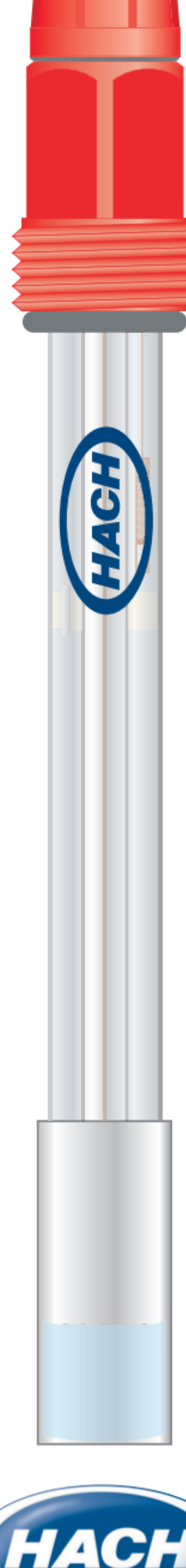
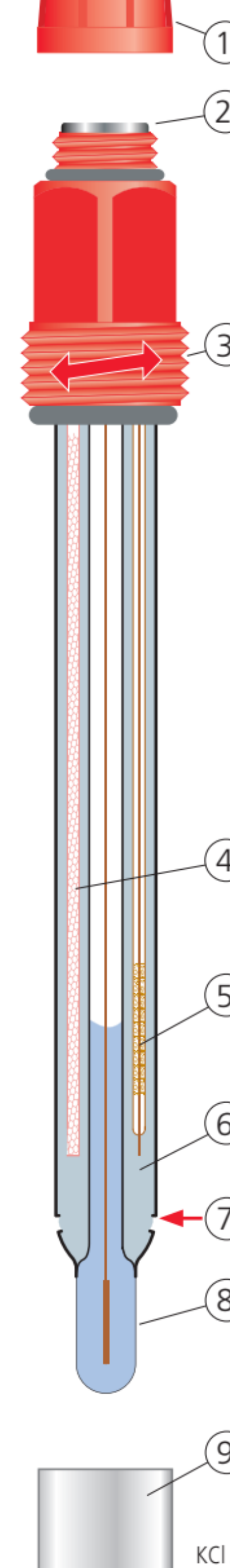


53 64

pH



53 64



**Key points. Hauptteile.
Puntos clave. Points clé.
Punti chiave. Pontos chaves.**

- | | |
|-----|--|
| (1) | Protective cap. <i>Schutzkappe.</i> Tapón protector. <i>Bouchon protecteur.</i> Tappo protettore. <i>Tampa protetora.</i> |
| (2) | S8 connector. <i>S8-Stecker.</i> Conector S8. <i>Connecteur S8.</i> Connettore S8. <i>Conector S8.</i> |
| (3) | PG 13.5 thread. <i>Montagegewinde PG 13,5.</i> Rosca de sujeción PG 13,5. <i>Filetage PG 13,5.</i> Filettatura PG 13,5. <i>Rosca de fixação PG 13,5.</i> |
| (4) | Pressure compensator. <i>Druckkompensator.</i> Compensador de presión. <i>Compensateur de pression.</i> Compensatore di pressione. <i>Compensador de pressão.</i> |
| (5) | Reference element. <i>Referenzelement.</i> Elemento de referencia. <i>Élément de référence.</i> Elemento di riferimento. <i>Elemento de referência.</i> |
| (6) | Solid electrolyte. <i>Festelektrolyt.</i> Electrolito sólido. <i>Électrolyte solide.</i> Elettrolita sólido. <i>Eletrólito sólido.</i> |
| (7) | Diaphragm: open, 2 lateral. <i>Diaphragma: 2 seitliche Öffnungen.</i> Diafragma: abierto, 2 laterales. <i>Diaphragme: ouvert, 2 latérales.</i> Diaframma: aperto, 2 laterali. <i>Diafragma: aberto, 2 laterais.</i> |
| (8) | Sensitive glass membrane. <i>Sensitive Glasmembran.</i> Membrana sensible. <i>Membrane sensible.</i> Membrana sensibile. <i>Membrana sensível.</i> |
| (9) | Storage protector. <i>Lagerungsschutz.</i> Protector de almacenamiento. <i>Tube protecteur de stockage.</i> Protettore per la conservazione. <i>Protetor para armazenamento.</i> |

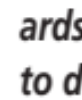


(EU Directive 2002/96/EC)

pH electrode 53 64

Introduction

The **53 64** is a low maintenance pH electrode for extremely difficult media.



