode surface that can degrade the sensor performance.

1. Turn off the flow.
2. Loosen the lock ring and remove the pH sensor from the flow cell.
3. Rinse the sensor with a stream of clean, warm water. If debris remains, carefully wipe the entire measuring end of the sensor with a clean, soft cloth to remove the loose contaminant buildup. Then rinse with clean water.
4. Soak the sensor for 2 to 3 minutes in the soap solution.
5. Use a soft bristle brush and scrub the entire measuring end of the sensor, thoroughly cleaning the electrode and salt bridge surfaces.
6. If surface deposits remain, soak the measuring end of the sensor in dilute acid, such as muriatic acid (or other dilute acid), for a maximum of 5 minutes.  
*Note: The acid should be as dilute as possible, not stronger than 3% HCL. Experience will determine which acid to use and the appropriate dilution ratio. Some stubborn coatings may require a different cleaning agent. Contact technical support.*
7. Rinse the sensor with water and return to the soap solution for 2 to 3 minutes to neutralize any remaining acid.
8. Rinse the sensor with clean water.
9. Calibrate the sensor in a beaker using a reference solution(s).
10. Install the pH sensor in the flow cell and tighten the lock ring.

## Section 6 Troubleshooting

### 6.1 Test the sensor

**Pre-requisites:** Two pH buffers (pH 7 and pH 4 or pH 10) and a multimeter.

*Note: If a calibration fails, clean the sensor and replace the salt bridge and standard cell solution, and then repeat the calibration. Only test the sensor if the problem is not corrected by maintenance.*

1. Put the sensor in a pH 7 buffer solution and wait for the temperature of the sensor and buffer to reach room temperature.
2. Disconnect the yellow and black sensor wires from the gateway.
3. Measure the resistance between the yellow and black wires to verify the operation of the temperature element. The resistance should be between 250 and 350 ohms at approximately 25 °C.  
If the temperature element is good, reconnect the wires to the gateway.
4. Push the **MENU** key and select Sensor Setup, Diag/Test, Signals. The pH reading should be between –50 and + 50 mV.
5. Rinse the sensor with water and put in a pH 4 or pH 10 buffer solution. Wait for the temperature of the sensor and buffer to reach room temperature.
6. Compare the mV reading in the pH 4 or 10 buffer to the reading in the pH 7 buffer. The reading should differ by approximately 160 mV.  
If the difference is less than 160 mV, call technical support.

### 6.2 Diagnostic and test menu

The diagnostic and test menu shows current and historical information about the chlorine analyzer. Refer to [Table 2](#). To access the diagnostic and test menu, push the **MENU** key and select Sensor Setup, Diag/Test.

**Table 2** **DIAG/TEST** menu

Option	Description
GATEWAY INFO	Shows the firmware version, driver version, serial number and boot version for the controller and the types of sensors connected to the controller.
CAL DAYS	Shows the number of days since the sensor was last calibrated.

**Table 2** DIAG/TEST menu (continued)

Option	Description
CAL HISTORY	Shows a list of the times when the sensor was calibrated. Push <b>ENTER</b> to scroll through the entries and view a summary of the calibration data.
RST CAL HISTORY	Resets the sensor calibration history. Requires passcode.
SIGNALS	Shows the sensor measurement signal value in mV.
SENSOR DAYS	Shows the number of days the sensor has been in operation.
RST SENSORS	Resets the sensor days and calibration days to default. Requires passcode.
CALIBRATION	Shows the slope and offset values for chlorine and pH. Shows the offset value for the temperature.

### 6.3 Error list

Errors may occur for various reasons. The sensor reading on the measurement screen flashes. All outputs are held when specified in the controller menu. To show the sensor errors, push the **MENU** key and select Sensor Diag, Error List. A list of possible errors is shown below.

**Table 3** Error list for the sensor

Error	Description	Resolution
CL CAL REQD	A chlorine calibration and/or pH calibration is required.  The chlorine and/or pH measurement has changed enough to cause a Cal Watch alarm to occur. Refer to the chlorine sensor manual for more information.	Calibrate the chlorine sensor and/or pH sensor.
PH TOO LOW	The pH value is less than 0 pH.	Calibrate or replace the pH sensor.
PH TOO HIGH	The pH value is more than 14 pH.	
PH SLOPE FAIL	The slope is outside of the -45 to -65 mV/pH range.	Clean the pH sensor, then repeat the calibration with a fresh buffer or sample, or replace the sensor.
PH OFFSET FAIL	The offset is outside of $\pm 60$ mV.	Clean the pH sensor and replace the salt bridge and standard cell solution. Repeat the calibration with a fresh buffer or sample, or replace the sensor.
TEMP TOO LOW	The temperature is less than 0 °C.	Calibrate the temperature or replace the pH sensor.
TEMP TOO HIGH	The temperature is more than 100 °C.	
TEMP FAIL	The offset is higher than 5.0 °C or lower than -5.0 °C.	Calibrate the temperature or replace the pH sensor.

## 6.4 Warning list

A warning does not affect the operation of menus, relays and outputs. A warning icon flashes and a message is shown on the bottom of the measurement screen. To show the sensor warnings, push the **MENU** key and select Sensor Diag, Warning List. A list of possible warnings is shown below.

**Table 4 Warning list for the sensor**

Warning	Description	Resolution
CL CAL RECD	A chlorine and/or pH calibration is recommended. The chlorine and/or pH measurement has changed enough to cause a Cal Watch warning alarm to occur. Refer to the sensor manuals for more information.	Calibrate the chlorine sensor and/or pH sensor.
PH CAL RECD	A pH calibration is recommended. pH calibration data is not available (sensor with default calibration data).	Calibrate the pH sensor.
TEMP CAL RECD	A temperature calibration is recommended. Temperature calibration data is not available (sensor with default calibration data).	Calibrate the temperature.
PH CAL TO DO	The Sensor Days value for the pH sensor is greater than the Cal Reminder value.	Calibrate the pH sensor.
TEMP CAL TO DO	The Sensor Days value for the temperature sensor is greater than the Cal Reminder value.	Calibrate the temperature.
PH MAINT RECD	pH sensor maintenance is recommended. The slope is outside of the -50 to -61 mV/pH range.	Clean the pH sensor, then repeat the calibration with a fresh buffer or sample, or replace the sensor.
PH MAINT RECD	pH sensor maintenance is recommended. The offset is outside of $\pm 45$ mV but within $\pm 60$ mV.	Clean the sensor and replace the salt bridge and standard cell solution and then repeat the calibration, or replace the sensor.
T MAINT RECD	The temperature offset is outside of $\pm 3$ °C but within $\pm 5$ °C.	Calibrate the temperature.

## 6.5 Event log

The controller provides one event log for each sensor. The event log stores a variety of events that occur on the devices such as calibrations done, calibration options changed, etc. A list of possible events is shown below. The event log can be read out in a CSV format. For instructions on downloading the logs, refer to the controller user manual.

**Table 5 Event log**

Event	Description
Power On	The power was turned on.
Flash Failure	The external flash has failed or is corrupted.
1pointpHCalibration_Start	Start of one-point sample calibration for pH
1pointpHCalibration_End	End of one-point sample calibration for pH
2pointpHCalibration_Start	Start of two-point sample calibration for pH
2pointpHCalibration_End	End of two-point sample calibration for pH
1pointBufferpHCalibration_Start	Start of one-point buffer calibration for pH
1pointBufferpHCalibration_End	End of one-point buffer calibration for pH
2pointBufferpHCalibration_Start	Start of two-point buffer calibration for pH

**Table 5 Event log (continued)**

<b>Event</b>	<b>Description</b>
2pointBufferpHCalibration_End	End of two-point buffer calibration for pH
TempCalibration_Start	Start of temperature calibration
TempCalibration_End	End of temperature calibration
pHCalSetDefault	The pH calibration data was reset to the default.
TempCalSetDefault	The temperature calibration data was reset to the default.
AllCalSetDefault	All sensor calibration data was reset to the default.
pHCalOptionChanged	The pH calibration option was changed.
TempCalOptionChanged	The temperature calibration option was changed.
SensorConfChanged	The sensor configuration was changed.
ResetpH CalHist	The pH calibration history was reset.
ResetTemp CalHist	The temperature calibration history was reset.
ResetAllSensorsCalHist	All sensor calibration history was reset.
ResetpHSensor	The pH calibration data (sensor days, calibration history and calibration data) was reset to the default.
ResetTempSensor	The temperature calibration data (sensor days, calibration history and calibration data) was reset to the default.
ResetAllSensors	All sensor calibration data (sensor days, calibration history and calibration data) was reset to the default.

## Section 7 Replacement parts

### ⚠ WARNING



Personal injury hazard. Use of non-approved parts may cause personal injury, damage to the instrument or equipment malfunction. The replacement parts in this section are approved by the manufacturer.

*Note: Product and Article numbers may vary for some selling regions. Contact the appropriate distributor or refer to the company website for contact information.*

**Table 6**

<b>Description</b>	<b>Quantity</b>	<b>Item no.</b>
Sensor, pH <sup>2</sup>	1	9181500
Sensor, protective cap for pH <sup>3</sup>	1	1000F3374-001
Standard cell solution	500 mL	25M1A1025-115
Gel powder (mixed with the standard cell solution for high temperature applications)	2 grams	25M8A1002-101
Salt bridge (includes O-ring)	1	SB-R1SV
Buffer solution, pH 4	500 mL	2283449

<sup>2</sup> Includes sealing hub for the pH flow cell.

<sup>3</sup> Includes sponge to keep pH glass bulb wet during storage.

**Table 6 (continued)**

Description	Quantity	Item no.
Buffer solution, pH 7	500 mL	2283549
Buffer solution, pH 10	500 mL	2283649

## Table des matières

- |  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| 1 Caractéristiques techniques à la page 21 | 5 Maintenance à la page 33        |
| 2 Généralités à la page 21                 | 6 Dépannage à la page 35          |
| 3 Installation à la page 23                | 7 Pièces de rechange à la page 38 |
| 4 Fonctionnement à la page 28              |                                   |

## Section 1 Caractéristiques techniques

Les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis.

Caractéristiques	Détails
Plage de mesure (pH)	pH 2,5 à 12,5
Plage de mesure (température)	-5 à 95 °C (23 à 203 °F)
Résolution	0,01 ou 0,1 pH
Compensation en température	Thermistance NTC 300 ohm
Stabilité (chloromètre uniquement)	0,03 pH toutes les 24 heures, non cumulée
Sensibilité	Inférieure à 0,005 pH
Pression et profondeur d'immersion maximales de la sonde	6,9 bars à 105 °C (100 psi à 221 °F)
Débit maximal	3 m (10 pi) par seconde
Alimentation électrique	5 Vcc, 1 mA maximum (fournie par le transmetteur)
Températures de fonctionnement	-5 à 95 °C (23 à 203 °F)
Longueur et type de câble	6 m (20 pieds), câble à 5 conducteurs (plus deux blindages isolés) avec prise XLPE (polyéthylène réticulé) ; testé jusqu'à 150 °C (302 °F)
Portée de transmission maximale	914 m (3 000 pieds)
Méthodes de calibrage	Etalonnage initial en 2 points à l'aide de 2 tampons, puis possibilité d'utiliser l'étalonnage en 1 point ou en 2 points (pente) à l'aide d'échantillons ou de tampons
Interfaces	Modbus de la passerelle
Matériaux	Structure Ryton® (PVDF), pont salin dans le même matériau que la jonction Kynar®, électrode de processus en verre, électrode de référence en titane et joints toriques Viton®

## Section 2 Généralités

En aucun cas le fabricant ne pourra être tenu responsable des dommages résultant d'une utilisation incorrecte du produit ou du non-respect des instructions du manuel. Le constructeur se réserve le droit d'apporter des modifications à ce manuel et aux produits décrits, à tout moment, sans avertissement ni obligation. Les éditions révisées se trouvent sur le site Internet du fabricant.

### 2.1 Consignes de sécurité

Le fabricant décline toute responsabilité quant aux dégâts liés à une application ou un usage inappropriés de ce produit, y compris, sans toutefois s'y limiter, des dommages directs ou indirects, ainsi que des dommages consécutifs, et rejette toute responsabilité quant à ces dommages dans la mesure où la loi applicable le permet. L'utilisateur est seul responsable de la vérification des risques d'application critiques et de la mise en place de mécanismes de protection des processus en cas de défaillance de l'équipement.

Lisez la totalité du manuel avant de déballer, d'installer ou d'utiliser cet appareil. Soyez particulièrement attentif à toutes les précautions et mises en garde. Le non-respect de cette procédure peut conduire à des blessures graves de l'opérateur ou à des dégâts matériels.

Si l'équipement est utilisé d'une manière qui n'est pas spécifiée par le fabricant, la protection fournie par l'équipement peut être altérée. Ne pas utiliser ou installer cet équipement autrement qu'indiqué dans le présent manuel.

## 2.1.1 Informations sur les risques d'utilisation

### ▲ DANGER

Indique une situation de danger potentiel ou imminent qui, si elle n'est pas évitée, entraîne des blessures graves, voire mortelles.

### ▲ AVERTISSEMENT

Indique une situation de danger potentiel ou imminent qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des blessures graves, voire mortelles.

### ▲ ATTENTION

Indique une situation de danger potentiel qui peut entraîner des blessures mineures ou légères.

### AVIS

Indique une situation qui, si elle n'est pas évitée, peut occasionner l'endommagement du matériel. Informations nécessitant une attention particulière.

## 2.1.2 Etiquettes de mise en garde

Lisez toutes les informations et toutes les étiquettes apposées sur l'appareil. Des personnes peuvent se blesser et le matériel peut être endommagé si ces instructions ne sont pas respectées. Tout symbole sur l'appareil renvoie à une instruction de mise en garde dans le manuel.

	Ceci est le symbole d'alerte de sécurité. Respectez tous les messages de sécurité qui suivent ce symbole afin d'éviter tout risque de blessure. S'ils sont apposés sur l'appareil, se référer au manuel d'utilisation pour connaître le fonctionnement ou les informations de sécurité.
	Ce symbole indique qu'il existe un risque de choc électrique et/ou d'électrocution.
	Ce symbole indique la présence d'appareils sensibles aux décharges électrostatiques et indique que des précautions doivent être prises afin d'éviter d'endommager l'équipement.
	Le matériel électrique portant ce symbole ne doit pas être mis au rebut dans les réseaux domestiques ou publics européens. Retournez le matériel usé ou en fin de vie au fabricant pour une mise au rebut sans frais pour l'utilisateur.

## 2.2 Présentation du produit

Ce capteur est conçu pour fonctionner avec la passerelle numérique des chloromètres autonomes CLF10sc et CLT10sc et avec un transmetteur de la gamme sc destiné à la collecte et au traitement des données.

Ce capteur est doté d'un capteur de température interne (thermistance). Le signal de mesure de la température est utilisé par le capteur en interne pour la compensation automatique de la température et est affiché sur l'écran du transmetteur.

## 2.3 Principe de fonctionnement

Le pH est le logarithme négatif de l'activité ionique de l'hydrogène et une mesure de l'acidité ou l'alcalinité d'une solution.

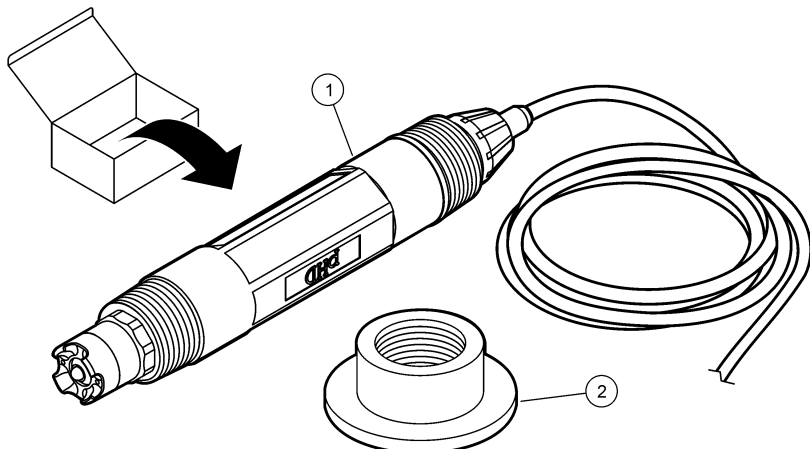
Le pH se mesure en général à l'aide d'une électrode en verre et d'une électrode de référence. L'électrode en verre agit en tant que transducteur, convertissant l'énergie chimique (l'activité ionique de l'hydrogène) en énergie électrique (mesurée en millivolts). La réaction est équilibrée et le circuit électrique est complété par le flux d'ions depuis la solution de référence à la solution testée.

L'électrode et la solution de référence développent ensemble une tension électrique (emf), dont la magnitude dépend du type d'électrode de référence, de la construction interne de l'électrode en verre, du pH de la solution et de la température de la solution.

## 2.4 Composants du produit

Assurez-vous d'avoir bien reçu tous les composants. Reportez-vous à la section [Figure 1](#). Si des éléments manquent ou sont endommagés, contactez immédiatement le fabricant ou un représentant commercial.

**Figure 1** Composants du capteur



1 Capteur pHD

2 Joint d'étanchéité pour la cellule d'écoulement de pH

## Section 3 Installation

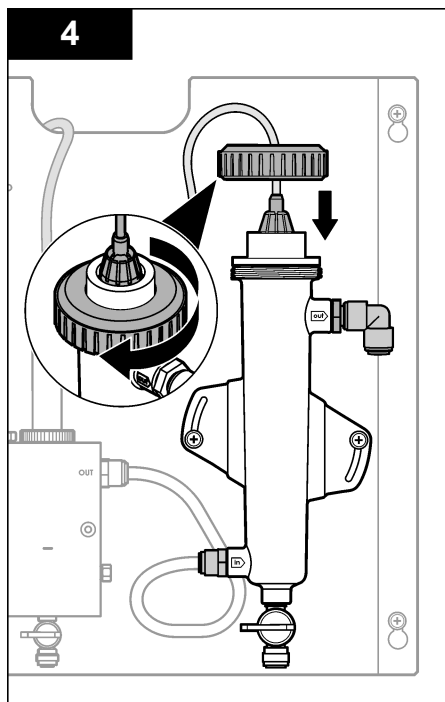
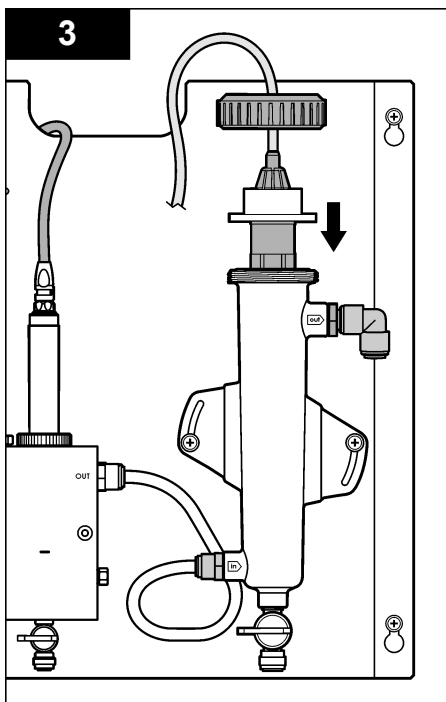
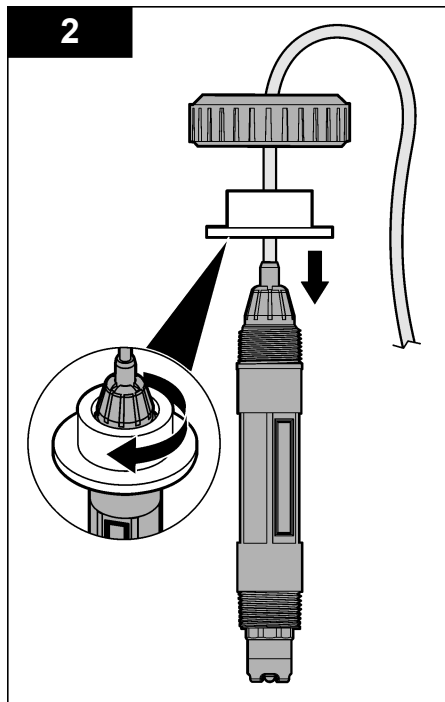
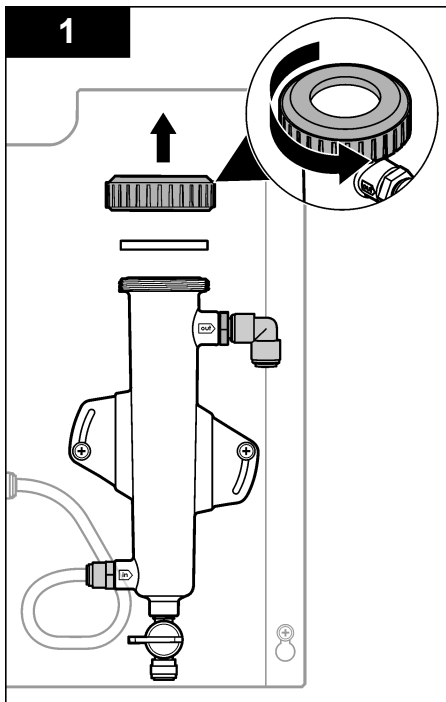
### ▲ ATTENTION



Dangers multiples. Seul le personnel qualifié doit effectuer les tâches détaillées dans cette section du document.

## 3.1 Installation du capteur

Le capteur de pH doit être installé dans la cellule d'écoulement, connecté à la passerelle et étalonné avant toute utilisation. Il n'est pas nécessaire de préparer le capteur aux conditions d'utilisation. Pour installer le capteur, reportez-vous aux étapes illustrées.



### 3.2 Connexion du capteur à la passerelle

#### ⚠ DANGER



Risque d'électrocution. Le câblage à haute tension du transmetteur est connecté derrière la barrière de protection à haute tension du boîtier du transmetteur. L'écran de protection doit rester en place, sauf lors de l'installation de modules ou l'installation par un technicien qualifié du câblage d'alimentation, de relais ou de cartes analogiques et réseau.

#### ⚠ DANGER



Risque d'électrocution. Débranchez systématiquement l'alimentation de l'appareil avant tout branchement électrique.

#### AVIS



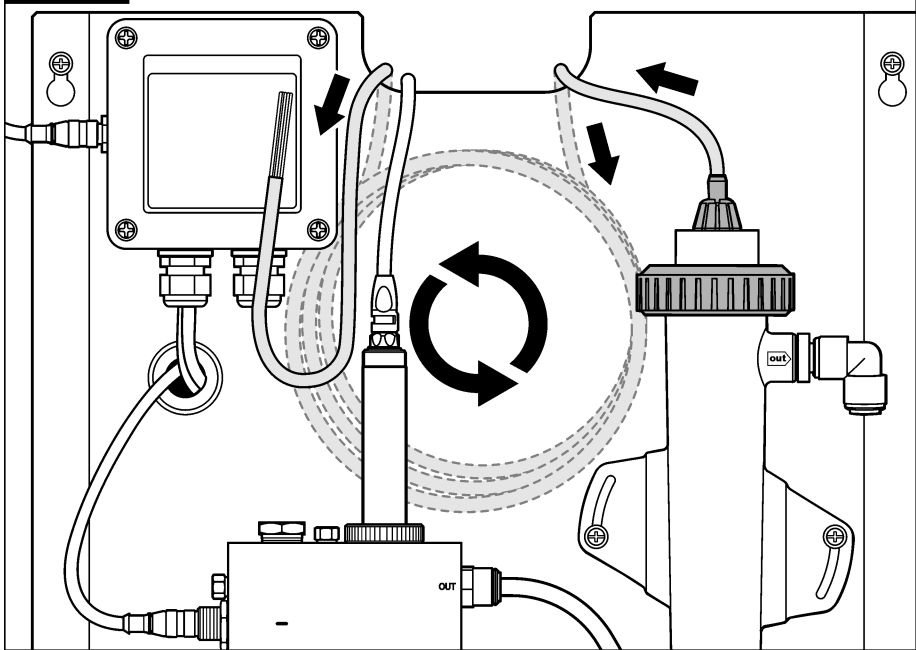
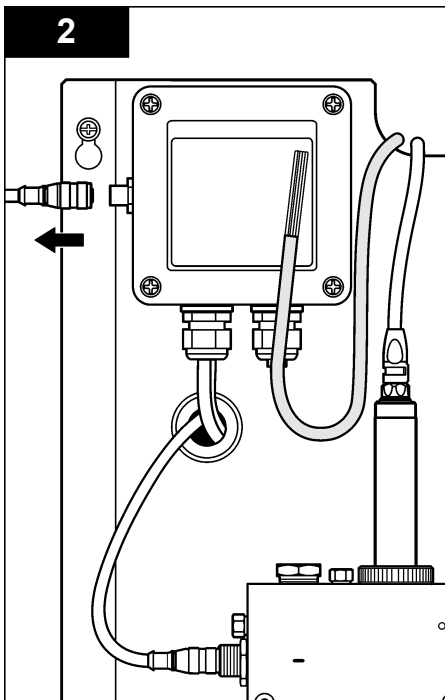
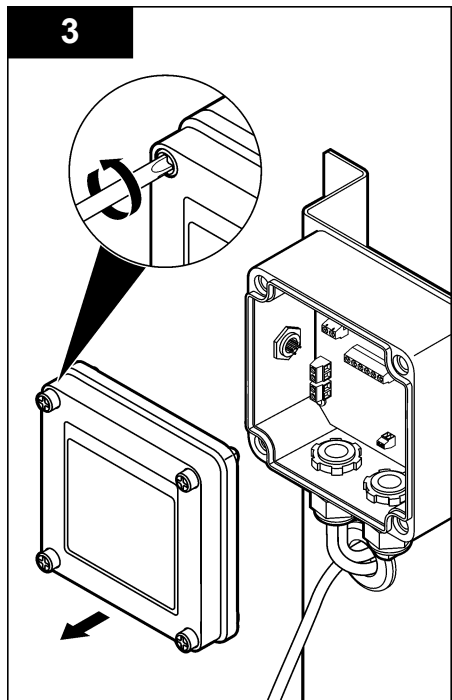
Dégât potentiel sur l'appareil. Les composants électroniques internes de l'appareil peuvent être endommagés par l'électricité statique, qui risque d'altérer ses performances et son fonctionnement.

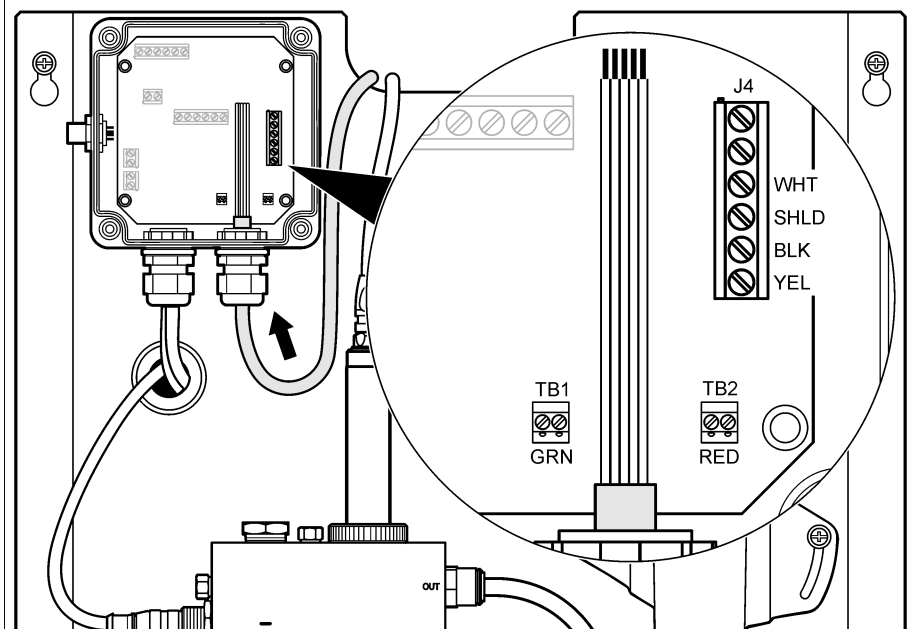
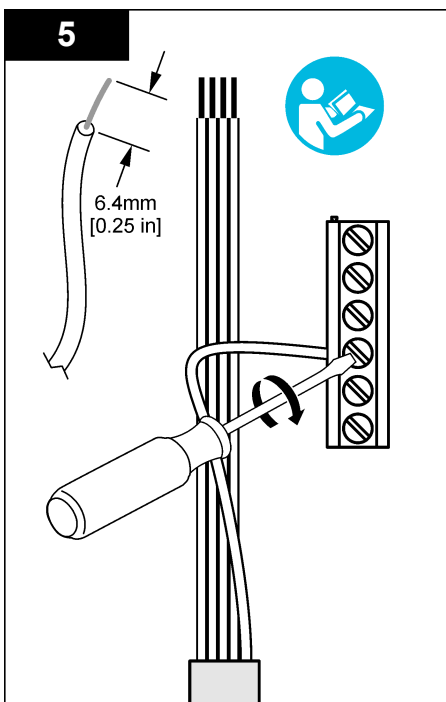
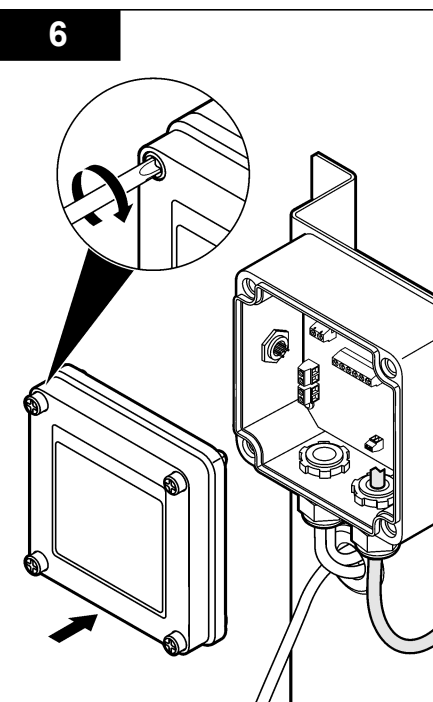
**Prérequis :** assurez-vous que le câble du capteur passe bien à travers le joint d'étanchéité et l'anneau de verrouillage de la cellule d'écoulement avant d'effectuer les opérations suivantes. Reportez-vous à la section [Installation du capteur](#) à la page 23 pour suivre les illustrations correspondantes.

Pour connecter le capteur à la passerelle, reportez-vous aux étapes illustrées et au tableau suivant.

**Tableau 1 Connexions des câbles du capteur de pHD**

Connecteur	Broche	Signal	Fil de capteur
J 4	WHT (blanc)	-5 VCC	Blanc
	SHLD (blindé)	Tige de masse	Transparent (2 câbles)
	BLK (noir)	Temp –	Noir
	YEL (jaune)	Temp +	Jaune
GRN (TB1)	1	Référence	Vert
	2	Référence	—
RED (TB2)	1	Activité/Mesures	—
	2	Activité/Mesures	Rouge

**1****2****3**

**4****5****6**

## Section 4 Fonctionnement

### 4.1 Règles de fonctionnement

#### ATTENTION

Risque de blessures. Si l'électrode de processus pH est endommagée, manipulez le capteur avec précaution, afin d'éviter de vous blesser.

- Avant d'activer le capteur de pH, retirez le capuchon protecteur afin d'exposer l'électrode du processus et le pont salin. Conservez le capuchon protecteur en vue d'un usage ultérieur.
- L'électrode du processus située au bout du capteur de pH se compose d'une bulle de verre susceptible de casser. Ne soumettez l'électrode à aucun impact ou toute autre force mécanique.
- Pour le stockage à court terme (lorsque le capteur est sorti du processus pendant plus d'une heure), remplissez le capuchon protecteur d'une solution tampon ou d'eau distillée de pH 4, puis replacez le capuchon sur le capteur. Veillez à ce que l'électrode du processus et le pont salin restent humides pour éviter un temps de réponse trop long lorsque vous remettez le capteur en fonctionnement.
- Pour le stockage à plus long terme, répétez la procédure de stockage à court terme toutes les 2 à 4 semaines, en fonction de l'environnement d'utilisation.

### 4.2 Navigation utilisateur

Consultez la documentation du contrôleur pour obtenir une description du clavier et des informations de navigation.

Sur le contrôleur SC200 ou le contrôleur SC1000, appuyez plusieurs fois sur la touche de flèche vers la **DROITE** pour afficher plus d'informations sur l'écran d'accueil ainsi qu'un graphique.

Sur le contrôleur SC4500, faites glisser votre écran sur l'écran principal vers la gauche ou la droite pour afficher plus d'informations sur l'écran d'accueil ainsi qu'un graphique.

### 4.3 Configuration du capteur

Utilisez le menu Configurer pour saisir les informations d'identification, afficher les options du capteur et modifier les options de traitement et de stockage des données.

- Appuyez sur la touche **MENU**, puis sélectionnez Sensor Setup (Configuration capteur), Configurer.

Option	Description
<b>EDITER NOM</b>	Modifie le nom correspondant au capteur en haut de l'écran de mesure. Le nom est limité à 10 caractères avec n'importe quelle combinaison de lettres, chiffres, espaces ou ponctuation. Le nom par défaut est le numéro de série du capteur.
<b>SELECT PARAM.</b>	Personnalisez les options de traitement et de stockage des données du capteur. Voir <a href="#">Sélection des paramètres de température</a> à la page 28 et <a href="#">Sélection des paramètres de pH</a> à la page 29.
<b>RETABLIR DEFAUTS</b>	Rétablissement le menu de configuration aux paramètres par défaut. Toutes les informations de capteur sont perdues.

#### 4.3.1 Sélection des paramètres de température

- Sélectionnez le type de capteur de chlore utilisé : CL2 TOTAL ou CL2 LIBRE.
- Sélectionnez Yes (Oui).
- Sélectionnez DIFF PH (PH DIFF.).

#### 4. Sélectionnez TEMPÉRATURE.

#### 5. Personnalisez les options :

Options	Descriptions
SÉLECT. UNITÉS	Définit l'unité de mesure de la température : °C (par défaut) ou °F.
FILTRE	Définit une constante de temps pour augmenter la stabilité du signal. La constante de temps calcule la valeur moyenne pendant une durée spécifiée : 0 (aucun effet, par défaut) à 60 secondes (moyenne de la valeur du signal sur 60 secondes). Le filtre augmente le temps de réponse du signal du capteur aux variations effectives du processus.
LOG SETUP (Paramétrage du journal)	Définit l'intervalle de stockage des données dans le journal : 10 secondes, 30 secondes, 1 minute, 5 minutes, 15 minutes (par défaut) ou 60 minutes.

#### 4.3.2 Sélection des paramètres de pH

##### 1. Sélectionnez le type de capteur de chlore utilisé : CL2 TOTAL ou CL2 LIBRE.

##### 2. Sélectionnez Yes (Oui).

##### 3. Sélectionnez DIFF PH (PH DIFF.).

##### 4. Sélectionnez pH.

##### 5. Personnalisez les options :

Options	Descriptions
FORMAT AFFICH.	Définit le nombre de décimales affichées sur l'écran de mesure : XX,XX ou XX,X
FILTRE	Définit une constante de temps pour augmenter la stabilité du signal. La constante de temps calcule la valeur moyenne pendant une durée spécifiée : 0 (aucun effet, par défaut) à 60 secondes (moyenne de la valeur du signal sur 60 secondes). Le filtre augmente le temps de réponse du signal du capteur aux variations effectives du processus.
LOG SETUP (Paramétrage du journal)	Définit l'intervalle de consignation des données : 10 secondes, 30 secondes, 1 minute, 5 minutes, 15 minutes (par défaut) ou 60 minutes.

### 4.4 Étalonnage du capteur

#### 4.4.1 A propos de l'étalonnage de capteur

Les caractéristiques du capteur dérivent lentement au cours du temps et peuvent entraîner une inexactitude du capteur. Le capteur doit être étalonné régulièrement pour conserver son exactitude. La fréquence d'étalonnage dépend de l'application et le mieux est de la déterminer par l'expérience.

Effectuez un étalonnage du capteur à chaque fois qu'il est déconnecté de l'alimentation et mis hors de l'eau pendant plus de 15 minutes.

#### 4.4.2 Procédure d'étalonnage de la température

Une mesure est nécessaire à l'étalonnage de la température de ce capteur. La mesure est effectuée en plaçant le capteur de pH dans un bêcher contenant un échantillon ou une solution de référence ou en installant le capteur de pH dans la cellule d'écoulement.

##### 1. Pour étalonner la température avec le capteur de pH dans un bêcher :

- a. Placez le capteur dans la solution de référence ou l'échantillon.
- b. Assurez-vous que Calibrate the sensor - pH combination and pHD sensorsla sonde du capteur est complètement immergée dans le liquide le capteur est au moins à moitié immergé dans le liquide ()[Figure 2](#) à la page 31
- c. Agitez le capteur pour éliminer les bulles.

- d. Attendez l'égalisation des températures du capteur et de la solution. Cette étape peut prendre au moins 30 minutes.
2. Pour étalonner la température avec le capteur de pH dans la cellule d'écoulement, installez le capteur de pH dans la cellule et faites s'écouler le liquide. Une fois l'écoulement commencé, patientez au moins 30 minutes avant que les valeurs de température du capteur de pH se stabilisent.
3. Appuyez sur la touche **MENU**, puis sélectionnez Sensor Setup (Configuration capteur), ÉTALONNER, TEMPÉRATURE, Temp Cal (Etal. température).
4. Si le mot de passe est activé dans le menu de sécurité du transmetteur, entrez le mot de passe. Le transmetteur affiche le message STABILIS... jusqu'à l'obtention des valeurs de température stables, puis affiche la mesure de la température.
5. Sélectionnez l'option de sortie du signal pendant l'étalonnage :

Options	Descriptions
<b>ACTIVE</b>	L'instrument envoie la valeur de sortie mesurée pendant la procédure d'étalonnage.
<b>HOLD (Suspension)</b>	La valeur de sortie du capteur est maintenue à la valeur en cours mesurée pendant la procédure d'étalonnage.
<b>TRANSFER (Transfert)</b>	Une valeur de sortie prédéfinie est envoyée pendant l'étalonnage. Consultez le manuel d'utilisation du transmetteur pour changer la valeur prédéfinie.

6. Mesurez la température de l'échantillon ou de la solution de référence à l'aide d'un deuxième instrument de vérification (tel qu'un thermomètre NIST traçable).
7. Utilisez les touches fléchées pour entrer la valeur mesurée et appuyez sur **ENTER**.
8. Consultez le résultat d'étalonnage :
  - Réussi — le capteur est étalonné et prêt à mesurer des échantillons. La valeur de décalage apparaît.
  - Echec — le décalage d'étalonnage est en dehors des limites acceptées. Pour en savoir plus, reportez-vous à la section [Dépannage](#) à la page 35.
9. En cas de réussite de l'étalonnage, appuyez sur **ENTER** pour continuer.
10. Si l'option de l'ID opérateur est définie sur Yes (Oui) dans le menu Options Étal, entrez un ID d'opérateur. Consultez la section [Modification des options d'étalonnage](#) à la page 33.
11. Sur l'écran Nouveau capteur, indiquez si le capteur est neuf :

Options	Descriptions
<b>Yes (Oui)</b>	Le capteur n'a pas été étalonné précédemment avec cet instrument. Le nombre de jours de fonctionnement et les courbes d'étalonnage précédentes pour le capteur sont remis à zéro.
<b>NO (Non)</b>	Le capteur a été étalonné précédemment avec cet instrument.

12. Ramenez le capteur dans le fluide de processus et appuyez sur **ENTER**. Le signal de sortie revient dans l'état actif et la valeur d'échantillon mesurée apparaît sur l'écran de mesure.
- Remarque :** Si le mode de sortie est sur maintien ou transfert, sélectionnez la temporisation lors du retour des sorties à l'état actif.

