

Betriebsanleitung für pH-Elektrode InPro® 426X und InPro® 426Xi

1. Einleitung

Die METTLER TOLEDO InPro® 426X pH-Einstabmesskette ist eine wartungsarme, und hochdruckbeständige pH-Elektrode mit festem Polymerelektrolyt (XEROLYT EXTRA) und einer Silberionensperre. Das Diaphragma besteht aus einer offenen Verbindung, so dass direkter Kontakt zwischen Messmedium und Elektrolyt besteht. Bitte lesen Sie diese Betriebsanleitung vor der Inbetriebnahme aufmerksam durch, um einen einwandfreien Gebrauch sicherzustellen. Wir empfehlen Ihnen die Elektrode nur in Zusammenhang mit Originalteilen von METTLER TOLEDO zu betreiben. Die Bedienung und der Service sollten ausschliesslich durch geschultes Personal und Mitarbeiter, welche die Bedienungsanleitung gelesen und verstanden haben, durchgeführt werden.

2. Sicherheitshinweise

Bei der Reinigung oder Kalibrierung der Elektrode mittels säure- oder alkalihaltiger Lösung sollten sowohl eine Schutzbrille als auch Schutzhandschuhe getragen werden. Berühren Sie die Elektrode nicht an den Steckkontakten, da Elektrostatische Entladungen die Elektronik beschädigen können.

3. Produktbeschreibung

Der Aufdruck auf jeder Elektrode enthält folgende Informationen:

METTLER TOLEDO

InPro® 426Xi/yyy/zzz

Hersteller der Elektrode

Typenbezeichnung X = Membranglas, i = ISM Digital / SG = Hilfselektrode /

yyy = Schafflänge in mm / zzz = Art des Temperaturfühlers / ISM (Analog)

combination pH

pH 0 ... 14

0...100 °C (130 °C)

Order No. 52 00X XXX

II 1/2G Ex ia IIC T6 / T5 / T4 / T3

SNCH 00 ATEX 3130 X

IS/I, II, III/I / ABCDEFG / T6

Observe the operating instructions

Hinweis (siehe: Betriebsanleitung)

Zusätzlich ist jede Elektrode mit einer Seriennummer auf dem roten Teil des Steckkopfs versehen, um die Identifikation zu ermöglichen.

4. Installation und Inbetriebnahme

1. Prüfen Sie die Elektrode beim Auspacken auf mechanische Schäden. Eventuelle Schäden melden Sie bitte umgehend Ihrem METTLER TOLEDO Lieferanten.

2. Entfernen Sie die Wässerungskappe und spülen Sie die Elektrode kurz mit deionisiertem Wasser. Wurde die Elektrode bereits verwendet, lässt sich der sensible Teil, falls notwendig, mit einer weichen Zahnbürste und milder Seifenlösung reinigen, danach kurz mit deionisiertem Wasser Spülen. Nach dem Abspülen sollte die Elektrode nur abgetupft werden. Ein Abreiben des pH-sensitiven Glases kann die Ansprechzeit durch elektrostatische Aufladung erhöhen.

3. Überprüfen Sie den Raum hinter dem pH-sensitiven Glas auf Lufbläschen und entfernen Sie eventuell vorhandene Lufbläschen durch leichtes senkrechtes Schütteln der Elektrode.

4. Setzen Sie die Elektrode in die Armatur ein, wie in der Anleitung zur Armatur beschrieben.

5. Verbinden Sie die Elektrode und den pH-Transmitter mit dem entsprechenden Kabel (VP6, VP8, AK9). Beachten Sie das dem Kabel oder dem Transmitter beigelegte Verdrahtungs- und Anschlusschema.

6. Intelligente ISM Sensoren wie InPro 426X ermöglichen «Plug and Measure» und erweiterte Diagnostik. Der Betrieb der Elektroden im ISM-Modus erfordert den Transmitter M700 sowie ein ISM pH-Modul (2700i X). Für die Installation, Inbetriebnahme und Betrieb des ISM Systems beachten Sie bitte die Anleitung des Transmitters, des Moduls und die des Kabels.

