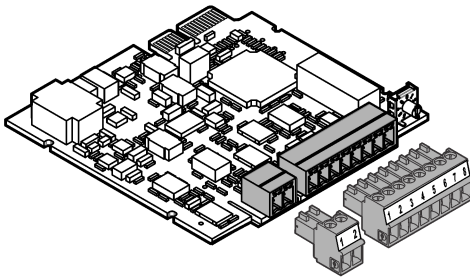




DOC023.97.90787

# Ultrapure pH/ORP Module

02/2023, Edition 1



**User Manual**  
**Manuel d'utilisation**  
**Manual del usuario**  
**Manual do Usuário**  
用户手册  
取扱説明書  
사용 설명서  
คู่มือผู้ใช้  
دليل المستخدم

## Table of Contents

---

English.....	3
Français.....	17
Español.....	31
Português.....	45
中文.....	59
日本語.....	72
한국어.....	86
ไทย.....	100
العربية.....	113

# Table of Contents

- 1 [Specifications](#) on page 3
- 2 [General information](#) on page 3
- 3 [Modbus registers](#) on page 5
- 4 [Installation](#) on page 6
- 5 [Configuration](#) on page 16

## Section 1 Specifications

Specifications are subject to change without notice.

The product has only the approvals listed and the registrations, certificates and declarations officially provided with the product. The usage of this product in an application for which it is not permitted is not approved by the manufacturer.

### 1.1 pH/ORP sensors

	8350.3	8350.4	8350.5	8351
Application	Measuring pH in samples containing hydrofluoric acid	Measuring pH at high temperatures	Measuring pH in a waste water environment	Measuring ORP
Material	PPS	PPS	CPVC	PPS
Measurement range	0—12 pH	0—14 pH	0—12 pH	± 1500 mV
Maximum temperature	110 °C	110 °C	80 °C	110 °C
Maximum pressure	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar
Repeatability (week)	< 0.05 pH	< 0.05 pH	< 0.05 pH	< 0.05 pH
Offset @ pH7	± 0.34 pH	± 0.34 pH	± 0.34 pH	N/A
Slope	56—61 mV/pH	56—61 mV/pH	56—61 mV/pH	N/A
Reference impedance @ 25 °C	< 50 Kohm	< 50 Kohm	< 50 Kohm	< 50 Kohm
Glass impedance @ 25 °C	100—150 Mohm	150—500 Mohm	50—250 Mohm	N/A

	8362	8417
Application	Measuring pH in pure or ultra pure water	Measuring pH in industrial and waste water treatment plants
Material	316L stainless steel	Glass membrane, ceramic junction
Measurement range	2—12 pH	0—14 pH
Maximum temperature	80 °C	110 °C
Maximum pressure	6 bar @ 25 °C	10 bar @ 25 °C
Repeatability (24 hours)	< 0.01 pH	0.02 pH
Input impedance	> 10 <sup>6</sup> Mohm	100 Mohm

## 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.






Make sure that the protection provided by this equipment is not 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

<b>▲ DANGER</b>
Indicates a potentially or imminently hazardous situation which, if not avoided, will result in death or serious injury.
<b>▲ WARNING</b>
Indicates a potentially or imminently hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury.
<b>▲ CAUTION</b>
Indicates a potentially hazardous situation that may result in minor or moderate injury.
<b>NOTICE</b>
Indicates a situation which, if not avoided, may cause damage to the instrument. Information that requires special emphasis.

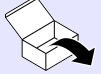



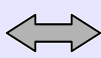
### 2.1.2 Precautionary labels

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.
	This symbol indicates that the marked item requires a protective earth connection. If the instrument is not supplied with a ground plug on a cord, make the protective earth connection to the protective conductor terminal.
	This symbol, when noted on a product, indicates the instrument is connected to alternate current.

	<p>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.</p>
	<p>Products marked with this symbol indicates that the product contains toxic or hazardous substances or elements. The number inside the symbol indicates the environmental protection use period in years.</p>

## 2.2 Icons used in illustrations

				
<p>Manufacturer supplied parts</p>	<p>User supplied parts</p>	<p>Look</p>	<p>Listen</p>	<p>Do one of these options</p>

## 2.3 Product overview

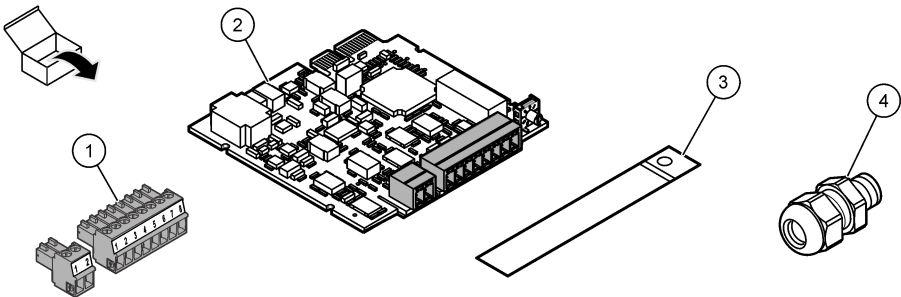
The ultrapure pH/ORP module lets a digital SC Controller connect to an analog sensor. The module connects to one of the analog module slots (3 or 4) in the controller.

For calibration and operation of the sensor, refer to the sensor user manual and the SC Controller documentation.

## 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** Product components



<p>1 Module connector</p>	<p>3 Label with wiring information</p>
<p>2 Ultrapure pH/ORP module</p>	<p>4 Cable gland</p>

## Section 3 Modbus registers

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

## Section 4 Installation

### ⚠ DANGER



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

### ⚠ DANGER



Electrocution hazard. Remove power from the instrument before this procedure is started.

### ⚠ DANGER



Electrocution hazard. High voltage wiring for the controller is conducted behind the high voltage barrier in the controller enclosure. The barrier must remain in place unless a qualified installation technician is installing wiring for power, alarms, or relays.

### ⚠ WARNING



Electrical shock hazard. Externally connected equipment must have an applicable country safety standard assessment.

### NOTICE

Make sure that the equipment is connected to the instrument in accordance with local, regional and national requirements.

## 4.1 Electrostatic discharge (ESD) considerations

### NOTICE



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

Refer to the steps in this procedure to prevent ESD damage to the instrument:

- Touch an earth-grounded metal surface such as the chassis of an instrument, a metal conduit or pipe to discharge static electricity from the body.
- Avoid excessive movement. Transport static-sensitive components in anti-static containers or packages.
- Wear a wrist strap connected by a wire to earth ground.
- Work in a static-safe area with anti-static floor pads and work bench pads.

## 4.2 Install the module

To install the module and connect the sensor, refer to the illustrated steps that follow and the applicable wiring table:

- Ultrapure pH and ORP sensors: [Table 2](#)
- Antimony sensors: [Table 3](#)

**Note:** Only applicable to existing sensors. New antimony sensors are not available.

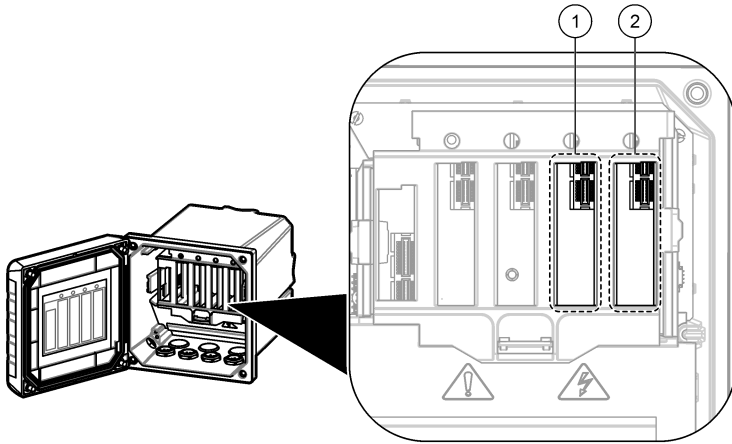
**Notes:**

- Be sure to connect all sensor ground/shield wires to the controller enclosure grounding screws.
- Make sure that the controller is compatible with the ultrapure pH/ORP module. Contact technical support.
- Make sure that the routing of the sensor cable prevents exposure to high electromagnetic fields (e.g., transmitters, motors and switching equipment). Exposure to these fields can cause inaccurate results.
- To keep the enclosure rating, make sure that all unused electrical access holes are sealed with an access hole cover.
- To maintain the enclosure rating of the instrument, unused cable glands must be plugged.
- Connect the module to one of the two slots on the right side of controller (slot 3 or 4). Refer to [Figure 2](#). The controller has two analog module slots. The analog module slots are internally connected to the sensor channel. Make sure that the analog module and the digital sensor are not connected to the same channel.

**Note:** Make sure that only two sensors are installed in the controller. Although two analog module ports are available, if a digital sensor and two modules are installed, only two of the three devices will be seen by the controller.

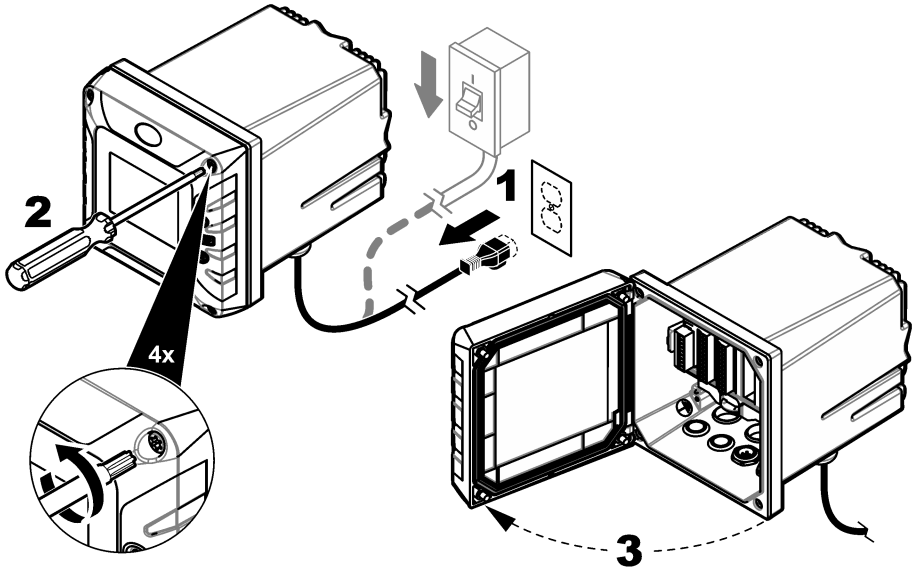
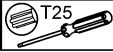
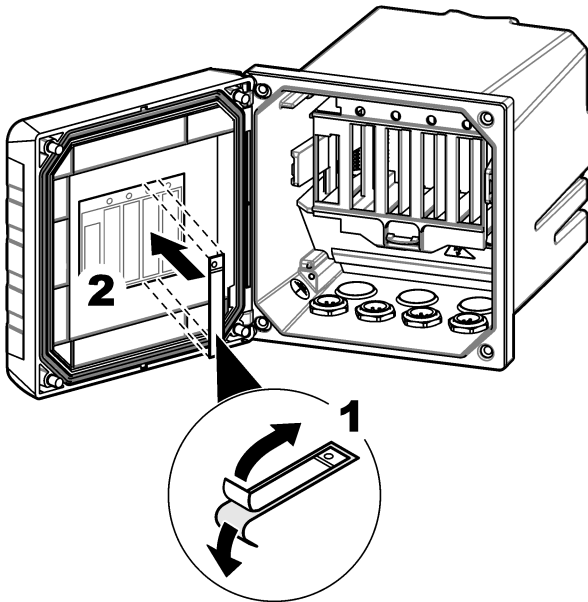
- Turn the rotatory switch of the module to configure the module based on the applicable sensor. Refer to [Table 1](#).

**Figure 2** Ultrapure pH/ORP module slots



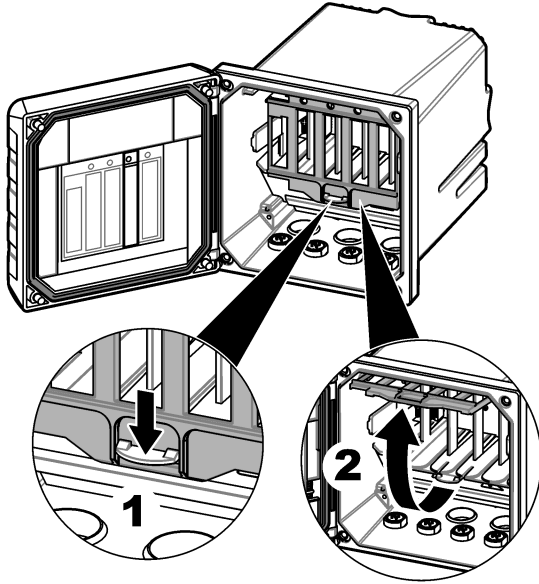
1 Analog module slot—Channel 1

2 Analog module slot—Channel 2

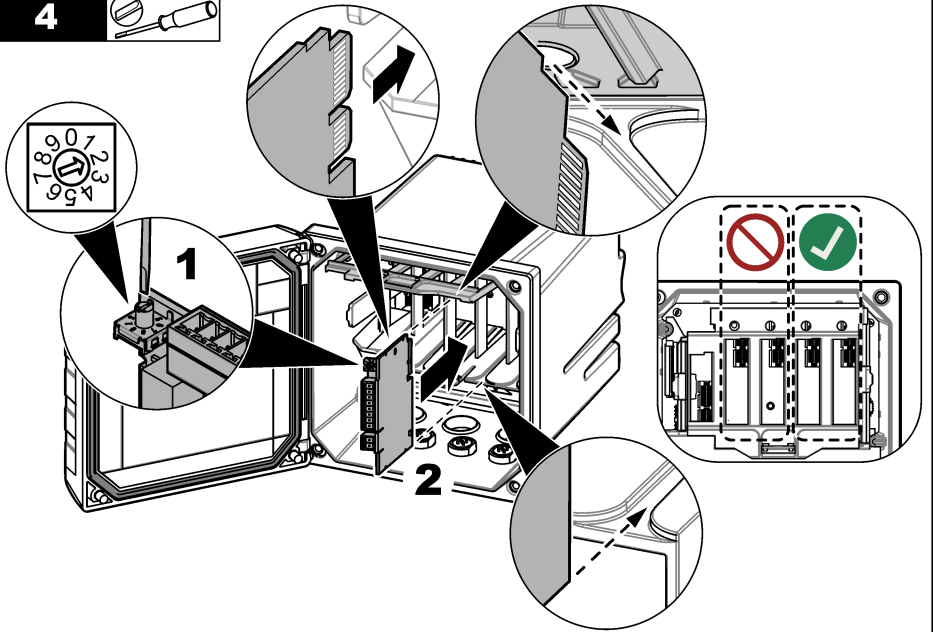
**1****2**



**3**



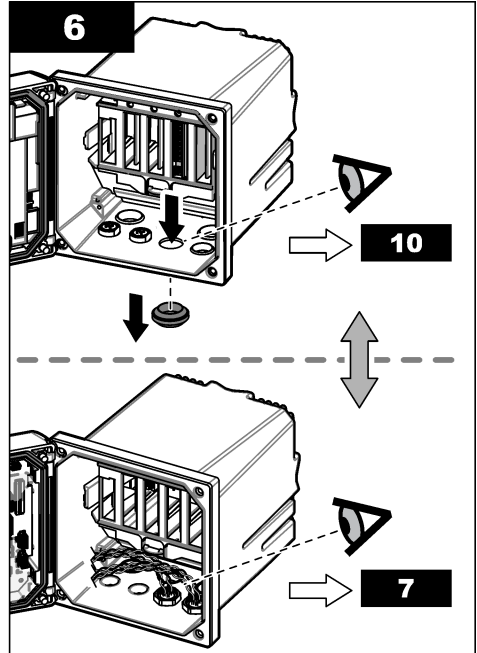
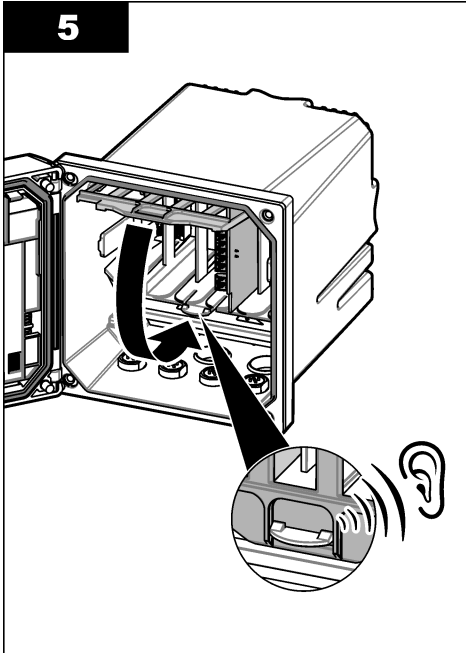
**4**



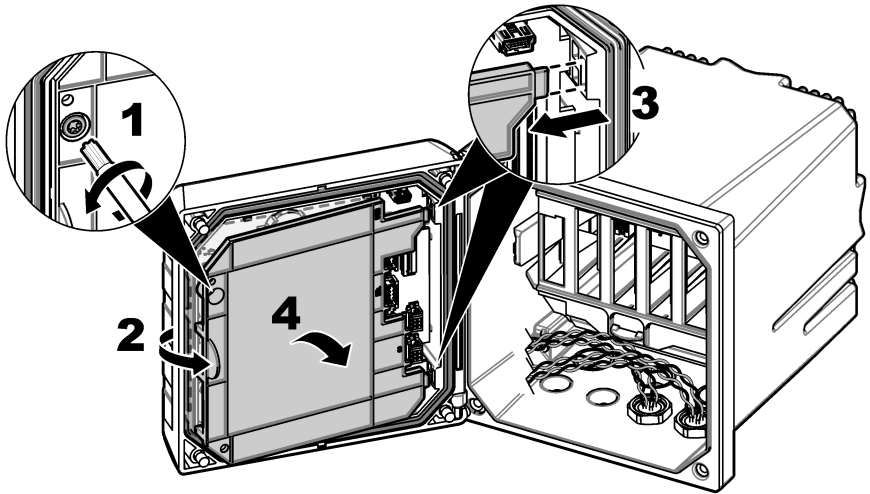
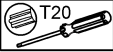
Turn the rotatory switch of the module to configure the module based on the applicable sensor. Refer to [Table 1](#).

**Table 1 Module configuration**

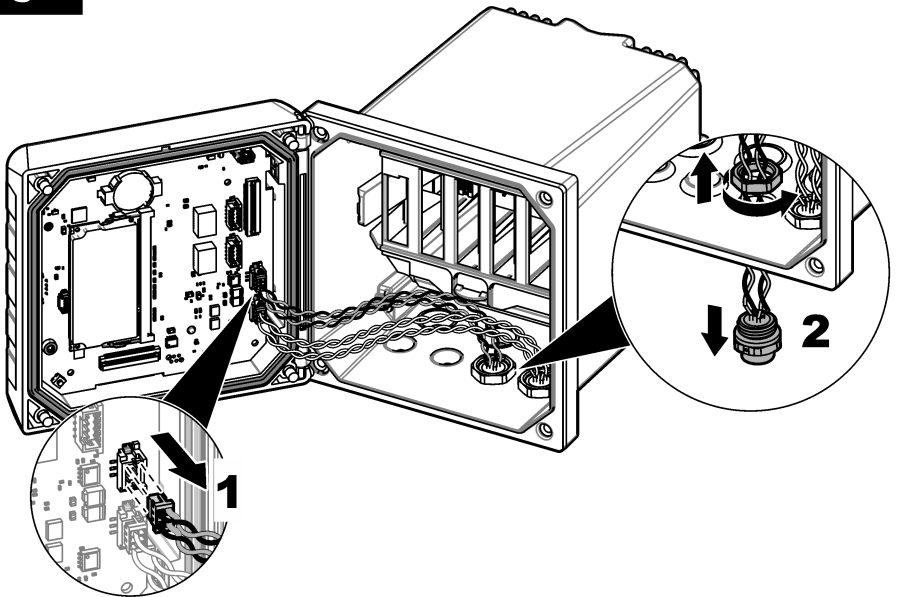
Switch position	Sensor type
2	pH combination sensor
3	ORP combination sensor
6	Antimony electrode sensor (Only applicable to existing sensors. New antimony sensors are not available.)
7	User defined



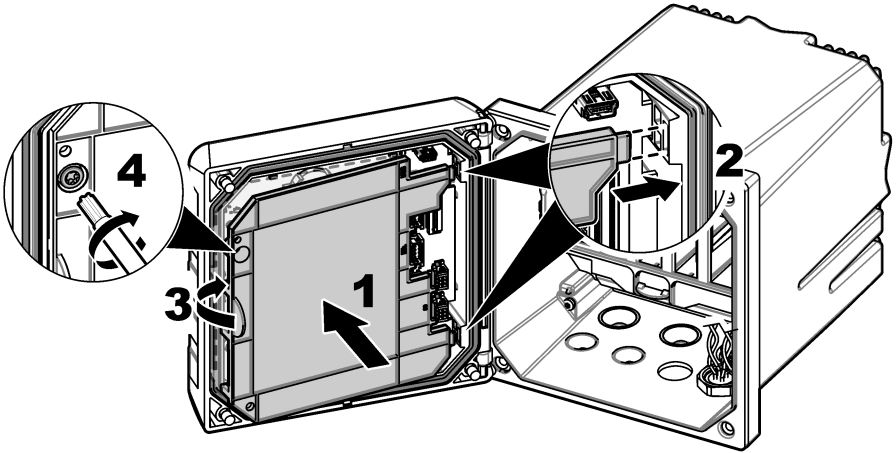
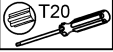
7



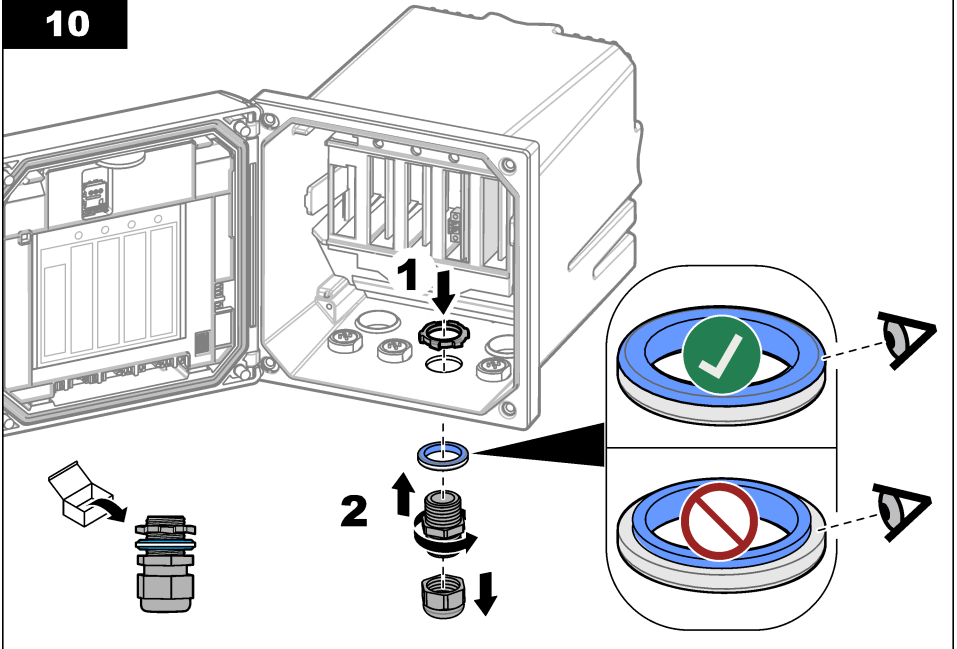
8

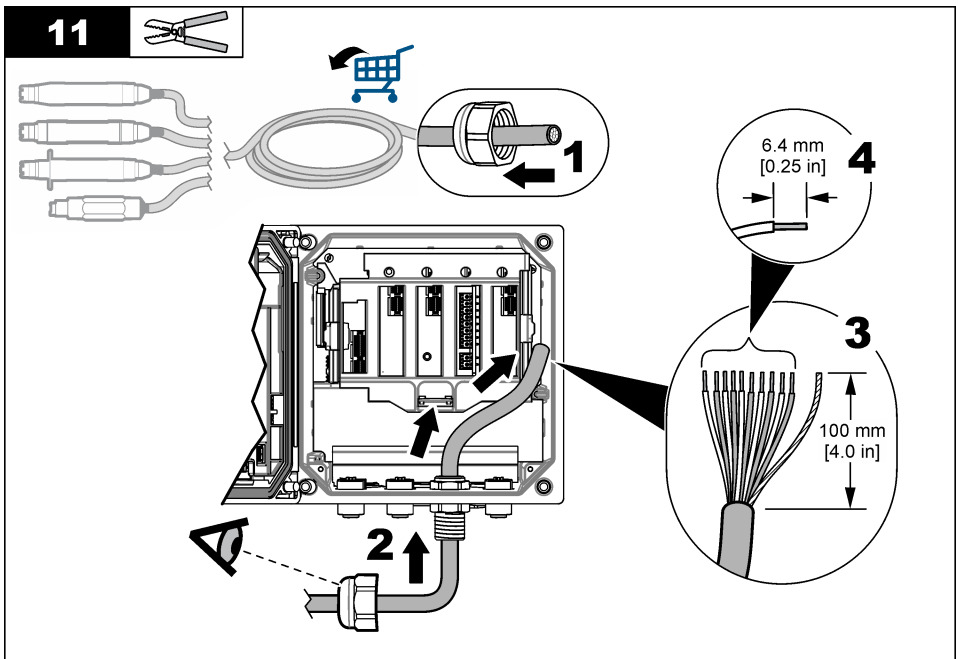


9



10



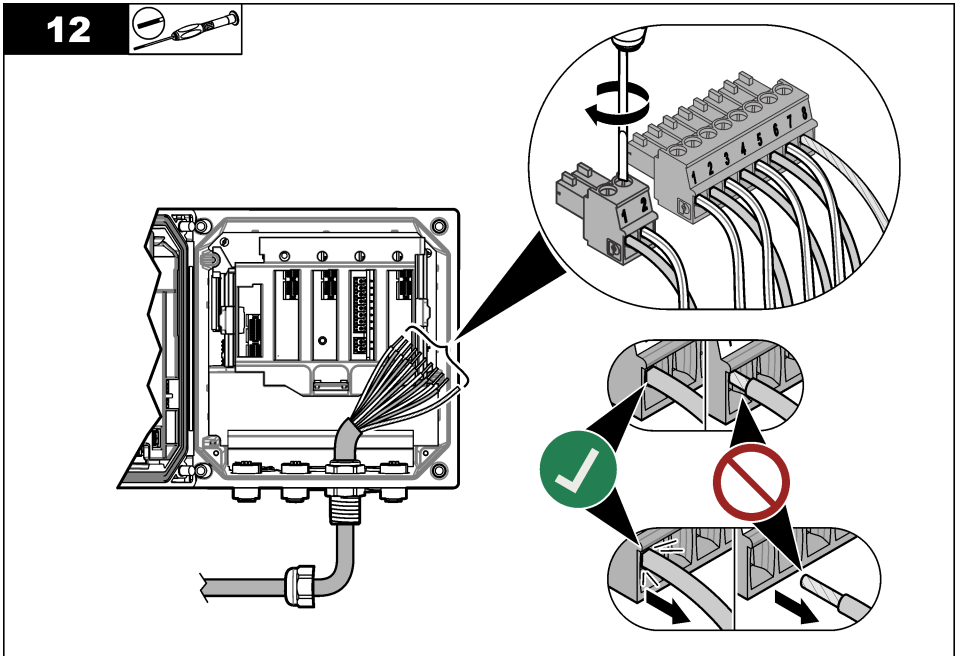


**Table 2 pH and ORP sensor wiring**

Terminal		Description	8350/8351	8362	8417
8-pin (J5)	1	Reference	Black	Green	White
	2	Ground solution	Jumper 1-2 on J5	Jumper 1-2 on J5	Jumper 1-2 on J5
	3	—	—	—	—
	4	—	—	—	—
	5	—	—	—	—
	6	Temp -	White	White	White
	7	Temp +	Red	Brown	Brown
	8	—	—	—	—
2-pin (J4)	1	Active	Transparent	Transparent	Green
	2	—	—	—	—

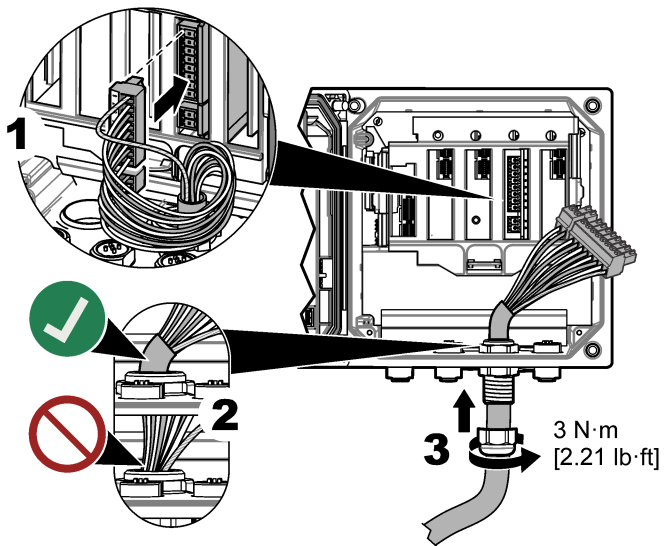
**Table 3 Antimony electrode sensor wiring<sup>1</sup>**

Terminal		Description	8346/8347
8-pin (J5)	1	Reference	Black
	2	Ground solution	Jumper 1–2 on J5
	3	—	—
	4	—	—
	5	—	—
	6	Temp –	White
	7	Temp +	Violet
	8	—	—
2-pin (J4)	1	Active	Red
	2	—	—

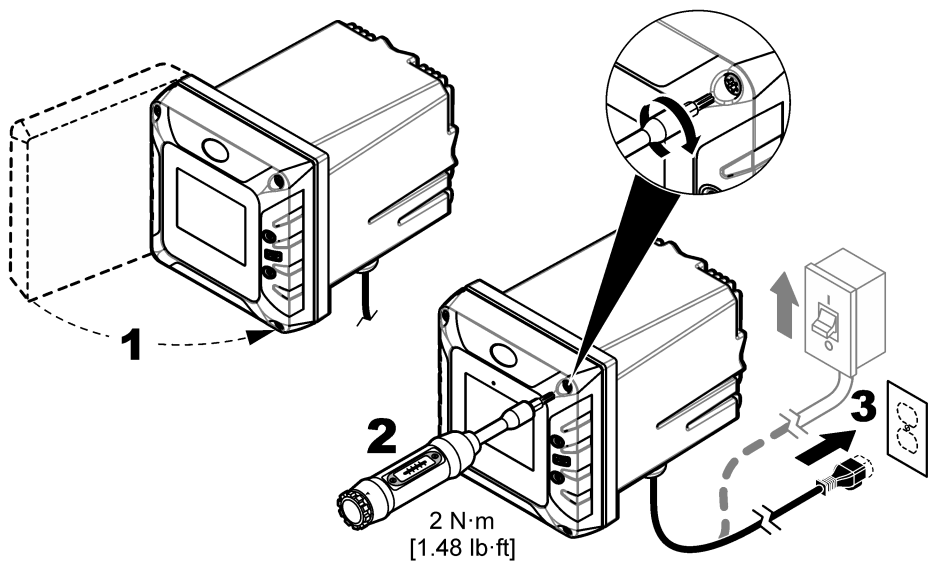
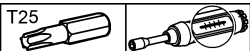


<sup>1</sup> Only applicable to existing sensors. New antimony sensors are not available.

**13**



**14**



## **Section 5 Configuration**

Refer to the controller documentation for instructions. Refer to the expanded user manual on the manufacturer's website for more information.



## Table des matières

- 1 [Caractéristiques](#) à la page 17
- 2 [Généralités](#) à la page 18
- 3 [Registres Modbus](#) à la page 19

- 4 [Installation](#) à la page 20
- 5 [Configuration](#) à la page 30

## Section 1 Caractéristiques

Les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis.

Le produit ne possède que les homologations mentionnées et les enregistrements, certificats et déclarations officiellement fournis avec le produit. L'utilisation de ce produit dans une application pour laquelle il n'est pas autorisé n'est pas approuvée par le fabricant.

### 1.1 Capteurs pH/REDOX

	8350,3	8350,4	8350,5	8351
Application	Mesure de pH dans les échantillons contenant de l'acide fluorhydrique	Mesure de pH haute température	Mesure de pH en milieu encrassant	Mesure REDOX
Matériau	PPS	PPS	CPVC	PPS
Plage de mesure	0—12 pH	0—12 pH	0—12 pH	± 1500 mV
Température maximale	110 °C	110 °C	80 °C	110 °C
Pression maximum	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar
Répétabilité (semaine)	< 0.05 pH	< 0.05 pH	< 0.05 pH	< 0.05 pH
Offset @ pH7	± 0.34 pH	± 0.34 pH	± 0.34 pH	N/A
Pente	56—61 mV/pH	56—61 mV/pH	56—61 mV/pH	N/A
Impédance référence @ 25 °C	< 50 Kohm	< 50 Kohm	< 50 Kohm	< 50 Kohm
Impédance verre @ 25 °C	100—150 Mohm	150—500 Mohm	50—250 Mohm	N/A

	8362	8417
Application	Mesure du pH dans l'eau pure ou ultra pure	Mesure du pH dans les installations de traitement d'eau industrielle et d'eau usée
Matériau	acier inoxydable 316L	Membrane en verre, jonction céramique
Plage de mesure	2—12 pH	0—12 pH
Température maximale	80 °C	110 °C
Pression maximum	6 bar @ 25 °C ;	10 bar @ 25 °C ;
Répétabilité (24 heures)	< 0,01 pH	0,02 pH
Impédance d'entrée	> 10 <sup>6</sup> Mohm	100 Mohm

## 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.

Veuillez lire l'ensemble du manuel avant le déballage, la configuration ou la mise en fonctionnement de cet appareil. Respectez toutes les déclarations de prudence et d'attention. Le non-respect de cette procédure peut conduire à des blessures graves de l'opérateur ou à des dégâts sur le matériel. Assurez-vous que la protection fournie avec cet appareil n'est pas défaillante. N'utilisez ni n'installez cet appareil d'une façon différente de celle décrite dans ce 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.





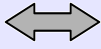
#### 2.1.2 Etiquettes de mise en garde

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.
	Ce symbole indique que l'élément marqué nécessite une connexion de protection à la terre. Si l'appareil n'est pas fourni avec une mise à la terre sur un cordon, effectuez la mise à la terre de protection sur la borne de conducteur de protection.

	Ce symbole, apposé sur un produit, indique que l'instrument est raccordé au courant alternatif.
	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.
	Ce symbole, apposé sur les produits, indique que le produit contient des substances ou éléments toxiques ou dangereux. Le numéro à l'intérieur du symbole indique la période d'utilisation en années pour la protection de l'environnement.

## 2.2 Icônes utilisées dans les images

				
Pièces fournies par le fabricant	Pièces fournies par l'utilisateur	Regarder	Ecouter	Choisir l'une de ces options

## 2.3 Présentation du produit

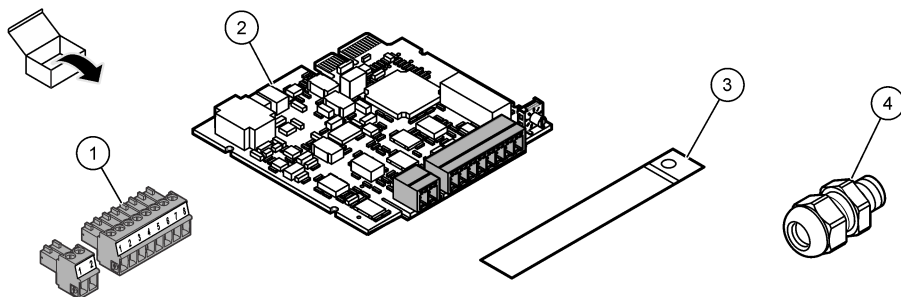
Le module ultrapure pH/ORP permet de connecter un transmetteur SC numérique à un capteur analogique. Le module se branche à l'un des emplacements de module analogiques (3 ou 4) du transmetteur.

Pour étalonner et utiliser le capteur, reportez-vous au manuel d'utilisation du capteur et à la documentation du transmetteur SC.

## 2.4 Composants du produit

Assurez-vous d'avoir bien reçu tous les composants. Reportez-vous à la [Figure 1](#). Si un élément est absent ou endommagé, contactez immédiatement le fabricant ou un représentant.

**Figure 1 Composants du produit**



1 Connecteur de module	3 Etiquette comportant les informations de câblage
2 Module ultrapure pH/ORP	4 Passe-câble

## Section 3 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 4 Installation

### ⚠ DANGER



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

### ⚠ DANGER



Risque d'électrocution. Débranchez l'alimentation de l'appareil avant le début de la procédure.

### ⚠ DANGER



Risque d'électrocution. Le câblage à haute tension du transmetteur est effectué derrière l'écran de protection à haute tension du boîtier du transmetteur. La barrière doit rester en place, à moins qu'un technicien qualifié d'installation installe le câblage pour l'alimentation, les alarmes ou les relais.

### ⚠ AVERTISSEMENT



Risque d'électrocution. Tout équipement externe relié doit avoir fait l'objet d'un contrôle de sécurité conformément aux normes nationales applicables.

### AVIS

L'équipement doit être branché sur l'instrument conformément aux exigences locales, régionales et nationales.

## 4.1 Remarques relatives aux décharges électrostatiques (ESD)

### 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.

Reportez-vous aux étapes décrites dans cette procédure pour éviter d'endommager l'appareil par des décharges électrostatiques.

- Touchez une surface métallique reliée à la terre (par exemple, le châssis d'un appareil, un conduit ou un tuyau métallique) pour décharger l'électricité statique de votre corps.
- Evitez tout mouvement excessif. Transportez les composants sensibles à l'électricité statique dans des conteneurs ou des emballages antistatiques.
- Portez un bracelet spécial relié à la terre par un fil.
- Travaillez dans une zone à protection antistatique avec des tapis de sol et des sous-mains antistatiques.

