

METTLER **TOLEDO**

pHure Sensor 2003/2003i pH Combination Electrode

Instruction Manual



cs	Návod k obsluze	2
da	Brugsanvisning	6
de	Betriebsanleitung	10
en	Instruction manual	14
es	Manual de instrucciones	18
fi	Käyttöohje	22
fr	Instructions d'utilisation	26
hu	Használati utasítás	30
it	Istruzioni per l'uso	34
jp	取扱説明書	38
ko	사용 매뉴얼	42
nl	Gebruikershandleiding	46
pl	Instrukcja obsługi	50
pt	Manual de instruções	54
ru	Инструкция по эксплуатации	58
sv	Bruksanvisning	62
th	คู่มือการใช้งาน	66
zh	说明书	70

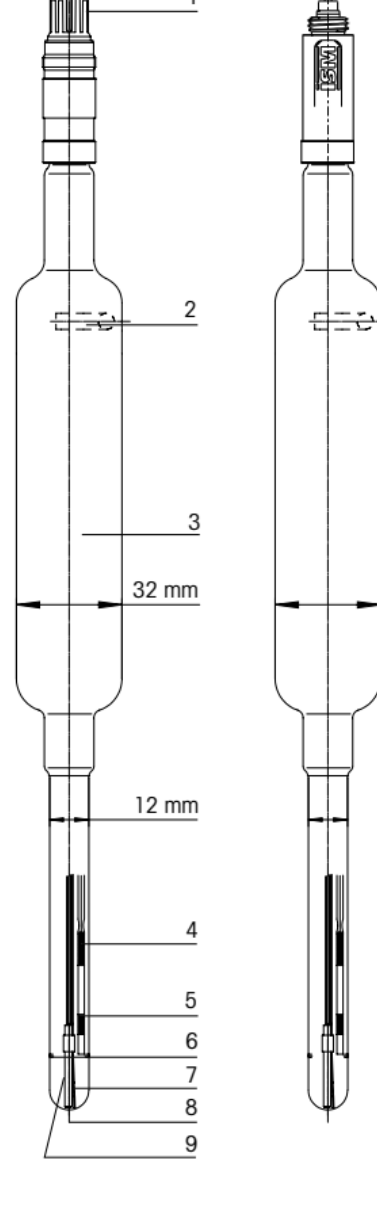
Senzor pHure 2003/2003 i

Kombinovaná elektroda pro měření pH

Návod k obsluze

Obsah

1	Úvod	3
2	Bezpečnostní pokyny	3
3	Popis produktu	3
4	Instalace a uvedení do provozu	3
5	Provoz	4
6	Údržba	4
7	Odstraňování obtíží	5
8	Ochrana životního prostředí	5
9	Záruka	5



- 1 Konektor typu VP nebo ISM K8S
- 2 Plnicí port pro referenční elektrolyt
- 3 Referenční elektrolyt
- 4 Stříbrný referenční prvek
- 5 Lapač iontů stříbra
- 6 Membrána
- 7 Prvek vedení skleněné elektrody
- 8 Sklo citlivé na pH
- 9 Teplotní čidlo

ISM je registrovaná ochranná známka skupiny METTLER TOLEDO ve Švýcarsku, USA, Evropské unii a dalších pěti zemích.
pHure Sensor je registrovaná ochranná známka skupiny METTLER TOLEDO v USA a Číně.

1 Úvod

Senzory pH typu METTLER TOLEDO pH pHure Sensor® 2003/2003 i jsou vysoce přesné elektrody s kapalným elektrolytem, stříbrným iontovým odlučovačem a vestavěným teplotním čidlem.

Senzory pHure Sensor® 2003/2003 i jsou vhodné pro stejné aplikace jako příslušné senzory 465 s integrovaným teplotním čidlem a vysílají doplňkový signál teploty pro automatickou teplotní kompenzaci signálu pH během kalibrace a provozu.

Senzory pHure Sensor® 2003/2003 i jsou sterilizovatelné in situ.

2 Bezpečnostní pokyny

Senzor obsahuje skleněné díly a vyžaduje opatrnu manipulaci. Při jeho čištění nebo kalibrování pomocí kyselých nebo zásaditých roztoků je nutné používat ochranné brýle a rukavice. Pro manipulaci se senzorem platí místní bezpečnostní předpisy.

Senzor by měl být v provozu pouze v kombinaci s originálním příslušenstvím značky METTLER TOLEDO. Provoz a údržbu smí provádět pouze vyškolený personál a zaměstnanci, kteří jsou obeznámeni s jednotkou, a kteří si přečetli a porozuměli tomuto návodu k obsluze.

3 Popis produktu

Nápis na každém senzoru obsahuje následující informace:

METTLER TOLEDO	Výrobce elektrody
2003 i-UPW / SG / xxx / yyy	Označení typu, X = skleněná membráná, i = ISM Digital / SG = pomocná elektroda / xxx = délka tyče v mm / zzz = typ teplotního čidla
max. level	Maximální hladina elektrolytu (při doplnování elektrolytu nutno dodržovat)
Position electrode this side up	Indikace polohování senzoru v krytu za účelem prevence úniku elektrolytu přes plnicí otvor
combination pH	Typ senzoru
pH X ... YY	Měřicí rozsah pH
X ... YYY °C	Teplotní rozsah
Order No. 30 XXX XXX	Objednací číslo
Refill XXXX	Elektrolyt k doplnění (krátké číslo)
Follow the operating instructions	Pokyny (dodržujte pokyny uvedené v návodu k obsluze)

4 Instalace a uvedení do provozu

- Po vybalení zkontrolujte senzor na možné mechanické poškození skla citlivého na pH, membrán, korpusu a konektoru. Veškeré závady neprodleně oznamte svému dodavateli produktů METTLER TOLEDO.
- Odstaňte víčko plnicího otvoru a senzor propláchněte deionizovanou vodou. Po propláchnutí osušte elektrodu lehkým přiložením hadříku. Netřete hadřík o sklo citlivé na pH, mohlo by dojít k vytvoření elektrostatického náboje, který by prodloužil reakční dobu.

3. Pečlivě zkontrolujte, zda prostor za sklem citlivým na pH neobsahuje vzduchové bubliny. Případné bubliny odstraňte lehkým protřepáním elektrody ve svislém směru.
4. Před vložením elektrody do krytu odstraňte z otvoru k doplňování elektrolytu gumovou zarážku ve tvaru písmene T včetně elastického pojistného pásku. Dále odstraňte jakékoli zbytky elektrolytu z plnicího portu.
5. Informace o montáži senzoru jsou uvedeny v návodu k obsluze příslušného krytu.
6. Připojte senzor k převodníku pH pomocí příslušného kabelu. Další informace jsou uvedeny ve schématu připojení a rozmístění svorek přiloženém ke kabelu.
7. U elektrod s teplotními čidly Pt 100 se doporučuje použití 3žílového připojení, které zajistí nejvyšší přesnost měření. Pokyny k připojení jednotlivých vodičů jsou uvedeny v návodech k použití kabelu a převodníku.
8. Inteligentní senzory ISM® jako pHure Sensor 2003 i podporují rozšířenou diagnostiku a funkci Plug and Measure. Montáž systému ISM, jeho uvedení do provozu a provoz jsou popsány v pokynech k obsluze převodníku, modulu a kabelu.

5

Provoz

5.1 Kalibrace senzoru a převodníku pH

U senzoru pHure 2003/2003 i se doporučuje provést dvoubodovou kalibraci. Kalibraci lze provést u senzoru připraveného k montáži nebo již namontovaného do krytu. Po odstranění víčka plnicího otvoru ponořte senzor do dvou různých pufračních roztoků s danými referenčními hodnotami pH a převodník kalibrujte na tyto pufrovací hodnoty.

5.2 Sterilizace senzoru

Senzory používané ve sterilních procesech, jako např. při fermentaci, se před spuštěním výrobního cyklu sterilizují. Sterilizace se běžně provádí pomocí páry nebo přehřátého procesního média se senzorem již namontovaným v krytu v reaktoru.

5.3 Tlakování krytu

Během případné sterilizace senzoru a běžného provozu je důležité, aby byl tlak krytu a elektrolytu nastaven na vyšší hodnotu než je účinný tlak v reakční nádobě. Toto opatření je nezbytné k tomu, aby nedocházelo k pronikání média do elektrolytu. Optimální rozdíl hodnot tlaku zajišťující čistotu membrány a přijatelných intervalů doplňování elektrolytu je nutné empiricky stanovit v závislosti na konkrétním případu.

5.4 Teplotní čidlo

Integrované teplotní čidlo Pt 100/1000 je určeno především k automatické kompenzaci teploty pro signál pH během kalibrace a běžného provozu. **Neslouží** tedy k přesné indikaci ani regulaci procesní teploty.

6

Údržba

1. Pravidelně kontrolujte hladinu elektrolytu v senzoru. Jakmile se hladina elektrolytu přiblíží k baňaté části dříku (zásobníku), doplňte elektrolyt uvedený na senzoru na max. úroveň označenou ryskou.
2. U elektrod s elektrolytickým můstkem se referenční elektrolyt nejprve plní do vnější komory (označené modře). Množství doplňte na maximální úroveň. Vnitřní komora (označená červeně) se následně plní na úroveň asi 0,5 až 1,0 cm vyšší než vnější komora.

3. Po každém výrobním cyklu opatrně opláchněte hrot senzoru a membrány deionizovanou vodou. Na těchto částech nesmí za žádných okolností zaschnout měřicí roztok!
4. Pokud senzor nepoužíváte, skladujte jej tak, aby byly hrot senzoru a membrána zcela ponořeny ve stejném referenčním elektrolytu jako vnitřek senzoru.
5. Pravidlo uvedené v bodu 4) výše zároveň platí, pokud je senzor skladován namontovaný v krytu. Skladovací elektrolyt je však nutné nepatrн upravit 2 díly pufračního roztoku s pH 9,2 v 10 dílech elektrolytu, aby nedocházelo ke korozí částí krytu.
6. Pokud by senzor byl několik dnů skladován v suchu, namočte jej před použitím na několik hodin do běžného skladovacího elektrolytu.
7. Příležitostně kontrolujte konektor na možný výskyt stop vlhkosti. V případě potřeby jej pečlivě vyčistěte deionizovanou vodou nebo alkoholem a poté opatrně osuštěte.

7**Odstraňování obtíží**

Pokud je doba odezvy pomalá (třeba po dlouhém uskladnění senzoru v suchu), může být nutné provést reaktivaci skla citlivého na pH. Ponořte sklo citlivé na pH (ale žádné jiné části senzoru) do reaktivacního (HF) roztoku (obj. č. 51 319 053) na 5 min., propláchněte deionizovanou vodou a namočte hrot senzoru a membránu do referenčního elektrolytu na alespoň 12 hodin.

Rychle rostoucí odpor referenční elektrody a/nebo kolísání může být příznakem srážení bílkovin. Srážení zabráníte použitím čisticího roztoku pepsinu/HCl (obj. č. 51 340 068). V případě opakovánoho výskytu uvedených problémů zvažte přechod na senzory s elektrolytem Friscolyt™/9848, který brání srážení bílkovin.

8**Ochrana životního prostředí**

Odpadní elektrická zařízení by neměla být likvidována společně se směsným odpadem. Výrobek předejte k recyklaci, pokud existuje sběrné místo odpadních elektrických zařízení. Pro rady týkající se recyklace se obraťte na příslušné místní úřady nebo na prodejce.

**9****Záruka**

V případě výrobních vad platí 12měsíční záruční lhůta od data výroby.

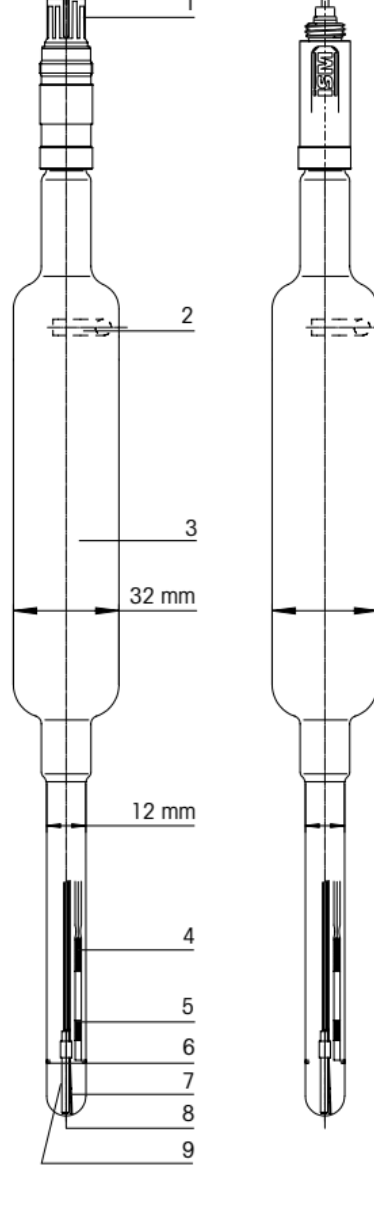
pHure Sensor 2003/2003 i

pH-kombinationselektrode

Brugsanvisning

Indhold

1	Introduktion	7
2	Sikkerhedsanvisninger	7
3	Produktbeskrivelse	7
4	Installation og idriftsættelse.....	7
5	Drift.....	8
6	Vedligeholdelse	8
7	Fejlfinding	9
8	Miljøbeskyttelse.....	9
9	Garanti	9



- 1 VP- eller ISM K8S-tilslutningstype
- 2 Påfyldningsåbning til referen-
ceelektrolyt
- 3 Referenceelektrolyt
- 4 Argenthal-referenceelement
- 5 Sølvionfælde
- 6 Diafragma
- 7 Indre element i glaselektrode
- 8 pH-følsomt glas
- 9 Temperatursensor

ISM er et registreret varemærke tilhørende METTLER TOLEDO Group i Schweiz, USA, EU og yderligere fem lande.

pHure Sensor er et registeret varemærke tilhørende METTLER TOLEDO Group i USA og Kina.

1 Introduktion

METTLER TOLEDOs pH-sensorer af typen pHure Sensor® 2003/2003 i er højpræcisionselektroder med flydende elektrolyt, sølvionfælde og indbygget temperatursensor.

pHure Sensor 2003/2003 i-sensorerne egner sig til de samme brede anvendelsesområder som de tilsvarende 465-sensorer uden indbygget temperatursensor og leverer et ekstra temperatursignal til automatisk temperaturkompensering af pH-signalet under kalibrering og drift.

pHure Sensor 2003/2003 i-sensorer kan steriliseres på stedet.

2 Sikkerhedsanvisninger

Sensoren består delvist af glas og skal håndteres forsigtigt. Hvis sensoren rengøres eller kalibreres ved hjælp af syreholdige eller alkaliske opløsninger, skal der børes sikkerhedsbriller- og handsker. Lokale sikkerhedsbestemmelser skal overholdes ved håndtering af sensoren.

Vi anbefaler, at sensoren kun anvendes sammen med originalt tilbehør fra METTLER TOLEDO. Drift og vedligeholdelse må kun udføres af uddannet personale og medarbejdere, der har kendskab til enheden, og som har læst og forstået denne brugsanvisning.

3 Produktbeskrivelse

Inskriptionen på hver enkelt sensor indeholder følgende oplysninger:

METTLER TOLEDO	Elektrodeproducenten
2003 i-UPW / SG / xxx / yyy	Typeangivelse; X=membranglas; i=ISM Digital / SG= reserve-elektrode / xxx =rodlængde i mm/zzz=temperatursensorstype
max. level	Maksimalt elektrolytniveau (skal overholdes ved påfyldning af elektrolyt)
Position electrode this side up	Placér indikation for sensoren i kabinetet for at undgå, at der flyder elektrolyt ud gennem påfyldningsåbningen
combination pH	Sensorstype
pH X-YY	pH-måleområde
X-YYY °C	Temperaturområde
Order No. 30 XXX XXX	Bestillingsnummer
Refill XXXX	Elektrolyt, der skal anvendes til påfyldning (kort nummer)
Follow the operating instructions	Instruktion (følg betjeningsvejledningen)

4 Installation og idriftsættelse

- Under udpakning kontrolleres sensoren for eventuelle mekaniske skader på det pH-følsomme glas, diafragmaet/diafragmaerne, selve sensoren og tilslutningen. Rapportér omgående eventuelle skader til din METTLER TOLEDO-leverandør.
- Fjern befugtningshætten, og skyl sensoren med afioniseret vand. Efter skylling må sensoren kun duppes tør med en serviet. Undgå at gnubbe på det pH-følsomme glas, da det kan resultere i elektrostatisk ladning og langsomme responstider.

3. Kontrollér forsigtigt forsigtigt området bag det pH-følsomme glas for luftbobler, og fjern disse ved forsigtigt at ryste sensoren lodret op og ned.
4. Den T-formede gummidprop i elektrolytpåfyldningsåbningen samt elastikbåndet skal fjernes helt fra elektroden, før den sættes i kabinetet. Fjern også enhver elektrolyt, der efterlades i påfyldningsåbningen.
5. Se brugsanvisningen til det pågældende kabinet for at sikre korrekt installation af sensoren.
6. Forbind sensoren og pH-transmitteren ved hjælp af det korrekte kabel. Se ledningsførings- og terminaldiagrammet, der blev leveret sammen med kablet.
7. Ved brug af elektroder med Pt100-temperatursensorer anbefales 3-ledningsteknik for at opnå størst mulig målenøjagtighed. Se de relevante kabelføringsforbindelser i brugsanvisningerne til kablet og transmitteren.
8. Intelligent ISM®-sensorer såsom pHure Sensor 2003 / 2003 i muliggør ”Plug & Measure” samt udvidet diagnosticering. Følg instruktionerne for transmitter, modul og kabel ved installation, idriftsættelse og betjening af ISM-systemet.

5 Drift

5.1 Kalibrering af sensor og pH-transmitter

Til pHure Sensor 2003/2003 i-sensorer anbefales det at bruge 2-punktskalibrering. Kalibreringen kan foretages med sensoren enten klar til montering eller allerede monteret i kabinetet. Efter at have fjernet væskehætten dypes sensoren trinvist i to forskellige bufferopløsninger med kendte pH-referenceværdier, og transmitteren kalibreres i henhold til disse bufferværdier.

5.2 Sterilisering af sensor

I tilfælde af sterile processer, såsom ved brug i forbindelse med gøring, skal sensorerne steriliseres forud for produktionscyklussen. Sterilisering udføres normalt ved hjælp af damp eller overophedet procesmedie. Sensoren skal allerede være monteret i reaktoren inde i kabinetet.

5.3 Kabinettryk

Under eventuel sterilisering af sensoren og under normal drift er det vigtigt, at kabinet- og elektrolyttryk justeres, så det er højere end det effektive tryk i reaktorbeholderen. Det er nødvendigt for at undgå, at der trænger medie ind i elektrolytten. Den optimale trykdifferenceværdi, så diafragma holdes rent og der opnås acceptable elektrolytpåfyldningsintervaller, skal fastslås empirisk fra gang til gang.

5.4 Temperatursensor

Den indbyggede Pt100/1000-temperatursensor er hovedsageligt beregnet til automatisk temperaturkompensering af pH-signalet under kalibrering og normal drift og **ikke** til nøjagtig indikation eller kontrol af procestemperaturen.

6 Vedligeholdelse

1. Kontrollér jævnligt elektrolytniveauet i sensoren. Når niveauet når enden af den kugleformede skaftdel (beholder), påfyldes den elektrolyt, der er angivet på sensoren, op til mærket for maks. niveau.
2. På elektroder med elektrolytbrygges referenceelektrolyt først i det yderste kammer (mærket med blåt) op til maks. niveau. Det indvendige kammer (mærket med rødt) fyldes derefter til et niveau, der er ca. 0,5-1,0 cm højere end i det yderste kammer.

3. Skyl forsigtigt sensorens spids og diafragma/diafragmaer med afioniseret vand efter hver enkelt produktionscyklus. Måleopløsning må under ingen omstændigheder få lov til at tørre ind på disse dele!
4. Når sensoren ikke er i brug, opbevares den med sensorspidsen og diafragma helt nedscænket i samme referenceelektrolyt som er påfyldt sensoren.
5. Hvis sensoren opbevares monteret i kabinetet, gælder samme regel som under punkt 4) ovenfor, men opbevaringselektrolytten skal øndres en smule, med 2 dele bufferopløsning pH 9,2 til 10 dele elektrolyt. Det gøres for at undgå korrosion på kabinetdelene.
6. Hvis en sensor ved et uheld opbevares i tør tilstand i et par dage, skal den ligge i blød i den normale opbevaringselektrolyt i flere timer, før den kan anvendes.
7. Kontrollér lejlighedsvis tilslutningen for eventuelle spor af fugt. Om nødvendigt renses den grundigt med afioniseret vand eller sprit og tørres derefter forsigtigt.

7 Fejlfinding

Hvis responsiden er langsom (dette kan f.eks. ske, hvis sensoren er blevet opbevaret i tør tilstand i lang tid), kan det være nødvendigt at reaktivere det pH-følsomme glas. Dyp det pH-følsomme glas (men ikke andre dele af sensoren) i reaktiveringsopløsning (HF) (varenr. 51 319 053) i 5 min. Skyl derpå grundigt efter med afioniseret vand, og lad sensorens spids og diafragma stå i blød i referenceelektrolytten i mindst 12 timer.