#### 4.4.3 Procédure d'étalonnage de pH

**Prérequis :** étalonnez la température avant de procéder à l'étalonnage du pH. La précision de la mesure du pH dépend de la précision de la mesure de la température.

Une ou deux mesures sont nécessaires à l'étalonnage du pH sur ce capteur. Les mesures sont effectuées en plaçant le capteur de pH dans un bêcher contenant un échantillon ou une solution de référence ou en installant le capteur de pH dans la cellule d'écoulement.

**Remarque :** commencez par étalonner le capteur de pH à l'aide d'un bêcher contenant une solution de référence. Étalonnez ensuite le capteur de pH avec un échantillon, dans un bêcher ou dans la cellule d'écoulement.

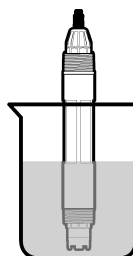
Il est possible d'étalonner le pH à l'aide d'une ou deux solutions de référence ou échantillons (étalonnage en un ou deux points). L'étalonnage règle la valeur lire sur le capteur pour la faire correspondre à la valeur d'une ou plusieurs solutions de référence ou d'un ou plusieurs échantillons.

Un étalonnage manuel est effectué en plaçant le capteur de pH dans une solution de référence ou un échantillon dont la valeur en pH est connue, puis en entrant cette valeur dans le transmetteur. Pour un étalonnage à l'aide d'un tampon, le tableau de la solution tampon, qui correspond à la solution tampon sélectionnée, est identifié et la sonde est étalonnée automatiquement après la stabilisation.

1. Pour étalonner le capteur de pH dans un bêcher :

- Placez le capteur dans la solution de référence ou l'échantillon.
- Assurez-vous que Calibrate the sensor - pH combination and pH sensorsla sonde du capteur est complètement immergée dans le liquide le capteur est au moins à moitié immergé dans le liquide () [Figure 2](#)
- Agitez le capteur pour éliminer les bulles.
- Attendez l'égalisation des températures du capteur et de la solution. Cette opération peut prendre jusqu'à 30 minutes.

**Figure 2 Capteur dans la solution de référence ou l'échantillon**



- Pour étalonner le capteur de pH dans la cellule d'écoulement, installez le capteur de pH dans la cellule et faites s'écouler le liquide.
- Appuyez sur la touche **MENU**, puis sélectionnez Sensor Setup (Configuration capteur), Étalonner, pH.
- Sélectionnez le type d'étalonnage.

Option	Description
TAMPON 2PT	Utilisez 2 tampons pour l'étalonnage, par exemple pH 7 et pH 4 (méthode recommandée). Les tampons doivent provenir d'un jeu de tampons indiqué dans le menu Options étal (voir <a href="#">Modification des options d'étalonnage</a> à la page 33).
TAMPON 1PT	Utiliser 1 tampon pour l'étalonnage, par exemple pH 7. Le tampon doit faire partie du jeu de tampons spécifié dans le menu Options d'étalonnage (voir <a href="#">Modification des options d'étalonnage</a> à la page 33).
ÉCHANT 2PT	Utilisez 2 échantillons dont la valeur de pH est connue pour l'étalonnage. Déterminez la valeur de pH des échantillons avec un autre instrument.
ÉCHANT 1PT	Utilisez 1 échantillon dont la valeur de pH est connue pour l'étalonnage. Déterminez la valeur de pH de l'échantillon avec un autre instrument.

- Si le champ de mot de passe est activé dans le menu de sécurité du transmetteur, saisissez le mot de passe.
- Sélectionnez l'option de sortie du signal pendant l'étalonnage :

Options	Descriptions
ACTIVE	L'instrument envoie la valeur de sortie mesurée pendant la procédure d'étalonnage.

Options	Descriptions
<b>HOLD (Suspension)</b>	La valeur de sortie du capteur est maintenue à la valeur en cours mesurée pendant la procédure d'étalonnage.

**TRANSFER (Transfert)** Une valeur de sortie prédéfinie est envoyée pendant l'étalonnage. Consultez le manuel d'utilisation du transmetteur pour changer la valeur prédéfinie.

7. Avec le capteur dans la solution de référence ou l'échantillon, appuyez sur **ENTRÉE**. Les valeurs de pH et de température s'affichent.
8. Attendez que la valeur se stabilise et appuyez sur **ENTER**.<sup>1</sup>
9. Si vous utilisez un échantillon, mesurez la valeur de pH avec un deuxième instrument de vérification. Utilisez les touches fléchées pour entrer la valeur mesurée et appuyez sur **ENTER**.  
*Remarque : en cas d'utilisation d'un tampon de pH non indiqué dans le menu OPTIONS ÉTAL, consultez le flacon du tampon pour connaître la valeur de pH correspondant à la température du tampon.*
10. Pour un étalonnage en 2 points :
  - a. Si vous utilisez une solution de référence, retirez le capteur de la première solution et rincez-le.
  - b. Placez le capteur dans la solution de référence suivante, puis appuyez sur **ENTER**. Les valeurs de pH et de température s'affichent.
  - c. Attendez la stabilisation de la valeur. Appuyez sur **ENTER**.<sup>1</sup>
  - d. Si la solution de référence est un échantillon, mesurez la valeur de pH avec un deuxième instrument de vérification. Utilisez les touches fléchées pour entrer la valeur mesurée et appuyez sur **ENTER**.*Remarque : en cas d'utilisation d'un tampon de pH non indiqué dans le menu OPTIONS ÉTAL, consultez le flacon du tampon pour connaître la valeur de pH correspondant à la température du tampon.*

#### 11. Consultez le résultat d'étalonnage :

- Réussi — le capteur est étalonné et prêt à mesurer des échantillons. Les valeurs de pente et/ou de décalage sont indiquées.
- Echec — la pente ou le décalage d'étalonnage est en dehors des limites acceptées. Répétez les étapes d'étalonnage avec une nouvelle solution de référence ou un nouvel échantillon. Pour en savoir plus, reportez-vous à la section **Dépannage** à la page 35.

#### 12. En cas de réussite de l'étalonnage, appuyez sur **ENTER** pour continuer.

#### 13. Si l'option de l'ID opérateur est définie sur Yes (Oui) dans le menu Options Étal, entrez un ID d'opérateur. Consultez la section **Modification des options d'étalonnage** à la page 33.

#### 14. Sur l'écran Nouveau capteur, indiquez si le capteur est neuf :

Options	Descriptions
<b>Yes (Oui)</b>	Le capteur n'a pas été étalonné précédemment avec cet instrument. Le nombre de jours de fonctionnement et les courbes d'étalonnage précédentes pour le capteur sont remis à zéro.
<b>NO (Non)</b>	Le capteur a été étalonné précédemment avec cet instrument.

#### 15. Ramenez le capteur dans le fluide de processus et appuyez sur **ENTER**.

Le signal de sortie revient dans l'état actif et la valeur d'échantillon mesurée apparaît sur l'écran de mesure.

*Remarque : Si le mode de sortie est sur maintien ou transfert, sélectionnez la temporisation lors du retour des sorties à l'état actif.*

<sup>1</sup> Si la valeur définie pour l'option Stab Auto du menu Options Étal est Yes (Oui), l'écran passe automatiquement à l'étape suivante. Consultez la section **Modification des options d'étalonnage** à la page 33.

#### 4.4.4 Réinitialisation des valeurs d'étalementage par défaut

Pour supprimer un étalementage erroné, remplacez les paramètres d'étalementage utilisateur par les paramètres d'étalementage par défaut à l'aide du menu ÉTALEONNER. Procédez ensuite de nouveau à l'étalementage, si nécessaire.

1. Appuyez sur la touche **MENU**, puis sélectionnez Sensor Setup (Configuration capteur), Étalement, [Select Sensor (Sélectionnez le capteur)], RÉIN. DÉFAUTS.
2. Si le mot de passe est activé dans le menu de sécurité du transmetteur, entrez le mot de passe.
3. Sélectionnez Yes (Oui), puis appuyez sur **Enter**.

#### 4.4.5 Modification des options d'étalementage

Le menu des options d'étalementage permet à l'utilisateur de sélectionner des solutions tampons pour les étalementages de pH, de configurer un rappel d'étalementage, d'activer la fonction de stabilisation automatique pendant les étalementages et d'inclure un ID opérateur aux données d'étalementage.

1. Appuyez sur la touche **MENU**, puis sélectionnez Sensor Setup (Configuration capteur), ÉTALEONNER, [Select Sensor (Sélectionnez le capteur)], OPTIONS ÉTAL.
2. Personnalisez les options :

Options	Descriptions
<b>SELECT BUFFER</b> (Sélection du tampon)	Pour les capteurs de pH seulement : permet de modifier le jeu de solutions tampons reconnues pour l'étalementage à pH 4,00, 7,00, 10,00 (jeu par défaut) ou DIN 19267 (pH 1,09, 4,65, 6,79, 9,23, 12,75) <i>Remarque : Il est possible d'utiliser d'autres tampons si l'option d'échantillon à 1 point ou d'échantillon à 2 points est sélectionnée pendant l'étalementage.</i>
<b>STAB AUTO</b>	Pour les capteurs de pH seulement : au système d'accepter les valeurs des signaux de mesure au cours de l'étalementage et de passer à l'étape suivante de l'étalementage une fois que le système estime que la mesure est stable ; On ou Off (par défaut). Indiquez une plage de stabilisation :0,01 à 0,1 unité de pH.
<b>RAPPEL ETAL</b>	Permet de définir un rappel pour le prochain étalementage en jours, mois ou années.
<b>ID OP SUR ÉTAL</b>	Inclut un ID d'opérateur avec les données d'étalementage — Oui ou Non (par défaut). L'identifiant est saisi pendant l'étalementage.

### 4.5 Journal de données

Le transmetteur fournit un journal de données pour chaque capteur. Le journal de données stocke les données de mesure à intervalles sélectionnés (configurables par l'utilisateur). Vous pouvez consulter le journal de données au format CSV (valeurs séparées par une virgule). Pour consulter les instructions relatives au téléchargement des fichiers journaux, reportez-vous au manuel d'utilisation du transmetteur.

Pour plus d'informations sur la configuration des intervalles pour le stockage des données dans le journal des données, reportez-vous aux sections [Sélection des paramètres de température](#) à la page 28 et [Sélection des paramètres de pH](#) à la page 29.

### 4.6 Registres Modbus

Une liste de registres Modbus est disponible pour la communication réseau. Consultez le site Internet du fabricant de l'instrument pour plus d'informations.

## Section 5 Maintenance

### ⚠ AVERTISSEMENT



Dangers multiples. Ne démontez pas l'appareil pour l'entretien. Si les composants internes doivent être nettoyés ou réparés, contactez le fabricant.

## ▲ ATTENTION



Dangers multiples. Seul le personnel qualifié doit effectuer les tâches détaillées dans cette section du document.

### 5.1 Echéancier de maintenance

Tâche de maintenance	Fréquence
Nettoyage et inspection du capteur	90 jours (Il peut être nécessaire de nettoyer le capteur de pH plus souvent en fonction de la qualité de l'eau.)
Remplacement la solution de cellule standard et du pont salin	3 à 6 mois
Remplacement du capteur	4-5 ans

### 5.2 Nettoyage du capteur

## ▲ AVERTISSEMENT



Danger chimique Portez toujours des équipements de protection individuelle selon les recommandations de la fiche technique santé-sécurité correspondant au produit chimique utilisé.

Contrôlez régulièrement le capteur pour y détecter les débris et dépôts. Nettoyez le capteur en cas d'accumulation de dépôts ou de dégradation des performances.

**Prérequis :** préparez une solution savonneuse douce avec un détergent pour vaisselle non abrasif ne contenant pas de lanoline. La lanoline laisse un film sur la surface de l'électrode qui peut dégrader les performances du capteur.

1. Arrêtez l'écoulement.
2. Desserrez l'anneau de verrouillage et retirez le capteur de pH de la cellule d'écoulement.
3. Rincez le capteur à l'eau tiède. Si certains résidus subsistent, essuyez délicatement la sonde du capteur avec un chiffon doux et propre afin de retirer les accumulations de matière. Rincez à l'eau propre.
4. Faites tremper le capteur dans la solution savonneuse pendant 2 à 3 minutes.
5. Frottez la sonde du capteur à l'aide d'une brosse souple, en veillant à bien nettoyer l'électrode et les ponts salins.
6. Si les dépôts en surface subsistent, trempez la sonde du capteur dans un acide dilué, tel que l'acide chlorhydrique (ou tout autre acide dilué) pendant 5 minutes au plus.  
*Remarque : l'acide doit être aussi dilué que possible et ne doit pas dépasser 3 % de chlorure d'hydrogène. L'expérience déterminera quel acide utiliser et le ratio de dilution approprié. Certains enduits tenaces peuvent nécessiter un agent nettoyant différent. Contactez l'assistance technique.*
7. Rincez le capteur à l'eau et replongez-le dans la solution savonneuse pendant 2 à 3 minutes pour éliminer toute trace d'acide.
8. Rincez le capteur à l'eau propre.
9. Etalonnez le capteur dans un bêcher à l'aide d'une ou plusieurs solutions de référence.
10. Placez le capteur de pH dans la cellule d'écoulement et serrez l'anneau de verrouillage.

## Section 6 Dépannage

### 6.1 Test du capteur

**Prérequis :** deux tampons de pH (pH 7 et pH 4 ou pH 10) et un multimètre.

**Remarque :** en cas d'échec de l'étalonnage, nettoyez le capteur et remplacez le pont salin et la solution étalon pour cellule, puis répétez l'étalonnage. Ne testez le capteur que si le problème n'est pas corrigé par les opérations d'entretien.

1. Placez le capteur dans une solution tampon de pH 7 et attendez que le capteur et le tampon atteignent la température ambiante.
2. Débranchez les fils jaune et noir de la passerelle.
3. Mesurez la résistance entre les fils jaune et noir pour vérifier le fonctionnement de l'élément de température. La résistance doit être comprise entre 250 et 350 ohms à environ 25 °C. Si l'élément de température est correct, rebranchez les fils sur la passerelle.
4. Appuyez sur la touche **MENU**, puis sélectionnez Sensor Setup (Configuration capteur), Diag/Test, Signals (Signaux). La valeur de pH lue doit être comprise entre -50 et + 50 mV.
5. Rincez le capteur à l'eau et placez-le dans une solution tampon de pH 4 ou pH 10. Attendez que le capteur et le tampon atteignent la température ambiante.
6. Comparez les valeurs en mV lues dans le tampon pH 4 ou pH 10 à la valeur lue dans le tampon pH 7. La valeur lue doit être différente d'environ 160 mV.  
Si la différence est inférieure à 160 mV, appelez le support technique.

### 6.2 Menu de diagnostic et test

Le menu de diagnostic et test affiche des informations actuelles et historiques sur le chloromètre. Reportez-vous au [Tableau 2](#). Pour accéder au menu de diagnostic et test, appuyez sur la touche **MENU**, puis sélectionnez Sensor Setup (Configuration capteur), Diag/Test.

**Tableau 2** Menu DIAG/TEST

Option	Description
INFO PASSERELL	Affiche la version du micrologiciel, la version du pilote, le numéro de série et la version de démarrage pour le transmetteur et les types de capteur connectés au transmetteur.
CAL DAYS (Jours d'étalonnage)	Affiche le nombre de jours écoulés depuis le dernier étalonnage.
CAL HISTORY (Historique d'étalonnage)	Affiche la liste des dates d'étalonnage du capteur. Appuyez sur <b>ENTER</b> pour parcourir les entrées et consulter un résumé des données d'étalonnage.
RÉIN HIST ÉTAL	Réinitialise l'historique d'étalonnage du capteur. Mot de passe obligatoire.
SIGNALS (Signaux)	Affiche la valeur du signal de mesure en mV.
SENSOR DAYS (Jours de fonctionnement du capteur)	Affiche le nombre de jours de fonctionnement du capteur.
RST SENSORS (Réinitialiser les capteurs)	Réinitialise les compteurs de jours de fonctionnement et des jours d'étalonnage à leur valeur par défaut. Mot de passe obligatoire.
ÉTALONNAGE	Affiche les valeurs de pente et de décalage pour chlore et pH. Affiche la valeur de décalage pour la température.

### 6.3 Liste d'erreurs

Des erreurs peuvent survenir pour diverses raisons. La valeur de mesure à l'écran clignote alors. Toutes les sorties sont suspendues lorsque l'option est spécifiée dans le menu du transmetteur. Pour

afficher les erreurs du capteur, appuyez sur la touche  **MENU**, puis sélectionnez Sensor Diag (Diagn. capteur), Error List (Liste erreurs). La liste suivante répertorie les erreurs possibles.

**Tableau 3 Liste d'erreurs du capteur**

Erreur	Description	Résolution
ÉTAL CL2 NÉCES	<p>Vous devez étalonner le capteur de chlore et/ou le capteur de pH..</p> <p>La modification des mesures de chlore et/ou de pH est suffisamment importante pour déclencher une alarme Surveill. Étal. Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel d'utilisation du capteur de chlore.</p>	Etalonnez le capteur de chlore et/ou le capteur de pH.
PH TOO LOW (PH trop bas)	La valeur de pH est inférieure à 0..	Etalonnez ou remplacez le capteur.
PH TOO HIGH (PH trop élevé)	La valeur de pH est supérieure à 14..	
ÉCHEC PENTE pH	La pente est en dehors de la plage -45 à -65 mV/pH..	Nettoyez le capteur de pH, puis répétez l'étalonnage avec un nouveau tampon ou un nouvel échantillon, ou remplacez le capteur.
ÉCHEC DÉC. pH	Le décalage excède ±60 mV..	Nettoyez le capteur de pH et remplacez le pont salin et la solution étalon pour cuve. Répétez l'étalonnage avec un nouveau tampon ou un nouvel échantillon, ou remplacez le capteur.
TEMP TOO LOW (Température trop basse)	La température est inférieure à 0 °C..	Etalonnez la température ou remplacez le capteur de pH.
TEMP TOO HIGH (Température trop haute)	La température est supérieure à 100 °C..	
TEMP FAIL (Erreur temp.)	Le décalage est supérieur à 5 °C ou inférieur à -5 °C..	Etalonnez la température ou remplacez le capteur de pH.

## 6.4 Liste d'avertissemens

Un avertissement n'affecte pas le fonctionnement des menus, relais et sorties. Une icône d'avertissement clignote et un message apparaît en bas de l'écran de mesure. Pour afficher les avertissements des capteurs, appuyez sur la touche  **MENU**, puis sélectionnez Sensor Diag (Diagn. capteur), Warning List (Liste avertis.). La liste suivante répertorie les avertissements possibles.

**Tableau 4 Liste d'avertissemens du capteur**

Avertissement	Description	Résolution
ÉTAL CL2 REC	<p>Il est recommandé d'étalonner le capteur de chlore et/ou le capteur de pH..</p> <p>La modification des mesures de chlore et/ou de pH est suffisamment importante pour déclencher un avertissement SURVEILL. ÉTAL. Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel d'utilisation du capteur.</p>	Etalonnez le capteur de chlore et/ou le capteur de pH.
ÉTAL pH REC	<p>Il est recommandé d'étalonner le capteur de pH..</p> <p>Les données d'étalonnage du pH ne sont pas disponibles (le capteur utilise les données d'étalonnage par défaut)..</p>	Etalonnez le capteur de pH.

**Tableau 4 Liste d'avertissemens du capteur (suite)**

Avertissement	Description	Résolution
ÉTAL TEMP REC	Il est recommandé d'étalonner la température.. Les données d'étalonnage de la température ne sont pas disponibles (le capteur utilise les données d'étalonnage par défaut)..	Etalonnez la température.
FAIRE ETAL Ph	La valeur Sensor Days (Jours de fonctionnement du capteur) du capteur de pH est supérieure à la valeur RAPPEL ÉTAL..	Etalonnez le capteur de pH.
ÉTAL T À FAIRE	La valeur Sensor Days (Jours de fonctionnement du capteur) du capteur de température est supérieure à la valeur RAPPEL ÉTAL..	Etalonnez la température.
MAINT pH REC.	Il est recommandé de procéder à l'entretien du capteur de pH..  La pente n'est pas comprise dans la plage -50 à -61 mV/pH..	Nettoyez le capteur de pH, puis répétez l'étalonnage avec un nouveau tampon ou un nouvel échantillon, ou remplacez le capteur.
MAINT pH REC.	Il est recommandé de procéder à l'entretien du capteur de pH..  Le décalage excède $\pm 45$ mV, mais reste dans les limites de $\pm 60$ mV..	Nettoyez le capteur et remplacez le pont salin et la solution étalon pour cellule, puis répétez l'étalonnage, ou remplacez le capteur.
MAINT T REC.	Le décalage de température excède $\pm 3$ °C, mais reste dans les limites de $\pm 5$ °C..	Etalonnez la température.

## 6.5 Journal des événements

Le transmetteur fournit un journal des événements pour chaque capteur. Le journal des événements stocke les divers événements qui se produisent sur les appareils, tels que les étalonnages effectués, les modifications apportées aux options d'étalonnage, etc. La liste suivante répertorie les événements possibles. Vous pouvez consulter le journal des événements au format CSV (valeurs séparées par une virgule). Pour consulter les instructions relatives au téléchargement des fichiers journaux, reportez-vous au manuel d'utilisation du transmetteur.

**Tableau 5 Journal des événements**

Événement	Description
Power On (Mise en marche)	L'alimentation a été activée.
Flash Failure (Echec Flash)	Le flash externe présente un défaut ou est endommagé..
1pointpHCalibration_Start (EtalonnagepHmonopoint_Début)	Début d'un étalonnage de pH à l'aide d'un échantillon sur un point
1pointpHCalibration_End (EtalonnagepHmonopoint_Fin)	Fin d'un étalonnage de pH à l'aide d'un échantillon sur un point
2pointpHCalibration_Start (EtalonnagepH2points_Début)	Début d'un étalonnage de pH à l'aide d'un échantillon sur deux points
2pointpHCalibration_End (EtalonnagepH2points_Fin)	Fin d'un étalonnage de pH à l'aide d'un échantillon sur deux points
1pointBufferpHCalibration_Start (EtalonnagepHTampon1point_Début)	Début d'un étalonnage de pH à l'aide d'un tampon sur un point
1pointBufferpHCalibration_End (EtalonnagepHTampon1point_Fin)	Fin d'un étalonnage de pH à l'aide d'un tampon sur un point
2pointBufferpHCalibration_Start (EtalonnagepHTampon2points_Début)	Début d'un étalonnage de pH à l'aide d'un tampon sur deux points

**Tableau 5 Journal des événements (suite)**

Événement	Description
2pointBufferpHCalibration_End (ÉtalonnagepHTampon2points_Fin)	Fin d'un étalonnage de pH à l'aide d'un tampon sur deux points
TempCalibration_Start (ÉtalonnageTemp_Début)	Début d'étalonnage de la température
TempCalibration_End (ÉtalonnageTemp_Fin)	Fin d'étalonnage de la température
pHCalSetDefault (RéinitDéfautEtalpH)	Les données d'étalonnage du pH ont été réinitialisées à leur valeur par défaut..
TempCalSetDefault (RéinitDéfautEtalTemp)	Les données d'étalonnage de la température ont été réinitialisées à leur valeur par défaut..
AllCalSetDefault (RéinitDéfautEtalTous)	Les données d'étalonnage de tous les capteurs ont été réinitialisées à leur valeur par défaut..
pHCalOptionChanged (ModifOptionEtalpH)	L'option d'étalonnage du pH a été modifiée..
TempCalOptionChanged (ModifOptionEtalTemp)	L'option d'étalonnage de la température a été modifiée..
SensorConfChanged (ModifConfigCapteur)	La configuration du capteur a été modifiée..
ResetpH CalHist (RéinitHistEtalpH)	L'historique d'étalonnage du pH a été réinitialisé..
ResetTemp CalHist (RéinitHistEtalTemp)	L'historique d'étalonnage de la température a été réinitialisé..
ResetAllSensorsCalHist (RéinitHistEtalTous)	L'historique d'étalonnage de tous les capteurs a été réinitialisé..
ResetpHSensor (RéinitCapteurpH)	Les données d'étalonnage du pH (jours de fonctionnement du capteur, historique d'étalonnage et données d'étalonnage) ont été réinitialisées à leur valeur par défaut..
ResetTempSensor (RéinitCapteurTemp)	Les données d'étalonnage de la température (jours de fonctionnement du capteur, historique d'étalonnage et données d'étalonnage) ont été réinitialisées à leur valeur par défaut..
ResetAllSensors (RéinitTousCapteurs)	Les données d'étalonnage de tous les capteurs (jours de fonctionnement des capteurs, historique d'étalonnage et données d'étalonnage) ont été réinitialisées à leur valeur par défaut..

## Section 7 Pièces de rechange

### ▲ AVERTISSEMENT

	Risque de blessures corporelles. L'utilisation de pièces non approuvées comporte un risque de blessure, d'endommagement de l'appareil ou de panne d'équipement. Les pièces de rechange de cette section sont approuvées par le fabricant.
--	---

**Remarque :** Les numéros de référence de produit et d'article peuvent dépendre des régions de commercialisation. Prenez contact avec le distributeur approprié ou consultez le site web de la société pour connaître les personnes à contacter.

**Tableau 6**

Description	Quantité	Article n°
Capteur, pH <sup>2</sup>	1	9181500
Capteur, protection pour pH <sup>3</sup>	1	1000F3374-001
Solution étalon pour cellule	500 mL	25M1A1025-115
Poudre de gel (mélangée à la solution étalon pour cellule pour les applications à haute température)	2 grammes	25M8A1002-101
Pont salin (inclut un joint torique)	1	SB-R1SV
Solution tampon, pH 4	500 mL	2283449
Solution tampon, pH 7	500 mL	2283549
Solution tampon, pH 10	500 mL	2283649

<sup>2</sup> Inclut le joint d'étanchéité pour la cellule d'écoulement de pH.

<sup>3</sup> Inclut l'éponge permettant de maintenir l'ampoule de pH humide lors du stockage.

## Tabla de contenidos

- |                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| 1 Especificaciones en la página 40    | 5 Mantenimiento en la página 52         |
| 2 Información general en la página 40 | 6 Solución de problemas en la página 54 |
| 3 Instalación en la página 42         | 7 Piezas de repuesto en la página 57    |
| 4 Funcionamiento en la página 47      |   |

## Sección 1 Especificaciones

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Especificación	Detalles
Rango de medición (pH)	pH de 2,5 a 12,5
Intervalo de medición (temperatura)	-5 a 95 °C (23 a 203 °F)
Resolución	pH 0,01 ó 0,1
Compensación de la temperatura	Termistor NTC de 300 ohmios
Estabilidad (sólo analizador)	0,03 pH cada 24 horas, no acumulativo
Sensibilidad	Menos de pH 0,005
Presión/profundidad de inmersión máxima de sonda	6,9 bares a 105 °C (100 psi a 221 °F)
Medida máxima del caudal	3 m (10 pies) por segundo
Requerimientos de alimentación	5 V CC, 1 mA (suministrados por el controlador)
Temperatura de servicio	-5 a 95 °C (23 a 203 °F)
Tipo/longitudes de cable	6 m (20 pies), cable de 5 conductores (más dos protecciones aisladas) con cubierta de XLPE (polietileno trenzado); capacidad nominal de hasta 150 °C (302 °F)
Distancia de transmisión máxima	914 m (3000 pies)
Métodos de calibración	Calibración de 2 puntos inicial con 2 buffers y la opción de utilizar la calibración de 1 ó 2 puntos (pendiente) con muestras o buffers
Interfaces	Modbus desde gateway
Material	Cuerpo de Ryton® (PVDF), puente salino de material correspondiente con unión de Kynar®, electrodo de proceso de vidrio, electrodo de tierra de titanio y juntas tóricas de Viton®

## Sección 2 Información general

El fabricante no será responsable en ningún caso de los daños resultantes de un uso inadecuado del producto o del incumplimiento de las instrucciones del manual. El fabricante se reserva el derecho a modificar este manual y los productos que describen en cualquier momento, sin aviso ni obligación. Las ediciones revisadas se encuentran en la página web del fabricante.

### 2.1 Información de seguridad

El fabricante no es responsable de ningún daño debido a un mal uso de este producto incluyendo, sin limitación, daños directos, fortuitos o circunstanciales y reclamaciones sobre los daños que no estén recogidos en la legislación vigente. El usuario es el responsable de la identificación de los riesgos críticos y de tener los mecanismos adecuados de protección de los procesos en caso de un posible mal funcionamiento del equipo.

Sírvase leer todo el manual antes de desembalar, instalar o trabajar con este equipo. Preste especial atención a todas las indicaciones de peligro y advertencia. El no hacerlo puede provocar heridas graves al usuario o daños al equipo.

Si el equipo se utiliza de una manera no especificada por el fabricante, la protección proporcionada por el equipo puede verse afectada. No use o instale este equipo de una manera diferente a la explicada en este manual.

### 2.1.1 Uso de la información relativa a riesgos

#### ▲ PELIGRO

Indica una situación potencial o de riesgo inminente que, de no evitarse, provocará la muerte o lesiones graves.

#### ▲ ADVERTENCIA

Indica una situación potencial o inminente peligrosa que, de no evitarse, podría provocar la muerte o lesiones graves.

#### ▲ PRECAUCIÓN

Indica una situación potencialmente peligrosa que podría provocar una lesión menor o moderada.

#### A VISO

Indica una situación que, si no se evita, puede provocar daños en el instrumento. Información que requiere especial énfasis.

### 2.1.2 Etiquetas de precaución

Lea todas las etiquetas y rótulos adheridos al instrumento. En caso contrario, podrían producirse heridas personales o daños en el instrumento. El símbolo que aparezca en el instrumento se comentará en el manual con una declaración de precaución.

	Este es un símbolo de alerta de seguridad. Obbedezca todos los mensajes de seguridad que se muestran junto con este símbolo para evitar posibles lesiones. Si se encuentran sobre el instrumento, consulte el manual de instrucciones para obtener información de funcionamiento o seguridad.
	Este símbolo indica que hay riesgo de descarga eléctrica y/o electrocución.
	Este símbolo indica la presencia de dispositivos susceptibles a descargas electrostáticas. Asimismo, indica que se debe tener cuidado para evitar que el equipo sufra daño.
	En Europa, el equipo eléctrico marcado con este símbolo no se debe desechar mediante el servicio de recogida de basura doméstica o pública. Devuelva los equipos viejos o que hayan alcanzado el término de su vida útil al fabricante para su eliminación sin cargo para el usuario.

### 2.2 Generalidades del producto

Este sensor está diseñado para funcionar con el gateway digital de los analizadores de cloro sin reactivos CLF10sc y CLT10sc y uno de los controladores de la serie sc para la recopilación de datos y el funcionamiento.

Este sensor dispone de un sensor de temperatura interno (termistor). El sensor utiliza de manera interna la señal de medición de la temperatura para compensar la temperatura de manera automática y luego aparece en el controlador.

### 2.3 Teoría de operación

El pH es el logaritmo negativo de la actividad de hidrogeniones (iones de hidrógeno) y una medida de la acidez o alcalinidad de una solución.

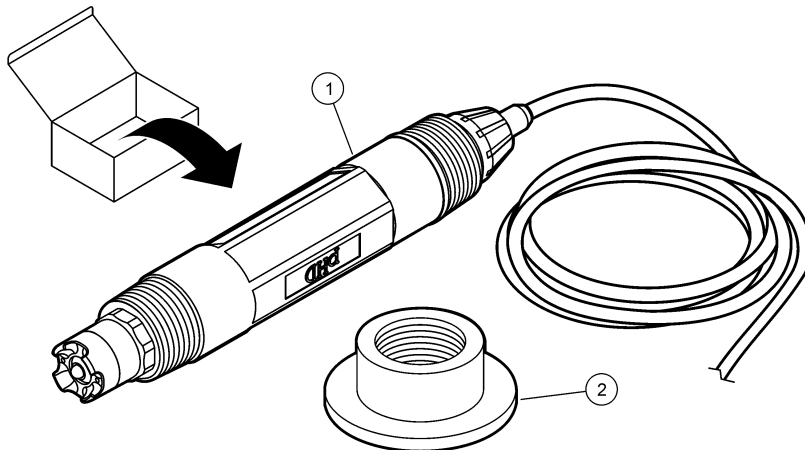
El pH se mide generalmente por medio de un electrodo de vidrio y un electrodo de referencia. El electrodo de vidrio actúa como transductor, que convierte la energía química (la actividad de los hidrógeniones) en energía eléctrica (medida en milivoltios). La reacción es equilibrada y el circuito eléctrico se completa por medio del flujo de iones desde la solución de referencia hacia la solución de ensayo.

Tanto el electrodo como la solución de referencia desarrollan un voltaje (emf) cuya magnitud dependerá del tipo de electrodo de referencia, de la constitución interna del electrodo de vidrio, del pH de la solución y de la temperatura de la solución.

## 2.4 Componentes del producto

Asegúrese de haber recibido todos los componentes. Consulte [Figura 1](#). Si faltan artículos o están dañados, póngase en contacto con el fabricante o el representante de ventas inmediatamente.

**Figura 1 Componentes del sensor**



**1 Sensor de pH**

**2 Adaptador de sellado para la celda de flujo de pH**

## Sección 3 Instalación

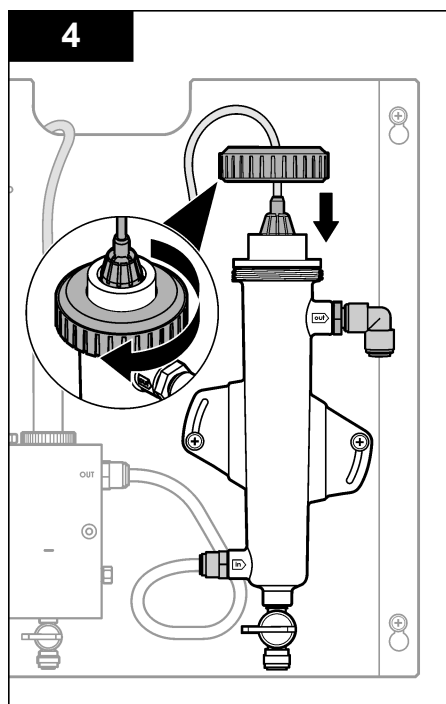
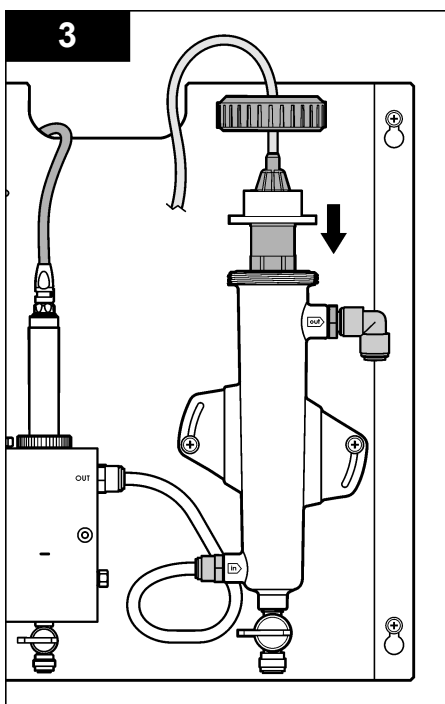
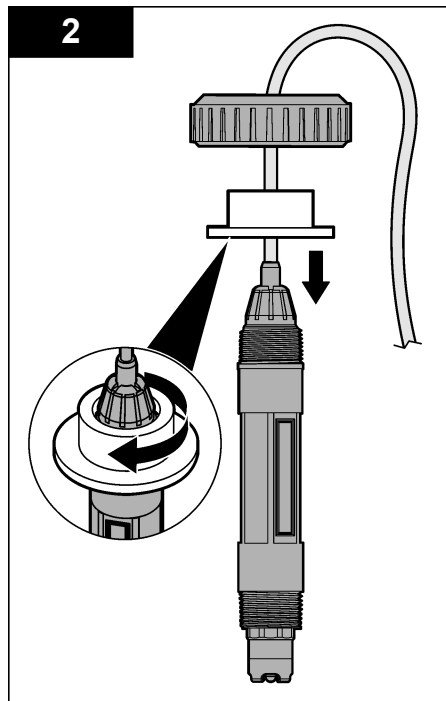
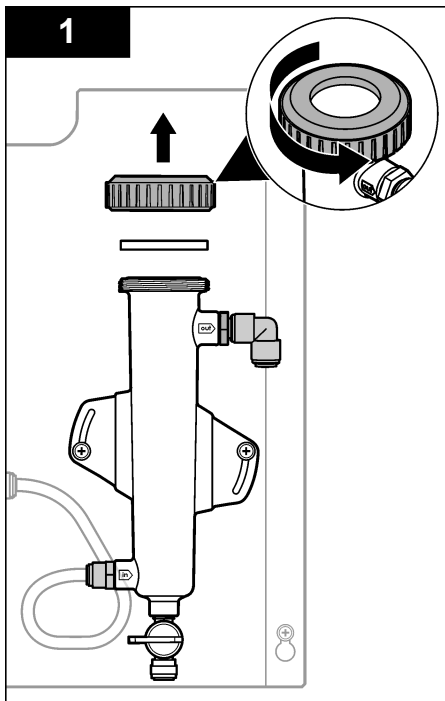
### ▲ PRECAUCIÓN



Peligros diversos. Solo el personal cualificado debe realizar las tareas descritas en esta sección del documento.

### 3.1 Instalación del sensor

El sensor de pH se debe instalar en la celda de flujo, se debe conectar al gateway y se debe calibrar antes de ser utilizado. No es necesario acondicionar el sensor. Para instalar el sensor, consulte los pasos ilustrados.



## 3.2 Conexión del sensor al gateway

### ▲ PELIGRO



Peligro de electrocución. El cableado de alto voltaje del controlador está conectado detrás de la barrera de alto voltaje del gabinete del controlador. La barrera debe permanecer en su lugar excepto durante la instalación de módulos o cuando un técnico de instalación cualificado esté realizando el cableado de alimentación, de los relés o de las tarjetas analógicas y de red.

### ▲ PELIGRO



Peligro de electrocución. Desconecte siempre la alimentación eléctrica del instrumento antes de realizar conexiones eléctricas.

