

ABB

ABB MEASUREMENT & ANALYTICS | OPERATING INSTRUCTION

AP300 series

Combination pH/Redox (ORP)
electrodes with integrated
temperature sensor



English

Remove protective teat

Calibration

Calibrate with pH buffer or redox solutions as appropriate.

Cleaning

If necessary, degrease with isopropanol, or remove lime scale with 0.1M HCl.

Storage

Store in teat. Ensure teat contains buffer solution or water and check regularly

Rejuvenation

Stand electrode in 0.1M HCl for 12 hours.

Fault analysis

Listed below are some common symptoms of electrode malfunction together with possible cures:

Short scaling (Low Slope) or sluggish response:

- 1 Degrease the membrane with an organic solvent e.g. isopropanol.
- 2 Soak in 0.1M HCl overnight to remove scaling.
- 3 If measurements in samples containing protein are being made, digest the protein deposit with pepsin in 0.1M HCl.

Erratic readings, i.e. meter indicator swings rapidly from one end to the other:

- 1 Verify sensor wiring is properly connected.

No response to buffer solution:

- 1 Verify sensor wiring is properly connected.
- 2 Check that membrane is not broken or cracked.

Unstable readings:

- 1 Verify sensor wiring is properly connected.
- 2 Contaminated glass membrane or poisoned metal surface. Clean as described under respective rejuvenation section.
- 3 A dry junction or one covered by KCl crystal may cause drift.

Stable incorrect readings:

- 1 Change buffer solution.
- 2 Check that the membrane is not broken.
- 3 Ensure manual temperature setting is correct or verify automatic compensation is used.

ABB Limited

Measurement & Analytics

Oldends Lane, Stonehouse
Gloucestershire GL10 3TA
UK

Tel: +44 (0)1453 826 661

Fax: +44 (0)1453 829 671

Email: instrumentation@gb.abb.com

abb.com/measurement

We reserve the right to make technical changes or modify the contents of this document without prior notice. With regard to purchase orders, the agreed particulars shall prevail. ABB does not accept any responsibility whatsoever for potential errors or possible lack of information in this document.

We reserve all rights in this document and in the subject matter and illustrations contained therein. Any reproduction, disclosure to third parties or utilization of its contents – in whole or in parts – is forbidden without prior written consent of ABB.

© ABB, 2018

Français

Retirer la coiffe de protection

Calibration

Calibrer avec des solutions d'oxydoréduction ou de tampon pH en fonction de ce qui est approprié.

Nettoyage

Si nécessaire, dégraissier à l'isopropanol ou retirer le tartre avec de l'acide chlorhydrique 0,1 M.

Stockage

Conserver avec la coiffe contenant une solution tampon ou de l'eau et vérifier régulièrement.

Régénération

Laisser l'électrode immergée dans de l'acide chlorhydrique 0.1M pendant 12 heures.

Analyse des Defaults

Voici une liste des symptômes les plus courants de mauvais fonctionnement d'une électrode, ainsi que les remèdes possibles:

Faible déflection ou réponse molle:

- 1 Dégraissier la membrane à l'aide d'un solvant organique comme l'isopropanol.
- 2 Faire tremper toute la nuit dans HCl 0.1M pour éliminer l'incrustation.
- 3 Si l'on doit procéder à des mesures d'échantillon contenant des protéines, faire digérer le dépôt de protéines par de la pepsine dans 0,1 M de HCl.

Résultats instables, c'est-à-dire que l'indicateur de l'appareil de mesure passe rapidement d'une extrémité de l'échelle à l'autre:

- 1 Vérifier la connexion du câble de raccordement de l'électrode.

Pas de réaction avec une solution tampon:

- 2 Vérifier la connexion du câble de raccordement de l'électrode.
- 3 Vérifier que la membrane n'est pas cassée ni fêlée.

Résultats instables:

- 1 Vérifier la connexion du câble de raccordement de l'électrode.
- 2 Membrane de verre souillée ou surface métallique détériorée. Nettoyer comme il est dit au paragraphe précédent traitant de la régénérescence.
- 3 Une jonction sèche ou une jonction couverte de cristaux de KCl peut provoquer un décalage.

Résultats incorrects stables:

- 1 Changer les solutions tampons.
- 2 Vérifier que la membrane n'est pas cassée.
- 3 S'assurer que le réglage manuel de la compensation de température est correct ou, s'il y a lieu, vérifier la compensation automatique.

Deutsch

Schutzhülle abziehen

Kalibrierung

Je nach Anwendungsfall, mit pH-Puffer oder Redoxlösungen kalibrieren.

Reinigung

Falls erforderlich, mit Isopropanol entfetten oder Kalkablagerungen mit 0,1 M HCl entfernen.

Lagerung

Elektrode in ihrem Schutzhülle aufbewahren. Darauf achten, daß die Schutzhülle Pufferlösung oder Wasser enthält.

Reaktivierung

Elektrode 12 Stunden lang in 0,1 M HCl stellen.

Fehleranalyse

Nachfolgen finden Sie einige häufig auftretende Fehler, sowie die Maßnahmen zur Behebung.

Kein Vollausschlag/träges Ansprechen

- 1 Entfetten Sie die Membrane mit organischem Lösungsmittel, z.B. Isopropanol.
- 2 Über Nacht in 0,1M HCl tauchen.
- 3 Bei Messungen in proteinhaltigen Substanzen, entfernt man das Protein mit Pepsin in 0,1M HCl.

Schwankender Messwert, Anzeige schwingt schnell von einem Ende der Skala zum anderen:

- 1 Überprüfen Sie die elektrische Verbindung zwischen Messumformer und Elektrode.

Keine/geringe Reaktion auf Pufferlösung:

- 1 Überprüfen Sie die elektrische Verbindung zwischen Messumformer und Elektrode.
- 2 Prüfen Sie ob die Elektrode mechanisch beschädigt ist.

Schwankender Messwert:

- 1 Überprüfen Sie die elektrische Verbindung zwischen Messumformer und Elektrode.
- 2 Prüfen Sie die Elektrode auf Verunreinigungen. Reinigen Sie die Elektrode wie im Kapitel „Reinigung“ beschrieben.
- 3 Ein trockenes oder ein mit KCl Kristallen belegtes Diaphragma kann eine Drift verursachen.

Falscher Messwert / Messwertabweichung:

- 1 Tauschen Sie die Pufferlösung aus.
- 2 Prüfen Sie ob die Elektrode mechanisch beschädigt ist.
- 3 Überprüfen Sie die manuelle Temperatureinstellung oder die automatische Temperaturkompensation.