Hurtig forøgelse af modstand i referenceelektrode og/eller fejlvistning kan være tegn på proteinudfældning. Anvend pepsin/HCl-rengøringsopløsning (varenr. 51 340 068) til at fjerne denne type udfældning. Ved tilbagevendende problemer af denne type kan det overvejes at skifte til sensorer med Friscolyt™/9848-elektrolyt, der modvirker proteinudfældning.

8 Miljøbeskyttelse

Elektriske affaldsprodukter må ikke bortskaftes med husholdningsaffald. Send venligst til genbrug, hvor disse faciliteter findes. Spørg de lokale myndigheder eller din forhandler om råd vedrørende genbrug.



9 Garanti

I tilfælde af fabrikationsfejl gælder der en garanti på 12 måneder fra produktionsdatoen.

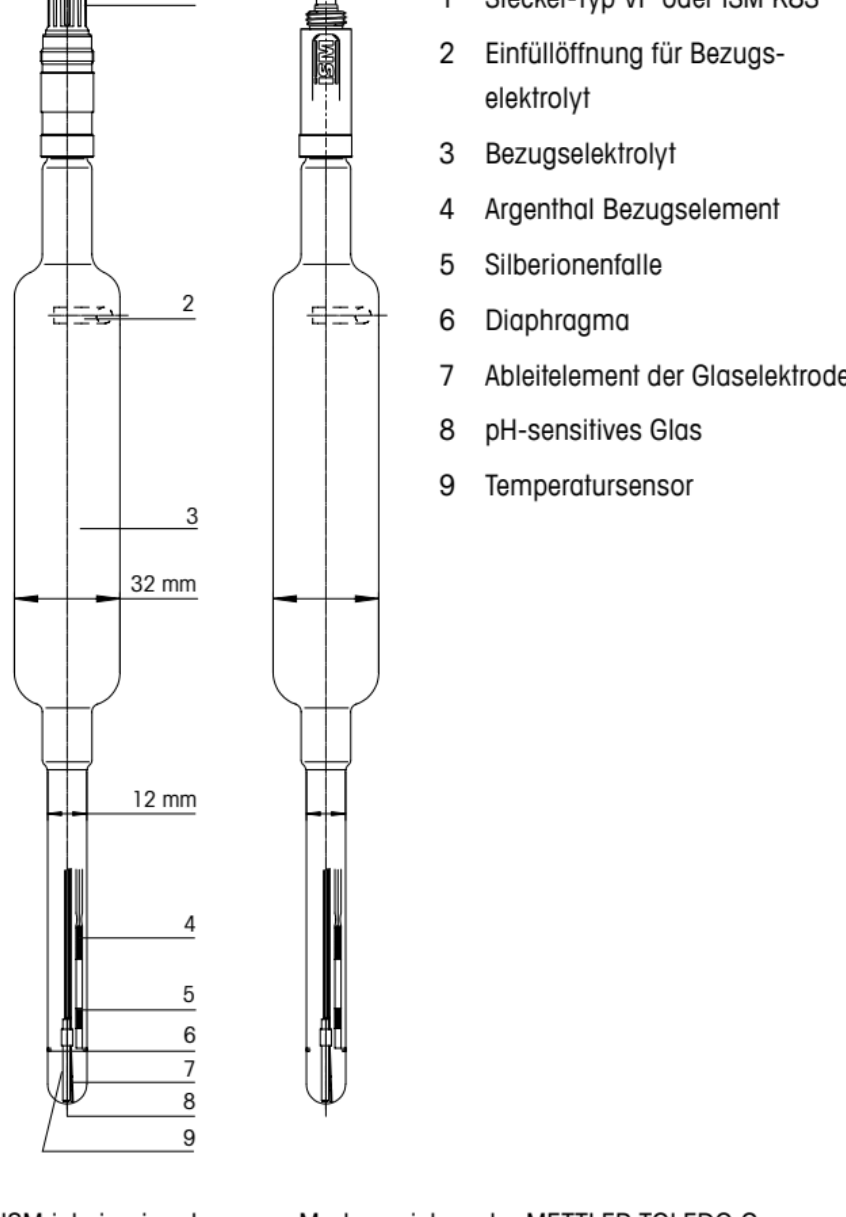
pHure Sensor 2003/2003 i

pH-Einstabmesskette

Betriebsanleitung

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung.....	11
2	Sicherheitshinweise	11
3	Produktbeschreibung.....	11
4	Installation und Inbetriebnahme	11
5	Betrieb.....	12
6	Wartung	13
7	Behebung von Störungen	13
8	Umweltschutz	13
9	Garantie	13



ISM ist ein eingetragenes Markenzeichen der METTLER TOLEDO Gruppe in der Schweiz, den USA, der Europäischen Union und weiteren fünf Ländern.

pHure Sensor ist ein eingetragenes Warenzeichen der METTLER TOLEDO Gruppe in den USA and China.

1 Einleitung

METTLER TOLEDO pH-Sensoren des Typs pHure Sensor® 2003/2003 i sind hochpräzise Elektroden mit Flüssigelektrolyt, Silberionensperre und integriertem Temperatursensor.

pHure Sensor 2003/2003 i Elektroden sind für dasselbe breite Anwendungsspektrum geeignet wie die entsprechenden 465 Elektroden ohne eingebauten Temperaturfühler. Sie bieten ein zusätzliches Temperatursignal für die automatische Temperaturkompensation des pH-Signals während der Kalibrierung und des Betriebs der Elektrode. pHure Sensor 2003/2003 i Elektroden können *in situ* sterilisiert werden.

pHure Sensoren 2003/2003 i sind *in-situ* sterilisierbar.

2 Sicherheitshinweise

Die Elektroden bestehen teilweise aus Glas und sollten vorsichtig behandelt werden. Bei der Reinigung oder Kalibrierung von Elektroden mittels säure- oder alkalihaltigen Lösungen sollten sowohl eine Schutzbrille als auch Schutzhandschuhe getragen werden. Für die Handhabung der Elektroden gelten ferner die lokalen Sicherheitsvorschriften.

Wir empfehlen, den Sensor nur mit Originalzubehör von METTLER TOLEDO zu betreiben. Betrieb und Wartung dürfen nur von geschultem Personal durchgeführt werden, das diese Bedienungsanleitung gelesen und verstanden hat.

3 Produktbeschreibung

Die Beschriftung auf jedem Sensor liefert folgende Informationen:

METTLER TOLEDO	Hersteller der Elektrode
2003 i-UPW / SG / xxx / yyy	Typenbezeichnung; X=Membran-glas; i=ISM Digital / SG=Hilfselek-trode/xxx=Schaftlänge in mm/ zzz=Art des Temperaturfühlers
max. level	Maximaler Elektrolytfüllstand (zu beachten beim Nachfüllen des Elektrolyts)
Position electrode this side up	Positionsanzeige des Sensors im Gehäuse zur Vermeidung von Elektrolytaustritt durch die Nachfüllöffnung
combination pH	Typ des Sensors
pH X ... YY	pH-Messbereich
X ... YYY °C	Temperaturbereich
Order No. 30 XXX XXX	Bestellnummer
Refill XXXX	Elektrolyt zum Nachfüllen (kurze Nummer)
Follow the operating instructions	Hinweis (Beachten Sie die Betriebsanleitungen)

4 Installation und Inbetriebnahme

- Prüfen Sie die Elektrode beim Auspacken auf eventuelle mechanische Defekte des pH-sensitiven Glases, des/der Diaphragma/s, des Körpers und der Steckverbindung. Melden Sie eventuelle Schäden umgehend Ihrer METTLER TOLEDO Verkaufsstelle.

2. Entfernen Sie die Wässerungskappe und spülen Sie die Elektrode mit deionisiertem Wasser ab. Nach dem Abspülen sollte die Elektrode nur abgetupft werden. Ein Abreiben des pH-sensitiven Glases kann die Ansprechzeit durch elektrostatische Aufladung stark erhöhen.
3. Überprüfen Sie den Raum hinter dem pH-sensitiven Glas auf Luftblasen und entfernen Sie eventuell vorhandene Luftblasen durch leichtes senkrechtes Schütteln der Elektrode.
4. Der T-förmige Gummistopfen aus der Elektrolyteinfüllöffnung sowie das dazugehörige elastische Sicherungsband sind vor dem Einsetzen der Elektrode in die Armatur komplett zu entfernen. Entfernen Sie auch den in der Nachfüllöffnung verbliebenen Elektrolyt.
5. Setzen Sie die Elektrode, wie in der Anleitung zur Armatur beschrieben, in die Armatur ein.
6. Verbinden Sie die Elektrode und den pH-Transmitter mit einem entsprechenden Kabel. Beachten Sie bitte das dem Kabel beigelegte Verdrahtungs- und Anschlusschema.
7. Um die höchste Messgenauigkeit zu erzielen, wird für Elektroden mit Pt 100 Temperaturfühlern die 3-Draht-Technik empfohlen. Die entsprechenden Drahtverbindungen des Kabels entnehmen Sie bitte den Betriebsanleitungen für Kabel und Transmitter.
8. Intelligente ISM®-Elektroden wie die pHure Sensor 2003/2003 i ermöglichen «Plug and Measure» und erweiterte Diagnostik. Für die Installation, Inbetriebnahme und Betrieb des ISM-Systems beachten Sie bitte die Anleitung des Transmitters, des Moduls und die des Kabels.

5

Betrieb

5.1 Kalibrierung der Elektrode und des pH-Transmitters

Für pHure Sensoren 2003/2003 i wird eine Zweipunktkalibrierung empfohlen. Die Kalibrierung kann vorgenommen werden, wenn die Elektrode entweder bereit für den Einbau in die Armatur oder bereits in die Armatur eingesetzt ist. Zuerst die Wässerungskappe abnehmen. Die Elektrode wird darauf nacheinander in zwei verschiedene Pufferlösungen mit bekannten pH-Bezugswerten getaucht und der pH-Transmitter auf diese Pufferwerte kalibriert.

5.2 Sterilisation der Elektrode

Für den Einsatz in sterilen Prozessen wie beispielsweise Fermentationsanwendungen werden die Elektroden vor dem Arbeitszyklus sterilisiert. Dazu wird die bereits in die Reaktionskammer der Armatur eingesetzte Elektrode mit Dampf oder überhitzen Prozessmedium sterilisiert.

5.3 Druckbeaufschlagung der Armatur

Während einer möglichen Sterilisation der Elektrode und bei normalem Betrieb ist es wichtig, für die Armatur und das Elektrolyt einen höheren Druck als den effektiven Druck im Reaktionsgefäß einzustellen. Dies ist notwendig, um zu vermeiden, dass Medium in das Elektrolyt eindringt. Der optimale Druckunterschied, bei dem das Diaphragma sauber gehalten und angemessene Nachfüllintervalle für das Elektrolyt erreicht werden können, muss von Fall zu Fall empirisch bestimmt werden.

5.4 Temperaturfühler

Der integrierte Pt 100/1000 Temperaturfühler ist hauptsächlich für die automatische Temperaturkompensation des pH-Signals während der Kalibrierung und des normalen Betriebs und **nicht** für eine genaue Temperaturanzeige oder Steuerung der Prozesstemperatur vorgesehen.

6 Wartung

1. Der Elektrolytfüllstand in der Elektrode ist regelmässig zu überprüfen. Wenn das Ende des gewölbten Schaftbereichs (Reservoir) erreicht ist, füllen Sie das auf der Elektrode angegebene Elektrolyt bis zur Markierung des maximalen Füllstands nach.
2. Bei Elektroden mit Elektrolytbrücke wird zunächst die äussere Kammer (blaue Farbmarkierung) bis zur Markierung des maximalen Füllstandes nachgefüllt. Danach wird die innere Kammer (rote Farbmarkierung) bis ca. 0,5 bis 1 cm über das Füllniveau der äusseren Kammer aufgefüllt.
3. Nach jedem Arbeitszyklus Elektrodenspitze und Diaphragma(s) sorgfältig mit deionisiertem Wasser abspülen. Das Antrocknen von Rückständen der gemessenen Lösung auf diesen Teilen ist unbedingt zu vermeiden!
4. Wenn die Elektrode nicht in Gebrauch ist, Elektrodenspitze und Diaphragma zur Aufbewahrung in dasselbe Bezugselektrolyt wie das, das sich in der Elektrode befindet, eintauchen.
5. Wird die Elektrode in ihrer Armatur aufbewahrt, gelten die unter Punkt 4) 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 vermeiden.
6. Wird eine Elektrode versehentlich einige Tage trocken gelagert, muss sie vor Gebrauch mehrere Stunden im normalen Aufbewahrungselektrolyt gewässert werden.
7. Der Steckkopf sollte gelegentlich auf mögliche Spuren von Feuchtigkeit überprüft werden. Falls notwendig, reinigen Sie ihn gründlich mit deionisiertem Wasser oder Alkohol und trocknen Sie ihn anschliessend vorsichtig ab.

7 Behebung von Störungen

Bei langen Ansprechzeiten (dies kann nach längerer Trockenlagerung des Sensors geschehen) kann eine Reaktivierung des pH-empfindlichen Glases erforderlich sein. Der pH-sensitive Glasteil (keine anderen Elektrodenteile) wird 5 Minuten lang in die HF-Reaktivierungslösung (Art. Nr. 51 319 053) eingetaucht und anschliessend gründlich mit deionisiertem Wasser gespült. Danach werden die Elektrodenspitze und das Diaphragma mindestens 12 Stunden lang in Bezugselektrolyt gelagert.

Ein rasch zunehmender Widerstand der Bezugselektrode und/oder Drift könnten Zeichen für Proteinablagerungen sein. Entfernen Sie solche Ablagerungen mit der Reinigungslösung Pepsin/HCl (Art. Nr. 51 340 068). Tritt diese Störung wiederholt auf, wechseln Sie ggf. zu Elektroden mit dem Elektrolyt Friscolyt™ / 9848, das Proteinablagerungen entgegenwirkt.

8 Umweltschutz

Elektroaltgeräte dürfen nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden. Bitte führen Sie diese möglichst Einrichtungen zur Wiederverwertung zu. Wenden Sie sich an Ihre zuständige Behörde oder Ihren Fachhändler, um Hinweise zur Wiederverwertung zu erhalten.



9 Garantie

Bei Herstellungsfehlern wird eine Garantie von 12 Monaten ab dem Produktionsdatum gewährt.

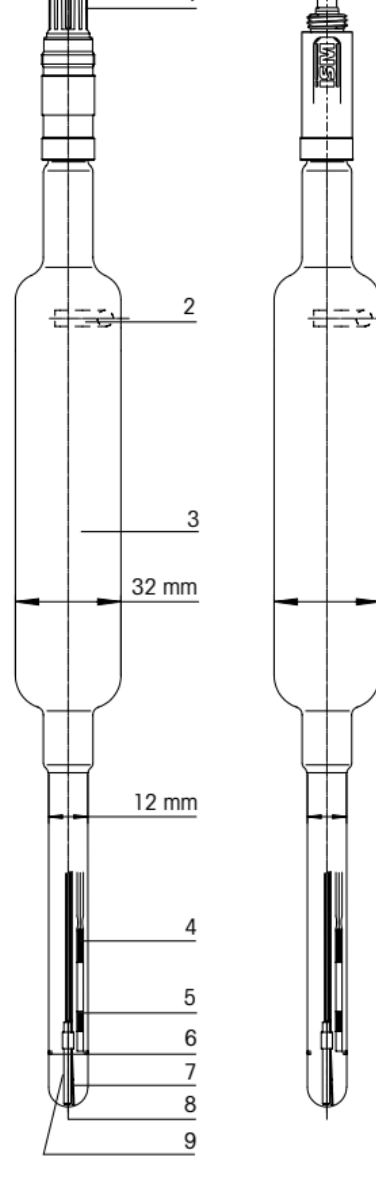
pHure Sensor 2003/2003 i

pH Combination Electrode

Instruction Manual

Contents

1	Introduction	15
2	Safety instructions	15
3	Product description.....	15
4	Installation and commissioning	15
5	Operation.....	16
6	Maintenance	17
7	Troubleshooting.....	17
8	Environmental protection.....	17
9	Warranty	17



- 1 Connector type VP or ISM K8S
- 2 Filling port for reference electrolyte
- 3 Reference electrolyte
- 4 Argenthal reference element
- 5 Silver-ion trap
- 6 Diaphragm
- 7 Lead-off element of glass electrode
- 8 pH sensitive glass
- 9 Temperature sensor

ISM is a registered trademark of the METTLER TOLEDO Group in Switzerland, USA, the European Union and a further five countries.
pHure Sensor is a registered trademark of the METTLER TOLEDO Group in the USA and China.

1 Introduction

METTLER TOLEDO pH sensors type pHure Sensor® 2003/2003i are high-precision electrodes with liquid electrolyte, silver-ion trap and built-in temperature sensor.

The sensors are suitable for the same wide range of applications as the corresponding 465 sensors without built-in temperature sensor, and provide an additional temperature signal for automatic temperature compensation of the pH signal during calibration and operation.

pHure Sensor 2003/2003i sensors are in-situ sterilizable.

2 Safety instructions

The sensor consists partly of glass and should be handled carefully. If the sensor is to be cleaned or calibrated using acid or alkaline solutions, safety goggles and gloves should be worn. Local safety regulations are applicable to the handling of the sensor.

We recommend that the sensor may only be in operation with the original accessories from METTLER TOLEDO. Operation and maintenance should be carried out only by trained personnel and staff familiar with the unit and who have read and understood this instruction manual.

3 Product description

The inscription on each sensor provide the following information:

METTLER TOLEDO	Manufacturer of the electrode
2003 i-UPW / SG / xxx / yyy	Type designation; i = ISM Digital / SG = auxillary electrode / xxx = rod length in mm / yyy = type of temperature sensor
max. level	Maximum electrolyte level (to be respected when refilling the electrolyte)
Position electrode this side up	Position indication of sensor in the housing to avoid electrolyte escaping through the refill opening
combination pH	Type of sensor
pH Y...YY	pH measuring range
X...YYY°C	Temperature range
Order No. 30 XXX XXX	Order number
Refill XXXX	Electrolyte to be used for refilling (short number)
Follow the operating instructions	Instruction (Observe the operating instructions)

4 Installation and commissioning

1. On unpacking, check the sensor for possible mechanical damage of the pH sensitive glass, the diaphragm(s), the body and the connector. Report any damage immediately to your METTLER TOLEDO supplier.
2. Remove the watering cap and rinse the sensor with deionized water. After rinsing, the sensor should only be dabbed dry with a tissue. Do not rub the pH sensitive glass, since this can lead to electrostatic charging and sluggish response times.

3. Carefully check the space behind the pH sensitive glass for the presence of any air bubbles and remove same by gently swinging the sensor in a vertical plane.
4. Remove completely from the electrode, the T-shaped rubber stopper in the electrolyte refill opening and its elastic securing band before inserting the electrode into the housing. Also remove any electrolyte remaining in the filling port.
5. Please refer to the instruction manual of the relative housing in order to install the sensor correctly.
6. Connect the sensor to the pH transmitter, using a corresponding cable. Please refer to the wiring and terminal diagram accompanying the cable.
7. For electrodes with Pt 100 temperature sensors, 3-wire technique is recommended in order to obtain best measurement accuracy. Please refer to the cable and transmitter instruction manuals for the corresponding cable wire connections.
8. Intelligent ISM® sensors such as pHure Sensor 2003 i enable "Plug and Measure" and extended diagnostics. For installation, commissioning and operation of the ISM system please observe the instructions for the transmitter, module and cable.

5 Operation

5.1 Calibration of the sensor and pH transmitter

For pHure Sensor 2003/2003 i sensors, a 2-point calibration is recommended. The calibration can be made with the sensor either ready for mounting or already mounted within the housing. After removing the watering cap, the sensor is dipped in succession into two different buffer solutions with given pH reference values and the transmitter is calibrated to these buffer values.

5.2 Sterilization of sensor

In the case of sterile processes, such as in fermentation applications, the sensors are sterilized prior to the production cycle. Sterilization is normally effected by means of steam or superheated process medium with the sensor already mounted in the reactor inside its housing.

5.3 Housing pressurizing

During possible sensor sterilization and during normal operation, it is important that the housing and electrolyte pressure is adjusted to be higher than the effective pressure in the reactor vessel. This measure is necessary in order to avoid medium intrusion into the electrolyte. The optimal pressure difference value to keep the diaphragm clean and obtain acceptable electrolyte refill intervals has to be established empirically from case to case.

5.4. Temperature sensor

The integrated Pt 100 / 1000 temperature sensor is primarily intended for automatic temperature compensation of the pH signal during calibration and normal operation, and not for the accurate indication or control of the process temperature.

6 Maintenance

1. Regularly check the electrolyte level in the sensor. When reaching the end of the bulbous shaft section (reservoir), refill with the electrolyte indicated on the sensor up to the indication line for max. level.
2. In the case of electrodes with electrolyte bridge, reference electrolyte is first filled into the outer chamber (marked blue) up to the maximum level. The inner chamber (red marking) is then filled to a level approximately 0.5 to 1.0 cm higher than that of the outer chamber.
3. Carefully rinse the sensor tip and diaphragm with deionized water after each production cycle. Under no circumstances must measuring solution be allowed to dry on these parts!
4. When the sensor is not in operation, store it with sensor tip and diaphragm well submerged into the same electrolyte as inside the sensor.
5. If the sensor is stored mounted in its housing, the same rule as in 4) above applies, but the storage electrolyte has to be slightly modified, with 2 parts of buffer solution pH 9.2 to 10 parts of electrolyte, this in order to avoid corrosion of housing parts.
6. If a sensor is stored dry for a few days by mistake, let it soak in the normal storage electrolyte for several hours before use.
7. Occasionally check the connector for possible traces of moisture. If necessary, clean well with deionized water or alcohol, and afterwards dry carefully.