## 4.2 Installation du module

Pour mettre en place le module et brancher le capteur, consultez les étapes illustrées et le tableau de câblage qui figurent sur les pages suivantes :

- Capteurs ultrapure pH et ORP : [Tableau 2](#)
- Capteurs d'antimoine : [Tableau 3](#)

**Remarque :** applicable uniquement aux capteurs existants. Les capteurs d'antimoine neufs ne sont pas disponibles.

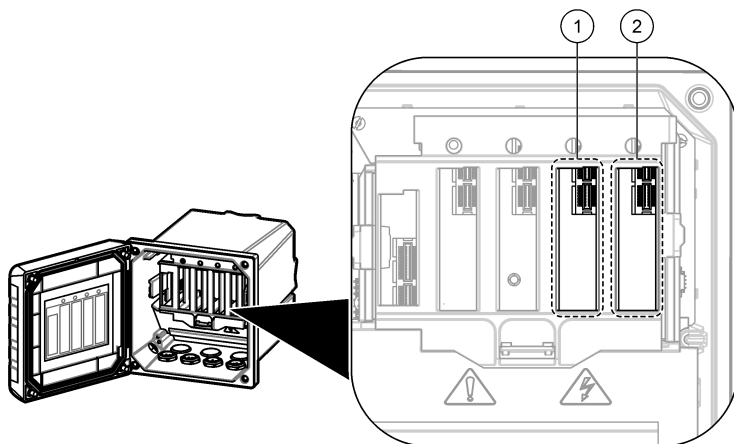
## Remarques :

- Veillez à bien raccorder tous les câbles blindés/de masse du capteur aux vis de mise à la masse du boîtier du transmetteur.
- Assurez-vous que le transmetteur est compatible avec le module ultrapure pH/ORP. Contactez l'assistance technique.
- Assurez-vous que le tracé de câble du capteur évite l'exposition à des champs électromagnétiques importants (ex. : émetteurs, moteurs et équipement de commutation). Une exposition à ces champs peut entraîner des résultats inexacts.
- Pour respecter l'indice de protection du boîtier, vérifiez que tous les trous d'accès électriques inutilisés sont scellés avec un cache.
- Pour conserver l'indice de protection de l'instrument, les passe-câbles inutilisés doivent être branchés.
- Branchez le module à l'un des deux emplacements sur le côté droit du transmetteur (emplacement 3 ou 4). Reportez-vous à la section [Figure 2](#). Le transmetteur dispose de deux emplacements pour module analogique. Les ports du module analogique sont connectés en interne au canal du capteur. Assurez-vous que le module analogique et le capteur numérique ne sont pas connectés au même canal.

**Remarque :** Assurez-vous que seuls deux capteurs sont installés dans le transmetteur. Bien que deux ports de modules analogiques soient disponibles, si un capteur numérique et deux modules sont installés, seuls deux des trois appareils sont détectés par le transmetteur.

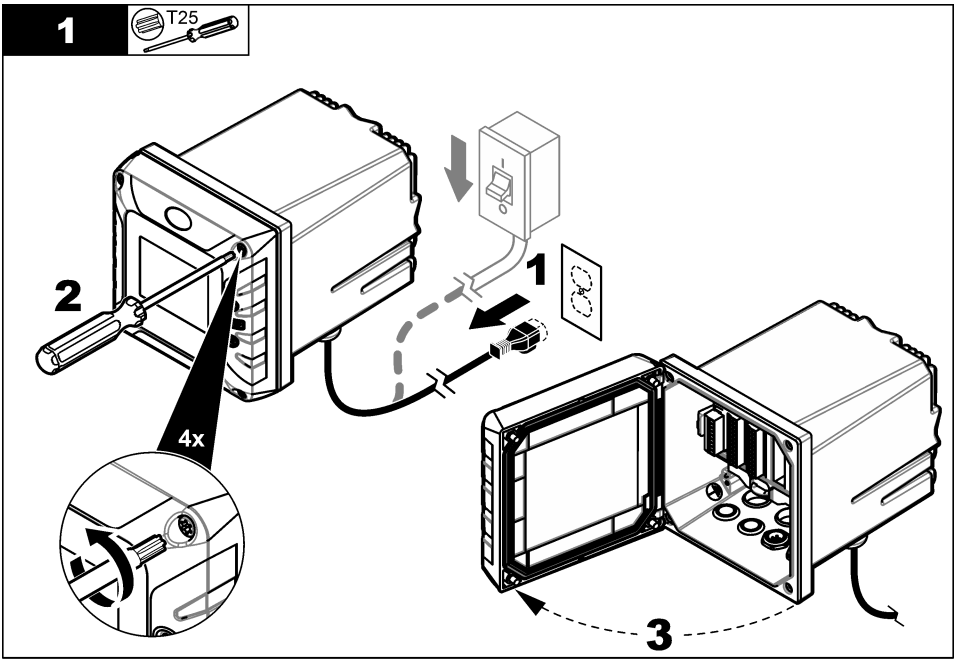
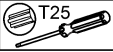
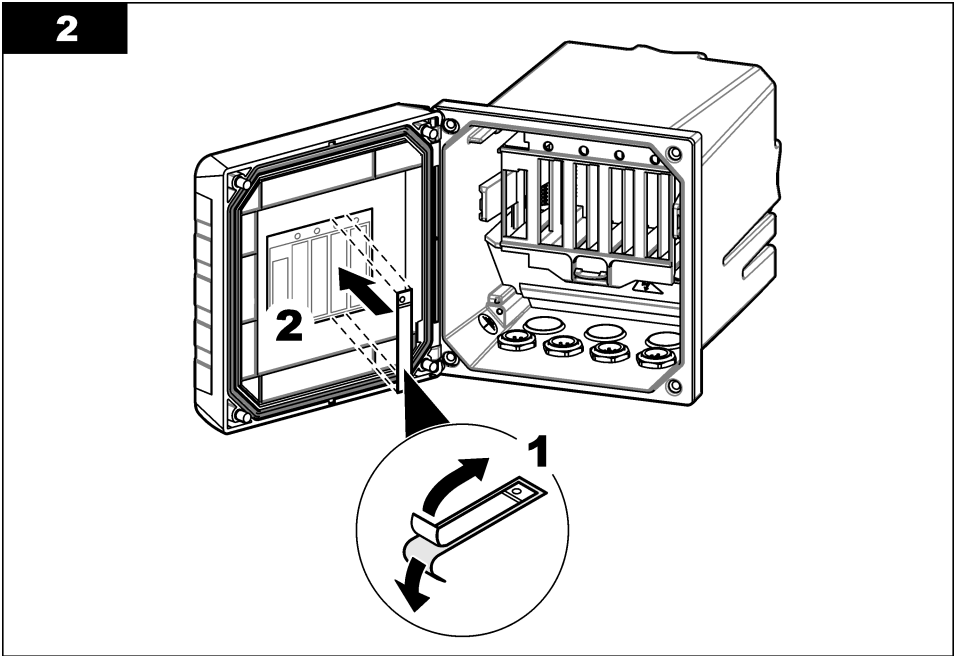
- Tournez le commutateur rotatif du module pour configurer ce dernier en fonction du capteur applicable. Reportez-vous à la section [Tableau 1](#).

**Figure 2 Emplacements pour module ultrapure pH/ORP**

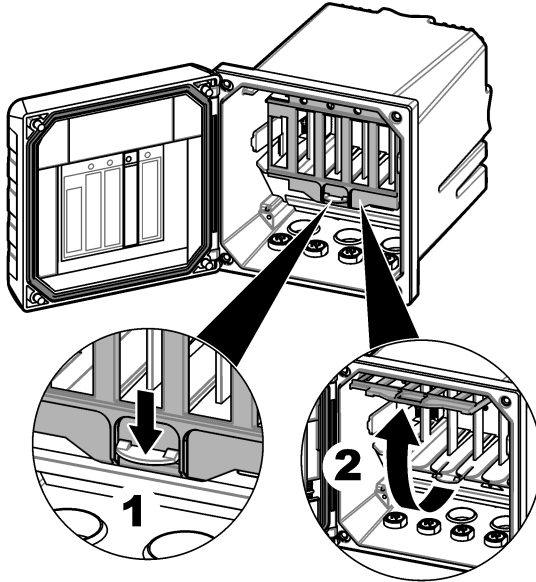


1 Emplacement pour module analogique : canal 1

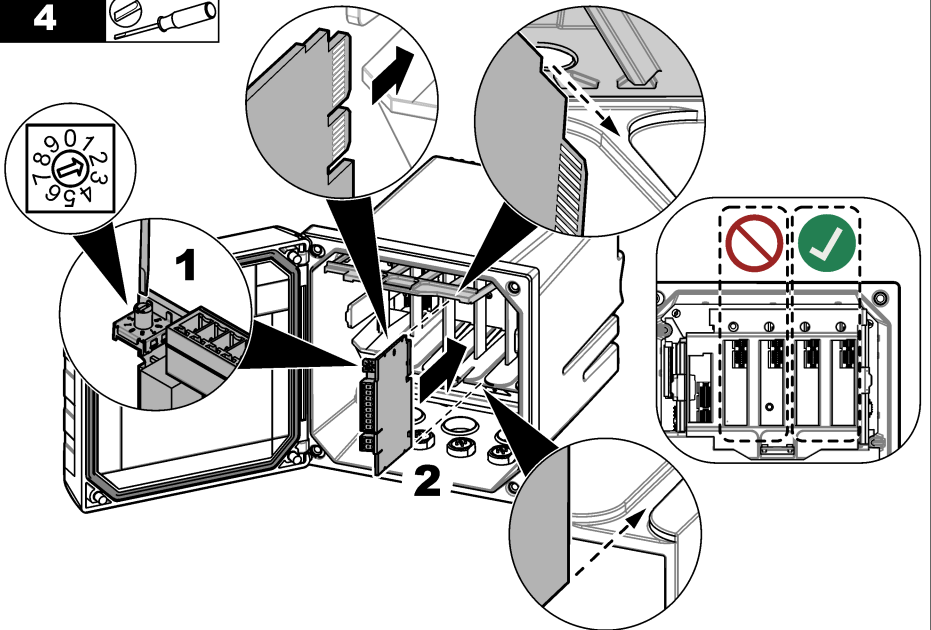
2 Emplacement pour module analogique : canal 2

**1****2**

**3**



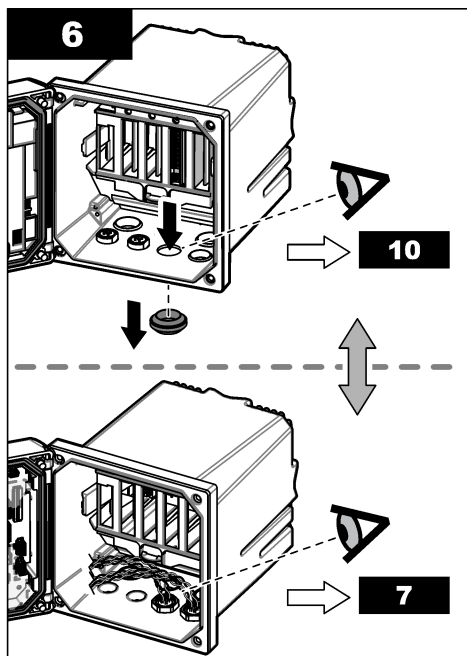
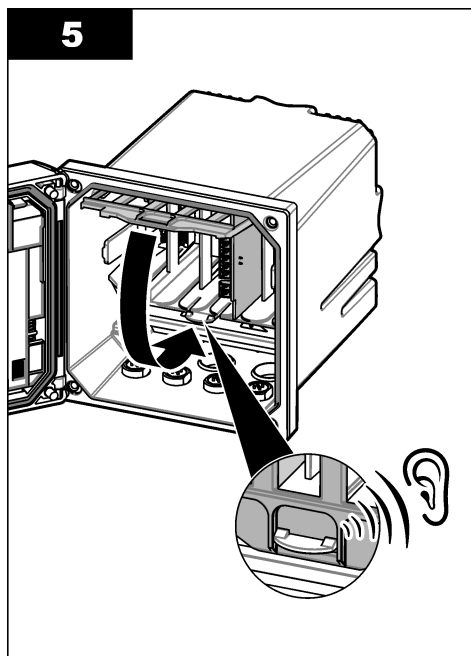
**4**



Tournez le commutateur rotatif du module pour configurer ce dernier en fonction du capteur applicable. Reportez-vous à la section [Tableau 1](#).

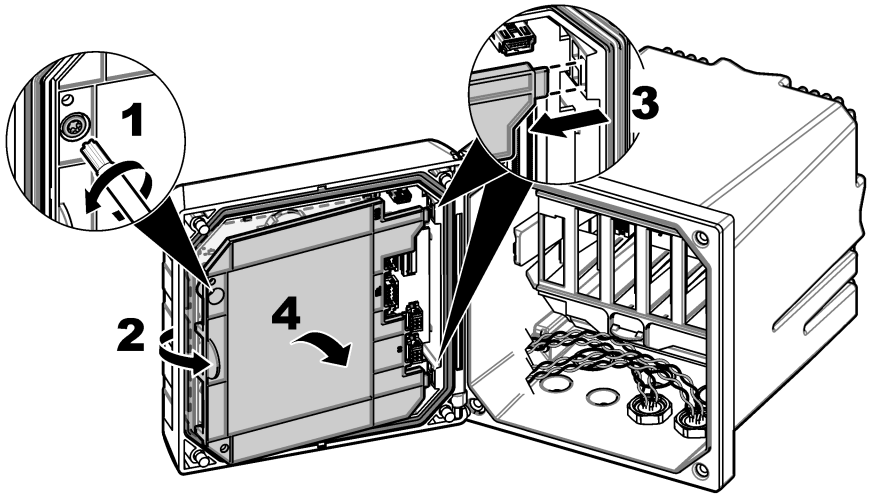
**Tableau 1 Configuration du module**

Position du commutateur	Type de capteur
2	Capteur de combinaison de pH
3	Capteur de combinaison de REDOX
6	Capteur avec électrode d'antimoine (Applicable uniquement aux capteurs existants. Les capteurs neufs ne sont pas disponibles.)
7	Défini par l'utilisateur

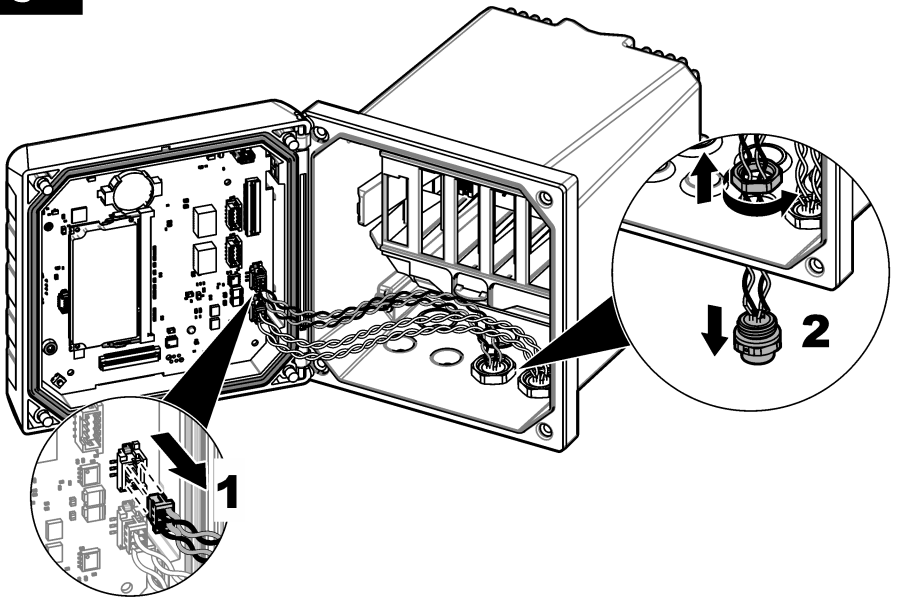


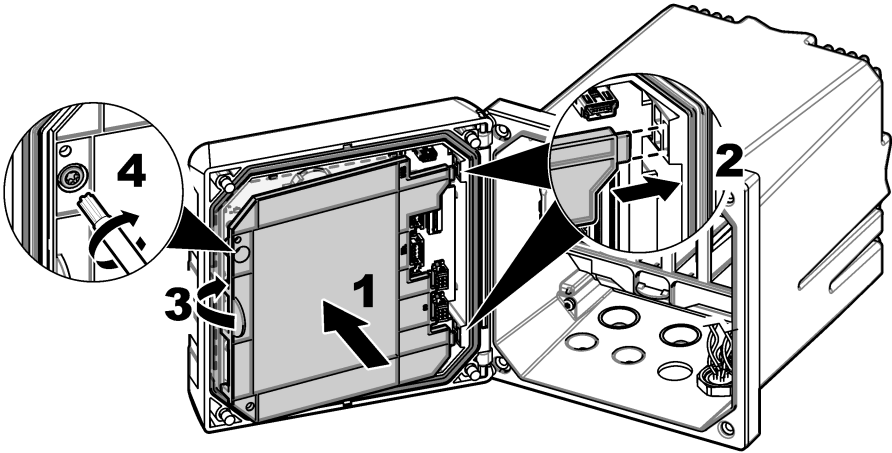
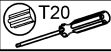
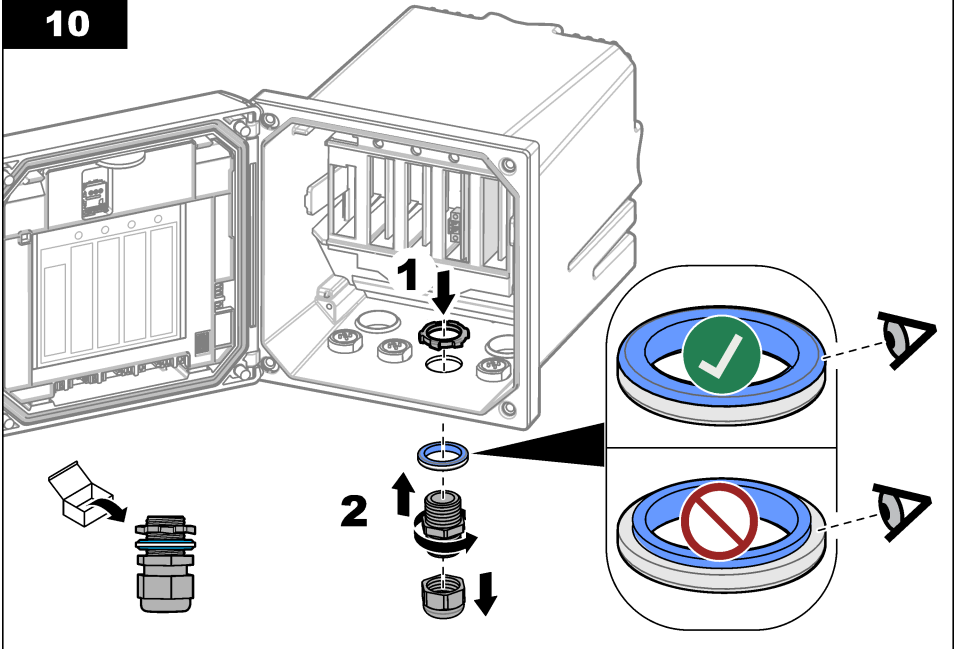


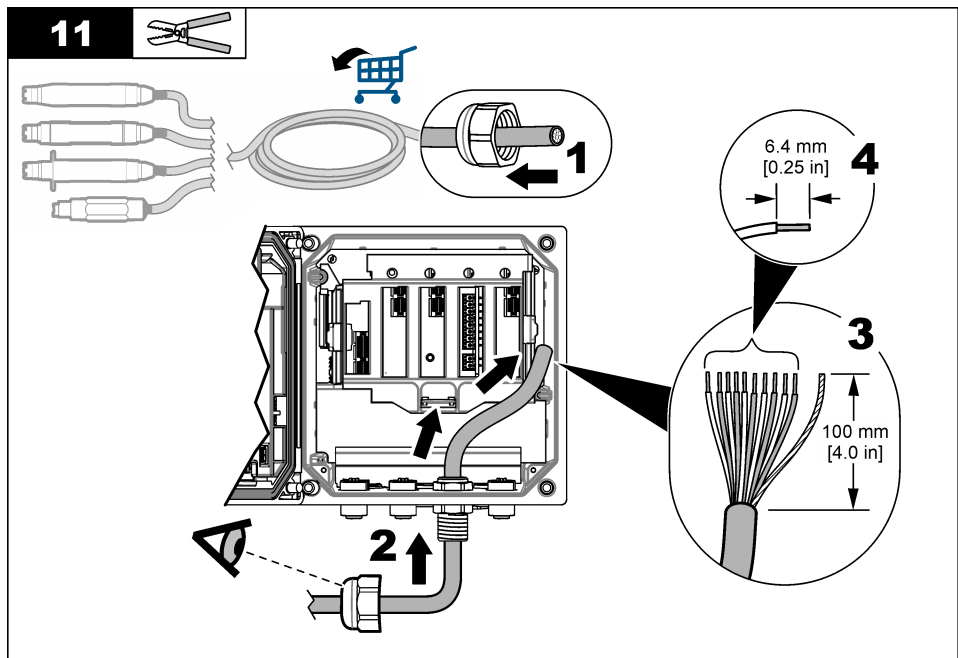
7



8



**9****10**

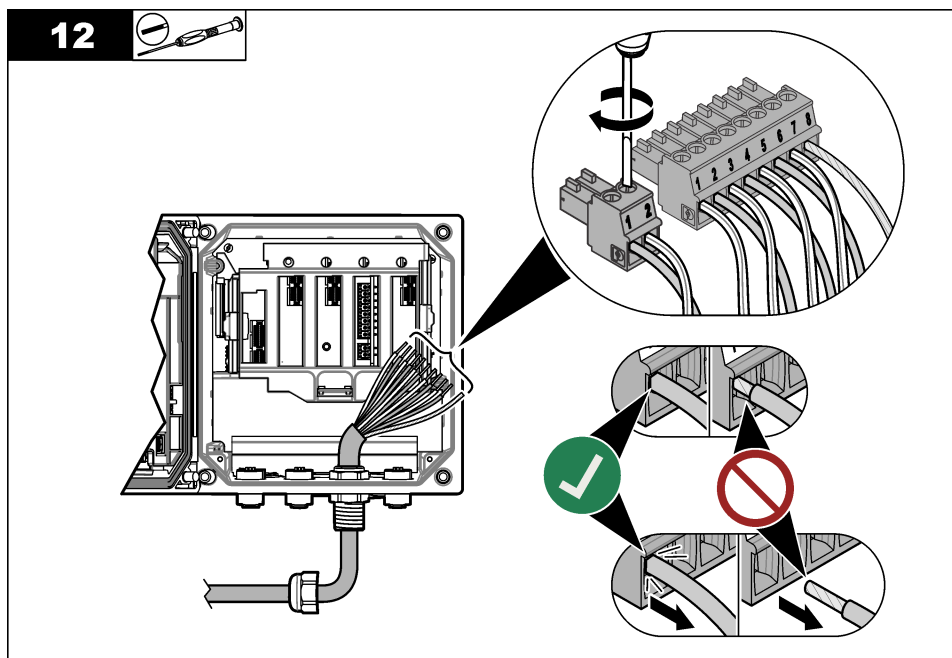


**Tableau 2 Câblage du capteur de pH et REDOX**

Borne		Description	8350/8351	8362	8417
8 broches (J5)	1	Référence	Noir	Vert	Blanc
	2	Solution de masse	Cavalier 1-2 sur J5	Cavalier 1-2 sur J5	Cavalier 1-2 sur J5
	3	—	—	—	—
	4	—	—	—	—
	5	—	—	—	—
	6	Temp -	Blanc	Blanc	Blanc
	7	Temp +	Rouge	Marron	Marron
	8	—	—	—	—
2 broches (J4)	1	Actif	Transparent	Transparent	Vert
	2	—	—	—	—

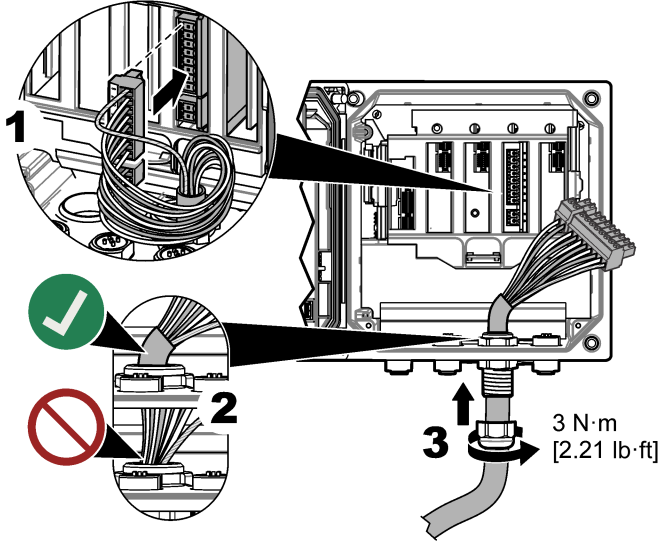
**Tableau 3 Câblage du capteur avec électrode d'antimoine<sup>1</sup>**

Borne		Description	8346/8347
8 broches (J5)	1	Référence	Noir
	2	Solution de masse	Cavalier 1–2 sur J5
	3	—	—
	4	—	—
	5	—	—
	6	Temp –	Blanc
	7	Temp +	Violet
	8	—	—
2 broches (J4)	1	Actif	Rouge
	2	—	—

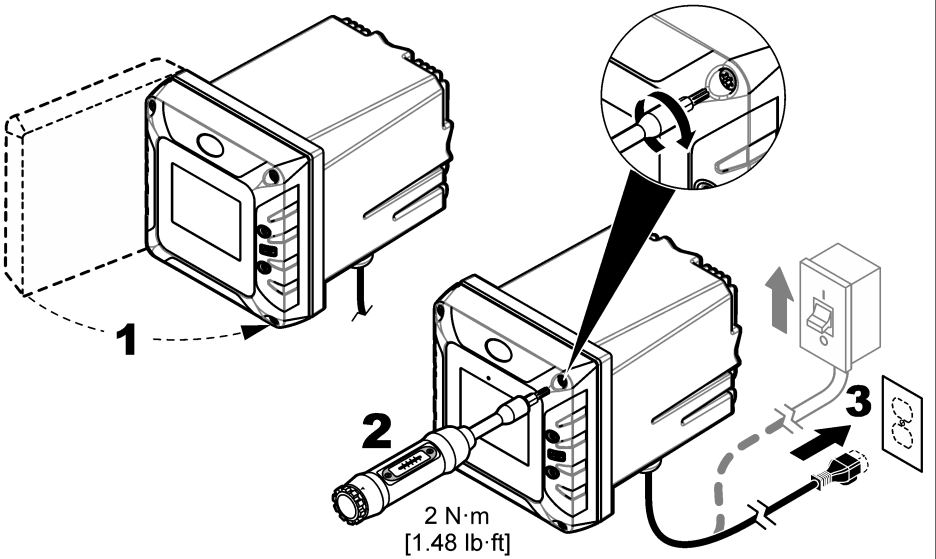
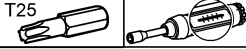


<sup>1</sup> Applicable uniquement aux capteurs existants. Les capteurs d'antimoine neufs ne sont pas disponibles.

**13**



**14**



## **Section 5 Configuration**

Pour obtenir des instructions, reportez-vous à la documentation du transmetteur. Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel d'utilisation complet sur le site Web du fabricant.

## Tabla de contenidos

- 1 [Especificaciones](#) en la página 31
- 2 [Información general](#) en la página 32
- 3 [Registros de Modbus](#) en la página 34

- 4 [Instalación](#) en la página 34
- 5 [Configuración](#) en la página 44

## Sección 1 Especificaciones

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

El producto sólo tiene las homologaciones indicadas y los registros, certificados y declaraciones que se facilitan oficialmente con el producto. El uso de este producto en una aplicación para la que no está permitido no está aprobado por el fabricante.

### 1.1 Sensores de pH/ORP

	8350.3	8350.4	8350.5	8351
Aplicación	Medida de pH en muestras que contienen ácido fluorhídrico	Medida de pH de alta temperatura	Medida de pH en medio sucio	Medida de ORP
Material	PPS	PPS	CPVC	PPS
Intervalo de medición	0—12 pH	0—14 pH	0—12 pH	± 1500 mV
Temperatura máxima	110 °C	110 °C	80 °C	110 °C
Presión máxima	10 bares	10 bares	10 bares	10 bares
Repetibilidad (semanal)	< 0,05 pH	< 0,05 pH	< 0,05 pH	< 0,05 pH
Offset @ pH7	± 0,34 pH	± 0,34 pH	± 0,34 pH	N/D
Pendiente	56—61 mV/pH	56—61 mV/pH	56—61 mV/pH	N/D
Impedancia referencia @ 25 °C	< 50 Kohm	< 50 Kohm	< 50 Kohm	< 50 Kohm
Impedancia vidrio @ 25 °C	100—150 Mohm	150—500 Mohm	50—250 Mohm	N/D

	8362	8417
Aplicación	Medida de pH en agua pura o ultrapura	Medida de pH en plantas industriales y de tratamiento de aguas residuales
Material	Acero inoxidable 316L	Membrana de cristal, unión cerámica
Intervalo de medición	2—12 pH	0—14 pH
Temperatura máxima	80 °C	110 °C
Presión máxima	6 bares @ 25 °C	10 bares @ 25 °C
Repetibilidad (24 horas)	< 0,01 pH	0,02 pH
Impedancia de entrada	> 10 <sup>6</sup> Mohm	100 Mohm

## 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 único responsable de identificar los riesgos críticos y de instalar 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. Ponga atención a todas las advertencias y avisos de peligro. El no hacerlo puede provocar heridas graves al usuario o daños al equipo.





Asegúrese de que la protección proporcionada por el equipo no está dañada. No utilice ni instale este equipo de manera distinta a lo especificado en este manual.

#### 2.1.1 Uso de la información relativa a riesgos




<b>▲ PELIGRO</b>
Indica una situación potencial o de riesgo inminente que, de no evitarse, provocará la muerte o lesiones graves.
<b>▲ ADVERTENCIA</b>
Indica una situación potencial o inminentemente peligrosa que, de no evitarse, podría provocar la muerte o lesiones graves.
<b>▲ PRECAUCIÓN</b>
Indica una situación potencialmente peligrosa que podría provocar una lesión menor o moderada.
<b>AVISO</b>
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





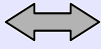
Lea todas las etiquetas y rótulos adheridos al instrumento. En caso contrario, podrían producirse heridas personales o daños en el instrumento. El símbolo que aparezca en el instrumento se comentará en el manual con una declaración de precaución.

	Este es un símbolo de alerta de seguridad. Obedezca 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.
	Este símbolo indica que el objeto marcado requiere una toma a tierra de seguridad. Si el instrumento no se suministra con un cable con enchufe de toma a tierra, realice la conexión a tierra de protección al terminal conductor de seguridad.



	Este símbolo, cuando aparece en un producto, indica que el instrumento está conectado a corriente alterna.
	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.
	Los productos marcados con este símbolo contienen sustancias o elementos tóxicos o peligrosos. El número dentro del símbolo especifica el período de uso con protección medioambiental en años.

## 2.2 Iconos usados en las ilustraciones

				
Piezas suministradas por el fabricante	Piezas suministradas por el usuario	Observe	Escuche	Realice una de estas opciones

## 2.3 Descripción general del producto

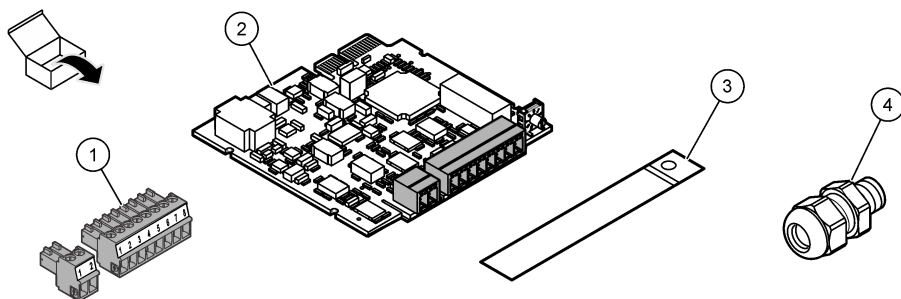
El módulo de pH/ORP ultrapuro permite que un controlador SC digital se conecte a un sensor analógico. El módulo se conecta a una de las ranuras para módulos analógicos (3 o 4) del controlador.

Para la calibración y utilización del sensor, consulte el manual del usuario del sensor y la documentación del controlador SC.

## 2.4 Componentes del producto

Asegúrese de que ha recibido todos los componentes. Consulte la [Figura 1](#). Si faltasen artículos o estuvieran dañados, póngase en contacto con el fabricante o un representante de ventas inmediatamente.

**Figura 1 Componentes del producto**



1 Conector del módulo	3 Etiqueta con información sobre el cableado
2 Módulo de pH/ORP ultrapuro	4 Retén del cable

## Sección 3 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 4 Instalación

### ⚠ PELIGRO



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

### ⚠ PELIGRO



Peligro de electrocución. Desconecte el instrumento de la alimentación eléctrica antes de iniciar este procedimiento.

### ⚠ PELIGRO



Peligro de electrocución. El cableado de alta tensión para el controlador se realiza detrás de la barrera de alta tensión en la carcasa del controlador. La barrera debe permanecer en su lugar a menos que un técnico de instalación cualificado esté instalando el cableado para la potencia, las alarmas o los relés.

### ⚠ ADVERTENCIA



Peligro de descarga eléctrica. El equipo conectado de forma externa debe someterse a una evaluación estándar de seguridad aplicable.

### AVISO

Compruebe que el equipo está conectado al instrumento según las regulaciones locales, regionales y nacionales.

## 4.1 Indicaciones para la descarga electrostática

### AVISO



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.

Consulte los pasos en este procedimiento para evitar daños de descarga electrostática en el instrumento:

- Toque una superficie metálica a tierra como el chasis de un instrumento, un conducto metálico o un tubo para descargar la electricidad estática del cuerpo.
- Evite el movimiento excesivo. Transporte los componentes sensibles a la electricidad estática en envases o paquetes anti-estáticos.
- Utilice una muñequera conectada a tierra mediante un alambre.
- Trabaje en una zona sin electricidad estática con alfombras antiestáticas y tapetes antiestáticos para mesas de trabajo.

## 4.2 Instalación del módulo

Para instalar el módulo y conectar el sensor, consulte los siguientes pasos ilustrados y la tabla de cableado correspondiente:

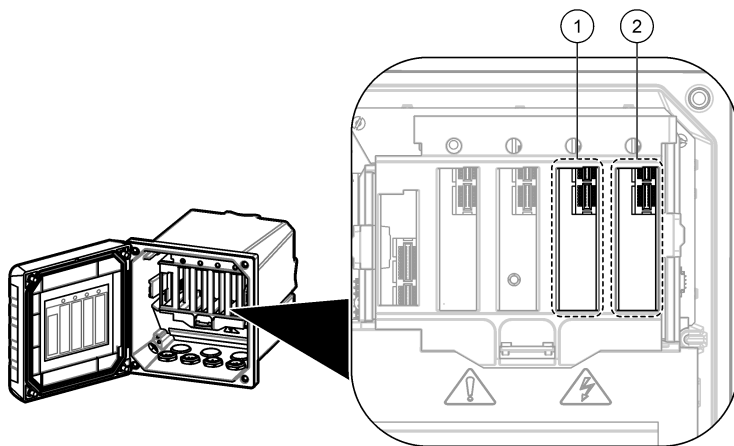
- Sensores de pH y ORP: [Tabla 2](#)
- Sensores de antimonio: [Tabla 3](#)

**Nota:** Solo se aplica a los sensores existentes. Los nuevos sensores de antimonio no están disponibles.

## Notas:

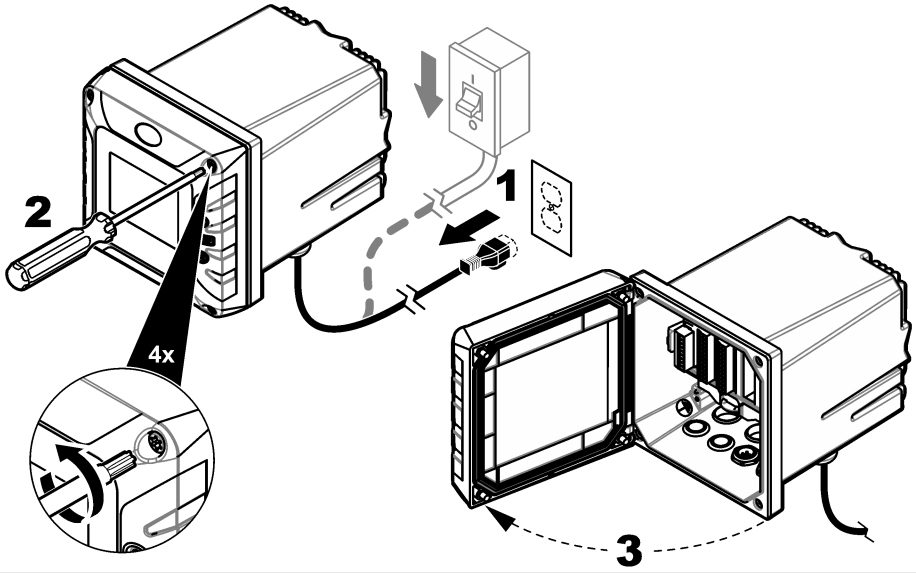
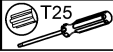
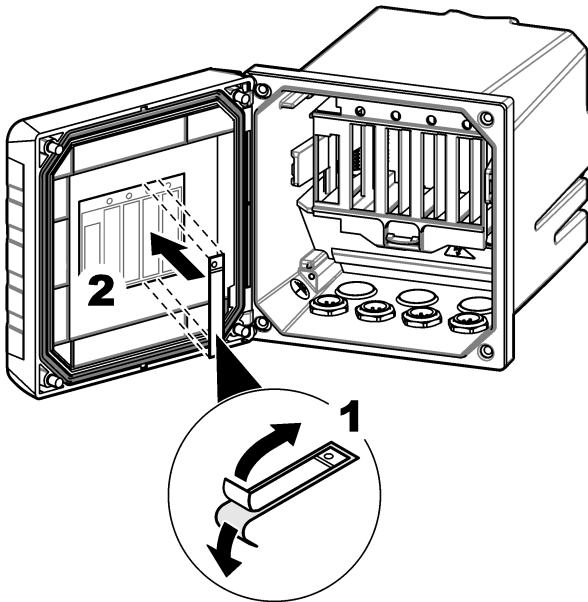
- Asegúrese de conectar todos los cables apantallados/de tierra del sensor a los tornillos de tierra de la carcasa del controlador.
- Asegúrese de que el controlador es compatible con el módulo de pH/ORP ultrapuro. Póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica.
- Asegúrese de que el cable del sensor está conectado de forma que se evite la exposición a campos con elevada carga electromagnética (p. ej., transmisores, motores y equipos de conmutación). La exposición a estos campos pueden provocar resultados imprecisos.
- Para mantener el valor nominal de protección de la carcasa, asegúrese de que todos los orificios de acceso que no estén en uso estén cubiertos con su tapa correspondiente.
- Para mantener el grado de protección del instrumento, hay que tapar los prensaestopas de cables que no se utilicen.
- Conecte el módulo a una de las dos ranuras del lado derecho del controlador (ranura 3 o 4). Consulte la [Figura 2](#). El controlador tiene dos ranuras para módulos analógicos. Las ranuras del módulo analógico están conectadas internamente con el canal del sensor. Asegúrese de que el módulo analógico y un sensor digital no estén conectados al mismo canal.  
*Nota: Asegúrese de que solo haya dos sensores instalados en el controlador. Aunque hay dos puertos de módulo analógico disponibles, si hay un sensor digital y dos módulos instalados, el controlador solo detectará dos de los tres dispositivos.*
- Gire el interruptor del módulo para configurarlo en función del sensor correspondiente. Consulte la [Tabla 1](#).