SAFETY NOTE

Before use with hazardous substances, find out about the relevant hazards, protective measures, and what to do in an emergency.

Electrode preparation

- Remove the storage protector ⑨.
- Verify that there are not air bubbles inside the membrane ⑧. They can be removed by shaking the electrode as a clinical thermometer.

Installation

In immersion, insertion, flotation housings, etc. with PG 13,5 thread.

See *Housing instruction manual*.

Cable. They are connected to coaxial cables with an AS9 connector.

Calibration

See *pH-meter instruction manual*.

Measurements. Recommendations

See pH-meter instruction manual.

Ensure that the electrode's specifications are adapted to the process.

Sample must cover the diaphragm ⑦.

Maintenance

- Deposits forming on the electrodes, caused by continual exposure of the sensors to a dirty or contaminated medium, is one of the most frequent causes of problems when measuring pH. When possible it's recommended to use a housing with automatic sensor cleaning system.
- When an electrode gets contaminated, the simple rinsing with distilled water is not sufficient. The most suitable cleaning solution is one which acts in a more selective way over the contamination (look for regeneration solutions).
- **Re-hydration.** A "dry" electrode recovers by immersing it in diluted HCl solution for several hours. It is recommended to read the information supplied with the electrode's regenerating solutions.

Troubleshooting

... the meter always shows the same pH value.

Short circuit in the electrode or cable.

Substitute the cable or the electrode.

... shifting of pH values.

Reference system contamination.

Replace the electrode

... unstable reading.

Diaphragm blockage.

Clean, regenerate, replace the electrode.

... impossible to perform calibration.

... very slow response.

Dirt on the diaphragm or the membrane.

De-hydrated membrane.

Electrode ageing or wear.

Clean, regenerate, replace the electrode.

Storage

The connector should be protected from humidity by the protective cap ①.

Place the electrode in the storage protector ⑨ with KCl 3M.

Life of an electrode

The average life expectancy of a pH process electrode oscillates between 6 or 12 months, depending on the working conditions (in standard applications).

Electrodes exposed to high temperatures do not last as long. Very alkaline mediums also reduces the life span of electrodes.

 *If an electrode has too short life span, less than three months, ask us about it. Probably there is a more suitable electrode for the application.*

Specifications

| | |
|----------------------|---|
| Measuring range | 0 to 14 pH |
| Operating temp. | 0 to 130 °C |
| Max. pressure | 6 bar |
| Reference element | cartridge |
| Diaphragm | open, 2 lateral |
| Electrolyte | solid |
| Body material | glass |
| Thread | PG 13,5 |
| Connector | S8 |
| Min. immersion depth | 15 mm  |

Applications

Samples with dyes, pigments and colourings. Fermentation. Sugar industry. Samples with oil. Organic solvents.

Resistant to sterilisation with steam and in autoclave.

Resistant to CIP processes

CERTIFICATE OF QUALITY

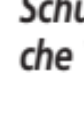
The attached electrode 53 64 has passed the quality test and follows the next specifications:

- Asymmetry potential < ± 15 mV.
- Sensitivity, pH 4 to 7 (at 25 °C) > 98%.
- Response time, pH 4 to 7 < 20 s.

pH-Elektrode 53 64

Einleitung

Bei der **53 64** handelt es sich um eine wartungsarme pH-Elektrode für „schwierige“ Medien.



SICHERHEITSHINWEIS

Informieren Sie sich vor dem Gebrauch gefährlicher Stoffe über Risiken, Schutzmaßnahmen und die erforderliche Vorgehensweise in einem Notfall.

Vorbereitung der Elektrode

- Nehmen Sie den Lagerungsschutz ⑨ ab.
- Stellen Sie sicher, dass keine Luftblasen auf der Innenseite der Membran ⑧ vorhanden sind. Blasen werden entfernt, indem die Elektrode wie ein Fieberthermometer geschüttelt wird.