7 Troubleshooting

If response time is sluggish (this can happen after the sensor has been stored dry for a long period), reactivation of the pH sensitive glass may be necessary. Dip the pH sensitive glass (but no further sensor parts!) into Reactivation (HF) Solution (article no. 51 319 053) for 5 min. Afterwards, rinse well with deionized water and let sensor tip and diaphragm soak in reference electrolyte for minimum 12 hours.

Rapidly increased resistance of reference electrode and/or drift could be signs of protein precipitation. Use Cleaning Solution Pepsin/HCl (article no. 51 340 068) to remove such precipitation. At repeated problems of this type, consider switching to sensors with Friscolyt™/9848 electrolyte, which counteracts protein precipitations.

8 Environmental protection

Waste electrical products should not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your Local Authority or retailer for recycling advice.



9 Warranty

In the event of manufacturing faults, 12 months warranty from date of production is granted.

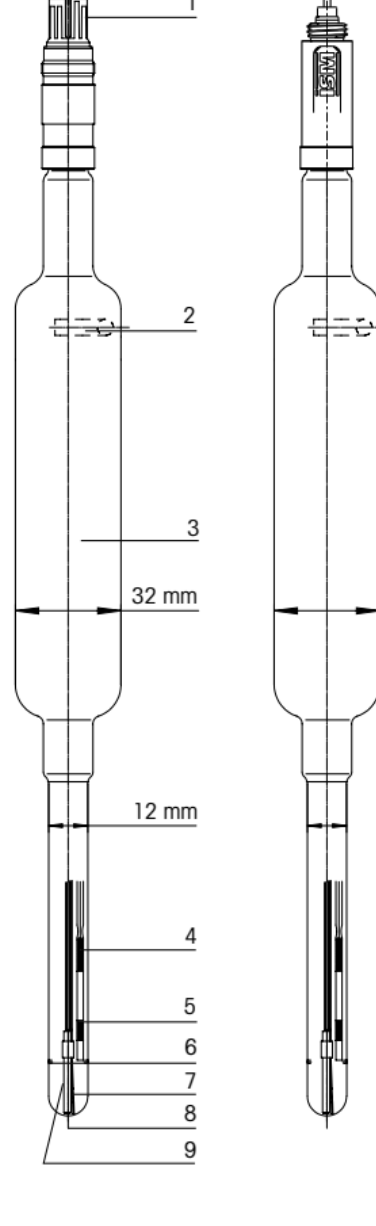
pHure Sensor 2003/2003 i

Electrodo de combinación de pH

Manual de instrucciones

Índice

1	Introducción.....	19
2	Indicaciones de seguridad.....	19
3	Descripción del producto.....	19
4	Instalación y puesta en servicio	19
5	Funcionamiento.....	20
6	Mantenimiento	21
7	Subsanación de averías	21
8	Protección medioambiental	21
9	Garantía	21



- 1 Tipo de conector VP o ISM K8S
- 2 Orificio para electrolito de referencia
- 3 Electrolito de referencia
- 4 Elemento de referencia Argenthal
- 5 Barrera contra iones plata
- 6 Diafragma
- 7 Elemento interno del electrodo de vidrio
- 8 Vidrio sensible al pH
- 9 Sensor de temperatura

ISM es una marca registrada del grupo METTLER TOLEDO en Suiza, EE. UU., la Unión Europea y otros cinco países.

pHure Sensor es una marca registrada del grupo METTLER TOLEDO en los EE. UU. y China.

1 Introducción

Los sensores de pH tipo pHure Sensor® 2003/2003i de METTLER TOLEDO son electrodos de gran precisión, con electrolito líquido, barrera contra iones plata y sensor de temperatura integrado.

Los sensores pHure Sensor 2003/2003i son adecuados para la misma variedad de aplicaciones que los sensores 465 sin RDT, ofreciendo una señal de temperatura adicional para la compensación automática de la temperatura durante la calibración y la medida de pH.

Los sensores pHure Sensor 2003/2003i son esterilizables *in situ*.

2 Indicaciones de seguridad

El sensor tiene partes de vidrio y debe manipularse con cuidado. Si se limpia o calibra con disoluciones ácidas o alcalinas, se deben utilizar gafas y guantes de seguridad. La manipulación del sensor debe realizarse según las regulaciones locales de seguridad.

Se recomienda poner en funcionamiento el sensor únicamente con accesorios originales de METTLER TOLEDO. La manipulación y el servicio solo deberían realizarlos personal y trabajadores formados y familiarizados con la unidad que hayan leído y entendido este manual de instrucciones.

3 Descripción del producto

La impresión de cada sensor contiene la siguiente información:

METTLER TOLEDO	Fabricante del electrodo
2003 i-UPW / SG / xxx / yyy	Denominación del tipo; X = vidrio de membrana; i = Digital ISM / SG = electrodo auxiliar / xxx = longitud de la varilla en mm / zzz = tipo de sonda de temperatura
max. level	Nivel máximo de electrolito (a tener en cuenta durante el llenado de electrolito)
Position electrode this side up	Indicación de la posición del sensor dentro de la carcasa para evitar que el electrolito se escape por el orificio de llenado
combination pH	Tipo de sensor
pH X...YY	Gama de medida de pH
X ... YYY °C	Rango de temperatura
Order No. 30 XXX XXX	Número de pedido
Refill XXXX	Electrolito para el llenado (referencia abreviada)
Follow the operating instructions	Indicación (Tenga en cuenta las instrucciones de uso)

4 Instalación y puesta en servicio

- Al desembalar, comprobar que el sensor no presenta daños mecánicos en el cuerpo o en la membrana de vidrio, en el diafragma o en el conector. Informe inmediatamente de cualquier daño a su proveedor METTLER TOLEDO.

2. Extraer el capuchón humidificador y lavar el sensor con agua desionizada. Tras el lavado, el sensor debe secarse ligeramente con papel suave. No frotar la membrana de vidrio, ya que ello puede generar cargas electrostáticas que darían tiempos de respuesta lentos.
3. Comprobar que no hay burbujas de aire en el interior de la membrana del electrodo de vidrio y, de haberlas, eliminarlas agitando el sensor ligeramente como si fuera un termómetro clínico.
4. Antes de introducir el electrodo en la sonda quitar el precinto de seguridad elástico y el tapón de goma en forma de T situado en el orificio de llenado del electrolito. Eliminar también cualquier electrolito que pueda permanecer en el orificio de llenado.
5. Para la correcta instalación del sensor, ver el manual de instrucciones de la sonda correspondiente.
6. Conectar el sensor al transmisor de pH, utilizando un cable correspondiente. Ver los diagramas de conexión y bornes que se adjuntan con el cable.
7. Los electrodos con sensor de temperatura Pt 100 deben instalarse con la técnica de 3 hilos, a fin de obtener una medida precisa. Ver los manuales de instrucciones del cable y del transmisor para las conexiones correspondientes.
8. Los sensores inteligentes como pHure Sensor 2003/2003 i permiten el método «Plug and Measure» (enchufar y medir) y el diagnóstico ampliado. 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

5.1 Calibración del sensor y del transmisor de pH

Los sensores pHure Sensor 2003/2003 i requieren una calibración en 2 puntos. La calibración puede realizarse con el sensor a punto de ser instalado o ya instalado en la sonda. Para calibrar, quitar primero el capuchón humidificador. Sumergir luego el sensor sucesivamente en dos disoluciones tampón diferentes, con un valor de referencia de pH conocido y calibrar el transmisor ajustándolo a estos valores de pH.

5.2 Esterilización del sensor

En el caso de procesos estériles, como por ej. una fermentación, los sensores se esterilizan antes del ciclo de producción. La esterilización se realiza habitualmente con vapor o mediante un proceso de sobrecalentamiento del medio, con el sensor ya montado en el reactor, dentro de la sonda.

5.3 Presurización de la sonda

Durante una posible esterilización del sensor y durante su funcionamiento normal, es muy importante que la presión de la sonda y del electrolito se ajuste a un nivel superior a la presión real del reactor. Esta medida es necesaria para evitar que el medio penetre dentro del electrolito. El valor ideal de diferencia de presión para mantener el diafragma limpio y obtener intervalos de relleno de electrolito aceptables debe establecerse empíricamente en cada caso.

5.4 Sensor de temperatura

El sensor de temperatura integrado Pt 100/1000 está pensado para la compensación automática de la temperatura durante la calibración y la medida de pH, **no** para una indicación precisa o para el control de la temperatura de un proceso.

6 Mantenimiento

1. Verificar regularmente el nivel de electrolito del sensor. Cuando alcance el final del depósito, rellenar con el electrolito adecuado hasta la marca de nivel máximo.
2. En el caso de electrodos con el puente del electrólito, el electrólito de la referencia primero se llena en el compartimiento externo (marca azul) hasta el nivel máximo. El compartimiento interno (marca roja) entonces se llena a un nivel aproximadamente 0,5 a 1,0 centímetros más alto que el del compartimiento externo.
3. Enjuague con cuidado la punta del sensor y el diafragma con agua desionizada tras cada ciclo de producción. ¡En ningún caso debe permitirse que la solución de medición se seque en estas piezas!
4. Cuando el sensor no está en funcionamiento, guardarlo con la punta y el diafragma sumergidos en el electrolito de referencia indicado en el sensor.
5. Si el sensor se guarda instalado en su sonda, se aplica el mismo procedimiento que en el punto 4), pero el electrolito de almacenamiento debe modificarse ligeramente, 2 partes de la disolución pH 9,2 por 10 partes de electrolito, para evitar la corrosión de la sonda.
6. Si el sensor se guarda por error en seco durante algunos días, sumergirlo en el electrolito normal de almacenamiento durante varias horas antes de utilizarlo de nuevo.
7. Verificar de vez en cuando que no haya humedad en el conector. Si es necesario, limpiar con agua desionizada o alcohol y secar cuidadosamente.

7 Subsanación de averías

Si se detecta un tiempo de respuesta lento (esto puede suceder después de un período largo de almacenamiento en seco del sensor), es necesario reactivar la membrana de vidrio sensible al pH. Sumergir la membrana (pero no las otras partes del sensor) en la disolución reacondicionadora (HF) (nº reactivation 51 319 053) durante 5 min. Despues, lavar bien con agua desionizada y dejar la punta del sensor y el diafragma sumergidos en el electrolito de referencia durante un mínimo de 12 horas.

Rápido incremento de la resistencia del electrodo de referencia y/o deriva pueden ser signos de precipitación de proteínas. Utilizar la disolución de limpieza Pepsina/HCl (nº referencia 51 340 068) para eliminar esta precipitación. Si estos problemas se repiten, estudiar la posibilidad de cambiar a sensores con Friscolyt™ /electrolito 9848, que contrarrestan dichas precipitaciones.

8 Protección medioambiental

Los residuos de los productos eléctricos no se deben eliminar junto con los residuos domésticos. Lleve estos productos a los centros de reciclaje existentes. Póngase en contacto con las autoridades locales o con su distribuidor para obtener asesoramiento sobre reciclaje.



9 Garantía

En caso de defectos de fabricación, se concede una garantía de 12 meses a partir de la fecha de producción.

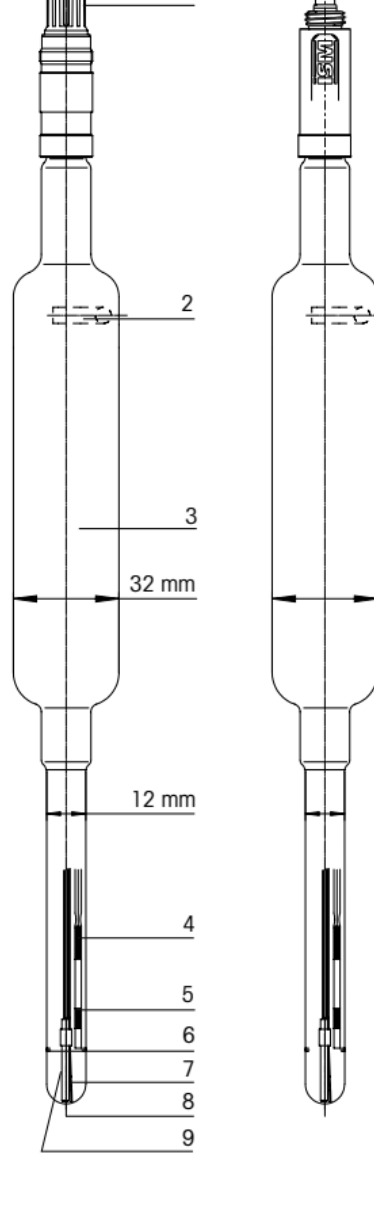
pHure-anturi 2003/2003 i

pH-yhdistelmäelektrodi

Käyttöohje

Sisällyys

1	Johdanto	23
2	Turvaohjeet	23
3	Tuotteen kuvaus	23
4	Asennus ja käyttöönotto	23
5	Käyttö	24
6	Huolto	24
7	Vianetsintä	25
8	Ympäristönsuojelu	25
9	Takuu	25



- 1 Liittintyppi VP tai ISM K8S
- 2 Viite-elektrolyytin täytöportti
- 3 Viite-elektrolyytti
- 4 Argenthal-viite-elementti
- 5 Hopeaioniloukku
- 6 Kalvo
- 7 Lasielektrodin poisjohtamiselektrodi
- 8 pH-herkkä lasi
- 9 Lämpötila-anturi

ISM on METTLER-TOLEDO Groupin rekisteröity tavaramerkki Sveitsissä, Yhdysvalloissa, Euroopan unionissa ja viidessä muussa maassa. pHure-anturi on METTLER TOLEDO Groupin rekisteröity tavaramerkki Yhdysvalloissa ja Kiinassa.

1 Johdanto

METTLERTOLEDO pHure Sensor® 2003/2003 i -tyypin pH-anturit ovat erittäin tarkkoja elektrodeja, joissa on neste-elektrolyytti, hopeaioniloukku ja kiinteä lämpötila-anturi.

pHure Sensor 2003/2003 i -anturit soveltuват käytettäväksi samoissa sovelluksissa kuin vastaavat 465-anturit ilman kiinteää lämpötila-anturia, ja ne antavat lisälämpötilasignaalin pH-signaalin automaattiselle lämpötilan kompensoinnille kalibroinnin ja käytön aikana.

pHure Sensor 2003/2003 i -anturit voidaan steriloida in situ.

2 Turvaohjeet

Anturi on osittain lasia, ja sitä on käsiteltävä varovasti. Käytä suojalaseja ja -käsineitä, jos anturi on puhdistettava tai kalibroitava käyttämällä happamia tai emäksisiä liuoksia. Anturia on käsiteltävä paikallisia turvamääräyksiä noudattaen.

Suosittelemme anturin käyttöä ainoastaan yhdessä METTLER TOLEDO alkuperäisten varusteiden kanssa. Ainoastaan koulutettu henkilökunta, joka tuntee yksikön ja joka on lukenut ja ymmärtänyt käyttöohjeet, saa käyttää ja huoltaa laitetta.

3 Tuotteen kuvaus

Kunkin anturin kaiverruksessa on seuraavat tiedot:

METTLER TOLEDO	Elektrodin valmistaja
2003 i-UPW / SG / xxx / yyy	Tyypin määritys; X = kalvon lasi; i =ISM Digitaalinen / SG = lisäelektrodi / xxx = tangon pituus mm / zzz = lämpötila-anturin typpi
max. level	Elektrolytin maksimitaso (noudatettava elektrolyyttiä täytettäessä)
Position electrode this side up	Sijoita anturi koteloon niin, että elektrolyytti ei pääse karkaamaan täytööaukosta
combination pH	Anturin typpi
pH X ... YY	pH-mittausalue
X ... YYY °C	Lämpötila-alue
Order No. 30 XXX XXX	Tilausnumero
Refill XXXX	Täytöön käytettävä elektrolytti (lyhyt numero)
Follow the operating instructions Ohje (noudata käyttöohjeita)	

4 Asennus ja käyttöönotto

1. Tarkista anturi pH-herkän lasin, kalvo(je)n, rungon ja liittimen mekaanisten vahinkojen varalta. Raportoi mahdolliset vauriot heti METTLER TOLEDO -jälleenmyyjälleesi.
2. Irrota kastelukorkki ja huuhtaise anturi deionisoidulla vedellä. Huuhtelun jälkeen anturin saa kuivata ainoastaan pyyheliinalla taputtalemalla. Älä hankaa pH-herkkää lasia, koska se voi johtaa sähköstaattiseen varaukseen ja hitaisiin vasteaikeihin.
3. Tarkista pH-herkän lasin takana oleva tila ilmakuplien varalta ja poista mahdolliset ilmakuplat heiluttelemalla anturia varovasti pystysuunnassa.

4. Irrota T-muotoinen kumitulppa kokonaan elektronissa olevasta elektrolyytin täyttöaukosta joustavine kiinnityspantoiineen ennen elektrolyytin lisäämistä koteloon. Poista myös mahdolliset elektrolyytiijäämät täyttöportista.
5. Lue koteloinnin ohjeet anturin asianmukaista asentamisesta varten.
6. Kytke anturi pH-lähettimeen käyttämällä asianmukaista kaapelia. Katso johdotus- ja kytkenkäävicio kaapelin mukana toimitetuista asiakirjoista.
7. Pt 100-lämpötila-antureiden elektrodeissa suositellaan 3-johdinteknologiaa parhaan mittaustuloksen saamiseksi. Katso kaapelijohtoliittännät kaapelin ja lähettimen käyttöohjeista.
8. ISM®-älyanturit kuten pHure Sensor 2003/2003 i mahdollistavat "Plug and Measure" -käytön ja laajennetun diagnostikan. Katso ISM-järjestelmän asennus-, käyttöönotto- ja käyttöohjeet lähettimen, moduulin ja kaapelin käyttöohjeista.

5

Käyttö

5.1 Anturin ja pH-lähettimen kalibrointi

pHure Sensor 2003/2003 i -antureille suositellaan kahden pisteen kalibointia. Kalibrointi voidaan suorittaa joko asennusvalmiilla anturilla tai jo koteloon asennettulla anturilla. Kun vesitulppa on poistettu, anturi kastetaan peräjälkeen kahteen eri puskuriliuokseen määrätyillä pH-viitearvoilla ja lähetin kalibroidaan näihin puskuriarvoihin.

5.2 Anturin sterilointi

Sterilointiprosessissa, kuten käymisovelluksissa, anturit steriloidaan ennen tuotantojaksoa. Sterilointi suoritetaan tavallisesti myös höyryllä tai tulistetulla prosessin väliaineella, joka on jo asennettu kotelon sisällä olevaan reaktoriin.

5.3 Kotelon paineistus

Mahdollisen anturin steriloinnin ja normaalien käytön aikana on tärkeää, että kotelon ja elektrolyytin painetta säädetään tehollista painetta suuremmaksi reaktorin paineastiassa. Tämä on välttämätöntä, jotta väliaine ei pääse tunkeutumaan elektrolyyttiin. Optimaalinen paine-eroarvo, jolla kalvo pysyy puhtaana ja elektrolyytin täyttöväliit sopivina, on määriteltävä kokemuksen perusteella tapauskohtaisesti.

5.4 Lämpötila-anturi

Integroitu Pt100/1000 -lämpötila-anturi on tarkoitettu ensisijaisesti automaattiseen pH-signaalin lämpötilan kompensointiin kalibroinnin ja normaalien käytön aikana, **ei** tarkkaan prosessilämpötilan osoittamiseen tai valvontaan.

6

Huolto

1. Tarkista anturin elektrolyytin määrä säännöllisesti. Kun akselikammion (säiliön) pätyy näkyi, täytä anturille sopivalla elektrolyytilä maksimivivaan asti.
2. Jos elektrodissa on elektrolyytisilta, viite-elektrolyyti täytetään ensin ulkokammioon (merkitty sinisellä) maksimitasoon asti. Sisökammio (punaiset merkinnät) täytetään seuraavaksi noin 0,5 - 1,0 cm korkeammalle kuin ulompi kammio.
3. Huuhtele anturin kärki ja kalvo(f) huolellisesti deionoidulla vedellä jokaisen tuotantosyklin päättäeksi. Mittaliuosta ei saa missään tapauksessa kuivua näiden osien päälle!

4. Kun anturi ei ole käytössä, säilytä sitä niin, että anturin kärki ja kalvo on upotettu huolellisesti samaan elektrolyyttiin kuin anturin sisäosa.
5. Jos anturia säilytetään koteloon asennettuna, on noudata tettava kohdassa 4) annettua säätöä, mutta elektrolyyttiä on muutettava hieman, jotta kotelon osat eivät syöpysi: 2 osaa puskuriliuosta, jonka pH on 9.2, 10 osaan elektrolyyttiä.
6. Jos anturia vahingossa säilytetään muutaman päivän ajan kuivana, liota sitä normaalissa varastointielektrolytissä useiden tuntien ajan ennen käyttöä.
7. Tarkista liitin ajoittain mahdollisten kosteudesta kertovien jälkien varalta. Puhdistaa tarvittaessa perusteellisesti deionisoidulla vedellä tai alkoholilla ja kuivaa sitten huolellisesti.