### A VISO



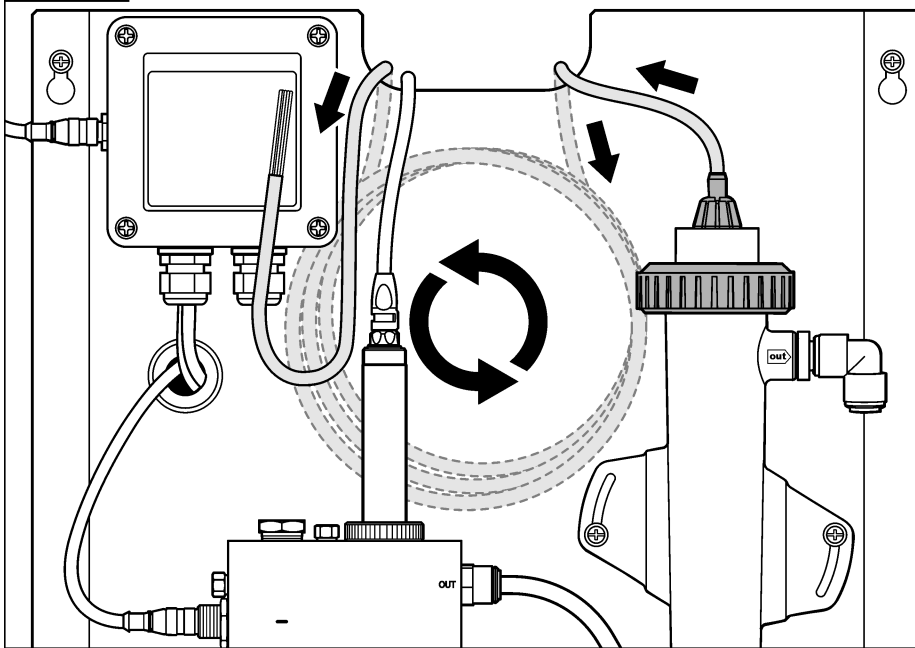
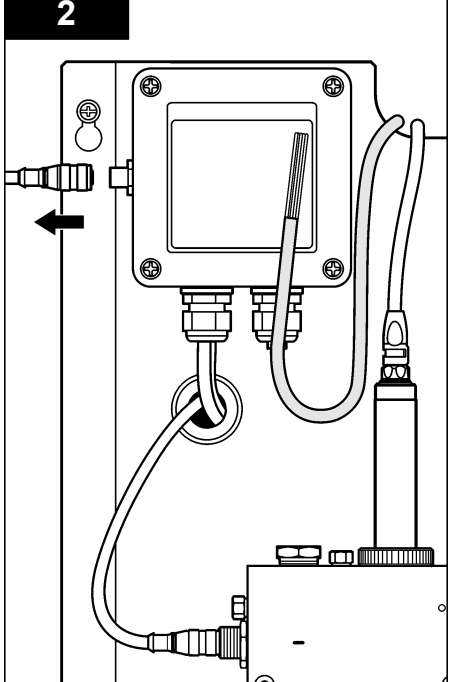
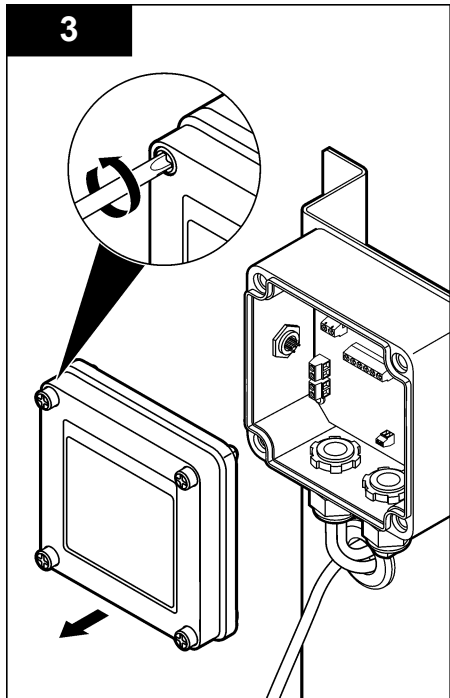
Daño potencial al instrumento. Los delicados componentes electrónicos internos pueden sufrir daños debido a la electricidad estática, lo que acarrearía una disminución del rendimiento del instrumento y posibles fallos.

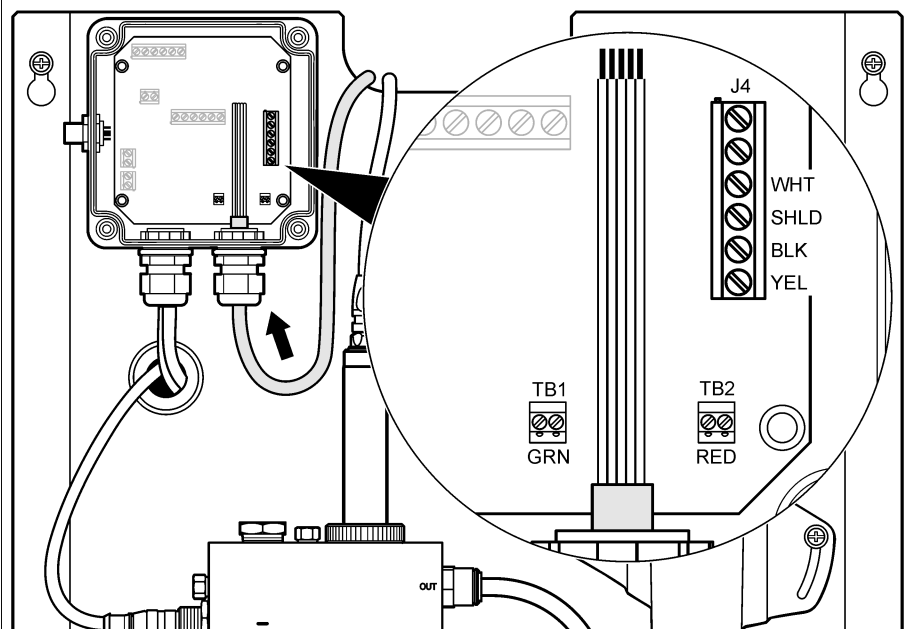
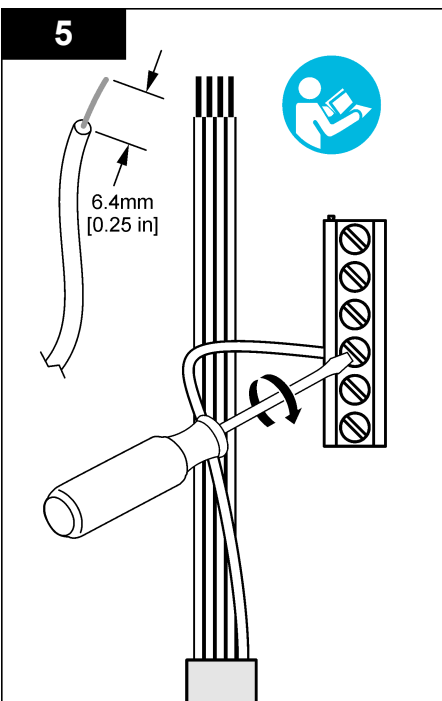
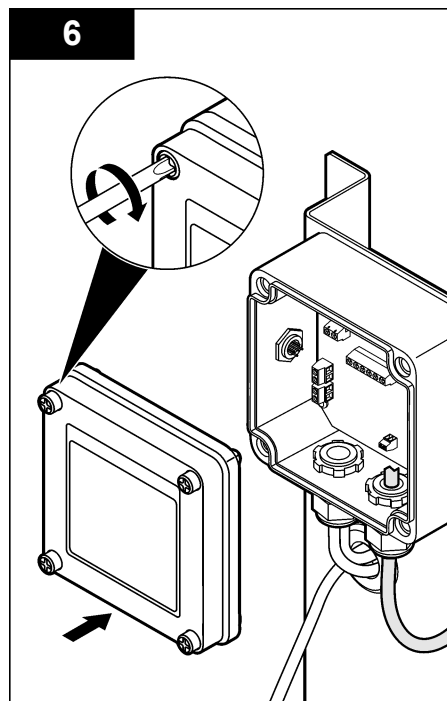
**Requisitos previos:** Asegúrese de que el cable del sensor pasa por el adaptador de sellado y luego por la tuerca de sujeción de la celda de flujo del pH antes de realizar este procedimiento. Consulte el apartado [Instalación del sensor](#) en la página 42 para ver los pasos ilustrados.

Para conectar el sensor a la pasarela, consulte los pasos ilustrados y la tabla siguiente.

**Tabla 1 Conexiones de cables del sensor de pH**

Conector	Pin	Señal	Cable del sensor
J4	WHT	-5 V CC	Blanco
	SHLD	Solución tierra	Claro (2 hilos)
	BLK	Temp –	Negro
	YEL	Temp +	Amarillo
GRN (TB1)	1	Referencia	Verde
	2	Referencia	—
RED (TB2)	1	Activo/Midiendo	—
	2	Activo/Midiendo	Rojo

**1****2****3**

**4****5****6**

## Sección 4 Funcionamiento

### 4.1 Lineamientos para el manejo

#### ▲ PRECAUCIÓN

Peligro de lesión personal. Si el electrodo de pH de proceso se rompe, maneje el sensor con mucho cuidado para evitar sufrir lesiones.

- Antes de poner en funcionamiento el sensor de pH, quite la tapa de protección para dejar al descubierto el electrodo de proceso y el puente salino. Guarde la tapa de protección para usarla en otro momento.
- El electrodo de proceso situado en la punta del sensor de pH posee un bulbo de vidrio que se puede romper. No someta este electrodo a ningún impacto brusco ni a ningún otro abuso de tipo mecánico.
- Para almacenarlo a corto plazo (cuando el sensor se encuentra fuera del proceso más de una hora), llene la tapa de protección de un buffer de pH 4 o agua de red y vuelva a colocarla en el sensor. Mantenga el electrodo de proceso y el puente salino húmedos para evitar una respuesta lenta cuando vuelva a funcionar el sensor.
- Para un almacenamiento prolongado, repita el procedimiento de almacenamiento a corto plazo cada 2 ó 4 semanas, dependiendo de las condiciones medioambientales.

### 4.2 Navegación por los menús

Consulte la documentación del controlador para ver la descripción del teclado e información sobre cómo desplazarse por los menús.

En el controlador SC200 o SC1000, pulse la tecla de flecha **DERECHA** varias veces para ver más información en la pantalla de inicio y mostrar una pantalla gráfica.

En el controlador SC4500, deslice el dedo por la pantalla principal hacia la izquierda o hacia la derecha para ver más información en la pantalla de inicio y para mostrar una pantalla gráfica.

### 4.3 Configuración del sensor

Utilice el menú Configurar para introducir la información de identificación y las opciones de visualización del sensor, y para cambiar las opciones para el manejo y almacenamiento de datos.

1. Pulse la tecla **MENU** y seleccione Configuración del sensor, Configurar.

Opción	Descripción
<b>EDIT NAME (EDITAR NOMBRE)</b>	Cambia el nombre que corresponde al sensor en la parte superior de la pantalla de medición. El nombre puede contener hasta 10 caracteres en cualquier combinación de letras, números, espacios o signos de puntuación. El nombre predeterminado es el número de serie del sensor.
<b>SELECT PARAM. (Seleccionar parámetro)</b>	Personaliza las opciones para el manejo y el almacenamiento de los datos del sensor. Consulte el apartado <a href="#">Selección de parámetros de temperatura</a> en la página 47 y el apartado <a href="#">Selección de los parámetros del pH</a> en la página 48.
<b>REINIC VAL DEF</b>	Configura el menú de configuración a los valores predeterminados. Se perderá toda la información del sensor.

#### 4.3.1 Selección de parámetros de temperatura

1. Seleccione el tipo de sensor de cloro utilizado: CL2 total o CL2 libre.
2. Seleccione Yes (Sí).
3. Seleccione DIFF PH (Diferencial pH).

4. Seleccione Temperatura.
5. Personalice las opciones:

Opción	Descripción
<b>SELEC UNIDADES</b>	Define las unidades de las mediciones de la temperatura: °C (predeterminado) o °F.
<b>FILTRO</b>	Configura una constante de tiempo para incrementar la estabilidad de la señal. La constante de tiempo calcula el valor promedio durante un tiempo determinado: desde 0 (sin efecto, configuración predeterminada) hasta 60 segundos (promedio de valor de la señal para 60 segundos). El filtro incrementa el tiempo de la señal del sensor para responder a los cambios reales del proceso.
<b>LOG SETUP (Configuración de registro)</b>	Configura el intervalo de tiempo para el almacenamiento de datos en el registro de datos: 10, 30 segundos, 1, 5, 15 (predeterminado), 60 minutos.

#### 4.3.2 Selección de los parámetros del pH

1. Seleccione el tipo de sensor de cloro utilizado: CL2 total o CL2 libre.
2. Seleccione Yes (Sí).
3. Seleccione DIFF PH (Diferencial pH).
4. Seleccione pH.
5. Personalice las opciones:

Opción	Descripción
<b>FORMATO DE PANTALLA</b>	Define el número de decimales que aparecen en la pantalla de medición: XX.XX o XX.X
<b>FILTRO</b>	Configura una constante de tiempo para incrementar la estabilidad de la señal. La constante de tiempo calcula el valor promedio durante un tiempo determinado: desde 0 (sin efecto, configuración predeterminada) hasta 60 segundos (promedio de valor de la señal para 60 segundos). El filtro incrementa el tiempo de la señal del sensor para responder a los cambios reales del proceso.
<b>LOG SETUP (Configuración de registro)</b>	Define el intervalo de tiempo para el registro de datos: 10, 30 segundos, 1, 5, 15 (predeterminado), 60 minutos.

### 4.4 Calibración del sensor

#### 4.4.1 Acerca de la calibración del sensor

Las características del sensor cambian lentamente con el tiempo y hacen que se pierda precisión. El sensor se debe calibrar periódicamente para mantener la precisión. La frecuencia de calibración varía con la aplicación y la mejor manera de determinarla es mediante la experiencia.

Vuelva a calibrar el sensor siempre que lo desconecte de la alimentación y lo retire del agua durante más de 15 minutos.

#### 4.4.2 Procedimiento de calibración de la temperatura

Se necesita una medición para realizar la calibración del sensor de temperatura. La medición se toma con el sensor de pH en un vaso de precipitación que contiene una muestra o una solución de referencia, o con el sensor de pH instalado en la celda de flujo.

1. Para calibrar la temperatura con el sensor de pH en un vaso de precipitación:
  - a. Coloque el sensor en la solución de referencia o la muestra.
  - b. Asegúrese de que Calibrate the sensor - pH combination and pHD sensor sel extremo de medición del sensor está totalmente sumergido en el líquido al menos la mitad del sensor está sumergida en el líquido ()[Figura 2](#) en la página 50
  - c. Agite el sensor para eliminar las burbujas.

- d. Espere a que la temperatura del sensor y de la solución sean uniformes. Este proceso puede durar más de 30 minutos.
2. Para calibrar la temperatura con el sensor de pH en la celda de flujo, instálelo en la celda de flujo y active el flujo. Espere al menos 30 minutos después del inicio del flujo para que las lecturas de la temperatura del sensor de pH se estabilicen.
3. Pulse la tecla **MENU** y seleccione Configuración del sensor, Calibrar, Temperatura, Cal Temp.
4. En caso de que la contraseña esté habilitada en el menú de seguridad del controlador, introdúzcalo.  
En el controlador, aparece el mensaje "Estabilizando" hasta que la medición de la temperatura se estabilice y, a continuación, se muestra dicha medición.
5. Seleccione la opción de la señal de salida durante la calibración:

Opción	Descripción
<b>ACTIVO</b>	Durante el proceso de calibración el instrumento envía el valor de medición actual de salida.
<b>HOLD (Mantener)</b>	Durante el proceso de calibración el valor de salida del sensor se mantiene en el valor de medición actual.
<b>TRANSFER (Transferir)</b>	Durante la calibración se envía un valor de salida predeterminado. Consulte el manual del usuario del controlador para cambiar el valor predeterminado.

6. Mida la temperatura de la solución de referencia o la muestra con un instrumento de verificación auxiliar (por ejemplo, un termómetro trazable a NIST).
7. Utilice las teclas de desplazamiento del cursor para introducir el valor medido y pulse **ENTER** (Intro).
8. Revise el resultado de la calibración:
  - Aprobado: el sensor está calibrado y listo para medir muestras. Aparecerá el valor de desplazamiento.
  - No aprobado: el desplazamiento de la calibración se encuentra fuera de los límites aceptados. Consulte [Solución de problemas](#) en la página 54 para obtener más información.
9. Si la calibración fue aprobada, pulse **ENTER** para continuar.
10. En caso que la opción para la identificación del operador esté configurada en Sí en el menú Opciones de calibración, ingrese un identificador. Consulte [Cambio de las opciones de calibración](#) en la página 52.
11. En la pantalla Sensor nuevo, seleccione si el sensor es nuevo o no:

Opción	Descripción
<b>YES (Sí)</b>	El sensor no ha sido calibrado anteriormente con este instrumento. Los días de funcionamiento y las curvas de calibraciones anteriores del sensor están restablecidas.
<b>NO</b>	El sensor ha sido calibrado anteriormente con este instrumento.

12. Vuelva el sensor al proceso y pulse **ENTER**. Se vuelve a activar la señal de salida y en la pantalla de medición aparece el valor de medición de la muestra.  
*Nota: En caso que la modalidad de salida esté configurada en Retenido o Transferencia, seleccione el tiempo de demora cuando las salidas se vuelven a activar.*

#### 4.4.3 Procedimiento de calibración de pH

**Requisitos previos:** Realice una calibración de la temperatura antes de realizar una calibración del pH. La exactitud de la medición del pH depende de la exactitud de la medición de la temperatura.

Se necesitan una o dos mediciones para calibrar el pH de este sensor. Las mediciones se toman con el sensor de pH en un vaso de precipitación que contiene una solución de referencia o una muestra, o con el sensor de pH instalado en la celda de flujo.

**Nota:** Primero hay que calibrar el sensor de pH con una solución de referencia en un vaso de precipitación. Luego, se puede calibrar el sensor de pH con una muestra en un vaso de precipitación o en la celda de flujo.

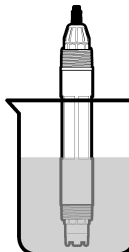
El pH se puede calibrar con 1 ó 2 soluciones de referencia o muestras (calibración de 1 ó 2 puntos). La calibración ajusta la lectura del sensor para que coincida con el valor de una solución de referencia o una muestra.

La calibración se realiza colocando el sensor de pH en una solución de referencia o una muestra con un valor de pH conocido y luego introduciendo ese valor conocido en el controlador. La calibración del buffer identifica la tabla de buffer correspondiente al buffer elegido y calibra automáticamente la sonda después de que se estabiliza.

**1. Para calibrar el sensor de pH en un vaso de precipitación:**

- a. Coloque el sensor en la solución de referencia o la muestra.
- b. Asegúrese de que Calibrate the sensor - pH combination and pHD sensorsel extremo de medición del sensor está totalmente sumergido en el líquido al menos la mitad del sensor está sumergida en el líquido ().[Figura 2](#)
- c. Agite el sensor para eliminar las burbujas.
- d. Espere a que la temperatura del sensor y de la solución sean uniformes. Este proceso puede tardar hasta 30 minutos.

**Figura 2 Sensor en solución de referencia o muestra**



**2. Para calibrar el sensor de pH en la celda de flujo, instálelo en la celda de flujo y active el flujo.**

**3. Pulse la tecla MENU y seleccione Configuración del sensor, Calibrar, pH.**

**4. Seleccione el tipo de calibración:**

Opción	Descripción
<b>BUFFER DE 2 PUNTOS</b>	Utilice 2 buffer para la calibración, por ej., pH 7 y pH 4 (método recomendado). Los buffer deben provenir del conjunto de buffer especificado en el menú Opciones de calibración (consulte <a href="#">Cambio de las opciones de calibración</a> en la página 52).
<b>BUFFER DE 1 PUNTO</b>	Utilice 1 tampón para la calibración, por ejemplo pH 7. El tampón debe pertenecer al conjunto de tampones especificado en el menú Opciones de calibración (consulte <a href="#">Cambio de las opciones de calibración</a> en la página 52).
<b>MUESTRA 2 PT</b>	Utilice 2 muestras con un valor de pH conocido para la calibración. Determine el pH de las muestras con otro instrumento.
<b>MUESTRA 1 PT</b>	Utilice 1 muestra con un valor de pH conocido para la calibración. Determine el valor de pH de la muestra con otro instrumento.

**5. En caso de que la contraseña esté habilitada en el menú de seguridad del controlador, introdúzcala.**

**6. Seleccione la opción de la señal de salida durante la calibración:**

Opción	Descripción
<b>ACTIVO</b>	Durante el proceso de calibración el instrumento envía el valor de medición actual de salida.

Opción	Descripción
<b>HOLD (Mantener)</b>	Durante el proceso de calibración el valor de salida del sensor se mantiene en el valor de medición actual.
<b>TRANSFER (Transferir)</b>	Durante la calibración se envía un valor de salida predeterminado. Consulte el manual del usuario del controlador para cambiar el valor predeterminado.
<b>7.</b> Con el sensor en la primera solución de referencia o muestra, pulse <b>ENTER</b> . Se muestra el valor de pH y de temperatura de la medición.	
<b>8.</b> Espere a que el valor se estabilice y pulse <b>ENTER</b> . <sup>1</sup>	
<b>9.</b> Si utiliza una muestra, mida el valor de pH con un instrumento de verificación auxiliar. Utilice las teclas de desplazamiento del cursor para ingresar la medición y pulse <b>ENTER</b> .	
<i>Nota: En caso de utilizar un buffer de pH que no se encuentra en la lista del menú Opciones de calibración, consulte la botella del buffer para averiguar el valor de pH que corresponde a su temperatura.</i>	
<b>10.</b> Para realizar una calibración de 2 puntos:	
a. Si utiliza una solución de referencia, quite el sensor de la primera solución y aclárelo con agua corriente.	
b. Coloque el sensor en la siguiente solución de referencia o muestra y pulse <b>ENTER</b> . Se muestra el valor de pH y de temperatura de la medición.	
c. Espere a que el valor se estabilice. Pulse <b>ENTER</b> . <sup>1</sup>	
d. Si la solución es una muestra, mida el valor de pH con un instrumento de verificación auxiliar. Utilice las teclas de desplazamiento del cursor para introducir la medición y pulse <b>ENTER</b> .	
<i>Nota: En caso de utilizar un buffer de pH que no se encuentra en la lista del menú Opciones de calibración, consulte la botella del buffer para averiguar el valor de pH que corresponde a su temperatura.</i>	
<b>11.</b> Revise el resultado de la calibración:	
• Aprobado: el sensor está calibrado y listo para medir muestras. Aparecen los resultados de la pendiente y/o el offset.	
• No aprobado: la pendiente o el offset se encuentran fuera de los límites aceptados. Repita la calibración con una solución de muestra o de referencia nueva. Consulte <a href="#">Solución de problemas</a> en la página 54 para obtener más información.	
<b>12.</b> Si la calibración fue aprobada, pulse <b>ENTER</b> para continuar.	
<b>13.</b> En caso que la opción para la identificación del operador esté configurada en Sí en el menú Opciones de calibración, ingrese un identificador. Consulte <a href="#">Cambio de las opciones de calibración</a> en la página 52.	
<b>14.</b> En la pantalla Sensor nuevo, seleccione si el sensor es nuevo o no:	
Opción	Descripción
<b>YES (Sí)</b>	El sensor no ha sido calibrado anteriormente con este instrumento. Los días de funcionamiento y las curvas de calibraciones anteriores del sensor están restablecidas.
<b>NO</b>	El sensor ha sido calibrado anteriormente con este instrumento.
<b>15.</b> Vuelva el sensor al proceso y pulse <b>ENTER</b> .	
Se vuelve a activar la señal de salida y en la pantalla de medición aparece el valor de medición de la muestra.	
<i>Nota: En caso que la modalidad de salida esté configurada en Retenido o Transferencia, seleccione el tiempo de demora cuando las salidas se vuelven a activar.</i>	

<sup>1</sup> Si la opción Estab auto está definida en Sí en el menú Opciones de calibración, la pantalla irá al siguiente paso automáticamente. Consulte [Cambio de las opciones de calibración](#) en la página 52.

#### 4.4.4 Restablecimiento de los valores predeterminados de la calibración

Para eliminar una calibración errónea, cambie la configuración de la calibración del usuario por la configuración de la calibración predeterminada utilizando el menú Calibrar. A continuación, vuelva a calibrar el sensor cuando sea necesario.

1. Pulse la tecla **MENU** y seleccione Configuración del sensor, Calibrar, [seleccione el sensor], Reinic Val Def.
2. En caso que la contraseña esté habilitada en el menú de seguridad del controlador, ingrésela.
3. Seleccione Yes (Sí) y presione **ENTER**.

#### 4.4.5 Cambio de las opciones de calibración

El usuario puede seleccionar soluciones de buffer para las calibraciones del pH, configurar un recordatorio para la calibración, activar la estabilización automática durante las calibraciones o incluir un ID de usuario con los datos de calibración desde el menú Opciones de calibración.

1. Pulse la tecla **MENU** y seleccione Configuración del sensor, Calibrar, [seleccione el sensor], Opciones de calibración.
2. Personalice las opciones:

Opción	Descripción
<b>SELECCIONE BUFFER</b>	Sólo para cambios de pH: cambia la configuración de las soluciones buffer reconocidas para calibración de pH 4,00, 7,00, 10,00 (configuración predeterminada) o DIN 19267 (pH 1,09, 4,65, 6,79, 9,23, 12,75) <b>Nota:</b> Se pueden utilizar otros buffer si durante la calibración se selecciona la opción de muestra de 1 punto o de 2 puntos.
<b>ESTAB AUTO</b>	Sólo para activaciones de pH que el sistema acepte valores de señales de medición durante las calibraciones y continúa al siguiente paso de la calibración cuando el sistema determina que la señal de medición se ha estabilizado. Está desactivada de manera predeterminada. Introduzca un intervalo de estabilización: 0,01 a 0,1 unidades de pH.
<b>RECORDAT CAL</b>	Configura un recordatorio para la siguiente calibración en días, meses o años.
<b>ID OP PARA CAL</b>	Incluye una identificación del operador con los datos de calibración: Sí o No (configuración predeterminada). La identificación se ingresa durante la calibración.

### 4.5 Registro de datos

El controlador proporciona un registro de datos para cada sensor. En el registro de datos se almacenan los datos de medición a intervalos seleccionados (configurables por el usuario). El registro de datos se puede leer en formato CSV. Para obtener instrucciones sobre la descarga de registros, consulte el manual del usuario del controlador.

Consulte [Selección de parámetros de temperatura](#) en la página 47 y [Selección de los parámetros del pH](#) en la página 48 para obtener información acerca de la configuración de intervalos de tiempo para el almacenamiento de datos en el registro de datos.

### 4.6 Registros de Modbus

Está disponible una lista de registros Modbus para comunicación en red. Consulte la página web del fabricante para obtener más información.

## Sección 5 Mantenimiento

### ⚠ ADVERTENCIA



Peligros diversos. No desmonte el instrumento para el mantenimiento. Si es necesario limpiar o reparar los componentes internos, póngase en contacto con el fabricante.

## ▲ PRECAUCIÓN



Peligros diversos. Solo el personal cualificado debe realizar las tareas descritas en esta sección del documento.

### 5.1 Cronograma de mantenimiento

Tarea de mantenimiento	Frecuencia
Limpiar e inspeccionar el sensor	90 días (Puede que haya que cambiar el sensor de pH con más frecuencia en función de la calidad del agua.)
Cambiar la solución estándar de la celda y el puente salino	De 3 a 6 meses
Cambiar el sensor	De 4 a 5 años

### 5.2 Limpieza del sensor

## ▲ ADVERTENCIA



Peligro químico. Utilice siempre protección personal de acuerdo a la Hoja de datos sobre la seguridad de los materiales para el producto químico utilizado.

Revise periódicamente el sensor en busca de residuos y sedimentos. Limpie el sensor cuando haya sedimentos acumulados o cuando el rendimiento haya disminuido.

**Requisitos previos:** Prepare una solución jabonosa suave con un detergente no abrasivo que no contenga lanolina. La lanolina deja una película sobre la superficie del electrodo que puede degradar el rendimiento del sensor.

1. Desconecte el flujo.
2. Suelte la tuerca de sujeción y quite el sensor de pH de la celda de flujo.
3. Aclare el sensor en un chorro de agua corriente y templada. Si sigue habiendo suciedad, frote con cuidado todo el extremo de medición del sensor con un trapo limpio y suave para quitar las acumulaciones de suciedad. Luego, enjuague con agua corriente.
4. Ponga en remojo el sensor durante 2 ó 3 minutos en la solución jabonosa.
5. Utilice un cepillo de cerdas suaves y frote todo el extremo de medición del sensor, limpiando bien el electrodo y las superficies del puente salino.
6. Si sigue habiendo depósitos en la superficie, ponga en remojo el extremo de medición del sensor en un ácido diluido (por ejemplo, ácido muriático u otro ácido diluido) durante un máximo de 5 minutos.  
*Nota: El ácido debe estar todo lo diluido que sea posible, pero no más del 3% HCL. La experiencia determinará qué ácido deberá ser usado y la proporción de dilución adecuada. Puede que se necesite otro tipo de agentes limpiadores para algunos depósitos resistentes. Póngase en contacto con la asistencia técnica.*
7. Aclare el sensor con agua y vuelva a meterlo en la solución jabonosa durante 2 ó 3 minutos para neutralizar el ácido restante.
8. Enjuague el sensor con agua limpia.
9. Calibre el sensor en un vaso de precipitación utilizando una solución de referencia.
10. Instale el sensor de pH en la celda de flujo y apriete la tuerca de sujeción.

## Sección 6 Solución de problemas

### 6.1 Prueba del sensor

**Requisitos previos:** Dos buffers de pH (pH 7 y pH 4 o pH 10) y un multímetro.

**Nota:** Si falla la calibración, límpie el sensor y cambie el puente salino y la solución de celda estándar. Luego, repita la calibración. Pruebe el sensor sólo si el problema no se corrige con el mantenimiento.

1. Coloque el sensor en una solución buffer de pH 7 y espere que la temperatura del mismo y la temperatura del buffer alcancen la temperatura ambiente.
2. Desconecte los cables del sensor amarillo y negro del gateway.
3. Mida la resistencia entre los cables amarillo y negro para verificar el funcionamiento del elemento de temperatura. La resistencia debe ser de entre 250 y 350 ohmios a aproximadamente 25 °C. Si el elemento de temperatura está bien, vuelva a conectar los cables al gateway.
4. Pulse la tecla **MENU** y seleccione Configuración del sensor, Diag/Test, Señales. La lectura del pH debe encontrarse entre los -50 y + 50 mV.
5. Enjuague el sensor con agua y colóquelo en una solución buffer de pH 4 o pH 10. Espere a que la temperatura del sensor y la del buffer alcancen la temperatura ambiente.
6. Compare la lectura de mV del buffer de pH 4 o 10 con la lectura del buffer de pH 7. La lectura debe tener una diferencia de aproximadamente 160 mV.  
En caso que la diferencia sea menor a 160 mV, póngase en contacto con la asistencia técnica.

### 6.2 Menú de prueba y diagnóstico

El menú de prueba y diagnóstico muestra la información actual e histórica del analizador de cloro. Consulte el apartado **Tabla 2**. Para acceder a este menú, pulse la tecla **MENU** y seleccione Configuración del sensor, Diag/Prueba.

**Tabla 2 Menú DIAG/PRUEBA**

Opción	Descripción
INFO PUENTE	Muestra la versión del firmware, la versión del controlador, el número de serie y la versión de arranque del controlador y los tipos de sensores conectados al mismo.
CAL DAYS (Días de calibración)	Muestra el número de días que han pasado desde que el sensor se calibró por última vez.
CAL HISTORY (Historial de calibración)	Muestra una lista de las veces que se ha calibrado el sensor. Pulse <b>ENTER</b> para desplazarse por las entradas y ver un resumen de los datos de calibración.
REINI HIST CAL	Restablece el historial de calibración del sensor. Se necesita contraseña.
SIGNALS (Señales)	Muestra el valor de la señal de medición del sensor en mV.
SENSOR DAYS (Días del sensor)	Muestra la cantidad de días que estuvo funcionando el sensor.
RST SENSORS (Restablecer sensores)	Restablece los valores predeterminados de los días del sensor y los días de calibración. Se necesita contraseña.
CALIBRATION (Calibración)	Muestra los valores de pendiente y desplazamiento del cloro y pH. Muestra el valor de desviación de la temperatura.

### 6.3 Lista de errores

Los errores se pueden producir por varias razones. La lectura del sensor en la pantalla de medición aparece y desaparece. Se mantienen todas las salidas cuando se especifican en el menú del

controlador. Para ver los errores del sensor, pulse la tecla **MENU** y seleccione Diag del sensor, Lista de errores. A continuación, aparece una lista de posibles errores.

**Tabla 3 Lista de errores del sensor**

Error	Descripción	Resolución
CAL CL REQUER	Se necesita realizar una calibración de cloro y/o pH..  La medición del cloro y/o pH ha cambiado lo suficiente para producir una alarma de advertencia de la calibración. Para obtener más información, consulte el manual del sensor de cloro.	Calibre el sensor de cloro y/o el sensor de pH.
PH MUY BAJO	El valor de pH es inferior a 0 pH.	Calibre o cambie el sensor de pH.
PH MUY ALTO	El valor de pH es superior a 14 pH.	
PENDI pH FALLA	La pendiente está fuera del rango de -45 a -65 mV/pH.	Limpie el sensor de pH, repita la calibración con un tampón o una muestra nueva, o cambie el sensor.
COMPEN pH FALLA	El desplazamiento está fuera de los ±60 mV.	Limpie el sensor de pH y cambie el puente salino y la solución de celda estándar. Repita la calibración con un tampón o una muestra nueva, o cambie el sensor.
TEMP MUY BAJA	La temperatura es inferior a 0 °C.	Calibre la temperatura o cambie el sensor de pH.
TEMP MUY ALTA	La temperatura es superior a 100 °C.	
TEMP FALLA	El desplazamiento es superior a 5,0 °C o inferior a -5,0 °C.	Calibre la temperatura o cambie el sensor de pH.

## 6.4 Lista de advertencias

Una advertencia no afecta el funcionamiento de los menús, relés y salidas. En la parte inferior de la pantalla de medición empieza a parpadear un ícono de advertencia y aparece un mensaje. Para ver las advertencias del sensor, pulse la tecla **MENU** y seleccione Diag del sensor, Lista de advertencias. A continuación, se muestra una lista de posibles advertencias.

**Tabla 4 Lista de advertencias del sensor**

Advertencia	Descripción	Resolución
CAL CL RECOM	Se recomienda realizar una calibración de cloro y/o pH..  La medición del cloro y/o pH ha cambiado lo suficiente para producir una alarma de advertencia de la calibración. Para obtener más información, consulte los manuales del sensor.	Calibre el sensor de cloro y/o el sensor de pH.
CAL pH RECOM	Se recomienda realizar una calibración de pH..  Los datos de la calibración de pH no están disponibles (sensor con datos de calibración predeterminados).	Calibre el sensor de pH.
CAL TEMP RECOM	Se recomienda realizar una calibración de la temperatura..  Los datos de la calibración de la temperatura no están disponibles (sensor con datos de calibración predeterminados).	Calibre la temperatura.
CAL pH NECES	El valor de los días del sensor para el sensor de pH es superior al valor del recordatorio de calibración..	Calibre el sensor de pH.
CAL TEMP NECES	El valor de los días del sensor para el sensor de temperatura es superior al valor del recordatorio de calibración..	Calibre la temperatura.

**Tabla 4** Lista de advertencias del sensor (continúa)

Advertencia	Descripción	Resolución
MANT pH RECOM	Se recomienda realizar el mantenimiento del sensor de pH.. La pendiente está fuera del rango de -50 a -61 mV/pH.	Limpie el sensor de pH, repita la calibración con un tampón o una muestra nueva, o cambie el sensor.
MANT pH RECOM	Se recomienda realizar el mantenimiento del sensor de pH.. El desplazamiento está fuera de $\pm 45$ mV, pero dentro de $\pm 60$ mV.	Limpie el sensor y cambie el puente salino y la solución de la celda estándar. A continuación, repita la calibración o cambie el sensor.
MANT TEM RECOM	El desplazamiento de la temperatura está fuera de $\pm 3$ °C, pero dentro de $\pm 5$ °C.	Calibre la temperatura.

## 6.5 Registro de eventos

El controlador dispone de un registro de eventos para cada sensor. El registro de eventos almacena un número de eventos que se producen en los dispositivos, tales como las calibraciones realizadas, las opciones de calibración cambiadas, etc. A continuación, aparece una lista de posibles eventos. El registro de eventos se puede leer en formato CSV. Para obtener más información sobre la descarga de los registros, consulte el manual de usuario del controlador.

**Tabla 5** Registro de eventos

Evento	Descripción
Encendido	Se encendió el suministro de energía.
Fallo flash	El flash externo ha fallado o está dañado..
1pointpHCalibration_Start	Inicio de la calibración de muestras en un punto para el pH
1pointpHCalibration_End	Final de la calibración de muestras en un punto para el pH
2pointpHCalibration_Start	Inicio de la calibración de muestras en dos puntos para el pH
2pointpHCalibration_End	Final de la calibración de muestras en dos puntos para el pH
1pointBufferpHCalibration_Start	Inicio de la calibración del tampón de un punto para el pH
1pointBufferpHCalibration_End	Final de la calibración del tampón de un punto para el pH
2pointBufferpHCalibration_Start	Inicio de la calibración del tampón de dos puntos para el pH
2pointBufferpHCalibration_End	Final de la calibración del tampón de dos puntos para el pH
TempCalibration_Start	Inicio de la calibración de la temperatura
TempCalibration_End	Final de la calibración de la temperatura
pHCalSetDefault	Se han restablecido los valores predeterminados de los datos de calibración del pH.
TempCalSetDefault	Se han restablecido los valores predeterminados de los datos de calibración de la temperatura.
AllCalSetDefault	Se han restablecido los valores predeterminados de todos los datos de calibración del sensor.
pHCalOptionChanged	Se ha cambiado la opción de calibración del pH.
TempCalOptionChanged	Se ha cambiado la opción de calibración de la temperatura.
SensorConfChanged	Se ha cambiado la configuración del sensor.
ResetpH CalHist	Se ha restablecido el historial de calibración del pH.

**Tabla 5 Registro de eventos (continúa)**

<b>Evento</b>	<b>Descripción</b>
ResetTemp CalHist	Se ha restablecido el historial de calibración de la temperatura.
ResetAllSensorsCalHist	Se ha restablecido el historial de calibración de todos los sensores.
ResetpHSensor	Se han restablecido los valores predeterminados de los datos de calibración del pH (días del sensor, historial de calibración y datos de calibración).
ResetTempSensor	Se han restablecido los valores predeterminados de los datos de calibración de la temperatura (días del sensor, historial de calibración y datos de calibración).
ResetAllSensors	Se han restablecido los valores predeterminados de los datos de calibración de todos los sensores (días del sensor, historial de calibración y datos de calibración).

## Sección 7 Piezas de repuesto

### ▲ ADVERTENCIA



Peligro de lesión personal. El uso de piezas no aprobadas puede causar lesiones personales, daños al instrumento o un mal funcionamiento del equipo. Las piezas de repuesto que aparecen en esta sección están aprobadas por el fabricante.

**Nota:** Las referencias de los productos pueden variar para algunas regiones de venta. Póngase en contacto con el distribuidor correspondiente o visite la página web de la empresa para obtener la información de contacto.

**Tabla 6**

<b>Descripción</b>	<b>Cantidad</b>	<b>Referencia</b>
Sensor, pH <sup>2</sup>	1	9181500
Sensor, tapa protectora de pH <sup>3</sup>	1	1000F3374-001
Solución de celda estándar	500 ml	25M1A1025-115
Polvo de gel (mezclado con la solución de celda estándar para aplicaciones a alta temperatura)	2 gramos	25M8A1002-101
Puente salino (incluye junta tórica)	1	SB-R1SV
Solución reguladora, pH 4	500 ml	2283449
Solución reguladora, pH 7	500 ml	2283549
Solución reguladora, pH 10	500 ml	2283649

<sup>2</sup> Incluye adaptador de sellado para la celda de flujo de pH.

<sup>3</sup> Incluye esponja para mantener húmeda la bombilla de cristal del pH durante el almacenamiento.