Installation

In Tauch-, Einbau-, Schwimmerarmaturen usw. mit Montagegewinde PG 13,5.

Schlagen Sie im Handbuch der Armatur nach.

Kabel. Der Anschluss an Koaxialkabel erfolgt mit einem AS9-Stecker.

Kalibrierung

Schlagen Sie im Handbuch Ihres Messumformers nach.

Messung – Empfehlungen

Schlagen Sie im Handbuch Ihres Messumformers nach.

Vergewissern Sie sich, dass die technischen Spezifikationen der Elektrode für den Prozess geeignet sind.

Das zu messende Medium muss das Diaphragma ⑦ bedecken.

Reinigung und Regeneration

- Die Bildung von Ablagerungen auf den Elektroden durch den ständigen Kontakt mit einer schmutzigen oder kontaminierten Umgebung ist eine der häufigsten Ursachen für Probleme bei der pH-Messung. Nach Möglichkeit sollten Armaturen mit einem automatischen Spülsystem verwendet werden.
- Bei bestimmten Anwendungen reicht das einfache Spülen mit Wasser möglicherweise nicht aus. Hierfür ist eine Reinigungslösung zu verwenden, die gezielt auf die jeweilige Verschmutzung wirkt (informieren Sie sich über Regenerationslösungen).
- **Rehydrierung.** Eine „trockene“ Elektrode kann sich erholen, wenn sie einige Stunden lang in verdünnte Salzsäure (HCl) getaucht wird. Wir empfehlen, die den einzelnen Elektroden-Regenerationslösungen beigefügten Informationen zu lesen.

Was tun, wenn...

... der Messumformer immer denselben Wert anzeigt.
Kurzschluss in der Elektrode oder im Kabel.

Das Kabel oder die Elektrode ersetzen.

... sich die pH-Werte verschieben.
Verunreinigung des Referenzsystems.

Die Elektrode ersetzen.

- ... der Messwert nicht stabil ist.
Verstopfung des Diaphragmas.
Die Elektrode reinigen, regenerieren oder ersetzen.
- ... die Kalibrierung nicht durchgeführt werden kann.
- ... die Elektrode nur sehr langsam anspricht.
Schmutz auf dem Diaphragma oder der Membran.
Membran ist dehydriert.
Elektrode zeigt Abnutzungsscheinungen durch Gebrauch.
Die Elektrode reinigen, regenerieren oder ersetzen.

Lagerung

Der Stecker muss durch die Schutzkappe ① vor Feuchtigkeit geschützt werden.

Bringen Sie an der Elektrode den Lagerungsschutz ⑨ mit KCl 3M an.

Lebensdauer

Die durchschnittliche Lebensdauer einer Prozesselektrode beträgt je nach Betriebsbedingungen zwischen 6 und 12 Monaten (bei Standardanwendungen).

Elektroden, die hohen Temperaturen ausgesetzt sind, haben eine kürzere Lebensdauer. Auch stark alkalische Medien verkürzen die Lebensdauer der Elektroden.

Wenn die Elektroden nach weniger als 3 Monaten nicht mehr einsatzfähig sind, holen Sie sich bei uns Beratung ein. Möglicherweise gibt es Modelle, die für Ihre Anwendung besser geeignet sind.

Technische Daten

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| pH-Messspanne | 0 bis 14 |
| Betriebstemperatur | 0 bis 130 °C |
| Max. Druck | 6 bar |
| Referenzmaßstab | Patrone |
| Diaphragma | 2 seitliche Öffnungen |
| Elektrolyt | fest |
| Material | Glas |
| Montagegewinde | PG 13,5 |
| Stecker | S8 |
| Mindest-Eintauchtiefe | 15 mm |

Anwendungen

Muster mit Einfärbungen, Pigmenten und Farbstoffen. Vergärte Flüssigkeiten. Zuckerindustrie. Muster mit Ölen. Organische Lösungen.

Für Dampfsterilisation und Autoklaven geeignet.

Für CIP-Behandlungen geeignet.