7 Vianetsintä

Jos vasteaika on pitkä (niin voi käydä esim. jos anturia on varastoitu pitkään kuivassa), pH-herkän lasin aktivoiminen uudelleen saattaa olla tarpeen. Kasta pH-herkkä lasi (mutta älä muita anturin osia) aktivoointineeseen (HF) (tuotenumero 51 319 053) 5 minuutin ajaksi. Huuhtele sitten hyvin deionisoidulla vedellä ja upota anturin kärki ja kalvo referenssielektrolyyttiin vähintään 12 tunniksi.

Nopeasti noussut referenssielektrodin resistanssi ja/tai poikkeama saattaa olla merkki proteiinin saostumisesta. Käytä puhdistusliuospepsiiniä/HCl (tuotenumero 51 340 068) saostumien poistamiseen. Jos tämän tyypisiä ongelmia esiintyy usein, vaihda anturit Friscolyt™/9848-elektrolyyttiin, joka estää proteiinin saostumista.

8 Ympäristönsuojelu

Sähkölaitteita ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana. Kierrätä asianmukaisesti. Lisätietoja kierrätyksestä saat paikallisilta viranomaisilta ja jäteyhtiöiltä.



9 Takuu

Valmistusvikojen varalta on annettu 12 kuukauden takuu valmistuspäivämäärästä alkaen.

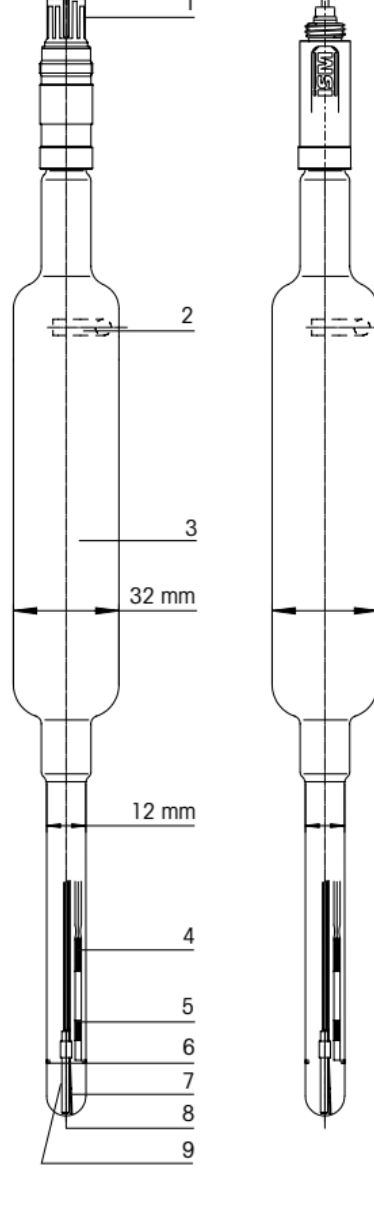
Électrode pHure Sensor 2003/2003 i

Électrode de pH combinée

Instructions d'utilisation

Sommaire

1	Introduction	27
2	Instructions de sécurité	27
3	Description du produit.....	27
4	Installation et mise en service	27
5	Fonctionnement.....	28
6	Maintenance	29
7	Dépannage	29
8	Mise au rebut	29
9	Garantie	29



- 1 Connecteur de type VP ou ISM K8S
- 2 Orifice pour électrolyte de référence
- 3 Elément de référence Argenthal
- 4 Barrière argent
- 5 Diaphragme
- 6 Elément interne de l'électrode de verre
- 7 Verre sensible au pH
- 8 Sonde de température

ISM est une marque déposée du Groupe METTLER TOLEDO en Suisse, aux États-Unis, au sein de l'Union européenne et dans cinq autres pays. pHure Sensor est une marque déposée du Groupe METTLER TOLEDO aux États-Unis et en Chine.

1 Introduction

Les électrodes de pH METTLER TOLEDO de type pHure Sensor® 2003/2003 i sont des électrodes de haute précision, munies d'un électrolyte liquide, d'une barrière aux ions argent et d'une sonde de température intégrée.

Les électrodes pHure Sensor 2003/2003 i sont adaptées à la même large gamme d'applications que les électrodes 465 correspondantes, sans capteur de température intégré, et procure un signal de température supplémentaire permettant la compensation automatique de température du signal pH pendant l'étalonnage et la mesure.

Les électrodes pHure Sensor 2003/2003 i sont stérilisables in situ.

2 Instructions de sécurité

L'électrode est constituée partiellement de verre et doit donc être manipulée soigneusement. Si l'électrode doit être nettoyée ou étalonnée à l'aide de solutions acides ou basiques, des lunettes et gants de protection doivent être portés. Les réglementations locales de sécurité sont applicables à la manipulation de l'électrode.

Nous vous recommandons d'utiliser cette électrode avec des pièces d'origine METTLER TOLEDO uniquement. Le maniement et la maintenance doivent être exclusivement réalisés par du personnel et des collaborateurs formés connaissant le système et ayant lu et compris ce manuel d'instructions.

3 Description du produit

Le texte imprimé sur chaque électrode fournit les informations suivantes :

METTLER TOLEDO	Fabricant de l'électrode
2003 i-UPW / SG / xxx / yyy	Code de référence ; X=verre de membrane ; i=numérique ISM/SG = électrode auxiliaire/ xxx = longueur de la tige en mm/zzz=type de sonde de tem- pérature
max. level	Niveau maximum d'électrolyte (à respecter lors de la recharge en électrolyte)
Position electrode this side up	Indication de position de l'élec- trode dans le support afin d'éviter que l'électrolyte ne s'échappe par l'orifice de remplissage
combination pH	Type d'électrode
pH X ... YY	Plage de mesure du pH
X ... YYY °C	Plage de température
Order No. 30 XXX XXX	Numéro de commande
Refill XXXX	Électrolyte à utiliser pour la re- charge (numéro court)
Follow the operating instructions	Indication (Suivre le mode d'emploi)

4 Installation et mise en service

- Dès le déballage, observer l'électrode pour y déceler de possibles dommages mécaniques au niveau de la membrane de verre sensible au pH, du (des) diaphragme(s), de la tige et du connecteur. Signaler immédiatement tout défaut à votre fournisseur METTLER TOLEDO.

2. Retirer le capuchon de mouillage et rincer l'électrode à l'eau déminéralisée. Après rinçage, la sonde ne doit être séchée qu'en la tamponnant à l'aide d'un tissu. Il ne faut pas frotter le verre sensible au pH car cela pourrait le charger d'électricité statique et ralentir les temps de réponse.
3. Il faut soigneusement vérifier l'absence de bulles d'air dans l'espace situé dans la membrane de verre sensible au pH et, en cas de bulles d'air, les éliminer en balançant doucement l'électrode dans un plan vertical.
4. Avant d'insérer l'électrode dans le support, retirer complètement de l'orifice de remplissage le bouchon caoutchouc en forme de T, ainsi que sa bande élastique de fixation. Retirer également tout électrolyte restant dans l'orifice de remplissage.
5. Se reporter au manuel d'instructions du support correspondant afin de correctement installer l'électrode.
6. Connecter l'électrode au transmetteur de pH, à l'aide d'un câble correspondant au connecteur de l'électrode. Se reporter au diagramme de câblage et de position des bornes fourni avec le câble.

7. Pour les électrodes munies de sondes de température Pt 100, la technique 3 fils est recommandée afin d'obtenir la meilleure précision de mesure. Se reporter aux manuels d'instruction du câble et du transmetteur pour consulter les connexions de câble correspondantes.
8. Les sondes ISM® intelligentes telles que pHure Sensor 2003/2003 i permettent la fonction «Plug and Measure» et un diagnostic élargi. Pour l'installation, la mise en service et le fonctionnement du système ISM, veuillez respecter les modes d'emploi du transmetteur, du module et du câble.

5

Fonctionnement

5.1 Étalonnage de l'électrode sur le transmetteur de pH

Un étalonnage en 2 points est recommandé pour les électrodes pHure Sensor 2003/2003 i. L'étalonnage peut être réalisé sur une électrode prête au montage ou déjà installée dans le support. Après retrait du capuchon de mouillage, l'électrode est plongée successivement dans deux solutions tampon, de valeurs de référence de pH connues.

5.2 Stérilisation de l'électrode

Dans les cas de procédés stériles, tel qu'en fermentation, les électrodes sont stérilisées avant le cycle de production. La stérilisation est habituellement réalisée en phase vapeur et/ou avec le milieu de culture à haute température ; l'électrode étant déjà montée dans le réacteur à l'intérieur de son support.

5.3 Pressurisation du support

Durant la stérilisation de l'électrode et durant le fonctionnement normal, il est important que la pression appliquée sur l'électrolyte soit réglée de façon à être supérieure à la pression réelle de la cuve. Ceci est impératif afin d'éviter l'entrée du milieu dans l'électrolyte. La différence de pression optimale, permettant de maintenir le diaphragme propre et d'obtenir des intervalles acceptables de remplissage d'électrolyte, a été déterminée de façon empirique au cas par cas.

5.4 Sonde de température

La sonde de température intégrée Pt 100/1000 est principalement destinée à la compensation automatique de température du signal de pH durant l'étalonnage et le fonctionnement normal, et **non** à l'indication ou au contrôle précis de la température du procédé.

6 Maintenance

1. Vérifier régulièrement le niveau d'électrolyte dans l'électrode. Lorsqu'il atteint l'extrémité de la section de la tige en forme de bulbe (réservoir), il faut recharger l'électrode, avec l'électrolyte indiqué sur l'électrode, jusqu'à la ligne repère de niveau maximal.
2. Pour les électrodes avec pont électrolytique remplir d'abord la chambre extérieure (point de codage bleu) jusqu'à la marque du niveau maximum. Ensuite remplir la chambre intérieure (point de codage rouge) jusqu'à environ 0,5 à 1 cm au-dessus du niveau de la chambre extérieure.
3. Rincer soigneusement la membrane de l'électrode et le(s) diaphragme(s) à l'eau déminéralisée après chaque cycle de production. La solution de mesure ne doit jamais, sous aucunes circonstances, pouvoir sécher sur ces parties!
4. Lorsque l'électrode n'est pas en fonctionnement, il faut la stocker en maintenant immergés la membrane de l'électrode et le diaphragme dans le même électrolyte de référence que celui situé dans l'électrode.
5. Si l'électrode est stockée en étant montée sur son support, les mêmes règles que celles du point 4) ci-dessus doivent être appliquées; cependant, l'électrolyte de stockage est légèrement modifié (2 volumes de solution tampon pH 9,2 pour 10 volumes d'électrolyte) afin d'éviter toute corrosion des parties du support.
6. Si, par mégarde, une électrode est stockée sèche pendant quelques jours, il faut, avant utilisation, la laisser tremper pendant quelques heures dans l'électrolyte de stockage.
7. Déceler occasionnellement la présence de traces d'humidité au niveau du connecteur. Si nécessaire, il faut bien le nettoyer à l'eau déminéralisée ou à l'alcool, puis le sécher soigneusement.

7 Dépannage

En cas de temps de réponse lent (ce qui peut être le cas après le stockage à sec de l'électrode pendant une période prolongée), la réactivation du verre sensible au pH peut être nécessaire. Plonger le verre sensible au pH (et non les autres parties de l'électrode) dans la Solution de Réactivation (HF) (Référence 51 319 053) pendant 5 minutes. Rincer ensuite suffisamment à l'eau déminéralisée et laisser plonger la membrane de l'électrode et le diaphragme dans l'électrolyte de référence pendant 12 heures au minimum.

L'augmentation rapide de résistance de l'électrode de référence et/ou une dérive peuvent être les signes d'une précipitation protéique. Il faut utiliser une Solution de Nettoyage Pepsine/HCl (Référence 51 340 068) pour retirer de telles précipitations. Lors de problèmes répétés de ce type, il faut envisager de remplacer les électrodes par des électrodes à électrolyte Friscolyt™/9848, permettant de neutraliser les précipitations protéiques.

8 Mise au rebut

Les produits électriques usagés ne devraient pas être jetés avec les déchets ménagers. Merci de les déposer dans les points de collecte afin qu'ils soient recyclés. Contactez vos autorités locales ou votre vendeur pour obtenir des conseils en matière de recyclage.



9 Garantie

En cas de défauts de fabrication, une garantie de 12 mois à compter de la date de production s'applique.

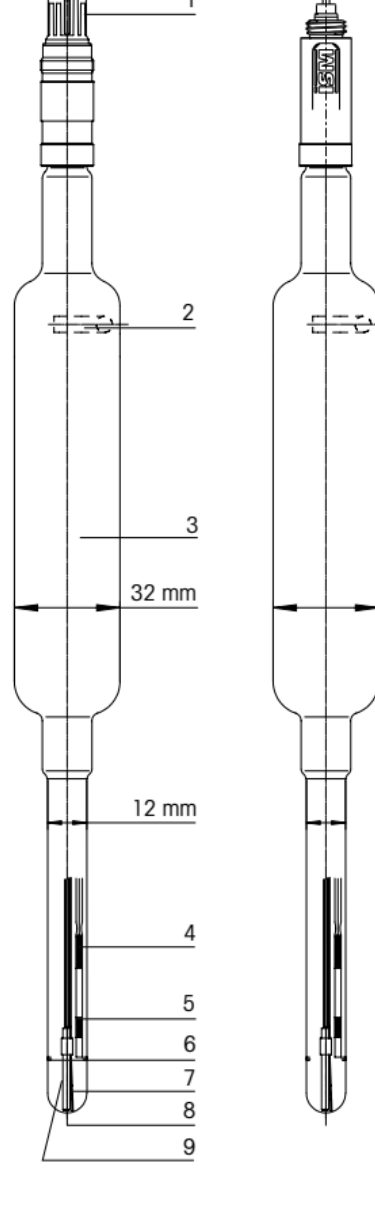
pHure érzékelő 2003/2003 i

Kombinált pH-elektróda

Használati utasítás

Tartalom

1	Bevezetés	31
2	Biztonsági útmutató.....	31
3	Termékleírás	31
4	Telepítés és üzembe helyezés	31
5	Működtetés	32
6	Karbantartás	33
7	Hibaelhárítás.....	33
8	Környezetvédelem	33
9	Jótállás	33



- 1 VP vagy ISM K8S típusú csatlakozó
- 2 Utántöltőnyílás a referencia elektrolitnak
- 3 Referencia elektrolit
- 4 Argenthal referencia elem
- 5 Ezüstion-csapda
- 6 Diafragma
- 7 Üvegelektróda kivezetési eleme
- 8 pH-érzékeny üveg
- 9 Hőméréklet-érzékelő

Az ISM a METTLER TOLEDO Group bejegyzett védjegye Svájcban, az Amerikai Egyesült Államokban, az Európai Unióban és további öt országban. A pHure Sensor a METTLER TOLEDO Group bejegyzett védjegye az Egyesült Államokban és Kínában.

1 Bevezetés

A METTLER TOLEDO pHure Sensor® 2003/2003 i típusú pH-szenzorok nagy precizitású elektródák folyékony elektrolittal, ezüstion-csapdával és beépített hőmérésklet-érzékelővel.

Az pHure 2003/2003 i érzékelők ugyanazokra a széles körű alkalmazási területekre szolgálnak, mint a beépített hőmérésklet-érzékelővel nem rendelkező, megfelelő 465 érzékelők, és további hőméréskletjelet biztosítanak a pH-jel automatikus hőmérésklet-kompenzációjához a kalibrálás és a működés során.

A pHure 2003/2003 i érzékelők helyben sterilizálhatók.

2 Biztonsági útmutató

Az érzékelő részben üvegből készült, ezért óvatosan kell kezelni. Ha az érzékelőt tisztítani kell, illetve savas vagy lúgos oldattal kell kalibrálni, viseljen védőszemüveget és kesztyűt. Az érzékelő kezelésére érvényesek a helyi biztonsági előírások.

Javasoljuk, hogy az érzékelőt csak eredeti METTLER TOLEDO termékekkel/alkatrészekkel együtt használja. Az üzemelte-tést és a karbantartást kizárolag szakképzett, az egységet ismerő személyzet végezheti, és csak azután, hogy elolvas-ták és megértették a használati utasítást.

3 Termékleírás

Az érzékelőkön található felirat minden esetben a következő információkat tartalmazza:

METTLER TOLEDO	Az elektróda gyártója
2003 i-UPW / SG / xxx / yyy	Típus jelölése; X = membránüveg; i = ISM Digital / SG = segéde-lektróda / xxx = szárhossz-mm-ben / zzz = hőmérésklet-érzékelő típusa
max. level	Max. elektrolitszint (betartása szükséges az elektrolit utántölté-sekor)
Position electrode this side up	Az érzékelő burkolatban történő elhelyezésével kapcsolatos, arra irányuló utasítás, hogy elkerülje az elektrolit kiszivárgását az utántöltőnyíláson át
combination pH	Érzékelő típusa
pH X ... YY	pH-mérési tartomány
X ... YYY °C	Hőmérésklet-tartomán
Order No. 30 XXX XXX	Rendelésszám
Refill XXXX	Az utántöltéshez használandó elektrolit (rövid számsor)
Follow the operating instructions	Utasítás (Olvassa el a használati utasítást)

4 Telepítés és üzembe helyezés

1. Az érzékelő kicsomagolásakor ellenőrizze, hogy a pH-érzékeny üvegen, a diafragmá(ko)n, a testen és a csatlakozón nem láthatók-e fizikai sérülések. Bármely sérülésről haladéktalanul értesítse METTLER TOLEDO szállítóját.

2. Távolítsa el a nedvesítő védőkupakot és öblítse le az érzékelőt ioncserélt vízzel. Öblítés után az érzékelőt finoman törölje szárazra egy kendővel. Ne dörzsölje a pH-érzékeny üveget, mivel az elektrosztatikus töltéshez és lassú reakcióidőhöz vezethet.
3. Gondosan ellenőrizze a pH-érzékeny üveg mögötti területet, hogy láthatók-e légbuborékok. A légbuborékok eltávolításához finoman himbálja meg az érzékelőt függőleges síkban.
4. Mielőtt behelyezné az elektródát a burkolatba, az elektródáról, az elektrolit-utántöltőnyílásból távolítsa el teljesen a T-alakú gumidugót és a hozzá tartozó gumi rögzítőszalagot. Az utántöltőnyílásból távolítsa el a lehetséges elektrolitmaraadványokat.
5. Az érzékelő megfelelő beszereléséhez tekintse meg az adott borítás használati utasítását.
6. Csatlakoztassa az érzékelőt a pH-transzmitterhez a megfelelő kábelrel. Kérjük, tekintse meg a kábelhez mellékelt bekötési és érintkezőkiosztási ábrát.
7. Pt 100 hőméréklet-érzékelős elektródák esetében 3 vezetékes technika javasolt a legjobb mérési pontosság eléréséhez. A kábelcsatlakozásokat tekintse meg a kábel és a távadó használati utasításában.
8. Az intelligens ISM®-érzékelők – mint például az pHure Sensor® 2003/2003 i – a csatlakoztatást követően azonnal mérésre készen állnak, és fejlett diagnosztikával rendelkeznek. Az ISM-rendszer telepítésével, üzembe helyezésével és működtetésével kapcsolatban olvassa el a távadó, a modul és a kábel útmutatóját.

5

Működtetés

5.1 Az érzékelő és a pH-transzmitter kalibrálása

pHure 2003/2003 i érzékelők esetén 2 pontos kalibrálás javasolt. A kalibrálást elvégezheti úgy, hogy az érzékelő még nincs vagy már be van szerelve a burkolatba. A nedvesítő védőkupak eltávolítása után az érzékelőt mártsa egymás után két különböző, adott pH referencia értékű pufferoldatba, a távadót pedig kalibrálja ezekre a puffer értékre.

5.2 Az érzékelő sterilizálása

Steril folyamatok – például fermentációs alkalmazások – esetében az érzékelőket sterilizálni kell a tényleges munkaciklus előtt. A sterilizálást általában gőzzel vagy túlhevített folyamatközeggel szokták végezni akkor, amikor az érzékelő a reaktorba már a burkolatán belülre van szerelve.

5.3 A burkolat nyomás alá helyezése

Az érzékelő esetleges sterilizálása és normál működése során fontos a burkolat és az elektrolit nyomását úgy beállítani, hogy nagyobb legyen a nyomásálló reaktortartályban lévő tényleges nyomásnál. Ezt a beállítást azért szükséges elvégezni, hogy elkerülje a közeg behatolását az elektrolitba. A diafragma tisztán tartását és az elektrolit elfogadható időközönkénti utántöltését lehetővé tevő optimális nyomáskülönbség értékét empirikus módon, esetenként kell meghatározni.

5.4 Hőméréklet-érzékelő

Az integrált Pt 100 / 1000 hőméréklet-érzékelő elsősorban a pH-jel automatikus hőméréklet-kompenzációjára szolgál a kalibrálás és a normál működés során, és nem pedig a folyamat hőmérékletének pontos kijelzésére vagy szabályozására.