# Índice

- 1 Especificações na página 58
- 2 Informações gerais na página 58
- 3 Instalação na página 60
- 4 Operação na página 65
- 5 Manutenção na página 71
- 6 Solução de problemas na página 72
- 7 Peças e acessórios na página 75

## Seção 1 Especificações

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Especificação	Detalhes
Faixa de medição (pH)	pH de 2,5 a 12,5
Faixa de medição (temperatura)	-5 °C a 95 °C (23 °F a 203 °F)
Resolução	0,01 ou 0,1 pH
Compensação de temperatura	Termistor NTC de 300 ohm
Estabilidade (somente analisador)	0,03 pH por 24 horas, não cumulativo
Sensibilidade	Inferior a 0,005 pH
Profundidade/pressão máxima de imersão da sonda	6,9 bar a 105 °C (100 psi a 221 °F)
Taxa de fluxo máximo	3 m (10 pés) por segundo
Requisitos de energia	5 VCC, 1 mA (fornecido pelo controlador)
Temperatura de operação	-5 °C a 95 °C (23 °F a 203 °F)
Comprimentos/tipo de cabo	6 m (20 pés), 5 cabos condutores (além de duas proteções isoladas) com jacket XLPE (polietileno de ligação cruzada); classificação a 150 °C (302 °F)
Distância máxima da transmissão	914 m (3.000 pés)
Métodos de calibração	Calibração inicial de 2 pontos usando 2 tampões e a opção para usar calibração de 1 ou 2 pontos (slope) usando amostras ou tampões
Interfaces	Modbus a partir do conversor analógico-digital (gateway)
Material	Estrutura Ryton® (PVDF), ponte salina de material correspondente com junção em Kynar®, eletrodo de processo de vidro, eletrodo aterrado de titânio e vedações O-ring Viton®

## Seção 2 Informações gerais

Em hipótese alguma o fabricante será responsável por danos resultantes de qualquer uso inadequado do produto ou não cumprimento das instruções contidas no manual. O fabricante reserva-se o direito de fazer alterações neste manual e nos produtos aqui descritos a qualquer momento, sem aviso ou obrigação. As edições revisadas podem ser encontradas no site do fabricante.

### 2.1 Informações de segurança

O fabricante não é responsável por quaisquer danos devido ao uso ou aplicação incorreta deste produto, incluindo, sem limitação, danos diretos, accidentais ou consequenciais, e se isenta desses danos à extensão total permitida pela lei aplicável. O usuário é unicamente responsável por identificar riscos críticos de aplicação e por instalar os mecanismos apropriados para proteger os processos durante um possível mau funcionamento do equipamento.

Leia todo o manual antes de tirar da embalagem, montar ou operar esse equipamento. Preste atenção a todos os avisos de perigo e advertência. Caso contrário, o operador poderá sofrer ferimentos graves ou o equipamento poderá ser danificado.

Se o equipamento for usado de uma maneira não especificada pelo fabricante, a proteção fornecida pelo equipamento poderá ser prejudicada. Não use ou instale este equipamento de qualquer modo diferente do especificado neste manual.

## 2.1.1 Uso de informações de risco

### ▲ PERIGO

Indica uma situação potencial ou iminentemente perigosa que, se não for evitada, resultará em morte ou lesão grave.

### ▲ ADVERTÊNCIA

Indica uma situação potencialmente perigosa que, se não for evitada, pode resultar em morte ou ferimento grave.

### ▲ CUIDADO

Indica uma situação potencialmente perigosa que pode resultar em ferimento leve a moderado.

### A VISO

Indica uma situação que, se não evitada, pode causar danos ao instrumento. Informações que necessitam de uma ênfase especial.

## 2.1.2 Avisos de precaução

Leia todas as etiquetas e rótulos fixados no instrumento. Caso não sejam observados, podem ocorrer lesões pessoais ou danos ao instrumento. Um símbolo no instrumento tem sua referência no manual com uma medida preventiva.

	Este é o símbolo de alerta de segurança. Acate todas as mensagens de segurança que seguem este símbolo a fim de evitar lesões potenciais. Se o símbolo estiver no instrumento, consulte o manual de instruções para obter informações sobre a operação ou segurança.
	Este símbolo indica que existe um risco de choque elétrico ou de eletrocussão.
	Este símbolo identifica a presença de dispositivos sensíveis a Descargas Eletrostáticas (ESD) e indica que se deve tomar cuidado para evitar dano ao equipamento.
	O equipamento elétrico marcado com este símbolo não pode ser descartado em sistemas de descarte público ou doméstico europeus. Devolva equipamentos antigos ou no final da vida útil para o fabricante para descarte, sem custo adicional para o usuário.

## 2.2 Visão geral do produto

Este sensor foi desenvolvido para trabalhar com gateway digital para Analisador de Cloro Sem Reagente CLF10sc e CLT10sc e um dos controladores de série sc para coleta de dados e operação.

Este sensor tem um sensor de temperatura interno (termistor). O sinal de medição de temperatura é usado internamente pelo sensor para compensação automática de temperatura e é exibido no controlador.

## 2.3 Teoria de operação

O pH é o logaritmo negativo da atividade do íon de hidrogênio e uma medida da acidez ou alcalinidade de uma solução.

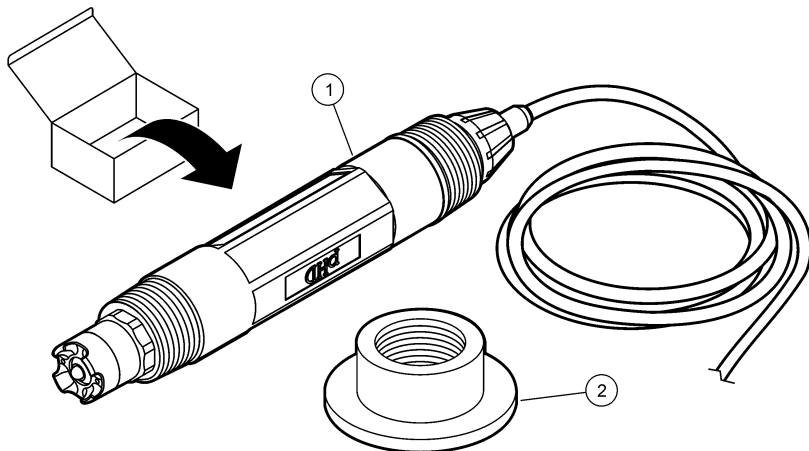
O pH é normalmente medido com o uso de um eletrodo de vidro e um eletrodo de referência. O eletrodo de vidro age como um transdutor, convertendo a energia química (a atividade do íon de hidrogênio) em energia elétrica (medida em mV). A reação é equilibrada e o circuito elétrico é completado pelo fluxo de íons da solução de referência para a solução em teste.

O eletrodo e a solução de referência, em conjunto, desenvolvem uma tensão (força eletro motriz) cuja magnitude depende do tipo do eletrodo de referência, da construção interna do eletrodo de vidro, do pH e da temperatura da solução.

## 2.4 Componentes do produto

Certifique-se de que todos os componentes foram recebidos. Consulte [Figura 1](#). Se houver itens ausentes ou danificados, entre em contato imediatamente com o fabricante ou com um representante de vendas.

**Figura 1 Componentes do sensor**



**1** Sensor tipo diferencial (pHD)

**2** Hub de vedação para célula de fluxo de pH

## Seção 3 Instalação

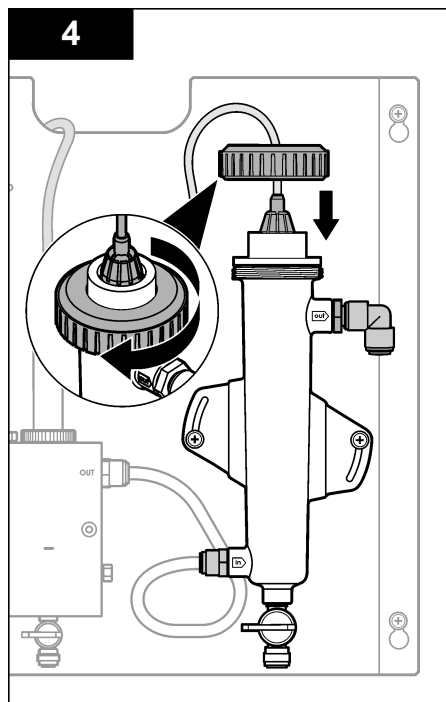
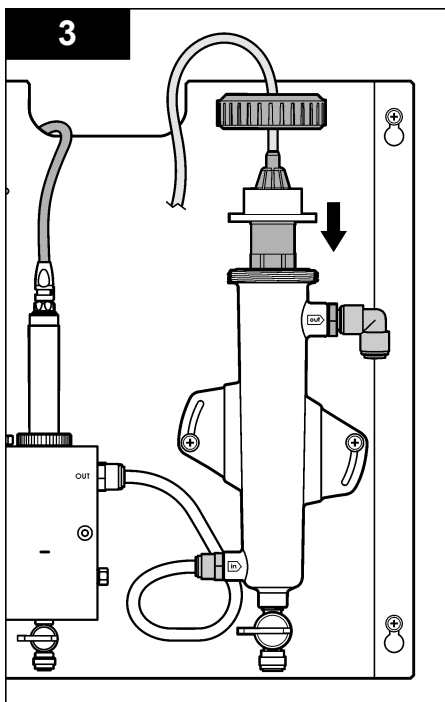
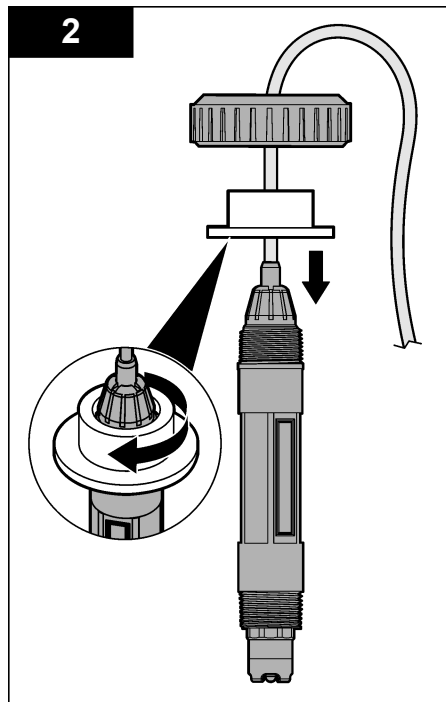
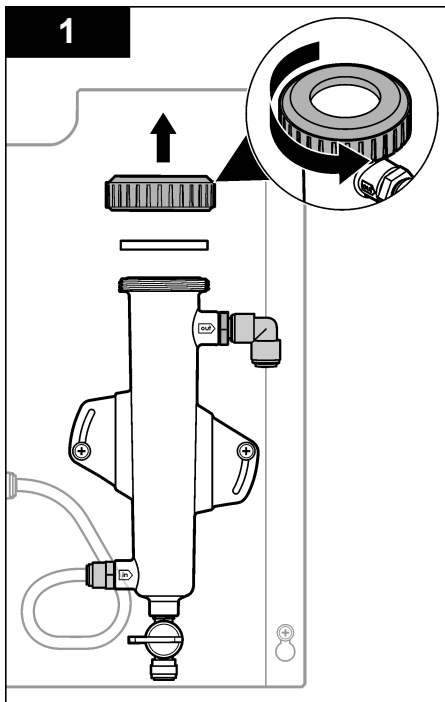
### ⚠ CUIDADO



Vários perigos. Somente pessoal qualificado deve realizar as tarefas descritas nesta seção do manual.

### 3.1 Instalar o sensor

Instale o sensor de pH na célula de fluxo, conectado ao gateway e calibrado antes do uso. Não é necessário condicionar o sensor. Consulte as etapas ilustradas para instalar o sensor.



## 3.2 Conectar o sensor ao gateway

### ▲ PERIGO



Risco de choque elétrico. Os fios de alta tensão para o controlador são conectados por trás da barreira de alta tensão no compartimento do controlador. A barreira deve permanecer encaixada exceto na instalação de módulos ou quando um técnico de instalação qualificado estiver instalando fiação de energia, alarmes, saídas ou relés.

### ▲ PERIGO



Risco de choque elétrico. Desligue sempre a energia do instrumento antes de fazer conexões elétricas.

### A VISO



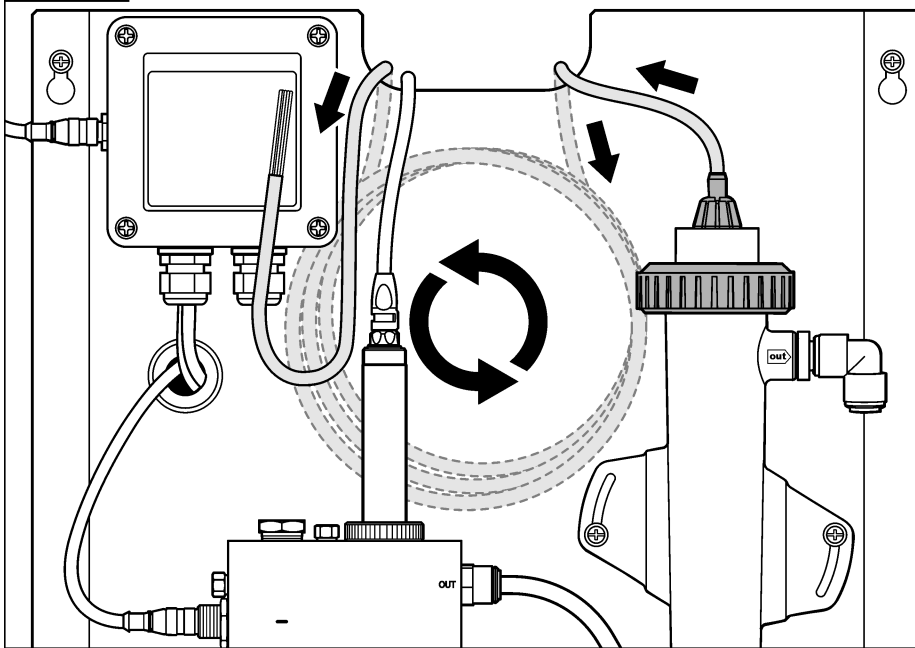
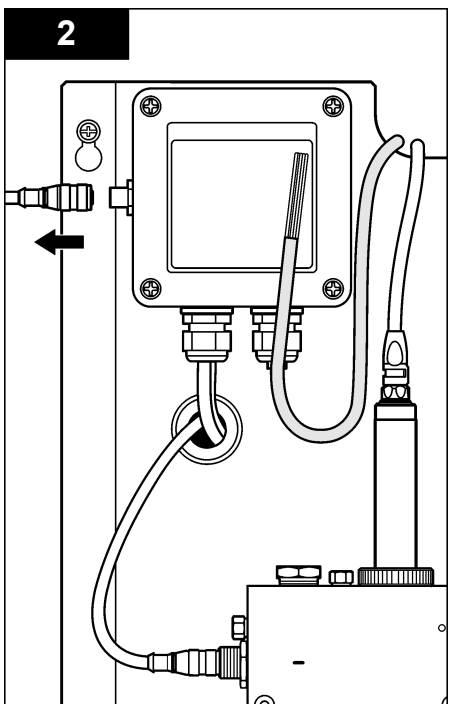
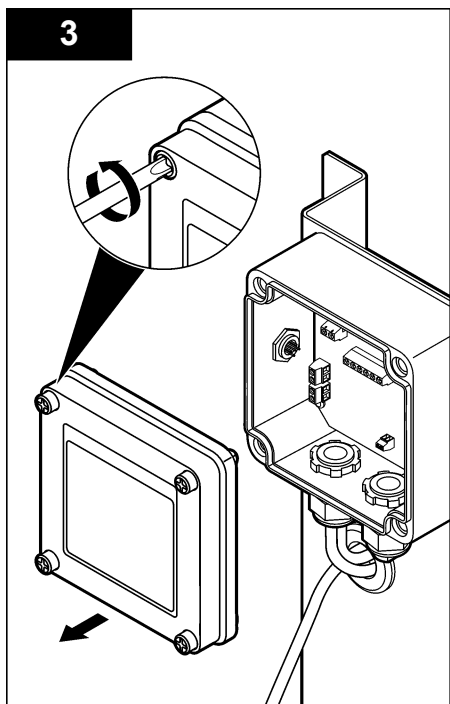
Dano potencial do instrumento. Componentes eletrônicos internos delicados podem ser danificados devido à eletricidade estática, podendo resultar em degradação do desempenho ou em uma eventual falha.

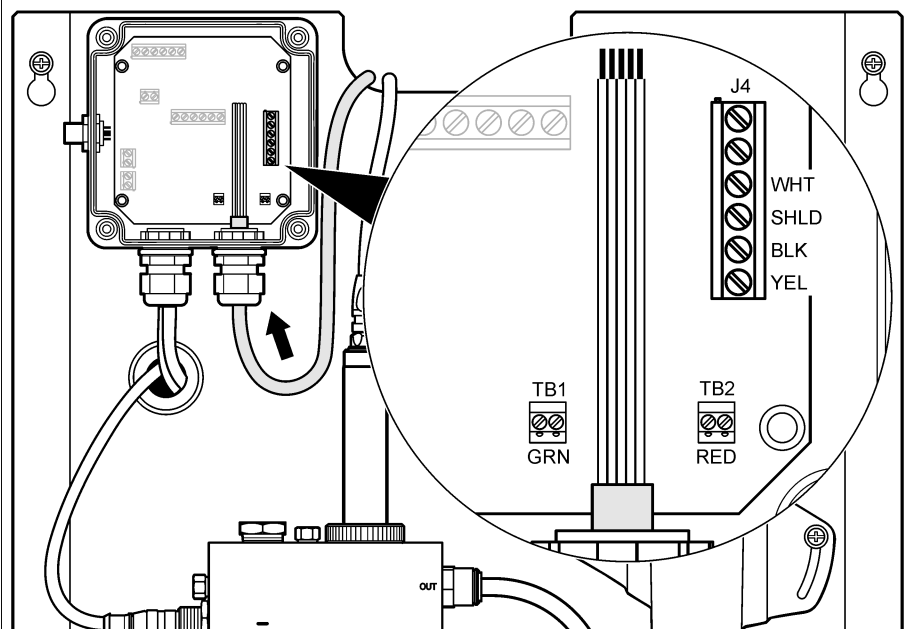
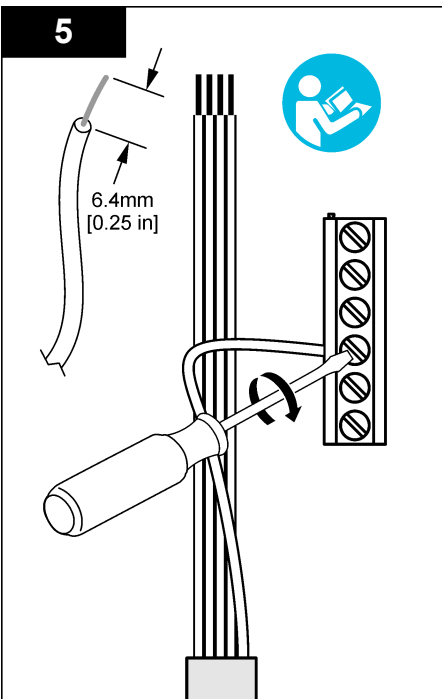
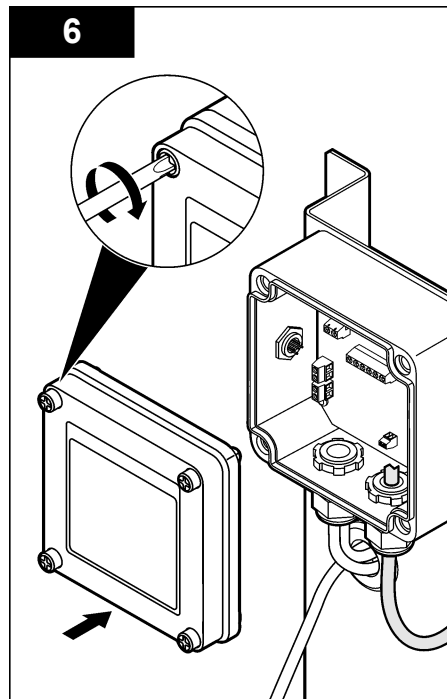
**Pré-requisitos:** É necessário que o cabo do sensor seja roteado pelo hub de vedação e que o anel de travamento passe pela célula de fluxo de pH antes do procedimento. Consulte [Instalar o sensor](#) na página 60 para conferir as etapas ilustradas.

Para conectar o sensor ao gateway, consulte as etapas ilustradas e a tabela a seguir.

**Tabela 1 Conexões cabeadas do sensor de pH**

Conektor	Pino	Sinal	Fio do sensor
J4	WHT (Branco)	-5 VCC	Branco
	SHLD (Blindagem)	Aterramento da solução	Transparente (02 fios)
	BLK (Preto)	Temp –	Preta
	YEL (Amarelo)	Temp +	Amarelo
GRN (Verde)(TB1)	1	Referência	Verde
	2	Referência	—
RED (Vermelho) (TB2)	1	Ativo/Medição	—
	2	Ativo/Medição	Vermelho

**1****2****3**

**4****5****6**

## Seção 4 Operação

### 4.1 Diretrizes para operação

#### ▲ CUIDADO

Risco de lesão corporal. Se o eletrodo do processo de pH estiver quebrado, manipule o sensor com muito cuidado para evitar lesões.

- Antes de posicionar o sensor de pH para operação, remova a capa de proteção para expor o eletrodo do processo e a ponte salina. Guarde a capa de proteção para usá-la posteriormente.
- O eletrodo possui um sensor de pH de vidro, em sua extremidade, que pode se quebrar. Não sujeite o eletrodo a impactos abruptos ou qualquer outro abuso mecânico.
- Para armazenamento por um curto período de tempo (quando o sensor estiver fora do processo por mais de uma hora), preencha a capa de proteção com tampão pH 4 ou água destilada e coloque a tampa novamente no sensor. Mantenha o eletrodo e a úmidos para evitar lentidão de resposta quando o sensor retornar ao processo.
- Para armazenamento por um longo período de tempo, repita o procedimento de armazenamento acima no intervalo de 2-4 semanas, dependendo das condições ambientais.

### 4.2 Navegação do usuário

Consulte a documentação do controlador para obter uma descrição do teclado e informações de navegação.

No Controlador SC200 ou no Controlador SC1000, pressione a tecla de seta **para a DIREITA** várias vezes para mostrar mais informações na tela inicial e para exibir um gráfico.

No Controlador SC4500, deslize na tela principal para a esquerda ou direita para mostrar mais informações na tela inicial e uma exibição gráfica.

### 4.3 Configurar o sensor

Use o menu Configure (Configurar) para digitar as informações de identificação do sensor e para alterar as opções de armazenamento e manuseio dos dados.

1. Pressione a tecla **MENU** e selecione Sensor Setup (Configuração do sensor), Configure (Configurar).

Opção	Descrição
<b>EDIT NAME</b> (Editar nome)	Altera o nome que corresponde ao sensor no topo da tela de medição. O nome é limitado a 10 caracteres com qualquer combinação de letras, números, espaços ou pontuação. O nome padrão é o número de série do sensor.
<b>SELECT PARAM.</b> (Selecionar parâmetro)	Personaliza as opções para manuseio e armazenamento de dados do sensor. Consulte <a href="#">Selecionar parâmetros de temperatura</a> na página 65 e <a href="#">Selecionar parâmetros de pH</a> na página 66.
<b>RESET DEFAULTS</b> (Restaurar padrões)	Restaura todas configurações para os valores de fábrica. Todas as configurações anteriores do sensor serão perdidas.

#### 4.3.1 Selecionar parâmetros de temperatura

1. Selecione o tipo de sensor de cloro usado, Total CL2 ou Free CL2.
2. Selecione Yes (Sim).
3. Selecione DIFF PH.

4. Selecione Temperature (Temperatura).

5. Personalize as seguintes opções:

Opção	Descrição
<b>SELECT UNITS (SELECIONAR UNIDADES)</b>	Define as unidades de medição de temperatura, °C (padrão) ou °F.
<b>FILTER (FILTRO)</b>	Define uma constante de tempo para incrementar a estabilidade do sinal. A constante de tempo calcula o valor médio durante o tempo especificado — 0 (nenhum efeito, padrão) a 60 segundos (média do valor do sinal para 60 segundos). O filtro incrementa o tempo de resposta do sinal do sensor para responder às alterações atuais no processo.
<b>LOG SETUP (Configuração do registrator)</b>	Define o intervalo de tempo para o armazenamento de dados no registrador — 10, 30 segundos, 1, 5, 15 (padrão) ou 60 minutos.

#### 4.3.2 Selecionar parâmetros de pH

1. Selecione o tipo de sensor de cloro usado, Total CL2 ou Free CL2.

2. Selecione Yes (Sim).

3. Selecione DIFF PH.

4. Selecione pH.

5. Personalize as seguintes opções:

Opção	Descrição
<b>DISPLAY FORMAT (Formato de exibição)</b>	Define o número de decimais exibidos na tela de medição — XX.XX ou XX.X
<b>FILTER (FILTRO)</b>	Define uma constante de tempo para incrementar a estabilidade do sinal. A constante de tempo calcula o valor médio durante o tempo especificado — 0 (nenhum efeito, padrão) a 60 segundos (média do valor do sinal para 60 segundos). O filtro incrementa o tempo de resposta do sinal do sensor para responder às alterações atuais no processo.
<b>LOG SETUP (Configuração do registrator)</b>	Define o intervalo de tempo para o registro de dados: 10, 30 segundos, 1,5, 15 (padrão), 60 minutos.

### 4.4 Calibrar o sensor

#### 4.4.1 Sobre a calibração do sensor

As características do sensor se alteram lentamente com o passar do tempo e provocam perda de precisão do sensor. O sensor precisa ser calibrado regularmente para a precisão ser mantida. A frequência da calibração varia com a aplicação e deve ser determinada pela experiência.

Quando o sensor for desconectado da alimentação e removido da água por mais de 15 minutos, calibre-o novamente.

#### 4.4.2 Procedimento de calibração da temperatura

É necessária uma medida para a calibração da temperatura do sensor. A medição é realizada com o sensor de pH em um bêquer que contenha uma amostra ou solução de referência ou com o sensor de pH instalado na célula de fluxo.

1. Para calibrar a temperatura com o sensor de pH em um bêquer:

- a. Coloque o sensor na solução de referência ou amostra.
- b. É necessário que Calibrate the sensor - pH combination and pHD sensorso sensor esteja imerso no líquido pelo menos até a metade ().[Figura 2](#) na página 68
- c. Agite o sensor para remover as bolhas.

- d. Aguarde até que a temperatura do sensor e da solução igualem. Isso pode levar 30 minutos ou mais.
2. Para calibrar a temperatura com o sensor de pH na célula de fluxo, instale o sensor de pH na célula de fluxo e ligue o fluxo. Aguarde pelo menos 30 minutos após o início do fluxo para que as leituras de temperatura do sensor de pH estabilizem.
3. Pressione a tecla **MENU** e selecione Sensor Setup (Configuração do sensor), Calibrate (Calibrar), Temperature (Temperatura), Temp Cal (Calibração da temperatura).
4. Digite a senha caso esta opção esteja ativada no menu de segurança do controlador. O controlador exibe a mensagem "Stabilizing" (Estabilizando) até que a medição da temperatura estabilize e a medição da temperatura seja exibida.
5. Selecione a opção para o sinal de saída durante a calibração:

Opção	Descrição
<b>ATIVO</b>	O instrumento envia o valor de saída atual medido durante o procedimento de calibração.
<b>ESPERA</b>	O valor de saída do sensor é mantido no valor medido atual durante o procedimento de calibração.
<b>TRANSFERÊNCIA</b>	Um valor de saída pré-definido é enviado durante a calibração. Consulte o manual do usuário do controlador para alterar o valor pré-definido.

6. Meça a temperatura da solução de referência ou amostra com um instrumento de referência (como um termômetro NIST rastreável, por exemplo).
7. Use as teclas de seta para inserir o valor medido e pressione **ENTER**.
8. Revise o resultado da calibração:
  - Passou - o sensor está calibrado e preparado para medir amostras. O valor de offset é exibido.
  - Falhou: o deslocamento da calibração está fora dos limites aceitos. Consulte [Solução de problemas](#) na página 72 para obter mais informações.
9. Se a calibração passou, pressione **ENTER** para continuar.
10. Digite a ID do operador, caso esta opção esteja configurada para Yes (Sim) no menu Calibration Options (Opções de calibração). Consulte [Alterar as opções de calibração](#) na página 70.
11. Na tela New Sensor (Novo sensor), selecione se o sensor é novo:

Opção	Descrição
<b>YES (SIM)</b>	O sensor não foi calibrado previamente com este instrumento. Os dias de operação e das curvas de calibração anteriores para o sensor são redefinidos.
<b>NO (NÃO)</b>	O sensor foi calibrado previamente com este instrumento.

12. Retorne o sensor ao processo e pressione **ENTER**. O sinal de saída retorna ao estado ativo e o valor da amostra medida é mostrado na tela de medição.
- Observação: Se o modo de saída está definido para a espera ou transferência, selecione o tempo de atraso para quando as saídas retornarão ao estado ativo.*

#### 4.4.3 Procedimento de calibração de pH

**Pré-requisitos:** Efetue uma calibração de temperatura antes de efetuar uma calibração de pH. A precisão da medição de pH depende da precisão da medição de temperatura.

São necessárias uma ou mais medidas para a calibração de pH do sensor. As medições são realizadas com o sensor de pH em um bêquer com uma solução de referência ou amostra com o sensor de pH instalado na célula de fluxo.

*Observação: O sensor de pH deve ser calibrado primeiro com uma solução ou soluções de referência em um bêquer. Em seguida, o sensor de pH pode ser calibrado com uma amostra ou amostras em um bêquer ou na célula de fluxo.*

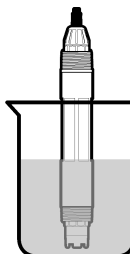
O pH pode ser calibrado com soluções ou amostras de 1 ou 2 referência(s) (calibração de 1 ou 2 pontos). A calibração ajusta a leitura do sensor para corresponder ao valor de uma solução (soluções) de referência ou amostra(s).

Uma calibração é executada ao colocar o sensor de pH em uma amostra de valor conhecido ou solução de referência, em seguida, inserir o valor conhecido no controlador. Uma calibração com padrão identifica automaticamente o valor do padrão utilizado, de acordo com as opções de padrão disponíveis, e automaticamente calibra o eletrodo após a estabilização.

1. Para calibrar o sensor de pH em um bêquer:

- Posicione o sensor na solução de referência ou amostra.
- É necessário que Calibrate the sensor - pH combination and pHD sensoro sensor esteja imerso no líquido pelo menos até a metade (.).[Figura 2](#)
- Agite o sensor para remover as bolhas.
- Aguarde até que a temperatura do sensor e da solução igualem. Isso pode levar até 30 minutos.

**Figura 2 Sensor na solução de referência ou amostra**



- Para calibrar o sensor de pH na célula de fluxo, instale o sensor de pH na célula de fluxo e ligue o fluxo.
- Pressione a tecla **MENU** e selecione Sensor Setup (Configuração do sensor), Calibrate (Calibrar), pH.
- Selecione o tipo da calibração:

Opção	Descrição
<b>2 POINT BUFFER</b> (Solução tampão de 2 pontos)	Use 2 soluções tampão para calibração; por exemplo: pH 7 e pH 4 (método recomendado). As soluções tampão precisam ser dos mesmos valores selecionados no menu Cal Options (Opções de calibração) (consulte <a href="#">Alterar as opções de calibração</a> na página 70).
<b>1 POINT BUFFER</b> (Solução tampão de 1 ponto)	Use 1 buffer para calibração, por exemplo, pH 7. O buffer deve pertencer ao conjunto de buffers especificado no menu Cal Options (Opções de calibração) (consulte <a href="#">Alterar as opções de calibração</a> na página 70).
<b>2 POINT SAMPLE</b> (Amostra de 2 pontos)	Use 2 amostras de valor pH conhecido para calibração. Determine o valor pH das amostras com um instrumento diferente.
<b>1 POINT SAMPLE</b> (Amostra de 1 ponto)	Use 1 amostra com valor de pH conhecido para a calibração. Determine o valor de pH das amostras com um outro instrumento.

- Digite a senha, caso esta opção esteja habilitada no menu de segurança do controlador.
- Selecione a opção para o sinal de saída durante a calibração:

Opção	Descrição
<b>ATIVO</b>	O instrumento envia o valor de saída atual medido durante o procedimento de calibração.

Opção	Descrição
<b>ESPERA</b>	O valor de saída do sensor é mantido no valor medido atual durante o procedimento de calibração.
<b>TRANSFERÊNCIA</b>	Um valor de saída pré-definido é enviado durante a calibração. Consulte o manual do usuário do controlador para alterar o valor pré-definido.
<b>7.</b> Com o sensor na primeira solução de referência ou amostra, pressione <b>ENTER</b> . Os valores de pH e temperatura são exibidos.	
<b>8.</b> Aguarde até o valor estabilizar e pressione <b>ENTER</b> <sup>1</sup> .	
<b>9.</b> Se você estiver usando uma amostra, meça o valor pH com outro instrumento. Use as teclas de seta para inserir o valor medido e pressione <b>ENTER</b> .	
<i>Observação: Se uma solução tampão de pH não listada no menu Cal Options (Opções da calibração) for usada, consulte o recipiente da solução tampão para encontrar o valor pH que corresponde à temperatura da solução tampão.</i>	
<b>10.</b> Para uma calibração de 2 pontos:	
a. Se você estiver usando uma solução de referência, remova o sensor da primeira solução e enxágue com água limpa.	
b. Coloque o sensor na próxima solução de referência ou amostra e pressione <b>ENTER</b> . Os valores de pH e temperatura são exibidos.	
c. Aguarde até que o valor estabilize. Pressione Calibrate 2 point procedure - free and total chlorine sensors <b>ENTER</b> . <sup>1</sup>	
d. Se a solução for uma amostra, meça o valor pH com outro instrumento. Use as teclas de seta para inserir o valor medido e pressione <b>ENTER</b> .	
<i>Observação: Se uma solução tampão de pH não listada no menu Cal Options (Opções da calibração) for utilizada, consulte o frasco da solução tampão para encontrar o valor pH que corresponde à temperatura da solução tampão.</i>	
<b>11.</b> Revise o resultado da calibração:	
• Passou - o sensor está calibrado e preparado para medir amostras. Os valores da inclinação (slope) e/ou deslocamento (offset) são mostrados.	
• Falhou - a inclinação (slope) ou deslocamento (offset) da calibração está fora dos limites aceitos. Repita a calibração com uma nova referência ou solução de amostra. Consulte <a href="#">Solução de problemas</a> na página 72 para obter mais informações.	
<b>12.</b> Se a calibração passou, pressione <b>ENTER</b> para continuar.	
<b>13.</b> Digite a ID do operador, caso esta opção esteja configurada para Yes (Sim) no menu Calibration Options (Opções de calibração). Consulte <a href="#">Alterar as opções de calibração</a> na página 70.	
<b>14.</b> Na tela New Sensor (Novo sensor), selecione se o sensor é novo:	

Opção	Descrição
<b>YES (SIM)</b>	O sensor não foi calibrado previamente com este instrumento. Os dias de operação e das curvas de calibração anteriores para o sensor são redefinidos.
<b>NO (NÃO)</b>	O sensor foi calibrado previamente com este instrumento.

- 15.** Retorne o sensor ao processo e pressione **ENTER**. O sinal de saída retorna ao estado ativo e o valor da amostra medida é mostrado na tela de medição.
- Observação: Se o modo de saída está definido para a espera ou transferência, selecione o tempo de atraso para quando as saídas retornarão ao estado ativo.*

<sup>1</sup> Se a opção de Auto Stab (Auto estabilização) estiver configurada para Yes (sim) no menu Calibration Options (Opções de calibração), a tela avançará para a próxima etapa automaticamente. Consulte [Alterar as opções de calibração](#) na página 70.

#### 4.4.4 Restaurar a calibração para os valores padrão

Para remover uma calibração ruim, restaure as configurações de calibração do usuário com as configurações de calibração padrão utilizando o menu Calibrate (Calibrar). Recalibre o sensor quando necessário.

1. Pressione a tecla **MENU** e selecione Sensor Setup (Configuração do sensor), Calibrate (Calibrar), [Select Sensor] ([Selecionar Sensor]), Reset Defaults (Reiniciar padrões).
2. Digite a senha caso esta opção esteja ativada no menu de segurança do controlador.
3. Selecione Yes (Sim) e pressione **Enter**.

#### 4.4.5 Alterar as opções de calibração

O usuário pode selecionar soluções tampão para calibrações de pH, definir um lembrete de calibração, habilitar a estabilização automática durante calibrações ou incluir uma ID de operador com dados de calibração no menu Cal Options (Opções da calibração).

1. Pressione a tecla **MENU** e selecione Sensor Setup (Configuração do sensor), Calibrate (Calibrar), [Select Sensor] ([Selecionar Sensor]), Cal Options (Opções da calibração).
2. Personalize as seguintes opções:

Opção	Descrição
<b>SELECT BUFFER</b> (Selecionar solução tampão):	Somente para pH — altera o conjunto das soluções tampão reconhecidas para calibração para pH 4.00, 7.00, 10.00 (definição padrão) ou DIN 19267 (pH 1.09, 4.65, 6.79, 9.23, 12.75) <i>Observação: Podem ser usadas outras soluções tampão se a opção de calibração com amostra com 1 ou 2 pontos for selecionada durante a calibração.</i>
<b>AUTO STAB</b> (Estabilização automática)	Somente para pH — que o sistema aceite valores de sinal de medição durante calibrações e prossiga para a próxima etapa da calibração quando o sistema determinar a estabilização do sinal de medição — On (Ativado) ou Off (Desativado, padrão). Insira uma faixa de estabilização — 0,01 a 0,1 unidade de pH.
<b>CAL REMINDER</b> (Lembrete da calibração)	Defina um lembrete para a próxima calibração em dias, meses ou anos.
<b>OP ID ON CAL</b> (ID de opção na calibração)	Inclui uma ID de operador com dados da calibração — Sim ou Não (padrão). A ID é digitada durante a calibração.

### 4.5 Registro de dados

O controlador oferece um registro de dados para cada sensor. O registro de dados armazena os dados de medição em intervalos selecionados (configurado pelo usuário). O registro de dados pode ser lido no formato CSV. Para obter informações sobre o download de registros, consulte o manual do usuário do controlador.

Consulte a seção [Selecionar parâmetros de temperatura](#) na página 65 e [Selecionar parâmetros de pH](#) na página 66 para obter mais informações sobre a definição de intervalos de tempo para o armazenamento de dados no registro de dados.

### 4.6 Registradores Modbus

Uma lista de registradores Modbus está disponível para comunicação em rede. Consulte o website do fabricante para obter mais informações.

## Seção 5 Manutenção

### ▲ ADVERTÊNCIA



Vários perigos. Não desmonte o instrumento para manutenção. Caso seja necessário limpar ou reparar componentes internos, entre em contato com o fabricante.

### ▲ CUIDADO



Vários perigos. Somente pessoal qualificado deve realizar as tarefas descritas nesta seção do manual.

### 5.1 Rotina de manutenção

Tarefa de manutenção	Frequência
Limpe e inspecione o sensor	90 dias (Talvez seja necessário limpar o sensor de pH com mais frequência dependendo da qualidade da água.)
Substituir a solução da célula padrão e a ponte salina	3 a 6 meses
Substituir o sensor	4 a 5 anos

### 5.2 Limpar o sensor

### ▲ ADVERTÊNCIA



Risco químico. Use sempre proteção de segurança pessoal de acordo com a folha de dados de segurança do material do produto químico em uso.

Examine periodicamente o sensor para ver se há quaisquer eventuais detritos ou materiais depositados. Limpe o sensor quando houver acúmulo de detritos ou quando o desempenho tiver sido prejudicado ou avariado.

**Pré-requisito:** Prepare uma solução de limpeza suave com um detergente não abrasivo para lavar louça que não contenha lanolina. A lanolina deixa uma película na superfície do eletrodo que pode degradar o desempenho do sensor.