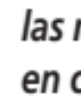
QUALITÄTSZERTIFIKAT

- Die beigefügte Elektrode 53 64 wurde einer Qualitätsprüfung unterzogen und erfüllt die folgenden technischen Spezifikationen:
- Asymmetriepotential $< \pm 15 \text{ mV}$.
 - Empfindlichkeit, pH 4 bis 7 (bei 25 °C) $> 98 \text{ %}$.
 - Ansprechzeit, pH 4 bis 7 $< 20 \text{ s}$.

Electrodo de pH 53 64

Introducción

El **53 64** es un electrodo de pH de bajo mantenimiento para medios “muy difíciles”.



NOTA DE SEGURIDAD

Antes de utilizar sustancias peligrosas, infórmese acerca de los riesgos, las medidas de protección y qué hacer en caso de emergencia.

Preparación del electrodo

- Extraer el protector de almacenamiento (9).
- Verificar que no hay burbujas de aire en el interior de la membrana (8). Se eliminan sacudiendo el electrodo como un termómetro clínico.

Instalación

En sondas de inmersión, inserción, flotación, etc. con rosca de sujeción PG 13,5.

Consulte el manual de su sonda.

Cable. Se conecta a cables coaxiales con conector AS9.

Calibración

Consulte el manual de su pH-metro.

Medición. Recomendaciones

Consulte el manual de su pH-metro

Asegúrese de que las especificaciones del electrodo son adecuadas al proceso.

La muestra debe cubrir el diafragma (7).

Limpieza y regeneración

- La formación de depósitos sobre los electrodos, por la exposición continuada en un medio sucio o contaminado, es una de las causas más frecuentes de problemas en la medida de pH. Si es posible, se recomienda la utilización de sondas con sistema de lavado automático.
- En determinadas aplicaciones, el simple lavado con agua puede ser insuficiente. Debe utilizarse una disolución de limpieza que actúe de modo selectivo sobre la suciedad (consultar disoluciones regeneradoras).
- **Rehidratación.** Un electrodo “seco” se recupera sumergiéndolo en HCl diluido durante unas horas. Aconsejamos leer la información que acompaña cada disolución regeneradora de electrodos.

Que hacer cuando...

... el pH-metro siempre marca el mismo valor.

Cortocircuito en el electrodo o cable.

Sustituir el cable o el electrodo.

... desplazamiento de los valores de pH. Contaminación del sistema de referencia.

Sustituir el electrodo.

... la lectura es inestable.

Obturación del diafragma.

Limpiar, regenerar, sustituir el electrodo.

... es imposible efectuar una calibración.

... la respuesta del electrodo es muy lenta.

Suciedad en el diafragma o membrana.

Membrana deshidratada.
 Electrodo envejecido por el uso.
Limpiar, regenerar, sustituir el electrodo.

Almacenamiento

El conector debe mantenerse protegido de la humedad mediante el tapón protector ①.

Colocar al electrodo el protector de almacenamiento ⑨ con KCl 3M.

Duración

La "esperanza de vida" media de un electrodo de proceso oscila entre 6 y 12 meses. Este tiempo puede variar en función de las condiciones de trabajo (en aplicaciones estándar).

Los electrodos sometidos a altas temperaturas tienen una duración inferior. Los medios altamente alcalinos también acortan la vida de los electrodos.

 *Si la duración del electrodo es inferior a 3 meses, consúltenos. Posiblemente existan modelos más adecuados a su aplicación.*

Especificaciones

| | |
|------------------|---|
| Escala de pH | 0 a 14 |
| Temp. trabajo | 0 a 130 °C |
| Presión máx. | 6 bar |
| Elemento ref. | cartridge |
| Diáfragma | abierto, 2 laterales |
| Electrolito | sólido |
| Material cuerpo | vidrio |
| Rosca sujeción | PG 13,5 |
| Conector | S8 |
| Inmersión mínima | 15 mm  |

Aplicaciones

Muestras con tintes, pigmentos y colorantes. Fermentaciones. Industria azucarrera. Muestras con aceites. Disolventes orgánicos.

Resistente a esterilizaciones en vapor y autoclaves.

Resistente a procesos CIP.

CERTIFICADO DE CALIDAD

El electrodo 53 64 adjunto ha superado el test de calidad cumpliendo con las siguientes especificaciones:

- Potencial de asimetría $< \pm 15$ mV.