6 Karbantartás

1. Rendszeresen ellenőrizze az elektrolitszintet az érzékelőben. A vastagabb szárrész (tartály) végének elérésekor végezze el az érzékelőn feltüntetett elektrolit utántöltését a max. szint jelöléséig.
2. Az elektrolithidas elektródák esetében a referencia elektrolitot először a (kékkel jelölt) külső kamrába kell a maximum szintig tölni. Ezután a (pirossal jelölt) belső kamrába a külső kamránál kb. 0,5-1,0 cm magasabb szintig kell tölni.
3. Óvatosan öblítse le az érzékelő hegyét és a diafragmát(ka)t ioncserélő vízzel minden használati ciklus után. A mérőoldatot semmilyen körülmények között nem szabad megszárudni hagyni ezeken a részeken!
4. Amikor az érzékelő nem üzemel, tárolja úgy, hogy az érzékelő hegye és a diafragma bőségesen legyen merítve uyanabba a referencia elektrolitba, mint ami az érzékelő belsejében található.
5. Ha az érzékelőt a burkolatba szerelve tárolja, ugyanaz a szabály érvényes, mint a 4)-es pontban, de a tároláshoz használt elektroliton kissé módosítani kell: 2 rész pH 9,2-es pufferoldatot kell venni 10 rész elektrolithoz, a burkolat korrodálódásának elkerülése érdekében.
6. Ha egy érzékelőt néhány napig tévedésből szárazon tárol, hagyja ázni a normál tároló elektrolitban néhány órára a használat előtt.
7. Alkal厶anként ellenőrizze, hogy a csatlakozón mutatkoznak-e nedvesség esetleges nyomai. Szükség esetén alaposan tisztítsa meg ioncserélő vízzel vagy alkohollal, majd száritsa meg teljesen.

7 Hibaelhárítás

Hosszú válaszidő esetén (mely hosszú és száraz tárolási időszak után fordulhat elő) a pH-érzékeny üveg újraaktiválása válhat szükségessé. Merítse a pH-érzékeny üveget (de az érzékelő más részeit ne!) újraaktiváló (HF) oldatba (cikkszám: 51 319 053) 5 percre. Ezután öblítse le alaposan ioncserélő vízzel, majd áztassa referencia elektrolitba az érzékelő hegyét és a diafragmát legalább 12 órára.

A referencia elektród hirtelen megnövekedett ellenállása és/vagy eltolódása fehérjekicsapódásra utalhat. Az ilyen kicsapódás eltávolításához használjon pepszin/HCl tisztítóoldatot (cikkszám: 51 340 068). Ha ilyen probléma többször ismétlődik, érdemes lehet áttérni Friscolyt™/9848 elektrolitra, amely ellenesülöz a fehérjekicsapódást.

8 Környezetvédelem

Az elektronikai hulladékot ne a háztartási hulladékkal együtt semmisítse meg. Kérjük, hasznosítson újra, amennyiben lehetősége van rá. Újrahasznosítási tanácsokért forduljon a helyi hatósághoz vagy a viszonteladókhöz.



9 Jótállás

Gyártási hiba esetén a garancia a gyártástól számítva 12 hónap.

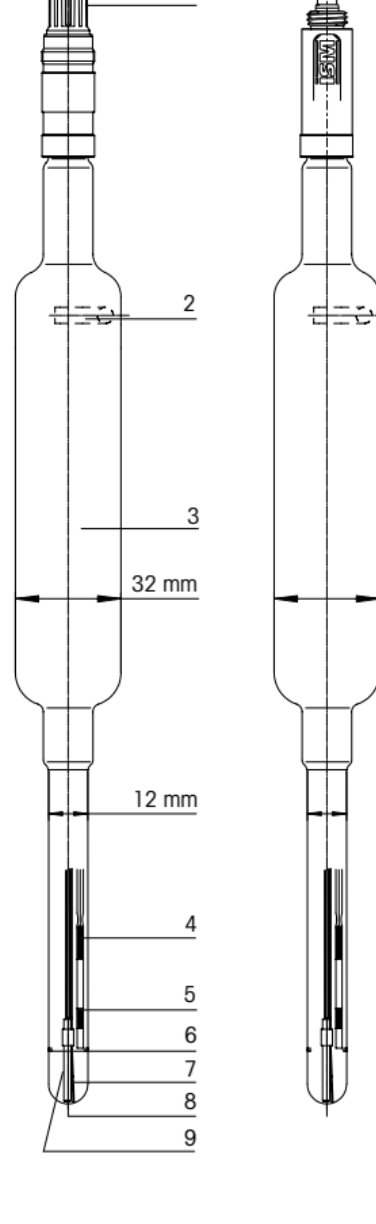
pHure Sensor 2003/2003 i

Elettrodo combinato di pH

Istruzioni per l'uso

Indice

1	Introduzioni.....	35
2	Indicazioni di sicurezza.....	35
3	Descrizione del prodotto	35
4	Installazione e preparazione per l'uso.....	35
5	Funzionamento	36
6	Manutenzione	36
7	Risoluzione dei problemi	37
8	Protezione ambientale.....	37
9	Garanzia.....	37



- 1 Tipo di connettore VP o ISM K8S
- 2 Foro per il riempimento dell'elettrolita di riferimento
- 3 Elettrolita di riferimento
- 4 Elemento di riferimento Argenthal
- 5 Trappola ioni argento
- 6 Diaframma
- 7 Elemento interno in vetro sensibile
- 8 Vetro sensibile al pH
- 9 Sensore della temperatura

ISM è un marchio registrato del Gruppo METTLER TOLEDO in Svizzera,

Stati Uniti, Unione Europea e altri cinque Paesi.

pHure Sensor è un marchio registrato del Gruppo METTLER TOLEDO negli Stati Uniti e in Cina.

1 Introduzioni

Il sensore di pH METTLER-TOLEDO tipo pHure Sensor® 2003/2003 i è un elettrodo a elevata precisione con elettrolita liquido, trappola di ioni argento e sensore di temperatura integrato.

Gli elettrodi pHure Sensor 2003/2003 i possono essere utilizzati per la stessa ampia varietà di applicazioni nelle quali è utilizzato il corrispondente elettrodo, tipo 465, senza sensore di temperatura; inoltre fornisce un addizionale segnale di temperatura necessario per la compensazione automatica della temperatura durante la calibrazione e la misura.

Il sensore pHure Sensor 2003/2003 i è sterilizzabile in situ.

2 Indicazioni di sicurezza

L'elettrodo è costituito da parti in vetro e deve essere maneggiato con cura. Se l'elettrodo deve essere pulito o calibrato con soluzioni acide o alcaline, devono essere indossati guanti e occhiali di protezione.

Raccomandiamo di utilizzare il sensore solo in combinazione con accessori originali di METTLER TOLEDO. L'utilizzo e la manutenzione devono essere eseguiti esclusivamente da personale e collaboratori appositamente qualificati e che abbiano letto e compreso il presente manuale d'istruzioni.

3 Descrizione del prodotto

Le scritte su ogni sensore forniscono le seguenti informazioni:

METTLER TOLEDO	Produttore dell'elettrodo
2003 i-UPW / SG / xxx / yyy	Denominazione modello; X= vetro a membrana ; i=Digital ISM/SG=elettrodo ausiliario / xxx=lunghezza dell'elettrodo in mm/zzz=tipo di sensore di temperatura/ISM (analogico)
max. level	Livello massimo dell'elettrolita (da considerare al momento del riempimento del sensore)
Position electrode this side up	Indicazione della corretta posizione del sensore all'interno dell'armatura, per evitare che l'elettrolita fuoriesca dal foro di ricarica
combination pH	Tipo di sensore
pH X...YY	Intervallo di misura del pH
X...YYY °C	Intervallo di temperatura
Order No. 30 XXX XXX	Codice d'ordine
Refill XXXX	Elettrolita da utilizzare per la ricarica (codice breve)
Follow the operating instructions	Nota (attenersi alle istruzioni di impiego)

4 Installazione e preparazione per l'uso

- Al ricevimento verificare che la membrana di vetro sensibile, il diaframma, il corpo e il connettore dell'elettrodo non abbiano subito danni. Riferire ogni eventuale danno al vostro fornitore METTLER TOLEDO.
- Togliere il cappuccio di protezione e sciacquare l'elettrodo con acqua demineralizzata. Dopo il lavaggio, asciugare l'elettrodo tamponandolo con un panno asciutto. Non strofinare la membrana di vetro sensibile, per evitare che l'elettrodo si carichi elettrostaticamente rallentando il tempo di risposta.

3. Controllare accuratamente che non vi siano bolle d'aria all'interno della membrana di vetro sensibile; in tal caso agitare delicatamente l'elettrodo mantenendolo verticale.
4. Prima di inserire l'elettrodo nell'armatura, rimuovere il tappo di gomma posto all'interno del foro utilizzato per il riempimento e l'elastico di sicurezza. Infine rimuovere qualsiasi residuo di elettrolita nel foro di riempimento.
5. Per installare correttamente l'elettrodo, far riferimento al manuale d'istruzione dell'armatura porta-elettrodo utilizzata.
6. Collegare l'elettrodo al trasmettitore di pH utilizzando un cavo adeguato. Far riferimento alle istruzioni che accompagnano il cavo.
7. Per gli elettrodi con sensore di temperatura Pt100, si consiglia di effettuare un collegamento a 3 fili, in modo da ottenere una migliore accuratezza. Far riferimento alle istruzioni del cavo e del trasmettitore per le corrispondenti connessioni elettriche.
8. I sensori intelligenti ISM®, quali pHure Sensor 2003 / 2003 i, consentono la funzionalità «Plug and Measure» e una diagnostica estesa. 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 Funzionamento

5.1 Calibrazione dell'elettrodo e del trasmettitore di pH

Per i sensori pHure Sensor 2003/2003 i si consiglia di effettuare una taratura a due punti. La calibrazione può essere realizzata con l'elettrodo libero o inserito nell'armatura. Dopo aver tolto il cappuccio di protezione sulla membrana, l'elettrodo deve essere immerso in successione in due differenti soluzioni tampone a pH definito, in modo da calibrare lo strumento.

5.2 Sterilizzazione dell'elettrodo

Nel caso di processi soggetti a sterilizzazione, per esempio fermentazioni, gli elettrodi devono essere sterilizzati prima del ciclo di produzione. La sterilizzazione è normalmente realizzata tramite vapore o soluzioni di processo sovraccaldate, con l'elettrodo inserito nell'armatura già installata sul reattore.

5.3 Pressurizzazione dell'armatura

Durante un'eventuale sterilizzazione o durante l'utilizzo del sensore, è importante che le pressioni interna all'armatura e dell'elettrolita siano più alte della pressione di esercizio all'interno del reattore. Ciò è necessario per evitare che la soluzione esterna penetri nell'elettrodo. La differenza di pressione da mantenere, per avere un diaframma pulito e per ottenere intervalli regolari di riempimento dell'elettrodo, deve essere stabilita empiricamente caso per caso.

5.4 Sensore di temperatura

Il sensore di temperatura integrato Pt100/1000 è utilizzato principalmente per effettuare la compensazione automatica del segnale di pH in funzione della temperatura durante la calibrazione e durante il normale utilizzo, ma **non** per avere un'accurata indicazione della temperatura o un preciso controllo dell'andamento della temperatura durante il processo.

6 Manutenzione

1. Controllare regolarmente il livello dell'elettrolita all'interno dell'elettrodo. Se necessario riempire con l'elettrolita indicato sull'elettrodo stesso sino al raggiungimento del livello consigliato.

2. È necessario riempire i sensori con il ponte elettrolitico nello scompartimento esterno (marcato in blu) fino al marcamento del massimo livello. Poi procedere anche con lo scompartimento interno (marcato in rosso) da ca. 0,5 fino a 1 cm del livello dello scompartimento esterno.
3. Sciacquare accuratamente il puntale e il diaframma del sensore con acqua deionizzata dopo ogni ciclo di produzione. Non è consentito in nessun caso l'uso della soluzione di misura per asciugare queste parti!
4. Quando l'elettrodo non è utilizzato, conservarlo in modo tale che la membrana e il diaframma siano ben immersi nella stessa soluzione elettrolitica presente all'interno dell'elettrodo.
5. Se l'elettrodo, non utilizzato è lasciato all'interno della sua armatura, devono essere osservate le stesse raccomandazioni elencate al punto 4). Per evitare corrosioni dell'armatura stessa, immergerla insieme all'elettrodo in una soluzione costituita da 2 parti di soluzione tampone a pH 9.2 e 10 parti dello stesso elettrolita presente all'interno dell'elettrodo.
6. Se l'elettrodo fosse stato conservato erroneamente per qualche giorno a secco, immergerlo nella soluzione elettrolitica di conservazione per diverse ore prima dell'utilizzo.
7. Controllare il connettore per verificare la presenza di possibili tracce di umidità. Se necessario pulire con acqua demineralizzata o alcol e asciugare attentamente.

7 Risoluzione dei problemi

Nel caso il tempo di risposta fosse molto lungo (per esempio dopo una lunga conservazione del sensore a secco), è necessario riattivare il vetro sensibile al pH. Immersione per 5 min. la membrana di vetro sensibile (ma non tutto l'elettrodo) in una soluzione di riattivazione (HF) con codice di ordinazione 51 319 053. In seguito risciacquare bene con acqua demineralizzata e lasciare la punta dell'elettrodo e il diaframma immersi nell'elettrolita presente nel riferimento, per almeno 12 ore.

Nel caso la resistenza dell'elettrodo fosse aumentata rapidamente o ci siano evidenti derive nel segnale, il diaframma potrebbe essere stato intasato a causa della precipitazione di proteine. Utilizzare una soluzione di Pepsina/HCl (codice di ordinazione 51 340 068) per pulire il diaframma. Nel caso il problema dovesse ripresentarsi, utilizzare elettrodi con elettrolita di riferimento costituito da Friscolyt™/9848, che impedisce la precipitazione di proteine.

8 Protezione ambientale

I rifiuti di prodotti elettronici non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici. Si prega di effettuare la raccolta differenziata nelle appropriate strutture. Per consigli relativi alla raccolta differenziata, rivolgersi all'ente locale o al rivenditore.



9 Garanzia

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

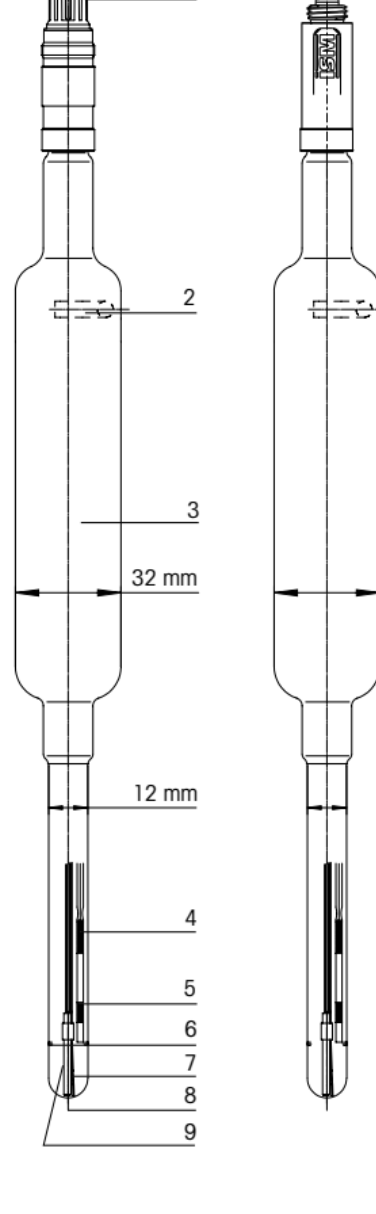
pHureセンサ2003/2003i

複合pH電極

取扱説明書

目次

1	はじめに.....	39
2	安全ガイド	39
3	製品の説明	39
4	設置と初期立ち上げ	39
5	操作.....	40
6	メンテナンス	40
7	トラブルシューティング	41
8	環境保護	41
9	保証	41



- 1 コネクタタイプVPまたはISM K8S
- 2 比較電解質用にポートをいっぱいにする
- 3 比較電解質
- 4 Argenthal参照エレメント
- 5 銀イオントラップ
- 6 隔膜
- 7 ガラス電極のリードオフ要素
- 8 pH感受性ガラス
- 9 温度センサ

ISMは、スイス、米国、欧州連合および他の5ヶ国におけるメトラー・トレドグループの登録商標です。

pHure センサはメトラー・トレド・グループの米国および中国における商標です。

1 はじめに

メトラー・トレドのpHセンサ、タイプpHureセンサ[®]2003/2003iは、液体電解液の高精度な電極で、銀イオントラップ、および内蔵型温度センサを搭載しています。

pHureセンサ2003/2003iセンサは、内蔵型温度センサを搭載していない関連の465センサとして、幅広い用途に適しています。また校正と稼働の間にpHシグナルの自動温度補正を行います。

pHureセンサ2003/2003iセンサはin-situで滅菌可能です。

2 安全ガイド

センサの一部はガラスで構成されていますので、取り扱いには注意が必要です。酸性あるいはアルカリ性溶液を使用してセンサをクリーニングあるいは校正する必要がある場合は、安全メガネと手袋を必ず着用してください。センサの取り扱いには、各国の安全規制が適用されます。

センサーはメトラー・トレドの正規付属品と合わせて使用することをお勧めします。操作とメンテナンスは、必ず、トレーニングを受け、機器の取扱いに精通し、取扱説明書を読んで理解したスタッフのみが行ってください。

3 製品の説明

それぞれのセンサに記されたものは次の情報を提供します。

METTLER TOLEDO	電極の製造元
2003 i-UPW / SG / xxx / yyy	タイプ名 X=膜ガラス i=ISM デジタル / SG=補助電極 / xxx=ロッド長さ mm / zzz=溫度センサのタイプで
max. level	最大電解液レベル (電解液を再充填する際に参照)
Position electrode this side up	筐体にあるセンサの位置の検知して、補充口から電解液が抜けることを回避
combination pH	センサのタイプ
pH X... YY	pH 測定範囲
X... YYY°C	温度範囲
Order No. 30 XXX XXX	品番
Refill XXXX	充填するために電解液を使用 (短い番号)
Follow the operating instructions	手順 (取扱説明書を必読)

4 設置と初期立ち上げ

1. 開梱する時に、センサにpH感受性のガラス、隔膜、ボディー、およびコネクタに機械的損傷がないかどうかをチェックします。損傷が発生したら、すぐにメトラー・トレドのサプライヤーに報告してください。
2. 散水キャップをはずして、脱イオン水でセンサをゆすいでください。すすぐ後は、センサをティッシュペーパーで軽くたたいて乾燥させてください。pH感受性のあるガラスをこすらないでください。こすると、静電帯電が発生して応答時間の遅れが発生します。

3. pH 感受性ガラスの後部スペースに気泡がないかどうかをチェックし、気泡があった場合はセンサを垂直方向に軽くゆります。
4. 筐体に電極を挿入する前に、電極から電解液の補充口の T 字型のゴムストッパー、および弾力性のある固定バンドを完全に取り外します。充填ポートの残っている全ての電解液もはずします。
5. センサを正しく取り付けるために、関連性のあるハウジングの取扱説明書を参照してください。
6. 関連のケーブルを使用して pH 変換器にセンサを接続します。ケーブルに添付された配線図および端子図を参照してください。
7. 最高の測定精度を得るために、Pt 100 温度センサの電極では 3 線式技術を使用することを推奨します。対応するケーブルの配線接続は、ケーブルと変換器の取扱説明書を参照してください。
8. pHure Sensor 2003i などの Intelligent ISM® センサは、「プラグアンド測定」と診断機能の拡張を可能にします。設置ISM システムの立ち上げや操作には、取扱説明書の変換器、モジュール、およびケーブルの箇所をよくお読みください。

5 操作

5.1 センサと pH 変換器の校正

pHure センサ 2003/2003i センサには、2 点校正を実施することを推奨します。センサを取り付ける準備ができている、または筐体内にすでに取り付けられている場合に校正を行うことができます。散水キャップを取り外した後、センサを指定の pH 参照値の 2 つの異なるバッファ溶液に連続で浸し、ト変換器をこれらのバッファ値に校正します。

5.2 センサの滅菌

発酵用途等の滅菌処理の場合は、製造サイクル前にセンサを滅菌します。蒸気あるいは、筐体内にある反応槽にすでに取り付けられたセンサの過熱処理媒体により、通常滅菌することができます。

5.3 筐体の加圧

可能なセンサの滅菌中および通常の操作中、筐体と電解液の耐圧を反応槽タンクに影響する耐圧よりも高く調節することは重要です。この測定は電解液に媒体の挿入を防ぐために必要です。最適な圧力の異なる値で、隔膜を清潔に保ち、それぞれの場合で実験的に設立される、許可できる電解液の充填間隔を取得します。

5.4 温度センサ

統合された Pt 100/1000 温度センサは、主に校正と通常操作の間の pH シグナルの自動温度補正を目的としています。処理温度の正確な表示あるいは制御を目的としたものではありません。

6 メンテナンス

1. センサの電解液レベルを定期的に確認します。球状のシャフトセクションの端に達したら、センサに示された電解液で最大レベルのラインまで充填します。
2. ブリッジ電解液の電極の場合は、参考電解液は最初に外側のチャンバー（青でマーク）を最大レベルまで充填します。内側のチャンバー（赤のマーク）は、外のチャンバーより約 0.5 ~ 1.0 cm 高いレベルまで充填されます。