5. Betrieb: Kalibrierung der Elektrode und des pH-Transmitters

Vor einer Kalibrierung tauchen Sie die Elektrode 10 Minuten in pH-Puffer 7,00 oder pH 4,01 ein und schliessen sie dabei an den Transmitter an. Eine 2-Punkt-Kalibrierung ist empfohlen, z.B. pH 7,00 Puffer und pH 4,01 Puffer. Für weitere Angaben beachten Sie die Betriebsanleitung des pH-Transmitters.

6. Wartung

1. Nach jedem Arbeitszyklus ist die Elektrodenspitze sorgfältig mit deionisiertem Wasser abzuspülen. Das Anrocknen von Rückständen der gemessenen Lösung auf diesen Teilen ist unbedingt zu vermeiden!

2. Wenn die Elektrode nicht in Gebrauch ist, wird sie mit der Elektrodenspitze und dem Diaphragma in einen Behälter mit Elektrolyt (9848 Friscolyt oder 9823/3M KCl) eingetaucht gelagert.

3. Wird die Elektrode in ihrer Armatur aufbewahrt, gelten die unter Punkt 2 beschriebenen Regeln, wobei jedoch das Elektrolyt für die Aufbewahrung leicht modifiziert werden muss (2 Teile Pufferlösung pH 9,2 zu 10 Teilen Elektrolyt), um eine Korrosion der Armaturenteile zu verhindern.

4. Wird eine Elektrode versehentlich einige Tage frocken gelagert, muss sie vor Gebrauch mehrere Stunden in normalen Aufbewahrungselektrolyt gewässert werden.

5. Der Steckkopf sollte gelegentlich auf mögliche Spuren von Feuchtigkeit überprüft werden. Falls notwendig, reinigen Sie ihn gründlich mit deionisiertem Wasser oder Alkohol und trocknen ihn anschliessend vorsichtig ab.

7. Behebung von Störungen

Mit einer weichen Zahnbürste und Wasser lassen sich Rückstände einfach von der Elektrode entfernen. Milde Spülmittel können ebenfalls verwendet werden.

8. Entsorgung

Es ist die Sache des Anwenders, den Sensor fachmännisch zu entsorgen. Der Sensor enthält elektronische Komponenten, die eine korrekte Entsorgung verlangen, damit keine Personen oder die Umwelt gefährdet werden.

9. Garantie

12 Monate nach Lieferung auf Fabrikationsfehler.

10. Lagerbedingungen

Wir empfehlen Ihnen die Elektroden bei Raumtemperatur zu lagern.

Operating instructions for pH-electrodes InPro® 426X and InPro® 426Xi

1. Introduction

The METTLER TOLEDO InPro® 426X pH-single rod measuring cell is a low maintenance and high-pressure resistant pH electrode with a solid polymer electrolyte (XEROLYT EXTRA) and a silver ions barrier. The diaphragm is of an open aperture type, so that direct contact exists between the medium being measured and the electrolyte. Please read through these operating instructions carefully before commissioning, in order to ensure trouble-free use. We recommend that you only operate the electrode in conjunction with original parts from METTLER TOLEDO. Operation and maintenance should be carried out only by trained personnel and staff who have read and understood the operating instructions.

2. Safety instructions

When cleaning or calibrating the electrode using solutions containing acids or alkalis both protective spectacles and protective gloves should be worn. Do not touch the electrode at the plug-in contacts, since electrostatic discharges can damage the electronics.

3. Product description

The inscription on each electrode contains the following information:

METTLER TOLEDO
InPro® 426Xi/yyy/zzz

manufacturer of the electrode
Type designation X = membrane glass, i = ISM Digital / SG = auxiliary electrode /

yyy = rod length in mm / zzz = type of temperature sensor / ISM (Analog)

combination pH

pH 0 ... 14

0...100 °C (130 °C)

Order No. 52 00X XXX

II 1/2G Ex ia IIC T6 / T5 / T4 / T3

SNCH 00 ATEX 3130 X

IS/I, II, III/I / ABCDEFG / T6

Observe the operating instructions

Type of electrode

pH-measurement range

temperature range for operation (for sterilisation)

order number

ex-classification

identification and number of certificate

FM tested

instruction (see also: instruction manual)

In addition each electrode is provided with a serial number on the red part of the plug-in head in order to enable identification.