1. Desligue o fluxo.
2. Solte o anel de travamento e remova o sensor de pH da célula de fluxo.
3. Limpe o sensor com água limpa e morna. Se ainda houver detritos, esfregue com cuidado a extremidade de medição do sensor com um pano seco e macio para remover o acúmulo de quaisquer eventuais resíduos e detritos. Depois enxágue com água limpa.
4. Mergulhe o sensor por 2 a 3 minutos na solução de limpeza.
5. Use uma escova macia e esfregue toda a extremidade de medição do sensor, limpando todo o eletrodo e as superfícies de ponte salina.
6. Se ainda houver resíduos ou detritos acumulados, molhe a extremidade de medição do sensor em ácido diluído, como ácido muriático (ou qualquer outro ácido diluído), por um período de até 5 minutos.  
*Observação:* O ácido deve ser o mais diluído possível, mas não deve apresentar um índice superior a 3% HCl. A experiência determinará qual ácido deve ser usado e a diluição adequada. Alguns revestimentos mais resistentes podem exigir um agente de limpeza diferente. Entre em contato com o suporte técnico.
7. Enxágue o sensor com água e coloque-o novamente na solução de limpeza por 2 ou 3 minutos para neutralizar qualquer ácido remanescente.
8. Enxágue o sensor com água limpa.

- Calibre o sensor em um bêquer usando uma solução ou soluções de referência.
- Instale o sensor de pH na célula de fluxo e aperte o anel de travamento.

## Seção 6 Solução de problemas

### 6.1 Testar o sensor

**Pré-requisitos:** Dois tampões pH (pH 7 e pH 4 ou pH 10) e um multímetro.

**Observação:** Se a calibração falhar, limpe o sensor e substitua a ponte salina e a solução eletrolítica e depois repita a calibração. Teste o sensor somente se o problema não for corrigido pela manutenção.

- Coloque o sensor em uma solução tampão de pH 7 e aguarde até que a temperatura do sensor e da solução tampão atinjam a temperatura da sala.
- Desconecte os fios das cores amarelo e preto do gateway.
- Efetue a medição da resistência entre os fios amarelo e preto, para verificar a operação do elemento da temperatura. A resistência deve ser entre 250 e 350 ohms, a aproximadamente 25 °C.  
Se o elemento da temperatura estiver OK, reconecte os fios no gateway.
- Pressione a tecla **MENU** e selecione Sensor Setup (Configuração do sensor), Diag/Test (Diagnóstico/Teste), Signals (Sinais). A leitura de pH deve ser entre -50 e + 50 mV.
- Enxágue o sensor com água e o coloque em uma solução tampão de pH 4 ou pH 10. Aguarde que a temperatura do sensor e da solução tampão atinjam a temperatura da sala.
- Compare a leitura de mV na solução tampão de pH 4 ou 10 com a leitura na solução tampão de pH 7. A leitura deve diferir em, aproximadamente, 160 mV.  
Entre em contato com o suporte técnico se a diferença for inferior a 160 mV.

### 6.2 Menu de teste e diagnóstico

O menu de teste e diagnóstico mostra as informações atuais e históricas sobre o analisador de cloro. Consulte a [Tabela 2](#). Para acessar o menu de teste e diagnóstico pressione a tecla **MENU** e selecione Sensor Setup (Configuração do sensor), Diag/Test (Diagnóstico/Teste).

**Tabela 2** Menu DIAG/TEST (Diagnóstico/teste)

Opção	Descrição
GATEWAY INFO	Mostra a versão do firmware, a versão do driver, o número de série e a versão de inicialização do controlador e os tipos de sensores conectados ao controlador.
CAL DAYS	Mostra o número de dias desde a última calibração do sensor.
CAL HISTORY	Mostra quantas vezes o sensor foi calibrado. Pressione <b>ENTER</b> para navegar pelos registros e visualizar um resumo com os dados da calibração.
RST CAL HISTORY	Reinicia o histórico de calibração do sensor. Uma senha é necessária.
SIGNALS	Exibe o valor do sinal de medição do sensor em mV.
SENSOR DAYS	Mostra o número de dias que o sensor esteve em funcionamento.
RST SENSORS	Reinicia os dias do sensor e os dias de calibração para o valor padrão. É necessária uma senha.
CALIBRATION	Exibir os valores de inclinação e deslocamento de cloro e pH. Mostra o valor de compensação da temperatura.

### 6.3 Lista de erro

Podem ocorrer erros por várias razões. A leitura na tela de medição pisca. Todas as saídas estão retidas quando especificadas no menu do controlador. Para mostrar os erros do sensor pressione a

tecla **MENU** e selecione Sensor Diag (Diagnóstico do sensor), Error List (Lista de erros). Uma lista dos possíveis erros é mostrada abaixo.

**Tabela 3 Lista de erros do sensor**

Error (Erro)	Descrição	Resolução
CL CAL REQD	É necessária uma calibração de cloro e/ou de pH. A medição de cloro e/ou pH sofreu alteração o suficiente para acionar um alarme de Cal Watch (Observar calibração). Consulte o manual do sensor de cloro para obter mais informações.	Calibre o sensor de cloro e/ou sensor de pH.
PH TOO LOW	O valor pH é inferior a 0 pH.	Calibre ou substitua o sensor de pH.
PH TOO HIGH	O valor pH é superior a 14 pH.	
PH SLOPE FAIL	A inclinação está fora da faixa -45 a -65 mV/pH.	Limpe o sensor de pH e repita a calibração com um tampão novo ou amostra nova ou substitua o sensor.
PH OFFSET FAIL	A compensação está fora de $\pm 60$ mV.	Limpe o sensor de pH e substitua a ponte salina e a solução eletrolítica. Repita a calibração com uma amostra ou tampão novo ou substitua o sensor.
TEMP TOO LOW	Temperatura inferior a 0 °C.	Calibre a temperatura ou substitua o sensor de pH.
TEMP TOO HIGH	Temperatura superior a 100 °C.	
TEMP FAIL	Compensação superior a 5,0 °C ou inferior a -5,0 °C.	Calibre a temperatura ou substitua o sensor de pH.

## 6.4 Lista de aviso

Um aviso não afeta a operação dos menus, relês e saídas. Um ícone de aviso pisca e uma mensagem é mostrada no fundo da tela de medição. Para mostrar os avisos do sensor, pressione a tecla **MENU** e selecione Sensor Diag (Diagnósticos do sensor), Warning List (Lista de avisos). Uma lista dos possíveis avisos é mostrada abaixo.

**Tabela 4 Lista de avisos do sensor**

Advertência	Descrição	Resolução
CL CAL RECD	Calibração de cloro e/ou pH recomendada. A medição de cloro e/ou pH foi alterada o suficiente para emitir um alarme Cal Watch. Consulte os manuais do sensor para obter mais informações.	Calibre o sensor de cloro e/ou sensor de pH.
PH CAL RECD	Calibração de pH recomendada. Dados de calibração de pH indisponíveis (sensor com dados de calibração padrão).	Calibre o sensor de pH.
TEMP CAL RECD	Calibração de temperatura recomendada. Dados de calibração de temperatura indisponíveis (sensor com dados de calibração padrão).	Calibre a temperatura.
PH CAL TO DO	O valor Sensor Days (Dias do sensor) do sensor de pH é superior ao valor de Cal Reminder (Lembrete de calibração).	Calibre o sensor de pH.
TEMP CAL TO DO	O valor Sensor Days (Dias do sensor) do sensor de temperatura é superior ao valor de Cal Reminder (Lembrete de calibração).	Calibre a temperatura.

**Tabela 4** Lista de avisos do sensor (continuação)

Advertência	Descrição	Resolução
PH MAINT RECD	Manutenção do sensor de pH recomendada. O slope está fora da faixa -50 a -61 mV/pH.	Limpe o sensor de pH e repita a calibração com um tampão novo ou amostra nova ou substitua o sensor.
PH MAINT RECD	Manutenção do sensor de pH recomendada. A compensação está fora de $\pm 45$ mV, mas dentro de $\pm 60$ mV.	Limpe o sensor e substitua a ponte salina e a solução de célula padrão e repita a calibração ou substitua o sensor.
T MAINT RECD	A compensação de temperatura está fora de $\pm 3$ °C, mas dentro de $\pm 5$ °C.	Calibre a temperatura.

## 6.5 Registro de eventos

O controlador oferece um registro de eventos para cada sensor. O registro de eventos armazena uma grande variedade de eventos que ocorrem nos dispositivos, como calibrações realizadas, opções de calibração alteradas etc. Uma lista dos possíveis eventos é mostrada abaixo. O registro de eventos pode ser lido no formato CSV. Consulte o manual do usuário do controlador para obter mais informações sobre o download de registros.

**Tabela 5** Registro de eventos

Evento	Descrição
Power On	A energia foi ligada.
Flash Failure	O flash externo falhou ou foi corrompido.
1pointpHCalibration_Start	Início da calibração de pH de 1 ponto com amostra
1pointpHCalibration_End	Término da calibração de pH de 1 ponto com amostra
2pointpHCalibration_Start	Início da calibração de pH de 2 pontos com amostra
2pointpHCalibration_End	Término da calibração de pH de 2 ponto com amostra
1pointBufferpHCalibration_Start	Início da calibração de pH de 1 ponto com tampão
1pointBufferpHCalibration_End	Término da calibração de pH de 1 ponto com tampão
2pointBufferpHCalibration_Start	Início da calibração de pH de 2 pontos com tampão
2pointBufferpHCalibration_End	Término da calibração de pH de 2 pontos com tampão
TempCalibration_Start	Início da calibração da temperatura
TempCalibration_End	Término da calibração da temperatura
pHCalSetDefault	Os dados da calibração de pH foram redefinidos para o valor padrão.
TempCalSetDefault	Os dados da calibração de temperatura foram redefinidos para os valores padrão.
AllCalSetDefault	Todos os dados de calibração do sensor foram redefinidos para os valores padrão.
pHCalOptionChanged	A opção de calibração de pH foi alterada.
TempCalOptionChanged	A opção de calibração de temperatura foi alterada.
SensorConfChanged	A configuração do sensor foi alterada.
ResetpH CalHist	O histórico de calibração de pH foi reiniciado.
ResetTemp CalHist	O histórico de calibração da temperatura foi reiniciado.

**Tabela 5 Registro de eventos (continuação)**

Evento	Descrição
ResetAllSensorsCallHist	O histórico de calibração de todos os sensores foi reiniciado.
ResetpHSensor	Os dados de calibração de pH (dias de sensor, histórico de calibração e dados de calibração) foram reiniciados para o valor padrão.
ResetTempSensor	Os dados da calibração de temperatura (dias de sensor, histórico de calibração e dados de calibração) foram reiniciados para o valor padrão.
ResetAllSensors	Os dados da calibração de todos os sensores (dias de sensor, histórico de calibração e dados de calibração) foram reiniciados para o valor padrão.

## Seção 7 Peças e acessórios

### ▲ ADVERTÊNCIA



Risco de lesão corporal. O uso de peças não aprovadas pode causar lesões pessoais, danos ao instrumento ou mau funcionamento do equipamento. As peças de substituição nesta seção foram aprovadas pelo fabricante.

*Observação: Os códigos dos produtos podem variar para algumas regiões. Entre em contato com o distribuidor apropriado ou consulte o website da empresa para obter informações de contato.*

**Tabela 6**

Descrição	Quantidade	Nº do item
Sensor, pH <sup>2</sup>	1	9181500
Sensor, tampa de proteção para pH <sup>3</sup>	1	1000F3374-001
Solução de célula padrão	500 ml	25M1A1025-115
Pó de gel (misturado com solução de célula padrão para soluções de alta temperatura)	2 gramas	25M8A1002-101
Ponte salina (inclus O-ring)	1	SB-R1SV
Solução tampão, pH 4	500 ml	2283449
Solução tampão, pH 7	500 ml	2283549
Solução tampão, pH 10	500 ml	2283649

<sup>2</sup> Inclui cubo de vedação para a célula de fluxo de pH.

<sup>3</sup> Inclui esponja para manter o bulbo de vidro de pH hidratado durante o armazenamento.

# 目录

- |               |               |
|---------------|---------------|
| 1 规格 第 76 页   | 5 维护 第 87 页   |
| 2 基本信息 第 76 页 | 6 故障排除 第 88 页 |
| 3 安装 第 78 页   | 7 更换零件 第 91 页 |
| 4 操作 第 83 页   |               |

## 第 1 节 规格

产品规格如有变化，恕不另行通知。

规格	详细说明
测量范围 (pH)	2.5 至 12.5 pH
测量范围 (温度)	-5 至 95 °C (23 至 203 °F)
分辨率	0.01 或 0.1 pH
温度补偿	300 ohm NTC 热敏电阻
稳定性 (仅限分析器)	每 24 小时 0.03 pH, 非累积
灵敏度	低于 0.005 pH
最大探头浸入深度/压力	处于 105 °C 时为 6.9 巴 (处于 221 °F 时为 100 psi)
最大流速	每秒 3 m (10 ft)
电源要求	5 VDC, 1 mA (由控制器提供)
操作温度	-5 至 95 °C (23 至 203 °F)
缆线长度/类型	6 m (20 ft), 5 芯 (以及两个绝缘屏蔽) 缆线, 具有 XLPE (交叉链接的聚乙烯) 绝缘护套; 额定 150 °C (302 °F)
最大传输距离	914 m (3000 ft)
校准方法	开始时使用 2 种缓冲液进行 2 点校准, 然后可选择使用试样或缓冲液进行 1 点或 2 点 (斜率) 校准
接口	来自网关的 Modbus
材料	Ryton® (PVDF) 主体, 与 Kynar® 接合处匹配的材料的盐桥, 玻璃过程电极, 接地钛电极和 Viton® O 形环密封圈

## 第 2 节 基本信息

在任何情况下, 对于因产品使用不当或未能遵守手册中的说明而造成的损害, 制造商概不负责。制造商保留随时更改本手册和手册中描述的产品的权利, 如有更改恕不另行通知或承担有关责任。修订版可在制造商的网站上找到。

### 2.1 安全信息

对于误用或滥用本产品造成的任何损坏, 包括但不限于直接、附带和从属损害, 制造商概不负责, 并且在适用法律允许的最大范围内拒绝承认这些损害。用户独自负责识别重大应用风险并安装适当的保护装置, 以在设备可能出现故障时保护工艺流程。

请先通读本手册, 然后拆开包装、设置或操作设备。特别要注意所有的危险警告和注意事项。否则, 可能导致操作员受到严重伤害或设备受到损坏。

如果设备的使用方式不符合制造商的规定, 设备提供的保护可能会受损。请勿以本手册指定方式之外的其它方式使用或安装本设备。

## 2.1.1 危害指示标识说明

### ▲ 危险

表示潜在的或紧急的危险情况，如果不加以避免，将会导致死亡或严重伤害。

### ▲ 警告

表示潜在的或紧急的危险情况，如果不加以避免，将会导致死亡或严重伤害。

### ▲ 警告

表示潜在的危险情形，可能导致轻度或中度人身伤害。

### 注意

表明如不加以避免可能会导致仪器损坏的情况。此信息需要特别强调。

## 2.1.2 警告标签

请阅读贴在仪器上的所有标签和标记。如未遵照这些安全标签的指示操作，则可能造成人身伤害或仪器损坏。仪器上的符号在手册中通过警告说明参考。

	这是安全警报标志。请遵守此标志后面的所有安全信息，以避免可能造成的伤害。如果仪器上有此标志，则请参见仪器手册，了解操作或安全信息。
	此标志指示存在电击和/或触电死亡危险。
	此标志指示存在静电释放（ESD）敏感的设备，且必须小心谨慎以避免设备损坏。
	标有此符号的电气设备在欧洲不能通过家庭或公共垃圾系统进行处理。请将老旧或报废设备寄回至制造商处进行处置，用户无需承担费用。

## 2.2 产品概述

本传感器设计用于与 CLF10sc 和 CLT10sc 无试剂氯分析器的数字网关和其中一个用于收集数据和处理的 sc 系列控制器配合工作。

本传感器内置有温度传感器（热敏电阻）。温度测量信号由传感器用于自动内部温度补偿，并且显示在控制器上。

## 2.3 工作原理

pH 是氢离子活性的常用对数的负值，可以用来测量溶液的酸性或碱性。

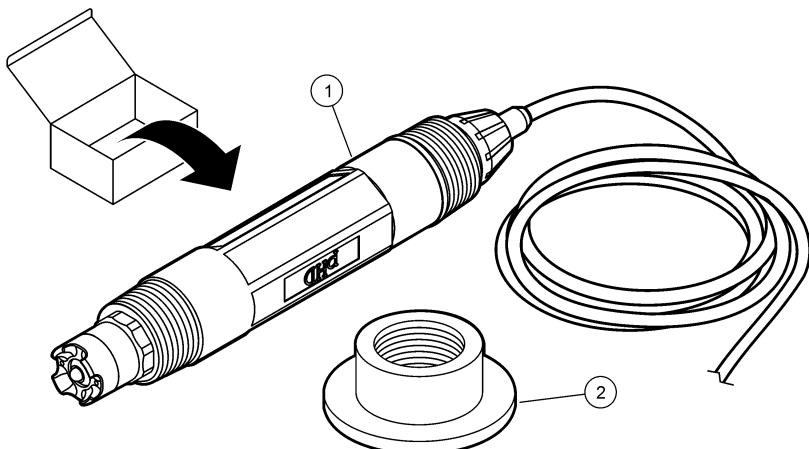
通常，pH 值是用玻璃电极和参考电极进行测量的。玻璃电极可以用作换能器，将化学能（氢离子活性）转换成电能（单位是毫伏）。这种反应对称进行，并且离子从参考溶液流向测试溶液而形成闭合电路。

电极和参考溶液可以共同产生电压（电动势），其大小取决于参考电极的类型和玻璃电极的内部结构，以及溶液的 pH 值及其温度。

## 2.4 产品组件

确保已收到所有部件。请参见图 1 如有任何物品丢失或损坏，请立即联系制造商或销售代表。

图 1 传感器组件



1 pHD 传感器

2 用于 pH 值流通池的密封盖

### 第 3 节 安装

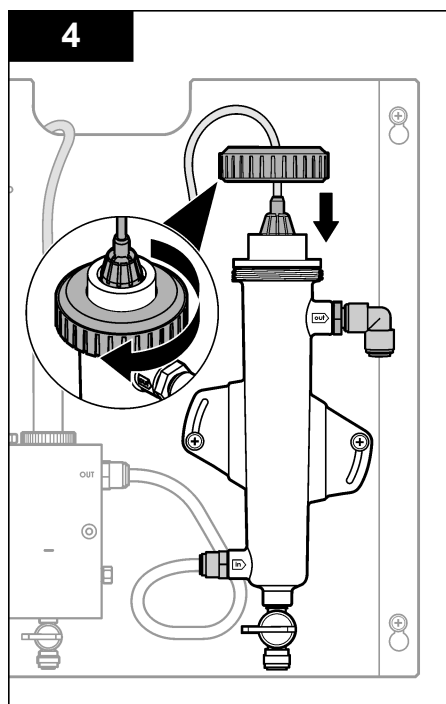
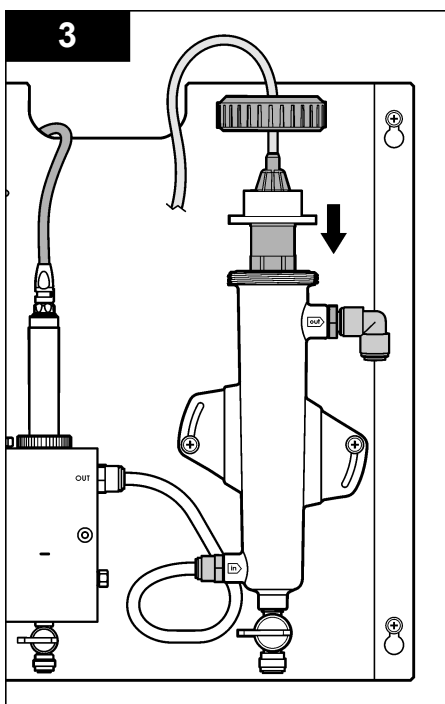
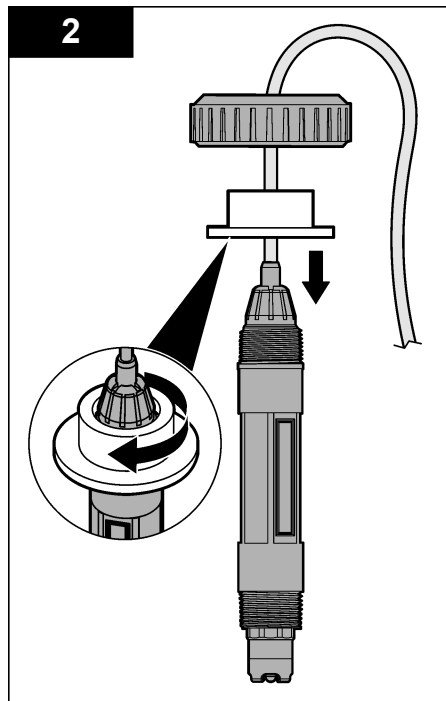
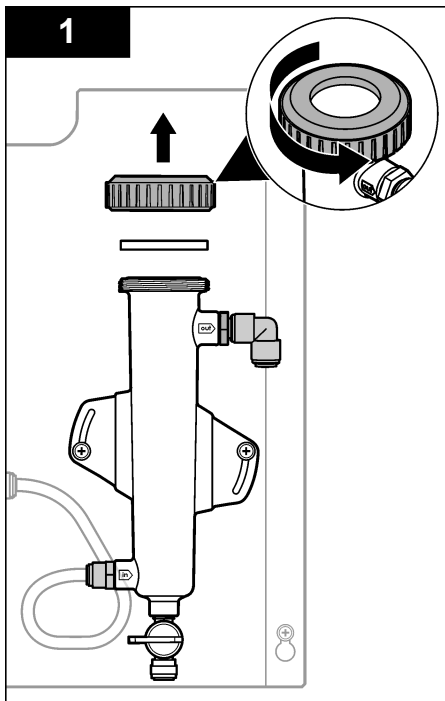
#### ▲ 警告



多重危险。只有符有资质的专业人员才能从事文档本部分所述的任务。

#### 3.1 安装传感器

在使用之前, pH 值传感器必须安装在流通池中, 已连接至网关且经过校准。传感器不需要调节。要安装传感器, 请参阅图示的步骤。



## 3.2 将传感器连接至网关

### ▲ 危险



电击致命危险。控制器的高压线连接至控制器外壳内高压防护层的后面。除了在安装模块时或由合格的安装技术人员对电源、继电器或模拟卡和网卡进行布线时，防护层必须保持在正确位置。

### ▲ 危险



电击致命危险。进行电气连接前，务必断开仪器的电源。

### 注意



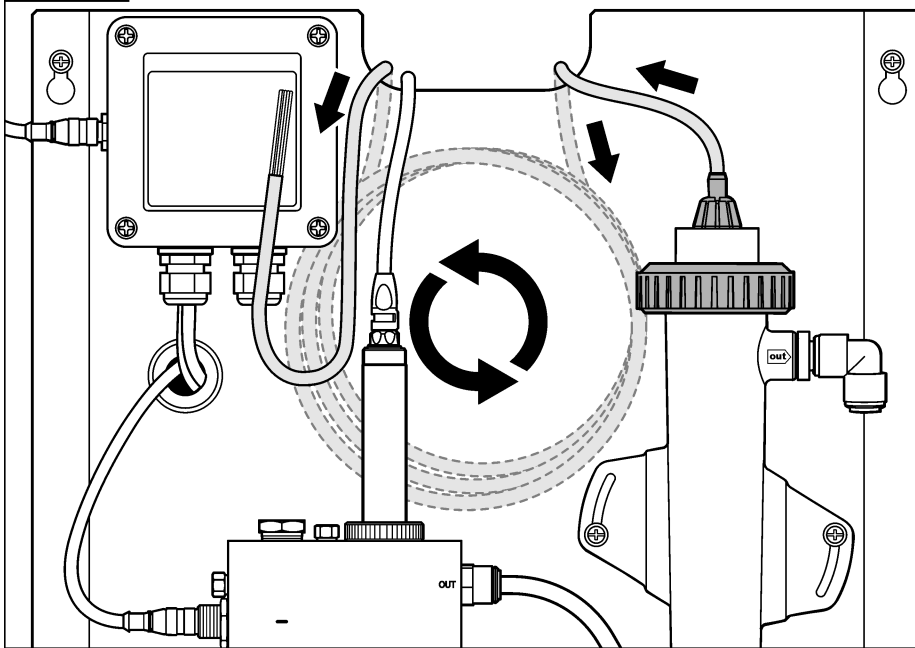
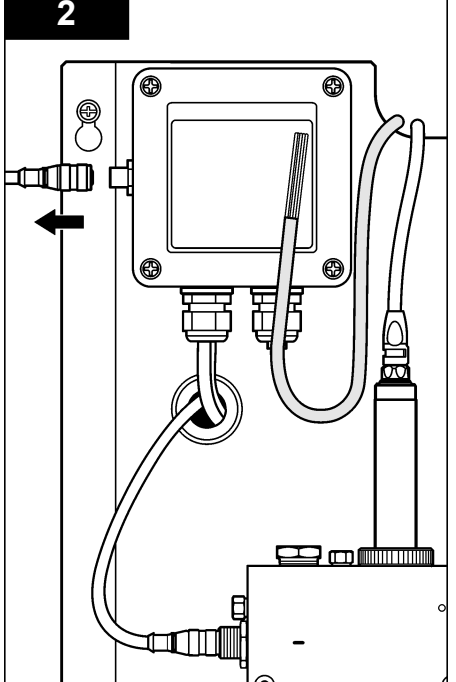
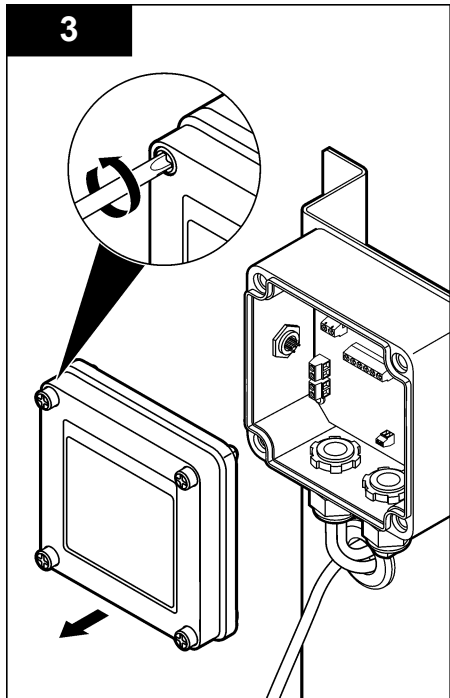
可能导致仪器损坏。静电会损害精密的内部电子元件，从而导致仪器性能降低或最终出现故障。

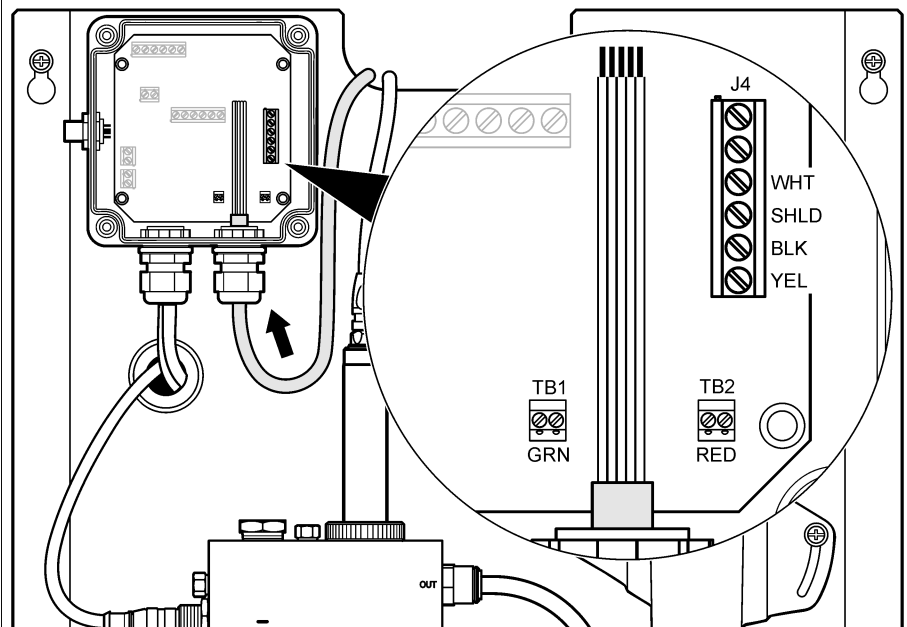
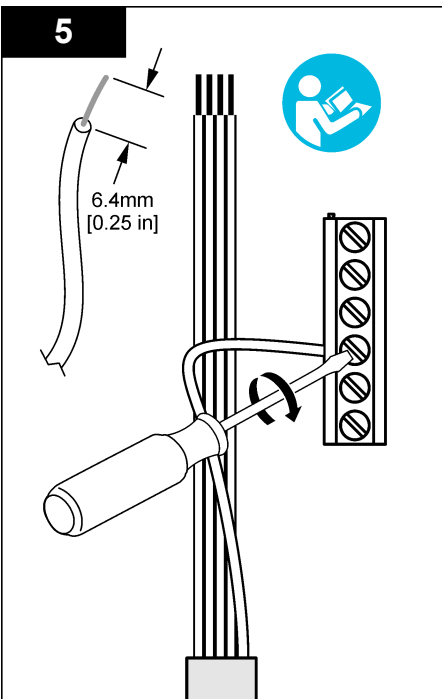
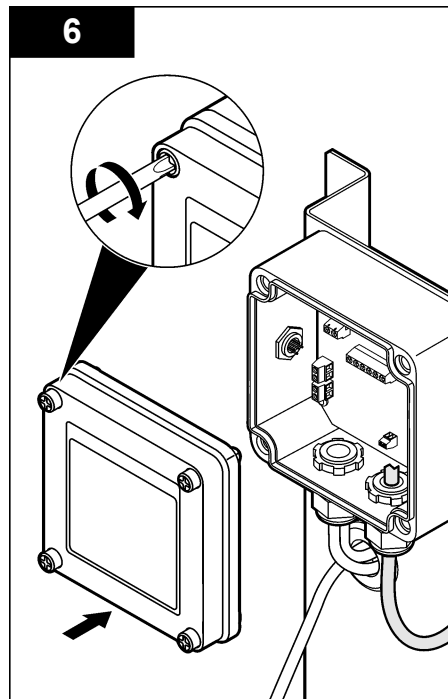
**前提条件：**执行此过程之前，确保传感器缆线已穿过密封毂和 pH 值流通池的锁环。请参见[安装传感器](#) 第 78 页，了解图示步骤。

要将传感器连接到网关，请参阅图示步骤和下表。

表 1 pHD 传感器电线连接

连接器	引脚	信号	传感器电线
J4	WHT	-5 VDC	白色
	SHLD	溶液接地	透明（2条电线）
	BLK	Temp (温度) -	黑色
	YEL	温度 +	黄色
GRN (TB1)	1	基准	绿色
	2	参比	—
RED (TB2)	1	ACTIVE (有效) /Measuring (正在测量)	—
	2	ACTIVE (有效) /Measuring (正在测量)	红色

**1****2****3**

**4****5****6**

## 第 4 节 操作

### 4.1 操作指引

#### ▲ 警告

存在人身伤害危险。如果 pH 过程电极断开，则应非常小心地处理传感器，以防止受伤。

- 在使 pH 值传感器进入工作状态之前，请取下保护帽，以露出过程电极和盐桥。保存保护帽，以供将来使用。
- pH 值传感器头部的过程电极具有玻璃泡。玻璃泡容易破裂。切勿让此电极受到突然撞击或其他机械损伤。
- 进行短期存储时（传感器不工作的时间超过一个小时），请用 pH 4 缓冲液或蒸馏水填充保护帽，然后将保护帽装回到传感器。使过程电极和盐桥保持潮湿，以避免传感器恢复工作时反应缓慢。
- 要长期存储，请每 2 至 4 周重复一次短期存储操作步骤，具体情况取决于环境条件。

### 4.2 用户导航

有关键盘说明和导航信息，请参阅控制器文档。

多次按 SC200 或 SC1000 控制器上的向右箭头键，以在主屏幕上显示更多信息并显示图形屏幕。

在 SC4500 控制器的主屏幕上向左或向右滑动，以在主屏幕上显示更多信息并显示图形屏幕。

### 4.3 配置传感器

使用 Configure（配置）菜单输入传感器的识别信息和显示选项，以及更改数据的处理和存储选项。

- 按 MENU 键，然后选择 Sensor Setup（传感器设置）、Configure（配置）。

选项	说明
<b>EDIT NAME (编辑名称)</b>	更改测量屏幕顶端上传感器对应的名称。名称限于字母、数字、空格或标点任何组合的 10 个字符。默认名称是传感器的序列号。
<b>SELECT PARAM. (选择参数)</b>	自定义传感器数据的处理和存储选项。参见 <a href="#">选择温度参数 第 83 页</a> 和 <a href="#">选择 pH 值参数 第 83 页</a> 。
<b>RESET DEFAULTS (重设默认值)</b>	将配置菜单设为默认设置。此时，所有的传感器信息将会丢失。

#### 4.3.1 选择温度参数

- 选择所使用的氯传感器的类型 - Total CL2（CL2 总量）或 Free CL2（游离 CL2）。
- 选择 Yes（是）。
- 选择 DIFF PH（差分 PH 值）。
- 选择温度。
- 自定义选项：

选项	说明
<b>SELECT UNITS (选择单位)</b>	设置温度测量单位 - °C（默认值）或 °F。
<b>FILTER (过滤器)</b>	设置时间常数，以增加信号的稳定性。时间常数用于计算在指定时间期间的平均值 - 0（没有效果，默认值）至 60 秒（60 秒的信号值的平均值）。过滤器将增加传感器信号响应过程中实际变化的时间。
<b>LOG SETUP (日志设置)</b>	设置数据日志中数据存储的时间间隔 - 10 秒、30 秒、1 分钟、5 分钟、15 分钟（默认值）、60 分钟。

#### 4.3.2 选择 pH 值参数

1. 选择所使用的氯传感器的类型 - Total CL2 (CL2 总量) 或 Free CL2 (游离 CL2)。
2. 选择 Yes (是)。
3. 选择 DIFF PH (差分 PH 值)。
4. 选择 pH。
5. 自定义选项:

选项	说明
DISPLAY FORMAT (显示格式)	设置测量屏幕上显示的小数位数-XX.XX 或 XX.X
FILTER (过滤器)	设置时间常数, 以增加信号的稳定性。时间常数用于计算在指定时间期间的平均值 - 0 (没有效果, 默认值) 至 60 秒 (60 秒的信号值的平均值)。过滤器将增加传感器信号响应过程中实际变化的时间。
LOG SETUP (日志设置)	设置数据日志记录的时间间隔 - 10 秒、30 秒、1 分钟、5 分钟、15 分钟 (默认值)、60 分钟。

## 4.4 校准传感器

### 4.4.1 关于传感器校准

传感器特性会随着时间的推移缓慢变化, 并导致传感器丧失准确性。传感器必须定期校准以保持准确性。校准频率根据应用而有所不同, 且最好根据经验确定校准频率。

每当断开电源并从水中取出超过 15 分钟时, 请重新校准传感器。

### 4.4.2 温度校准程序

此传感器的温度校准需要进行一次测量。将 pH 值传感器置于包含试样或参考溶液的大口杯中进行测量, 或将 pH 值传感器安装在流通池中进行测量。

1. 要在 pH 值传感器置于大口杯中的情况下校准温度:
  - a. 将传感器放入试样或参考溶液中。
  - b. 确保 Calibrate the sensor - pH combination and pH sensors 传感器的测量端已完全浸入液体中传感器至少有一半浸入液体中 ()。图 2 第 85 页
  - c. 搅动传感器, 以去除气泡。
  - d. 等待传感器与溶液温度相等。这可能需要 30 分钟或更长时间。
2. 要在 pH 值传感器安装在流通池中的情况下校准温度, 请在流通池中安装 pH 值传感器, 然后开启流量。在开始流动之后, 至少等待 30 分钟, 以便 pH 值传感器的温度读数稳定。
3. 按 MENU 键, 然后选择 Sensor Setup (传感器设置)、Calibrate (校准)、Temperature (温度)、Temp Cal (温度校准)。
4. 如果控制器安全菜单中已启用密码, 则须输入密码。  
控制器会显示 Stabilizing (正在稳定), 直至温度测量值稳定为止, 接着控制器会显示温度测量值。
5. 在校准过程中选择输出信号的选项:

选项	说明
ACTIVE (有效)	仪器在校准过程中发送当前测量的输出值。
HOLD (保持)	传感器输出值在校准过程中保持为当前测量值。
TRANSFER (转换)	在校准过程中发送预设的输出值。要更改预设值, 请参阅控制器用户手册。

6. 使用辅助验证仪器 (例如 NIST 可追踪温度计) 来测量试样或参考溶液的温度。
7. 使用方向键输入测量值, 然后按 ENTER。
8. 查看校准结果:
  - 成功—传感器已经校准并准备测量试样。显示偏移值。
  - 失败—校准偏移值超出接受的限值。有关详细信息, 请参阅故障排除 第 88 页。

9. 如果校准成功，按 **ENTER** 继续。
10. 如果在 Calibration Options (校准选项) 菜单中操作员 ID 选项设为 Yes (是)，则输入操作员 ID。请参阅[更改校准选项](#) 第 87 页。
11. 在 New Sensor (新传感器) 屏幕上，选择传感器是否为新：

选项	说明
是	传感器之前未通过此仪器校准。传感器的运行天数和之前的校准曲线将重设。
否	传感器之前已通过此仪器校准。

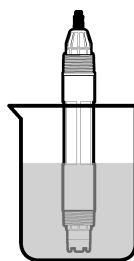
12. 将传感器重新投入应用，然后按 **ENTER**。  
输出信号恢复激活状态，且测量屏幕上将显示测量的试样值。  
**注：**如果输出模式设为保持或转换，则选择输出恢复激活状态的延迟时间。

#### 4.4.3 pH 值校准程序

**前提条件：**在校准 pH 值之前，应校准温度。pH 值测量精度取决于温度测量的精度。此传感器的 pH 值校准需要一次或两次测量。将 pH 值传感器置于包含试样或参考溶液的大口杯中进行测量，或使用安装在流通池中的 pH 值传感器执行测量。  
**注：**您应该先使用大口杯中的参考溶液校准 pH 值传感器。然后才可以使用大口杯或流通池中的试样校准该 pH 值传感器。  
可使用 1 或 2 种参考溶液或试样来校准 pH 值（1 点或 2 点校准）。校准调整传感器读数，以匹配参考溶液或试样的值。将 pH 值传感器置于 pH 值已知的参考溶液或试样中，然后将该已知的值输入控制器中，可执行校准。缓冲液校准可以识别与选定的缓冲液对应的缓冲液表，并在探头稳定后对其进行自动校准。

1. 要在大口杯中校准 pH 值传感器：
  - a. 将传感器放入参考溶液或试样中。
  - b. 确保 Calibrate the sensor - pH combination and pHD sensors 传感器的测量端已完全浸入液体中传感器至少有一半浸入液体中 ( )。[图 2](#)
  - c. 搅动传感器，以去除气泡。
  - d. 等待传感器与溶液温度相等。这可能需要长达 30 分钟。