**Figura 2** Ranuras para módulos de pH/ORP ultrapuro

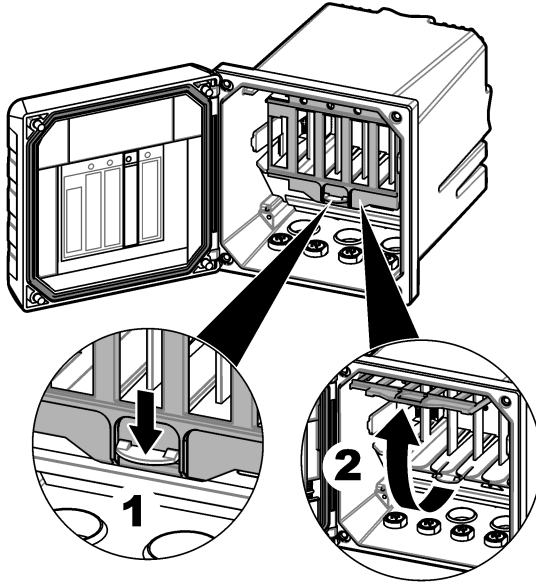


1 Ranura para módulo analógico — Canal 1

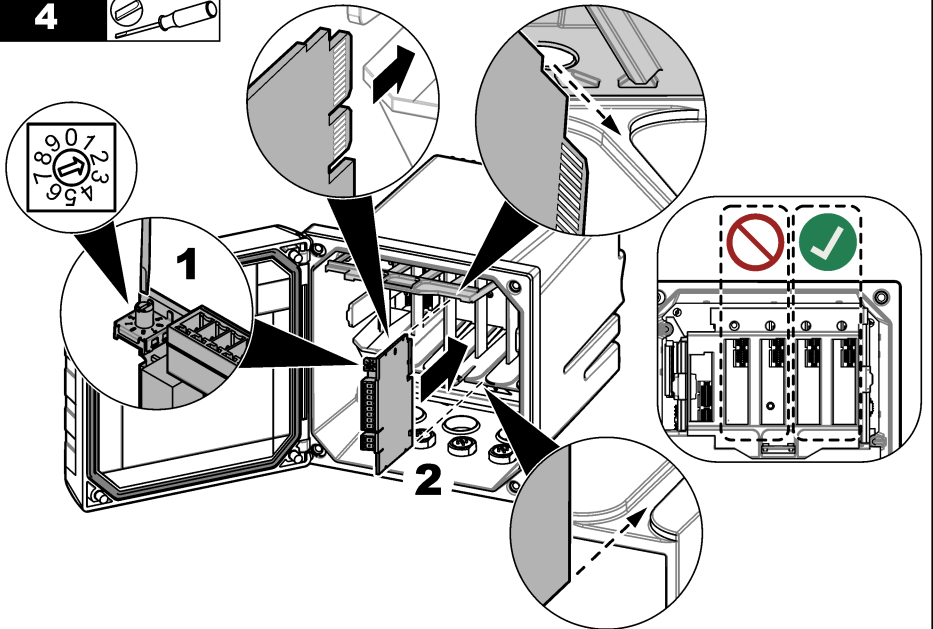
2 Ranura para módulo analógico — Canal 2

**1****2**

**3**



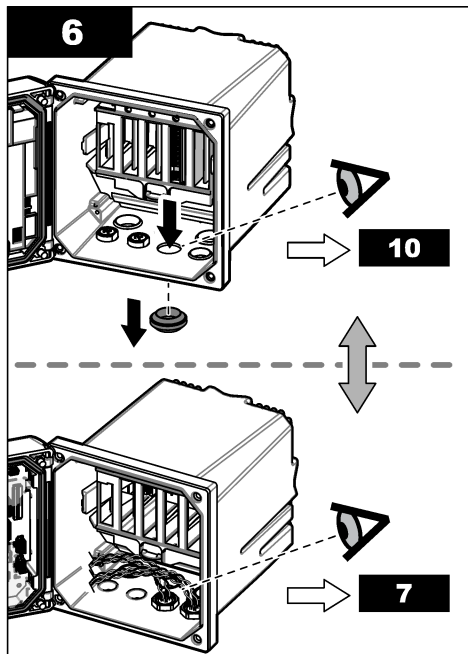
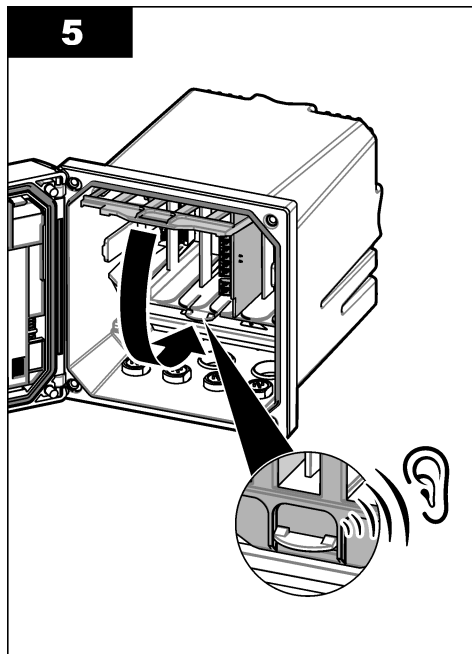
**4**

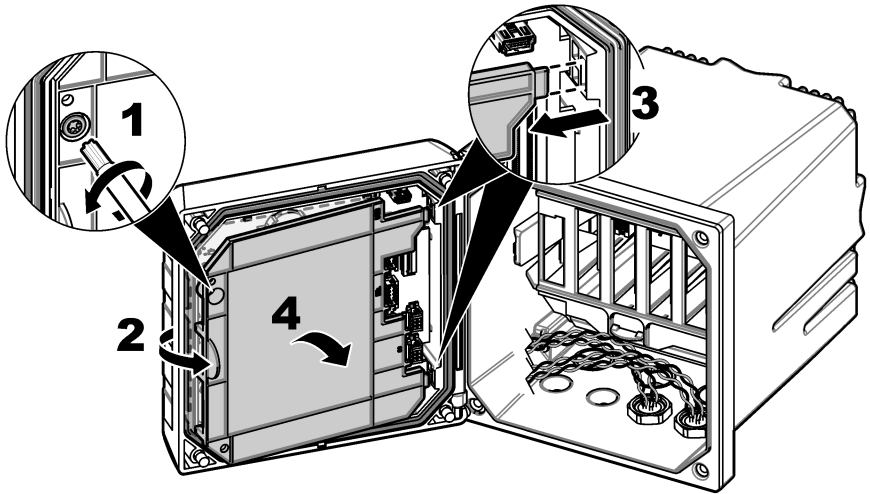
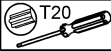
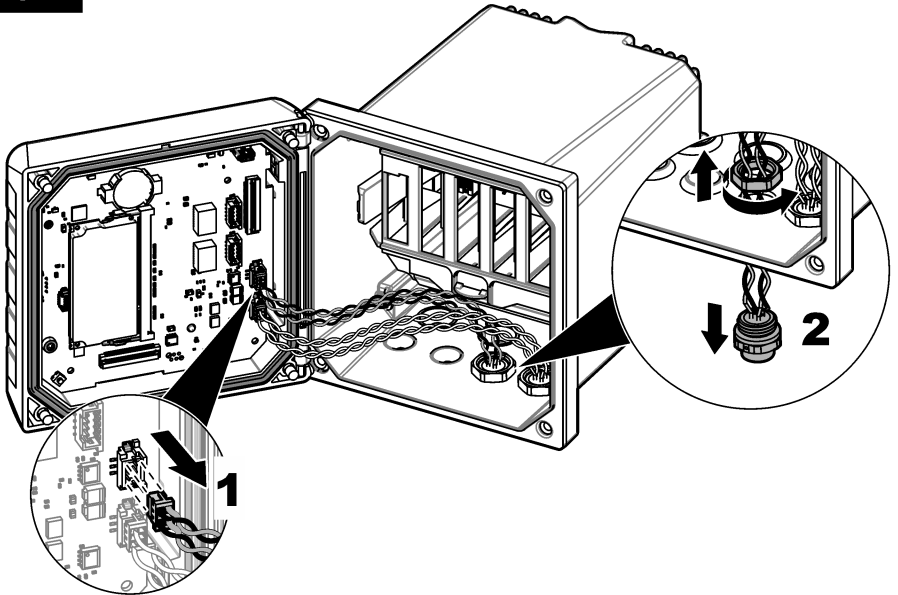


Gire el interruptor del módulo para configurarlo en función del sensor correspondiente. Consulte la [Tabla 1](#).

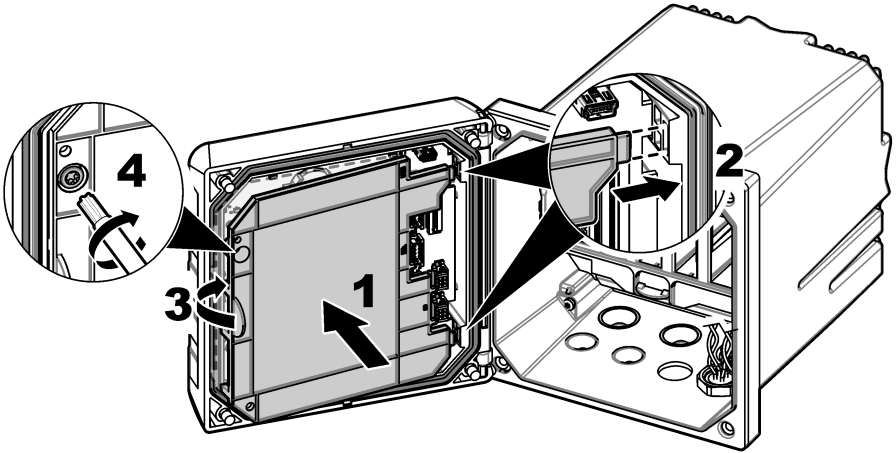
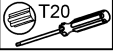
**Tabla 1 Configuración del módulo**

Posición del interruptor	Tipo de sensor
2	Sensor de combinación de pH
3	Sensor de combinación ORP
6	Sensor con electrodo de antimonio (solo aplicable a los sensores existentes. Los nuevos sensores de antimonio no están disponibles).
7	Definido por el usuario

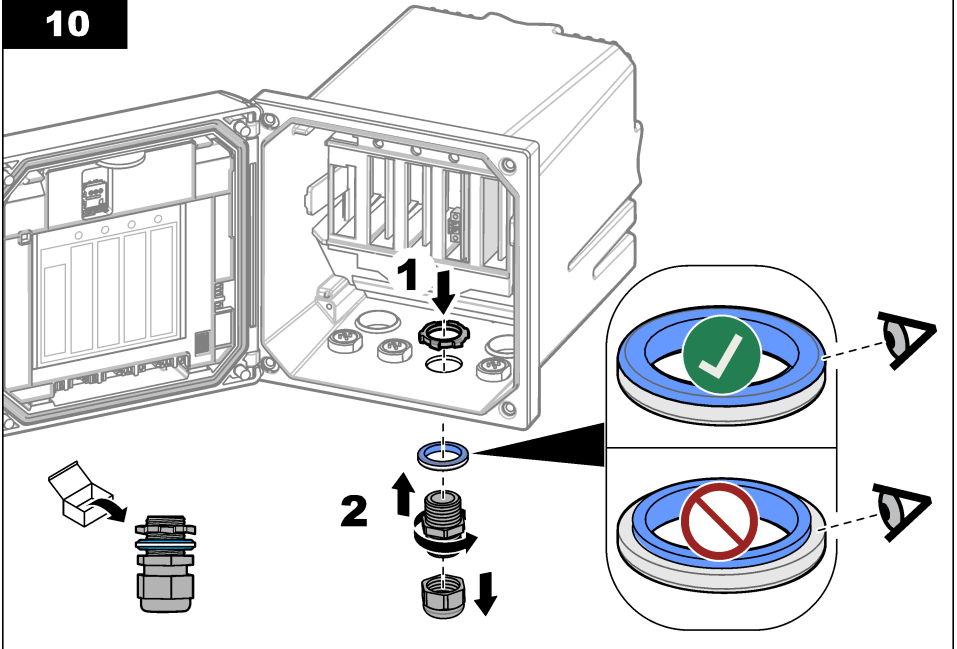


**7****8**

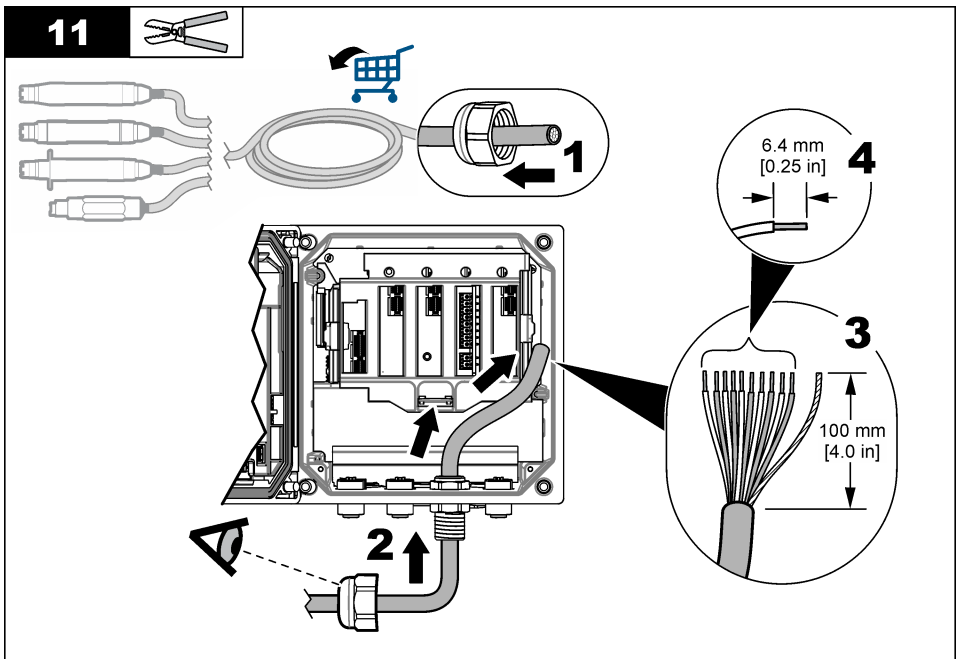
9



10





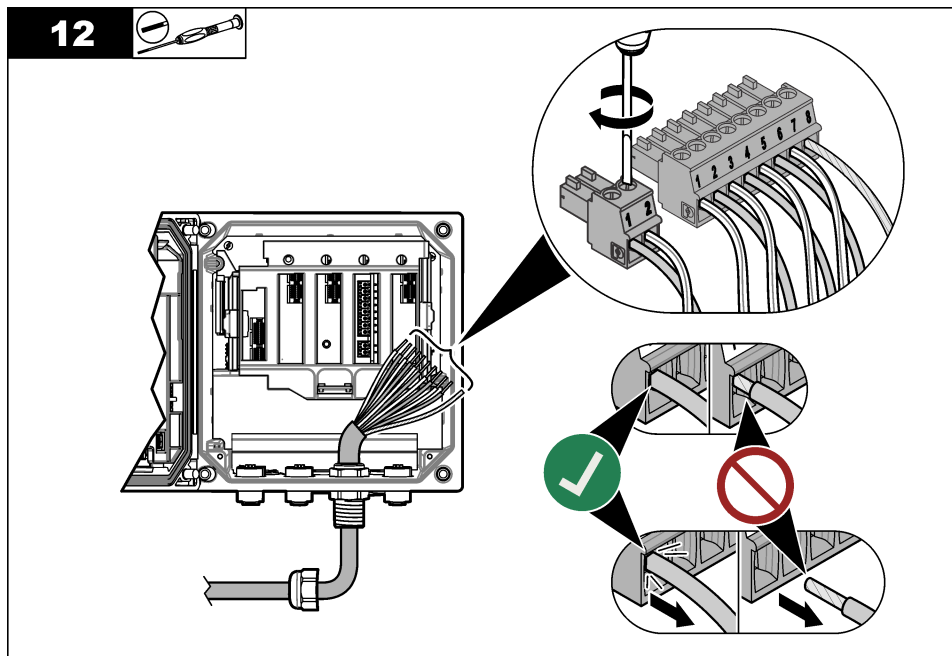


**Tabla 2 Cableado del sensor de pH y ORP**

Terminal		Descripción	8350/8351	8362	8417
8 pines (J5)	1	Referencia	Negro	Verde	Blanco
	2	Toma de tierra líquida	Puente de conexión 1-2 en J5	Puente de conexión 1-2 en J5	Puente de conexión 1-2 en J5
	3	—	—	—	—
	4	—	—	—	—
	5	—	—	—	—
	6	Temp -	Blanco	Blanco	Blanco
	7	Temp +	Rojo	Marrón	Marrón
	8	—	—	—	—
2 pines (J4)	1	Activo	Transparente	Transparente	Verde
	2	—	—	—	—

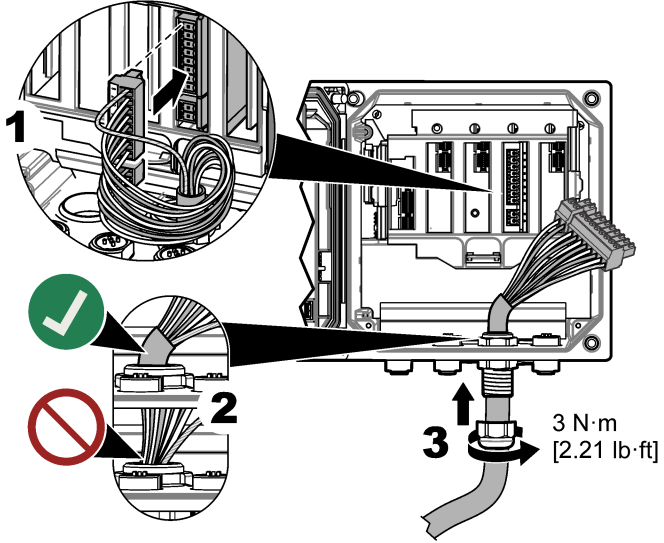
**Tabla 3 Cableado del sensor con electrodo de antimonio<sup>1</sup>**

Terminal		Descripción	8346/8347
8 pines (J5)	1	Referencia	Negro
	2	Toma de tierra líquida	Puente de conexión 1-2 en J5
	3	—	—
	4	—	—
	5	—	—
	6	Temp -	Blanco
	7	Temp +	Violeta
	8	—	—
2 pines (J4)	1	Activo	Rojo
	2	—	—



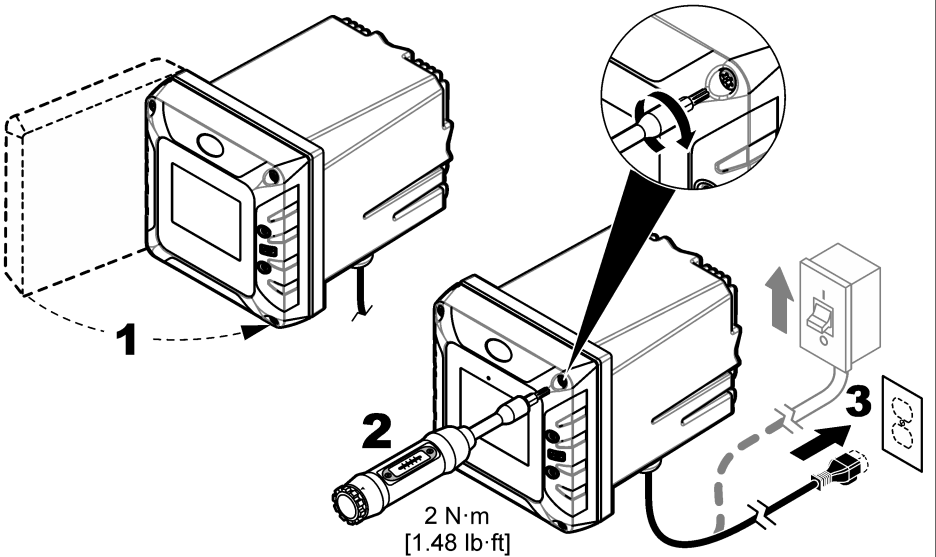
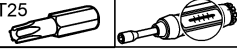
<sup>1</sup> Solo se aplica a los sensores existentes. Los nuevos sensores de antimonio no están disponibles.

**13**



**14**

T25



## **Sección 5 Configuración**

Consulte las instrucciones en la documentación del controlador. Para obtener más información, consulte la versión ampliada del manual del usuario disponible en la página web del fabricante.

# Índice

- 1 Especificações na página 45
- 2 Informações gerais na página 46
- 3 Registradores Modbus na página 47

- 4 Instalação na página 48
- 5 Configuração na página 58

## Seção 1 Especificações

As especificações estão sujeitas a alteração sem aviso prévio.

O produto tem apenas as aprovações listadas e os registros, certificados e declarações oficialmente fornecidos com o produto. A utilização deste produto numa aplicação para a qual não é permitido não é aprovada pelo fabricante.

### 1.1 Sensores de pH/ORP

	8350.3	8350.4	8350.5	8351
Aplicação	Medição de pH em amostras contendo ácido fluorídrico	Medição de pH em altas temperaturas	Medição de pH em um ambiente de águas residuais	Medição de ORP
Material	PPS	PPS	CPVC	PPS
Faixa de medição	0—12 pH	0—14 pH	0—12 pH	± 1.500 mV
Temperatura máxima	110 °C	110 °C	80 °C	110 °C
Pressão máxima	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar
Repetitividade (semana)	< 0,05 pH	< 0,05 pH	< 0,05 pH	< 0,05 pH
Desvio a pH7	± 0,34 pH	± 0,34 pH	± 0,34 pH	N/A
Inclinação	56—61 mV/pH	56—61 mV/pH	56—61 mV/pH	N/A
Impedância de referência a 25 °C	< 50 Kohm	< 50 Kohm	< 50 Kohm	< 50 Kohm
Impedância de vidro a 25 °C	100—150 Mohm	150—500 Mohm	50—250 Mohm	N/A

	8362	8417
Aplicação	Medição de pH em água pura ou ultrapura	Medição de pH em estações de tratamento de águas industriais e residuais
Material	Aço inoxidável 316L	Membrana de vidro, junção de cerâmica
Faixa de medição	2—12 pH	0—14 pH
Temperatura máxima	80 °C	110 °C
Pressão máxima	6 bar a 25 °C	10 bar a 25 °C
Repetitividade (24 horas)	< 0,01 pH	< 0,02 pH
Impedância de entrada	> 10 <sup>6</sup> Mohm	100 Mohm

## 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, acidentais 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 todas as declarações de perigo e cuidado. Caso contrário, o operador poderá sofrer ferimentos graves ou o equipamento poderá ser danificado.





Certifique-se de que a proteção oferecida por este equipamento não seja afetada. Não use nem instale este equipamento de nenhuma outra forma além da especificada neste manual.




#### 2.1.1 Uso de informações de risco

<b>▲ PERIGO</b>
Indica uma situação potencial ou iminente perigosa que, se não for evitada, resultará em morte ou lesão grave.
<b>▲ ADVERTÊNCIA</b>
Indica uma situação potencialmente perigosa que, se não for evitada, pode resultar em morte ou ferimento grave.
<b>▲ CUIDADO</b>
Indica uma situação potencialmente perigosa que pode resultar em ferimento leve a moderado.
<b>AVISO</b>
Indica uma situação que, se não evitada, pode causar danos ao instrumento. Informações que necessitam de uma ênfase especial.





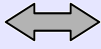
#### 2.1.2 Avisos de precaução

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.
	Este símbolo indica que o item marcado exige uma conexão terra de proteção. Se o instrumento não for fornecido com um conector ou cabo aterrado, faça o aterramento de proteção na conexão com o terminal condutor de proteção.

	Quando um produto exibir este símbolo, ele indica que o instrumento está conectado a uma corrente alternada.
	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.
	Produtos marcados com este símbolo indicam que o produto contém substâncias ou elementos nocivos ou tóxicos. O número dentro do símbolo indica o período de uso de proteção ambiental em anos.

## 2.2 Ícones usados nas ilustrações

				
Peças fornecidas pelo fabricante	Peças fornecidas pelo usuário	Olhe	Escute	Faça uma destas opções

## 2.3 Visão geral do produto

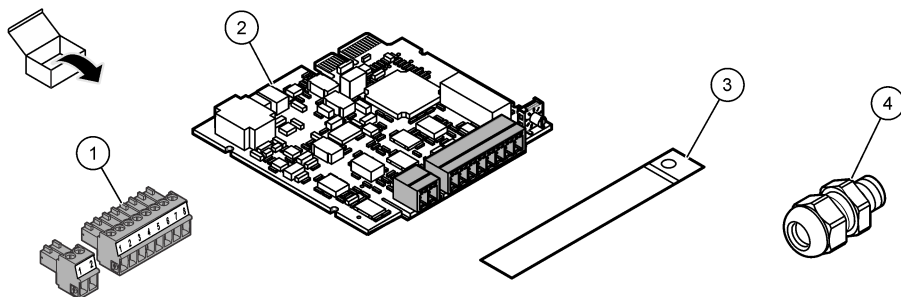
O módulo ultrapuro de pH/ORP permite que um Controlador SC digital se conecte a um sensor analógico. O módulo se conecta a um dos slots (3 ou 4) do módulo analógico no controlador.

Para calibração e operação do sensor, consulte o manual do usuário do sensor e a documentação do Controlador SC.

## 2.4 Componentes do produto

Certifique-se de que todos os componentes foram recebidos. Consulte a [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 produto**



1 Conector de módulo	3 Etiqueta com informações da fiação
2 Módulo ultrapuro de pH/ORP	4 Prensa cabos

## Seção 3 Registradores Modbus

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

## Seção 4 Instalação

### ⚠ PERIGO



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

### ⚠ PERIGO



Risco de choque elétrico. Remova a alimentação do instrumento antes deste procedimento começar.

### ⚠ PERIGO



Risco de choque elétrico. Os fios de alta voltagem para o controlador são conduzidos por trás da barreira de alta voltagem no compartimento do controlador. A barreira deve permanecer no local a não ser que um técnico qualificado de instalação esteja instalando os fios de energia, alarmes ou relés.

### ⚠ ADVERTÊNCIA



Risco de choque elétrico. Equipamento conectado externamente deve ter uma avaliação apropriada do padrão de segurança do país.

### AVISO

Certifique-se de que o equipamento esteja conectado ao instrumento de acordo com as exigências locais, regionais e nacionais.

## 4.1 Considerações da descarga eletrostática (ESD)

### AVISO



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.

Consulte as etapas deste procedimento para evitar que a ESD danifique o instrumento:

- Encoste em uma superfície metálica aterrada, como o chassi de um instrumento, um conduíte ou tubo metálico, para descarregar a eletricidade estática do corpo.
- Evite movimentação excessiva. Transporte componentes sensíveis a estática em recipientes ou embalagens antiestáticas.
- Use uma pulseira conectada a um cabo aterrado.
- Trabalhe em uma área protegida de estática com revestimento antiestático no piso e na bancada.

## 4.2 Instalação do módulo

Para instalar o módulo e conectar o sensor, consulte as etapas ilustradas a seguir e a tabela de fiação aplicável:

- Sensores ultrapuros de pH e ORP: [Tabela 2](#)
- Sensores antimônio: [Tabela 3](#)

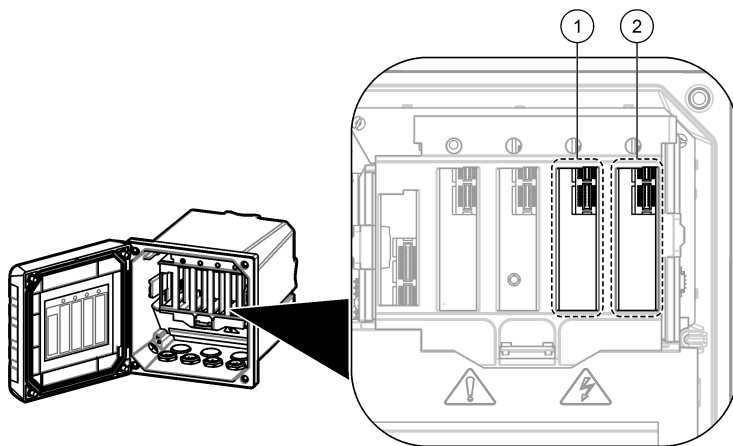
**Observação:** Aplicável apenas a sensores existentes. Não há novos sensores de antimônio disponíveis.



## Observações:

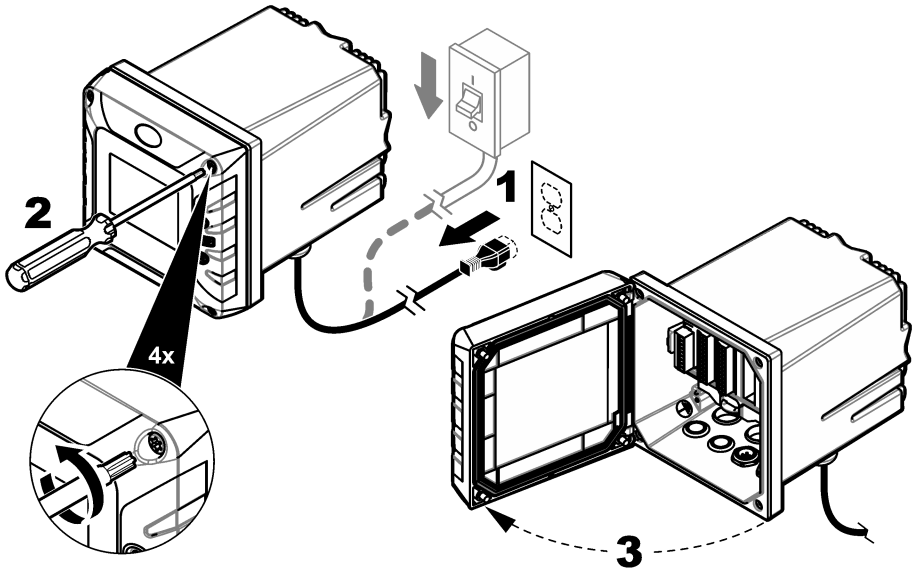
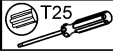
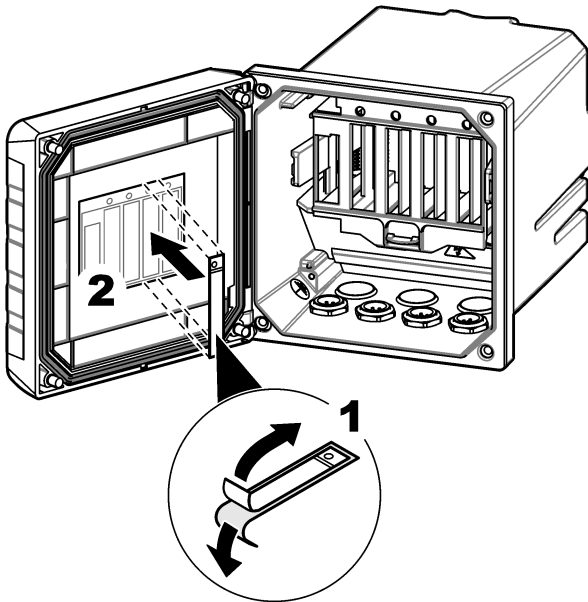
- Conecte todos os fios de blindagem/aterramento do sensor aos parafusos de aterramento da carcaça do controlador.
- Certifique-se de que o controlador é compatível com o módulo ultrapuro de pH/ORP. Entre em contato com o suporte técnico.
- Certifique-se de que o direcionamento do cabo do sensor não fique exposto a altos campos eletromagnéticos (por exemplo, transmissores, motores e equipamento de comutação). A exposição a esses campos pode causar imprecisão nos resultados.
- Para manter a classificação do invólucro, certifique-se de que todos os orifícios de acesso elétrico não utilizados estejam vedados com uma tampa para orifício de acesso.
- Para manter a classificação do invólucro do instrumento, as pressas cabos não utilizadas devem ser conectadas.
- Conecte o módulo a um dos dois slots no lado direito do controlador (slots 3 ou 4). Consulte [Figura 2](#). O controlador tem dois slots de módulo analógico. Os slots do módulo analógico são conectados internamente ao canal do sensor. Certifique-se de que o módulo analógico e o sensor digital não estejam conectados ao mesmo canal.  
**Observação:** *Certifique-se de que apenas dois sensores estejam instalados no controlador. Apensar de haver portas disponíveis para dois módulos analógicos, se um sensor digital e dois módulos analógicos forem instalados, apenas dois dos três dispositivos serão identificados pelo controlador.*
- Gire a chave rotativa do módulo para configurar o módulo com base no sensor aplicável. Consulte a [Tabela 1](#).

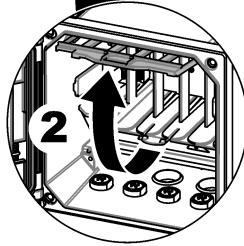
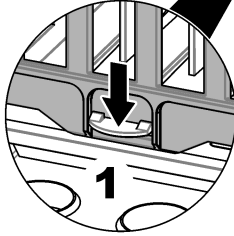
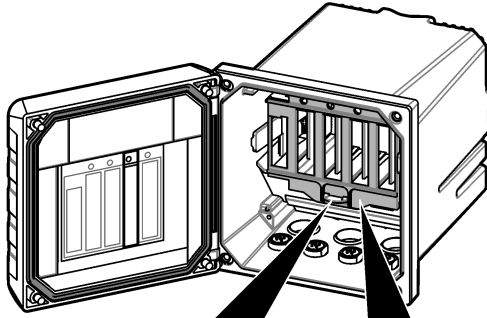
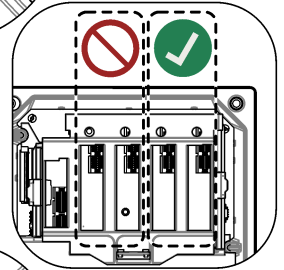
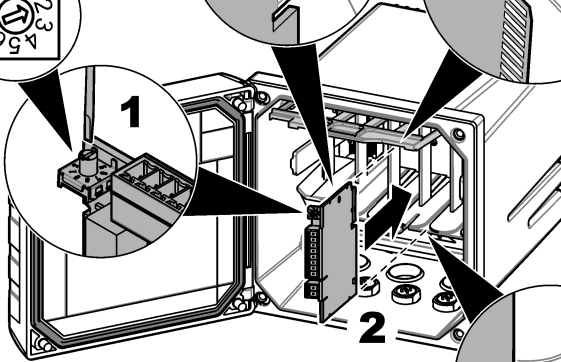
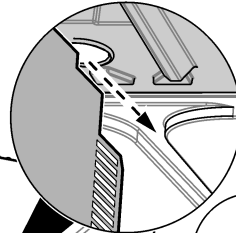
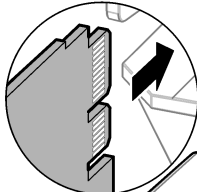
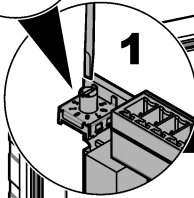
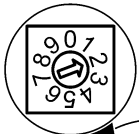
**Figura 2 Slots do módulo ultrapuro de pH/ORP**



1 Slot do módulo analógico – Canal 1

2 Slot do módulo analógico – Canal 2

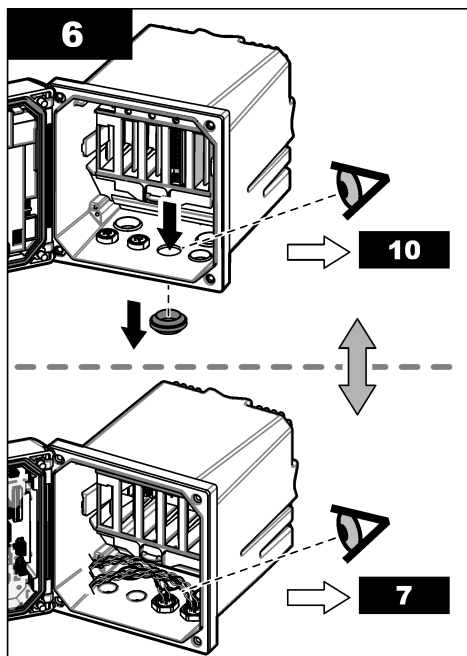
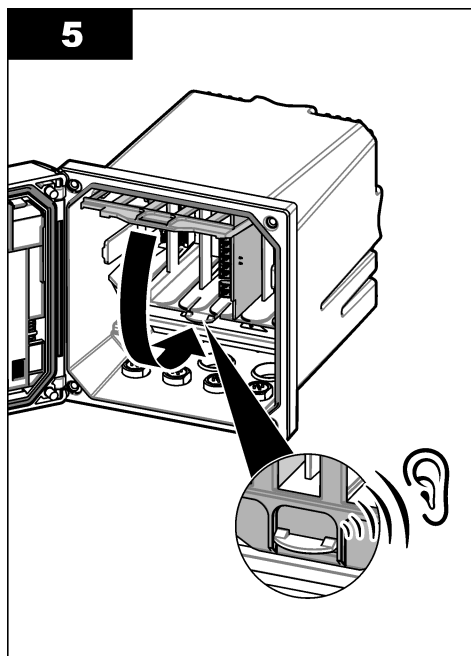
**1****2**

**3****4**

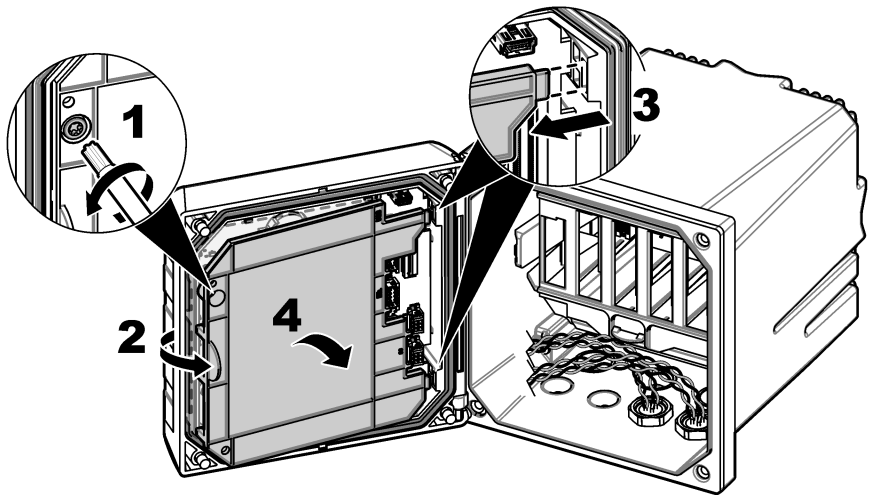
Gire a chave rotativa do módulo para configurar o módulo com base no sensor aplicável. Consulte Tabela 1.