4. Installation and commissioning

1. While unpacking check the electrode for mechanical damage. Please report any damage immediately to your METTLER TOLEDO supplier.
2. Remove the protective cap and rinse the electrode for a short time with deionised water. If the electrode has already been used the sensitive part can be cleaned if necessary with a soft toothbrush and a mild soap solution, and then rinsed for a short time with deionised water. After rinsing the electrode should only be dabbed. Any rubbing of the pH-sensitive glass can increase the response time as a result of electrostatic charge accumulation.
3. Check the space behind the pH sensitive glass for air bubbles and remove any air bubbles that may be present by shaking the electrode lightly in a vertical direction.
4. Place the electrode into the armature as described in the instructions for the armature.
5. Connect the electrode and the pH transmitter with the corresponding cable (VP6, VP8, AK9). Observe the connections scheme that accompanies the cable or the transmitter.
6. Intelligent ISM sensors such as InPro 426X i enable «plug and measure» and expanded diagnostics. Operation of the electrodes in the ISM mode requires the M700 transmitter (software) as well as an ISM pH-module (2700i X). For installation, commissioning and operation of the ISM system please observe the instructions for the transmitter, module and cable.

5. Operation: calibration of the electrode and pH transmitter

Before a calibration immerse the electrode for 10 minutes in a pH 7,00 or pH 4,01 buffer solution whilst connecting it to the transmitter. A 2-point calibration is recommended, e.g. pH 7,00 and pH 4,01 buffer solutions. For further details please consult the operating instructions for the pH transmitter.

6. Maintenance

1. After each working cycle the electrode tip has to be carefully rinsed with deionised water. Any drying out of residues from the solution being measured on these parts must be avoided at all costs!
2. If the electrode is not in use it is stored with the electrode tip and the diaphragm immersed in a tank of electrolyte (9848 Friscolyt or 9823/3M KCl).
3. If the electrode is stored in its armature the rules described under item 2 apply, although the electrolyte has to be slightly modified for storage purposes (2 parts of buffer solution pH 9,2 to 10 parts of electrolyte) in order to avoid any corrosion of the armature parts.
4. If an electrode is inadvertently stored in a dry condition for several days it must be rinsed for several hours in a standard storage electrolyte.
5. The plug-in head should occasionally be checked for possible traces of moisture. If necessary clean it thoroughly with deionised water or alcohol and then dry it off carefully.

7. Removal of sources of malfunction

With a soft toothbrush and water any residues can easily be removed from the electrode. Mild washing agents can also be used.

8. Disposal

It is the user's responsibility to dispose of the sensor in a professional manner. The sensor can contain electronic components that require correct disposal such that no persons or the environment are endangered.

9. Guarantee

On manufacturing defects 12 months after delivery.

10. Storage conditions

We recommend that the electrodes are stored at room temperature.

Instructions générales applicables à l'électrode de pH type InPro® 426X et InPro® 426Xi

1. Introduction

La chaîne de mesure du pH à une tige METTLER TOLEDO InPro® 426X est une électrode pH de faible maintenance et résistante aux fortes pressions, à électrolyte polymère solide (XEROLYT EXTRA) et barrière d'ions argent. Le diaphragme comprend une liaison ouverte afin qu'un contact direct ait lieu entre le milieu de mesure et l'électrolyte. Veuillez lire attentivement le mode d'emploi avant la mise en service pour garantir une utilisation impeccable. Nous vous recommandons de ne pas utiliser cette électrode qu'en relation avec les pièces originales de METTLER TOLEDO. Le maniement et l'entretien doivent être exclusivement réalisés par du personnel et des collaborateurs formés ayant lu et compris le mode d'emploi.

2. Instructions de sécurité

Lors de nettoyage ou du calibrage de l'électrode au moyen d'une solution à base d'acide ou d'alcalis, il convient de porter des lunettes ainsi que des gants de protection. Ne pas mettre l'électrode en contact avec les contacts à fiche car les décharges électrostatiques pourraient endommager l'électronique.