3. 製造サイクル毎に、脱イオン水でセンサチップと隔膜を注意してゆすぎます。いかなる状況でも、測定溶液はこれらのパートで乾燥させてはいけません。
4. センサを使用しない時は、電極チップと隔膜をセンサをセンサの内側のように同じ参照電解液の電解液によく浸漬して保管します。
5. センサをハウジングに装着して保管する場合は、上記の 4) で説明した同様の規則が適用されます。しかし保管用電解液は若干の調整が必要であり、ハウジング部分の腐食を回避するために、2か所のバッファ溶液の電解液の pH を 9.2 から 10 にします。
6. 数日誤ってセンサを乾燥させたまま保管した場合は、使用する前に数時間、通常の保電解液に浸した状態にします。
7. 水分の痕跡がないか、時々コネクタをチェックします。必要な場合は、脱イオン水またはアルコールで完全に洗浄した後、注意して乾燥させます。

7 ブラブルシューーティング

応答時間が鈍い場合は（センサが長時間乾燥した場所で保管された場合、起こることがあります）、pH 感受性ガラスの再活性化が必要な場合があります。pH 感受性ガラスを（ただしほかのセンサの部品は除外します）再活性化 (HF) 溶液（商品番号 51 319 053）に 5 分間浸します。その後、脱イオン水でよくすすぎ、センサチップと隔膜を参照電解液に最低 12 時間浸したままにします。

急激に参照電極の抵抗が増加した、あるいはドリフトが生じた場合は、蛋白質沈殿の兆候である可能性があります。これらの沈殿を除去するには、洗浄液ペプシン/HCl（商品番号 51 340 068）を使用します。この種の問題が繰り返し発生する場合は、タンパク質の沈殿を妨げるので Friscolyt™/9848 電解液のセンサに交換することを考えてください。

8 環境保護

電気機器廃棄物は生活廃棄物と一緒に廃棄しないでください。適切な施設がある場所でリサイクルしてください。リサイクルについては、地域の当局またはリテイラーに確認してください。



9 保証

不具合がある場合は、製造日から12カ月間の保証がございます。

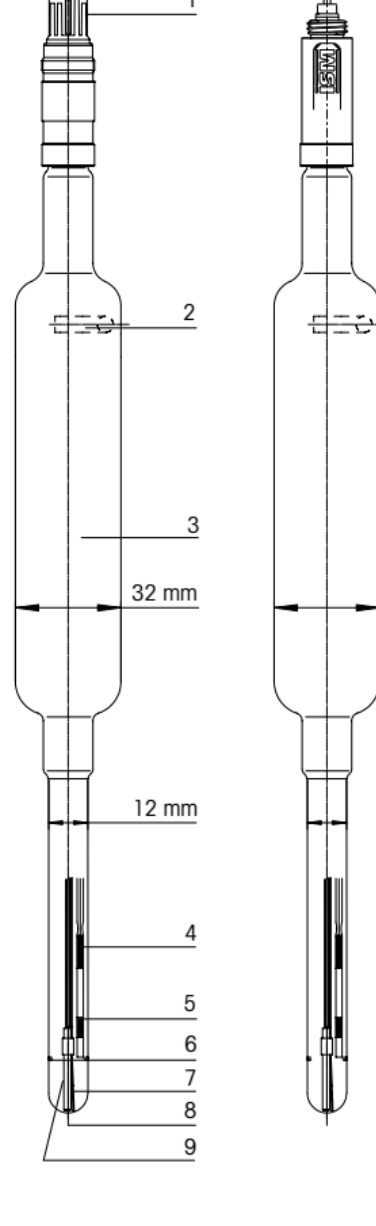
pHure Sensor 2003/2003 i

pH 복합 전극

사용 매뉴얼

목차

1	소개	43
2	안전 지침	43
3	제품 설명	43
4	설치 및 시운전	43
5	작동	44
6	유지보수	44
7	문제해결	45
8	환경 보호	45
9	보장	45



- 1 커넥터 유형 VP 또는 ISM K8S
- 2 기준 전해액용 충진 포트
- 3 기준 전해액
- 4 Argenthal 기준 요소
- 5 은이온 트랩
- 6 다이어프램
- 7 유리 전극 시작 요소
- 8 pH 민감형 유리
- 9 온도 센서

ISM은 스위스, 미국, 유럽 연합 및 기타 5개국에서 메틀러 토레도 그룹의 등록 상표입니다.

pHure Sensor는 미국 및 중국에서 메틀러 토레도 그룹의 등록 상표입니다.

1 소개

메틀러 토레도 pH 센서 유형 pHure Sensor® 2003/2003i은 액체 전해질, 은이온 트랩 및 내장 온도 센서를 갖춘 고정밀 전극입니다.

pHure Sensor 2003/2003i센서는 내장 온도 센서가 없는 해당 465 센서와 같이 다양한 어플리케이션에 적합하며, 보정 및 작동 중 pH 신호의 자동 온도 보상에 대한 추가 온도 신호를 제공합니다.

pHure Sensor 2003/2003i센서는 현장에서 멀균 가능합니다.

2 안전 지침

센서는 일부 유리로 구성되어 있으며 주의해서 다루어야 합니다. 산성 또는 알카라인 솔루션을 사용하여 센서를 세척하거나 교정하는 경우, 안전 고글 및 장갑을 착용해야 합니다. 현지 안전 규정을 센서 취급에 적용합니다.

센서 작동 시 메틀러 토레도의 정품 액세서리만을 사용하기를 권장합니다. 본 지침을 읽고 이해하였으며 장치에 익숙한 훈련받은 인력 및 직원들만이 작동 및 유지보수를 수행해야 합니다.

3 제품 설명

각 센서에는 다음 정보가 새겨져 있습니다.

METTLER TOLEDO	전극 제조업체
2003 i-UPW / SG / xxx / yyy	유형 명칭; X=멤브레인 유리; i=ISM 디지털 / SG= 보조 전극/xxx =로드 길이(mm)/ zzz=온도 센서 유형
max. level	최대 전해질 수준(전해질을 리필할 경우 따름)
Position electrode this side up	전해질이 리필 개방구를 통해 빠져나가지 않도록 하우징 내 센서 표시부에 위치시킵니다.
combination pH	센서 종류
pH X...YY	pH 측정 범위
X...YYY °C	온도 범위
Order No. 30 XXX XXX	주문 번호
Refill XXXX	리필용으로 사용되는 전해질(단축 번호)
Follow the operating instructions	지침(사용자 설명서 준수)

4 설치 및 시운전

- 개봉하자마자, pH 민감형 유리, 다이어프램, 본체 및 커넥터에 기계적 손상이 있는지 센서를 확인하십시오. 모든 손상에 대해서는 METTLER TOLEDO 공급업체로 즉시 보고하십시오.
- 워터링 캡을 제거하고 이온수로 센서를 세정하십시오. 세정한 후, 센서는 티슈로 두드려 건조시켜야 합니다 pH 민감형 유리를 문지르지 마십시오. 이는 정전기 전하로 이어지고 반응 시간을 지연시킵니다.
- 공기 방울의 pH 민감형 유리 뒤의 공간을 확인하고 수직 방향으로 센서를 부드럽게 흔들어 모든 공기 방울을 제거하십시오.
- 하우징에 전극을 삽입하기 전에 전극에서 전해질 리필 개방구 및 탄성 고정 밴드에 있는 T자 모양의

고무 스토퍼를 제거하십시오. 충진 포트 내 전해질 잔여물도 모두 제거하십시오.

5. 관련 하우징의 사용 매뉴얼을 참조해 센서를 올바로 설치하십시오.
6. 해당 케이블을 사용하여 센서를 pH 트랜스미터에 연결하십시오. 케이블과 함께 제공된 배선과 터미널 도면을 참조하십시오.
7. Pt100 온도 센서가 있는 전극의 경우, 최고의 측정 정확도를 위해 3선 기술을 권장합니다. 해당 케이블 선의 연결부는 케이블 및 트랜스미터 사용 매뉴얼을 참조하십시오.
8. pHure Sensor 2003 i 같은 지능형 ISM® 센서는 "plug and measure" 및 확장 진단이 가능합니다. ISM 시스템을 설치하거나 시운전하거나 작동하는 경우 트랜스미터, 모듈 및 케이블 지침을 준수하십시오.

5 작동

5.1 센서 및 pH 트랜스미터의 교정

pHure Sensor 2003/2003 i 센서에는 2점 교정을 권장합니다. 장착 준비되거나 하우징 내에 이미 장착된 센서에 보정을 할 수 있습니다. 워터링 캡을 제거한 후, 이 센서를 주어진 pH 기준값과 이러한 버퍼값에 대해 교정된 트랜스미터로 두 개의 다른 버퍼 솔루션에 순차적으로 담그십시오.

5.2 센서 멸균

발효 적용 등의 멸균 공정의 경우, 센서를 생산 주기 전에 멸균해야 합니다. 멸균은 하우징 내 반응기에 이미 장착된 센서와 더불어 증기 또는 과열 공정 매질에 일반적인 영향을 받습니다.

5.3 하우징 가압

센서 멸균 및 일반 작동 중 하우징 및 전해질 압력이 반응기 용기의 효과적인 압력보다 높이 조정됩니다. 매질이 전해질로 침투하는 것을 방지하기 위해 이 측정이 필요합니다. 다이어프램을 청결하게 유지하고 허용 가능한 전해질 리필 간격을 확보하기 위한 최적 압력 차이값은 상황에 따라 경험에 기반하여 수립되어야 합니다.

5.4 온도 센서

통합된 Pt100/1000 온도 센서는 기본적으로 교정 및 일반 작동 중 pH 신호의 자동 온도 보상에 사용되며, 공정 온도의 정확한 표시나 제어에 사용되지 않습니다.

6 유지보수

1. 센서의 전해질 수준을 정기적으로 확인하십시오. 둥글납작한 샤프트 섹션(저장통)의 끝부분에 도달한 경우 센서에 표시된 최대 수준의 표시 라인에 이르기까지 전해질을 리필하십시오.
2. 전해질 브릿지를 갖춘 전극의 경우 기준 전해액은 최대 수준에 이르기까지 외부 챔버(파란색 표시)에 먼저 충진됩니다. 이후 내부 챔버(빨간색 표시)는 외부 챔버보다 0.5 - 1.0 cm 더 높은 수준으로 충진됩니다.
3. 각 생산 주기 이후 이온수로 센서 팁과 다이어프램을 주의 깊게 세척하십시오. 어떠한 환경에서도 측정 솔루션이 이러한 부품을 건조하게 하지 않도록 하십시오!

4. 센서가 작동을 안할 경우 센서 내부의 동일한 기준 전해액에 침수된 센서 팁 및 다이어프램과 함께 보관하십시오.
5. 센서가 하우징에 장착되어 보관될 경우, 기재된 대로 4)와 동일한 규칙이 적용됩니다. 그러나 저장 전해질은 하우징 부품의 부식을 방지하기 위해 버퍼 솔루션 pH 9.2 ~ 10까지의 전해질 부품 2개와 함께 약간 변경되어야 합니다.
6. 실수로 센서를 건조한 상태에서 며칠간 보관했을 경우, 사용 전 몇 시간 동안 일반 저장 전해질에 적시도록 하십시오.
7. 수분 여부 가능성을 확인하기 위해 커넥터를 종종 검사하십시오. 필요한 경우, 이온수 또는 알코올로 세척한 후 주의 깊게 건조하십시오.

7 문제해결

응답 시간 시간이 느린 경우 (장기간 건조 보관 후 일어날 수 있음), pH 민감형 유리의 재활성화가 필요할 수도 있습니다. pH 민감형 유리(센서 부품은 아닙니다) 재활성화(HF) 용액(품목 번호 51 319 053)에 5분 동안 담금니다. 그 후, 이온수로 잘 헹구고 센서 팁과 다이어프램 소켓을 기준 전해액에 최소 12분 동안 적십니다.

표준 전극 및/또는 드리프트의 빠른 내성 증가가 단백질 침전의 징후가 될 수도 있습니다. 세제 페빈/HCl(품목 번호 51 340 068)를 사용해 그러한 침전을 제거하십시오. 이러한 유형의 문제가 반복될 경우, 센서를 단백질 침전에 대응하는 Friscolyt™ / 9848 전해질로 전환할 것을 고려하십시오.

8 환경 보호

폐 가전제품은 가정 폐기물로 버려서는 안 됩니다. 재활용 시설을 이용하십시오. 지역 당국이나 °“매점에 재활용 방법을 문의하십시오.”



9 보장

제조상의 결함인 경우, 생산 날짜로부터 12개월간 보증이 가능합니다.

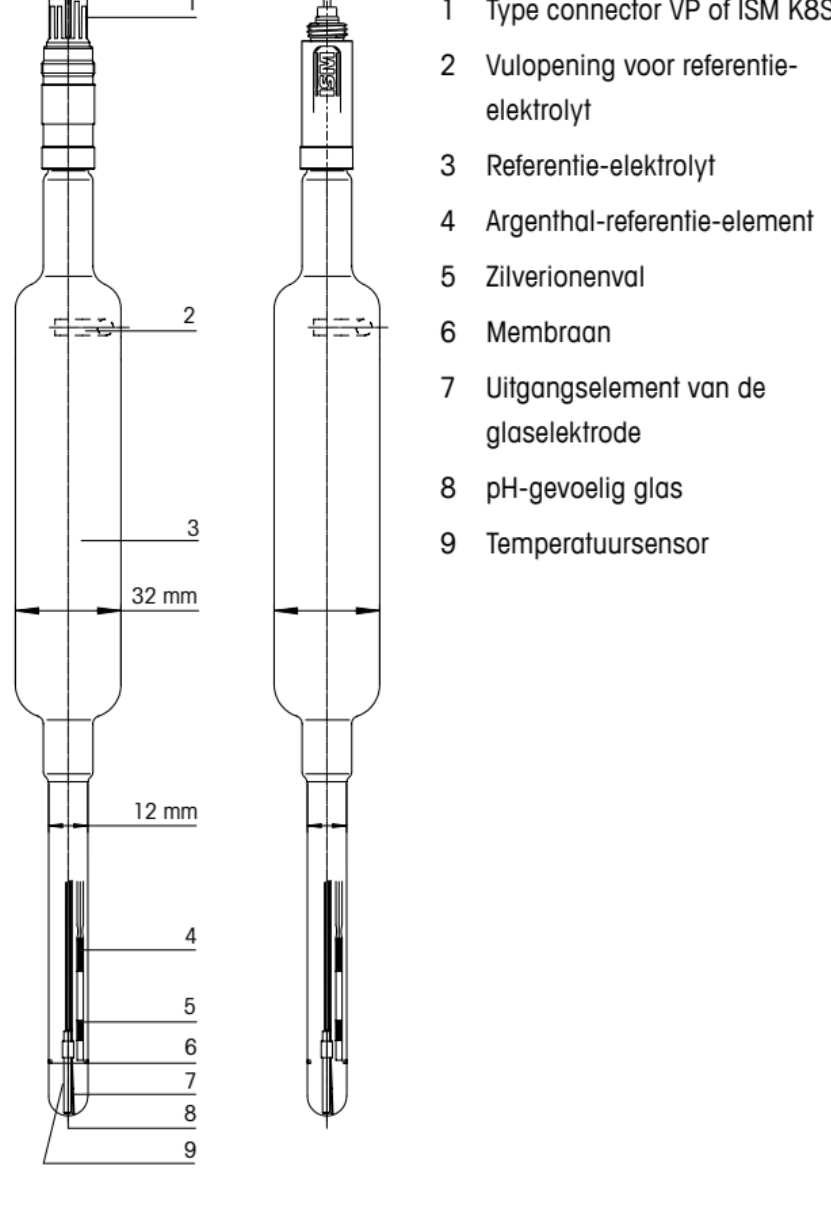
pHure Sensor 2003/2003 i

Gecombineerde pH-elektrode

Gebruikershandleiding

Inhoud

1	Inleiding	47
2	Veiligheidsinstructies	47
3	Productbeschrijving	47
4	Installatie en inbedrijfstelling	47
5	Bediening	48
6	Onderhoud	49
7	Problemen oplossen	49
8	Bescherming van het milieu	49
9	Garantie	49



ISM is een gedeponeerd handelsmerk van de METTLER TOLEDO Group in Zwitserland, de VS, de Europese Unie en vijf andere landen.
pHure Sensor is een gedeponeerd handelsmerk van de METTLER TOLEDO Group in de Verenigde Staten en China.

1 Inleiding

De pH-sensoren van het type pHure Sensor® 2003/2003 i van METTLER TOLEDO zijn uiterst nauwkeurige elektroden met een vloeibare elektrolyt, een zilverionenval en een ingebouwde temperatuursensor.

De pHure Sensor 2003/2003 i-sensoren zijn geschikt voor dezelfde veelheid aan toepassingen als de soortgelijke 465-sensoren zonder ingebouwde temperatuursensor en verzenden een extra temperatuursignaal voor automatische temperatuurcompensatie van het pH-signaal tijdens kalibratie en gebruik.

De pHure Sensor 2003/2003 i-sensoren zijn *in situ* steriliseerbaar.

2 Veiligheidsinstructies

De sensor bestaat voor een deel uit glas en moet voorzichtig worden behandeld. Als u de sensor moet reinigen of kalibreren met behulp van zure of basische oplossingen, moet u een veiligheidsbril en handschoenen dragen. Bij het werken met de sensor zijn de lokale veiligheidsvoorschriften van toepassing.

We adviseren de sensor alleen te gebruiken in combinatie met de originele accessoires van METTLER TOLEDO. Het product mag uitsluitend worden bediend en onderhouden door hiervoor opgeleid personeel dat bekend is met het apparaat en dat deze gebruiksaanwijzing heeft gelezen en de inhoud ervan heeft begrepen.

3 Productbeschrijving

Het opschrift op elke sensor biedt de volgende informatie:

METTLER TOLEDO	Producent van de elektrode
2003 i-UPW / SG / xxx / yyy	Typeaanduiding; X=membraanglas; i=ISM Digital / SG=hulpelektrode / xxx =staaflengte in mm / zzz =type temperatuursensor
max. level	Maximaal elektrolytniveau (moet bij het bijvullen van de elektrolyt in acht worden genomen)
Position electrode this side up	Aanduiding van de positie van de sensor in de behuizing om het vrijkomen van elektrolyt via de bijvulopening te voorkomen
combination pH	Type sensor
pH X... YY	Meetbereik pH
X... YYY °C	Temperatuurbereik
Order No. 30 XXX XXX	Bestelnummer
Refill XXXX	Het type elektrolyt waarmee moet worden bijgevuld (kort nummer)
Follow the operating instructions	Instructie (neem de gebruiksaanwijzing in acht)

4 Installatie en inbedrijfstelling

- Controleer de sensor bij het uitpakken op mogelijke mechanische beschadiging van het pH-gevoelige glas, het membraan of de membranen, de behuizing en de connector. Meld eventuele beschadigingen onmiddellijk aan uw METTLER TOLEDO-leverancier.
- Verwijder de beschermkap en spoel de sensor af met gede-ioniseerd water. Na het spoelen mag u de sen-

sor uitsluitend droogdeppen met een tissue. Wrijf niet over het pH-gevoelige glas, aangezien dit kan leiden tot elektrostatische lading en trage responslijden.

3. Controleer de ruimte achter het pH-gevoelige glas zorgvuldig op luchtbellen en verwijder eventuele luchtbellen door de sensor zachtjes in verticale richting heen en weer te bewegen.
4. Verwijder de T-vormige rubberen stop in de bijvulopening en de bijbehorende elastische fixatieband volledig voordat u de elektrode in de behuizing plaatst. Verwijder ook alle elektrolyt die zich nog in de vulopening bevindt.
5. Raadpleeg de gebruiksaanwijzing van de bijbehorende behuizing om de sensor correct te installeren.
6. Sluit de sensor op de pH-transmitter aan met behulp van een hiervoor geschikte kabel. Raadpleeg het bedradingsschema dat bij de kabel wordt geleverd.
7. Voor elektroden met Pt 100-temperatuursensoren wordt een techniek met drie draden aanbevolen voor de nauwkeurigste meetresultaten. Raadpleeg de gebruiksaanwijzingen van de kabel en de transmitter voor de bijbehorende kabeldraadaansluitingen.
8. Intelligent ISM®-sensoren zoals pHure Sensor 2003/2003 i beschikken over "Plug and Measure" en uitgebreide diagnose mogelijkheden. Raadpleeg de instructies voor de transmitter, de module en de kabel voor informatie over installatie, inbedrijfstelling en bediening van het ISM-systeem.

5 Bediening

5.1 Kalibratie van de sensor en de pH-transmitter

Voor de pHure Sensor 2003/2003 i-sensoren wordt een tweepuntskalibratie aanbevolen. De kalibratie kan worden uitgevoerd terwijl de sensor gereed is gemaakt voor montage of terwijl de sensor al in de behuizing is gemonteerd. Na het verwijderen van de beschermdop dompelt u de sensor achtereenvolgens onder in twee verschillende bufferoplossingen met gegeven pH-referentiewaarden, waarna de transmitter wordt gekalibreerd op basis van deze bufferwaarden.

5.2 Sterilisatie van de sensor

Bij steriele processen, zoals in fermentatietoepassingen, worden de sensoren voorafgaand aan de productiecyclus gesteriliseerd. De sterilisatie wordt gewoonlijk uitgevoerd door middel van stoom of een oververhit procesmedium terwijl de sensor al is gemonteerd in de reactor in de behuizing.