**Tabela 1 Configuração do módulo**

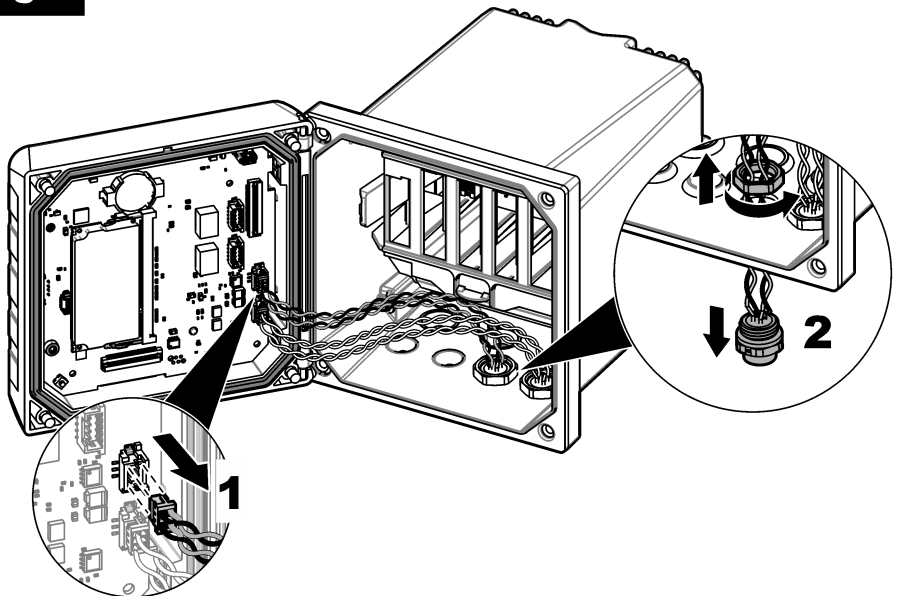
Posição da chave rotativa	Tipo de sensor
2	Sensor de combinação de pH
3	Sensor de combinação de ORP
6	Sensor de eletrodo de antimônio (aplicável somente a sensores existentes. Não há novos sensores de antimônio disponíveis.)
7	Definido pelo usuário



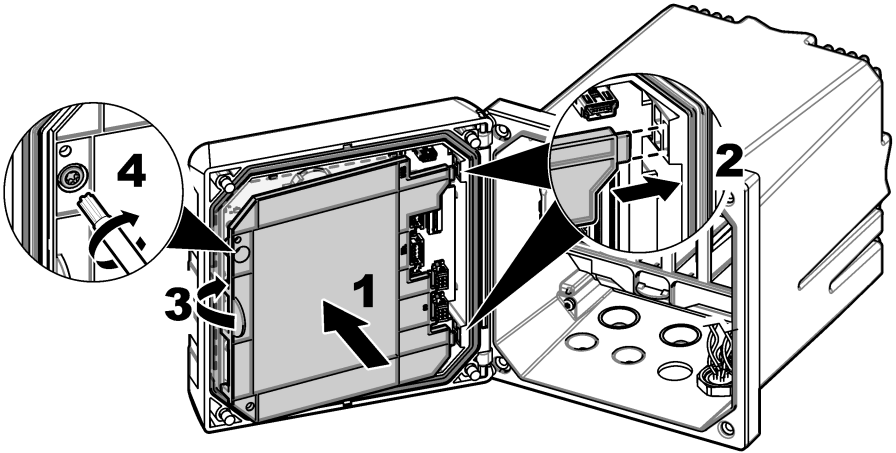
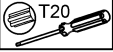
7



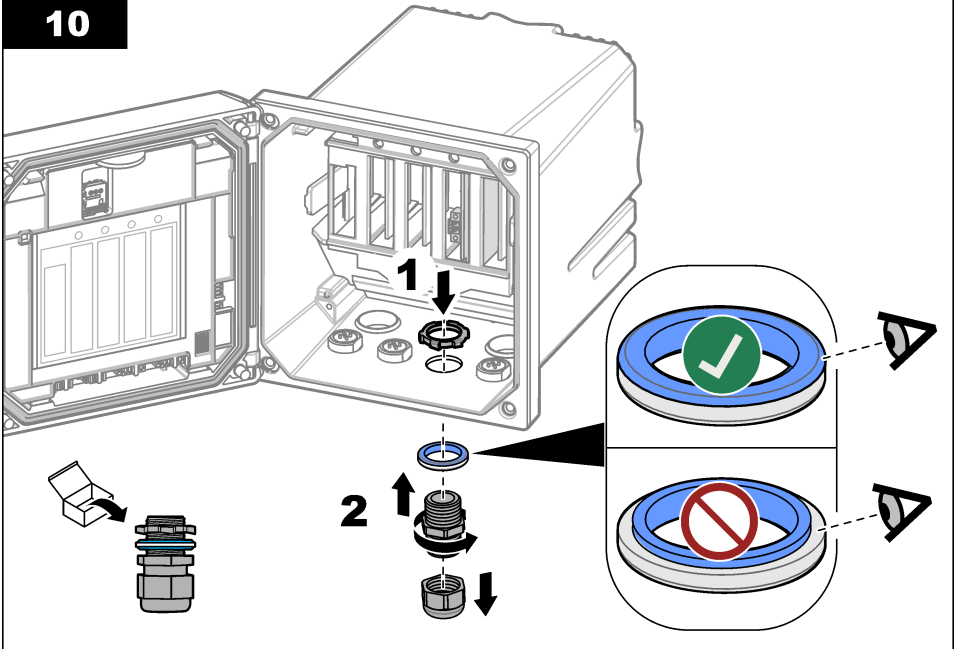
8

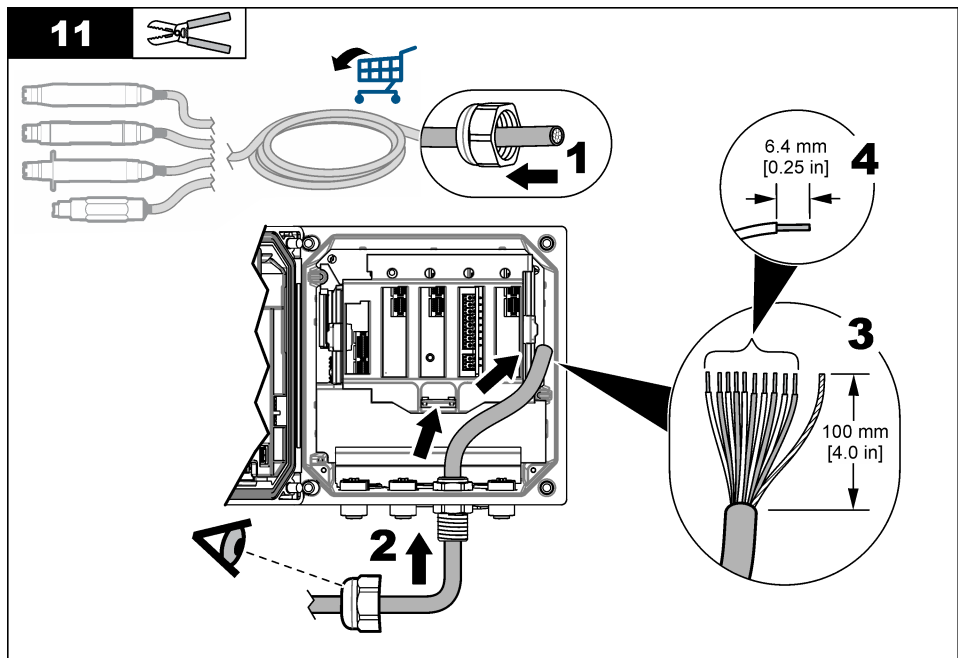


9



10



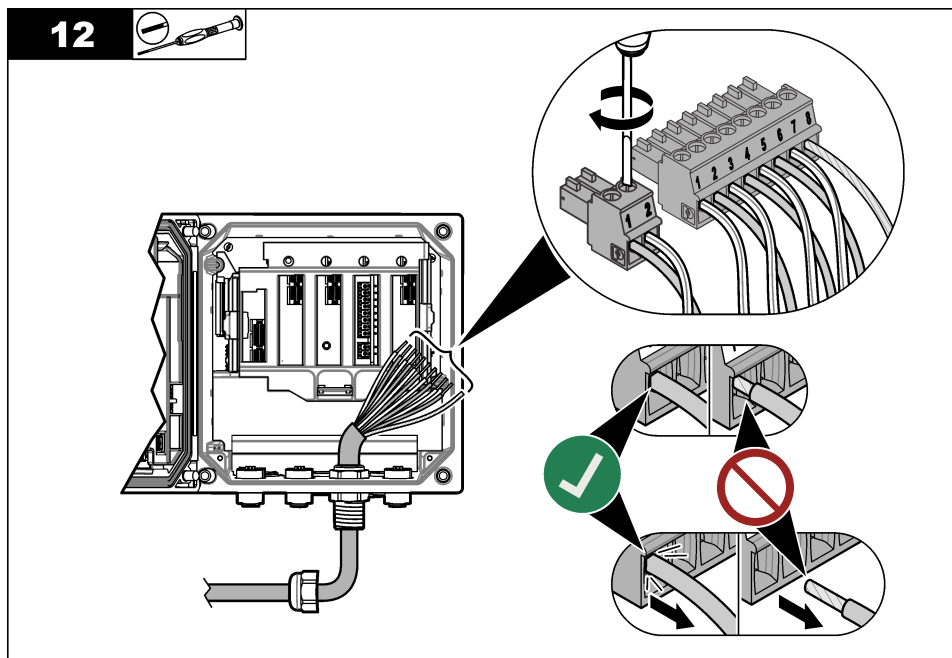


**Tabela 2 Fiação do sensor de pH e ORP**

Terminal		Descrição	8350/8351	8362	8417
8 pinos (J5)	1	Referência	Preto	Verde	Branco
	2	Solução de aterramento	Jumper 1-2 em J5	Jumper 1-2 em J5	Jumper 1-2 em J5
	3	—	—	—	—
	4	—	—	—	—
	5	—	—	—	—
	6	Temp -	Branco	Branco	Branco
	7	Temp +	Vermelho	Marrom	Marrom
	8	—	—	—	—
2 pinos (J4)	1	Ativo	Transparente	Transparente	Verde
	2	—	—	—	—

**Tabela 3 Fiação do sensor de eletrodo de antimônio<sup>1</sup>**

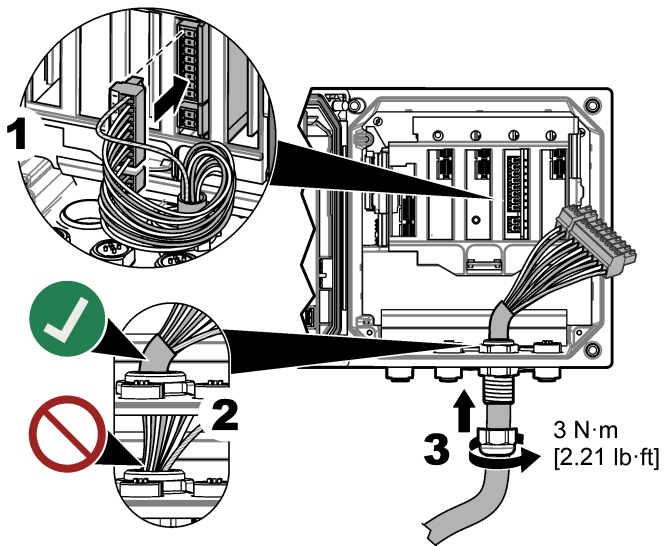
Terminal		Descrição	8346/8347
8 pinos (J5)	1	Referência	Preto
	2	Solução de aterramento	Jumper 1-2 em J5
	3	—	—
	4	—	—
	5	—	—
	6	Temp –	Branco
	7	Temp +	Violeta
	8	—	—
2 pinos (J4)	1	Ativo	Vermelho
	2	—	—



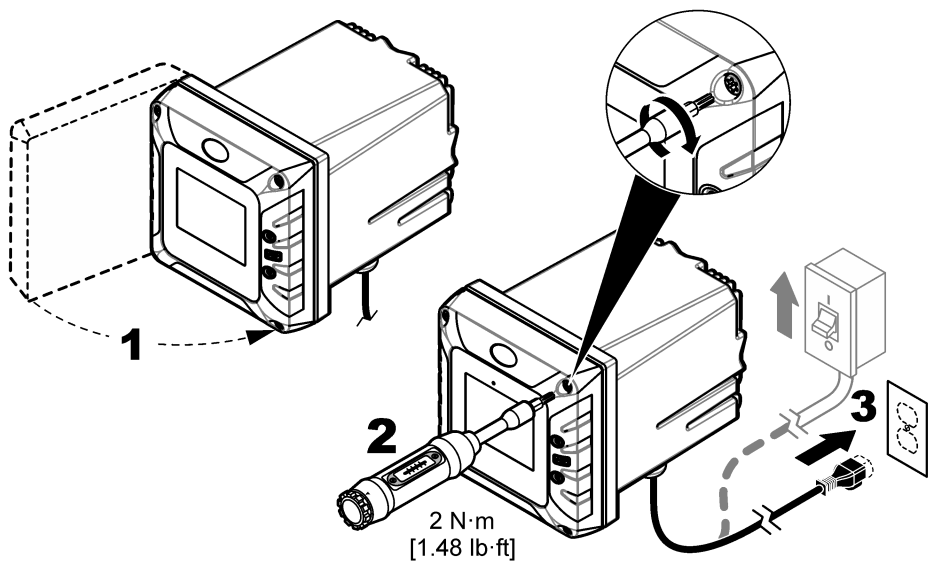
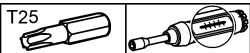
<sup>1</sup> aplicável somente a sensores existentes. Não há novos sensores de antimônio disponíveis.



**13**



**14**



## **Seção 5 Configuração**

Consulte a documentação do controlador para obter instruções. Consulte o manual completo do usuário no site do fabricante para obter mais informações.

# 目录

- 1 规格 第 59 页
- 2 基本信息 第 59 页
- 3 Modbus 寄存器 第 61 页
- 4 安装 第 61 页
- 5 配置 第 71 页

## 第 1 节 规格

规格如有更改，恕不另行通知。  
该产品只有列出的批准，以及及产品一起正式提供的注册、证书和声明。制造商没有批准在不允许的情况下使用该产品。

### 1.1 pH/ORP 传感器

	8350.3	8350.4	8350.5	8351
应用	在含有氢氟酸的样本中测量 pH	高温测量 pH	废水环境测量 pH	测量 ORP
材料	PPS	PPS	CPVC	PPS
测量范围	0—12 pH	0—14 pH	0—12 pH	± 1500 mV
最高温度	110°C	110°C	80°C	110°C
最大压力	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar
重复性（每星期）	< 0.05 pH	< 0.05 pH	< 0.05 pH	< 0.05 pH
pH7 时的偏移	± 0.34 pH	± 0.34 pH	± 0.34 pH	N/A
斜率	56—61 mV/pH	56—61 mV/pH	56—61 mV/pH	N/A
在 25 °C 的基准阻抗	< 50 KΩ	< 50 KΩ	< 50 KΩ	< 50 KΩ
在 25 °C 的玻璃阻抗	100—150 MΩ	150—500 MΩ	50—250 MΩ	N/A

	8362	8417
应用	在纯水或超纯水中测量 pH	在工业和废水处理厂中测量 pH
材料	316L 不锈钢	玻璃膜，陶瓷接头
测量范围	2—12 pH	0—14 pH
最高温度	80°C	110°C
最大压力	在 25 °C 为 6 bar	在 25 °C 为 10 bar
重复性（24 小时）	< 0.01 pH	0.02 pH
输入阻抗	>10 <sup>6</sup> MΩ	100 MΩm

## 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。用户自行负责识别关键应用风险并安装适当的保护装置，以确保在设备可能出现故障时保护工艺流程。

请在拆开本设备包装、安装或使用前，完整阅读本手册。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。








请确保产品拆开时的完整无损伤。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

<b>▲ 危险</b>
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。
<b>▲ 警告</b>
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。
<b>▲ 警告</b>
表示潜在的危险情形，可能导致轻度或中度人身伤害。
<b>注意</b>
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 警示标签

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。
	此标志指示标记的项目需要保护性地接地连接。如果仪器的电绳没有随附接地式插头，需确保保护导体端子连接了保护接地连接。
	产品上出现该符号时，表明仪器已连接交流电。
	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。
	带有该符号的产品表明该产品包含有毒或危险的物质或成分。该符号内的数字表明环保使用期限(年)。

## 2.2 插图中使用的图标

				
制造商提供的零件	用户提供的零件	查看	聆听	请选择其中一个选项

## 2.3 产品概述

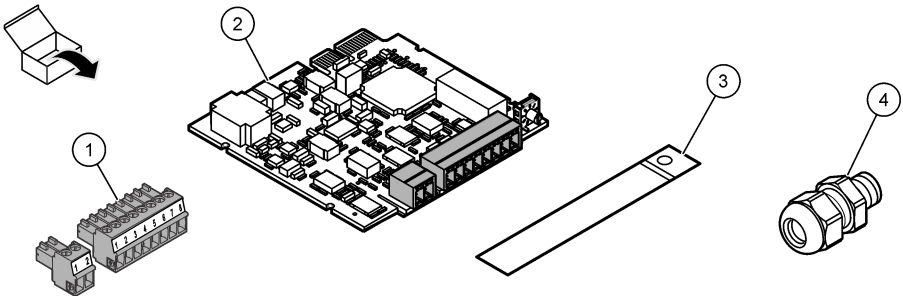
超纯 pH/ORP 模块可将数字 SC 控制器连接至模拟传感器。模块连接至控制器中一个模拟模块插槽（3 或 4）。

关于传感器的校准和操作，请参阅传感器用户手册和 SC 控制器文件。

## 2.4 产品部件

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

图 1 产品部件





1 模块连接器	3 包含接线信息的标签
2 超纯 pH/ORP 模块	4 缆线封套

## 第 3 节 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 4 节 安装

<b>⚠ 危险</b>	
	多重危险。只有符合资质的专业人员才能从事文档本部分所述的任务。
<b>⚠ 危险</b>	
	电击致命危险。开始本步骤之前，断开仪器的电源。

## ⚠ 危险



电击致命危险。控制器的高压线引至控制器外壳内高压防护层的后面。除非具备资格的安装人员正在进行电源、警报器或继电器接线，否则高压防护层必须保持在位。

## ⚠ 警告



电击危险。外部连接的设备必须通过适用的国家安全标准评估。

## 注意

确保按照当地、地区及国家的要求将设备连接到仪器。

### 4.1 静电放电 (ESD) 注意事项

#### 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。

请参阅此流程中的步骤以防止 ESD 损坏仪器：

- 触摸接地金属表面（如仪器外壳、金属导管或管道），泄放人体静电。
- 避免过度移动。运送静电敏感的元件时，请使用抗静电容器或包装。
- 配戴连接到接地线缆的腕带。
- 使用防静电地板垫和工作台垫，以使工作区具备静电安全性。

### 4.2 安装模块

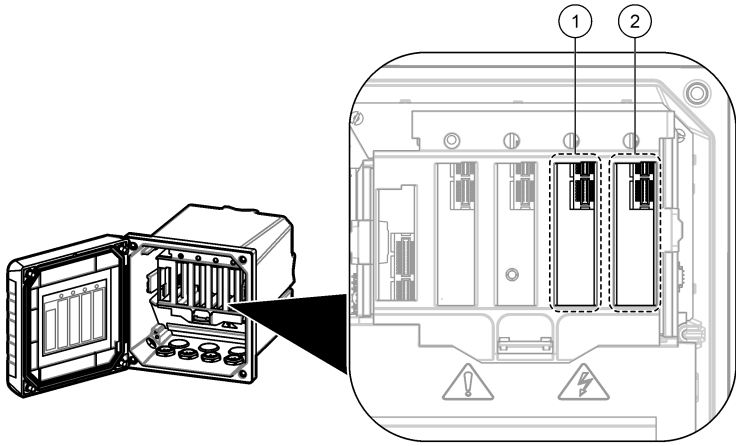
如要安装模块及连接传感器，请参阅随后所示步骤和适用的接线表：

- 超纯 pH 和 ORP 传感器：表 2
  - 铈传感器：表 3
- 注：** 仅适用于当前传感器。新的铈传感器不可用。

#### 注意：

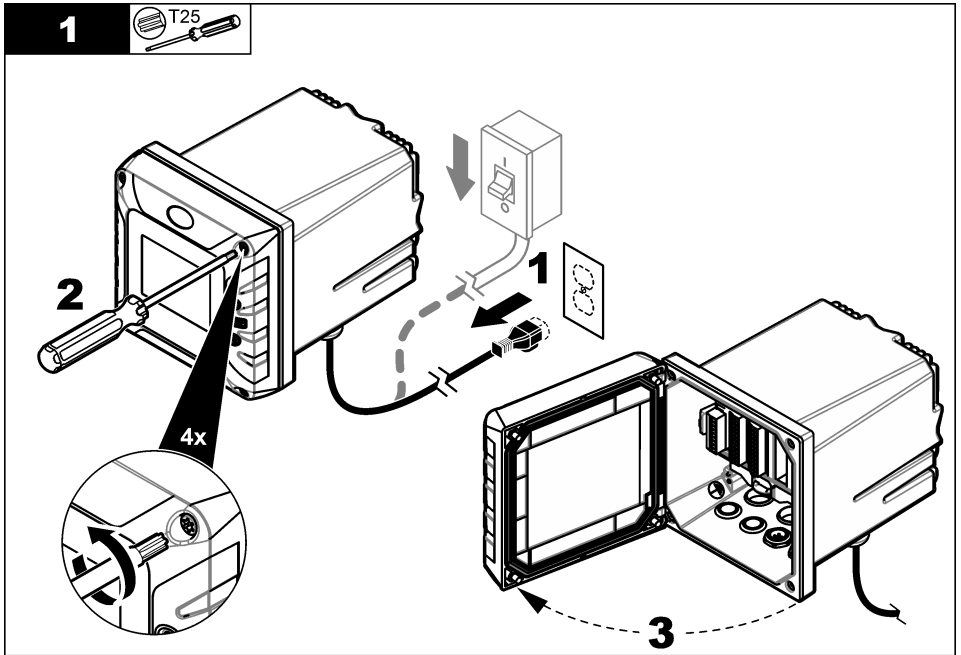
- 确保将所有传感器接地/屏蔽线连接到控制器的外壳接地螺丝。
- 确保控制器与超纯 pH/ORP 模块兼容。请联系技术支持部门。
- 确保传感器电缆的线路避开高频电磁场（例如发射器、电机和交换机）。如果线路经过这些地方可能引起结果不准确。
- 为了保持外壳防护等级，确保用检修孔盖封住所有未使用的电气检修孔。
- 为了保持仪器的外壳防护等级，必须塞住未使用的电缆接头。
- 将模块连接至控制器右侧两个插槽中的一个（插槽 3 或 4）。请参阅图 2。控制器有两个模拟模块插槽。模拟模块插槽在内部连接到传感器通道。确保模拟模块和数字传感器未连接到同一通道。  
**注：** 确保控制器中仅安装两个传感器。尽管有两个模拟模块端口可用，但如果安装了数字传感器和两个模块，则控制器只能检测到三台设备中的两台。
- 转动模块的旋转开关，根据适用的传感器配置模块。请参阅表 1。

图 2 超纯 pH/ORP 模块插槽

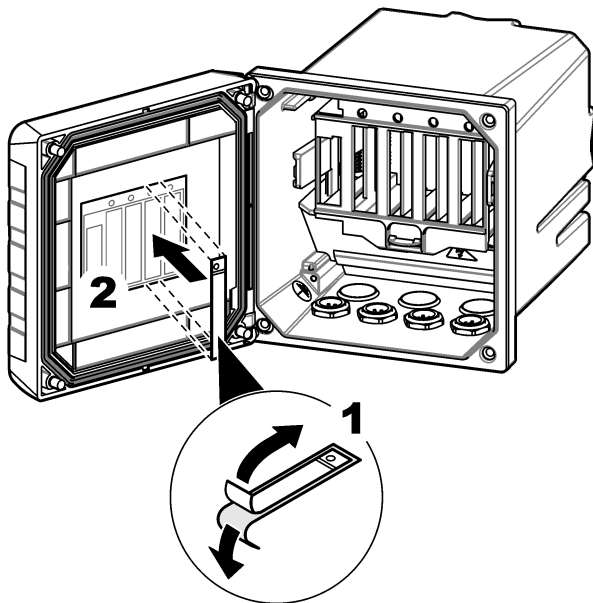


1 模拟模块插槽 — 通道 1

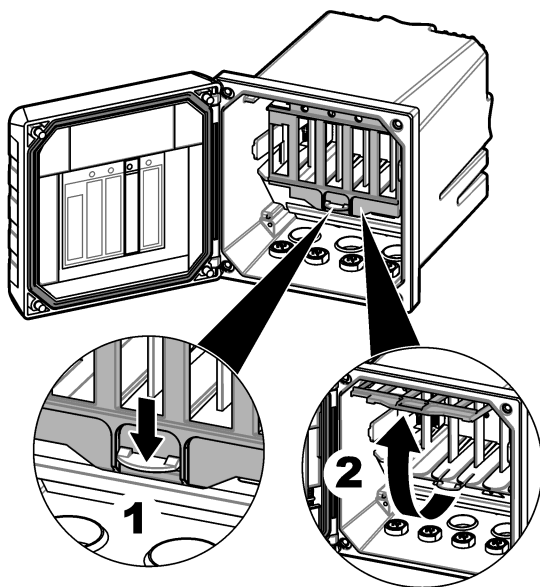
2 模拟模块插槽 — 通道 2



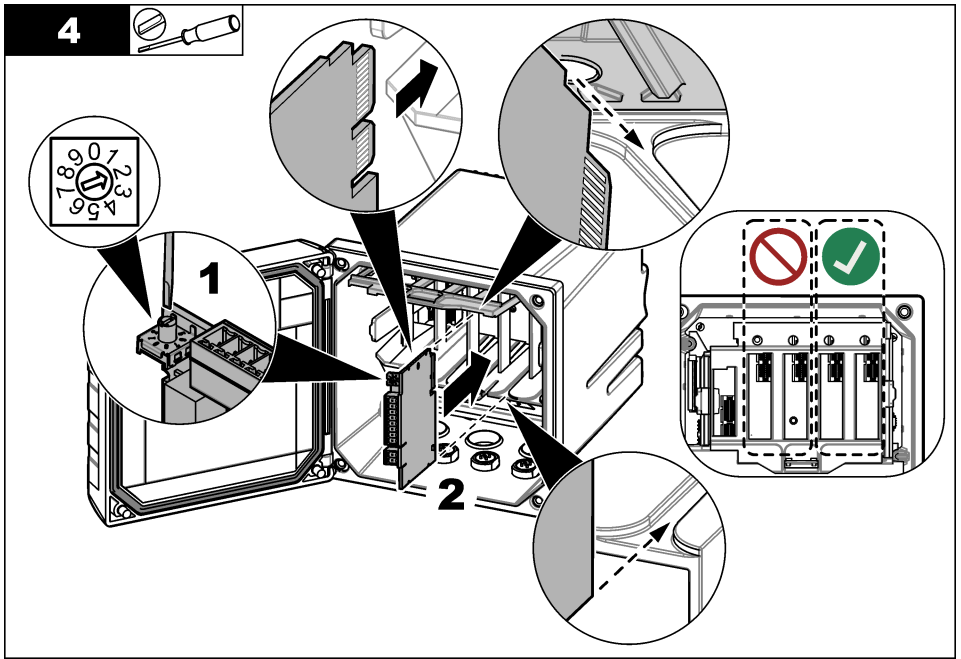
2



3







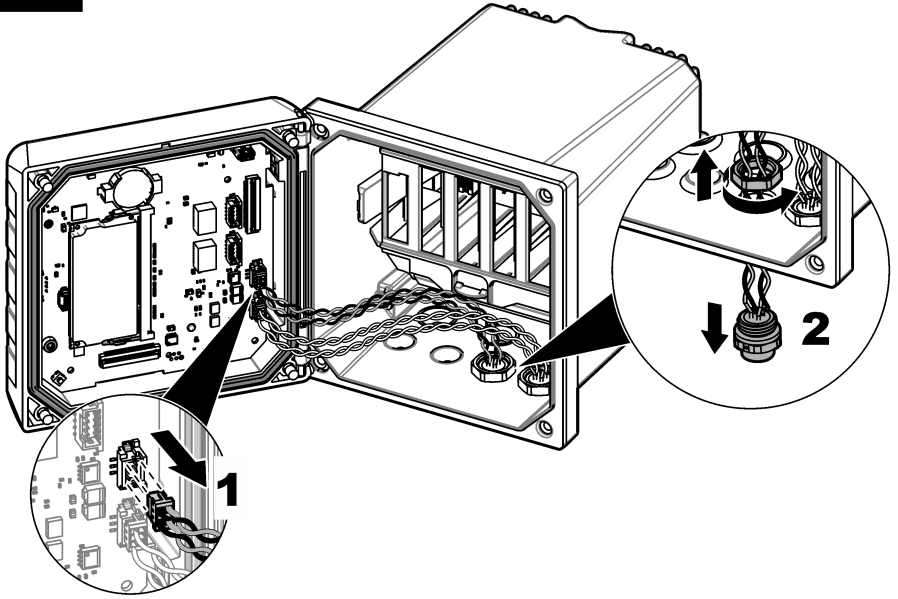
转动模块的旋转开关，根据适用的传感器配置模块。请参阅 [表 1](#)。

**表 1 模块配置**

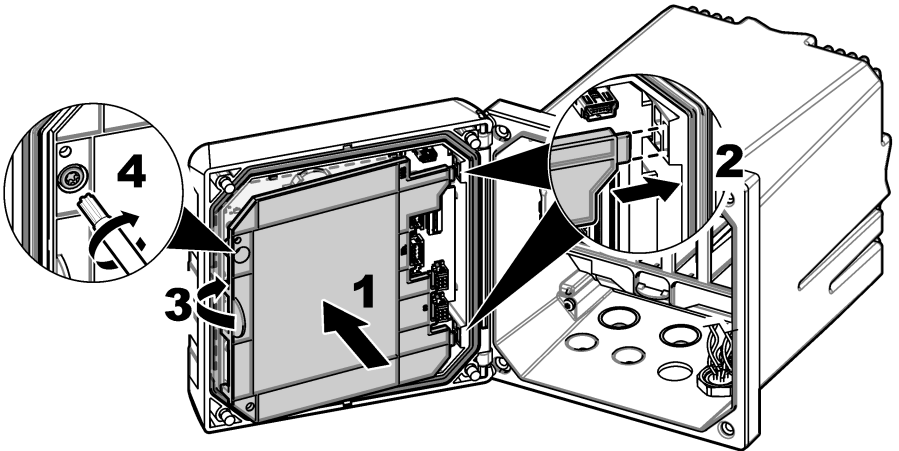
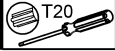
开关位置	传感器类型
2	pH 值组合传感器
3	ORP 组合传感器
6	铂电极传感器（仅适用于当前传感器。新的铂传感器不可用。）
7	用户定义



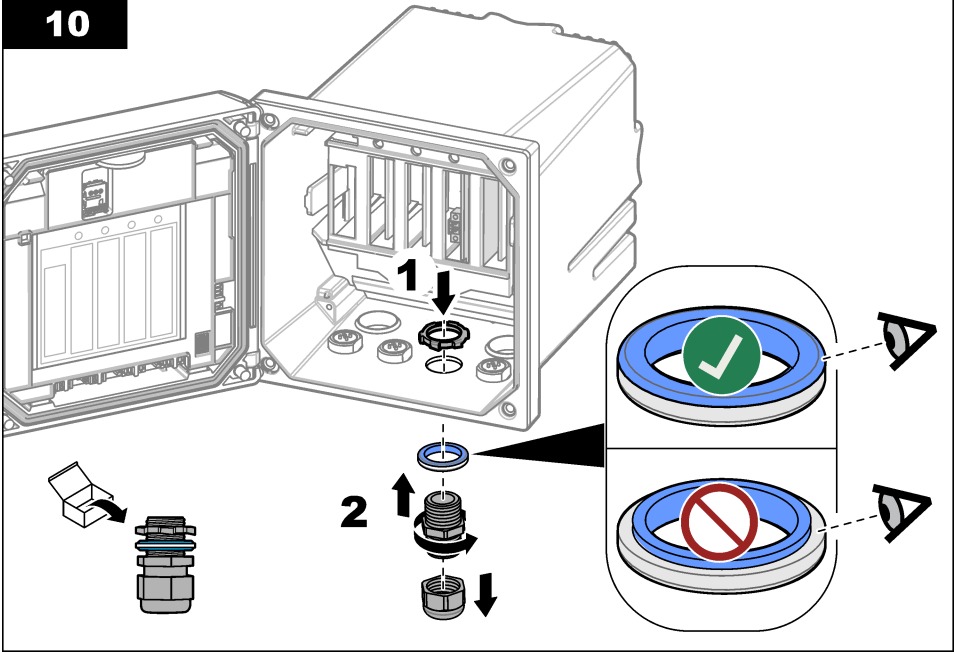
8



9



10



11

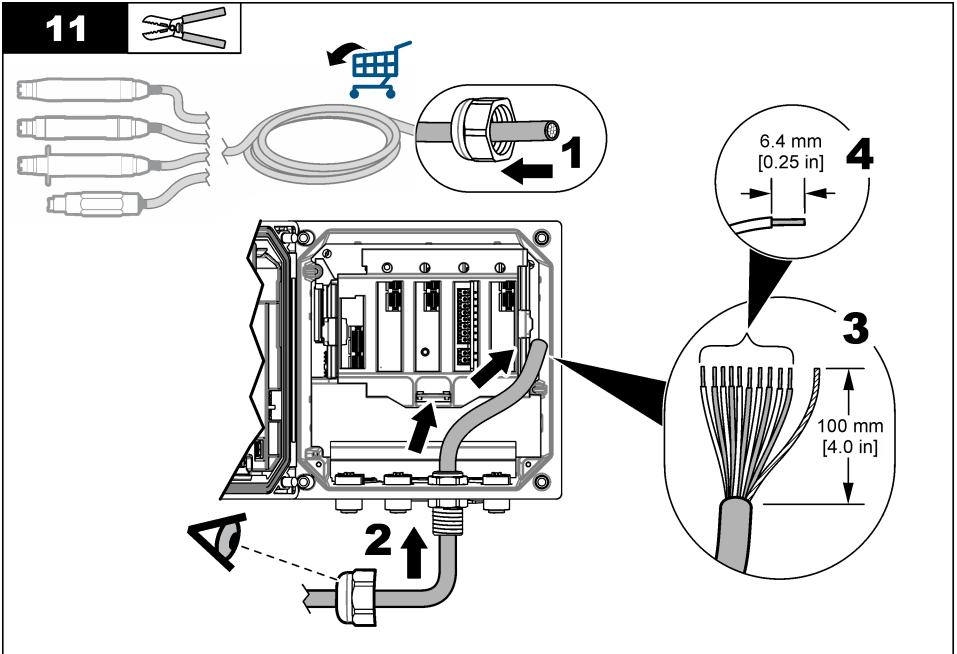


表 2 pH 和 ORP 传感器电线

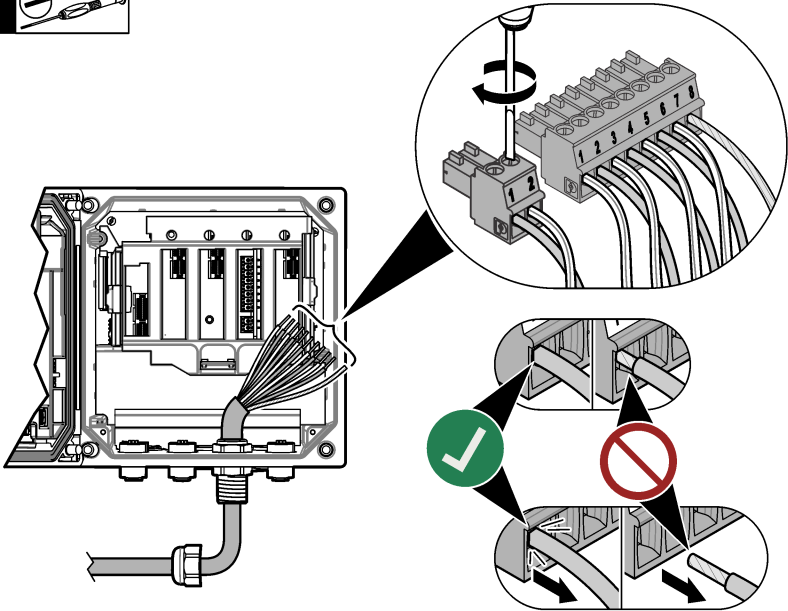
端子		说明	8350/8351	8362	8417
8 引脚 (J5)	1	基准	黑色	绿色	白色
	2	接地解决方案	J5 上的跳线 1-2	J5 上的跳线 1-2	J5 上的跳线 1-2
	3	—	—	—	—
	4	—	—	—	—
	5	—	—	—	—
	6	温度 -	白色	白色	白色
	7	温度 +	红色	棕色	棕色
	8	—	—	—	—
2 引脚 (J4)	1	Active (有效)	透明	透明	绿色
	2	—	—	—	—