3. Description du produit

Le texte imprimé sur chaque électrode comprend les informations suivantes :

METTLER TOLEDO
InPro® 426Xi/yyy/zzz

Fabricant de l'électrode

Code de référence X = verre de membrane, i = numérique ISM / SG = électrode auxiliaire /

yyy = longueur de la tige en mm / zzz = type de capteur de température / ISM (Analog)

combination pH

pH 0 ... 14

0...100 °C (130 °C)

Order No. 52 00X XXX

II 1/2G Ex ia IIC T6 / T5 / T4 / T3

SNCH 00 ATEX 3130 X

IS/I, II, III/I / ABCDEFG / T6

Observe the operating instructions

Sorte d'électrode

Plage de mesure du pH

Plage de température pour fonctionnement (pour la stérilisation)

Numéro de commande

Ex Classification

Marquage et numéro du certificat

contrôle FM

Indication (voir aussi le manuel d'instruction)

En outre, chaque électrode est munie d'un numéro de série sur la partie rouge de la tête enfichable pour permettre l'identification.

4. Installation et mise en service

1. Lors du déballage, vérifier que l'électrode ne comporte pas de dommages mécaniques. Veuillez signaler immédiatement d'éventuels dommages à votre fournisseur METTLER TOLEDO.
2. Retirer le capuchon de mouillage et rincer brièvement l'électrode avec de l'eau déionisée. Si l'électrode a déjà été utilisée, la partie sensible peut être nettoyée, le cas échéant, au moyen brosse à dents souple et une solution douce à base de savon ; ensuite, rincer brièvement avec de l'eau déionisée. Après le rinçage, l'électrode doit simplement être tamponnée. Un polissage du verre sensible au pH peut augmenter le temps de réaction par un chargement électrostatique.
3. Vérifier que l'espace derrière le verre sensible au pH ne comporte pas de bulles d'air et retirer d'éventuelles bulles d'air en agitant légèrement l'électrode à la verticale.
4. Introduire l'électrode dans le support, comme cela est décrit dans le mode d'emploi du support.
5. Relier l'électrode au transmetteur pH à l'aide du câble correspondant (VP6, VP8, AK9). Respecter le schéma de câblage ou de raccordement joint au câble ou au transmetteur.
6. Les sondes ISM intelligentes telles que InPro 426X (ISM) et InPro 426Xi permettent la fonction «Plug and Measure» et un diagnostic étendu. Le fonctionnement des électrodes en mode ISM exige le transmetteur M700 (logiciel) ainsi qu'un module pH ISM (2700i X). Pour l'installation, la mise en service et le fonctionnement du système ISM, veuillez respecter le mode d'emploi du transmetteur, du module et du câble.

5. Fonctionnement : calibrage de l'électrode et du transmetteur pH

Avant le calibrage, immerger l'électrode 10 minutes dans une solution tampon pH 7,00 ou pH 4,01 et la relier au transmetteur. Un calibrage deux points est recommandé, par exemple, tampon pH 7,00 et tampon pH 4,01. Pour de plus amples informations, veuillez respecter le mode d'emploi du transmetteur pH.

6. Maintenance

1. Après le cycle de travail, il convient de rincer soigneusement les pointes de l'électrode et le/les diaphragme/s à l'aide d'eau déionisée. Il faut absolument éviter que les résidus de la solution mesurée ne commencent à sécher sur ces pièces !
2. Quand l'électrode n'est pas utilisée, elle est stockée avec la pointe de l'électrode et le diaphragme dans un récipient contenant de l'électrolyte (Friscolyt 9848 ou 9823/3M KCl).
3. Si l'électrode est conservée dans son armature, les règles décrites au point 2 sont valables ; toutefois, l'électrolyte utilisé pour la conservation doit être légèrement modifié (2 mesures de solution tampon de pH 9,2 pour 10 mesures d'électrolyte) pour éviter la corrosion des pièces de l'armature.
4. Si, par mégarde, une électrode est entreposée à sec pendant quelques jours, elle doit être plongée pendant plusieurs heures dans une électrolyte de conservation normale avant de pouvoir être utilisée.
5. Il faut de temps en temps vérifier que la tête enfichable ne comporte pas de traces d'humidité. Si nécessaire, nettoyez-la soigneusement avec de l'eau déionisée ou de l'alcool puis l'essuyez soigneusement.