5.3 Druk op de behuizing

Tijdens de eventuele sterilisatie van de sensor en tijdens normaal bedrijf is het van belang dat voor de behuizing en de elektrolyt een druk wordt ingesteld die hoger is dan de werkdruck in het reactorvat. Deze maatregel is noodzakelijk om indringing van het medium in de elektrolyt te voorkomen. Het optimale drukverschil, waarbij het membraan schoon blijft en de intervallen voor bijvullen van de elektrolyt acceptabel zijn, moet per geval proefondervindelijk worden vastgesteld.

5.4 Temperatuursensor

De geïntegreerde Pt 100/1000-temperatuursensor is voornameeljk bedoeld voor automatische temperatuurcompensatie van het pH-signal tijdens kalibratie en normaal bedrijf, en **niet** voor een nauwkeurige indicatie of regeling van de procestemperatuur.

6 Onderhoud

1. Controleer regelmatig het elektrolytniveau in de sensor. Wanneer de onderkant van het bolvormige gedeelte van de schacht (reservoir) is bereikt, vult u de op de sensor vermelde elektrolyt bij tot aan de lijn die het maximumniveau aangeeft.
2. Bij elektroden met een elektrolytbrug wordt eerst de referentie-elektrolyt in de buitenkamer (met blauw gemarkerd) bijgevuld tot het maximumniveau. Vervolgens wordt de elektrolyt in de binnenkamer (met rood gemarkerd) gevuld tot een niveau dat ongeveer 0,5 tot 1,0 cm hoger ligt dan het niveau in de buitenkamer.
3. Spoel de sensortip en het membraan of de membranen na elke productiecyclus zorgvuldig af met gede-ioniseerd water. De meetoplossing mag in geen geval opdrogen op deze onderdelen!
4. Wanneer de sensor niet in gebruik is, slaat u hem, met de sensortip en het membraan goed ondergedompeld, op in dezelfde referentie-elektrolyt als die binnen in de sensor.
5. Als u de sensor gemonteerd in de behuizing opslaat, geldt dezelfde regel als bij punt 4), maar moet de elektrolyt enigszins worden aangepast voor opslagdoeleinden (2 delen bufferoplossing met pH 9,2 op 10 delen elektrolyt) om roestvorming op onderdelen van de behuizing te voorkomen.
6. Als een sensor per ongeluk enkele dagen droog is opgeslagen, moet u die voor gebruik enkele uren laten weken in de normale opslagelektrolyt.
7. Controleer de connector van tijd tot tijd op eventuele vochtsporen. Waar nodig kunt u de connector grondig reinigen met gede-ioniseerd water of alcohol, en vervolgens zorgvuldig drogen.

7 Problemen oplossen

Als de responsieduur traag is (dit kan gebeuren nadat de sensor langere tijd droog is opgeslagen), kan het nodig zijn om het pH-gevoelige glas te reactiveren. Dompel het pH-gevoelige glas (maar geen andere sensoronderdelen) gedurende 5 minuten onder in een HF-regeneratieoplossing (artikelnr. 51 319 053). Spoel vervolgens goed af met gede-ioniseerd water en laat de sensortip en het membraan minstens 12 uur weken in de referentie-elektrolyt.

Een snelle toename van de weerstand van de referentie-elektrode en/of drift kan wijzen op eiwitneerslag. Gebruik een pepsine/HCl-reinigingsoplossing (artikelnr. 51 340 068) om dergelijke neerslag te verwijderen. Als dergelijke problemen zich blijven voordoen, kunt u overwegen over te schakelen op sensoren met Friscolyt™/9848-elektrolyt, die de neerslag van eiwitten tegengaat.

8 Bescherming van het milieu

Afgedankte elektrische producten mogen niet samen met het huishoudelijk afval worden verwijderd. Recycle indien de nodige voorzieningen vorhanden zijn. Raadpleeg uw gemeente of retailer voor advies over recycling.



9 Garantie

Er geldt een garantie op fabricagefouten voor de duur van 12 maanden vanaf de productiedatum.

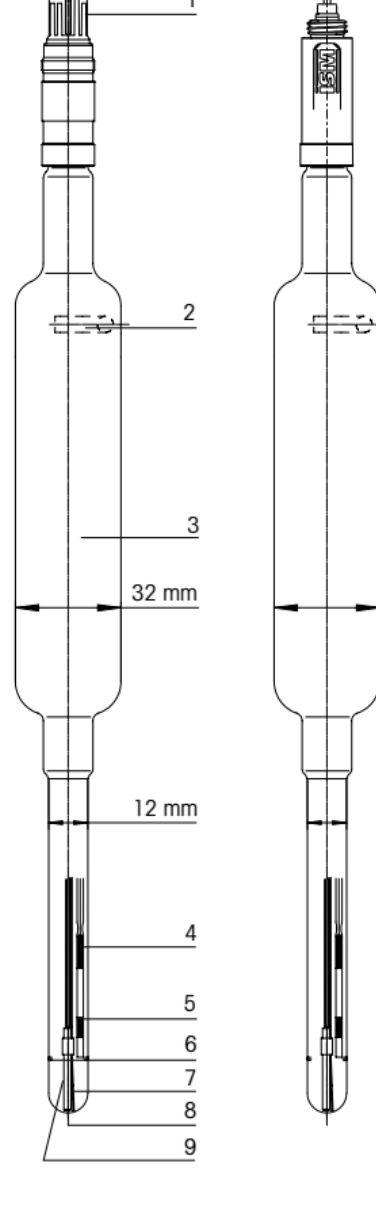
Czujnik pHure 2003/2003 i

Zintegrowana elektroda pH

Instrukcja obsługi

Spis treści

1	Wstęp.....	51
2	Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa	51
3	Opis produktu	51
4	Instalacja i uruchomienie	51
5	Obsługa	52
6	Konserwacja.....	53
7	Rozwiązywanie problemów.....	53
8	Ochrona środowiska.....	53
9	Gwarancja	53



- 1 Złącze typu VP lub ISM K8S
- 2 Wlot napełniania elektrolitem referencyjnym
- 3 Elektrolit referencyjny
- 4 Element referencyjny Argenthal
- 5 Pułapka jonów srebra
- 6 Diafragma
- 7 Element odprowadzający elektrody szklanej
- 8 Szkło czułe na pH
- 9 Czujnik temperatury

ISM jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy METTLER TOLEDO Group w Szwajcarii, USA, Unii Europejskiej i pięciu innych krajach. pHure Sensor jest zarejestrowanym znakiem towarowym METTLER TOLEDO Group w USA i w Chinach.

1 Wstęp

Czujniki pH METTLER TOLEDO typu pHure Sensor® 2003/2003 i to precyzyjne elektrody z ciekłym elektrolitem, pułapką jonów srebra i wbudowanym czujnikiem temperatury.

Czujniki pHure Sensor 2003/2003 i nadają się do takich samych zastosowań jak odpowiadające im czujniki 465 bez wbudowanych czujników temperatury, i zapewniają dodatkowe sygnały temperatury dla automatycznej kompensacji temperaturowej sygnału pH podczas kalibracji i obsługi.

Czujniki pHure Sensor 2003/2003 i można sterylizować na miejscu.

2 Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

Czujnik w części wykonany jest ze szkła i należy obchodzić się z nim ostrożnie. W przypadku czyszczenia lub kalibracji czujnika za pomocą roztworów kwasowych lub zasadowych należy założyć okulary i rękawice ochronne. Podczas obsługi czujnika należy stosować się do lokalnych przepisów bezpieczeństwa.

Zalecamy korzystanie z czujnika tylko w połączeniu z oryginalnymi akcesoriami firmy METTLER TOLEDO. Obsługą i konserwacją powinien zajmować się wyłącznie wykwalifikowany personel oraz pracownicy, którzy zapoznali się z urządzeniem i jego instrukcją obsługi.

3 Opis produktu

Opis znajdujący się na każdym czujniku zawiera następujące informacje:

METTLER TOLEDO	Producent elektrody
2003 i-UPW / SG / xxx / yyy	Oznaczenie typu; X = szklana membrana; i = ISM Digital / SG = elektroda dodatkowa / xxx = długość pręta w mm / zzz = typ czujnika temperatury
max. level	Maksymalny poziom elektrolitu (przestrzegać podczas uzupełniania elektrolitu)
Position electrode this side up	Wskazanie miejsca położenia czujnika w obudowie, które pozwala zapobiec wyciekowi elektrolitu przez otwór do uzupełniania
combination pH	Typ czujnika
pH X ... YY	Zakres pomiarowy pH
X ... YYY °C	Zakres temperatur
Order No. 30 XXX XXX	Numer katalogowy
Refill XXXX	Elektrolit, który należy uzupełnić (numer krótki)
Follow the operating instructions	Instrukcja (przestrzegaj instrukcji obsługi)

4 Instalacja i uruchomienie

- Podczas rozpakowywania sprawdzić, czy czułe na pH szkło, diafragmy, trzon i złącze czujnika nie są mechanicznie uszkodzone. Wszelkie uszkodzenia należy niezwłocznie zgłosić swojemu dostawcy METTLER TOLEDO.

2. Należy zdjąć nasadkę zwilżającą i wypłukać czujnik wodą dejonizowaną. Po płukaniu delikatnie osuszyć czujnik za pomocą chusteczki. Nie należy pocierać szkła czułego na pH, ponieważ może to prowadzić do powstawania ładunków elektrostatycznych i wydłużenia czasu reakcji.
3. Sprawdzić, czy za szkłem czułym na pH nie ma pęcherzyków powietrza. Lekko wstrząsnąć czujnik w pionie, aby się ich pozbyć.
4. Przed włożeniem elektrody do obudowy należy całkowicie usunąć gumową zatyczkę w kształcie litery T umieszczoną w otworze do uzupełniania elektrolitu razem z elastyczną taśmą zabezpieczającą. Należy się także pozbyć ewentualnych śladów elektrolitu pozostawionych we wlewie.
5. Należy zapoznać się z instrukcją obsługi odpowiedniej obudowy, aby poprawnie zamontować czujnik.
6. Podłączyć czujnik do przekaźnika pH odpowiednim kablem. Patrz schemat okablowania i przyłączeń dołączony do przewodu.
7. Dla elektrod z czujnikami temperatury Pt 100 zalecana jest technika trzech przewodów w celu uzyskania najlepszej dokładności pomiarów. Należy zapoznać się z instrukcjami obsługi odpowiednich połączeń kablowych.
8. Inteligentne czujniki ISM®, takie jak pHure Sensor 2003/2003 i, umożliwiają korzystanie z technologii Podłącz i Mierz oraz oferują poszerzoną diagnostykę. Instalacja, uruchomienie oraz obsługa systemu ISM wymagają przestrzegania instrukcji obsługi przetwornika, modułu i kabla.

5

Obsługa

5.1 Kalibracja czujnika i przekaźnika pH

Dla czujników pHure Sensor 2003/2003 i zaleca się kalibrację 2-punktową. Kalibrację można przeprowadzić na czujniku przygotowanym do założenia lub już zainstalowanym w obudowie. Po zdjęciu nasadki czujnik jest zanurzany kolejno w dwóch różnych roztworach buforowych o określonych wartościach pH, a przekaźnik jest kalibrowany zgodnie z tymi wartościami.

5.2 Sterylizacja czujnika

W przypadku sterylnych procesów, jak fermentacja, czujniki są sterylizowane przed cyklem produkcyjnym. Sterylizację przeprowadza się zwykle parą lub przegrzanym medium technologicznym już po założeniu czujnika w reaktorze wewnętrz obudowy.

5.3 Wprowadzenie ciśnienia do obudowy

Ważne jest, aby podczas ewentualnej sterylizacji czujnika, a także w czasie jego normalnej pracy, ciśnienie w obudowie i ciśnienie elektrolitu były wyższe od rzeczywistego ciśnienia w naczynku reaktora. Jest to konieczne, aby zapobiec przedostawaniu się medium do elektrolitu. Optymalną różnicę ciśnień, która pozwoli utrzymać czystość membrany i zachować odpowiednią częstotliwość uzupełniania elektrolitu, należy ustalić empirycznie oddzielnie dla każdego przypadku.

5.4 Czujnik temperatury

Wbudowany czujnik temperatury Pt 100/1000 służy do automatycznej kompensacji temperatury sygnału pH podczas kalibracji i normalnego działania, a nie do dokładnego wskazania lub sterowania temperaturą procesu.

6 Konserwacja

1. Regularnie sprawdzać poziom elektrolitu w czujniku. Po osiągnięciu końca bulwiastego odcinka trzonu (zbiorniczka) dolać elektrolitu wskazanego na czujniku do linii maksymalnego poziomu.
2. W przypadku elektrod z elektrolitem mostkowym najpierw wlewa się elektrolit referencyjny do zewnętrznej komory (zaznaczona na niebiesko) do linii maksymalnego poziomu. Następnie należy wypełnić wewnętrzną komorę (zaznaczona na czerwono) do poziomu wyższego o 0,5 do 1,0 cm od komory zewnętrznej.
3. Ostrożnie opłukać końcówkę czujnika oraz diafragmy za pomocą wody dejonizowanej po zakończeniu każdego cyklu. Nie należy pozostawiać roztworu pomiarowego do wyschnięcia na powierzchni tych części!
4. Kiedy czujnik nie jest używany, należy przechowywać go z końcówką i diafragmą zanurzonymi w tym samym elektrolicie referencyjnym, który jest wewnątrz czujnika.
5. Jeśli czujnik przechowywany jest po zamontowaniu w obudowie, należy zastosować zasadę opisaną w punkcie 4) powyżej, ale elektrolit musi ulec lekkiej modyfikacji poprzez dodanie roztworu buforowego o pH 9,2 w stosunku 2:10 w celu uniknięcia korozji obudowy.
6. Jeśli czujnik był przechowywany w stanie suchym przez kilka dni, należy zanurzyć go w normalnym elektrolicie używanym do przechowywania na kilka godzin przed użyciem.
7. Należy sprawdzać złącze pod kątem obecności wilgoci. W razie potrzeby wyczyścić je wodą dejonizowaną lub alkoholem, a następnie ostrożnie osuszyć.

7 Rozwiązywanie problemów

W razie wydłużonego czasu reakcji (np. po dłuższym przechowywaniu czujnika na sucho) — może być konieczna reaktywacja szkła czułego na pH. Zanurzyć szkło czułe na pH (ale nie inne części czujnika!) w roztworze reaktywacyjnym (HF) na 5 minut (nr kat. 51 319 053). Następnie dobrze spłukać wodą dejonizowaną i moczyć czujnik z diafragmą w elektrolicie przez minimum 12 godzin.

Gwałtowny wzrost odporności elektrody referencyjnej i/ lub dryft mogą być oznakami wytrącania się białek. Użyć roztworu czyszczącego pepsyny (nr kat. 51 340 068) do usunięcia takich wytrąceń. Powtarzające się problemy tego typu — należy rozważyć zmianę na czujnik z elektrolitem Friscolyt™ / 9848, który zapobiega wytrącaniu się białka.

8 Ochrona środowiska

Odpadów elektronicznych nie należy wyrzucać razem z odpadami komunalnymi. W miarę możliwości przekazać do recyklingu. Więcej informacji na temat przetwarzania odpadów można uzyskać w urzędzie gminy lub u sprzedawcy.



9 Gwarancja

W przypadku wad produkcyjnych producent zapewnia gwarancję obowiązującą przez 12 miesięcy od daty produkcji.

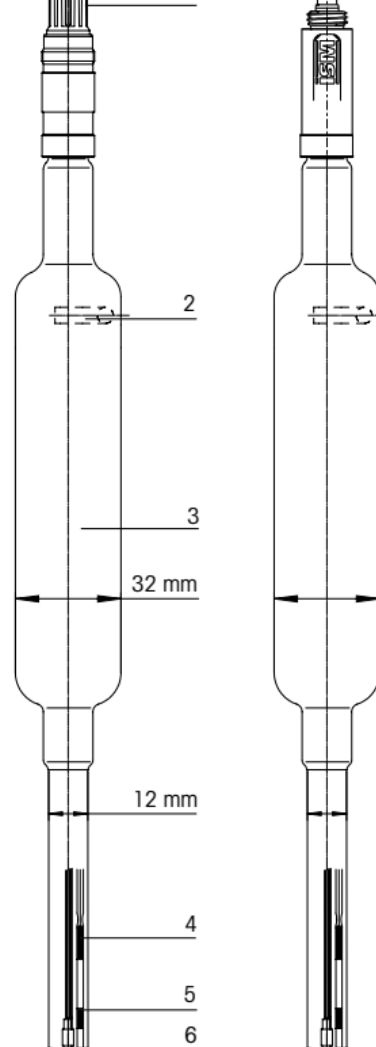
Sensor pHure 2003/2003 i

Eletrodo de Combinação de pH

Manual de Instruções

Índice

1	Introdução	55
2	Instruções de segurança	55
3	Descrição do produto	55
4	Instalação e comissionamento	55
5	Funcionamento	56
6	Manutenção	57
7	Resolução de problemas	57
8	Proteção ambiental	57
9	Garantia	57



- 1 Tipo de conector VP ou ISM K8S
- 2 Porta de enchimento para eletrólito de referência
- 3 Eletrólito de referência
- 4 Elemento de referência de Argenthal
- 5 Captura em íons de prata
- 6 Diafragma
- 7 Elemento de desligamento do eletrodo de vidro
- 8 Vidro sensível ao pH
- 9 Sensor de temperatura

ISM é uma marca registrada do Grupo METTLER TOLEDO na Suíça, EUA, União Europeia e em mais cinco países.

pHure Sensor é uma marca registrada do Grupo METTLER TOLEDO nos EUA e na China.

1 Introdução

Os sensores de pH tipo pHure Sensor® 2003/2003i da METTLER TOLEDO são eletrodos de alta precisão com eletrólito líquido, captura em íons de prata e sensor de temperatura integrado.

Os sensores pHure Sensor 2003/2003i são adequados às mesmas amplas faixas de aplicações como os sensores correspondentes 465 sem sensor de temperatura incorporado, fornecendo um sinal de temperatura adicional para compensação automática de temperatura do sinal de pH durante calibração e operação.

Sensores pHure Sensor 2003/2003i são esterilizáveis in-situ.

2 Instruções de segurança

O sensor é parcialmente constituído de vidro, devendo ser manipulado com cuidado. Se o sensor for limpo ou calibrado usando soluções ácidas ou alcalinas, é preciso usar luvas e óculos de proteção. Ao manusear o sensor, devem ser aplicadas as regulamentações de segurança locais.

Nós recomendamos que o sensor só seja colocado em operação com acessórios originais da METTLER TOLEDO. A operação e a manutenção devem ser realizadas apenas por pessoal e equipe treinados, familiarizados com a unidade e que tenham lido e compreendido este manual de instruções.

3 Descrição do produto

A inscrição em cada sensor fornece as seguintes informações:

METTLER TOLEDO	Fabricante do eletrodo
2003 i-UPW / SG / xxx / yyy	Designação de tipo; X=vidro de membrana; i=ISM Digital / SG=eletrodo auxiliar /xxx = comprimento da haste em mm/zzz =tipo de sensor de temperatura
max. level	Nível máximo de eletrólito (a ser respeitado quando re-enchcer com eletrólito)
Position electrode this side up	Posicione a indicação do sensor na câmara para evitar o escape de eletrólito por meio da abertura de recarga
combination pH	Tipo de sensor
pH X...YY	Faixa de medição do pH
X...YYY °C	Faixa de temperatura
Order No. 30 XXX XXX	Número do pedido
Refill XXXX	Eletrólito a ser usado para recarga (número curto)
Follow the operating instructions	Instruções (observe o manual de operação)

4 Instalação e comissionamento

1. Ao desembalar, verifique o sensor por possíveis danos mecânicos no vidro sensível a pH, no(s) diafragma(s) e no corpo do conector. Informe quaisquer danos imediatamente para o seu fornecedor da METTLER TOLEDO.

2. Remova a tampa de proteção e enxágue o sensor com água deionizada. Após o enxágue, o sensor deve ser seco apenas com um tecido. Não esfregue o vidro sensível ao pH, já que isto pode levar a cargas eletrostáticas e a tempos de resposta lentos.
3. Verifique cuidadosamente o espaço atrás do vidro sensível ao pH identificando a presença de bolhas de ar, removendo-as balançando suavemente o sensor em um plano vertical.
4. Remova completamente do eletrodo o anteparo em forma de T da abertura de recarga do eletrólito e a banda de segurança elástica antes de inserir o eletrodo na câmara. Remova também qualquer eletrólito restante na porta de enchimento.
5. Consulte o manual de instruções da respectiva câmara para instalar corretamente o sensor.
6. Conecte o sensor ao transmissor de pH, usando o cabo correspondente. Consulte o diagrama do terminal e da fiação que acompanha o cabo.
7. Para eletrodos com sensores de temperatura Pt 100, é recomendada a aplicação da técnica de 3 fios para se obter uma melhor exatidão de medição. Consulte o manual do cabo e do transmissor para as ligações elétricas correspondentes.
8. Sensores inteligentes ISM®, como pHure Sensor 2003/2003 i permitem "Plug and Measure" e diagnósticos estendidos. Para a instalação, o comissionamento e a operação do sistema ISM, consulte as instruções para o transmissor, módulo e cabo.

5

Funcionamento

5.1 Calibração do sensor e transmissor de pH

Para sensores pHure Sensor 2003/2003 i, recomenda-se uma calibração de dois pontos. A calibração pode ser feita tanto com o sensor pronto para montagem ou já montado dentro da câmara. Após a remoção da tampa de proteção, o sensor é mergulhado consecutivamente em duas soluções de buffer diferentes com valores de referência de pH fornecidos, sendo o transmissor calibrado conforme esses valores de buffer.