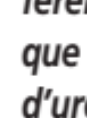
- Sensibilidad, pH 4 a 7 (a 25 °C) $> 98\%$.

- Tiempo de respuesta, pH 4 a 7 < 20 s.

Électrode de pH 53 64

Introduction

La **53 64** c'est une électrode de pH d'entretien minimum pour milieux "très difficiles".



CONSIGNE DE SECURITE

Avant de manipuler des substances dangereuses, identifiez les dangers afférents, les mesures de protection ainsi que les actions à entreprendre en cas d'urgence.

Préparation de l'électrode

- Extraire le tube protecteur de stockage ⑨.
- Vérifier qu'il n'y a pas de bulles d'air à l'intérieur de la membrane ⑧. Pour les éliminer, secouer l'électrode comme s'il s'agissait d'un thermomètre médical.

Installation

En sondes d'immersion, d'insertion, de flottaison, etc. avec filetage PG 13,5.

Se référer au manuel de la sonde utilisé.

Câble. Sont connectées à des câbles coaxiaux au moyen d'un connecteur AS9.

Étalonnage

Se référer au manuel du pH-mètre utilisé.

Mesurer. Recommandations

Se référer au manuel du pH-mètre utilisé.

Assurer de que les spécifications de l'électrode sont appropriées au procès.

L'échantillon doit couvrir le diaphragme ⑦.

Entretien

- La formation de dépôt sur les électrodes, par l'exposition continue du capteur à un milieu sale, est l'une des causes les plus fréquentes de problèmes survenant lors du mesurage du pH. Si possible, on recommande l'utilisation de sondes pour le lavage automatique de capteurs.
- Quand les électrodes deviennent sales, un simple nettoyage avec de l'eau distillée peut être insuffisant. La solution de nettoyage conseillée est celle qui agit de façon la plus sélective sur la saleté (consulter solutions régénératrices).
- **Rehydratation.** Une électrode sèche se récupère en l'immergeant dans de l'HCl dilué pendant quelques heures. On recommande de lire l'information de chaque solution régénératrice d'électrodes.

Que faire quand...

... le pH-mètre indique toujours la même valeur.

Court-circuit dans l'électrode ou câble.

Remplacer le câble ou l'électrode.

... déplacement des valeurs du pH.

Contamination du système de référence.

Remplacer l'électrode

... la lecture est instable.

Obturation du diaphragme.

Nettoyer ou remplacer l'électrode.

... l'étalonnage s'avère impossible.
 ... la réponse de l'électrode est lente.
 Saleté dans le diaphragme ou la membrane.
 Membrane déshydratée.
 Électrode vieillie par l'usage.
Nettoyer, régénérer ou remplacer l'électrode.

Stockage

La connexion doit être protégée de l'humidité au moyen du bouchon protecteur ①.

Placer le tube protecteur de stockage ⑨ rempli avec KCl 3M.

Durée de vie

«L'espérance de vie» moyenne d'une électrode de pH de processus oscille entre 6 et 12 mois. Ce temps peut varier en fonction des conditions de travail (dans les applications standard).

Les électrodes soumises à des températures élevées ont une durée de vie plus courte. Les milieux très alcalins réduisent également leur durée de vie.

Si la durée de l'électrode est inférieure à 3 mois, nous consulter. Il y a peut-être des modèles plus adaptés à votre application.

Spécifications

| | |
|-------------------|---------------------|
| Échelle de pH | 0 à 14 |
| Temp. de travail | 0 à 130 °C |
| Pression max. | 6 bar |
| Élément référence | cartridge |
| Diaphragme | ouvert, 2 latérales |
| Électrolyte | solide |
| Matériau corps | verre |
| Filetage | PG 13,5 |
| Connecteur | S8 |
| Immersion minimum | 15 mm |

Applications

Echantillons avec teintures, pigments et colorants. Fermentations. Industrie sucrière. Echantillons avec huile. Solvants organiques.

Résistant à stérilisations à vapeur et autoclaves.

Résistant à procédures CIP

CERTIFICAT DE QUALITÉ

L'électrode 53 64 ci-jointe a passé le test de qualité et accomplit les spécifications suivantes:

- Potentiel d'asymétrie < ± 15 mV.

- Sensibilité, pH 4 à 7 (à 25 °C) > 98%.