7. Élimination des pannes

À l'aide d'une brosse à dents douce et d'eau, il est facile d'éliminer les résidus de l'électrode. Des agents de nettoyage doux peuvent également être utilisés.

8. Mise au rebut

Il incombe à l'utilisateur de se débarrasser de la sonde avec compétence. Il est possible que cette sonde contienne des composants électroniques qui nécessitent une mise au rebut correcte afin de ne nuire ni aux personnes ni à l'environnement.

9. Garantie

12 mois après la livraison pour défaut de fabrication.

10. Condition d'entreposage

Istruzioni d'uso generali per l'elettrodo per pH del tipo InPro® 426X e InPro® 426Xi

1. Introduzione

La catena di misura pH monoasta InPro® 426X della METTLER TOLEDO è un elettrodo pH che richiede poca manutenzione e resistente all'alta pressione con elettrolita polimerico (XEROLYT EXTRA) e una trappola di ioni argento. Il diaframma è composto da un collegamento aperto che consente il contatto diretto tra il mezzo di misura e l'elettrolita. Si prega di leggere attentamente queste istruzioni per l'uso prima della messa in servizio, per assicurare uno uso perfetto. Raccomandiamo di utilizzare l'elettrodo solo in combinazione con pezzi originali della METTLER TOLEDO. L'utilizzo e l'assistenza devono essere eseguiti esclusivamente da personale e collaboratori appositamente addestrati, che abbiano letto e compreso le istruzioni per l'uso.

2. Indicazioni di sicurezza

Per la pulitura o la calibrazione dell'elettrodo con soluzione acida o alcolica, si devono usare occhiali e guanti di protezione. Non toccare la piastra in corrispondenza dei contatti a innesto, in quanto le scariche elettrostatiche potrebbero danneggiare il sistema elettronico.

3. Descrizione del prodotto

Le scritte su ogni elettrodo forniscono le seguenti informazioni:

METTLER TOLEDO
InPro® 426Xi/yyy/zzz

Produttore dell'elettrodo
Denominazione modello X = vetro a membrana, i = Digital ISM/SG = elettrodo ausiliario/
yyy = lunghezza in mm/zzz = Tipo di sensore di temperatura/ISM (Analog)

combination pH
pH 0 ... 14
0...100 °C (130 °C)
Order No. 52 00X XXX
II 1/2G Ex ia IIC T6/T5/T4/T3
SNCH 00 ATEX 3130 X
IS/I, II, III/1 /ABCDEFG/ T6
Observe the operating instructions
Nota (vedere: istruzioni di impiego)

Inoltre l'elettrodo è dotato di un suo numero di serie stampigliato sul connettore rosso, che ne consente l'identificazione.

4. Installazione e preparazione per l'uso

- Quando si toglie l'elettrodo dall'imballaggio, controllare che non siano presenti danni meccanici. Si prega di comunicare eventuali danni al fornitore METTLER TOLEDO.
- Togliere il bicchiere d'immersione e sciacquare brevemente l'elettrodo con acqua deionizzata. Se l'elettrodo è stato già usato, la parte sensibile può essere pulita con uno spazzolino da denti morbido e con detergenti delicati, e sciacquato quindi con acqua deionizzata. Dopo il risciacquo l'elettrodo deve essere solo asciugato. L'abrasione del vetro sensibile al pH potrebbe aumentare il tempo di risposta per effetto della carica eletrostatica.
- Controllare la presenza di bolle d'aria nello spazio dietro al vetro sensibile al pH, ed eliminare le eventuali bolle d'aria scuotendo leggermente in verticale l'elettrodo.
- Infilare l'elettrodo nel raccordo, come descritto nelle istruzioni del raccordo.
- Collegare l'elettrodo al convertitore di misura del pH con il cavo corrispondente (VP6, VP8, AK9). Osservare lo schema di cablaggio e di connessione allegato al cavo o al convertitore di misura.
- I sensori intelligenti ISM, quali InPro 426X i, consentono la funzionalità «Plug and Measure» e una diagnostica estesa. L'impiego degli elettrodi in modalità ISM richiede il convertitore di misura M700 (software) nonché un modulo pH ISM (2700 i X). Per l'installazione, la preparazione per l'uso e l'impiego del sistema ISM attenersi alle istruzioni del convertitore di misura, del modulo e del cavo.