图 2 参考溶液或试样中的传感器



2. 要在流通池中校准 pH 值传感器，请在流通池中安装 pH 值传感器，然后开启流量。
3. 按 **MENU** 键，然后选择 Sensor Setup (传感器设置)、Calibrate (校准)、pH。
4. 选择校准类型：

选项	说明
2 POINT BUFFER (2 点缓冲液)	使用 2 种缓冲液进行校准，例如 pH 7 和 pH 4 (建议使用的方法)。缓冲液必须是 Cal Options (校准选项) 菜单中指定的缓冲液集 (参见 <a href="#">更改校准选项</a> 第 87 页)。
1 POINT BUFFER (1 点缓冲液)	校准时使用 1 种缓冲液，例如 pH 7。缓冲液必须来自校准选项菜单中指定的缓冲液集 (参见 <a href="#">更改校准选项</a> 第 87 页)。

选项	说明
----	----

**2 POINT SAMPLE (2 点试样)** 使用 2 种已知 pH 值的试样进行校准。通过不同的仪器确定试样的 pH 值。

**1 POINT SAMPLE (1 点试样)** 使用 1 种已知 pH 值的试样进行校准。通过不同的仪器确定试样的 pH 值。

5. 如果控制器安全菜单中已启用密码，则须输入密码。

6. 在校准过程中选择输出信号的选项:

选项	说明
----	----

**ACTIVE (有效)** 仪器在校准过程中发送当前测量的输出值。

**HOLD (保持)** 传感器输出值在校准过程中保持为当前测量值。

**TRANSFER (转换)** 在校准过程中发送预设的输出值。要更改预设值，请参阅控制器用户手册。

7. 将传感器放入第一个参考溶液或试样中，然后按 **ENTER**。

这时会显示测量到的 pH 值和温度值。

8. 等待值稳定后按 **ENTER**<sup>1</sup>。

9. 如果使用试样，则通过辅助验证仪器测量 pH 值。使用方向键输入测量值，然后按 **ENTER**。

*注:* 如果使用 Cal Options (校准选项) 菜单中未列出的 pH 缓冲液，则参考缓冲液瓶以找到与缓冲液温度对应的 pH 值。

10. 对于 2 点校准:

a. 如果使用参考溶液，则从第一种溶液中取出传感器，然后用干净水进行冲洗。

b. 将传感器放入下一种参考溶液或试样中，然后按 **ENTER**。

这时会显示测量到的 pH 值和温度值。

c. 等待值稳定。按下 Calibrate 2 point procedure - free and total chlorine sensors **ENTER**<sup>1</sup>。

d. 如果该溶液为试样，则通过辅助验证仪器测量 pH 值。使用方向键输入测量值，然后按 **ENTER**。

*注:* 如果使用 Cal Options (校准选项) 菜单中未列出的 pH 缓冲液，则参考缓冲液瓶以找到与缓冲液温度对应的 pH 值。

11. 查看校准结果:

- 成功—传感器已经校准并准备测量试样。将显示斜率和/或偏移值。

- 失败—校准斜率或偏移值超出接受的限值。使用新的参考溶液或试样溶液重复校准程序。有关详细信息，请参阅故障排除 第 88 页。

12. 如果校准成功，按 **ENTER** 继续。

13. 如果在 Calibration Options (校准选项) 菜单中操作员 ID 选项设为 Yes (是)，则输入操作员 ID。请参阅更改校准选项 第 87 页。

14. 在 New Sensor (新传感器) 屏幕上，选择传感器是否为新:

选项	说明
----	----

**是** 传感器之前未通过此仪器校准。传感器的运行天数和之前的校准曲线将重设。

**否** 传感器之前已通过此仪器校准。

15. 将传感器重新投入使用，然后按 **ENTER**。

输出信号恢复激活状态，且测量屏幕上将显示测量的试样值。

*注:* 如果输出模式设为保持或转换，则选择输出恢复激活状态的延迟时间。

<sup>1</sup> 如果 Calibration Options (校准选项) 菜单中的 Auto Stab (自动稳定) 的选项已设置为 Yes (是)，则屏幕会自动移至下一步。请参阅更改校准选项 第 87 页。

#### 4.4.4 将校准重置为默认值

要删除错误的校准，请使用 Calibrate（校准）菜单，将用户校准设置替换为默认的校准设置。然后，在需要时，重新校准传感器。

1. 按 MENU 键，然后选择 Sensor Setup（传感器设置）、Calibrate（校准）、[Select Sensor（选择传感器）]、Reset Defaults（重置默认值）。
2. 如果控制器安全菜单中已启用密码，则须输入密码。
3. 选择 Yes（是），然后按 Enter。

#### 4.4.5 更改校准选项

通过 Cal Options（校准选项）菜单，用户可以选择用于进行 pH 值校准的缓冲溶液，设置校准提示，在校准期间启用自动稳定，或包括操作员 ID 和校准数据。

1. 按 MENU 键，然后选择 Sensor Setup（传感器设置）、Calibrate（校准）、[Select Sensor（选择传感器）]、Cal Options（校准选项）。
2. 自定义选项：

选项	说明
SELECT BUFFER（选择缓冲液）	仅限 pH 值 - 更改用于执行 pH 4.00、7.00、10.00（默认设置）或 DIN 19267（pH 1.09、4.65、6.79、9.23、12.75）校准的缓冲溶液集。 <b>注：</b> 如果在校准期间选择 1 point sample（1 点试样）或 2 point sample（2 点试样）选项，则可使用其他缓冲液。
AUTO STAB（自动稳定）	仅限 pH 值 - 当系统确定测量信号已稳定时，系统能够在校准期间接受测量信号值并移至校准程序的下一步 - On（开）或 Off（关）（默认值）。输入稳定范围 - 0.01 至 0.1 pH 单位。
CAL REMINDER（校准提示）	按照日、月或年的格式，为下一次校准设置提示。
OP ID ON CAL（校准操作员 ID）	包括操作员 ID 和校准数据 - Yes（是）或 No（否）（默认值）。在校准过程中输入 ID。

### 4.5 数据日志

控制器为每个传感器提供一个数据日志。数据日志按照选定的时间间隔（用户可配置）存储测量数据。可以采用 CSV 格式读出数据日志。有关下载日志的说明，请参阅控制器用户手册。

有关设置数据日志中数据存储的时间间隔的信息，请参阅[选择温度参数](#) 第 83 页和[选择 pH 值参数](#) 第 83 页。

### 4.6 Modbus 寄存器

Modbus 寄存器列表可供网络通信使用。请参阅制造商的网站了解更多信息。

## 第 5 节 维护

### ▲ 警告



多重危险。请勿拆卸仪器进行维护。如果必须清洁或维修内部组件，请联系制造商。

### ▲ 警告



多重危险。只有符有资质的专业人员才能从事文档本部分所述的任务。

## 5.1 维护计划

维护任务	频率
清洗和检查传感器	90 天 (根据水质而定, 可能需要更频繁地清洗 pH 值传感器。)
更换标准池溶液和盐桥	3 至 6 个月
更换传感器	4-5 年

## 5.2 清洗传感器

### ▲ 警告



化学危害。务必根据所用化学品的材料安全数据表穿戴个人安全防护装备。

定期检查传感器是否存在杂质和沉淀物。当形成沉淀物或性能降低时, 清洗传感器。

**前提条件:** 准备温和的肥皂溶液与不含羊毛脂、无磨蚀成分的餐具洗涤剂。羊毛脂会在电极表面形成薄膜, 而薄膜会降低传感器性能。

1. 关闭流量。
2. 松开锁环并从流通池中取出 pH 值传感器。
3. 用干净的温水冲洗传感器。如果杂质仍然存在, 则用干净的软布仔细擦拭传感器的整个测量端, 以去除松动的污染累积物。然后, 用干净水进行冲洗。
4. 将传感器浸入肥皂溶液中 2 到 3 分钟。
5. 使用软刷擦洗传感器的整个测量端, 彻底清洗电极和盐桥表面。
6. 如果表面沉淀物仍然存在, 则将传感器的测量端浸入稀释酸中, 例如盐酸 (或其他稀释酸), 时间不得超过 5 分钟。  
*注:* 应尽可能稀释酸液, 使酸性不超过 3% HCl。依据经验, 可以确定要使用的酸剂和相应的稀释比率。一些顽固的附着物可能需要使用其他清洗剂进行清洗。请联系技术支持部门。
7. 用水冲洗传感器, 然后再将其浸入肥皂溶液 2 至 3 分钟, 以中和残留的酸。
8. 使用净水冲洗传感器。
9. 在大口杯中使用参考溶液校准传感器。
10. 在流通池中安装 pH 值传感器, 然后拧紧锁环。

## 第 6 节 故障排除

### 6.1 测试传感器

**前提条件:** 两种 pH 缓冲液 (pH 7 和 pH 4 或 pH 10) 以及万用表。

*注:* 如果校准失败, 则清洗传感器, 更换盐桥和标准池溶液, 然后重复校准操作。如果维护未解决该问题, 则仅测试传感器。

1. 将传感器放入 pH 7 缓冲溶液中, 然后等待传感器和缓冲液的温度达到室温。
2. 将黄色和黑色传感器电线与网关断开连接。
3. 测量黄色与黑色电线之间的电阻, 以验证温度元件的运行情况。在 25 °C 左右时, 电阻应介于 250 至 350 欧姆之间。  
如果温度元件正常, 则将电线重新连接到网关。
4. 按 MENU 键, 然后选择 Sensor Setup (传感器设置)、Diag/Test (诊断/测试)、Signals (信号)。pH 读数应该介于 -50 至 +50 mV 之间。

- 用水冲洗传感器，然后将传感器放入 pH 4 或 pH 10 缓冲溶液中。等待传感器和缓冲液的温度达到室温。
- 比较 pH 4 或 10 缓冲液中的 mV 读数与 pH 7 缓冲液中的读数。读数应相差约 160 mV。如果差值小于 160 mV，请致电技术支持部门。

## 6.2 诊断和测试菜单

诊断和测试菜单显示有关氯分析器的当前和历史记录信息。参见表 2。要访问诊断和测试菜单，请按 **MENU** 键，然后选择 **Sensor Setup**（传感器设置）、**Diag/Test**（诊断/测试）。

表 2 诊断/测试菜单

选项	说明
GATEWAY INFO（网关信息）	显示控制器的固件版本、驱动程序版本、序列号和引导版本以及连接至控制器的传感器的类型。
CAL DAYS（校准天数）	显示自最后一次校准传感器算起的天数。
CAL HISTORY（校准历史记录）	显示校准传感器的时间的列表。按 <b>ENTER</b> 键以滚动浏览条目并查看校准数据的摘要。
RST CAL HISTORY（重置校准历史记录）	重置传感器校准历史记录。需要密码。
SIGNALS（信号）	显示传感器测量信号值 (mV)。
SENSOR DAYS（传感器天数）	显示传感器已运行的天数。
RST SENSORS（重置传感器）	将传感器天数和校准天数重置为默认值。需要密码。
CALIBRATION（校准）	显示氯与 pH。显示温度的偏移值。

## 6.3 错误列表

可能因多种原因发生错误。测量屏幕上的传感器读数闪烁。在控制器菜单中指定时，所有输出均保持。要显示传感器错误，请按 **MENU** 键，然后选择 **Sensor Diag**（传感器诊断）、**Error List**（错误列表）。以下显示可能的错误列表。

表 3 传感器错误列表

错误	说明	解决方案
CL CAL REQD（需要校准氯）	需要校准氯和/或 pH 值。 氯和/或 pH 测量值已变化很大，足以导致发生“监视校准”报警。请参考氯传感器手册，了解详细信息。	校准氯传感器和/或 pH 值传感器。
PH TOO LOW（pH 值太低）	pH 值小于 0 pH。	校准或更换 pH 值传感器。
PH TOO HIGH（pH 值太高）	pH 值大于 14 pH。	
PH SLOPE FAIL（pH 值斜率故障）	斜率超出 -45 至 -65 mV/pH 范围。	清洗 pH 值传感器，然后采用新的缓冲液或试样重复校准操作，或更换传感器。
PH OFFSET FAIL（pH 值偏移值故障）	偏移值超出 ±60 mV。	清洗 pH 值传感器，更换盐桥和标准池溶液，然后采用新的缓冲液或试样重复校准操作，或更换传感器。

表 3 传感器错误列表（续）

错误	说明	解决方案
TEMP TOO LOW (温度太低)	温度低于 0 °C。	校准温度或更换 pH 值传感器。
TEMP TOO HIGH (温度太高)	温度高于 100 °C。	
TEMP FAIL (温度故障)	偏移值高于 5.0 °C 或低于 -5.0 °C。	校准温度或更换 pH 值传感器。

## 6.4 警告列表

警告不会影响菜单操作、继电器和电流输出。警告图标闪烁，且消息将显示在测量屏幕的底部。要显示传感器警告，请按 **MENU** 键，然后选择 **Sensor Diag** (传感器诊断)、**Warning List** (警告列表)。以下显示可能的警告列表。

表 4 传感器警告列表

警告	说明	溶液
CL CAL RECD (建议氯校准)	建议校准氯和/或 pH 值。 氯和/或 pH 测量值已变化很大，足以导致发生 Cal Watch (监视校准) 报警。请参考传感器手册，了解详细信息。	校准氯传感器和/或 pH 值传感器。
PH CAL RECD (建议 PH 校准)	建议校准 pH 值。 pH 值校准数据不可用 (具有默认校准数据的传感器)。	校准 pH 值传感器。
TEMP CAL RECD (建议温度校准)	建议校准温度。 温度校准数据不可用 (具有默认校准数据的传感器)。	校准温度。
PH CAL TO DO (需要 PH 校准)	pH 值传感器的传感器天数值大于校准提示值。	校准 pH 值传感器。
TEMP CAL TO DO (需要温度校准)	温度传感器的传感器天数值大于校准提示值。	校准温度。
PH MAINT RECD (建议 PH 维护)	建议维护 pH 值传感器。 斜率超出 -50 至 -61 mV/pH 范围。	清洗 pH 值传感器，然后采用新的缓冲液或试样重复校准操作，或更换传感器。
PH MAINT RECD (建议 PH 维护)	建议维护 pH 值传感器。 偏移值超出 ±45 mV，但在 ±60 mV 内。	清洗传感器，更换盐桥和标准池溶液，然后重复校准操作或更换传感器。
T MAINT RECD (建议温度维护)	温度偏移值超出 ±3 °C，但在 ±5 °C 内。	校准温度。

## 6.5 事件日志

控制器为每个传感器提供一个事件日志。事件日志存储设备上发生的各种事件，如完成校准、已更改校准选项等。以下显示可能的事件列表。可以采用 CSV 格式读出事件日志。有关下载日志的说明，请参阅控制器用户手册。

表 5 事件日志

事件	说明
Power On (接通电源)	打开电源。
Flash Failure (闪存故障)	外部闪存出现故障或已损坏。
1pointpHCALibration_Start	开始 pH 值的单点试样校准

表 5 事件日志（续）

事件	说明
1pointpHCalibration_End	结束 pH 值的单点试样校准
2pointpHCalibration_Start	开始 pH 值的两点试样校准
2pointpHCalibration_End	结束 pH 值的两点试样校准
1pointBufferpHCalibration_Start	开始 pH 值的单点缓冲液校准
1pointBufferpHCalibration_End	结束 pH 值的单点缓冲液校准
2pointBufferpHCalibration_Start	开始 pH 值的两点缓冲液校准
2pointBufferpHCalibration_End	结束 pH 值的两点缓冲液校准
TempCalibration_Start	开始校准温度
TempCalibration_End	结束校准温度
pHCalSetDefault	pH 值校准数据已重置为默认值。
TempCalSetDefault	温度校准数据已重置为默认值。
AllCalSetDefault	所有传感器校准数据已重置为默认值。
pHCalOptionChanged	已更改 pH 值校准选项。
TempCalOptionChanged	已更改温度校准选项。
SensorConfChanged	已更改传感器配置。
ResetpH CalHist	已重置 pH 值校准历史记录。
ResetTemp CalHist	已重置温度校准历史记录。
ResetAllSensorsCalHist	已重置所有传感器校准历史记录。
ResetpHSensor	pH 值校准数据（传感器天数、校准历史记录和校准数据）已重置为默认值。
ResetTempSensor	温度校准数据（传感器天数、校准历史记录和校准数据）已重置为默认值。
ResetAllSensors	所有传感器校准数据（传感器天数、校准历史记录和校准数据）已重置为默认值。

## 第 7 节 更换零件

### ▲ 警告



人身伤害危险。使用未经批准的部件可能造成人身伤害、仪器损坏或设备故障。本章节中的更换部件均经过制造商的批准。

注：一些销售地区的产品和物品数量可能有所不同。请与相关分销商联系或参考公司网站上的联系信息。

表 6

说明	数量	物品编号
传感器, pH <sup>2</sup>	1	9181500
传感器, 用于 pH 值的保护帽 <sup>3</sup>	1	1000F3374-001

<sup>2</sup> 包括用于 pH 值流通池的密封胶。

<sup>3</sup> 包括海绵，以便在存储期间使 pH 值玻璃泡保持湿润。

表 6 (续)

说明	数量	物品编号
标准池溶液	500 mL	25M1A1025-115
Gel 粉末 (与标准池溶液混合, 适用于高温应用场合)	2 克	25M8A1002-101
盐桥 (包括 O 形环)	1	SB-R1SV
缓冲溶液, pH 4	500 mL	2283449
缓冲溶液, pH 7	500 mL	2283549
缓冲溶液, pH 10	500 mL	2283649

# 目次

- 1 仕様 93 ページ
- 2 一般情報 93 ページ
- 3 設置 95 ページ
- 4 操作 100 ページ
- 5 メンテナンス 105 ページ
- 6 トラブルシューティング 106 ページ
- 7 交換部品 109 ページ

## 第1章 仕様

この仕様は予告なく変更されることがあります。

仕様	詳細
pH 測定範囲	pH2.5 ~ 12.5
温度測定範囲	-5 ~ 95°C
分解能	0.01 または 0.1pH
温度補正	300 Ω NTC サーミスター
安定性 (装置のみ)	24 時間あたり 0.03 pH
感度	0.005pH 未満
最大プローブ浸漬深さ/圧力	71m/700kPa (105°C) (100 psi)
最大流量	3m/秒
電源	5VDC、1mA (変換器より供給)
動作周囲温度	-5 ~ 95°C
ケーブル長	6m、5 芯線ケーブル (2 つの絶縁シールド含む)、XLPE (架橋ポリエチレン) ジャケット、定格温度 150°C
最大伝送距離	914 m
校正方法	最初は 2 つの緩衝液を使用した 2 点校正。その後は、試料または緩衝液を使用した 1 点または 2 点 (スロープ) 校正
インターフェイス	ゲートウェイからの Modbus
材質	Ryton® (PVDF) の本体、整合材の塩橋と Kynar® の接点、ガラス電極、チタンのアース電極、Viton® の O リング・シール

## 第2章 一般情報

いかなる場合も、製造元は、製品の不適切な使用またはマニュアルの指示に従わなかったことに起因する損害について責任を負いません。製造元は、通知または義務なしに、隨時本マニュアルおよび製品において、その記載を変更する権利を有します。改訂版は、製造元の Web サイト上有ります。

### 2.1 安全情報

メーカーは、本製品の目的外使用または誤用に起因する直接損害、偶発的損害、結果的損害を含むあらゆる損害に対して、適用法で認められている範囲で一切責任を負わないものとします。ユーザーの責任において、適用に伴う危険性を特定したり、装置が誤作動した場合にプロセスを保護する適切なメカニズムを設けるものとします。

この機器の開梱、設定または操作を行う前に、このマニュアルをすべてよく読んでください。危険、警告、注意に記載されている内容をよく読み、遵守してください。これを怠ると、使用者が重傷を負う可能性、あるいは機器が損傷を受ける可能性があります。

製造者が指定していない方法で装置を使用した場合、装置による保護が損なわれる可能性があります。この装置は本マニュアルで指定されている方法以外の方法で使用したり、取り付けたりしないでください。

## 2.1.1 危険情報

### ▲ 危険

回避しないと死亡または重傷につながる潜在的または切迫した危険な状況を示します。

### ▲ 警告

回避しなければ、死亡または重傷につながるおそれのある潜在的または切迫した危険な状況を示します。

### ▲ 注意

軽傷または中程度のけがをする事故の原因となる可能性のある危険な状況を示します。

### 告知

回避しなければ、本製品を損傷する可能性のある状況や、特に強調したい情報を示します。特に強調する必要がある情報。

## 2.1.2 使用上の注意ラベル

測定器上に貼付されたラベルや注意書きを全てお読みください。これに従わない場合、人身傷害や装置の損傷につながるおそれがあります。測定器に記載されたシンボルは、使用上の注意と共にマニュアルを参照してください。

	これは安全警報シンボルです。潜在的な障害を避けるためにこのシンボルのすべて安全メッセージに従ってください。装置上では、作業または安全情報に関しては取り扱い説明書を参照してください。
	このシンボルは感電の危険があり、場合によっては感電死の原因となる恐れのあることを示しています。
	このシンボルは、静電気放電 (ESD) に敏感なデバイスがあることと、機器の破損を防止する措置をとることを示しています。
	このシンボルが付いている電気機器は、ヨーロッパ域内または公共の廃棄処理システムで処分できません。古くなったり耐用年数を経た機器は、廃棄するためにメーカーに無償返却してください。

## 2.2 製品概要

このセンサは、CLF10sc および CLT10sc 無試薬塩素分析計のデジタル・ゲートウェイと、sc 変換器とともに使用します。

このセンサには、温度センサ (サーミスター) が内蔵されています。温度測定信号は、自動温度補償のために使用され、または、変換器に表示されます。

## 2.3 動作原理

pH は、水素イオン活量の逆数の対数であり、溶液の酸性またはアルカリの指標です。

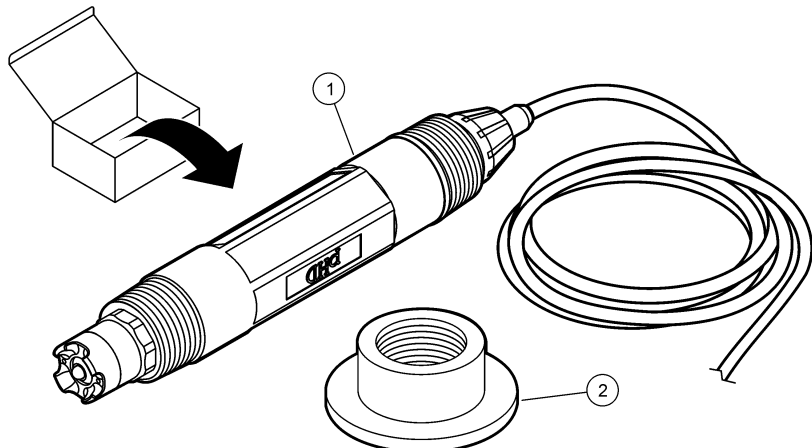
pH は、通常、ガラス電極と参照電極を使用して測定されます。ガラス電極はトランステューサとして機能し、化学エネルギー (水素イオン活量) を電気エネルギー (ミリボルト単位で測定) に変換します。反応が平衡し、基準液から被検液にイオンが流れることによって、電気回路が完成します。

電極と基準液によって電位差 (emf) が発生しますが、その大きさは、参照電極のタイプ、ガラス電極の内部構造、液の pH、および液の温度によって異なります。

## 2.4 構成部品

すべてのコンポーネントが正しく納品されていることを確認します。[図 1](#) コンポーネントが不足していたり損傷していたりした場合は、直ちに HACH Japan または弊社販売代理店にお問い合わせください。

図1 センサ・コンポーネント



1 pH センサ

2 pH フローセル用シーリング・ハブ

### 第3章 設置

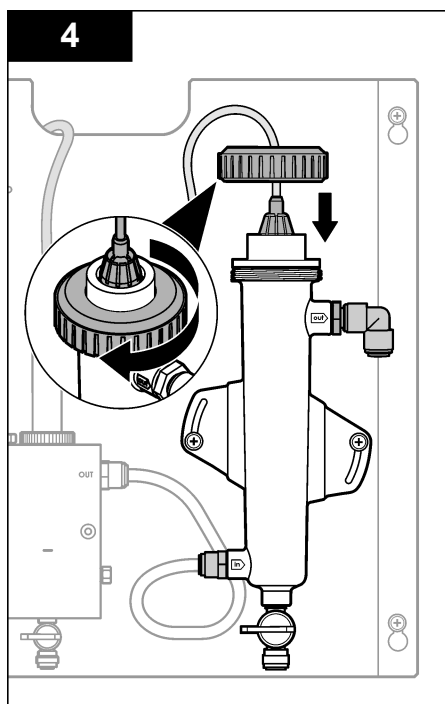
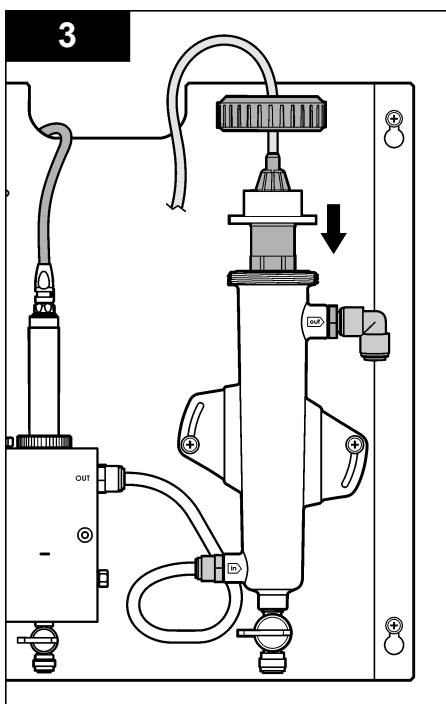
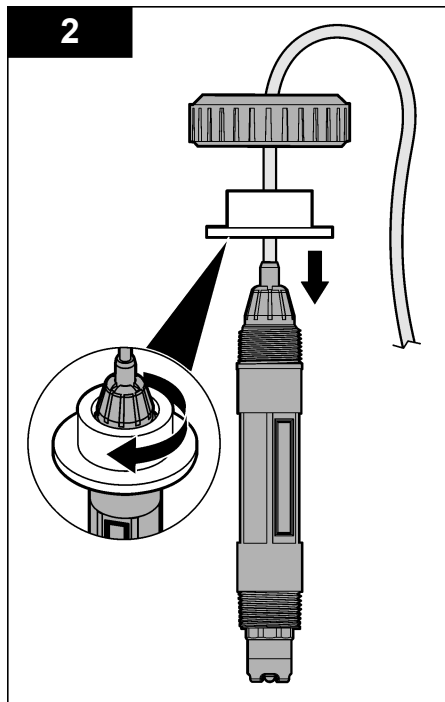
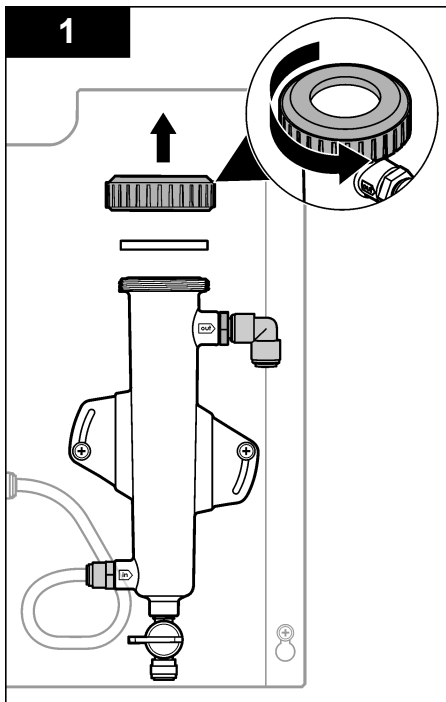
#### ▲ 注意



複合的な危険。本書のこのセクションに記載されている作業は、必ず資格のある作業員が行う必要があります。

#### 3.1 センサの取り付け

pH センサは、フローセルに取り付けて、ゲートウェイに接続し、使用する前に校正する必要があります。センサを調整する必要はありません。センサの取り付け方法については、図による手順説明を参照してください。



### 3.2 センサとゲートウェイの接続

#### ▲ 危険



感電死の危険。変換器の高電圧配線は、変換器筐体の高電圧防護壁の後ろに接続します。この防護壁は、資格のある取り付け技術者が電源、リレー、またはアナログおよびネットワークカードの配線を取り付ける場合を除いて同じ場所に置いておいてください。

#### ▲ 危険



感電死の危険。電気の接続を行う際には、常に装置への電源を切り離してください。

#### 告知



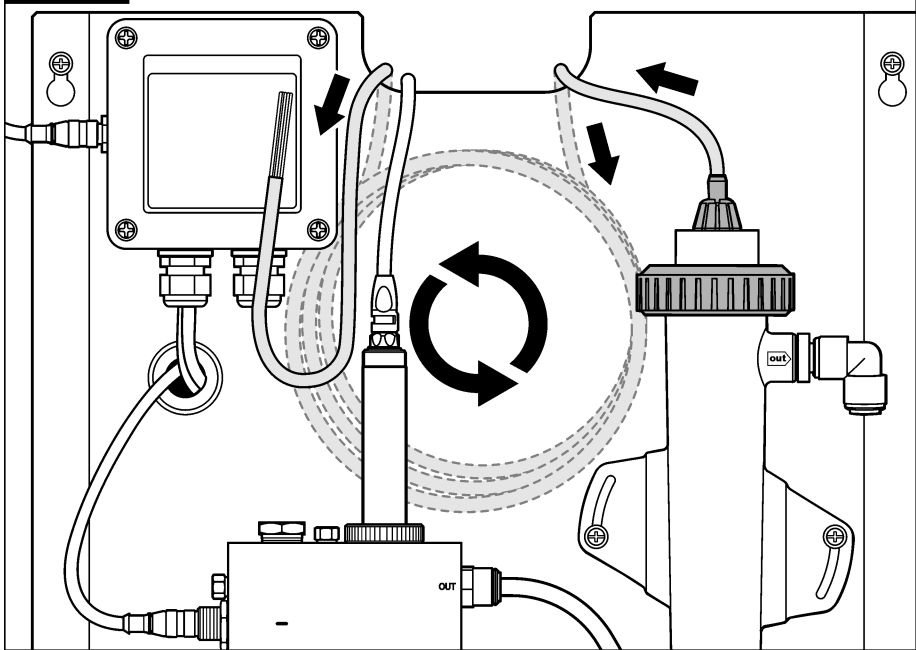
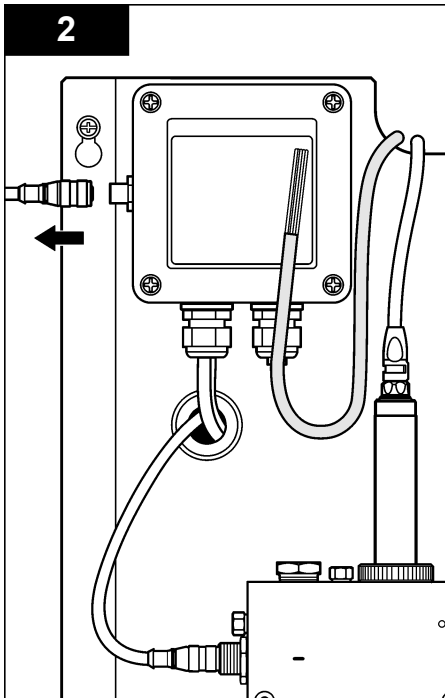
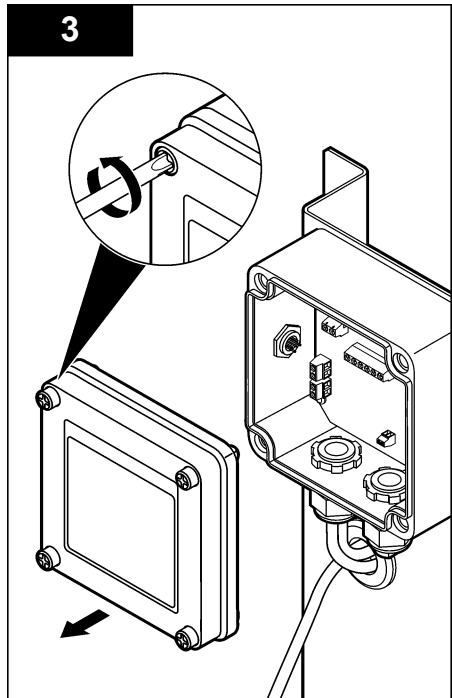
装置の損傷の可能性。静電気による装置内部の精密な電子部品の破損により、装置の性能低下や故障を招く恐れがあります。

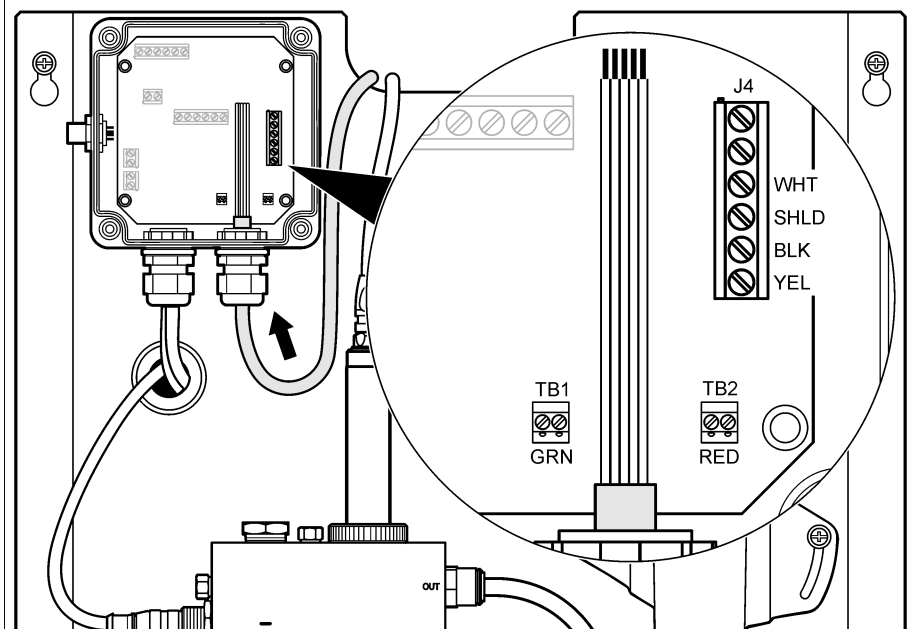
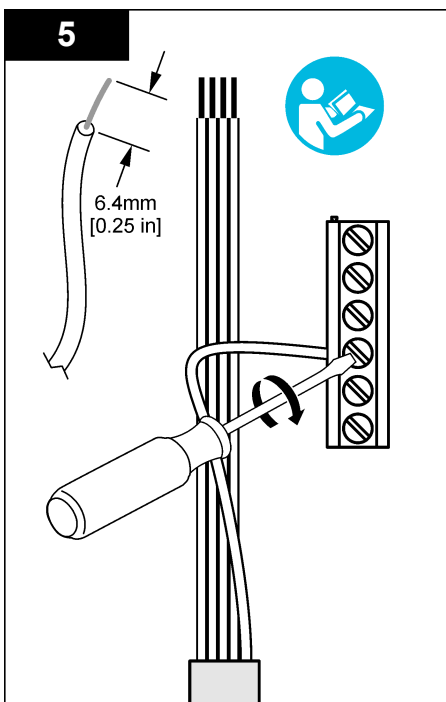
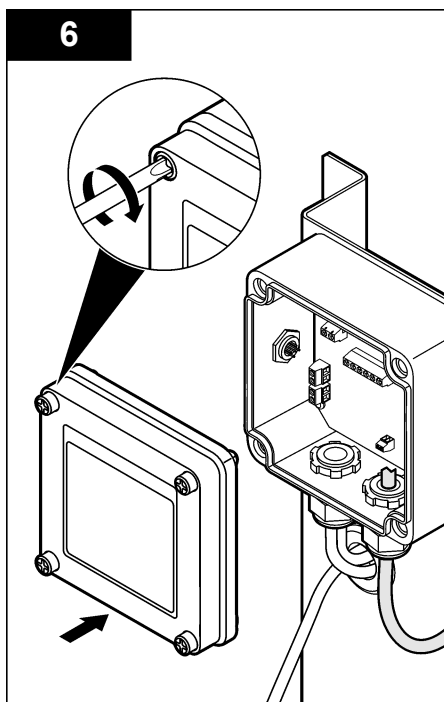
**準備:** この手順を実行する前に、センサケーブルをシーリングに通してから、pH フローセルの固定ナットに通してください。図による手順説明については、[センサの取り付け 95 ページ](#)を参照してください。

センサーをゲートウェイに接続するには、図示された手順と表を参照してください。以下の。

表 1 pHD センサの配線

コネクタ	ピン	信号	配線
J4	WHT	-5 VDC	白
	SHLD	溶液アース	クリア(2芯)
	BLK	温度 -	黒
	YEL	温度 +	黄色
GRN (TB1)	1	基準	緑
	2	基準	—
RED (TB2)	1	アクティブ/測定中	—
	2	アクティブ/測定中	赤

**1****2****3**

**4****5****6**

# 第4章 操作

## 4.1 操作のガイドライン

### ▲ 注意

人体損傷の危険。pH電極が破損した場合は、怪我をしないように注意してセンサを取り扱ってください。

- pHセンサを動作させる前に、および参照電極のジャンクション(液絡部)を取り外します。保護キャップは保管しておいてください。
- pHセンサの先端にはガラス球が付いていて、破損することがあります。電極に衝撃やその他の機械的作用力を加えないでください。
- 短期間保管する場合(センサを1時間以上動作させない場合)は、保護キャップにpH4の緩衝液または蒸留水を入れて、センサに取り付けます。センサを動作させたときに応答が遅くならないよう、pH電極と参照電極のジャンクション(液絡部)を湿った状態に保ってください。
- 長期間保管する場合は、短期間保管手順を2~4週間にごとに実施してください(環境条件によって異なります)。

## 4.2 ユーザーナビゲーション

キーパッドの説明とナビゲーション情報は各変換器の説明書を参照してください。

SC200コントローラまたはSC1000コントローラで右矢印キーを複数回押すと、ホーム画面に詳細情報が表示され、グラフが表示されます。

SC4500変換器で、メイン画面を左または右にスワイプすると、ホーム画面に詳細情報とグラフが表示されます。

## 4.3 センサの設定

[Configure(設定)]メニューを使用して、センサの識別情報と表示オプションを入力したり、データ処理や格納のオプションを変更します。

- [MENU(メニュー)]キーを押して [Sensor Setup(設定)]、[Configure(設定)]を選択します。

オプション	説明
EDIT NAME(名前の編集)	測定画面の上部に表示されるセンサの名前を変更します。名前は10文字以内で指定でき、文字、数字、スペース、句読点を組み合わせることができます。デフォルトの名前は、センサのシリアル番号になっています。
SELECT PARAM.(パラメータ選択)	センサ・データの処理および格納のオプションをカスタマイズします。 <a href="#">温度パラメータの選択</a> 100ページおよび <a href="#">pHパラメータの選択</a> 101ページを参照してください。
デフォルト	設定メニューをデフォルトの設定に戻します。すべてのセンサ情報が失われます。

### 4.3.1 温度パラメータの選択

- 使用している塩素センサの種類を選択します - Total CL2 または Free CL2。
- [Yes(はい)]を選択します。
- [DIFF PH(差動PH)]を選択します。
- [Temperature(温度)]を選択します。
- オプションをカスタマイズします。

オプション	説明
センサ単位選択	温度測定の単位を設定します - °C(デフォルト)または°F。

オプション	説明
フィルタ (FILTER)	信号の安定性を向上させる時間定数を設定します。時間定数は、指定した時間の平均値を計算します - 0 秒 (影響なし、デフォルト) ~ 60 秒 (60 秒間の信号を平均)。フィルタにより、プロセスでの実際の変化よりも測定値の応答が遅くなります。
LOG SETUP (ログの設定)	データログへのデータ格納の間隔を設定します - 10 秒、30 秒、1 分、5 分、15 分 (デフォルト)、60 分。