- Temps de réponse, pH 4 à 7 < 20 s.

Elettrodo di pH 53 64

Introduzione

Il **53 64** è un elettrodo di pH di bassa manutenzione per ambiente estremamente difficili.



NOTA SULLA SICUREZZA

Prima di utilizzare sostanze pericolose, informarsi sui pericoli, le misure di protezione e cosa fare in caso di emergenza.

Preparazione dell'elettrodo

- Estrarre il protettore ⑨.
- Verificare che non siano presenti bolle di aria all'interno della membrana ⑧. Si eliminano scuotendo l'elettrodo come un termometro clinico.

Installazione

Su sonde a immersione, a inserzione, di galleggiamento, ecc. con filettatura PG 13,5.

Attenersi al manuale della sonda.

Cavo. Si collegano a cavi coassiali con connettore AS9.

Calibrazione

Attenersi al manuale del pHmetro.

Misura. Raccomandazioni

Attenersi al manuale del pHmetro

Assicurarsi che le specifiche dell'elettrodo sono adeguate al processo.

Il diaframma deve rimanere immerso nella soluzione ⑦.

Manutenzione

- La formazione di depositi sugli elettrodi, dovuti all'esposizione continua del sensori in ambienti sporchi, è una delle cause più frequenti di problemi nella misura di pH. Se è possibile si raccomanda l'uso di sonde con sistema di lavaggio automatico.
- In alcune applicazioni, spesso il semplice lavaggio con acqua è insufficiente. La soluzione di pulizia più indicata è quella che agisce nel modo più selettivo sul deposito formato (consultare soluzioni).
- Re idratazione. Il buon funzionamento dell'elettrodo si riottiene immergendo la membrana per circa 1 ora in HCl diluito. Consigliamo di leggere le informazioni indicate ad ogni soluzione rigeneratrice di elettrodi.

Cosa fare quando...

... il pHmetro segna sempre lo stesso valore.

Corto circuito nell'elettrodo o nel cavo.

Sostituire il cavo o l'elettrodo.

... spotamento dei valori di pH.

Contaminazione del sistema di riferimento.

Sostituire l'elettrodo.

... lettura instabile.

Otturazione del diaframma.

Pulire, rigenerare, sostituire l'elettrodo.

... è impossibile effettuare la calibrazione.

... la risposta dell'elettrodo è lenta.

Sporcizia nel diaframma o membrana.

Membrana disidratata.

Elettrodo invecchiato dall'uso.

Pulire, rigenerare, sostituire l'elettrodo.

Immagazzinamento

Il connettore dell'elettrodo deve essere protetto dall'umidità mediante il tappo protettore ①.

Mettere l'elettrodo dentro il suo protettore ⑨ con KCl 3M.

Durata

La "speranza di vita" media di un elettrodo di processo pH oscilla tra 6 e 12 mesi. Questo tempo può variare in funzione delle condizioni di lavoro (nelle applicazioni standard).

Gli elettrodi sottoposti alle alte temperature hanno una durata inferiori. L'ambiente altamente alcalino spesso accorcia la durata degli elettrodi.

☞ Se la durata dell'elettrodo è inferiore a 3 mesi, consultateci. Probabilmente esistono elettrodi più indicati per le vostre applicazioni.

Specifiche

| | |
|-------------------|---|
| Scala di pH | 0 a 14 |
| Temp. di lavoro | 0 a 130 °C |
| Pressione mas. | 6 bar |
| Elemento rif. | cartridge |
| Diaframma | aperto, 2 laterali |
| Elettrolita | solido |
| Materiale corpo | vetro |
| Filettatura | PG 13,5 |
| Connettore | S8 |
| Immersione minima | 15 mm  |

Applicazioni

Campioni con tinte, pigmenti e coloranti. Fermentazioni. Industria zucchereira.

Campioni con oli. Solventi organici.

Resistente a sterilizzazioni con vapore e autoclavi.

Resistente a processi CIP.

CERTIFICATO DI QUALITÀ

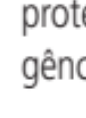
L'elettrodo 53 64 allegato ha superato il controllo di qualità in quanto risponde alle seguenti specifiche:

- Potenziale di asimmetria < ± 15 mV.
- Sensibilità, pH 4 a 7 (a 25 °C) > 98%.
- Tempo di risposta, pH 4 a 7 < 20 s.