5. Servizio: Calibrazione dell'elettrodo e del convertitore di misura del pH

Prima di una calibrazione immergere l'elettrodo per 10 minuti in un tampone pH 7.00 o pH 4.01 collegandolo al convertitore di misura. Si raccomanda una calibrazione a 2 punti, per esempio tampone pH 7.00 e tampone pH 4.01. Per altri dati, osservare le istruzioni per l'uso del convertitore di misura del pH.

6. Manutenzione

- Dopo ogni ciclo di funzionamento, la punta degli elettrodi e i diaframmi devono essere sciacquati accuratamente con acqua deionizzata. Bisogna assolutamente evitare che i residui della soluzione misurata si asciughino su queste parti!
- Quando l'elettrodo non viene utilizzato, deve essere conservato immerso con la punta dell'elettrodo e il diaframma con elettrolita (9848 Friscolyt oppure 9823/3M KCl) in un contenitore.
- Se l'elettrodo viene conservato nel suo alloggiamento, volgono le regole descritte al punto 2, ma modificando leggermente l'elettrolita per la conservazione (2 parti di soluzione tampone pH 9.2 per 10 parti di elettrolita), per prevenire la corrosione sulle parti dell'alloggiamento.
- Se un elettrodo è stato accidentalmente conservato a secco per alcuni giorni, prima dell'impiego deve essere immerso per alcune ore in normale elettrolita di conservazione.
- Di tanto in tanto controllare l'assenza di tracce di umidità sullo spinotto. Se necessario, pulirlo accuratamente con acqua deionizzata o alcool e poi asciugare bene.

7. Eliminazione di disturbi

I residui possono essere rimossi dall'elettrodo semplicemente con uno spazzolino da denti ed acqua. Possono essere usati anche dei detergenti delicati.

8. Eliminazione

È responsabilità dell'utente smaltire il sensore a regola d'arte. Il sensore contiene componenti elettronici che richiedono uno smaltimento corretto per tutelare il personale o l'ambiente.

9. Garanzia

Nell'eventualità di difetti di fabbricazione, sono assicurati 12 mesi di garanzia dalla consegna.

10. Condizioni di stoccaggio

Raccomandiamo di non conservare troppo a lungo gli elettrodi a temperatura ambiente.

Instrucciones generales del electrodo de pH tipo InPro® 426X y InPro® 426Xi

1. Introducción

La varilla de medición InPro® 426X de METTLER TOLEDO es un electrodo de pH sin apenas mantenimiento y resistente a la alta presión, con electrolito fijo de polímero (XEROLYT EXTRA) y bloqueo de iones de plata. El diafragma se compone de una conexión abierta, de modo que existe un contacto directo entre el medio de medición y el electrolito. Por favor, lea detalladamente estas instrucciones de servicio antes de la puesta en marcha para garantizar un uso perfecto. Le recomendamos que utilice solamente el electrodo con piezas originales de METTLER TOLEDO. La manipulación y el servicio sólo deberían realizarse por personal y trabajadores formados que hayan leído y entendido las instrucciones de uso.

2. Indicaciones de seguridad

Para la limpieza o calibración del electrodo con una solución ácida o alcalina deberían llevarse gafas y guantes de protección. No toque el electrodo en los contactos enchufables para que las descargas electrostáticas no dañen la electrónica.