表 3 铈电极传感器接线<sup>1</sup>

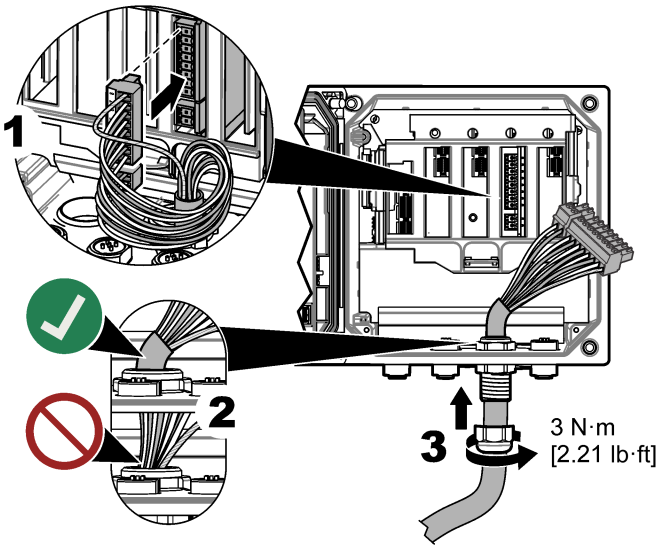
端子		说明	8346/8347
8 引脚 (J5)	1	基准	黑色
	2	接地解决方案	J5 上的跳线 1-2
	3	—	—
	4	—	—
	5	—	—
	6	温度 -	白色
	7	TEMP 温度 +	紫罗兰色
	8	—	—
2 引脚 (J4)	1	Active (有效)	红色
	2	—	—

<sup>1</sup> 仅适用于当前传感器。新的铈传感器不可用。

12

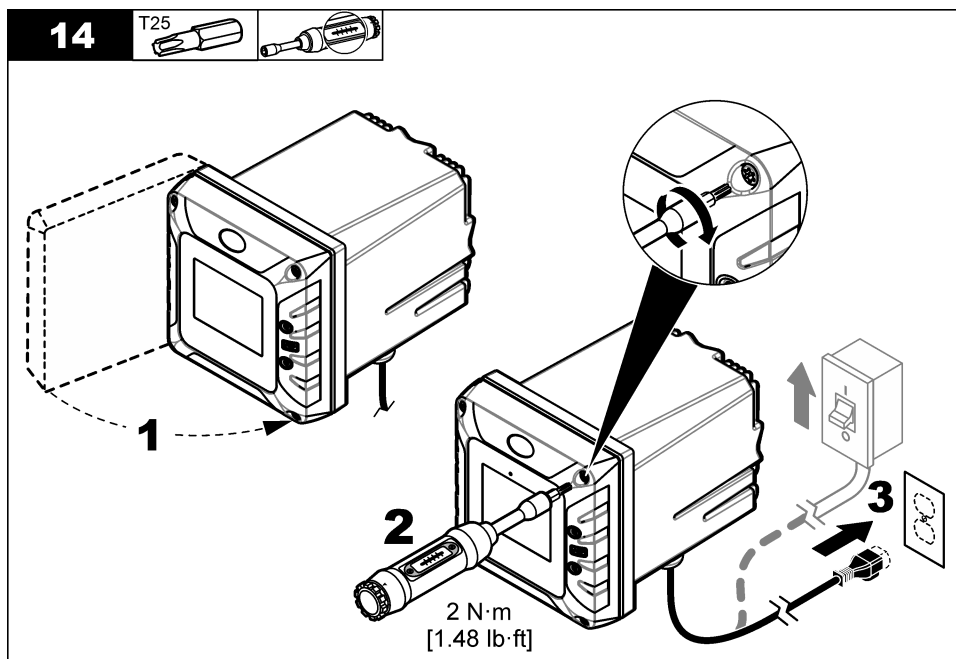


13



**14**

T25



## 第 5 节 配置

请参阅控制器文档以了解相关说明。有关更多信息，请参阅制造商网站上详细的用户手册。

## 目次

- 1 仕様 72 ページ
- 2 一般情報 72 ページ
- 3 Modbus レジスタ 74 ページ
- 4 設置 75 ページ
- 5 設定 85 ページ

## 第1章 仕様

仕様は予告なく変更されることがあります。

本製品は、記載されている認証と、本製品に正式に提供されている登録、証明書、宣言書のみを有しています。本製品を許可されていない用途に使用することはできません。

### 1.1 pH/ORP 検出器

	8350.3	8350.4	8350.5	8351
アプリケーション	フッ化水素酸を含むサンプルの pH 測定	高温での pH 測定	廃水環境での pH 測定	ORP 測定
材質	PPS	PPS	CPVC	PPS
測定範囲	PH 0 ~ 12	PH 0 ~ 14	PH 0 ~ 12	± 1500 mV
最大温度	110 °C	110 °C	80 °C	110 °C
最高圧	10 バール	10 バール	10 バール	10 バール
再現性(週)	< 0.05 pH	< 0.05 pH	< 0.05 pH	< 0.05 pH
pH7 でのオフセット	± 0.34 pH	± 0.34 pH	± 0.34 pH	N/A
スロープ	56 ~ 61 mV/pH	56 ~ 61 mV/pH	56 ~ 61 mV/pH	N/A
25 °C での基準インピーダンス	< 50 k オーム	< 50 k オーム	< 50 k オーム	< 50 k オーム
25 °C でのガラスのインピーダンス	100 ~ 150 M オーム	150 ~ 550 M オーム	50 ~ 250 M オーム	N/A

	8362	8417
アプリケーション	純水または超純水での pH 測定	工業用水および廃水処理施設での pH 測定
材質	316L ステンレス鋼	ガラスメンブレン、セラミック液絡部
測定範囲	PH 2 ~ 12	PH 0 ~ 14
最大温度	80 °C	110 °C
最高圧	25 °C で 6 バール	25 °C で 10 バール
再現性(24 時間)	< 0.01 pH	0.02 pH
入力インピーダンス	> 10 <sup>6</sup> M オーム	100 M オーム

## 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、随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 サイト上にあります。



## 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。ユーザーは、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ための適切な機構を設けることに関して、全責任を負うものとします。

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。






**Make sure that the protection provided by this equipment is not impaired.** 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

<b>▲ 危険</b>
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。
<b>▲ 警告</b>
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。
<b>▲ 注意</b>
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。
<b>告知</b>
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 予防ラベル

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必要があることを示しています。
	このシンボルは、印の付いたアイテムに保護アース接続が必要であることを示します。装置付属のコードに接地プラグがない場合は、保護導体端子に保護アースを接続してください。
	この記号が製品に付いている場合、装置が交流電源に接続していることを示しています。

	<p>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。</p>
	<p>この記号がついている製品は、製品が毒性または有害の物質または成分を含むことを示しています。記号の中にある数字は、環境保護使用期間 (年) を示します。</p>

## 2.2 イラストで使用されているアイコン

				
メーカー 供給部品	ユーザー準備部品	見る	聞く	これらの一つを実行する

## 2.3 製品概要

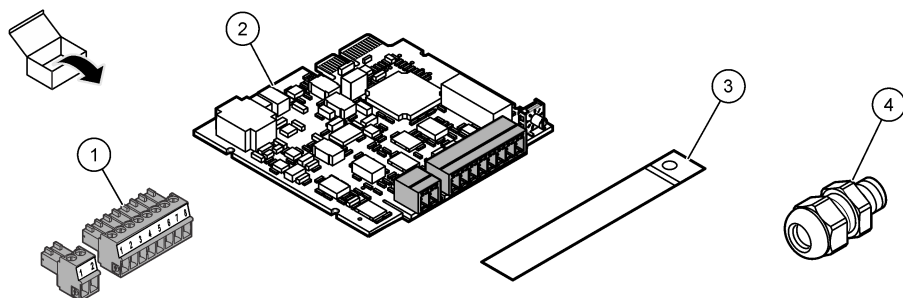
超高感度 pH/ORP モジュールは、アナログ pH/ORP 電極検出器をデジタル SC 変換器へ接続する場合に使用します。変換器のアナログモジュールスロット位置(3 または 4)にモジュールを接続します。

検出器の校正および操作については、検出器の取扱説明書および SC 変換器の関連資料を参照します。

## 2.4 構成部品

すべてのコンポーネントが届いていることを確認してください。図 1 を参照してください。構成部品に不足や損傷がある場合は、直ちに取扱い販売代理店にお問い合わせください。

図 1 製品の構成品



1 モジュールコネクタ	3 配線接続情報ラベル
2 超高感度 pH/ORP モジュール	4 ケーブルグランド

## 第 3 章 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4章 設置

### ▲ 危険



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。

### ▲ 危険



感電死の危険。この手順を開始する前に、装置の電源を切ってください。

### ▲ 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施されます。この防護壁は、資格のある取り付け技術者が電源、アラーム、接点出力ための配線を取り付けていない限り同じ場所に置いておいてください。

### ▲ 警告



電気ショックの危険。外部接続された機器には、該当する国の安全標準評価が必要です。

### 告知

地域、地方および国の要件に従って機器が装置に接続されていることを確認してください。

## 4.1 静電気放電 (ESD) への配慮

### 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。

以下の手順を参照して、ESD による装置の損傷を回避してください。

- 機器のシャーシ、金属製導管/パイプなど、接地された金属の表面を触り、体から静電気を放電します。
- 過度な移動を避けます。静電気に敏感なコンポーネントは静電気防止コンテナや包装材料内に入れて運搬してください。
- 接地線で接続したリストストラップを身に付けます。
- 静電気防止フロアパッドおよび作業台パッドを用意し、静電気が発生しない場所で作業します。

## 4.2 モジュールの取り付け

モジュールの変換器への取り付け、検出器の接続には、図に示した手順と該当する検出器の配線表を参照してください。

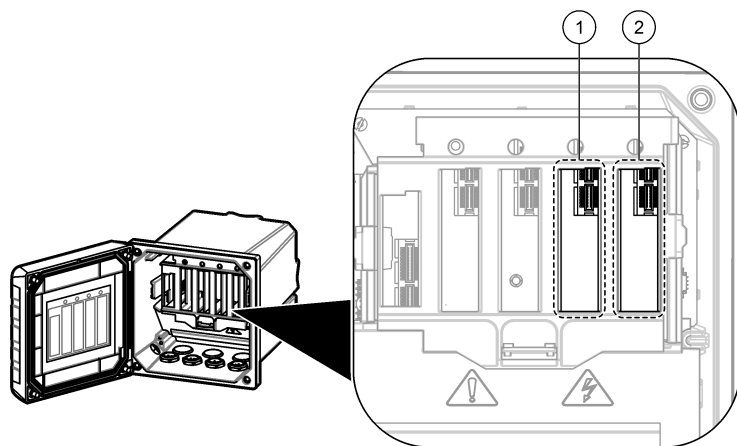
- 超高感度 pH および 検出器: 表 2
- アンチモン検出器: 表 3

注: 既存の検出器のみに対応しています。アンチモン検出器は新規購入できません。

注:

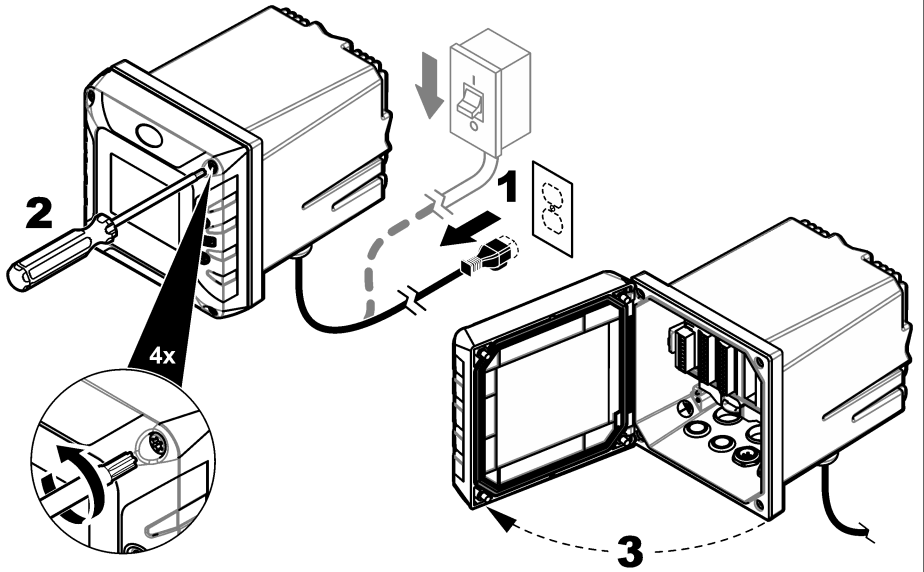
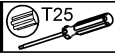
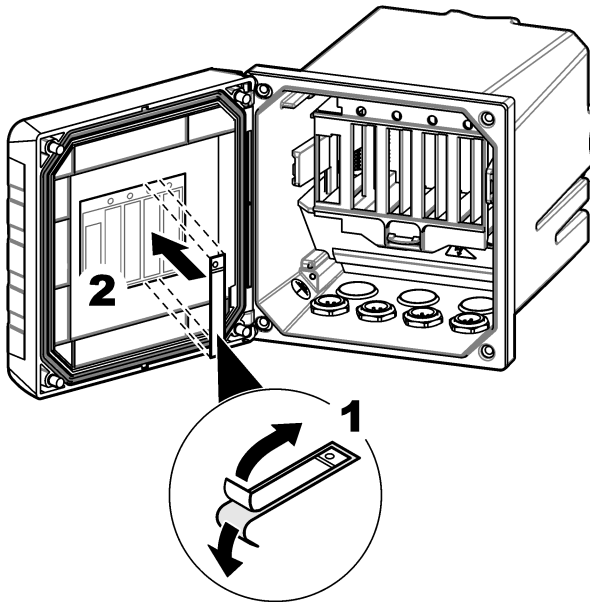
- すべてのセンサ接地/シールドワイヤを変換器筐体の接地ねじに接続してください。
- 変換器が超高感度 pH/ORP モジュールに対応していることを確認します。技術サポートにお問い合わせください。
- センサケーブルは、強い電磁場 (送信機、モーター、スイッチング機器などなど) への曝露を避けるように配線してください。これらの電磁場に暴露すると、正確な結果が得られないことがあります。
- 筐体の定格を維持するために、使用していないすべての電気アクセスホールがアクセスホールカバーで閉じられていることを確認してください。
- 装置の筐体保護等級を維持するには、未使用のケーブルグラウンドにプラグの取り付けが必要です。
- 変換器の右側にある 2 ヶ所のスロットの一方にモジュールを接続します(スロット 3 または 4)。  
図 2 を参照してください。2 ヶ所のアナログモジュールスロットがあります。アナログモジュールスロットは、検出器チャンネルに内部接続されています。いずれかに差し込み取付けます。  
注: 変換器には 2 つの検出器までしか接続することができません。1 つのデジタル検出器と 2 つのモジュールが接続された場合は、2 つの検出器の測定値しか表示されません。
- 接続する検出器に合わせてモジュールの回転スイッチを設定します。表 1 を参照してください。

図 2 超高感度 pH/ORP モジュールスロット

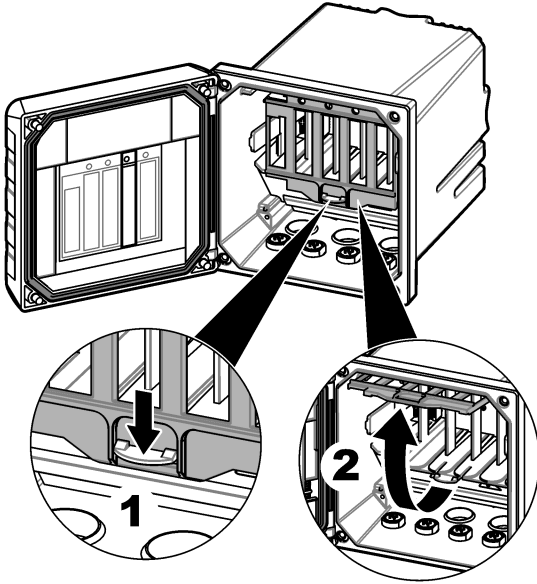


1 アナログモジュールスロット—チャンネル 1

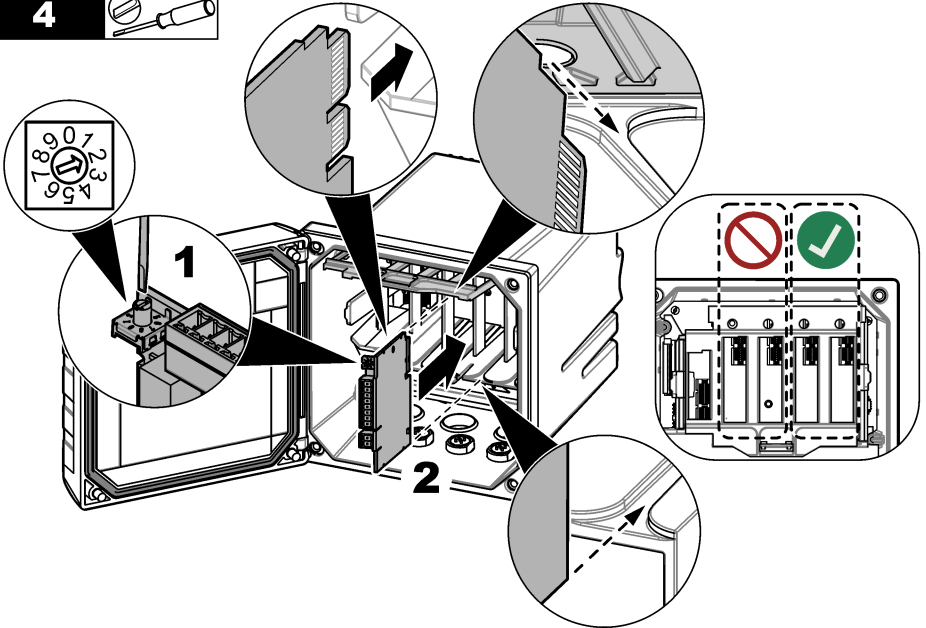
2 アナログモジュールスロット—チャンネル 2

**1****2**

3



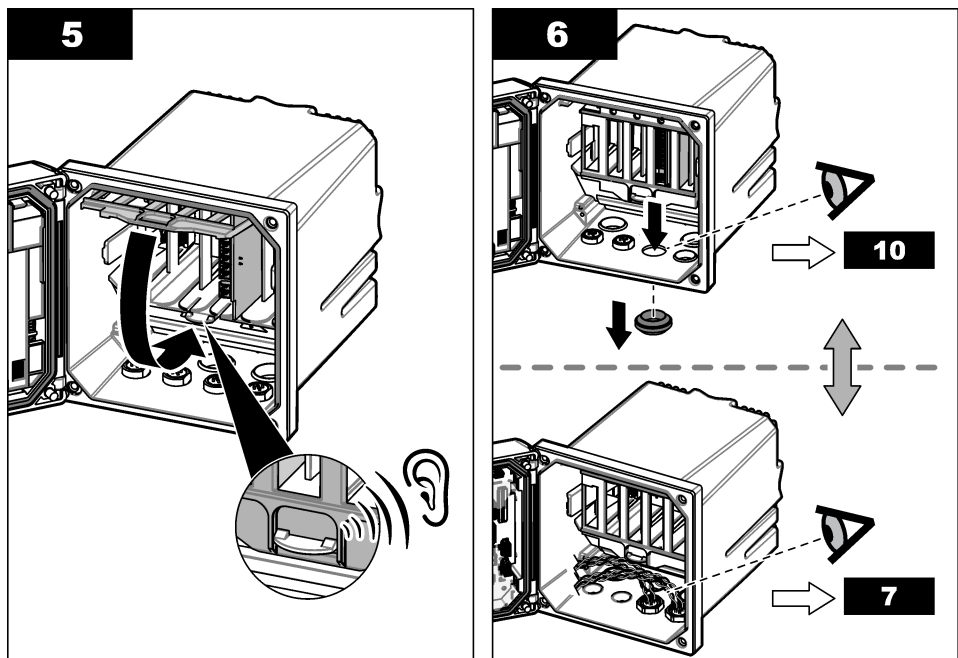
4



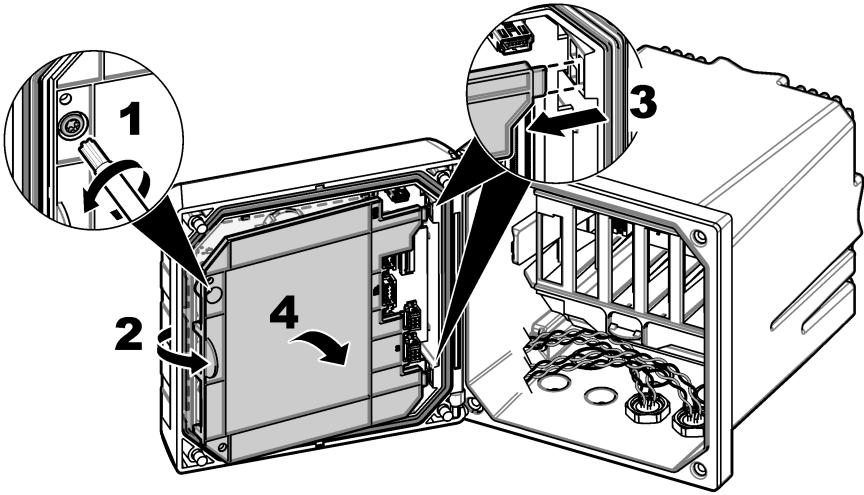
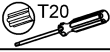
接続する検出器に合わせてモジュールの回転スイッチを設定します。表 1 を参照してください。

表 1 モジュールの構成

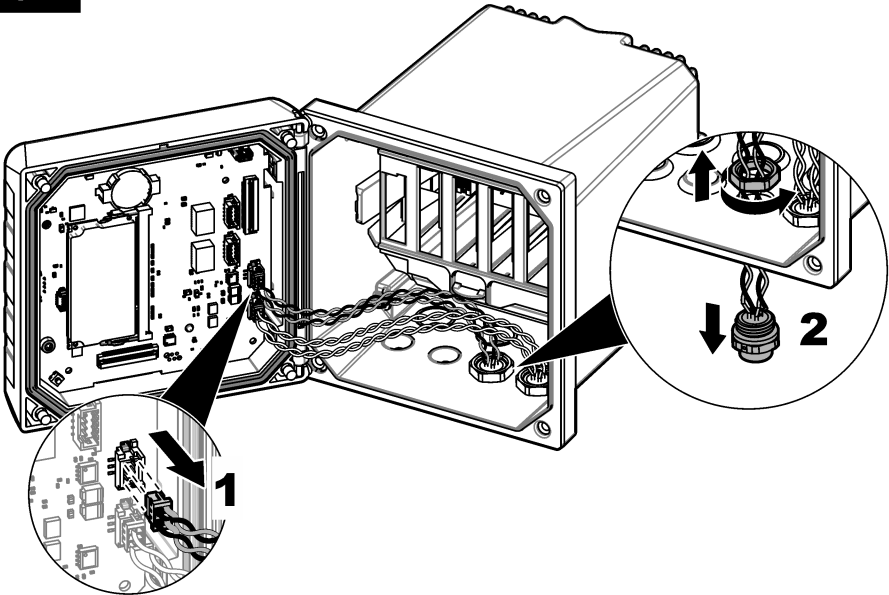
位置の切り替え	センサの種類
2	pH 複合電極検出器
3	ORP 複合電極検出器
6	アンチモン電極検出器(既存の検出器のみに対応しています。アンチモン検出器は新規購入できません。)
7	ユーザー定義



7

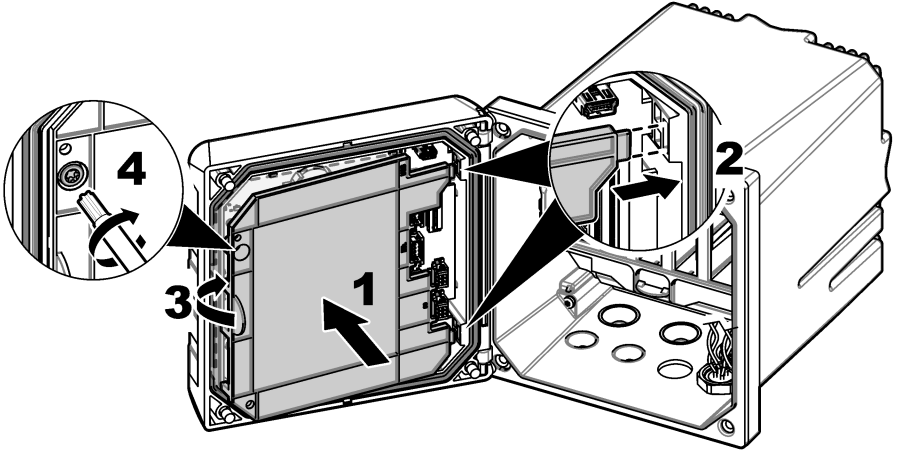
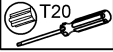


8

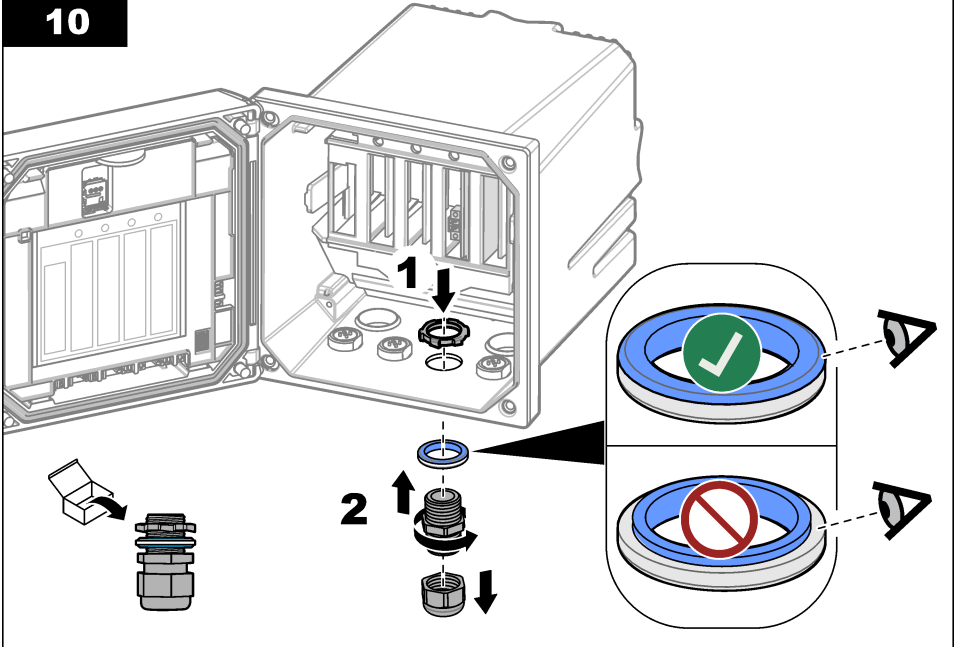




9



10



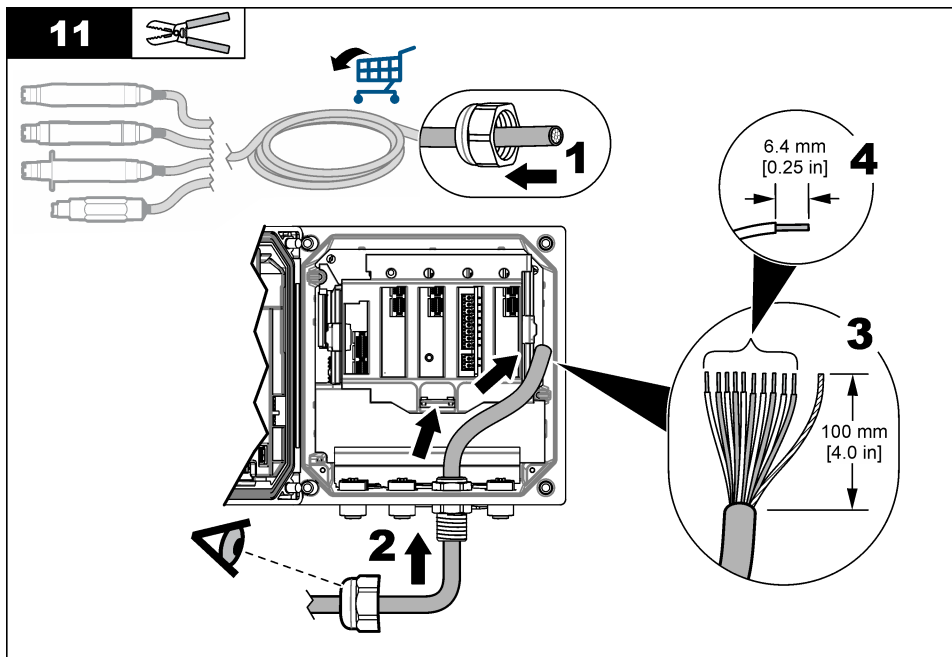
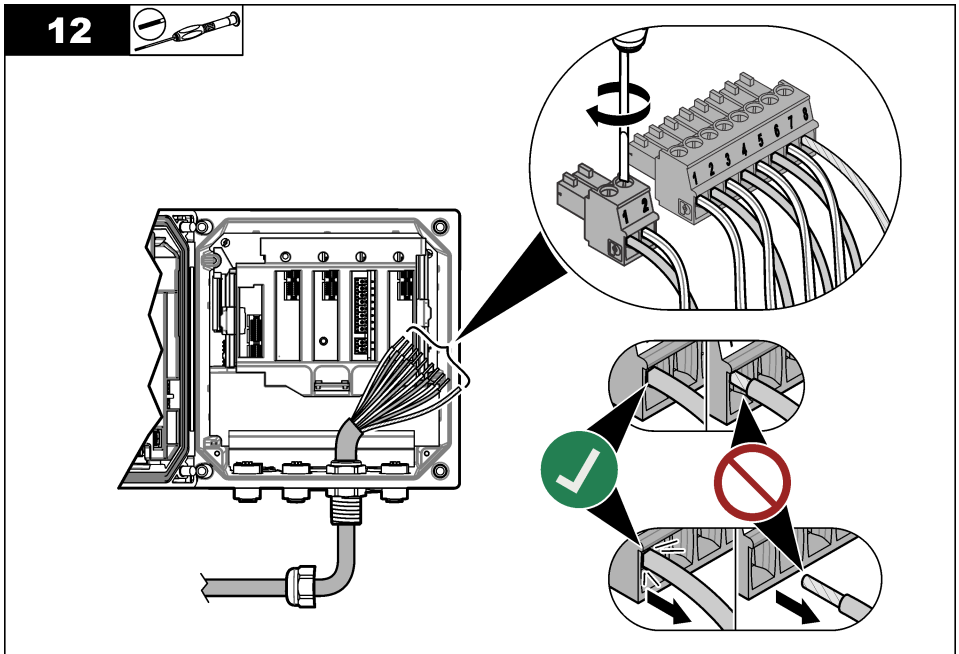


表 2 pH および ORP 検出器の配線

端子		説明	8350/8351	8362	8417
8 ピン(J5)	1	基準	黒	緑	白
	2	液アース	J5 のジャンパー 1-2	J5 のジャンパー 1-2	J5 のジャンパー 1-2
	3	—	—	—	—
	4	—	—	—	—
	5	—	—	—	—
	6	温度 -	白	白	白
	7	温度 +	赤	茶	茶
	8	—	—	—	—
2 ピン(J4)	1	アクティブ	透明	透明	緑
	2	—	—	—	—

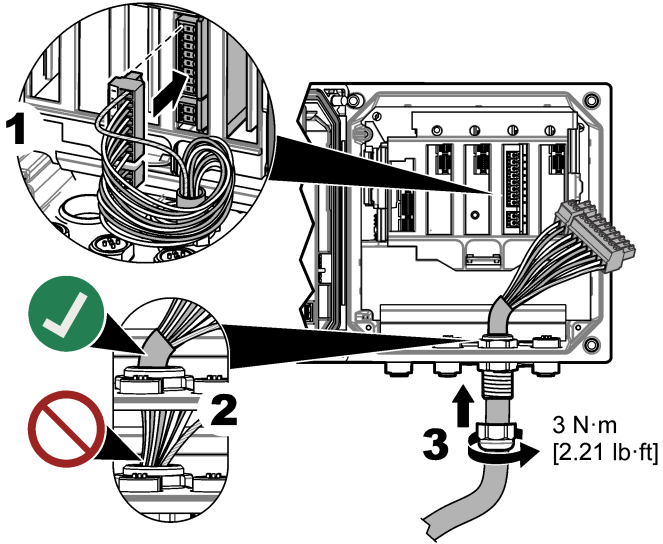
表 3 アンチモン電極検出器の配線<sup>1</sup>

端子		説明	8346/8347
8ピン(J5)	1	基準	黒
	2	液アース	J5のジャンパー 1～2
	3	—	—
	4	—	—
	5	—	—
	6	温度 -	白
	7	温度 +	青紫色
	8	—	—
2ピン(J4)	1	アクティブ	赤
	2	—	—

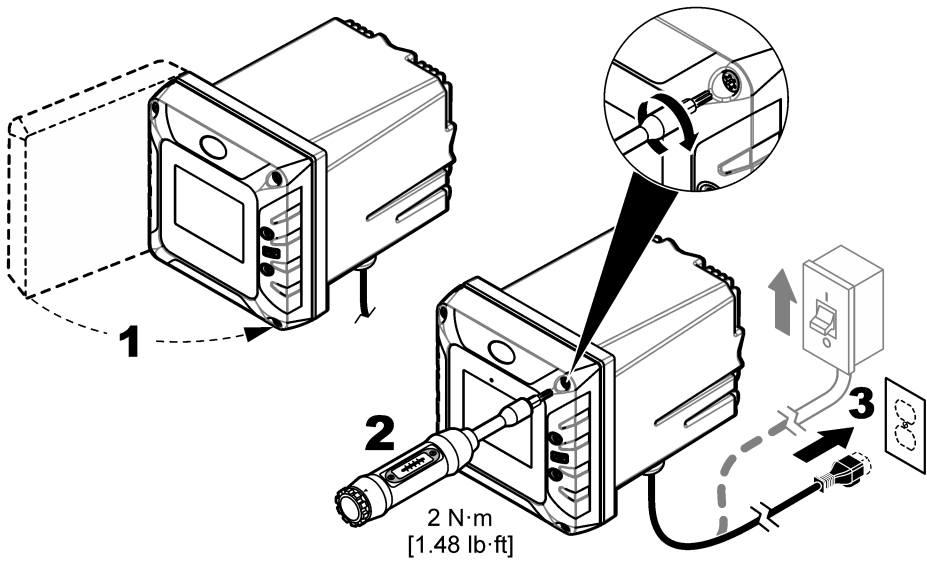
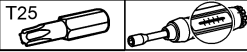


<sup>1</sup> 既存の検出器のみに対応しています。アンチモン検出器は新規購入できません。

13



14



## 第5章 設定

手順については、変換器の取扱説明書を参照してください。詳細については、製造元の Web サイトで拡張用取扱説明書を参照してください

# 목차

- 1 사양 86 페이지
- 2 일반 정보 86 페이지
- 3 Modbus 레지스터 88 페이지
- 4 설치 89 페이지
- 5 설정 99 페이지

## 섹션 1 사양

사양은 사진 예고 없이 변경될 수 있습니다.

제품에는 승인 목록과 제품과 함께 공식적으로 제공된 등록, 인증서 및 선언만 있습니다. 허용되지 않은 용도로 이 제품을 사용하는 것은 제조업체의 승인을 받지 않았습니다.

### 1.1 pH/ORP 센서

	8350.3	8350.4	8350.5	8351
사용 분야	불화수소산을 포함하는 샘플에서 pH 측정	높은 온도에서 pH 측정	폐수 환경에서 pH 측정	ORP 측정
재질	PPS	PPS	CPVC	PPS
측정 범위	0—12pH	0—14pH	0—12pH	±1500mV
최대 온도	110°C	110°C	80°C	110°C
최대 압력	10bar	10bar	10bar	10bar
반복(주 단위)	< 0.05pH	< 0.05pH	< 0.05pH	< 0.05pH
pH7에서 오프셋	±0.34pH	±0.34pH	±0.34pH	해당 없음
기울기	56—61mV/pH	56—61mV/pH	56—61mV/pH	해당 없음
25°C에서 기준 임피던스	< 50Kohm	< 50Kohm	< 50Kohm	< 50Kohm
25°C에서 유리 임피던스	100—150Mohm	150—500Mohm	50—250Mohm	해당 없음

	8362	8417
사용 분야	순수 또는 초순수에서 pH 측정	산업 용수 및 폐수 처리 시설에서 pH 측정
재질	316L 스테인리스 스틸	유리막, 세라믹 접합부
측정 범위	2—12pH	0—14pH
최대 온도	80°C	110°C
최대 압력	25°C에서 6bar	25°C에서 10bar
반복성(24시간)	< 0.01pH	0.02pH
입력 임피던스	> 10 <sup>6</sup> Mohm	100Mohm

## 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 언제나라도 통지나 추가적 책임 없이 변경할 수 있습니다. 개정본은 제조업체 웹 사이트에서 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.

설치 포장을 풀거나 설치하거나 작동하기 전에 본 설명서를 모두 읽으십시오. 모든 위험 및 주의사항 설명에 유의하시기 바랍니다. 이를 지키지 않으면 사용자가 중상을 입거나 장치가 손상될 수 있습니다.






본 장치의 보호 기능이 손상되지 않도록 본 설명서에서 설명하는 방법이 아닌 다른 방법으로 본 장치를 사용하거나 설치하지 마십시오.



### 2.1.1 위험 정보 표시

<b>⚠ 위험</b>
지키지 않을 경우 사망하거나 또는 심각한 부상을 초래하는 잠재적 위험이나 긴급한 위험 상황을 뜻합니다.
<b>⚠ 경고</b>
피하지 않을 경우에 사망이나 심각한 부상을 유발할 수 있는 잠재적 위험이나 긴급한 위험 상황을 나타냅니다.
<b>⚠ 주의</b>
경미하거나 심하지 않은 부상을 초래할 수 있는 잠재적인 위험 상황을 뜻합니다.
<b>주의사항</b>
지키지 않으면 기기에 손상을 일으킬 수 있는 상황을 나타냅니다. 특별히 강조할 필요가 있는 정보.