Eletrodo de pH 53 64

Introdução

O modelo **53 64** é um eletrodo de pH de baixa manutenção para meios “muito difíceis”.



NOTA DE SEGURANÇA

Antes de utilizar substâncias perigosas, informem-se dos riscos, medidas de proteção e o que fazer em caso de emergência.

Preparação do eletrodo

- Extrair o protetor para armazenamento ⑨.
- Verificar que não existam bolhas de ar no interior da membrana ⑧. As bolhas podem ser eliminadas sacudindo o eletrodo como um termômetro clínico.

Instalação

Em sondas de imersão, inserção, flutuante, etc. com rosca de fixação PG 13,5.

Consulte o manual da sua sonda.

Cabo. Conecta-se a cabos coaxiais com conector AS9.

Calibração

Consulte o manual de seu pH-metro.

Medição. Recomendações.

Consulte o manual de seu pH-metro. Certifique-se que as especificações do eletrodo são adequadas ao processo. A amostra deve cobrir o diafragma ⑦.

Limpeza e regeneração

- A formação de depósitos sobre os eletrodos, pela exposição contínua em um meio sujo ou contaminado, é uma das causas mais frequentes de problemas na medição de pH. Se for possível, é recomendada a utilização de sondas com sistema de limpeza automática.
- Em determinadas aplicações, uma simples lavagem com água pode ser insuficiente. Deve-se utilizar uma solução de limpeza que atue de modo seletivo sobre a sujeira (consultar soluções regeneradoras).
- **Re-hidratação.** Um eletrodo “seco” pode ser recuperado pela submersão em uma solução de HCl diluído durante umas horas. Aconselhamos ler a informação que acompanha cada solução regeneradora de eletrodos.

O que fazer quando...

... O pH-metro sempre marca o mesmo valor.

Curto circuito no eletrodo ou cabo.

Substituir o cabo ou o eletrodo.

...deslocamento dos valores de pH.

Contaminação do sistema de referência.

Substituir o eletrodo.

... a leitura é instável.

Obstrução do diafragma.

Limpar, regenerar. Substituir o eletrodo.

... é impossível efetuar a calibração.

... a resposta do eletrodo é muito lenta.
 Sujeira no diafragma ou membrana.
 Membrana desidratada.
 Eletrodo envelhecido pelo uso.
Limpar, regenerar ou substituir o eletrodo.

Armazenamento

O conector deve estar protegido da umidade através da tampa protetora ①.
 Colocar o eletrodo no protetor para armazenamento ⑨ com KCl 3M.

Duração

A "expectativa de vida" média de um eletrodo de processo oscila entre 6 e 12 meses. Este tempo pode variar em relação às condições de trabalho (em aplicações padrão).
 Os eletrodos submetidos a altas temperaturas têm duração inferior. Os meios altamente alcalinos também encurtam a vida dos eletrodos.
 Se a duração do eletrodo for inferior a 3 meses, consulte-nos. Possivelmente existam modelos mais adequados à sua aplicação.

Especificações

| | |
|-------------------------|---|
| Faixa de pH | 0 à 14 |
| Temperatura de trabalho | 0 à 130 °C |
| Pressão máxima | 6 bar |
| Elemento de referência | cartucho |
| Diafragma | aberto, 2 laterais |
| Eletrólito | sólido |
| Material do corpo | vidro |
| Rosca de fixação | PG 13,5 |
| Conector | S8 |
| Imersão mínima | 15 mm  |

Aplicações

Amostras com tintas, pigmentos e corantes. Processos de fermentação, indústria açucareira, amostras com óleos e solventes orgânicos.
 Resistente à esterilizações com vapor e autoclavagem.
 Resistentes a processos CIP.

CERTIFICADO DE QUALIDADE

O eletrodo modelo 53 64 superou os testes de qualidade atendendo às seguintes especificações:

- Potencial de assimetria $< \pm 15$ mV.
- Sensibilidade, pH 4 a 7 (à 25 °C) $> 98\%$.
- Tempo de resposta, pH 4 a 7 < 20 s.