#### 4.3.2 pH パラメータの選択

1. 使用している塩素センサの種類を選択します - Total CL2 または Free CL2。
2. [Yes (はい)] を選択します。
3. [DIFF PH (差動 PH)] を選択します。
4. [pH] を選択します。
5. オプションをカスタマイズします。

オプション	説明
表示形式 (DISPLAY FORMAT)	測定画面に表示される小数点以下の桁数を設定します - XX.XX または XX.X。
フィルタ (FILTER)	信号の安定性を向上させる時間定数を設定します。時間定数は、指定した時間の平均値を計算します - 0 秒 (影響なし、デフォルト) ~ 60 秒 (60 秒間の信号を平均)。フィルタにより、プロセスでの実際の変化よりも測定値の応答が遅くなります。
LOG SETUP (ログの設定)	データログの間隔を設定します - 10 秒、30 秒、1 分、5 分、15 分 (デフォルト)、60 分。

### 4.4 センサの校正

#### 4.4.1 センサの校正について

センサの特性は時間の経過とともにゆっくりと変動し、これによりセンサの精度が低下します。このためセンサを定期的に校正して、精度を維持する必要があります。校正頻度は用途によって異なるため、経験に基づいて判断するのが最良の方法です。

電源を切断したり、15 分以上水から出した場合は、必ずセンサを校正してください。

#### 4.4.2 溫度校正手順

このセンサの温度校正を行うには、1 つの測定を行う必要があります。測定は、試料または基準液が入ったビーカーに pH センサを入れて実施するか、フローセルに pH センサを取り付けて実施します。

1. pH センサをビーカーに入れた状態で温度を校正するには、次の手順に従います。
  - a. センサを試料または基準液に入れます。
  - b. Calibrate the sensor - pH combination and pH sensors センサの測定端が液体に完全に浸漬していることセンサの少なくとも半分が試料または基準液に浸漬していることを確認します ()。図 2 103 ページ
  - c. センサをかき回して、気泡を取り除きます。
  - d. センサと試料または基準液の温度が均一になるのを待ちます。これには 30 分以上かかります。
2. pH センサをフローセルに入れた状態で温度を校正するには、pH センサをフローセルに取り付けて、試料または基準液を流します。試料または基準液を流し始めてから少なくとも 30 分間放置して、pH センサの温度の読み取り値が安定するのを待ちます。
3. [MENU (メニュー)] キーを押して、[Sensor Setup (センサ設定)]、[Calibrate (校正)]、[Temperature (温度)]、[Temp Cal. (温度校正)] を選択します。
4. 変換器のセキュリティメニューでパスコードが有効になっている場合は、パスコードを入力します。温度測定値が安定するまでコントローラーには「Stabilizing (安定化中)」と表示され、安定すると温度測定値が表示されます。

## 5. 校正時の出力信号のオプションを選択します。

オプション	説明
出力アクティブ	校正手順時に、装置は現在の測定出力値を送信します。
HOLD (ホールド)	校正手順時に、センサの出力値が現在の測定値に保持されます。
TRANSFER (転送)	校正時に、プリセットされている出力値が送信されます。プリセット値の変更方法については、変換器の取扱説明書を参照してください。

## 6. 二次検証装置 (NIST トレー サブル 温度計など) を使用して、試料または基準液の温度を測定します。

## 7. 矢印キーを使用して測定値を入力して、[ENTER (入力)] を押します。

## 8. 校正結果を確認します。

- Passed (合格)-センサの校正が完了し、試料を測定する準備が整いました。オフセット値が表示されます。
- Failed (不合格) - 校正のオフセットが許容範囲外になっています。詳細は、[トラブルシューティング 106 ページ](#)を参照してください。

## 9. 校正に合格した場合は、[ENTER (入力)] を押して続行します。

## 10. [Calibration Options (校正オプション)] メニューのオペレータ ID のオプションが [Yes (はい)] に設定されている場合は、オペレータ ID を入力します。[校正オプションの変更 104 ページ](#)を参照してください。

## 11. [New Sensor (新品センサ)] 画面で、センサが新品であるかどうかを選択します。

オプション	説明
YES	センサは、以前にこの装置で校正されていません。センサの動作日数と以前の校正の曲線がリセットされます。
NO	センサは、以前にこの装置で校正されています。

## 12. センサを校正手順に戻して、[ENTER (入力)] を押します。

出力信号がアクティブな状態を返し、測定した試料値が測定画面に表示されます。

注: 出力モードをホールドまたは転送に設定した場合は、出力がアクティブな状態に戻ったときに遅延時間を選択します。

## 4.4.3 pH 校正手順

**準備:** pH 校正を実行する前に温度校正を実行してください。pH 測定の精度は、温度測定の精度に依存します。

このセンサの pH 校正を行うには、測定を 1 回または 2 回行う必要があります。測定は、試料または基準液が入ったビーカーに pH センサを入れて実施するか、フローセルに pH センサを取り付けて実施します。

注: pH センサは、基準液が入ったビーカーで校正してから、試料が入ったビーカーまたはフローセルで校正する必要があります。

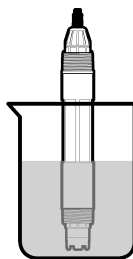
pH は、1 つまたは 2 つの基準液、または試料で校正できます (1 点校正または 2 点校正)。校正では、センサの読み取り値を調整して、基準液または試料の値に合わせます。

校正は、pH センサを既知の値を持つ基準液または試料内に入れ、既知の値をコントローラーに入力することによって実施します。緩衝液の校正では、選択された緩衝液に該当する緩衝液表を確認し、安定後に、プローブを自動的に校正します。

## 1. pH センサをビーカー内で校正するには、次の手順に従います。

- 基準液または試料中にセンサを入れます。
- Calibrate the sensor - pH combination and pHD sensors センサの測定端が液体に完全に浸漬していることセンサの少なくとも半分が試料または基準液に浸漬していることを確認します ()。 [図 2](#)
- センサをかき回して、気泡を取り除きます。
- センサと試料または基準液の温度が均一になるのを待ちます。これには最大 30 分かかります。

図 2 基準液または試料中のセンサ



2. pH センサをフローセル内で校正するには、pH センサをフローセルに取り付けて、試料または基準液を流します。
3. [MENU (メニュー)] キーを押して、[Sensor Setup (センサ設定)], [Calibrate (校正)], [pH] を選択します。
4. 次のいずれかの校正の種類を選択します。

オプション	説明
2 POINT BUFFER (2 点緩衝液)	校正に 2 つの緩衝液を使用します (例: pH 7 と pH 4 (推奨方法))。緩衝液は、[Cal Options (校正オプション)] メニューに指定した緩衝液のセットに含まれているものでなければなりません (校正オプションの変更 104 ページを参照)。
1 POINT BUFFER (1 点緩衝液)	校正には 1 つのバッファーを使用します (例えば pH 7)。このバッファーは、Cal Options メニューで指定されたバッファーセットのものでなければなりません (を参照校正オプションの変更 104 ページ)。
2 POINT SAMPLE (2 点試料)	校正に既知の pH 値の 2 つの試料を使用します。試料の pH 値は、別の装置で確認してください。
1 POINT SAMPLE (1 点試料)	校正に既知の pH 値の 1 つの試料を使用します。試料の pH 値は、別の装置で確認してください。

5. 変換器のセキュリティメニューでパスコードが有効になっている場合は、パスコードを入力します。
  6. 校正時の出力信号のオプションを選択します。
- | オプション         | 説明   |
|---------------|--|
| 出力アクティブ       | 校正手順時に、装置は現在の測定出力値を送信します。                                      |
| HOLD (ホールド)   | 校正手順時に、センサの出力値が現在の測定値に保持されます。                                  |
| TRANSFER (転送) | 校正時に、プリセットされている出力値が送信されます。プリセット値の変更方法については、変換器の取扱説明書を参照してください。 |
7. 最初の基準液または試料にセンサが入っている状態で、[ENTER (入力)] を押します。測定した pH と温度値が表示されます。
  8. 値が安定したら、[ENTER (入力)] を押します。<sup>1</sup>
  9. 試料を使用している場合は、二次検証装置で pH 値を測定します。矢印キーを使用して測定値を入力し、[ENTER (入力)] を押します。
- 注: [Cal Options (校正オプション)] メニューに表示されていない pH 緩衝液を使用する場合は、緩衝液のボトルを参照して、緩衝液の温度に対応する pH 値を確認してください。

#### 10.2 点校正の場合は、次の手順に従います。

- a. 基準液を使用している場合は、センサを最初の溶液から取り出して、精製水ですすぎます。

<sup>1</sup> [Calibration Options (校正オプション)] メニューの [Auto Stab (自動安定化)] のオプションが [Yes (はい)] に設定されている場合は、自動的に次の手順が画面に表示されます。校正オプションの変更 104 ページを参照してください。

- b. センサを次の基準液または試料に入れて、[ENTER (入力)] を押します。  
測定した pH と温度値が表示されます。
- c. 値が安定するのを待ちます。Calibrate 2 point procedure - free and total chlorine sensors[ENTER (入力)] を押します。<sup>1</sup>
- d. 液が試料の場合は、二次検証装置で pH 値を測定します。矢印キーを使用して測定値を入力して、[ENTER (入力)] を押します。  
注: [Cal Options (校正オプション)] メニューに表示されていない pH 緩衝液を使用する場合は、緩衝液のボトルを参照して、緩衝液の温度に対応する pH 値を確認してください。

## 11. 校正結果を確認します。

- Passed (合格)-センサの校正が完了し、試料を測定する準備が整いました。勾配および/またはオフセット値が表示されます。
- Failed (不合格)-校正のスロープまたはオフセットが許容範囲外になっています。新しい基準液または試料を使用して再度校正を行ってください。詳細は、[トラブルシューティング 106](#) ページを参照してください。

## 12. 校正に合格した場合は、[ENTER (入力)] を押して続行します。

13. [Calibration Options (校正オプション)] メニューのオペレータ ID のオプションが [Yes (はい)] に設定されている場合は、オペレータ ID を入力します。[校正オプションの変更 104](#) ページを参照してください。

## 14. [New Sensor (新品センサ)] 画面で、センサが新品であるかどうかを選択します。

### オプション 説明

**YES** センサは、以前にこの装置で校正されていません。センサの動作日数と以前の校正の曲線がリセットされます。

**NO** センサは、以前にこの装置で校正されています。

## 15. センサを校正手順に戻して、[ENTER (入力)] を押します。

出力信号がアクティブな状態を返し、測定した試料値が測定画面に表示されます。

注: 出力モードをホールドまたは転送に設定した場合は、出力がアクティブな状態に戻ったときに遅延時間を選択します。

## 4.4.4 デフォルトの校正値へのリセット

不良な校正を削除するには、[Calibrate (校正)] メニューを使用して、ユーザー校正設定をデフォルトの校正設定で置き換えます。その後、必要に応じてセンサを再校正します。

1. [MENU (メニュー)] キーを押して、[Sensor Setup (センサ設定)]、[Calibrate (校正)] を選択し、センサを選択して、[Reset Defaults (デフォルト)] を選択します。
2. 変換器のセキュリティ・メニューでパスコードが有効になっている場合は、パスコードを入力します。
3. [Yes (はい)] を選択して、[Enter (入力)] を押します。

## 4.4.5 校正オプションの変更

[Cal Options (校正オプション)] メニューで、pH 校正用の緩衝液を選択したり、校正通知を設定したり、校正時の自動安定化を有効にしたり、校正データにオペレータ ID を含めることができます。

1. [MENU (メニュー)] キーを押して、[Sensor Setup (センサ設定)]、[Calibrate (校正)] を選択し、センサを選択して、[Cal Options (校正オプション)] を選択します。
2. オプションをカスタマイズします。

### オプション 説明

**SELECT BUFFER (緩衝液選択)** pH のみ - 校正用に承認されている緩衝液のセットを pH 4.00、7.00、10.00 (デフォルトのセット) または DIN 19267 (pH 1.09、4.65、6.79、9.23、12.75) に変更します。  
注: 校正時に 1 点試料または 2 点試料オプションを選択した場合は、その他の緩衝液を使用できます。

**自動安定化** pH のみ - システムが校正時に測定信号値を受け付けて、測定信号が安定したと判断したときに校正の次の手順に進むようにします - On (オン) または Off (オフ) (デフォルト)。安定化範囲を入力します - 0.01 ~ 0.1pH 単位。

オプション	説明
校正残日数	次回の校正の通知を日数、月数、年数で設定します。
校正の OP ID	校正データにオペレータ ID を含めます - [Yes (はい)] または [No (いいえ)] (デフォルト)。ID は校正時に入力します。

## 4.5 データ・ログ

コントローラーは、センサごとに 1 つのデータ・ログを提供します。データ・ログには選択された間隔 (ユーザ一設定可能) で、測定データが格納されます。データ・ログは、CSV 形式で読み出すことができます。ログのダウンロード方法については、変換器の取扱説明書を参照してください。

データ・ログへのデータ格納の間隔の設定方法については、[温度パラメータの選択](#) 100 ページおよび [pH パラメータの選択](#) 101 ページを参照してください。

## 4.6 Modbus レジスタ

ネットワーク通信用に Modbus レジスタのリストを用意しています。詳細は、メーカーの Web サイトを参照してください。

# 第 5 章 メンテナンス

### ▲ 警告



複合的な危険。メンテナンスのために装置を分解しないでください。内部コンポーネントを清掃または修理する必要がある場合は、製造元にお問い合わせください。

### ▲ 注意



複合的な危険。本書のこのセクションに記載されている作業は、必ず資格のある作業員が 行う必要があります。

## 5.1 メンテナンス・スケジュール

メンテナンス・タスク	頻度
センサの清掃と点検	90 日 (水質によっては、これよりも頻繁に pH センサを清掃する必要があります)。
標準セル溶液および塩橋の交換	3 ~ 6 か月
センサの交換	4 ~ 5 年

## 5.2 センサの清掃

### ▲ 警告



化学物質の危険性。化学物質を使用する場合は、材料安全データシートに従った人体安全保護着を必ず使用してください。

センサを定期的に点検して、汚れや沈殿物がないことを確認してください。沈殿物がある場合、または性能が低下した場合は、センサを清掃してください。

**準備:** ラノリンと研磨剤が含まれていない食器用洗剤を少量加えた薄い石鹼水を用意します。ラノリンは電極面の膜を剥がす作用があるため、センサの性能を低下させます。

- 試料の注入を停止します。
- 固定ナットを緩めて、pH センサをフローセルから取り外します。

3. センサを清浄な温流水ですすぎます。汚れが落ちない場合は、柔らかいきれいな布でセンサの測定端全体を注意して拭いて、浮き上がっている付着物を取り除き、精製水ですすぎます。
4. センサをせっけん液に2、3分浸漬します。
5. 柔らかい毛のブラシを使用してセンサの測定端全体をこすり、電極とジャンクションを完全に清掃します。
6. 表面に汚れが残っている場合は、センサの測定端を塩酸(またはその他の希酸)などの希酸に最大5分間浸します。  
注: 酸は可能な限り希釈し、必ず3% HCl以下であるようにします。使用する酸の種類と希釈率については、経験により判断します。頑固な被覆の場合は、別の洗浄剤が必要になることがあります。技術サポートにお問い合わせください。
7. センサを水ですすぎ、石鹼水に2~3分間浸して残留している酸を中性化します。
8. 精製水でセンサをすすぎます。
9. 基準液を使用して、ビーカー内でセンサを校正します。
10. pHセンサをフローセルに取り付けて、固定ナットを締め付けます。

## 第6章 ブラブルシューティング

### 6.1 センサのテスト

**準備:** 2つのpH緩衝液(pH 7とpH 4またはpH 10)とマルチメーター。

**注:** 校正結果が不合格の場合は、センサを清掃し、塩橋と標準セル溶液を交換してから再度校正してください。センサのテストは、メンテナンスによって問題を解決できない場合だけ実施してください。

1. センサをpH 7緩衝液に入れて、センサと緩衝液の温度が室温に達するまで待ちます。
2. ゲートウェイから黄色と黒のセンサ配線を外します。
3. 黄色と黒の配線間の抵抗を測定し、温度素子の動作を確認します。抵抗は約25°Cで250~350Ωでなければなりません。  
温度素子が良好な場合は、配線をゲートウェイに接続します。
4. [MENU (メニュー)]キーを押して、[Sensor Setup (センサ設定)]、[Diag/Test (診断/テスト)]、[Signals (信号)]を選択します。pHの読み取り値が-50~+50mVでなければなりません。
5. センサを水ですすぎ、pH 4またはpH 10緩衝液に入れます。センサと緩衝液の温度が室温に達するまで待ちます。
6. pH 4またはpH 10緩衝液のmVの読み取り値と、pH 7緩衝液のmVの読み取り値を比較します。読み取り値の差が約160mVでなければなりません。  
差が160mV未満の場合は、技術サポートにお問い合わせください。

### 6.2 診断/テスト・メニュー

診断/テスト・メニューには、塩素分析装置の現在の情報と履歴情報が表示されます。[表2](#)を参照してください。診断/テスト・メニューに進むには、[MENU (メニュー)]キーを押して、[Sensor Setup (センサ設定)]、[Diag/Test (診断/テスト)]を選択します。

表2 [DIAG/TEST (診断/テスト)] メニュー

オプション	説明
GATEWAY情報	変換器のファームウェア・バージョン、ドライバ・バージョン、シリアル番号、ブートバージョンと、変換器に接続されているセンサの種類が表示されます。
CAL DAYS (校正後経過日数)	センサを前回校正してから経過した日数が表示されます。
CAL HISTORY (校正の履歴)	センサの校正履歴が一覧表示されます。エントリをスクロールして、校正データの概要を表示するには、[ENTER (入力)]を押します。
校正歴リセット	センサの校正履歴をリセットします。パスコードを入力する必要があります。
SIGNALS (信号)	センサの測定信号値がmV単位で表示されます。
SENSOR DAYS (センサ動作日数)	センサを動作させていた日数が表示されます。

表 2 [DIAG/TEST (診断/テスト)] メニュー (続き)

オプション	説明
RST SENSORS (センサのリセット)	センサ動作日数と校正後経過日数をデフォルト値にリセットします。パスコードを入力する必要があります。
CALIBRATION (校正)	塩素および pH のスロープ値とオフセット値が表示されます。温度のオフセット値が表示されます。

### 6.3 エラーリスト

エラーは様々な理由によって発生します。エラーが発生した場合は、測定画面のセンサ読み取り値が点滅します。変換器のメニューで指定した場合、すべての出力が保持されます。センサのエラーを表示するには、[MENU (メニュー)]キーを押して、[Sensor Diag (センサ診断)]、[Error List (エラーリスト)]を選択します。発生する可能性のあるエラーを以下に示します。

表 3 センサのエラーリスト

エラー	説明	解決方法
CL CAL REQD	塩素センサまたは pH センサを校正する必要があります。 塩素または pH 測定値が、Cal Watch (校正監視) 警報の発生基準値を超える値に変更されました。詳細は、塩素センサの取扱説明書を参照してください。	塩素センサまたは pH センサを校正してください。
PH TOO LOW	pH 値が 0pH 未満です。.	pH センサを校正するか交換してください。
PH TOO HIGH	pH 値が 14pH を超えています。.	
pH 勾配範囲外	スロープが -45 ~ -65mV/pH の範囲外です。.	pH センサを清掃してから新しい緩衝液または試料で再度校正するか、センサを交換してください。
pH オフセット外	オフセットが ±60mV の範囲外です。.	pH センサを清掃して、塩橋と標準セル溶液を交換してから新しい緩衝液または試料で再度校正するか、センサを交換してください。
TEMP TOO LOW	温度が 0°C 未満です。.	温度を校正するか、pH センサを交換してください。
TEMP TOO HIGH	温度が 100°C を超えています。.	
TEMP FAIL	オフセットが 5.0°C を超えているか、-5.0°C 未満です。.	温度を校正するか、pH センサを交換してください。

### 6.4 警告リスト

警告は、メニュー、リレー、出力の操作には影響を与えません。警告アイコンが点滅して、測定画面の下部にメッセージが表示されます。センサの警告を表示するには、[MENU (メニュー)] キーを押して、[Sensor Diag (センサ診断)]、[Warning List (警告リスト)] を選択します。発生する可能性のある警告を以下に示します。

表 4 センサの警告リスト

Warning(警告)	説明	解決方法
CL 校正を推奨	塩素センサまたは pH センサの校正を推奨します。. 塩素または pH 測定値が、Cal Watch (校正監視) 警告の発生基準値を超える値に変更されました。詳細は、センサの取扱説明書を参照してください。	塩素センサまたは pH センサを校正してください。
PH 校正を推奨	pH センサの校正を推奨します。. pH センサの校正データが利用できません (デフォルトの校正データのあるセンサ)。.	pH センサを校正してください。

表 4 センサの警告リスト（続き）

Warning(警告)	説明	解決方法
温度校正を推奨	温度センサの校正を推奨します。. 温度センサの校正データが利用できません（デフォルトの校正データのあるセンサ）。。	温度センサを校正してください。
PH 校正必要	pH センサの [Sensor Days (センサ使用日数)] の値が、[Cal Reminder (校正通知)] の値よりも大きくなっています。.	pH センサを校正してください。
温度校正必要	温度センサの [Sensor Days (センサ使用日数)] の値が、[Cal Reminder (校正通知)] の値よりも大きくなっています。.	温度センサを校正してください。
PH メンテ推奨	pH センサのメンテナンスを推奨します。. スローブが -50 ~ -61mV/pH の範囲外です。.	pH センサを清掃してから新しい緩衝液または試料で再度校正するか、センサを交換してください。
PH メンテ推奨	pH センサのメンテナンスを推奨します。. オフセットが ±45mV の範囲外ですが、±60mV の範囲内です。.	センサを清掃して、塩橋と標準セル溶液を交換してから再度校正するか、センサを交換してください。
温度メンテ推奨	温度オフセットが ±3°C の範囲外ですが、±5°C の範囲内です。.	温度センサを校正してください。

## 6.5 イベントログ

変換器では、センサごとに 1 つのイベントログが作成されます。イベントログには、実行された校正や変更された校正オプションなど、装置で発生した各種イベントが記録されます。発生する可能性のあるイベントを以下に示します。イベントログは、CSV 形式で読み出すことができます。ログのダウンロード方法については、変換器の取扱説明書を参照してください。

表 5 イベントログ

イベント	説明
Power On	電源がオンになりました。
Flash Failure	外部フラッシュが故障したか、破損しました。
1pointpHCalibration_Start	pH の 1 点試料校正の開始
1pointpHCalibration_End	pH の 1 点試料校正の終了
2pointpHCalibration_Start	pH の 2 点試料校正の開始
2pointpHCalibration_End	pH の 2 点試料校正の終了
1pointBufferpHCalibration_Start	pH の 1 点緩衝液校正の開始
1pointBufferpHCalibration_End	pH の 1 点緩衝液校正の終了
2pointBufferpHCalibration_Start	pH の 2 点緩衝液校正の開始
2pointBufferpHCalibration_End	pH の 2 点緩衝液校正の終了
TempCalibration_Start	温度校正の開始
TempCalibration_End	温度校正の終了
pHCalSetDefault	pH 校正データがデフォルト値にリセットされました。
TempCalSetDefault	温度校正データがデフォルト値にリセットされました。
AllCalSetDefault	すべてのセンサ校正データがデフォルト値にリセットされました。
pHCalOptionChanged	pH 校正オプションが変更されました。
TempCalOptionChanged	温度校正オプションが変更されました。
SensorConfChanged	センサ校正が変更されました。

表 5 イベントログ（続き）

イベント	説明
ResetpH CalHist	pH 校正履歴がリセットされました.
ResetTemp CalHist	温度校正履歴がリセットされました.
ResetAllSensorsCalHist	すべてのセンサ校正履歴がリセットされました.
ResetpHSensor	pH 校正データ（センサ使用日数、校正履歴、校正データ）がデフォルト値にリセットされました.
ResetTempSensor	温度校正データ（センサ使用日数、校正履歴、校正データ）がデフォルト値にリセットされました.
ResetAllSensors	すべてのセンサ校正データ（センサ使用日数、校正履歴、校正データ）がデフォルト値にリセットされました.

## 第 7 章 交換部品

### ▲ 警告



人体損傷の危険。指定以外の部品を使用すると、負傷、装置の破損、または装置の誤作動を招く危険性があります。このセクションでの交換部品は、メーカーによって指定済みです。

注：プロダクト番号とカタログ番号は、一部の販売地域では異なる場合があります。詳細は、取り扱い販売店にお問い合わせください。お問い合わせ先については、当社の Web サイトを参照してください。

表 6

解説	数量	アイテム番号
センサ、pHD <sup>2</sup>	1	9181500
センサ、pH 用保護キャップ <sup>3</sup>	1	1000F3374-001
標準セル溶液	500 mL	25M1A1025-115
ゲル粉末 (高温用途で標準セル溶液と混合)	2g	25M8A1002-101
塩橋 (O リング付属)	1	SB-R1SV
緩衝液、pH 4	500mL	2283449
緩衝液、pH 7	500 mL	2283549
緩衝液、pH 10	500 mL	2283649

<sup>2</sup> pH フロー・センサ用シーリング・ハブ付属

<sup>3</sup> 保管時に pH ガラス球を湿った状態に保つためのスポンジ付属

# 목차

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| 1 사양 110 페이지    | 5 유지관리 122 페이지  |
| 2 일반 정보 110 페이지 | 6 문제 해결 123 페이지 |
| 3 설치 112 페이지    | 7 교체 부품 126 페이지 |
| 4 작동 117 페이지    |                 |

## 섹션 1 사양

사양은 통보 없이 변경될 수 있습니다.

사양	세부 정보
측정 범위(pH)	2.5~12.5 pH
측정 범위(온도)	-5~95도°C(23~203°F)
분해능	0.01~0.1 pH
온도 보상	300 ohm NTC 서미스터
안정도(분석기만 해당)	0.03 pH(24시간 기준), 누적 안 됨
민감도	0.005 pH 미만
최대 프로브 담금 깊이/압력	105°C에서 6.9 bar(221°F에서 100 psi)
최대 유량	3 m(10 ft)/초
전원 요구 사항	5 VDC, 1 mA(컨트롤러에서 공급)
작동 온도	-5~95도°C(23~203°F)
케이블 길이/유형	6 m(20 ft), XLPE(가교화 폴리에틸렌) 자켓이 있는 5도체 케이블(절연 실드 2개 포함), 정격 온도 150°C(302°F)
최대 전송 거리	914 m(3000 ft)
교정 방법	버퍼 2개를 사용하여 초기 2지점 교정을 수행한 다음 선택적으로 샘플이나 버퍼를 사용하여 1지점 또는 2지점(기울기) 교정 수행
인터페이스	Modbus(케이트웨이에서 연결)
재질	Ryton®(PVDF) 본체, Kynar® 접합부와 같은 재질의 염다리, 유리 프로세스 전극, 티타늄 접지 전극 및 Viton® 오링 셀

## 섹션 2 일반 정보

어떠한 경우에도 제조업체는 제품의 부적절한 사용 또는 설명서의 지침을 준수하지 않아 발생하는 손해에 대해 책임을 지지 않습니다. 제조업체는 본 설명서와 여기에 설명된 제품을 언제라도 통지나 추가적인 책임 없이 변경할 수 있습니다. 개정본은 제조업체 웹사이트에서 확인할 수 있습니다.

### 2.1 안전 정보

제조사는 본 제품의 잘못된 적용 또는 잘못된 사용으로 인한 직접, 우발적 또는 간접적 손해에 국한하지 않는 모든 손해에 대한 어떠한 책임도 지지 않으며, 관계 법령이 최대한 허용하는 손해에 관한 면책이 있습니다. 사용자는 사용상 중대한 위험을 인지하고 장비 오작동이 발생할 경우에 대비하여 적절한 보호 장치를 설치하여야 합니다.

장치 포장을 풀거나 설치하거나 작동하기 전에 본 설명서를 모두 읽으십시오. 위험 및 경고 문구를 모두 숙지하십시오. 이를 지키지 않으면 사용자가 중상을 입거나 장치가 손상될 수 있습니다.

제조업체에서 지정하지 않은 방식으로 장비를 사용할 경우 장비가 제공하는 보호 기능이 손상될 수 있습니다. 본 설명서에서 설명하는 방법이 아닌 다른 방법으로 본 장비를 사용하거나 설치하지 마십시오.

## 2.1.1 위험 정보 표시

### ▲ 위험

지키지 않을 경우 사망하거나 또는 심각한 부상을 초래하는 잠재적 위험이나 긴급한 위험 상황을 뜻합니다.

### ▲ 경고

지키지 않을 경우 사망하거나 또는 심각한 부상을 초래할 수 있는 잠재적 위험이나 긴급한 위험 상황을 뜻합니다.

### ▲ 주의

경미하거나 심하지 않은 부상을 초래할 수 있는 잠재적인 위험 상황을 뜻합니다.

### 주의사항

지키지 않으면 기기에 손상을 일으킬 수 있는 상황을 나타냅니다. 특별히 강조할 필요가 있는 정보.

## 2.1.2 주의 경고 라벨

본 기기에 부착된 모든 라벨 및 태그를 참조하시기 바랍니다. 지침을 따르지 않을 경우 부상 또는 기기 손상이 발생할 수 있습니다. 기기에 있는 기호는 주의사항에 대한 설명과 함께 설명서에서 참조합니다.

	이는 안전 경고 심볼입니다. 잠재적인 부상 위험을 방지할 수 있도록 이 기호를 따라 모든 안전 메시지를 준수하십시오. 기기에 안전 기호가 부착되어 있는 경우 작동 및 안전 정보에 대해서는 작동 설명서를 참조하십시오.
	본 심볼은 감전 및/또는 전기ショ크의 위험이 있음을 나타냅니다.
	본 심볼은 정전기 방출(ESD)에 민감한 장치가 있으므로 장치 손상을 방지하기 위해 세심한 주의가 필요함을 나타냅니다.
	이 심볼이 표시된 전기 장비는 유럽 내 공공 폐기 시스템에 따라 폐기할 수 없습니다.

## 2.2 제품 소개

이 센서는 CLF10sc/CLT10sc 무시약 염소 분석기용 디지털 케이트웨이 및 데이터 수집 및 작업용 sc 시리즈 컨트롤러 중 하나와 연동합니다.

이 센서에는 온도 센서(서비스터)가 내장되어 있습니다. 온도 측정 신호는 센서 내부에서 자동 온도 보상에 사용되며 컨트롤러에 표시됩니다.

## 2.3 작동 원리

pH는 수소 이온 전하량에 대한 음의 대수로, 용액의 산성 또는 알카리성 측정치를 나타냅니다.

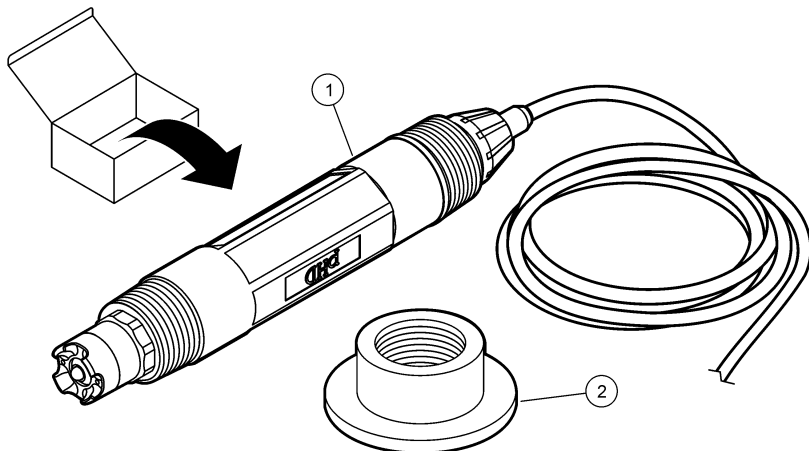
일반적으로 pH는 유리 전극과 기준 전극을 사용하여 측정합니다. 유리 전극은 화학 에너지(수소 이온 전하량)를 전기 에너지(mV 단위)로 변환하는 트랜스듀서 역할을 합니다. 화학 반응이 균형을 이루면 기준 용액에서 테스트 용액으로 이온이 이동함으로써 전기 회로가 완성됩니다.

전극과 기준 용액은 기준 전극 유형, 유리 전극의 내부 구성, 용액의 pH 및 온도 등에 따라 크기가 결정되는 전압(emf)을 형성합니다.

## 2.4 제품 구성 부품

모든 구성품을 수령했는지 확인하십시오. 그림 1 품목이 누락되었거나 손상된 경우에는 제조업체 또는 판매 담당자에게 즉시 연락하십시오.

그림 1 센서 구성 요소



1 pH 센서

2 pH 플로우 셀용 실링 헤브

## 섹션 3 설치

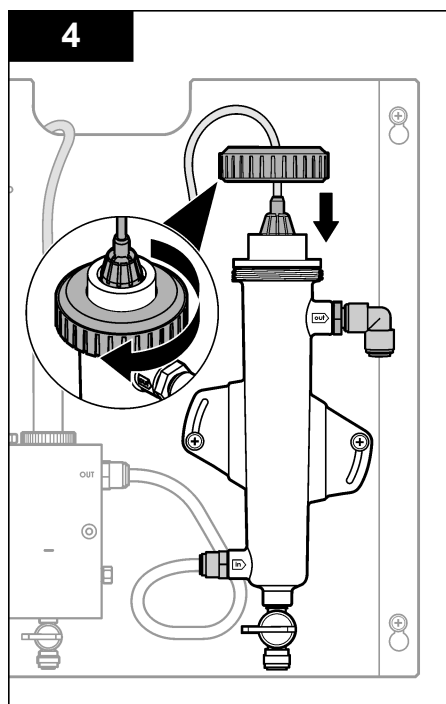
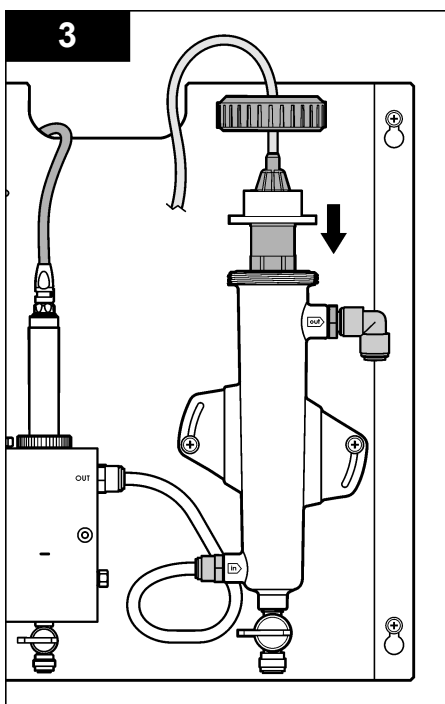
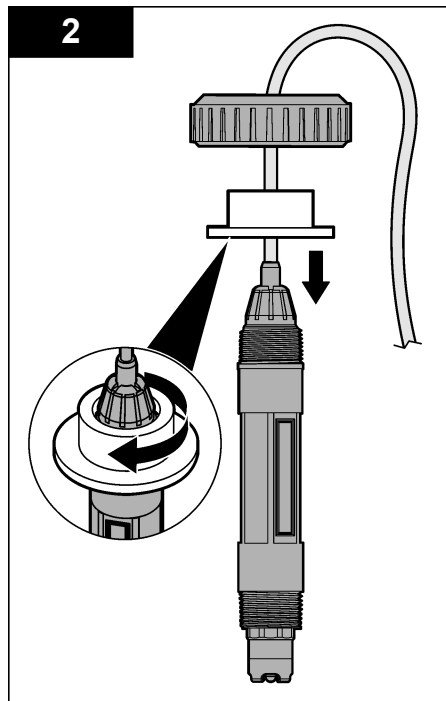
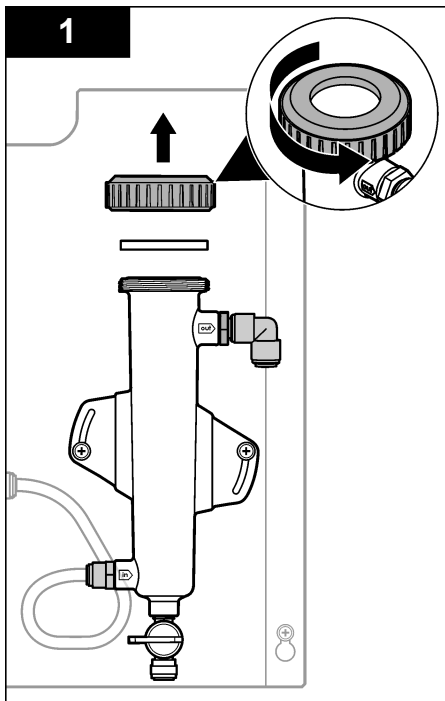
### ▲ 주의



여러 가지 위험이 존재합니다. 자격을 부여받은 담당자만 본 문서에 의거하여 작업을 수행해야 합니다.

## 3.1 센서 설치

pH 센서는 플로우 셀에 설치해야 하며 사용 전에 게이트웨이에 연결하고 교정해야 합니다. 센서 조정은 필요하지 않습니다. 센서를 설치하려면 각 단계의 그림 설명을 참조하십시오.



### 3.2 게이트웨이에 센서 연결

#### ▲ 위험



감전 위험. 컨트롤러의 고전압 배선은 컨트롤러 엔클로저의 고전압 장벽 뒤에서 연결됩니다. 모듈을 설치하는 경우, 또는 자격을 갖춘 설치 기술자가 전원, 릴레이 또는 아날로그와 네트워크 카드를 배선할 때를 제외하고 장벽을 원래 위치에 두어야 합니다.

#### ▲ 위험



감전 위험. 전기 연결 전에 항상 기기의 전원을 차단하십시오.