3. Descripción del producto

La impresión de cada electrodo contiene la siguiente información:

METTLER TOLEDO
InPro® 426Xi/yyy/zzz

Fabricante del electrodo
Denominación del tipo X = vidrio de membrana, i = Digital ISM/SG = electrodo auxiliar/
yyy = longitud de la varilla en mm/zzz = tipo de sonda de temperatura/ISM (Analog)

combinación pH

Tipo de electrodo

pH 0 ... 14

Gama de medida de pH

0...100 °C (130 °C)

Rango de temperatura durante el servicio (para esterilización)

Orden No. 52 00X XXX

Número de pedido

II 1/2G Ex ia IIC T6/T5/T4/T3

Clasificación explosiva

SNCH 00 ATEX 3130 X

Identificación y número de certificado

IS/I, II, III/1 /ABCDEFG/ T6

Comprobado según FM

Observe the operating instructions

Indicación (véase también el manual de instrucciones)

Cada electrodo se halla provisto además de un número de serie en la pieza roja del cabezal enchufable, a fin de permitir la identificación.

4. Instalación y puesta en servicio

- Compruebe si existen daños mecánicos en el electrodo al desembalarlo. Por favor, comunique de inmediato los eventuales daños a su proveedor de METTLER TOLEDO.
- Quite la tapa de inmersión y enjuague el electrodo brevemente con agua desionizada. Si el electrodo está usado, la parte sensible puede limpiarse en caso necesario con un cepillo de dientes y una solución de jabón suave; luego ha de enjuagarse brevemente con agua desionizada. Tras el enjuague, el electrodo sólo debería tamponarse. El frotamiento del vidrio sensible al pH puede aumentar el tiempo de respuesta debido a carga electrostática.
- Compruebe si existen burbujas de aire en la zona situada detrás del vidrio sensible al pH y elimine las burbujas eventualmente existentes agitando verticalmente el electrodo.
- Inserte el electrodo en la armadura tal y como se describe en las instrucciones de la misma.
- Conecte el electrodo y el transmisor de pH con el cable adecuado (VP6, VP8, AK9). Tenga en cuenta el esquema de cableado y de conexión que se adjunta con el cable o el transmisor.
- Los sensores inteligentes como InPro 426X i permiten el método «Plug and Measure» (enchufar y medir) y el diagnóstico ampliado. El funcionamiento de los electrodos en el modo ISM requiere el transmisor M700 (software) así como un módulo de pH ISM (2700 i X). Para la instalación, puesta en servicio y funcionamiento del sistema ISM tenga en cuenta las instrucciones del transmisor, del módulo y del cable.

5. Funcionamiento: Calibración del electrodo y del transmisor de pH

Antes de realizar una calibración, sumerja el electrodo durante 10 minutos en el amortiguador de pH 7.00 ó 4.01 y conectelo al transmisor. Se recomienda una calibración en 2 puntos, p. ej. amortiguador de pH 7,00 y 4,01. Para datos adicionales, observe las instrucciones de servicio del transmisor de pH.

6. Mantenimiento

- Tras cada ciclo de trabajo, la punta del electrodo y el/los diafragma/s han de enjuagarse exhaustivamente con agua desionizada. ¡Se ha de evitar necesariamente que se sequen los residuos de la solución medida en estas piezas!
- Si el electrodo no se usa, el mismo se almacenará sumergido con su punta y con el diafragma en un recipiente con electrolito (9848 Friscolyt o 9823/3M KCl).
- Si el electrodo se guarda en su armadura, se aplican las reglas descritas en el punto 2, aunque el electrolito tiene que modificarse ligeramente para su almacenamiento (2 partes de solución de amortiguador de pH 9,2 por 10 partes de electrolito), para evitar la corrosión de las piezas de la armadura.
- Si un electrodo se almacena en seco durante algunos días por descuido, antes de usarse debería sumergirse varias horas en un electrolito normal de almacenamiento.
- Deberán comprobarse posibles huellas de humedad en el cabezal enchufable. En caso necesario, límpielo exhaustivamente con agua desionizada o alcohol y séquelo después con cuidado.

7. Subsanación de averías

Los residuos pueden eliminarse fácilmente del electrodo con un cepillo de dientes suave y agua. También pueden utilizarse detergentes suaves.

8. Eliminación

El usuario es responsable de eliminar el sensor adecuadamente. El sensor contiene componentes electrónicos que requieren una correcta eliminación, a fin de proteger a las personas o al ambiente.

9. Garantía

12 meses después del suministro (cubre los defectos de fábrica).

10. Condiciones de almacenamiento

Le recomendamos que no almacene los electrodos durante mucho tiempo a temperatura ambiente.