### 2.1.2 주의 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 전기쇼크의 위험이 있음을 나타냅니다.
	본 심볼은 정전기 방출(ESD)에 민감한 장치가 있으므로 장치 손상을 방지하기 위해 세심한 주의가 필요함을 나타냅니다.
	이 심볼은 표시된 부품에 보호 접지를 연결해야 함을 나타냅니다. 코드의 접지 플러그로 기기에 전원 이 공급되지 않는 경우 보호 접지 단자에 보호 접지를 연결하십시오.
	이 심볼이 제품에 표시된 경우 기기가 교류에 연결되었음을 나타냅니다.

	<p>이 심볼이 표시된 전기 장비는 유럽 내 공공 폐기 시스템에 따라 폐기할 수 없습니다.</p>
	<p>이 심볼이 표시된 제품은 제품에 독성 또는 유독 물질이나 요소가 포함되었음을 나타냅니다. 심볼 안의 숫자는 환경 보호 사용 기간(년)을 나타냅니다.</p>

## 2.2 일러스트에 사용 된 아이콘

				
<p>제조업체 공급 부품</p>	<p>사용자 공급 부품</p>	<p>보기</p>	<p>듣기</p>	<p>옵션 중 하나를 수행하십시오</p>

## 2.3 제품 개요

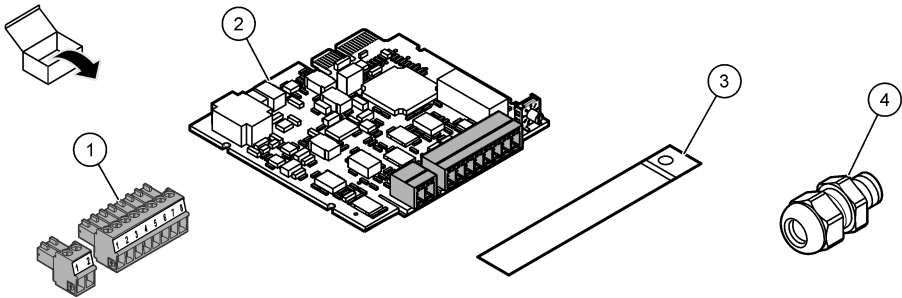
Ultrapure pH/ORP 모듈을 사용하면 SC 컨트롤러를 아날로그 센서에 연결할 수 있습니다. 모듈은 컨트롤러의 아날로그 모듈 슬롯 중 하나(3 또는 4)에 연결됩니다.

센서의 조정과 작동은 센서 사용 설명서와 SC 컨트롤러 문서를 참조하십시오.

## 2.4 제품 구성품

모든 구성품을 수령했는지 확인하십시오. 그림 1을 참조하십시오. 품목이 누락되었거나 손상된 경우에는 제조업체 또는 판매 담당자에게 즉시 연락하시기 바랍니다.

그림 1 제품 구성 부품




<p>1 모듈 커넥터</p>	<p>3 배선 정보가 있는 라벨</p>
<p>2 Ultrapure pH/ORP 모듈</p>	<p>4 케이블 선</p>


## 섹션 3 Modbus 레지스터


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




## 섹션 4 설치

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


▲ 위험	
	전기쇼크 위험. 이 절차를 시작하기 전에 기기에서 전원을 분리하십시오.

▲ 위험	
	감전 위험. 컨트롤러의 고전압 배선은 컨트롤러의 고전압 배리어 뒤에서 수행합니다. 전문 설치 기사가 전원, 경보, 또는 릴레이의 배선을 설치 중이 아니라면 배리어를 원래 위치에 두어야 합니다.

▲ 경고	
	전기쇼크 위험. 외부 연결된 장비는 해당하는 국가 안전 표준에 따라 평가를 받은 상태여야 합니다.

주의사항	
장비가 규정한 지역 및 국가별 요건에 따라 기기에 연결되어야 합니다.	

### 4.1 정전기 방전(ESD) 문제

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

기기의 ESD 손상을 방지하려면 이 절차의 단계를 참조하십시오.

- 기기의 새시, 금속 도판 또는 파이프 같은 어스 접지된 금속 표면을 만져 정전기를 방전시키십시오.
- 너무 많이 움직이지 마십시오. 정전기에 민감한 부품은 정전기 방지 용기나 포장재에 넣어 운반하십시오.
- 전선을 통해 접지된 손목 스트랩을 착용하십시오.
- 정전기로부터 안전한 구역에서 정전기 방지 바닥 패드와 작업대 패드를 사용하여 작업하십시오.

### 4.2 모듈 설치

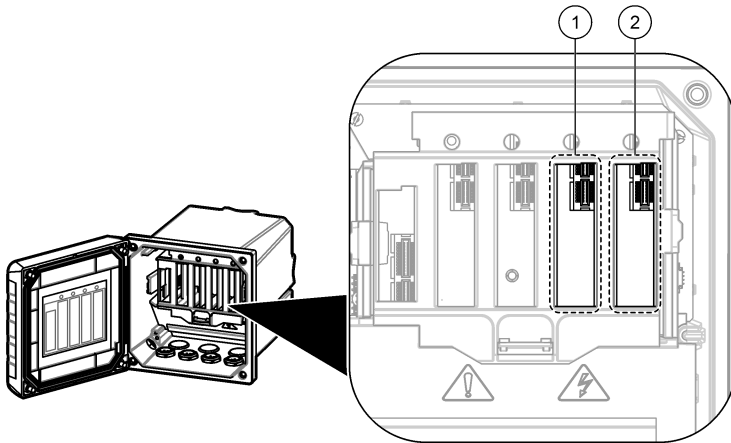
모듈을 설치하고 센서를 연결하려면 아래의 단계별 그림 설명과 해당 배선 표를 참조하십시오.

- Ultrapure pH 및 ORP 센서: 표 2
  - 안티몬 센서: 표 3
- 참고:** 기존 센서에만 해당합니다. 새 안티몬 센서는 사용할 수 없습니다.

## 참고사항:

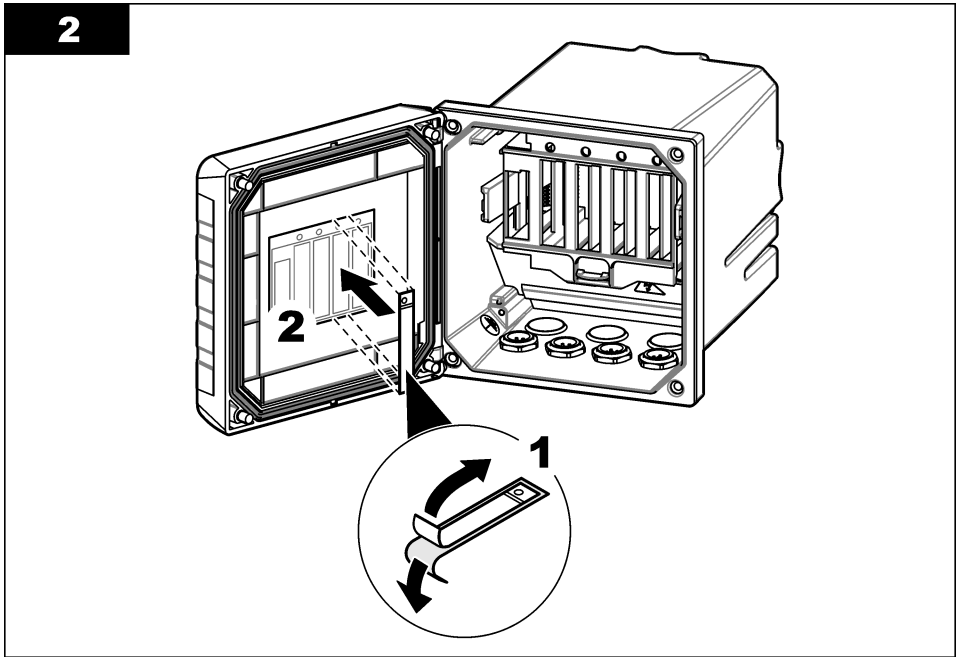
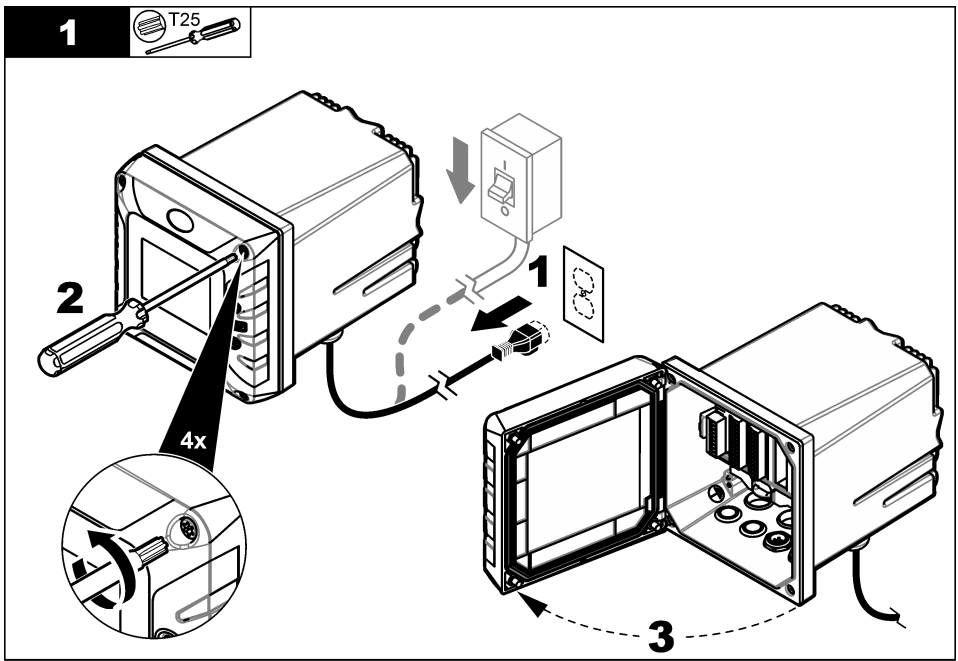
- 모든 센서 접지/차폐 배선을 컨트롤러 인클로저 접지 나사에 연결합니다.
  - 컨트롤러가 **ultrapure pH/ORP** 모듈과 호환되는지 확인하십시오. 기술 지원부에 문의하십시오.
  - 센서 케이블의 라우팅이 높은 전자기장(예: 트랜스미터, 모터 및 스위칭 장비)에 대한 노출을 방지 하도록 하십시오. 이러한 전자기장에 노출되면 부정확한 결과가 발생할 수 있습니다.
  - 외함의 보호 등급을 유지하려면 사용하지 않는 모든 전기 액세스 홀이 액세스 홀 커버로 밀폐되었는 지 확인하십시오.
  - 기기의 보호 등급을 유지관리하려면 사용하지 않은 케이블 글랜드를 연결해야 합니다.
  - 모듈을 컨트롤러 오른쪽에 있는 두 슬롯 중 하나(슬롯 3 또는 4)에 연결합니다. **그림 2**을(를) 참조 하십시오. 컨트롤러에는 두 개의 아날로그 모듈 슬롯이 있습니다. 아날로그 모듈 슬롯은 센서 채널에 내부적으로 연결됩니다. 아날로그 모듈과 디지털 센서가 동일한 채널에 연결되어 있지 않은지 확인 하십시오.
- 참고:** 컨트롤러에 두 개의 센서만 설치해야 합니다. 두 개의 아날로그 모듈 포트를 사용할 수 있지만 디지털 센서 1 개와 아날로그 모듈 2개를 설치하는 경우, 컨트롤러가 3개 장치 중 2개만 인식합니다.
- 모듈의 회전식 스위치를 돌려 해당 센서의 모듈을 설정합니다. **표 1**을(를) 참조하십시오.

**그림 2** Ultrapure pH/ORP 모듈 슬롯

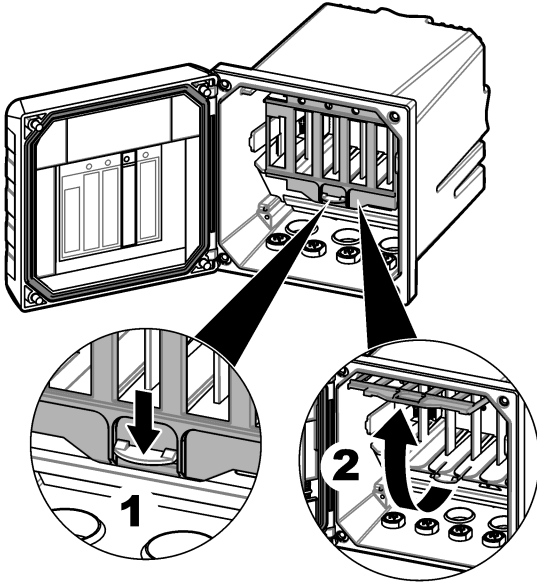


1 아날로그 모듈 슬롯—채널 1

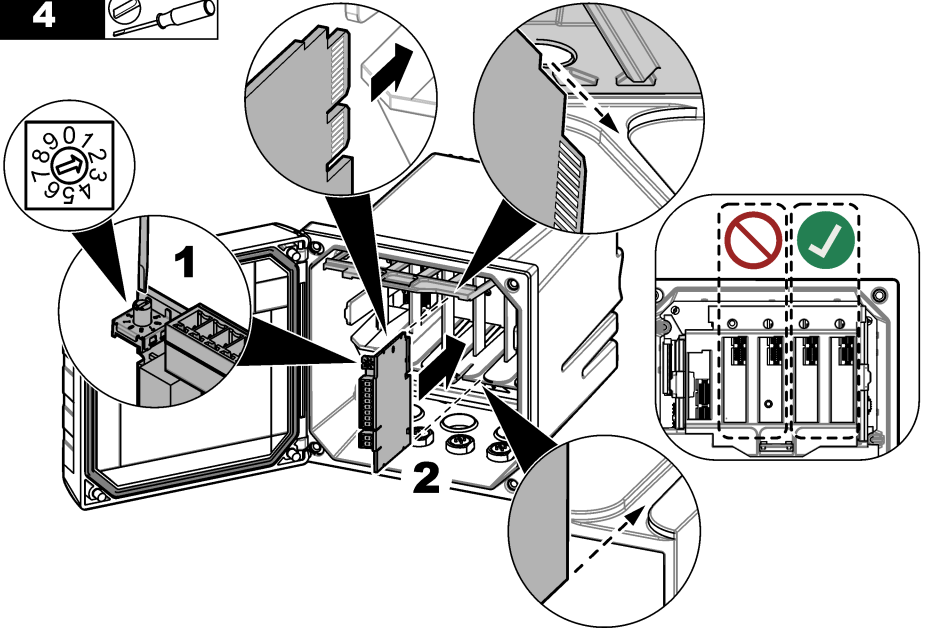
2 아날로그 모듈 슬롯—채널 2



3



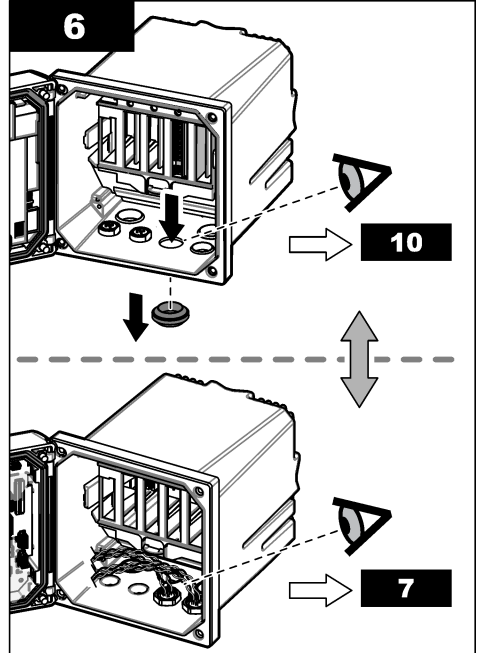
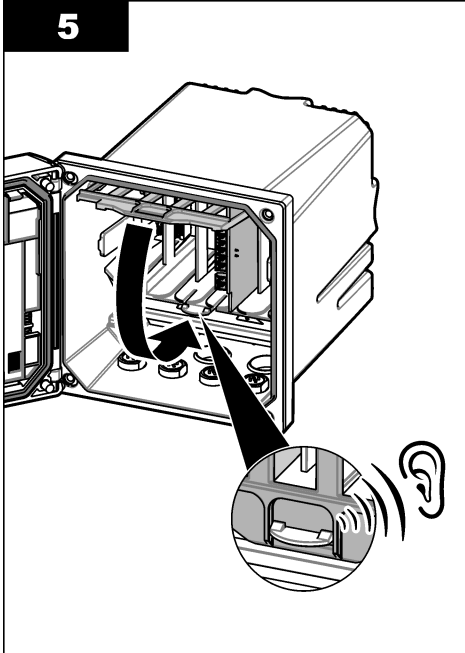
4



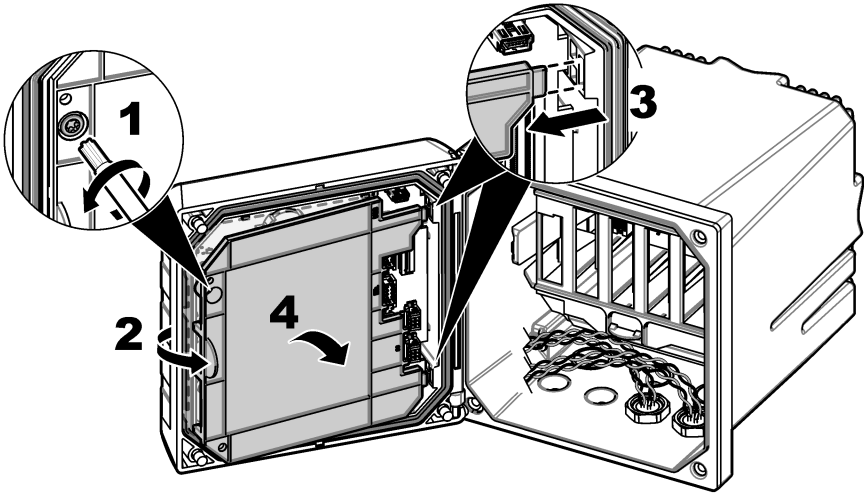
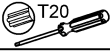
모듈의 회전식 스위치를 돌려 해당 센서의 모듈을 설정합니다. 표 1을(를) 참조하십시오.

표 1 모듈 구성

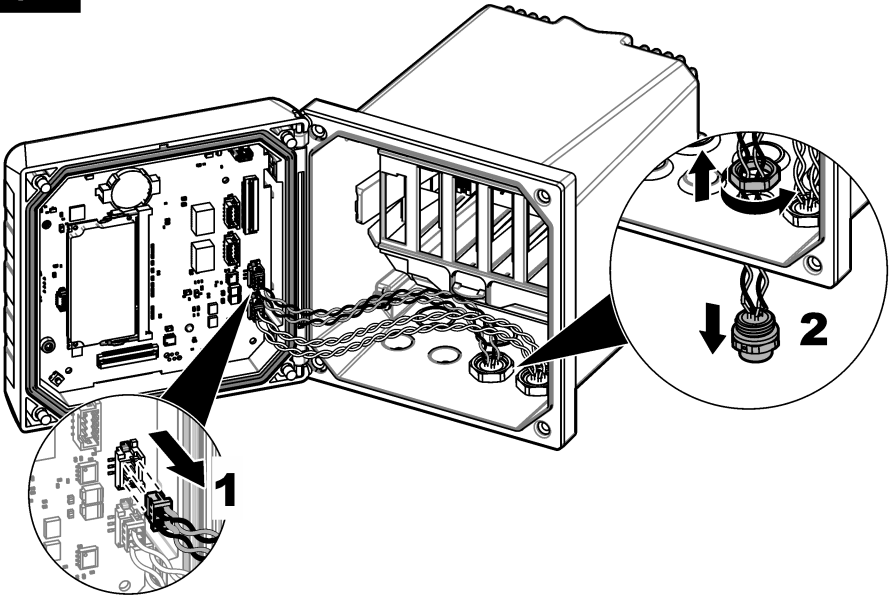
스위치 위치	센서 유형
2	pH 복합 센서
3	ORP 복합 센서
6	안티몬 전극 센서(기존 센서에만 해당합니다. 새 안티몬 센서는 사용할 수 없습니다.)
7	사용자 정의



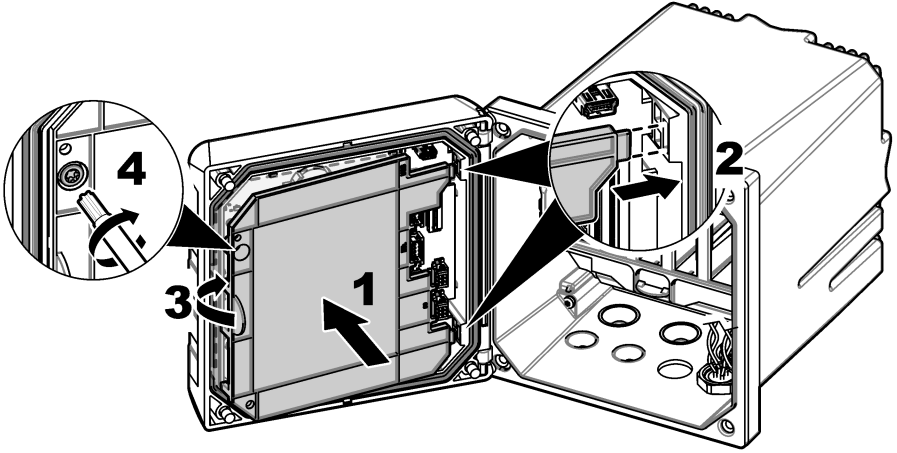
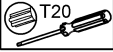
7



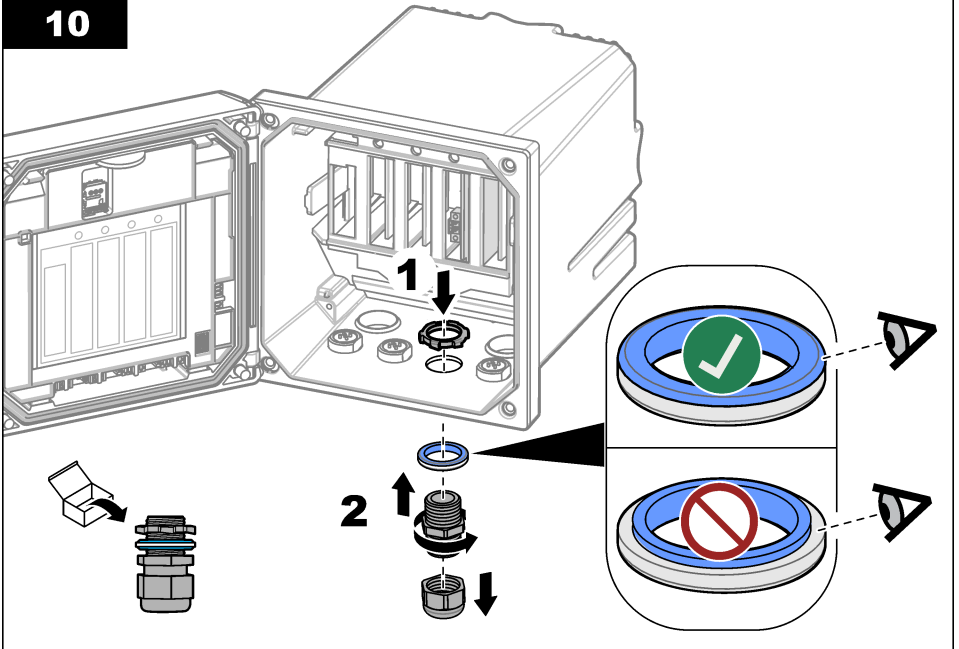
8



9



10



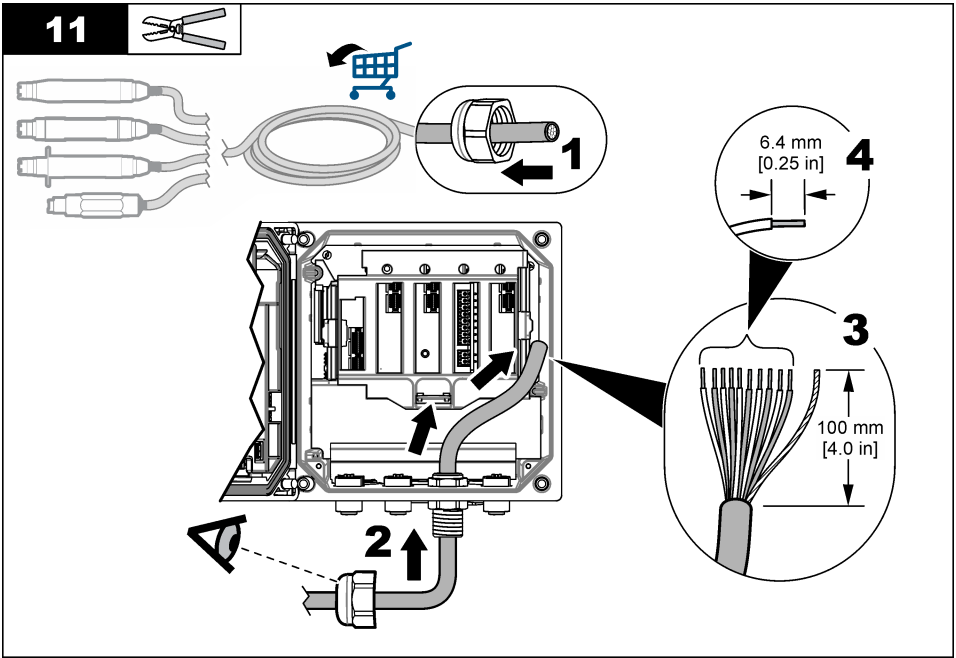


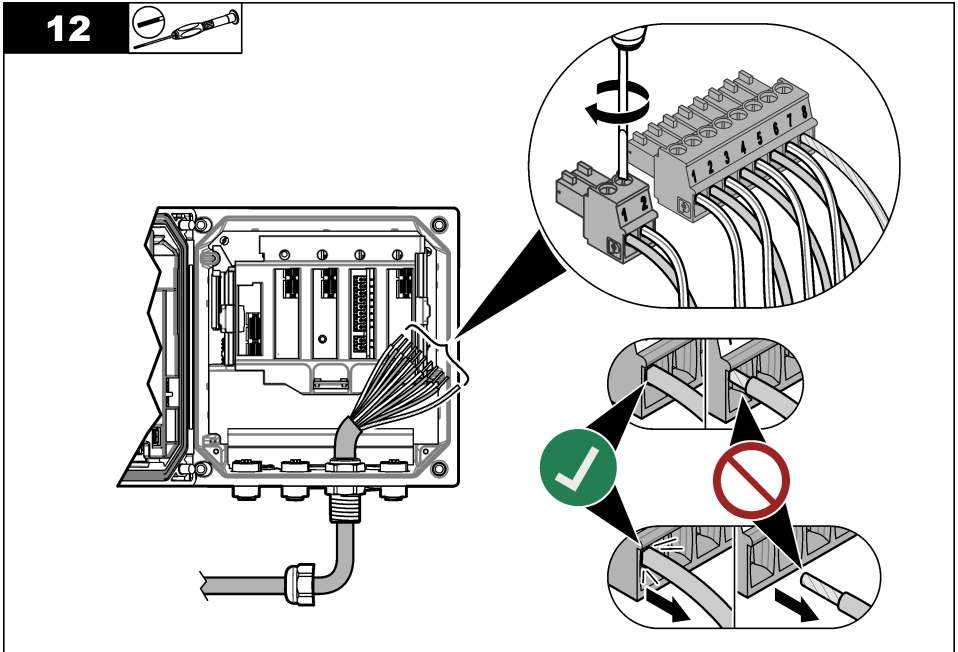
표 2 pH 및 ORP 센서 배선

종단		설명	8350/8351	8362	8417
8-핀(J5)	1	기준	검은색	녹색	흰색
	2	접지 솔루션	J5의 점퍼 1-2	J5의 점퍼 1-2	J5의 점퍼 1-2
	3	—	—	—	—
	4	—	—	—	—
	5	—	—	—	—
	6	온도 -	흰색	흰색	흰색
	7	온도 +	빨간색	갈색	갈색
	8	—	—	—	—
2-핀(J4)	1	활성	투명	투명	녹색
	2	—	—	—	—



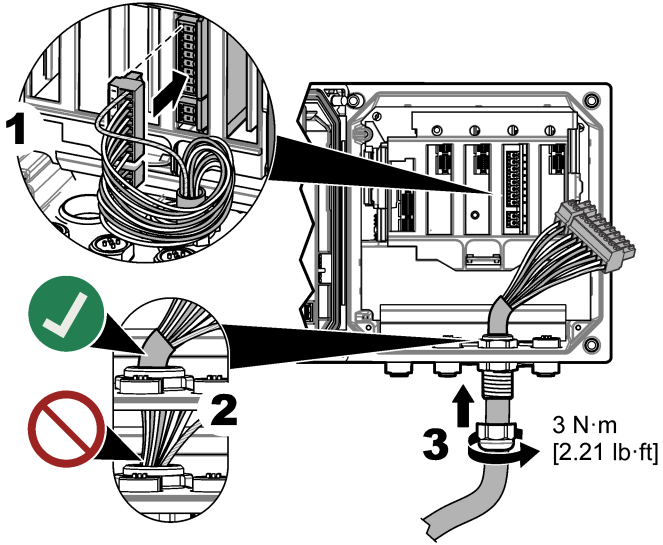
표 3 안티몬 전극 센서 배선<sup>1</sup>

종단		설명	8346/8347
8-핀(J5)	1	기준	검은색
	2	접지 솔루션	J5의 점퍼 1-2
	3	—	—
	4	—	—
	5	—	—
	6	온도 -	흰색
	7	온도 +	보라색
	8	—	—
2-핀(J4)	1	활성	빨간색
	2	—	—

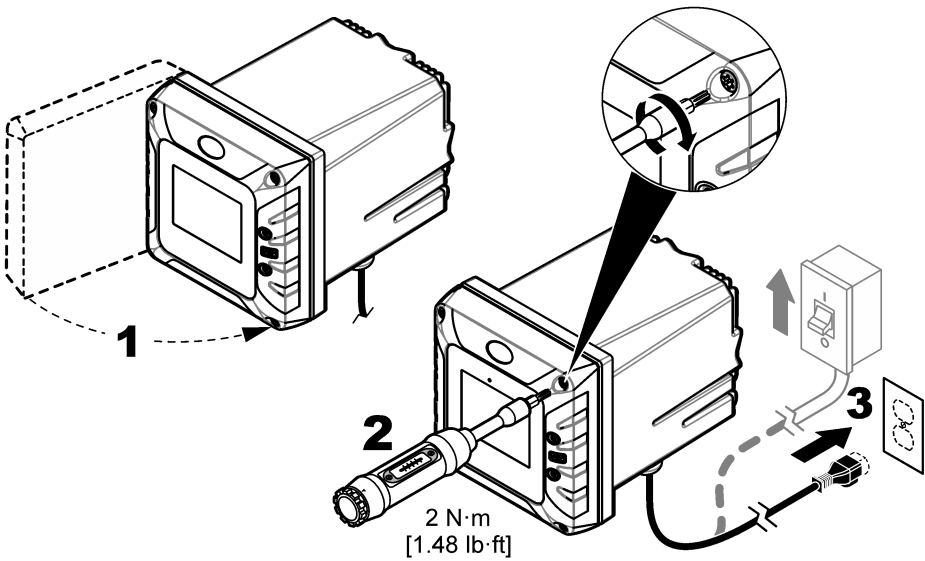
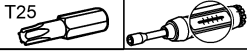


<sup>1</sup> 기존 센서에만 해당합니다. 새 안티몬 센서는 사용할 수 없습니다.

13



14



## 섹션 5 설정

컨트롤러 문서의 지침을 참조하십시오. 자세한 내용은 제조업체 웹 사이트의 세부 사용 설명서를 참조하십시오.

# สารบัญ

- 1 รายละเอียดทางเทคนิค ในหน้า 100
- 2 ข้อมูลทั่วไป ในหน้า 101
- 3 MODBUS รีจิสเตอร์ ในหน้า 102

- 4 การติดตั้ง ในหน้า 103
- 5 การกำหนดค่า ในหน้า 112

## หัวข้อที่ 1 รายละเอียดทางเทคนิค

รายละเอียดทางเทคนิคอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

ผลิตภัณฑ์มีเฉพาะการอนุมัติตามรายการและการลงทะเบียน ใบรับรอง และประกาศที่ให้แก่กับผลิตภัณฑ์อย่างเป็นทางการ การใช้ผลิตภัณฑ์นี้ในแอปพลิเคชันที่ไม่อนุญาตคือไม่ได้รับการอนุมัติจากผู้ผลิต

### 1.1 เซ็นเซอร์ pH/ORP

	8350.3	8350.4	8350.5	8351
การใช้งาน	การวัด pH ในตัวอย่างที่มีกรดไฮโดรฟลูออริก	การวัด pH ที่อุณหภูมิสูง	การวัด pH ในสภาพแวดล้อมน้ำเสีย	การวัด ORP
วัสดุ	PPS	PPS	CPVC	PPS
ช่วงการวัด	0—12 pH	0—14 pH	0—12 pH	± 1500 mV
อุณหภูมิสูงสุด	110 °C	110 °C	80 °C	110 °C
แรงดันสูงสุด	10 บาร์	10 บาร์	10 บาร์	10 บาร์
การทวนซ้ำ (สปีดาร์)	< 0.05 pH	< 0.05 pH	< 0.05 pH	< 0.05 pH
ออฟเซต @ pH7	± 0.34 pH	± 0.34 pH	± 0.34 pH	N/A
ค่าความชื้น	56—61 mV/pH	56—61 mV/pH	56—61 mV/pH	N/A
ความต้านทานอ้างอิง @ 25 °C	< 50 Kohm	< 50 Kohm	< 50 Kohm	< 50 Kohm
ความต้านทานแก้ว @ 25 °C	100—150 Mohm	150—500 Mohm	50—250 Mohm	N/A

	8362	8417
การใช้งาน	การวัด pH ในน้ำบริสุทธิ์หรือบริสุทธิ์สูง	การวัด pH ในโรงงานอุตสาหกรรมหรือโรงงานบำบัดน้ำเสีย
วัสดุ	สแตนเลสสตีล 316L	เมมเบรนแก้ว จุดเชื่อมเซรามิก
ช่วงการวัด	2—12 pH	0—14 pH
อุณหภูมิสูงสุด	80 °C	110 °C
แรงดันสูงสุด	6 บาร์ @ 25 °C	10 บาร์ @ 25 °C
การทวนซ้ำ (24 ชั่วโมง)	< 0.01 pH	0.02 pH
ความต้านทานอินพุต	> 10 <sup>6</sup> Mohm	100 Mohm

## หัวข้อที่ 2 ข้อมูลทั่วไป

ไม่ว่าจะในกรณีใด ผู้ผลิตจะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดจากการใช้งานผลิตภัณฑ์ที่ไม่เหมาะสมใดๆ หรือความล้มเหลวในการปฏิบัติตามคำแนะนำในคู่มือ ผู้ผลิตสงวนสิทธิ์ในการแก้ไขคู่มือและเปลี่ยนแปลงผลิตภัณฑ์ที่อธิบายได้ตลอดเวลา โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบหรือขออนุญาตใดๆ ข้อมูลฉบับแก้ไขจะมีในเว็บไซต์ของผู้ผลิต

### 2.1 ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย

ผู้ผลิตจะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายใดๆ ที่เกิดจากการนำผลิตภัณฑ์ไปใช้หรือการใช้งานที่คิดไว้ของผู้ประสงค์ รวมถึง แต่ไม่จำกัดเพียงความเสียหายทางตรง ความเสียหายที่ไม่ได้ตั้งใจ และความเสียหายที่ต่อเนื่องตามมา และขอปฏิเสธในการรับผิดชอบต่อความเสียหายเหล่านี้ในระดับสูงสุดเท่าที่กฎหมายที่เกี่ยวข้องจะอนุญาต ผู้ใช้เป็นผู้รับผิดชอบแต่เพียงผู้เดียวในการระบุถึงความเสี่ยงในการนำไปใช้งานที่สำคัญ และการติดตั้งกลไกที่เหมาะสมเพื่อป้องกันกระบวนการต่างๆ ที่เป็นไปได้ในกรณีอุปกรณ์ทำงานผิดพลาด

กรุณาอ่านคู่มือฉบับนี้โดยละเอียดก่อนเปิดกล่อง ติดตั้งหรือใช้งานอุปกรณ์นี้ ศึกษาอันตรายและข้อควรระวังต่าง ๆ ที่แจ้งให้ทราบให้ครบถ้วน หากไม่ปฏิบัติตามอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บร้ายแรงต่อผู้ใช้หรือเกิดความเสียหายต่ออุปกรณ์






ตรวจสอบว่าชิ้นส่วนป้องกันของอุปกรณ์นี้ไม่มีความเสียหาย ห้ามใช้หรือติดตั้งอุปกรณ์ในลักษณะอื่นใดนอกจากที่ระบุไว้ในคู่มือนี้



#### 2.1.1 การใช้ข้อมูลแจ้งเตือนเกี่ยวกับอันตราย

 <b>อันตราย</b>
ระบุอันตรายที่อาจเกิดขึ้น ซึ่งหากไม่หลีกเลี่ยง อาจทำให้เสียชีวิตหรือได้รับบาดเจ็บร้ายแรงได้
 <b>คำเตือน</b>
ระบุอันตรายที่อาจเกิดขึ้น ซึ่งหากไม่หลีกเลี่ยง อาจทำให้เสียชีวิตหรือได้รับบาดเจ็บร้ายแรงได้
 <b>ข้อควรระวัง</b>
ระบุอันตรายที่อาจเกิดขึ้นซึ่งอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บเล็กน้อยถึงปานกลาง
<b>หมายเหตุ</b>
ข้อควรทราบระบุกรณีที่ไม่หลีกเลี่ยง อาจทำให้อุปกรณ์ได้รับความเสียหายได้ ข้อมูลที่ดื่่อมมีการเน้นย้ำเป็นพิเศษ