#### 주의사항

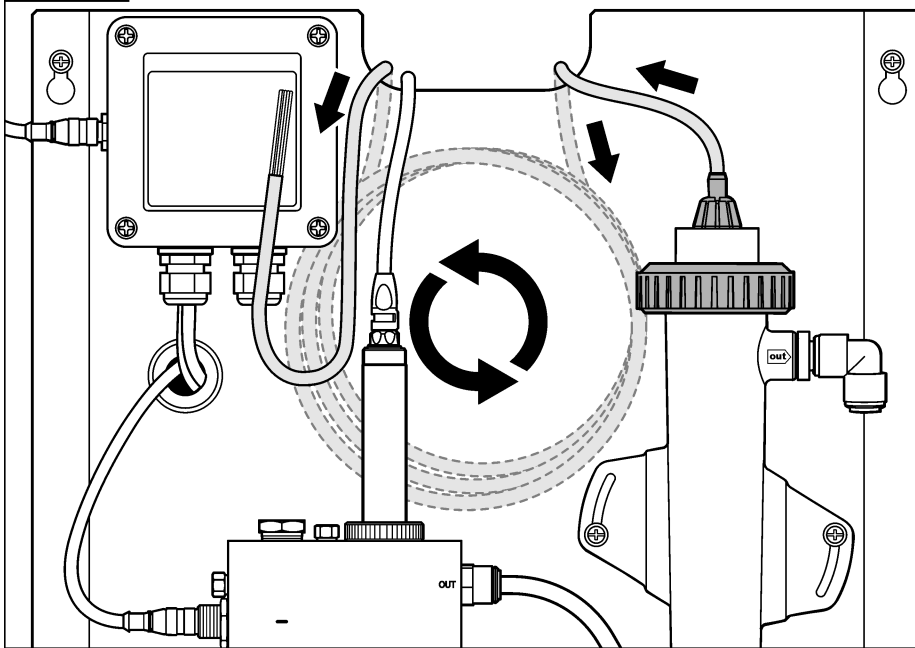
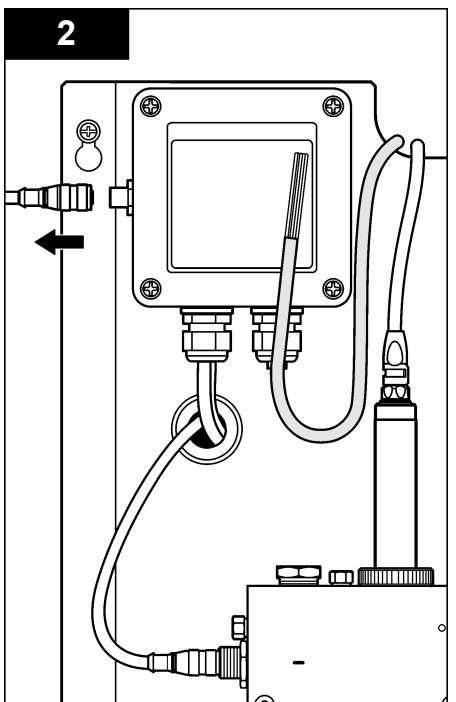
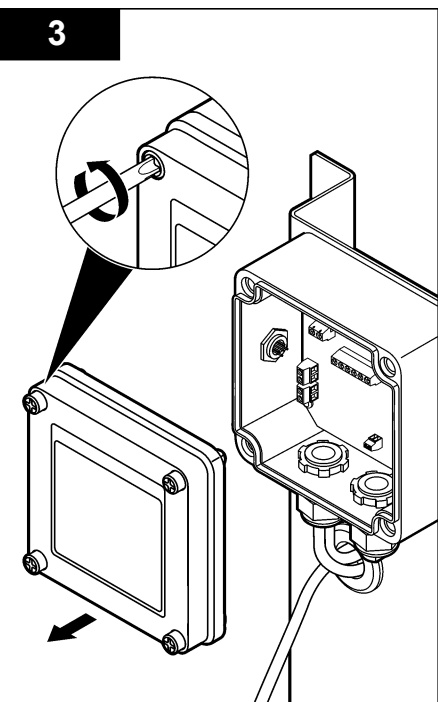


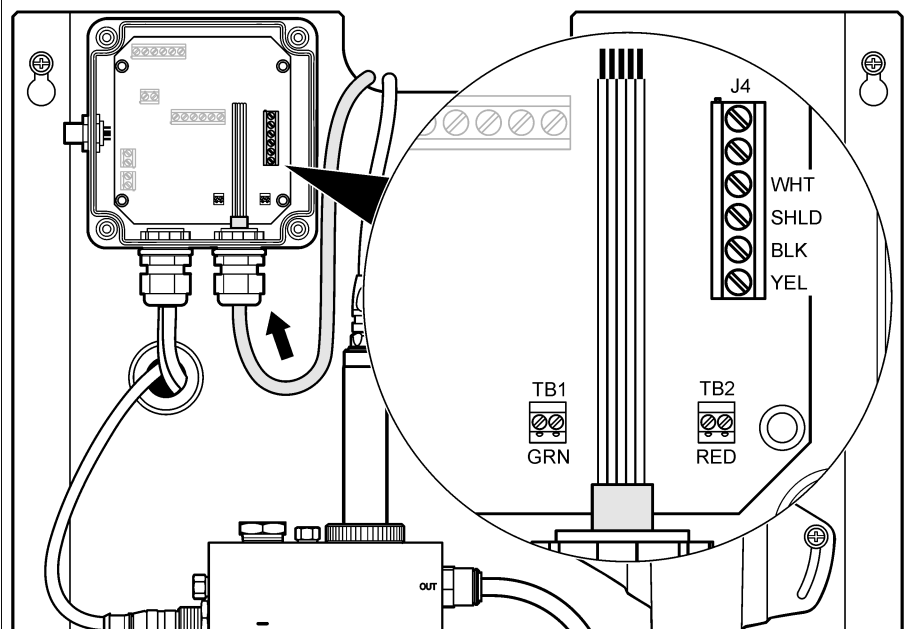
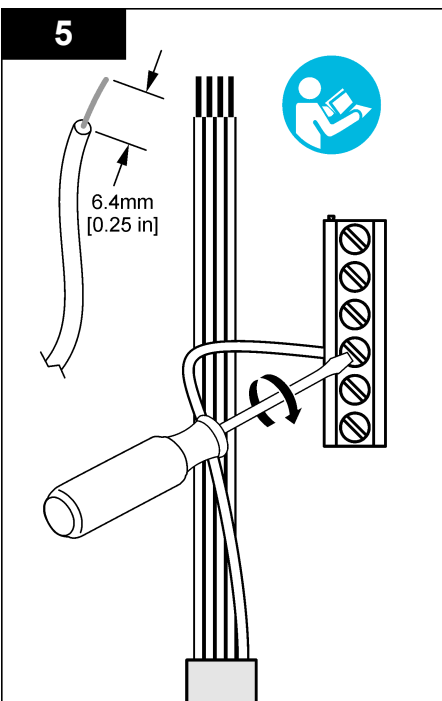
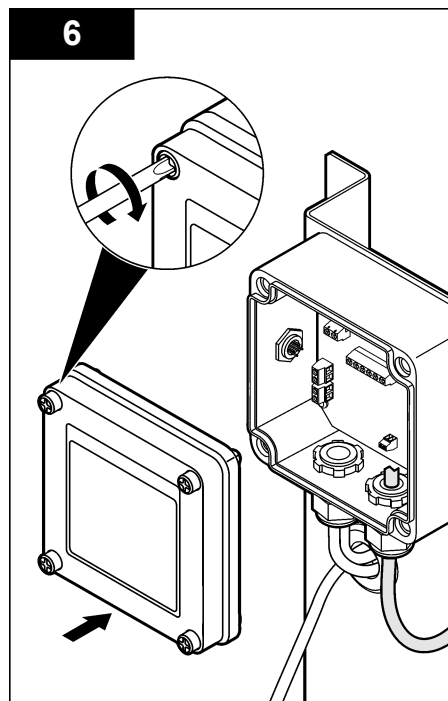
잠재적인 장치 손상. 정교한 내부 전자 부품이 정전기에 의해 손상되어 장치 성능이 저하되거나 고장이 날 수 있습니다.

**사전 요구 사항:** 이 절차를 수행하기 전에 센서 케이블이 실링 허브를 통과하여 pH 플로우 셀의 로크 링에 도달했는지 확인하십시오. 각 단계에 대한 그림 설명은 [센서 설치 112](#) 페이지를 참조하십시오. 센서를 게이트웨이에 연결하려면 그림 단계와 다음 표를 참조하세요.

표 1 pHD 센서 배선 연결

커넥터	핀	신호	센서 배선
J4	WHT	-5 VDC	흰색
	SHLD	Solution ground(용액 접지)	투명(2선)
	BLK	온도 -	검은색
	YEL	온도 +	노란색
GRN (TB1)	1	기준	녹색
	2	기준	—
RED (TB2)	1	활성/측정	—
	2	활성/측정	적색

**1****2****3**

**4****5****6**

## 섹션 4 작동

### 4.1 작동 지침

#### ▲ 주의

신체 부상 위험. pH 프로세스 전극이 깨진 경우 부상을 입지 않도록 조심스럽게 센서를 다루십시오.

- pH 센서를 작동하기 전에 보호용 캡을 제거하여 프로세스 전극과 염다리를 노출시키십시오. 나중에 사용할 수 있도록 보호용 캡을 보관해 두십시오.
- pH 센서 텁의 프로세스 전극에 있는 유리구가 깨질 수 있습니다. 이 전극이 갑작스런 충격을 받거나 기타 기계적 남용 상태가 되지 않도록 하십시오.
- 단기 보관(센서가 1시간 이상 프로세스에서 제외되는 경우)의 경우 보호용 캡에 pH 4 베퍼나 증류수를 채우고 센서에 캡을 다시 씌우십시오. 프로세스 전극과 염다리를 촉촉하게 유지하여 센서가 다시 작동할 때 응답이 느려지지 않도록 하십시오.
- 장기 보관의 경우 환경 조건에 따라 2~4주 간격으로 단기 보관 절차를 반복하십시오.

### 4.2 사용자 탐색

키패드 설명 및 탐색 정보에 대해서는 컨트롤러 설명서를 참조하십시오.

SC200 컨트롤러 또는 SC1000 컨트롤러에서 오른쪽 화살표 키를 여러 번 눌러 홈 화면에 더 많은 정보를 표시하고 그래픽 디스플레이를 표시합니다.

SC4500 컨트롤러에서 메인 화면을 왼쪽이나 오른쪽으로 살짝 밀면 홈 화면에 자세한 정보가 표시되고 그래픽 디스플레이가 나타납니다.

### 4.3 센서 구성

구성 메뉴에서는 센서의 ID 정보 및 표시 옵션을 입력하고 데이터 취급 및 저장 옵션을 변경할 수 있습니다.

- MENU 키를 누르고 센서 설정, 구성을 선택합니다.

옵션	설명
EDIT NAME(이름 편집하기)	측정 화면 상단에서 센서에 해당하는 이름을 변경합니다. 이름은 문자, 숫자, 공백 또는 문장 부호를 조합하여 10자로 제한됩니다. 기본 이름은 센서의 일련 번호입니다.
매개변수 선택	센서 데이터 취급 및 저장 옵션을 사용자 지정합니다. <a href="#">온도 매개변수 선택 117</a> 페이지 및 <a href="#">pH 매개변수 선택 118</a> 페이지를 참조하십시오.
기본값 재설정	구성 메뉴를 기본값으로 설정합니다. 모든 센서 정보가 손실됩니다.

#### 4.3.1 온도 매개변수 선택

- 사용 할 염소 센서 유형(총 CL2 또는 유리 CL2)을 선택합니다.
- 예를 선택합니다.
- DIFF PH(디퍼렌셜 pH)를 선택합니다.
- 온도를 선택합니다.
- 옵션을 사용자 지정합니다.

옵션	설명
단위 선택	온도 측정 단위(°C(기본값) 또는 °F)를 설정합니다.
필터	신호 안정도를 높이는 시간 상수를 설정합니다. 시간 상수는 지정한 시간 동안의 평균 값(0(영향 없음, 기본값)~60초(60초 동안의 평균 신호 값))을 계산합니다. 필터는 센서 신호가 프로세스의 실제 변화에 반응하는 시간을 늘립니다.
로그 설정	데이터 로그에 데이터를 저장하는 시간 간격(10초, 30초, 1분, 5분, 15분(기본값), 60분)을 설정합니다.

## 4.3.2 pH 매개변수 선택

1. 사용할 염소 센서 유형(총 CL2 또는 유리 CL2)을 선택합니다.
2. 예를 선택합니다.
3. DIFF PH(디퍼렌셜 pH)를 선택합니다.
4. pH를 선택합니다.
5. 옵션을 사용자 지정합니다.

옵션	설명
표시창 포맷	측정 화면에 표시되는 소수점 자릿수(XX.XX 또는 XX.X)를 설정합니다.
필터	신호 안정도를 높이는 시간 상수를 설정합니다. 시간 상수는 지정한 시간 동안의 평균 값(0(영향 없음, 기본값)~60초(60초 동안의 평균 신호 값))을 계산합니다. 필터는 센서 신호가 프로세스의 실제 변화에 반응하는 시간을 늘립니다.
로그 설정	데이터 로그를 기록하는 시간 간격(10초, 30초, 1분, 5분, 15분(기본값), 60분)을 설정합니다.

## 4.4 센서 교정

### 4.4.1 센서 교정에 관하여

시간이 흐르면서 센서의 특성이 서서히 바뀌어 센서의 정확도가 저하됩니다. 정확도를 유지하기 위해 센서를 주기적으로 교정해야 합니다. 교정 주기는 사용 환경에 따라 다르며 노련한 경험에 의한 판단이 가장 좋습니다.

15분 이상 전원을 분리할 때 및 물에서 꺼낼 때마다 센서를 다시 교정하십시오.

### 4.4.2 온도 교정 절차

이 센서의 온도 측정에는 1개의 측정이 필요합니다. 측정은 샘플 또는 기준 용액이 들어 있는 비커에 담근 pH 센서나 플로우 셀에 설치한 pH 센서를 사용하여 수행됩니다.

1. 비커에 담근 pH 센서로 온도를 교정하려면

- a. 샘플 또는 기준 용액 속에 센서를 담급니다.
  - b. Calibrate the sensor - pH combination and pHD sensors 센서의 측정부 끝이 액체 속에 완전히 담겼는지 센서의 절반 이상이 액체 속에 담겼는지 확인합니다(). 그림 2 119 페이지
  - c. 센서를 가볍게 저어 주며 거품을 제거합니다.
  - d. 센서와 용액 온도가 안정될 때까지 기다립니다. 이 과정에는 30분 이상 소요될 수 있습니다.
2. 플로우 셀에 설치한 pH 센서로 온도를 교정하려면 플로우 셀에 pH 센서를 설치하고 흐름을 시작합니다. 흐름이 시작된 후 pH 센서의 온도 판독값이 안정될 때까지 적어도 30분 동안 기다립니다.
  3. MENU 키를 누르고 센서 설정, 교정, 온도, 온도 교정을 선택합니다.
  4. 컨트롤러의 보안 메뉴에서 암호를 활성화한 경우 암호를 입력합니다. 온도 측정값이 안정될 때까지 "안정화 중"이 컨트롤러에 표시되고 측정값이 안정되면 온도 측정값이 표시됩니다.
  5. 교정 중의 출력 신호 옵션을 선택합니다.

옵션	설명
활성	교정 절차 중에 현재 측정한 출력 값이 전송됩니다.
대기	센서 출력 값이 교정 절차 중에 현재 측정한 값으로 유지됩니다.
전송	사전 설정한 출력 값이 교정 중에 전송됩니다. 사전 설정한 값을 변경하려면 컨트롤러 사용 설명서를 참조하십시오.

6. 보조 검사 기기(예: NIST 소금성 온도계)로 샘플 또는 기준 용액의 온도를 측정합니다.
7. 화살표 키를 사용하여 측정한 값을 입력하고 ENTER를 누릅니다.

- 교정 결과를 검토합니다.
- 통과 - 센서가 교정되어 샘플을 측정할 준비가 되었습니다. 오프셋 값이 표시됩니다.
- 실패 - 교정 오프셋이 허용 한도를 벗어났습니다. 자세한 내용은 [문제 해결 123](#) 페이지를 참조하십시오.
- 교정이 통과되었으면 **ENTER**를 눌러 계속 진행합니다.
- 교정 옵션 메뉴에서 작업자 ID 옵션을 예로 설정한 경우 작업자 ID를 입력합니다. [교정 옵션 변경 121](#) 페이지를 참조하십시오.
- 새 센서 화면에서 새 센서인지 여부를 선택합니다.

#### 옵션 설명

**예** 이 기기로 교정한 적이 없는 센서입니다. 센서의 작동 일 수와 이전 교정 곡선이 재설정됩니다.

**아니오** 이 기기로 교정한 적이 있는 센서입니다.

- 센서를 프로세스로 되돌리고 **ENTER**를 누릅니다.  
출력 신호가 활성 상태로 돌아가고 측정한 샘플 값이 측정 화면에 표시됩니다.  
**참고:** 출력 모드를 대기 또는 전송으로 설정한 경우 출력이 활성 상태로 돌아갈 때의 지연 시간을 선택합니다.

#### 4.4.3 pH 교정 절차

**사전 요구 사항:** pH 교정을 하기 전에 온도 교정을 수행하십시오. pH 측정의 정확도는 온도 측정의 정확도에 달려 있습니다.

이 센서의 pH 교정에는 1개 또는 2개의 측정값이 필요합니다. 측정은 샘플 또는 기준 용액이 들어 있는 비커에 담근 pH 센서나 플로우 셀에 설치한 pH 센서를 사용하여 수행됩니다.

**참고:** 먼저 비커에 들어 있는 기준 용액으로 pH 센서를 교정해야 합니다. 그런 다음 비커나 플로우 셀에 들어 있는 샘플로 pH 센서를 교정할 수 있습니다.

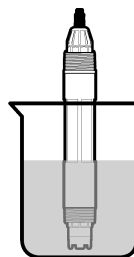
1개 또는 2개의 기준 용액이나 샘플로 pH를 교정할 수 있습니다(1지점 또는 2지점 교정). 교정에서는 기준 용액이나 샘플의 값과 일치하도록 센서 판독값을 조정합니다.

교정은 pH 값이 알려져 있는 기준 용액이나 샘플에 pH 센서를 넣은 후 컨트롤러에 이 알려진 값을 입력하여 수행됩니다. 베퍼 교정에서는 선택된 베퍼에 해당하는 베퍼 표를 식별하고 프로브가 안정된 후 프로브를 자동으로 교정합니다.

- 비커에 담근 pH 센서를 교정하려면

- 기준 용액 또는 샘플에 센서를 담급니다.
- Calibrate the sensor - pH combination and pHD sensors 센서의 측정부 끝이 액체 속에 완전히 담겼는지 센서의 절반 이상이 액체 속에 담겼는지 확인합니다(). **그림 2**
- 센서를 가볍게 저어 주며 거품을 제거합니다.
- 센서와 용액 온도가 안정될 때까지 기다립니다. 최대 30분이 걸릴 수 있습니다.

**그림 2** 기준 용액 또는 샘플에 담근 센서



- 플로우 셀에 설치한 pH 센서를 교정하려면 플로우 셀에 pH 센서를 설치하고 흐름을 시작합니다.
- MENU** 키를 누르고 센서 설정, 교정, pH를 선택합니다.

#### 4. 교정 유형을 선택합니다.

##### 옵션 설명

**2지점 베퍼** 베퍼 2개(예: pH 7 및 pH 4)를 교정에 사용합니다(권장 방법). 베퍼는 교정 옵션 메뉴에서 지정한 베퍼 세트에 속해야 합니다([교정 옵션 변경 121](#) 페이지 참조).

**1지점 베퍼** 보정에는 베퍼 1개(예: pH 7)를 사용합니다. 베퍼는 보정 옵션 메뉴( 참조[교정 옵션 변경 121](#) 페이지)에 지정된 베퍼 세트의 베퍼여야 합니다.

**2지점 샘플** pH 값이 알려져 있는 샘플 2개를 교정에 사용합니다. 다른 기기로 샘플의 pH 값을 확인합니다.

**1지점 샘플** pH 값이 알려져 있는 샘플 1개를 교정에 사용합니다. 다른 기기로 샘플의 pH 값을 확인합니다.

#### 5. 컨트롤러의 보안 메뉴에서 암호를 활성화한 경우 암호를 입력합니다.

#### 6. 교정 중의 출력 신호 옵션을 선택합니다.

##### 옵션 설명

**활성** 교정 절차 중에 현재 측정한 출력 값이 전송됩니다.

**대기** 센서 출력 값이 교정 절차 중에 현재 측정한 값으로 유지됩니다.

**전송** 사전 설정한 출력 값이 교정 중에 전송됩니다. 사전 설정한 값을 변경하려면 컨트롤러 사용 설명서를 참조하십시오.

#### 7. 첫 번째 기준 용액이나 샘플에 센서를 담근 상태로 **ENTER**를 누릅니다. 측정한 pH와 온도 값이 표시됩니다.

#### 8. 잠시 기다린 후 값이 안정되면 **ENTER**를 누릅니다.<sup>1</sup>

#### 9. 샘플을 사용하는 경우 보조 검사 기기로 pH 값을 측정합니다. 화살표 키를 사용하여 측정한 값을 입력하고 **ENTER**를 누릅니다.

**참고:** 교정 옵션 메뉴에 나열되지 않은 pH 베퍼를 사용하는 경우 베퍼 병을 참조하여 베퍼 온도에 해당하는 pH 값을 찾습니다.

#### 10. 2지점 교정:

a. 기준 용액을 사용하는 경우 첫 번째 용액에서 센서를 꺼내어 깨끗한 물로 행듭니다.

b. 다음 기준 용액이나 샘플에 센서를 담그고 **ENTER**를 누릅니다.  
측정한 pH와 온도 값이 표시됩니다.

c. 값이 안정될 때까지 기다립니다. Calibrate 2 point procedure - free and total chlorine sensors **ENTER**를 누릅니다.<sup>1</sup>

d. 용액이 샘플인 경우 보조 검사 기기로 pH 값을 측정합니다. 화살표 키를 사용하여 측정한 값을 입력하고 **ENTER**를 누릅니다.

**참고:** 교정 옵션 메뉴에 나열되지 않은 pH 베퍼를 사용하는 경우 베퍼 병을 참조하여 베퍼 온도에 해당하는 pH 값을 찾습니다.

#### 11. 교정 결과를 검토합니다.

- 통과 - 센서가 교정되어 샘플을 측정할 준비가 되었습니다. 기울기 및/또는 오프셋 값이 표시됩니다.

- 실패 - 교정 기울기 또는 오프셋이 허용 한도를 벗어났습니다. 새 기준 용액이나 샘플로 교정을 반복합니다. 자세한 내용은 [문제 해결 123](#) 페이지를 참조하십시오.

#### 12. 교정이 통과되었으면 **ENTER**를 눌러 계속 진행합니다.

#### 13. 교정 옵션 메뉴에서 작업자 ID 옵션을 예로 설정한 경우 작업자 ID를 입력합니다. [교정 옵션 변경 121](#) 페이지를 참조하십시오.

<sup>1</sup> 교정 옵션 메뉴에서 자동 안정화 옵션을 예로 설정한 경우 화면이 자동으로 다음 단계로 넘어갑니다. [교정 옵션 변경 121](#) 페이지의 내용을 참조하십시오.

#### 14. 새 센서 화면에서 새 센서인지 여부를 선택합니다.

##### 옵션 설명

**예** 이 기기로 교정한 적이 없는 센서입니다. 센서의 작동 일 수와 이전 교정 곡선이 재설정됩니다.

**아니오** 이 기기로 교정한 적이 있는 센서입니다.

#### 15. 센서를 프로세스로 되돌리고 **ENTER**를 누릅니다.

출력 신호가 활성 상태로 돌아가고 측정한 샘플 값이 측정 화면에 표시됩니다.

**참고:** 출력 모드를 대기 또는 전송으로 설정한 경우 출력이 활성 상태로 돌아갈 때의 지연 시간을 선택합니다.

### 4.4.4 교정을 기본값으로 재설정

잘못된 교정을 제거하려면 교정 메뉴를 사용하여 사용자 교정 설정을 기본 교정 설정으로 바꾸십시오. 그런 다음 필요할 때 센서를 다시 교정하십시오.

1. **MENU** 키를 누르고 센서 설정, 교정, [센서 선택], 기본값 재설정을 선택합니다.

2. 컨트롤러의 보안 메뉴에서 암호를 활성화한 경우 암호를 입력합니다.

3. 예를 선택하고 **Enter**를 누릅니다.

### 4.4.5 교정 옵션 변경

사용자는 교정 옵션 메뉴에서 pH 교정에 사용할 버퍼 용액을 선택하거나, 교정 알림을 설정하거나, 교정 중 자동 안정화를 활성화하거나, 작업자 ID를 교정 데이터에 포함할 수 있습니다.

1. **MENU** 키를 누르고 센서 설정, 교정, [센서 선택], 교정 옵션을 선택합니다.

2. 옵션을 사용자 지정합니다.

##### 옵션 설명

**버퍼 선택** pH만 해당 - 교정용으로 인식되는 버퍼 용액 세트를 pH 4.00, 7.00, 10.00(기본 세트) 또는 DIN 19267(pH 1.09, 4.65, 6.79, 9.23, 12.75)로 변경합니다.

**참고:** 교정 중에 1지점 샘플 또는 2지점 샘플 옵션을 선택한 경우에는 다른 버퍼를 사용할 수 있습니다.

**자동 안정화** pH만 해당 - 교정 중에 측정 신호 값이 수락되고 측정 신호가 안정화(켜짐 또는 꺼짐(기본값))되었다고 판단될 경우 다음 교정 단계로 넘어가도록 합니다. 안정화 범위(0.01~0.1 pH 단위)를 입력합니다.

**교정 알림** 다음 교정에 대한 알림을 일, 월 또는 연 단위로 설정합니다.

**교정시 ID** 작업자 ID를 교정 데이터에 포함합니다(예 또는 아니오(기본값)). ID는 교정 중에 입력됩니다.

### 4.5 데이터 로그

각 센서에 대해 데이터 로그가 하나씩 제공됩니다. 데이터 로그에는 선택한 간격(사용자가 구성할 수 있음)으로 측정 데이터가 저장됩니다. 데이터 로그는 CSV 형식으로 읽을 수 있습니다. 로그 다운로드에 대한 지침은 컨트롤러 사용 설명서를 참조하십시오.

데이터 로그에 데이터를 저장하는 시간 간격 설정에 대한 자세한 내용은 [온도 매개변수 선택 117 페이지 및 pH 매개변수 선택 118 페이지](#)를 참조하십시오.

### 4.6 Modbus 레지스터

Modbus 레지스터 목록을 네트워크 통신에 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 제조업체의 웹 사이트를 참조하십시오.

## 섹션 5 유지관리

### ▲ 경고



여러 가지 위험이 존재합니다. 유지관리를 위해 기기를 해체하지 마십시오. 내부 구성 부품을 청소 또는 수리해야 하는 경우에는 제조업체에 연락하십시오.

### ▲ 주의



여러 가지 위험이 존재합니다. 자격을 부여받은 담당자만 본 문서에 의거하여 작업을 수행해야 합니다.

## 5.1 유지 보수 일정

유지관리 작업	주기
센서 세척 및 검사	90일 (수질에 따라 pH 센서를 더 자주 교체해야 할 수 있습니다.)
표준 셀 용액 및 염다리 교체	3~6개월
센서 교체	4~5년

## 5.2 센서 세척

### ▲ 경고



화학적 위험 항상 사용 화학물질에 해당하는 제료안전데이터시트에 따라 개인 보호 장구를 착용하십시오.

센서를 정기적으로 검사하여 부스러기와 침전물이 쌓여 있는지 확인합니다. 침전물이 쌓여 있거나 성능이 저하된 경우 센서를 세척합니다.

**사전 요구 사항:** 마모성이 없으면서 라놀린이 함유되지 않은 식기 세제와 순한 비누물을 준비하십시오. 라놀린은 전극 표면에 센서 성능을 저하시킬 수 있는 막을 남깁니다.

1. 흐름을 종료합니다.
2. 로크 링을 풀고 플로우 셀에서 pH 센서를 분리합니다.
3. 깨끗하고 미지근한 물을 부어 센서를 행굽니다. 부스러기가 남아 있으면 깨끗하고 부드러운 천으로 센서의 측정부 끝 전체를 조심스럽게 닦아 내어 풀어진 오물을 제거한 다음 깨끗한 물로 행굽니다.
4. 비누물에 센서를 2~3분 동안 담가 놓습니다.
5. 부드러운 텁로 된 솔을 사용하여 센서의 측정부 끝 전체를 털어 내며 전극과 염다리 표면을 확실하게 세척합니다.
6. 표면에 침전물이 남아 있는 경우 염산과 같은 희석된 산에 센서의 측정부 끝을 최대 5분 동안 담가 놓습니다.  
**참고:** 산은 3% HCl보다 강하지 않도록 최대한 희석해야 합니다. 경험이 쌓이면 필요한 산성 용액과 적절한 희석 비율을 알 수 있게 됩니다. 간혹 코팅이 두껍게 처리되어 있는 경우에는 다른 세척제가 필요할 수 있습니다. 기술 지원부에 문의하십시오.
7. 센서를 물로 행구고 비누물에 2~3분 동안 다시 담가 두어 남아 있는 산을 중화합니다.
8. 센서를 깨끗한 물로 행굽니다.
9. 기준 용액을 사용하여 비커에 담근 센서를 교정합니다.
10. 플로우 셀에 pH 센서를 설치하고 로크 링을 조입니다.

## 섹션 6 문제 해결

### 6.1 센서 테스트

사전 요구 사항: pH 버퍼 2개(pH 7 및 pH 4 또는 pH 10)와 멀티미터를 준비해야 합니다.

**참고:** 교정에 실패하면 센서를 세척하고 염다리와 표준 셀 용액을 교체한 다음 교정을 반복하십시오. 유지관리를 통해 문제가 해결되지 않는 경우에만 센서를 테스트하십시오.

1. pH 7 버퍼 용액 속에 센서를 담그고 센서와 버퍼의 온도가 실온에 도달할 때까지 기다립니다.
2. 게이트웨이에서 노란색과 검은색 배선을 분리합니다.
3. 노란색 배선과 검은색 배선 간의 저항을 측정하여 온도 요소의 작동을 확인합니다. 저항은 약 25°C에서 250~350 ohms이어야 합니다.  
온도 요소가 양호하면 게이트웨이에 배선을 다시 연결합니다.
4. **MENU** 키를 누르고 센서 설정, 진단/테스트, 신호를 선택합니다. pH 판독값은 -50 ~ +50 mV여야 합니다.
5. 센서를 물로 헹구고 pH 4 또는 pH 10 버퍼 용액 속에 담급니다. 센서와 버퍼의 온도가 실온에 도달할 때까지 기다립니다.
6. pH 4 또는 pH 10 버퍼의 mV 판독값을 pH 7 버퍼의 mV 판독값과 비교합니다. 판독값의 차이는 약 160 mV여야 합니다.  
차이가 160 mV 미만이면 기술 지원부에 문의하십시오.

### 6.2 진단 및 테스트 메뉴

진단 및 테스트 메뉴에는 염소 분석기에 대한 현재 및 기록 정보가 표시됩니다. 표 2를 참조하십시오. 진단 및 테스트 메뉴에 액세스하려면 **MENU** 키를 누르고 센서 설정, 진단/테스트를 선택합니다.

표 2 진단/테스트 메뉴

옵션	설명
게이트웨이정보	컨트롤러의 펌웨어 버전, 드라이버 버전, 일련 번호 및 부트 버전과 컨트롤러에 연결된 센서 유형을 표시합니다.
교정 일 수	센서를 마지막으로 교정한 이후 경과된 일 수를 표시합니다.
교정 내역	센서가 교정된 시간을 나열하는 목록을 표시합니다. <b>ENTER</b> 를 눌러 항목을 스크롤하고 교정 데이터에 대한 요약을 봅니다.
교정 내역 재설정	센서 교정 내역을 재설정합니다. 암호가 필요합니다.
신호	센서 측정 신호 값을 mV 단위로 표시합니다.
센서 일 수	센서가 작동해온 일 수를 표시합니다.
센서 재설정	센서 일 수와 교정 일 수를 기본값으로 재설정합니다. 암호가 필요합니다.
교정	염소와 pH의 기울기 및 오프셋 값을 표시합니다. 온도의 오프셋 값을 표시합니다.

## 6.3 오류 목록

다양한 이유로 오류가 발생할 수 있습니다. 측정 화면의 센서 판독값이 깜박입니다. 컨트롤러 메뉴에서 지정한 출력이 모두 보류됩니다. 센서 오류를 표시하려면 **MENU** 키를 누르고 센서 진단, 오류 목록을 선택하십시오. 발생 가능한 오류 목록은 다음과 같습니다.

**표 3** 센서 오류 목록

오류	설명	해결 방법
CL 교정 필요	염소 교정 및/또는 pH 교정이 필요합니다. 염소 및/또는 pH 측정값이 변경되어 교정 감시 알람이 발생했습니다. 자세한 내용은 염소 센서 설명서를 참조하십시오.	염소 센서 및/또는 pH 센서를 교정합니다.
pH 너무 낮음	pH 값이 0 pH 미만입니다.	pH 센서를 교정하거나 교체합니다.
pH 너무 높음	pH 값이 14 pH를 초과합니다.	
pH 기울기 실패	기울기가 -45 ~ -65 mV/pH 범위를 벗어납니다.	pH 센서를 세척한 후 새 버퍼 또는 샘플로 교정을 반복하거나 센서를 교체합니다.
pH 오프셋 실패	오프셋이 ±60 mV를 벗어납니다.	pH 센서를 세척하고 염다리와 표준 셀 용액을 교체합니다. 새 버퍼 또는 샘플로 교정을 반복하거나 센서를 교체합니다.
온도 너무 낮음	온도가 0°C 미만입니다.	온도를 교정하거나 pH 센서를 교체합니다.
온도 너무 높음	온도가 100°C를 초과합니다.	
온도 실패	오프셋이 5.0°C를 초과하거나 -5.0°C 미만입니다.	온도를 교정하거나 pH 센서를 교체합니다.

## 6.4 경고 목록

경고는 메뉴, 터레이 및 출력 작동에 영향을 주지 않습니다. 경고 아이콘이 깜박이고 측정 화면 하단에 메시지가 표시됩니다. 센서 경고를 표시하려면 **MENU** 키를 누르고 센서 진단, 경고 목록을 선택하십시오. 발생 가능한 경고 목록은 다음과 같습니다.

**표 4** 센서 경고 목록

경고	설명	해결 방법
CL 교정 권장	염소 및/또는 pH 교정이 권장됩니다. 염소 및/또는 pH 측정값이 변경되어 교정 감시 경고 알람이 발생했습니다. 자세한 내용은 센서 설명서를 참조하십시오.	염소 센서 및/또는 pH 센서를 교정합니다.
pH 교정 권장	pH 교정이 권장됩니다. pH 교정 데이터를 사용할 수 없습니다(기본 교정 데이터가 있는 센서).	pH 센서를 교정합니다.
온도 교정 권장	온도 교정이 권장됩니다. 온도 교정 데이터를 사용할 수 없습니다(기본 교정 데이터가 있는 센서).	온도를 교정합니다.
pH 교정	pH 센서의 센서 일 수 값이 교정 알림 값을 초과합니다.	pH 센서를 교정합니다.
온도 교정	온도 센서의 센서 일 수 값이 교정 알림 값을 초과합니다.	온도를 교정합니다.
PH 관리 권장	pH 센서 유지관리가 권장됩니다. 기울기가 -50 ~ -61 mV/pH 범위를 벗어납니다.	pH 센서를 세척한 후 새 버퍼 또는 샘플로 교정을 반복하거나 센서를 교체합니다.

표 4 센서 경고 목록 (계속)

경고	설명	해결 방법
pH 관리 권장	pH 센서 유지관리가 권장됩니다. 오프셋이 $\pm 45 \text{ mV}$ 를 벗어나 $\pm 60 \text{ mV}$ 사이입니다.	센서를 세척하고 염다리 및 표준 셀 용액을 교체한 다음 교정을 반복하거나, 센서를 교체합니다.
온도 관리 권장	온도 오프셋이 $\pm 3^\circ\text{C}$ 를 벗어나 $\pm 5^\circ\text{C}$ 사이입니다.	온도를 교정합니다.

## 6.5 이벤트 로그

각 센서에 대해 이벤트 로그가 하나씩 제공됩니다. 이벤트 로그에는 교정 완료, 교정 옵션 변경 등 장치에서 발생하는 다양한 이벤트가 저장됩니다. 발생 가능한 이벤트 목록은 다음과 같습니다. 이벤트 로그는 CSV 형식으로 읽을 수 있습니다. 로그 다운로드에 대한 지침은 컨트롤러 사용 설명서를 참조하십시오.

표 5 이벤트 로그

이벤트	설명
전원 켜짐	전원이 켜졌습니다.
플래시 장애	외부 플래시에 문제가 있거나 손상되었습니다.
1지점pH교정_시작	pH에 대한 1지점 샘플 교정이 시작되었습니다.
1지점pH교정_종료	pH에 대한 1지점 샘플 교정이 종료되었습니다.
2지점pH교정_시작	pH에 대한 2지점 샘플 교정이 시작되었습니다.
2지점pH교정_종료	pH에 대한 2지점 샘플 교정이 종료되었습니다.
1지점버퍼pH교정_시작	pH에 대한 1지점 버퍼 교정이 시작되었습니다.
1지점버퍼pH교정_종료	pH에 대한 1지점 버퍼 교정이 종료되었습니다.
2지점버퍼pH교정_시작	pH에 대한 2지점 버퍼 교정이 시작되었습니다.
2지점버퍼pH교정_종료	pH에 대한 2지점 버퍼 교정이 종료되었습니다.
온도교정_시작	온도 교정이 시작되었습니다.
온도교정_종료	온도 교정이 종료되었습니다.
pH교정기본값설정	pH 교정 데이터가 기본값으로 재설정되었습니다.
온도교정기본값설정	온도 교정 데이터가 기본값으로 재설정되었습니다.
모든교정기본값설정	모든 센서 교정 데이터가 기본값으로 재설정되었습니다.
pH교정옵션변경됨	pH 교정 옵션이 변경되었습니다.
온도교정옵션변경됨	온도 교정 옵션이 변경되었습니다.
센서구성변경됨	센서 구성이 변경되었습니다.
pH 교정내역재설정	pH 교정 내역이 재설정되었습니다.
온도 교정내역재설정	온도 교정 내역이 재설정되었습니다.
모든센서교정내역재설정	모든 센서 교정 내역이 재설정되었습니다.
pH센서재설정	pH 교정 데이터(센서 일 수, 교정 내역 및 교정 데이터)가 기본값으로 재설정되었습니다.

표 5 이벤트 로그 (계속)

이벤트	설명
온도 센서 재설정	온도 교정 데이터(센서 일 수, 교정 내역 및 교정 데이터)가 기본값으로 재설정되었습니다.
모든 센서 재설정	모든 센서 교정 데이터(센서 일 수, 교정 내역 및 교정 데이터)가 기본값으로 재설정되었습니다.

## 섹션 7 교체 부품

### ▲ 경고



신체 부상 위험. 승인되지 않은 부품을 사용하면 부상, 기기 손상 또는 장비 오작동이 발생할 수 있습니다. 이 장에 설명된 교체 부품은 제조업체의 승인을 받았습니다.

**참고:** 일부 판매 지역의 경우 제품 및 문서 번호가 다를 수 있습니다. 연락처 정보는 해당 대리점에 문의하거나 본사 웹사이트를 참조하십시오.

표 6

설명	수량	품목 번호
센서, pH <sup>2</sup>	1	9181500
센서, pH 보호 캡 <sup>3</sup>	1	1000F3374-001
표준 셀 용액	500 mL	25M1A1025-115
겔 파우더(고온에서의 사용을 위해 표준 셀 용액과 혼합)	2그램	25M8A1002-101
염다리(오링 포함)	1	SB-R1SV
버퍼 용액, pH 4	500 mL	2283449
버퍼 용액, pH 7	500 mL	2283549
버퍼 용액, pH 10	500 mL	2283649

<sup>2</sup> pH 유량 센서용 실링 허브를 포함합니다.

<sup>3</sup> 보관하는 동안 pH 유리구를 촉촉하게 유지시켜주는 스폰지를 포함합니다.





**HACH COMPANY World Headquarters**  
P.O. Box 389, Loveland, CO 80539-0389 U.S.A.  
Tel. (970) 669-3050  
(800) 227-4224 (U.S.A. only)  
Fax (970) 669-2932  
[orders@hach.com](mailto:orders@hach.com)  
[www.hach.com](http://www.hach.com)

**HACH LANGE GMBH**  
Willstätterstraße 11  
D-40549 Düsseldorf, Germany  
Tel. +49 (0) 2 11 52 88-320  
Fax +49 (0) 2 11 52 88-210  
[info-de@hach.com](mailto:info-de@hach.com)  
[www.de.hach.com](http://www.de.hach.com)

**HACH LANGE Sàrl**  
6, route de Compois  
1222 Vézenaz  
SWITZERLAND  
Tel. +41 22 594 6400  
Fax +41 22 594 6499