#### 2.1.2 ผลกระทบของข้อควรระวัง

อ่านฉลากและป้ายระบุทั้งหมดที่มีมาให้พร้อมกันอุปกรณ์ อาจเกิดการบาดเจ็บหรือความเสียหายต่ออุปกรณ์ หากไม่ปฏิบัติตาม คู่มืออ้างอิงสัญลักษณ์ที่ตัวอุปกรณ์พร้อมข้อความเพื่อเสารั้วเบื้องต้น

	นี่เป็นสัญลักษณ์แจ้งเตือนเพื่อความปลอดภัย ปฏิบัติตามข้อความแจ้งเพื่อความปลอดภัยที่ระบุต่อจากสัญลักษณ์นี้เพื่อหลีกเลี่ยงการบาดเจ็บ คู่มือเพื่อรับทราบข้อมูลการใช้งานและข้อมูลด้านความปลอดภัยสำหรับอุปกรณ์
	สัญลักษณ์นี้ระบุว่ามีความเสี่ยงจากไฟฟ้าช็อตและอันตรายจากกระแสไฟฟ้า
	เครื่องหมายนี้แสดงว่ามีอุปกรณ์ที่ไวต่อการปล่อยไฟฟ้าสถิตย์ (ESD) และแสดงว่าห้องระมัดระวังเพื่อไม่ให้เกิดความเสียหายต่ออุปกรณ์ดังกล่าว
	สัญลักษณ์นี้ระบุว่ารายการที่ถูกต้องของเครื่องมือต้องมีการเชื่อมต่อสายดินป้องกัน หากเครื่องมือไม่มีปลั๊กสายดินที่สายไฟ โปรดเชื่อมต่อขั้วสายดินเข้ากับขั้วเหนียวนำไฟฟ้าป้องกัน
	สัญลักษณ์นี้เมื่อระบุไว้ที่ผลิตภัณฑ์บ่งบอกว่าเครื่องมือนั้นเชื่อมต่อกับกระแสไฟฟ้าสลับ

	<p>อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่มีเครื่องหมายนี้ไม่สามารถทิ้งแบบขยะปกติในเขตยุโรปหรือระบบกำจัดขยะสาธารณะได้ ส่งคืนอุปกรณ์เก่าหรือที่หมดอายุการใช้งานให้กับผู้ผลิตเพื่อการกำจัด ไม่มีค่าใช้จ่ายใดๆ กับผู้ใช้</p>
	<p>ผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมายสัญลักษณ์นี้บ่งบอกว่าผลิตภัณฑ์มีสารหรือองค์ประกอบที่เป็นพิษหรือมีอันตราย หมายเลขภายในสัญลักษณ์บ่งบอกถึงการใช้งานที่ป้องกันจากสภาพแวดล้อมในช่วงเวลาหลายปี</p>

## 2.2 สัญลักษณ์

				
<p>ชั้นส่วนจัดหา โดยผู้ผลิต</p>	<p>ชั้นส่วนจัดหา โดยผู้ใช้</p>	<p>ดู</p>	<p>ฟัง</p>	<p>ทำตามตัวเลือกใด ตัวเลือกหนึ่ง</p>

## 2.3 ภาพรวมผลิตภัณฑ์

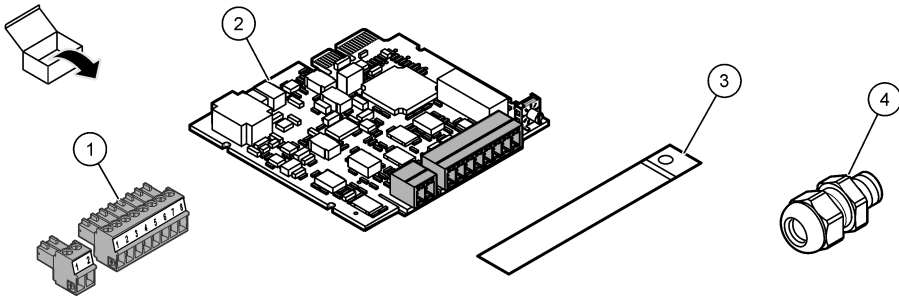
โมดูล pH/ORP บริสุทธิ์สูงช่วยให้แผงควบคุม SC แบบดิจิทัลเชื่อมต่อกับเซ็นเซอร์อะนาล็อก โมดูลเชื่อมต่อกับหนึ่งในสล็อตโมดูลแบบอะนาล็อก (3 หรือ 4) ในแผงควบคุม

สำหรับการปรับเทียบและการทำงานของเซ็นเซอร์ โปรดศึกษาคู่มือการใช้งานเซ็นเซอร์และเอกสารประกอบของแผงควบคุม SC

## 2.4 ส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้รับส่วนประกอบทั้งหมดแล้ว โปรดดูรายละเอียดใน **รูปที่ 1** หากพบว่าชิ้นส่วนใดสูญหายหรือชำรุด โปรดติดต่อผู้ผลิตหรือตัวแทนฝ่ายขายทันที

รูปที่ 1 ส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์





<p>1 ขั้วต่อโมดูล</p>	<p>3 พร้อมแถบข้อมูลการต่อสาย</p>
<p>2 โมดูล pH/ORP บริสุทธิ์สูง</p>	<p>4 หัวยึดสายไฟ</p>


## หัวข้อที่ 3 MODBUS รีจิสเตอร์


รายการรีจิสเตอร์ Modbus สำหรับการเชื่อมต่อเครือข่าย สามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ใน CD

## หัวข้อที่ 4 การติดตั้ง

⚠️ อันตราย	
	อันตรายหลายประการ บุคลากรผู้เชี่ยวชาญเท่านั้นที่ควรดำเนินการตามขั้นตอนที่ระบุในเอกสารส่วนนี้


⚠️ อันตราย	
	อันตรายที่ทำให้เกิดการเสียชีวิตจากกระแสไฟฟ้า ปลดระบบไฟฟ้าออกอุปกรณ์ก่อนเริ่มขั้นตอนนี้

⚠️ อันตราย	
	อันตรายที่ทำให้เกิดการเสียชีวิตจากกระแสไฟฟ้า การต่อระบบไฟแรงสูงกับคอนโทรลเลอร์จะต้องดำเนินการโดยมีแผงกันแรงดันไฟสูงอยู่ในเคสของคอนโทรลเลอร์เท่านั้น ถ้าแผงจะต้องติดตั้งอยู่กับที่ ยกเว้นในกรณีที่มีช่างเทคนิคที่มีความเชี่ยวชาญทำการติดตั้งสายไฟ สับญายวนเดือน หรือรีเลย์ต่างๆ

⚠️ คำเตือน	
	อันตรายจากการถูกไฟฟ้าดูด อุปกรณ์ที่เชื่อมต่อจากภายนอกจะต้องมีการประเมินตามมาตรฐานด้านความปลอดภัยของประเทศที่ใช้บังคับ

หมายเหตุ	
ต้องต่อฟ่วงอุปกรณ์กับเครื่องมือตามข้อกำหนดในท้องถิ่น ภูมิภาค และประเทศ	

### 4.1 ข้อพิจารณาเกี่ยวกับการปล่อยประจุไฟฟ้าสถิต (ESD)

หมายเหตุ	
	กรณีที่ต้องทำให้เกิดความเสียหายต่ออุปกรณ์ ส่วนประกอบอิเล็กทรอนิกส์ภายในที่มีความบอบบาง อาจได้รับความเสียหายเนื่องจากประจุไฟฟ้าสถิต ทำให้ประสิทธิภาพลดลงหรือการทำงานมีข้อบกพร่อง

โปรดดูขั้นตอนต่างๆ ในขั้นตอนนี้เพื่อป้องกันความเสียหายจาก ESD ที่เกิดกับเครื่องวัด:

- แตะพื้นผิวโลหะที่มีการต่อกราวด์ดิน เช่น ตัวถังของเครื่องวัด รางหรือท่อโลหะ เพื่อปล่อยไฟฟ้าสถิตออกจากร่างกาย
- หลีกเลี่ยงการเคลื่อนย้ายที่มากเกินไป ลำเลียงส่วนประกอบที่ไวต่อไฟฟ้าสถิตในภาชนะหรือบรรจุภัณฑ์ที่ป้องกันไฟฟ้าสถิต
- สวมสายรัดข้อมือที่เชื่อมต่อด้วยสายกับกราวด์ดิน
- ทำงานในบริเวณที่ปลอดภัยจากไฟฟ้าสถิตซึ่งมีแผ่นรองพื้นและแผ่นรองโต๊ะทำงานแบบป้องกันไฟฟ้าสถิต

### 4.2 ติดตั้งโมดูล

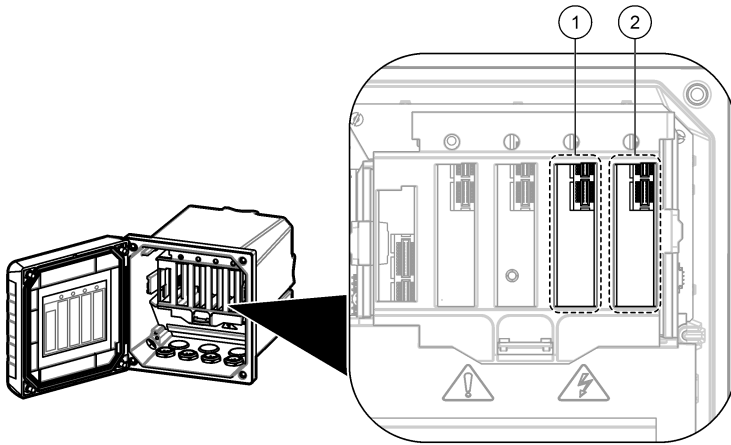
เพื่อติดตั้งโมดูลและเชื่อมต่อเซ็นเซอร์ โปรดดูขั้นตอนที่แสดงไว้ต่อไปนี้ และผังการต่อสาย:

- เซ็นเซอร์ pH และ ORP บริสุทธิ์สูง: [ตาราง 2](#)
- เซ็นเซอร์พลวง: [ตาราง 3](#)  
**บันทึก:** ใช้ได้เฉพาะเซ็นเซอร์ที่มีอยู่แล้วเท่านั้น: เซ็นเซอร์พลวงใหม่ไม่พร้อมใช้งาน

**หมายเหตุ:**

- ตรวจสอบว่าได้เชื่อมต่อสายกราวด์/สายหุ้มชั้นเซอร်ทั้งหมดเข้ากับสกรูต่อกราวด์เคสของตัวควบคุม
  - ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแผงควบคุมใช้งานร่วมกับ โมดูล pH/ORP บริสุทธิ์สูงได้ คิดต่อฝ่ายให้บริการทางเทคนิค
  - ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการจัดเส้นทางของสายเซ็นเซอร์มีการป้องกันไม่ให้สัมผัสกับสนามแม่เหล็กไฟฟ้าแรงสูง (เช่น ตัวส่ง มอเตอร์ หรือ อุปกรณ์ชุมสายโทรศัพท์ (Switching Equipment)) การสัมผัสกับฟิลด์เหล่านี้อาจส่งผลให้ผลลัพธ์ขาดความแม่นยำ
  - เพื่อรักษาระดับมาตรฐานการป้องกัน ให้ตรวจสอบว่าปิดผนึกรูเข้าถึงสายไฟที่ไม่ได้ใช้งานทั้งหมดด้วยฝาปิดรูเข้า
  - เพื่อรักษาระดับมาตรฐานการป้องกันของเครื่องมือ หัวชี้คสายไฟที่ไม่ได้ใช้จะต้องเสียบเอาไว้
  - เชื่อมต่อโมดูลเข้ากับหนึ่งในสองสล็อตทางด้านขวาของแผงควบคุม (สล็อต 3 หรือ 4) โปรดดูรายละเอียดใน **รูปที่ 2** แผงควบคุมมีสล็อตโมดูลอะนาล็อกสองสล็อต สล็อตโมดูลอะนาล็อกเชื่อมต่อกภายในกับช่องเซ็นเซอร์ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าโมดูลอะนาล็อกและเซ็นเซอร์ดิจิทัล ไม่ได้เชื่อมต่อเข้ากับช่องเดียวกัน
- บันทึก:** ตรวจสอบว่ามีการติดตั้งเซ็นเซอร์เพียงสองตัวเท่านั้นที่แผงควบคุม แม้ว่าจะมีพอร์ตอะนาล็อกสองพอร์ต แต่หากติดตั้งเซ็นเซอร์ดิจิทัลหนึ่งตัวและโมดูลสองตัว แผงควบคุมจะเห็นอุปกรณ์ได้เพียงสองจากสามตัวเท่านั้น
- ปรับสวิตช์หมุนของโมดูลเพื่อกำหนดค่าโมดูลตามเซ็นเซอร์ที่ใช้งานได้ ดูรายละเอียดใน **ตาราง 1**

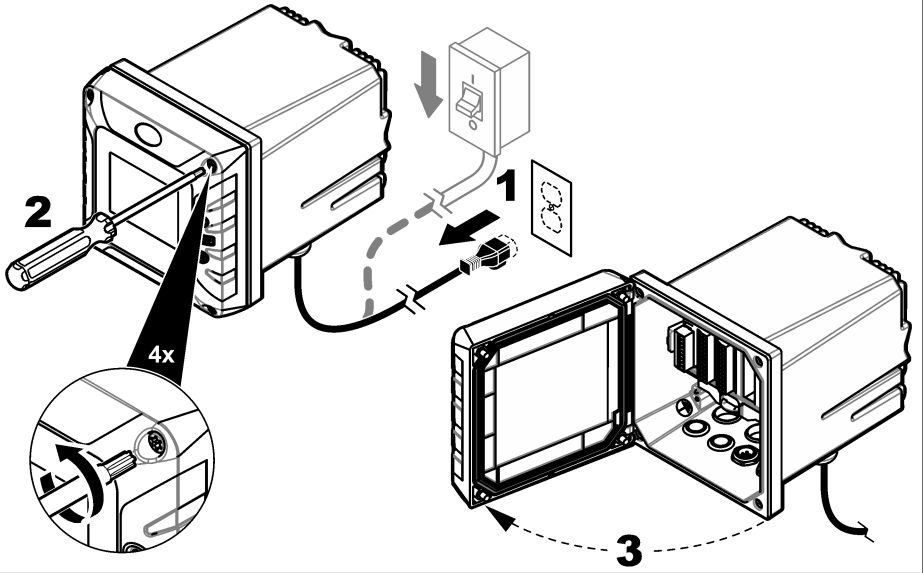
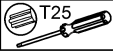
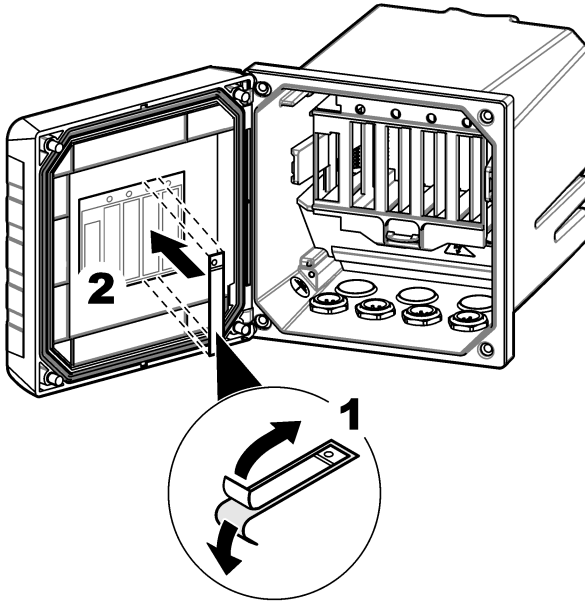
**รูปที่ 2** สล็อตโมดูล pH/ORP บริสุทธิ์สูง



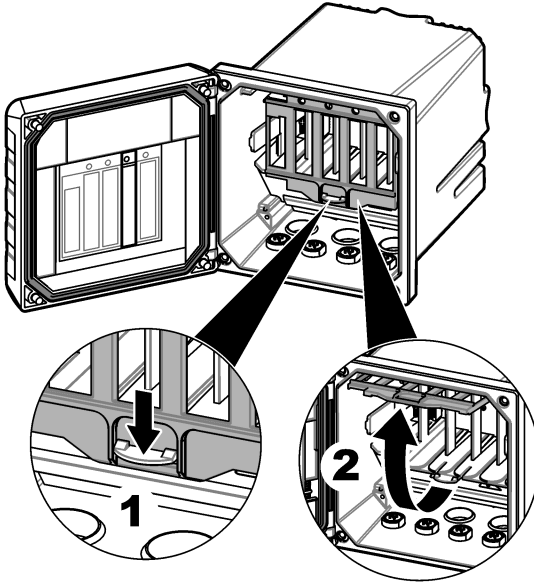
1 สล็อตโมดูลอะนาล็อก—ช่อง 1

2 สล็อตโมดูลอะนาล็อก—ช่อง 2

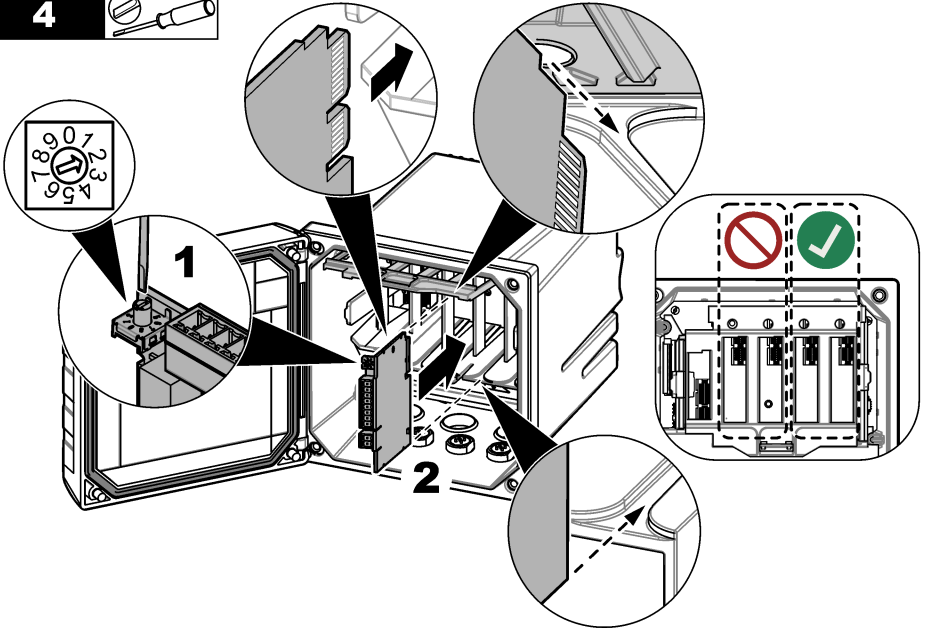


**1****2**

3



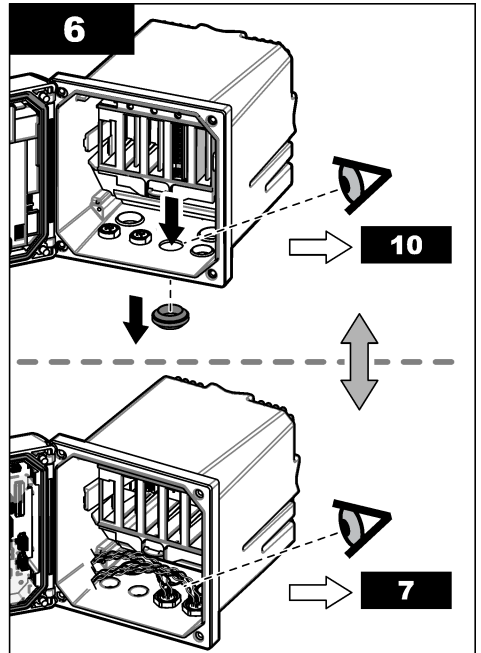
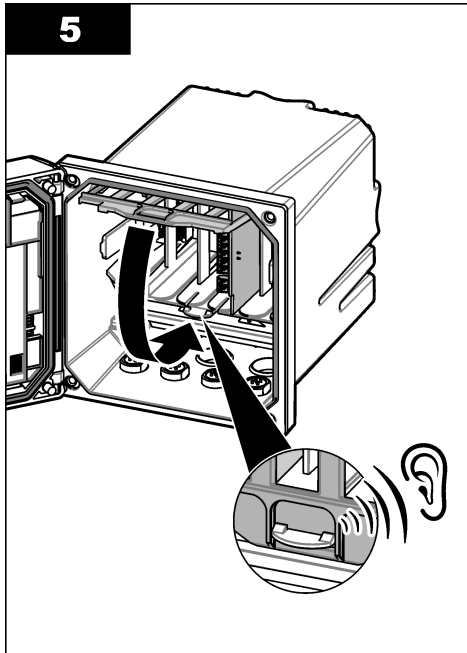
4



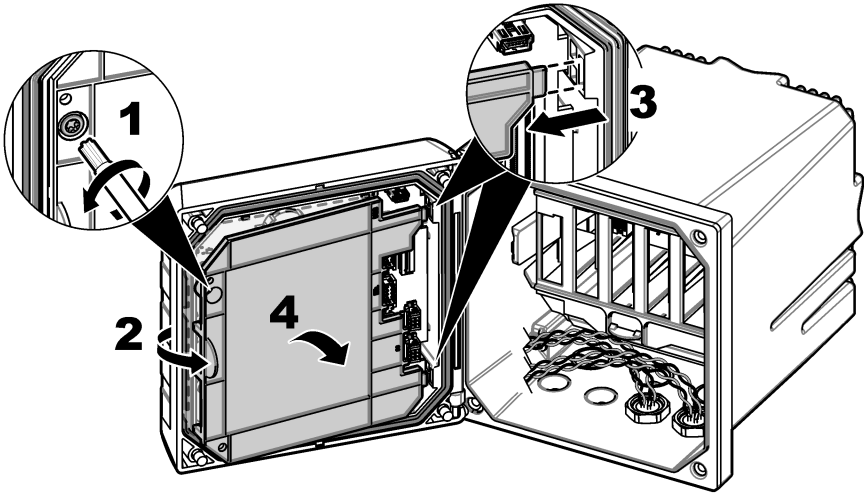
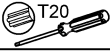
ปรับสวิตช์หมุนของโมดูลเพื่อกำหนดค่าโมดูลตามเซ็นเซอร์ที่ใช้งานได้ โปรดดูรายละเอียดใน ตาราง 1

ตาราง 1 การกำหนดค่าโมดูล

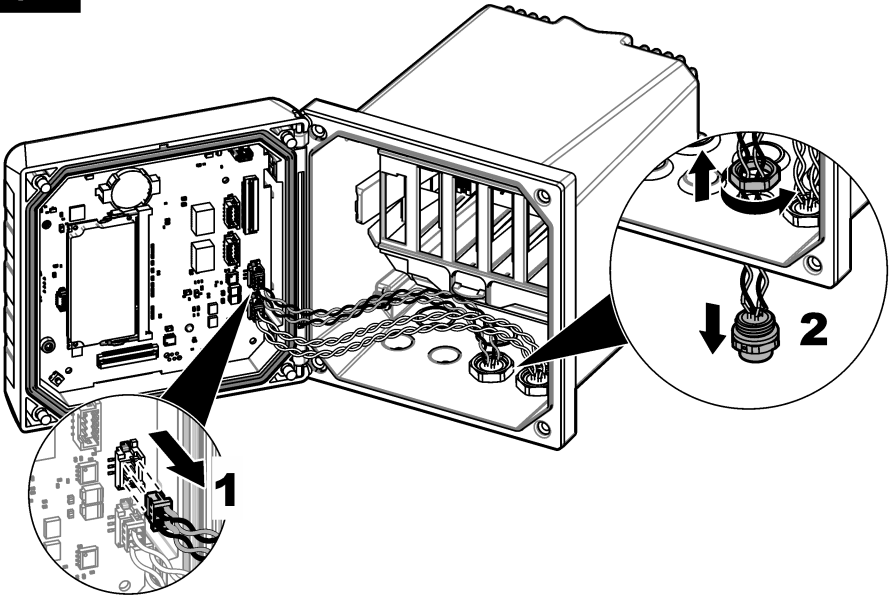
ลำดับตำแหน่ง	ประเภทเซ็นเซอร์
2	เซ็นเซอร์แบบผสม pH
3	เซ็นเซอร์แบบผสม ORP
6	เซ็นเซอร์ขั้วไฟฟ้าหลวง (ใช้ได้เฉพาะเซ็นเซอร์ที่มีอยู่แล้วเท่านั้น เซ็นเซอร์หลวงใหม่ไม่พร้อมใช้งาน)
7	ผู้ใช้งาน



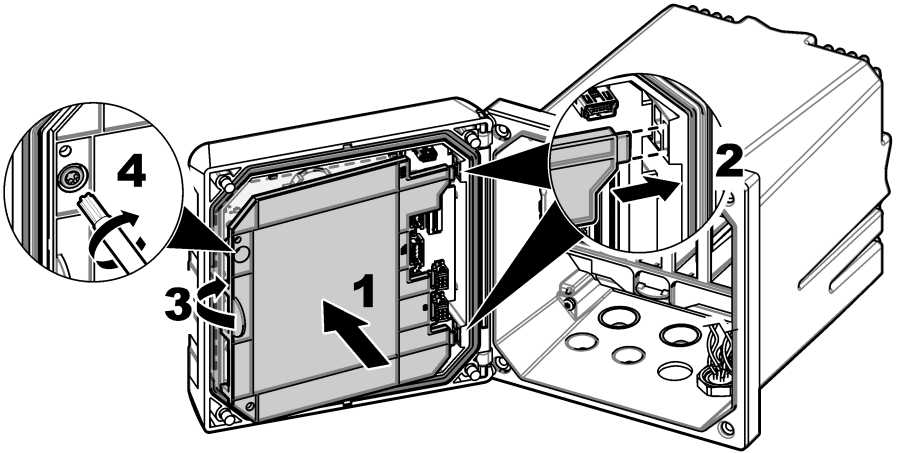
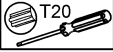
7



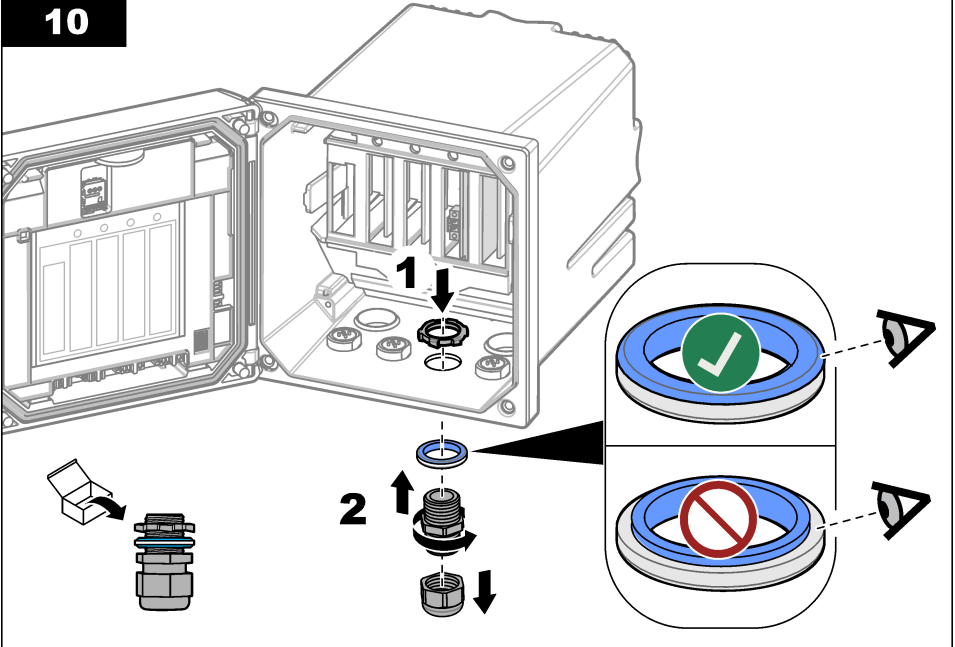
8

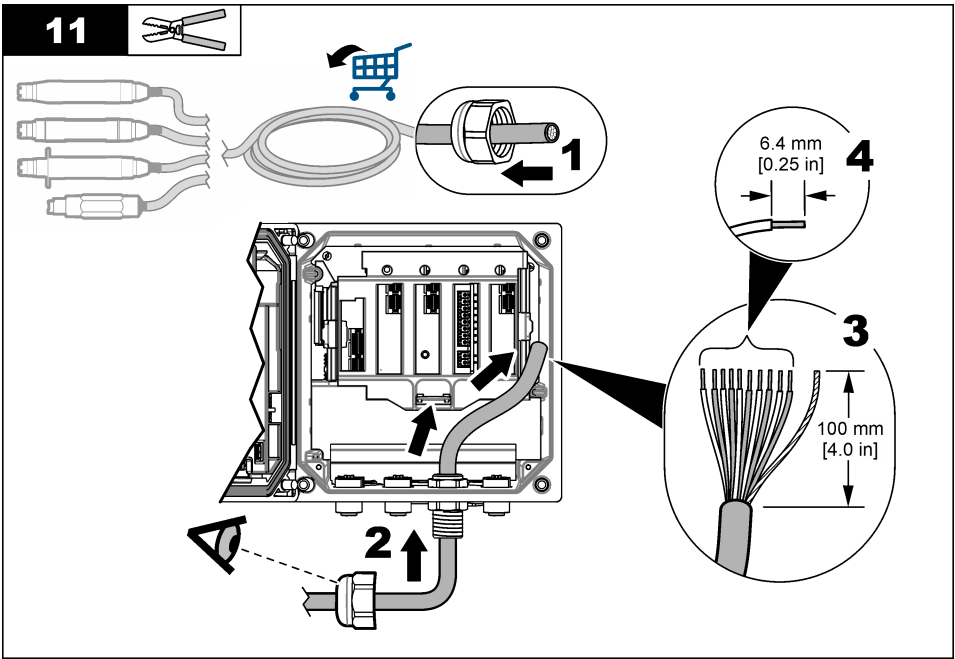


9



10



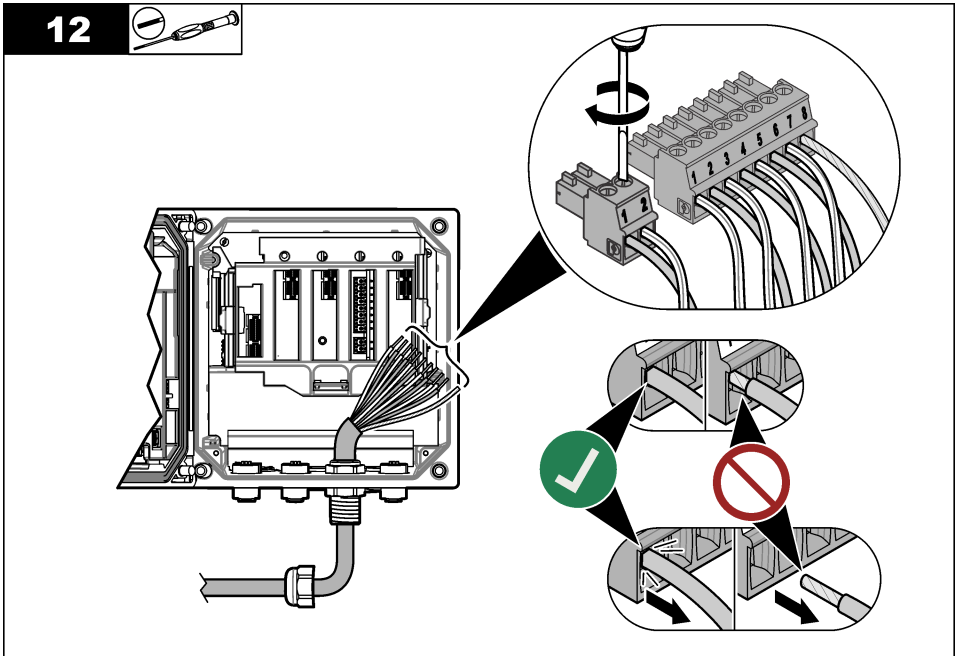


ตาราง 2 การเดินสายเซ็นเซอร์ pH และ ORP

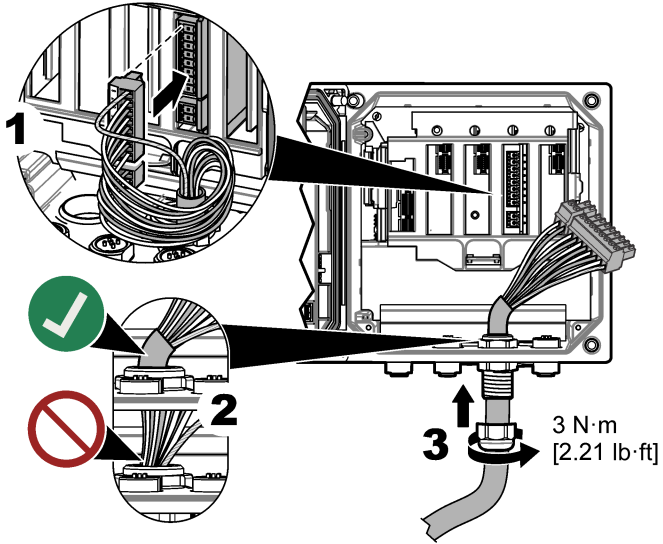
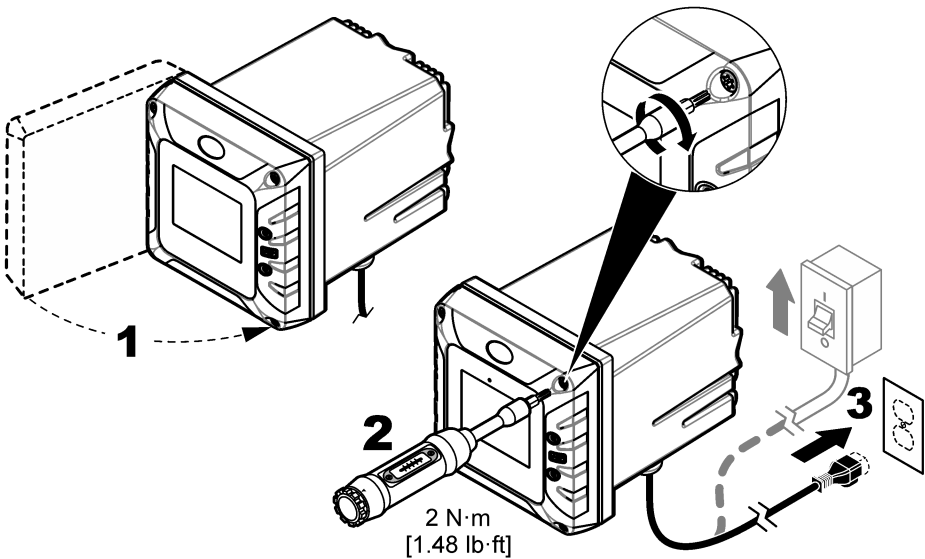
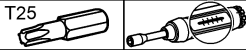
ขั้วต่อ		คำอธิบาย	8350/8351	8362	8417
8 ขา (J5)	1	ส่วนอ้างอิง	สีดำ	สีเขียว	สีขาว
	2	โซลูชันกราวนด์	จัมเปอร์ 1-2 บน J5	จัมเปอร์ 1-2 บน J5	จัมเปอร์ 1-2 บน J5
	3	—	—	—	—
	4	—	—	—	—
	5	—	—	—	—
	6	อุณหภูมิ -	สีขาว	สีขาว	สีขาว
	7	อุณหภูมิ +	สีแดง	สีน้ำตาล	สีน้ำตาล
	8	—	—	—	—
2 ขา (J4)	1	ทำงาน (Active)	โปร่งใส	โปร่งใส	สีเขียว
	2	—	—	—	—

ตาราง 3 การเดินสายเซ็นเซอร์หัวไฟฟ้าพลัง<sup>1</sup>

ขั้วต่อ		คำอธิบาย	8346/8347
8 ขา (J5)	1	ส่วนอ้างอิง	สีดำ
	2	โซลิตันกราวนด์	จัมเปอร์ 1-2 บน J5
	3	—	—
	4	—	—
	5	—	—
	6	อุณหภูมิตลบ	สีขาว
	7	อุณหภูมิตบวก	สีม่วงไวโอเล็ต
	8	—	—
2 ขา (J4)	1	ทำงาน (Active)	สีแดง
	2	—	—



<sup>1</sup> ใช้ได้เฉพาะเซ็นเซอร์ที่มีอยู่แล้วเท่านั้น เซ็นเซอร์พลังใหม่ไม่พร้อมใช้งาน

**13****14**

### หัวข้อที่ 5 การกำหนดค่า

คู่มือใช้ในเอกสารของแผงควบคุม โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมในคู่มือผู้ใช้แบบละเอียดที่เว็บไซต์ของผู้ผลิต



## جدول المحتويات

1	المواصفات في صفحة 113
2	معلومات عامة في صفحة 113
3	سجلات Modbus في صفحة 115
4	التركيب في صفحة 115
5	التكوين في صفحة 125

## القسم 1 المواصفات

تخضع المواصفات للتغيير دون إخطار بذلك.  
المنتج يحتوي فقط على الموافقات المدرجة والتسجيلات والشهادات والإعلانات المقدمة رسميًا مع المنتج. لا توافق الشركة المصنعة على استخدام هذا المنتج في تطبيق غير مسموح به.

### 1.1 أجهزة استشعار درجة الحموضة (pH)/قوة الأكسدة والاختزال (ORP)

8351	8350.5	8350.4	8350.3	
قياس قوة الأكسدة والاختزال	قياس درجة الحموضة في بيئة مياه الصرف الصحي	قياس درجة الحموضة في درجات الحرارة العالية	قياس درجة الحموضة في عينات تحتوي على حامض الهيدروفلوريك	الاستخدام
PPS	CPVC	PPS	PPS	المادة
1500 مللي فولت ±	0—12 درجة الحموضة	0—14 درجة الحموضة	0—12 درجة الحموضة	نطاق القياس
110 درجات مئوية	80 درجة مئوية	110 درجات مئوية	110 درجات مئوية	الحد الأقصى لدرجة الحرارة
10 بار	10 بار	10 بار	10 بار	الحد الأقصى للضغط
> 0,05 درجة الحموضة	> 0,05 درجة الحموضة	> 0,05 درجة الحموضة	> 0,05 درجة الحموضة	التكرار (أسبوع)
غير منطوق	± 0,34 درجة الحموضة	± 0,34 درجة الحموضة	± 0,34 درجة الحموضة	الانحراف عند درجة حموضة 7
غير منطوق	56—61 مللي فولت/درجة الحموضة	56—61 مللي فولت/درجة الحموضة	56—61 مللي فولت/درجة الحموضة	الميل
> 50 كيلو أوم	> 50 كيلو أوم	> 50 كيلو أوم	> 50 كيلو أوم	المقاومة المرجعية عند 25 درجة مئوية
غير منطوق	50—250 ميكرو أوم	150—500 ميكرو أوم	100—150 ميكرو أوم	مقاومة الزجاج عند 25 درجة مئوية

8417	8362	
قياس درجة الحموضة في مصانع معالجة ماء الصرف الصحي والماء الصناعي	قياس درجة الحموضة في الماء النقي أو الشديد النقاء	الاستخدام
غشاء زجاجي، وصلة من السيراميك	فولاذ مقاوم للصدأ 316L	المادة
0—14 درجة الحموضة	2—12 درجة الحموضة	نطاق القياس
110 درجات مئوية	80 درجة مئوية	الحد الأقصى لدرجة الحرارة
10 بار عند 25 درجة مئوية	6 بار عند 25 درجة مئوية	الحد الأقصى للضغط
0,02 درجة الحموضة	> 0,01 درجة الحموضة	التكرار (24 ساعة)
100 ميكرو أوم	< 10 <sup>6</sup> ميكرو أوم	مقاومة المدخل

## القسم 2 معلومات عامة

لن تتحمل الشركة المصنعة بأي حال من الأحوال المسؤولية عن الأضرار الناتجة عن أي استخدام غير لائق للمنتج أو عدم الامتثال للتعليمات الواردة في الدليل. وتحفظ الشركة المصنعة بالحق في إجراء تغييرات على هذا الدليل والمنتجات الموضحة به في أي وقت، دون إشعار أو التزام مسبق. يمكن العثور على الإصدارات التي تمت مراجعتها على موقع الشركة المصنعة على الويب.

## 2.1 معلومات السلامة

الشركة المصنعة غير مسؤولة عن أية أضرار تنتج عن سوء استخدام هذا المنتج، بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر الأضرار المباشرة والعرضية واللاحقة، وتخلي مسؤوليتها عن مثل هذه الأضرار إلى الحد الكامل المسموح به وفق القانون المعمول به. يتحمل المستخدم وحده المسؤولية الكاملة عن تحديد مخاطر الاستخدام الحرجة وتركيب الأليات المناسبة لحماية العمليات أثناء أي قصور محتمل في تشغيل الجهاز. يُرجى قراءة هذا الدليل بالكامل قبل تفريغ محتويات العبوة أو إعداد هذا الجهاز أو تشغيله. انتبه جيداً لجميع بيانات الخطر والتنبيه. فإن عدم الالتزام بذلك قد يؤدي إلى إصابة خطيرة تلحق بالمشغل أو تلف بالجهاز.

تأكد أن الحماية التي يوفرها هذا الجهاز لم تضعف. تجنب استخدام هذا الجهاز أو تركيبه بأية طريقة بخلاف الموضحة في هذا الدليل.

### 2.1.1 استخدام معلومات الخطر






<b>⚠ خطر</b>
يشير إلى موقف خطير محتمل أو وشيك والذي إذا لم يتم تجنبه، فسوف يؤدي إلى الوفاة أو يتسبب في حدوث إصابة خطيرة.
<b>⚠ تحذير</b>
يشير إلى موقف خطير محتمل أو وشيك والذي إذا لم يتم تجنبه، فسوف يؤدي إلى الوفاة أو يتسبب في حدوث إصابة خطيرة.
<b>⚠ تنبيه</b>
يشير إلى موقف خطير محتمل يمكن أن يؤدي إلى إصابة طفيفة أو متوسطة.
<b>إشعار</b>
يشير إلى موقف، إذا لم يتم تجنبه، يمكن أن يؤدي إلى تلف الجهاز. معلومات تتطلب تأكيداً خاصاً.

### 2.1.2 الملصقات الوقائية

اقرأ جميع الملصقات والعلامات المرفقة بالجهاز. فمن الممكن أن تحدث إصابة شخصية أو يتعرض الجهاز للتلوث في حالة عدم الانتباه لها. لاحظ أن كل رمز على الجهاز يُشار إليه في الدليل من خلال بيان وقائي.

هذا هو رمز تنبيه السلامة. التزم بجميع رسائل السلامة التي تتبع هذا الرمز لتجنب الإصابة المحتملة. إذا كان موجوداً على الجهاز، فراجع دليل الإرشادات لمعرفة كيفية التشغيل أو معلومات السلامة.	
يشير هذا الرمز إلى وجود خطر يتعلق بصدمة كهربائية و/أو الوفاة بسبب صدمة كهربائية.	
يشير هذا الرمز إلى وجود أجهزة حساسة للتفريغ الإلكترونيستاتيكي (ESD) كما يشير إلى أنه يجب توخي الحذر لمنع تلف الجهاز.	
يشير هذا الرمز إلى أن العنصر المميز به يتطلب توصيلاً مانعاً للتسرب الأرضي. إذا كان الجهاز غير مزود بقباس أرضي على السلك، فصل مائع التسرب الأرضي بطرف موصل الحماية.	
يشير هذا الرمز، عند ملاحظته على المنتج، إلى أن الجهاز متصل بتيار متردد.	
لا يمكن التخلص من الأجهزة الكهربائية التي تحمل هذا الرمز في الأنظمة الأوروبية للتخلص من النفايات المحلية أو العامة. لكن يتم إرجاع الجهاز القديم أو منتهى الصلاحية إلى الشركة المصنعة للتخلص منه بدون أن يتحمل المستخدم أي رسوم.	
تشير المنتجات التي تحمل هذا الرمز إلى أن المنتج يحتوي على مواد أو عناصر سامة أو خطيرة. يشير العدد الموجود داخل هذا الرمز إلى فترة استخدام الحماية البيئية بالسنوات.	

## 2.2 الرموز المستخدمة في الرسوم التوضيحية

				
قم بأحد هذه الخيارات	استماع	نظرة	القطع التي يوفرها المستخدم	القطع التي توفرها الشركة المصنعة

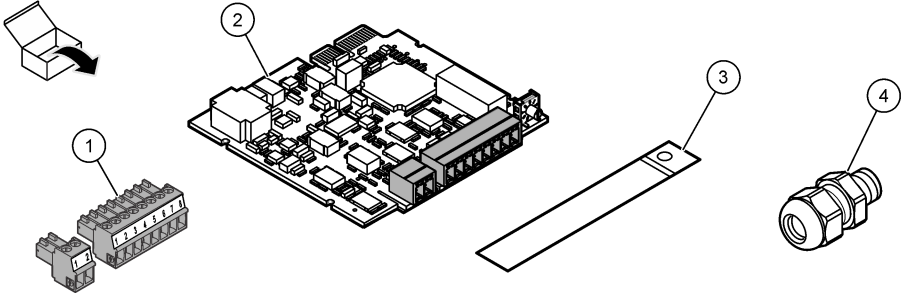
## 2.3 نظرة عامة على المنتج

تتيح وحدة درجة الحموضة (pH)/قوة الأكسدة والاختزال (ORP) الشديدة النقاء اتصال وحدة تحكم SC رقمية بجهاز استشعار تناظري. وتتصل الوحدة بإحدى فتحتي الوحدة التناظرية (الفتحة 3 أو الفتحة 4) في وحدة التحكم. لمعايرة جهاز الاستشعار وتشغيله، يرجى مراجعة دليل مستخدم جهاز الاستشعار ووثائق وحدة تحكم SC.

## 2.4 مكونات المنتج

تأكد من استلام جميع المكونات. راجع الشكل 1. في حال فقد أي عناصر أو تلفها، اتصل بالشركة المصنعة أو مندوب المبيعات على الفور.

### الشكل 1 مكونات المنتج



1 موصل الوحدة	3 ملصق به معلومات الأسلاك
2 وحدة درجة الحموضة (pH)/قوة الأكسدة والاختزال (ORP) الشديدة النقاء	4 جلبية كبل

## القسم 3 سجلات Modbus

تتوفر قائمة بسجلات Modbus لاتصالات الشبكة. راجع موقع الويب للشركة المصنعة للاطلاع على مزيد من المعلومات.

## القسم 4 التركيب

<b>⚠ خطر</b>	
مخاطر متعددة. يجب عدم إجراء المهام الموضحة في هذا القسم من المستند إلا بواسطة الموظفين المؤهلين لذلك فقط.	
<b>⚠ خطر</b>	
خطر الصعقات الكهربائية. افصل الطاقة عن الجهاز قبل البدء في هذا الإجراء.	

## ⚠ خطر

خطر الصعقات الكهربائية. يتم توصيل أسلاك الجهد العالي الخاصة بوحدة التحكم خلف حاجز الجهد العالي في حاوية وحدة التحكم. يجب أن يظل الحاجز في مكانه ما لم يتم فني تركيب مؤهل بتركيب أسلاك الطاقة أو المنبهات أو المرحلات.



## ⚠ تحذير

خطر التعرض لصدمة كهربائية. يجب أن يشتمل الجهاز الذي يتم توصيله خارجيًا على تقييم معايير السلامة المعمول به داخل البلد.



## إشعار

تأكد من توصيل المعدات بالجهاز وفقًا للمتطلبات المحلية والإقليمية والوطنية.

## 4.1 اعتبارات التفريغ الإلكترونياتيكي (ESD)

### إشعار

التلف المحتمل للجهاز. يمكن أن تتلف المكونات الإلكترونية الداخلية الحساسة بواسطة الكهرباء الساكنة؛ مما يؤدي إلى قصور في الأداء أو عطل تام.



راجع الخطوات الواردة في هذا الإجراء لمنع الضرر الناتج عن التفريغ الإلكترونياتيكي للجهاز:

- المس سطحًا معدنيًا تم تفريغته من الشحنات، مثل هيكل الجهاز أو قناة أنبوب معدنية لتفريغ الكهرباء الساكنة من الجسم.
- تجنب الحركة المفرطة. انقل العناصر الحساسة للكهرباء الساكنة في حاويات أو طرود مضادة للكهرباء الساكنة.
- ارتد رباط معصم متصلًا بسلك التفريغ من الشحنات.
- اعمل في منطقة آمنة من الكهرباء الساكنة ومزودة بطبقات أرضية ولبطانات طاولات عمل مضادة للكهرباء الساكنة.

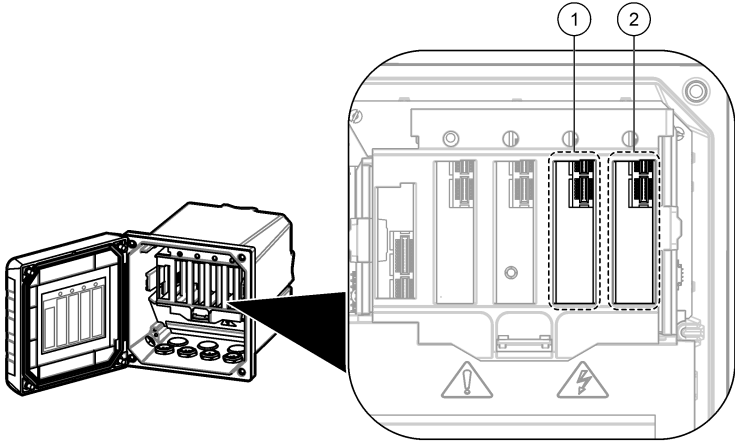
## 4.2 تركيب الوحدة

لتركيب الوحدة وتوصيل جهاز الاستشعار، يرجى الرجوع إلى الخطوات الموضحة الآتية وجدول توصيل الأسلاك المناسب:

- أجهزة استشعار درجة الحموضة (pH) وقوة الأكسدة والاختزال (ORP) الشديدة النقاء: **الجدول 2**
  - أجهزة استشعار الأنتيمون: **الجدول 3**
- ملاحظة:** ينطبق ذلك فقط على أجهزة الاستشعار الموجودة. لا تتوفر أجهزة استشعار أنتيمون جديدة.

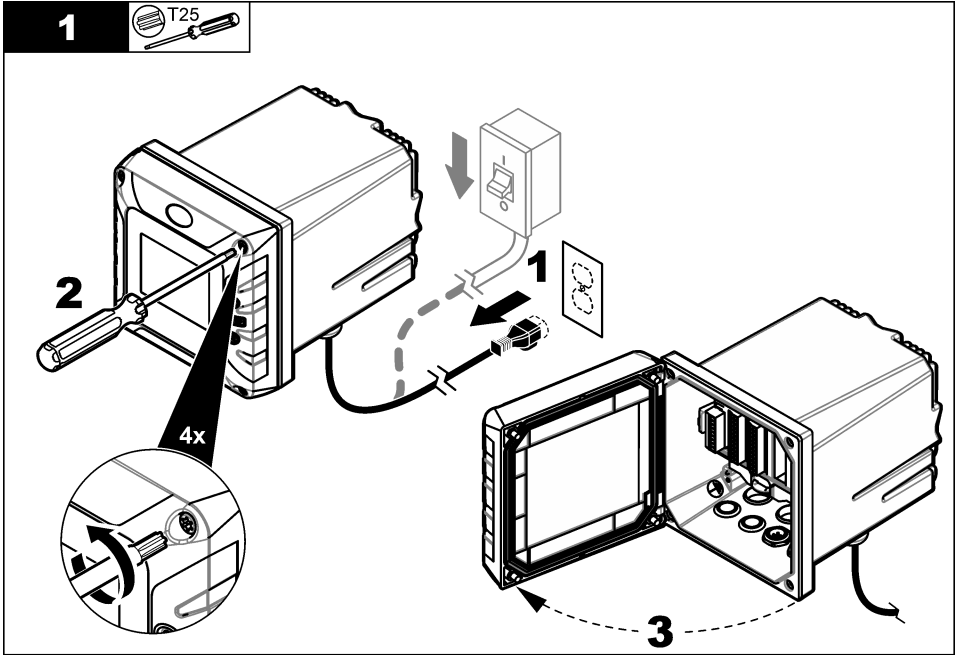
### ملاحظات:

- احرص على توصيل كل أسلاك تأريض/تغليب جهاز الاستشعار بمسامير تأريض وعاء وحدة التحكم.
- تأكد من توافق وحدة التحكم مع وحدة درجة الحموضة (pH)/قوة الأكسدة والاختزال (ORP) الشديدة النقاء. اتصل بالدمع الفني.
- تأكد من أن توجيه كابل جهاز الاستشعار يمنع التعرض للمجالات الكهرومغناطيسية المرتفعة (مثل أجهزة الإرسال والمحركات ومعدات التحويل). حيث إن التعرض لهذه المجالات قد يتسبب في الحصول على نتائج غير دقيقة.
- للحفاظ على تصنيف الحاوية، تأكد من إحكام غلق جميع فتحات الوصول الكهربائية غير المستخدمة بغطاء فتحة الوصول.
- للحفاظ على تصنيف حاوية الجهاز، يجب توصيل جلب الكابلات غير المستخدمة.
- قم بتوصيل الوحدة بإحدى الفتحتين الموجودتين على الجانب الأيمن من وحدة التحكم (الفتحة 3 أو الفتحة 4). راجع الشكل 2. يحتوي جهاز التحكم على فتحتين للوحدة التناظرية. ويتم توصيلهما داخليًا بقناة جهاز الاستشعار. تأكد من أن الوحدة التناظرية وأداة الاستشعار الرقمية غير متصلتين بالقناة نفسها.
- **ملاحظة:** تأكد من تركيب أدواتي استشعار فقط بجهاز التحكم. بالرغم من توفر منفذَي الوحدتين التناظريين، فإنما تركيب أداة استشعار رقمية ووحدتين، فلن تتم رؤية سوى جهازين من الثلاثة بواسطة جهاز التحكم.
- أدر المفتاح الدوار للوحدة لتكوينها استنادًا إلى جهاز الاستشعار المناسب. راجع **الجدول 1**.

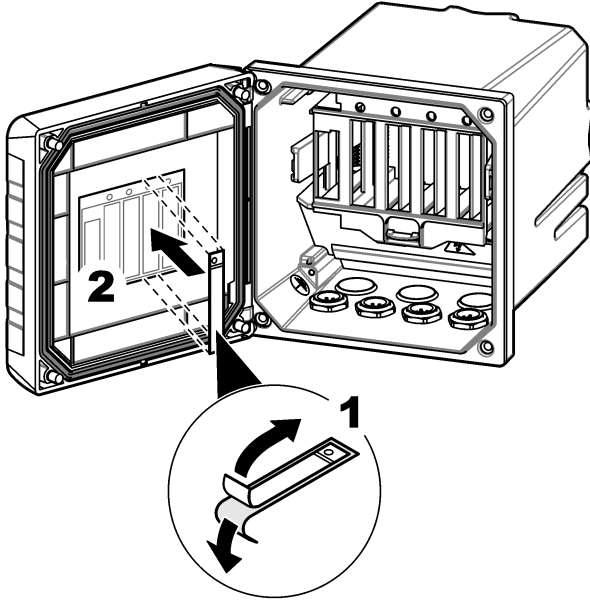


1 فتحة الوحدة التناظرية-القناة 1

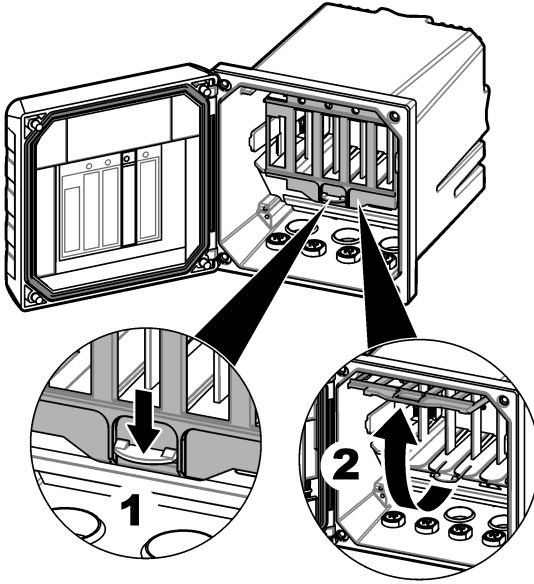
2 فتحة الوحدة التناظرية-القناة 2

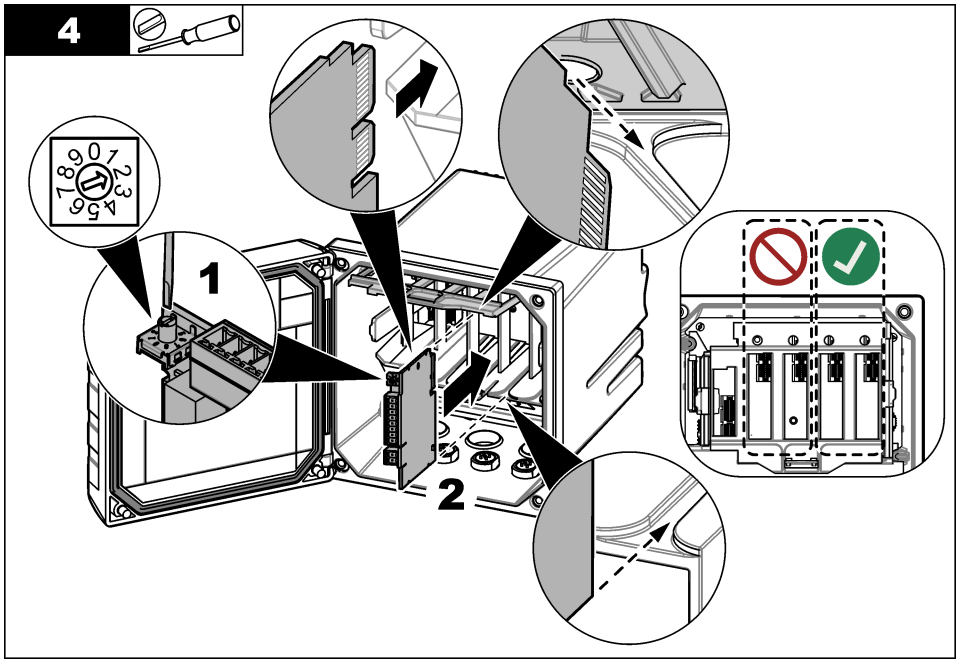


2



3

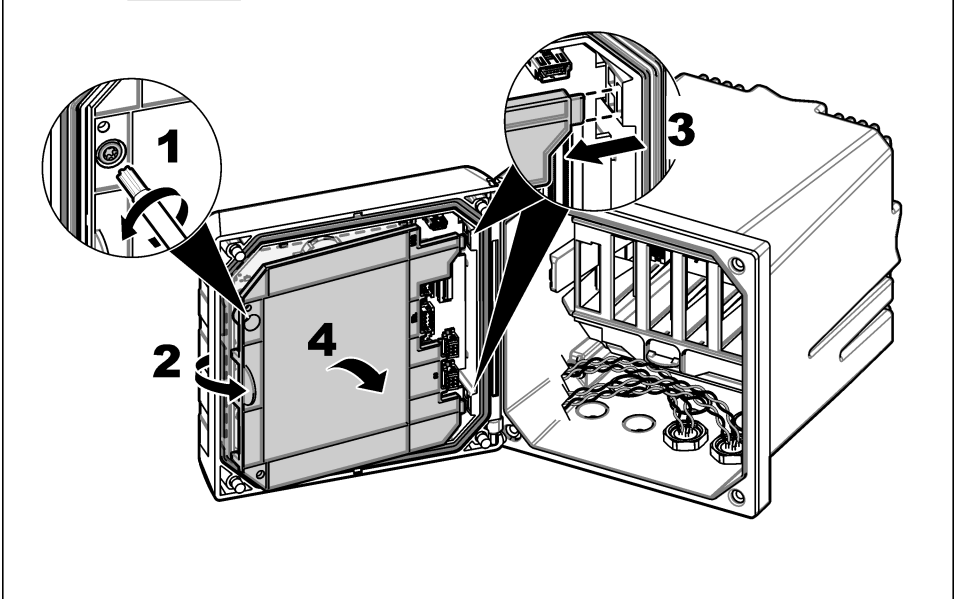
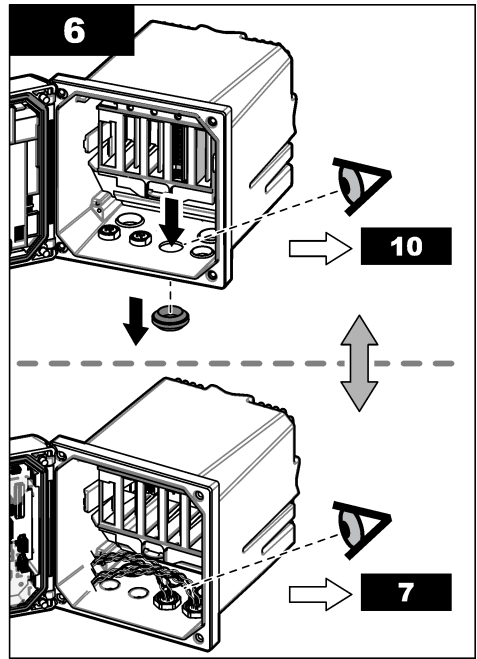
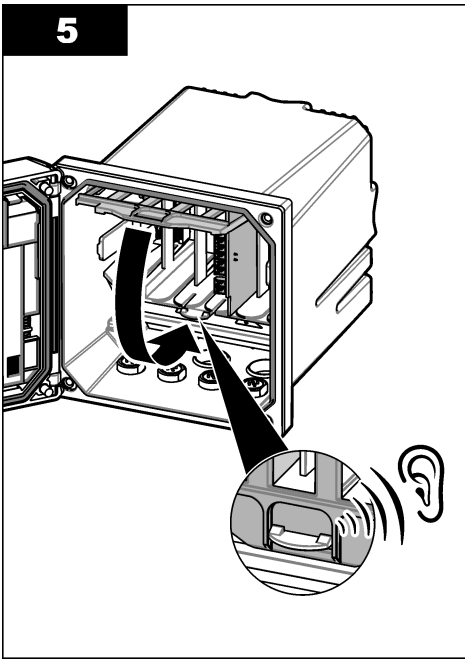




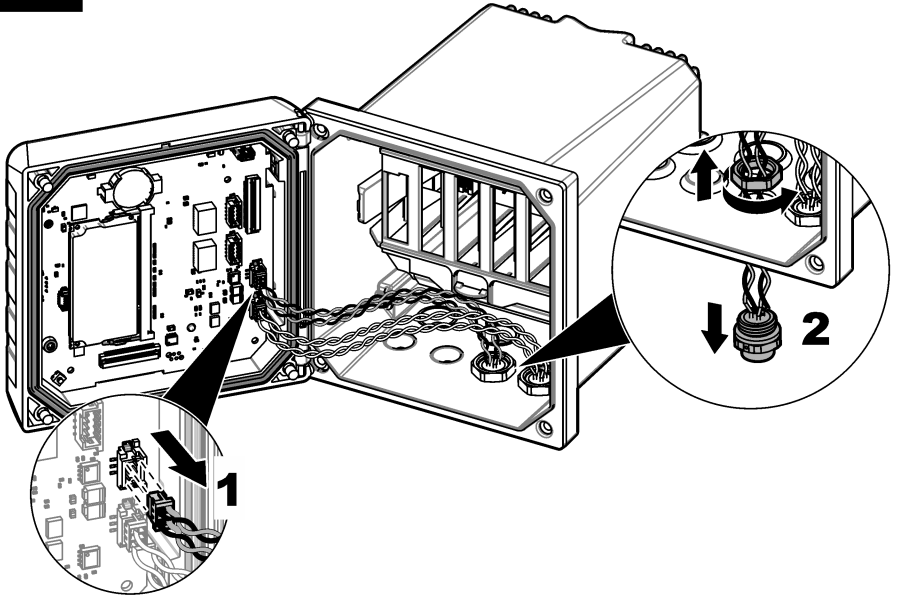
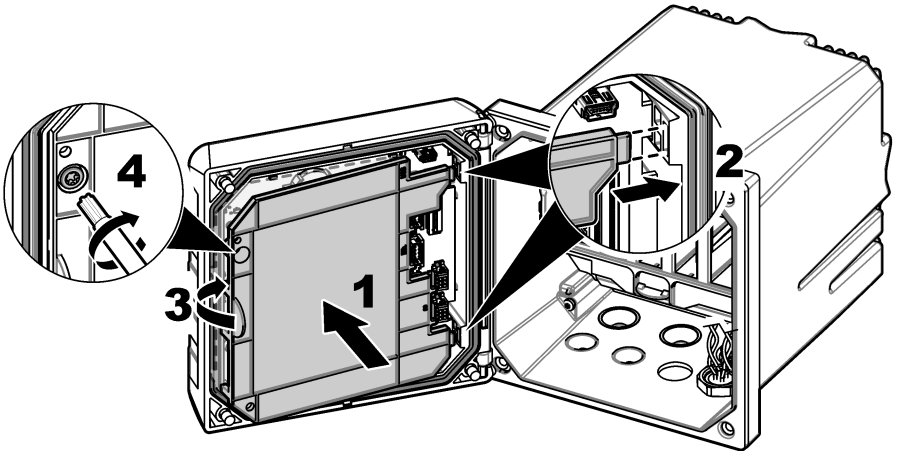
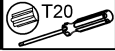
أدر المفتاح الدوار للوحدة لتكوينها استنادًا إلى جهاز الاستشعار المناسب. راجع الجدول 1.

#### الجدول 1 تكوين الوحدة

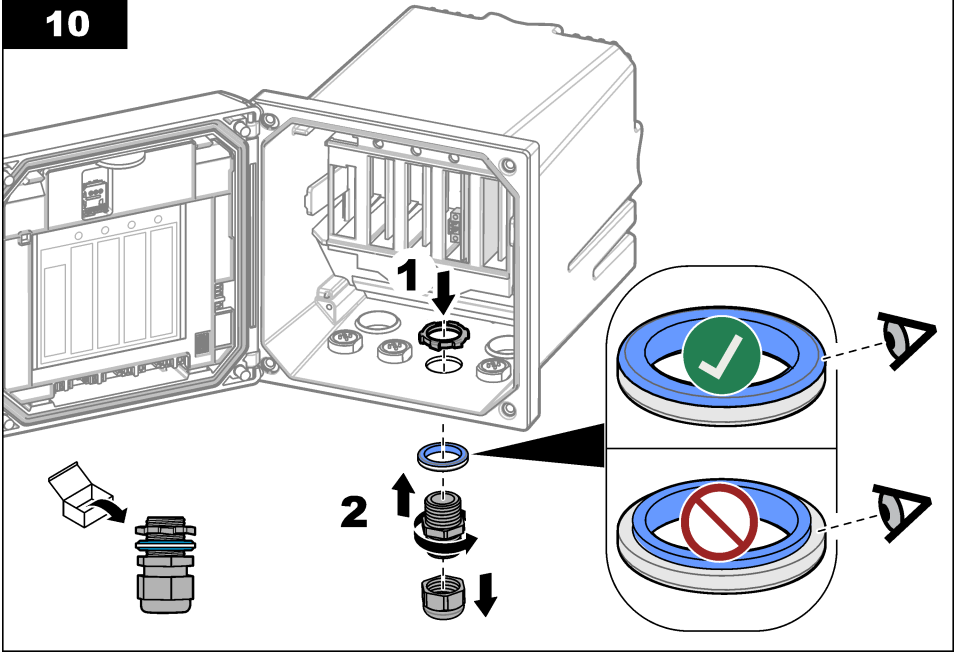
نوع جهاز الاستشعار	موضع المفتاح
جهاز استشعار مجموعة درجة الحموضة (pH)	2
جهاز استشعار مجموعة قوة الأكسدة والاختزال (ORP)	3
جهاز استشعار مزود بأقطاب الكترود الأنثيمون (ينطبق ذلك فقط على أجهزة الاستشعار الموجودة. لا تتوفر أجهزة استشعار أنثيمون جديدة).	6
محدد من قبل المستخدم	7



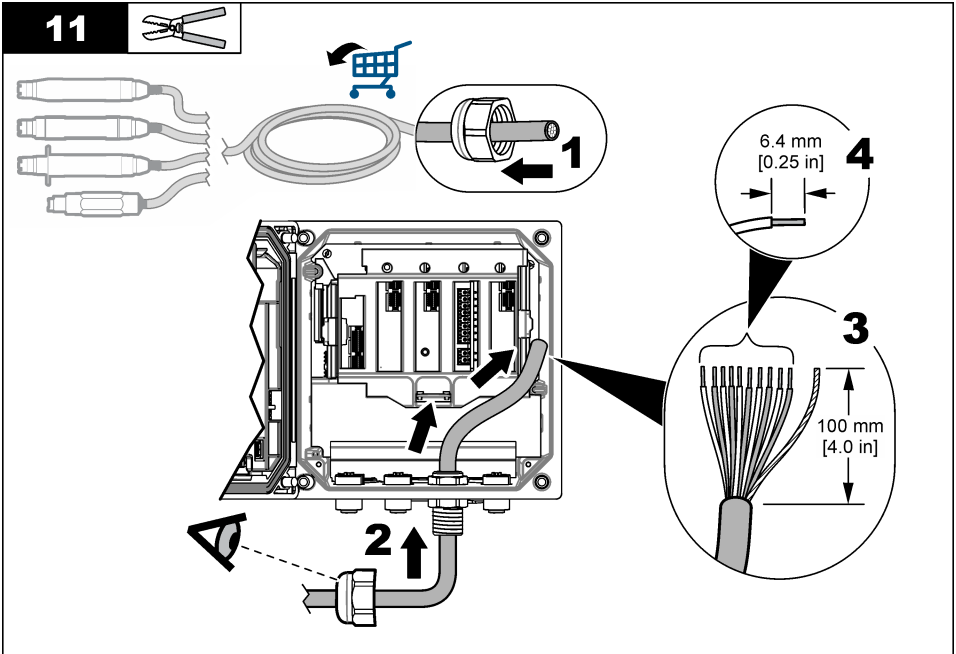


**8****9**

10



11



**الجدول 2 توصيل أسلاك جهاز استشعار درجة الحموضة (pH) وقوة الأكسدة والاختزال (ORP)**

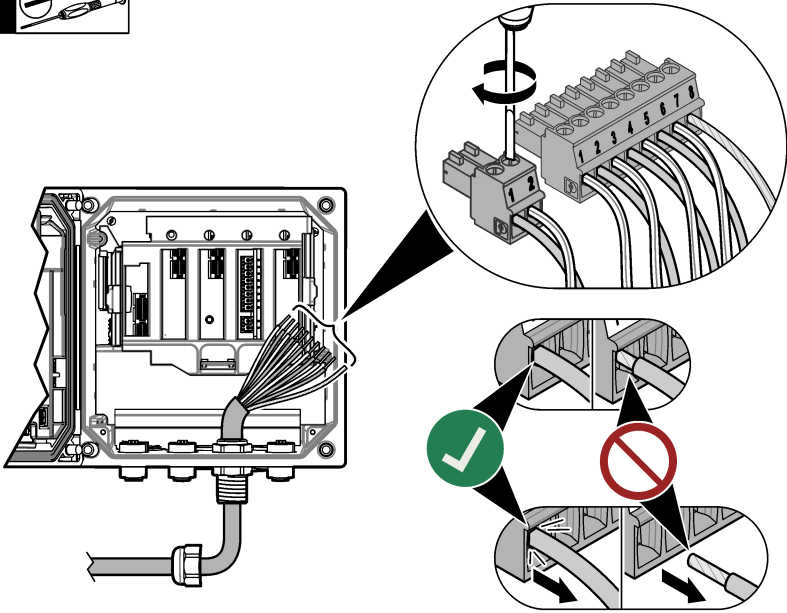
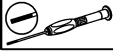
8417	8362	8350/8351	الوصف	طرف التوصيل	
أبيض	أخضر	أسود	مرجعي	1	8 سنون (J5)
الوصلة 2-1 على J5	الوصلة 2-1 على J5	الوصلة 2-1 على J5	الموصل الأرضي للمحلول	2	
—	—	—	—	3	
—	—	—	—	4	
—	—	—	—	5	
أبيض	أبيض	أبيض	درجة الحرارة -	6	
بني	بني	أحمر	درجة الحرارة +	7	
—	—	—	—	8	
أخضر	شفاف	شفاف	فعال	1	سنان (J4)
—	—	—	—	2	

**الجدول 3 توصيل أسلاك جهاز الاستشعار المزود بأقطاب إلكترونية<sup>1</sup>**

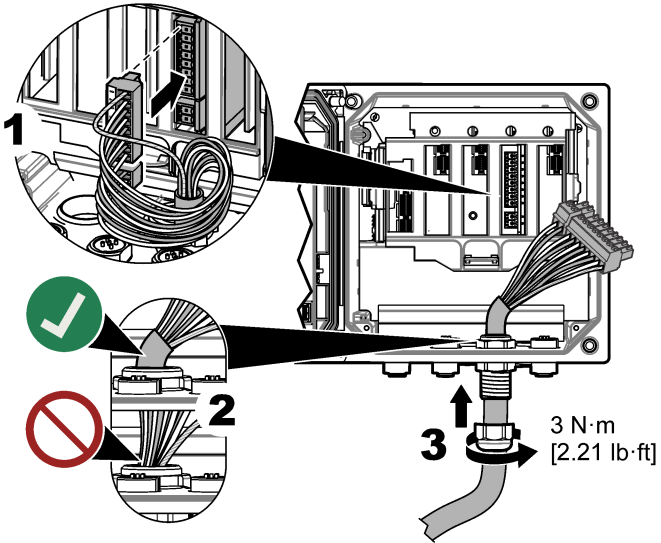
8346/8347	الوصف	طرف التوصيل	
أسود	مرجعي	1	8 سنون (J5)
الوصلة 2-1 على J5	الموصل الأرضي للمحلول	2	
—	—	3	
—	—	4	
—	—	5	
أبيض	درجة الحرارة -	6	
بنفسجي	درجة الحرارة +	7	
—	—	8	
أحمر	فعال	1	سنان (J4)
—	—	2	

<sup>1</sup> (ينطبق ذلك فقط على أجهزة الاستشعار الموجودة. لا تتوفر أجهزة استشعار أنثيمون جديدة.

12

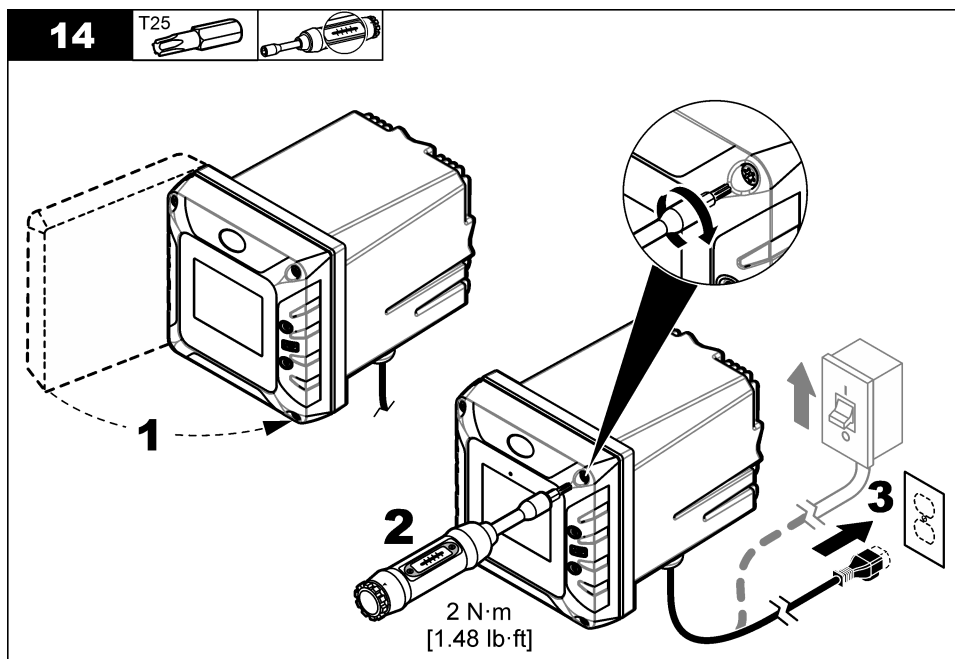


13



**14**

T25



### القسم 5 التكوين

راجع وثائق وحدة التحكم للاطلاع على التعليمات. راجع دليل المستخدم الموسع على موقع الشركة المصنعة للحصول على المزيد من المعلومات.







**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  
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  
www.de.hach.com

**HACH LANGE Sàrl**

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