5.2 Esterilização de sensor

No caso de processos estéreis, como em aplicações de fermentação, os sensores são esterilizados antes do ciclo de produção. A esterilização é normalmente realizada por meio de vapor ou meio de processo superaquecido com o sensor já montado no vaso de reação dentro de sua câmara.

5.3 Pressurizar a câmara

Durante possível esterilização do sensor e durante a operação normal, é importante que a pressão da câmara e do eletrólito sejam ajustadas para serem maiores que a pressão efetiva no recipiente do tanque de reação. Esta medida é necessária para se evitar intrusão de meio no eletrólito. O valor de diferença de pressão ótimo para manter o diafragma limpo e obter intervalos aceitáveis de recarga de eletrólito deve ser estabelecido empiricamente, caso a caso.

5.4 Sensor de temperatura

O sensor de temperatura integrado Pt 100/1000 visa principalmente à compensação automática de temperatura do sinal de pH durante a calibração e operação normal, e **não** a uma indicação precisa ou controle da temperatura do processo.

6 Manutenção

1. Verifique regularmente o nível do eletrólito no sensor. Ao atingir o final da seção do eixo bulboso (reservatório), encher com o eletrólito indicado no sensor até a à linha de indicação de nível máximo.
2. No caso de eletrodos com ponte de eletrólitos, o eletrólito de referência é primeiro introduzido na câmara (marcada em azul) até o nível máximo. A câmara interna (marcada em vermelho) é então enchida a um nível de aproximadamente 0,5 a 1,0 m mais alto do que a da câmara exterior.
3. Enxágue cuidadosamente a ponteira do sensor e do(s) diafragma(s) com água deionizada após cada ciclo de produção. Sob circunstância nenhuma a solução de medição pode secar sobre estas peças!
4. Quando o sensor não estiver em operação, armazene-o com a ponteira do eletrodo e o diafragma bem submersos no eletrólito de referência, tal como no interior do sensor.
5. Se o sensor for armazenado montado em sua câmara, aplica-se a mesma regra do item 4) acima, mas o eletrólito de armazenamento deve ser ligeiramente modificado, com 2 partes de solução de buffer de pH 9,2 para 10 partes de eletrólito, de modo a evitar corrosão das peças da câmara.
6. Se um sensor for armazenado seco por alguns dias por engano, mergulhe-o no eletrólito de armazenamento normal por várias horas antes do uso.
7. Ocasionalmente, verifique o conector por possíveis traços de umidade. Se necessário, limpe bem com água deionizada ou álcool e, em seguida, seque cuidadosamente.

7 Resolução de problemas

Caso o tempo de resposta seja lento (que pode acontecer depois de o sensor ter sido armazenado seco por um longo período), pode ser necessária a reativação do vidro sensível a pH. Mergulhe o vidro sensível ao pH (mas nenhuma outra peça do sensor!) em uma solução de reativação (HF) (artigo nº 51 319 053) por 5 minutos. Em seguida, enxágue bem com água deionizada e deixe a ponteira do sensor e o diafragma mergulhados em eletrólito de referência por, no mínimo, 12 horas.

O rápido aumento da resistência do eletrodo de referência e/ou desvio pode ser sinal de precipitação de proteína. Use a solução de limpeza Pepsin/HCl (artigo nº 51 340 068) para remover tais precipitações. Por repetidos problemas deste tipo, considere mudar para sensores com eletrólito Friscolyt™ /9848, que neutraliza as precipitações de proteína.

8 Proteção ambiental

O descarte de produtos elétricos não deve ser feito com o lixo doméstico. Recicle em instalações existentes no local. Solicite orientações de reciclagem à autoridade competente ou ao seu revendedor.



9 Garantia

Caso ocorram falhas de fabricação, é concedida garantia de 12 meses a partir da data de produção.

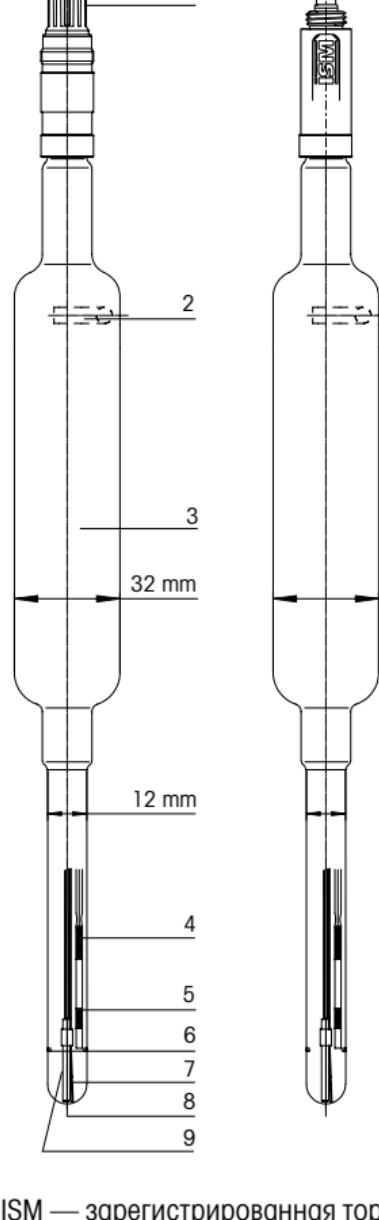
Датчик pH pHure Sensor 2003/2003 i

Комбинированный pH-электрод

Инструкция по эксплуатации

Содержание

1	Введение	59
2	Инструкции по технике безопасности	59
3	Описание изделия	59
4	Установка и подготовка прибора к работе.....	59
5	Эксплуатация	60
6	Техническое обслуживание.....	61
7	Поиск и устранение неисправностей.....	61
8	Защита окружающей среды	61
9	Гарантия	61



- 1 Разъем типа VP или ISM K8S
- 2 Отверстие для заполнения эталонным электролитом
- 3 Эталонный электролит
- 4 Опорный элемент Argenthal
- 5 Ловушка ионов серебра
- 6 Диафрагма
- 7 Выводной элемент стеклянного электрода
- 8 Стекло, чувствительное к pH
- 9 Датчик температуры

ISM — зарегистрированная торговая марка группы компаний МЕТТАЛЕР ТОЛЕДО в Швейцарии, США, Европейском союзе и еще пяти странах.

pHure Sensor — торговая марка компании МЕТТАЛЕР ТОЛЕДО, зарегистрированная в США и Китае.

1 Введение

Датчик рН типа pHure Sensor® 2003/2003 i компании МЕТТАЛЕР ТОЛЕДО представляет собой высокоточный электрод, заполненный жидким электролитом, с ловушкой ионов серебра и встроенным датчиком температуры.

Датчики pHure Sensor 2003/2003 i предназначены для столь же широкого диапазона областей применения, что и соответствующие датчики серии 465, не имеющие встроенного датчика температуры, но дополнительно выдают температурный сигнал для автоматической температурной компенсации сигнала рН в процессе измерения или калибровки.

Датчики pHure Sensor 2003/2003 i допускают стерилизацию на месте.

2 Инструкции по технике безопасности

Датчик частично состоит из стекла и требует осторожного обращения. Если при очистке или калибровке датчика применяются растворы кислот или щелочей, следует надевать защитные очки и перчатки. При работе с датчиком соблюдайте действующие правила техники безопасности.

При работе с датчиком рекомендуется использовать только оригинальные принадлежности МЕТТАЛЕР ТОЛЕДО. К эксплуатации и техническому обслуживанию допускаются только квалифицированные специалисты, знакомые с устройством и изучившие требования данной инструкции по эксплуатации.

3 Описание изделия

Маркировка на каждом датчике содержит следующие данные:

МЕТТАЛЕР ТОЛЕДО	Производитель электрода
2003 i-UPW / SG / xxx / yyy	Обозначение модели; X = стекло мембранны; i = цифровой датчик ISM / SG = вспомогательный электрод / xxx = длина стержня в мм / zzz = тип датчика температуры
max. level	Максимальный уровень электролита (обратите внимание при заполнении электролитом)
Position electrode this side up	Индикатор для размещения датчика в корпусе в положении, которое позволяет избежать вытекания электролита через заливное отверстие
combination pH	Тип датчика
pH X ... YY	Диапазон измерения рН
X ... YYY °C	Температурный диапазон
Order No. 30 XXX XXX	Номер для заказа
Refill XXXX	Электролит для заполнения (короткий номер)
Follow the operating instructions	Инструкция (соблюдайте требования инструкции по эксплуатации)

4 Установка и подготовка прибора к работе

- При распаковке проверьте датчик на отсутствие механических повреждений рН-чувствительного стекла, диафрагм, корпуса и разъема. Немедленно сообщите

о любых повреждениях вашему поставщику продукциИ МЕТТАЛЕР ТОЛЕДО.

2. Снимите смачивающий колпачок и промойте датчик дейонизованной водой. После промывки осторожно просушите датчик промакиванием салфеткой. Не протирайте чувствительное к pH стекло, так как образующиеся при этом электростатические заряды увеличивают время отклика.
3. В пространстве за pH-чувствительным стеклом не должно быть пузырьков воздуха. Удалите пузырьки, покачивая датчик в вертикальной плоскости.
4. Прежде чем поместить электрод в корпус, полностью удалите из заливного отверстия Т-образную резиновую заглушку вместе с эластичным креплением. Удалите также все остатки электролита из заливного патрубка.
5. Для установки датчика выберите подходящий корпус, как описано в инструкции по эксплуатации.
6. Подключите датчик к трансмиттеру pH с помощью надлежащего кабеля. Схема подключения прилагается к кабелю.
7. Для достижения максимальной точности измерений рекомендуется подключать электроды с датчиками температуры Pt 100 по трехпроводной схеме. Подробнее о кабельных соединениях см. инструкции по эксплуатации трансмиттера и кабеля.
8. Цифровые датчики ISM® серии pHure Sensor 2003 / 2003 i оснащены функцией «подключи и измеряй» и средствами расширенной диагностики. Порядок установки, ввода в эксплуатацию и эксплуатации системы ISM указан в инструкциях по эксплуатации трансмиттера, модуля и кабеля.

5

Эксплуатация

5.1 Калибровка датчика и трансмиттера pH

Рекомендуется калибровать датчики pHure Sensor 2003 / 2003 i по двум точкам. Датчик можно калибровать как в готовом к установке состоянии, так и после установки в корпус. Перед калибровкой снимите увлажняющий колпачок. Датчик калибруется по двум стандартным буферным растворам, для чего его последовательно погружают в каждый из них.

5.2 Стерилизация датчика

Датчики, предназначенные для контроля стерильных процессов, например ферментации, перед использованием стерилизуют. Как правило, датчик стерилизуют паром или перегретой технологической средой после установки в реактор внутри корпуса.

5.3 Давление в корпусе

В процессе стерилизации и обычной эксплуатации важно следить за тем, чтобы давление в корпусе и давление, под которым находится электролит, было выше действующего давления в реакторе. В противном случае технологическая среда проникнет в электролит. Необходимая разность давлений для сохранения чистоты диафрагмы и соблюдения приемлемой частоты пополнения электролита подбирается для каждого случая опытным путем.

5.4 Датчик температуры

Встроенный датчик температуры Pt 100 / 1000 в основном предназначен для автоматической корректировки сигнала pH по температуре в процессе калибровки или нормальной эксплуатации, но не для точного измерения или контроля температуры процесса.

6 Техническое обслуживание

1. Регулярно проверяйте уровень электролита в датчике. Когда уровень электролита достигнет нижнего конца резервуара (утолщенной части корпуса электрода), долейте указанный на датчике электролит до отметки «max. level» (максимальный уровень).
2. Если электроды соединены солевым мостиком, эталонный электролит сначала заливается во внешнюю камеру (с синей маркировкой) до максимальной отметки. Затем заполняется внутренняя камера (с красной маркировкой) приблизительно на 5–10 мм выше уровня электролита во внешней камере.
3. По завершении каждого производственного цикла тщательно промывайте наконечник датчика и диафрагмы деионизованной водой. Строго следите за тем, чтобы остатки измеряемого раствора не высыхали на этих поверхностях!
4. Временно неиспользуемый датчик храните в том же эталонном электролите, которым заполнен датчик, полностью погрузив в него наконечник и диафрагму.
5. При хранении датчика, установленного в корпус, следует соблюдать те же правила, что и в п. 4) выше, но состав электролита немного корректируется (к 10 частям электролита добавляются 2 части буферного раствора pH 9,2) во избежание коррозии деталей корпуса.
6. Если датчик был случайно оставлен на несколько дней вне электролита и высох, выдержите его перед использованием в электролите, рекомендуемом для хранения, в течение нескольких часов.
7. Следует время от времени проверять соединитель на наличие возможных следов влаги. При необходимости его можно очистить деионизованной водой или спиртом, после чего тщательно просушить.

7 Поиск и устранение неисправностей

Если время отклика увеличилось (например, после длительного хранения датчика в сухом виде), может потребоваться восстановление pH-чувствительного стекла. Погрузите pH-чувствительное стекло (запрещается погружать другие части!) на пять минут в восстанавливающий раствор, содержащий HF (№ по кат. 51 319 053). После этого обильно промойте деионизированной водой и выдержите наконечник датчика и диафрагму в эталонном электролите не менее 12 часов.

Быстрый рост сопротивления электрода сравнения или дрейф: возможно белковое загрязнение. Для удаления подобных отложений используйте чистящий раствор пепси-на / соляной кислоты (№ по каталогу 51 340 068). При частом возникновении таких проблем рекомендуется перейти на датчики с электролитом, который препятствует осаждению белков: Friscolyt™ или 9848.

8 Защита окружающей среды

Электрические изделия запрещено выбрасывать вместе с бытовым мусором. Пожалуйста, сдавайте их на утилизацию в специальные пункты приема. За подробной информацией о возможности утилизации обращайтесь в местные органы власти или к продавцу оборудования.



9 Гарантия

Гарантия на случай выявления производственных дефектов предоставляется на срок 12 месяцев.

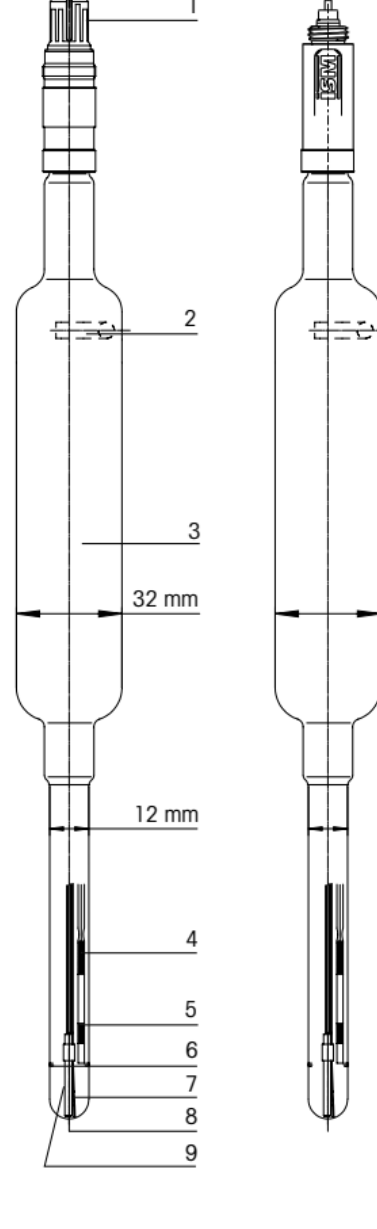
pHure Sensor 2003/2003 i

pH-kombinationselektrod

Bruksanvisning

Innehåll

1	Inledning	63
2	Säkerhetsinstruktioner.....	63
3	Produktbeskrivning.....	63
4	Installation och idrifttagning	63
5	Användning.....	64
6	Underhåll.....	64
7	Felsökning	65
8	Miljöskydd	65
9	Garanti	65



- 1 Kontakttyp VP eller ISM K8S
- 2 Påfyllningsport för referenselektrotolyt
- 3 Referenselektrotolyt
- 4 Argenthal-referenselement
- 5 Silverjonfälla
- 6 Membran
- 7 Avledningselement för glaselektrotod
- 8 pH-känsligt glas
- 9 Temperatursensor

ISM är ett registrerat varumärke som tillhör METTLER TOLEDO Group i Schweiz, USA, EU och ytterligare fem länder.

pHure Sensor är ett registrerat varumärke som tillhör METTLER TOLEDO Group i USA och Kina.

1 Inledning

METTLER TOLEDOs pH-sensor av typen pHure Sensor® 2003/2003 i är en lättkött precisionselektrod med flytande elektrolyt, silverjonfälla och inbyggd temperatursensor.

pHure Sensor 2003/2003 i-sensorerna är lämpliga för samma mångfald av användningsområden som motsvarande 465-sensorer utan inbyggd temperaturssensor, och erbjuder en extra temperatursignal för automatisk temperaturkompensering av pH-signalen under kalibrering och drift.

pHure Sensor 2003/2003 i-sensorer är steriliserabara in situ.

2 Säkerhetsinstruktioner

Sensorn är delvis gjord av glas och måste hanteras varsamt. Använd skyddsglasögon och handskar om sura eller alkaliska lösningar ska användas för att rengöra eller kalibrera sensorn. Lokala säkerhetsföreskrifter gäller för hanteringen av sensorn.

Vi rekommenderar att sensorn endast används tillsammans med originalprodukter från METTLER TOLEDO. Endast utbildad personal och personal som har läst och förstått bruksanvisningen får använda och utföra underhåll på elektroden.

3 Produktbeskrivning

Inskriptionen på varje sensor tillhandahåller följande information:

METTLER TOLEDO	Tillverkare av elektroden
2003 i-UPW / SG / xxx / yyy	Typbeteckning; X = membranglas/ i = digital ISM/SG = komplementär elektrod/xxx = stavlängd i mm/ yyy = typ av temperatursensor
max. level	Maximal elektrolytnivå (måste respekteras vid påfyllning av elektrolyt)
Position electrode this side up	Indikering för hur sensorn ska placeras i armaturen för att undvika att elektrolyt rinner ut genom påfyllningsöppningen
combination pH	Typ av sensor
pH X ... YY	pH-mätområde
X-YYY °C	Temperaturområde
Order No. 30 XXX XXX	Ordernummer
Refill XXXX	Elektrolyt för påfyllning (kortnummer)
Follow the operating instructions	Instruktion (följ bruksanvisningen)

4 Installation och idrifttagning

- Kontrollera elektroden med avseende på mekaniska skador på det pH-känsliga glaset, membranen (ett eller flera), huset och kontakten medan du packar upp den. Rapportera omedelbart eventuella skador till din METTLER TOLEDO-leverantör.
- Ta av vattningslocket och skölj sensorn med avjoniserat vatten. Torka sedan försiktigt av sensorn genom att badda den med en torkduk. Gnid inte på det pH-känsliga glaset eftersom det kan ge upphov till elektrostatisk laddning och tröga svarstider.

3. Kontrollera noga om det finns luftbubblor bakom det pH-känsliga glaset. Avlägsna eventuella bubblor genom att skaka sensorn lätt i vertikal riktning.
4. Innan elektroden placeras i armaturen ska den T-formade gummiproppen i öppningen för elektrolytpåfyllning och tillhörande spännenband avlägsnas helt. Avlägsna även eventuella elektrolytrester i påfyllningsporten.
5. Information om hur sensorn ska installeras finns i bruksanvisningen till den aktuella armaturen.
6. Anslut sensorn till pH-transmittern med en lämplig kabel. Se det kabeldragnings- och kopplingsschema som medföljer kabeln.
7. För elektroder med Pt100-temperatursensorer rekommenderas treledarkablage för att erhålla bästa möjliga mätprecision. Instruktioner för kabelanslutning finns i bruksanvisningarna till kabeln och transmittern.
8. Intelligent ISM®-sensorer som pHure Sensor 2003/2003 i har stöd för "Plug and Measure" och utökad diagnostik. Se bruksanvisningen för transmittern, modulen och kabeln för installation, idrifttagning och användning av ISM-systemet.

5 Användning

5.1 Kalibrering av sensorn och pH-transmittern

För pHure Sensor 2003/2003 i-sensorer rekommenderas en tvåpunktskalibrering. Kalibreringen kan göras när sensorn är klar för montering eller då den redan har monterats i armaturen. Ta först av vattningslocket. Doppa sedan sensorn i två olika buffertlösningar, en i sänder. Varje lösning har ett bestämt pH-referensvärde, och transmittern kalibreras för dessa buffertvärden.

5.2 Sterilisera sensorn

I händelse av sterila processer, till exempel i jäsningstillsättningar, steriliseras sensorerna innan de introduceras i produktionscykeln. Sterilisering utförs normalt med ånga eller överhettat processmedium med sensorn monterad i reaktorn inne i armaturen.

5.3 Trycksättning av armaturen

Vid eventuell sensorsterilisering och under normal drift är det viktigt att armaturens och elektrolytens tryck regleras så att det är högre än det effektiva trycket i reaktorkärlet. Det förhindrar att mediet tränger in i elektrolyten. Den optimala tryckskillnaden som krävs för att hålla membranet rent och erhålla godtagbara intervall mellan elektrolytpåfyllningar måste bestämmas empiriskt från fall till fall.

5.4 Temperatursensor

Den integrerade Pt100/1000-temperatursensorn är primärt avsedd för automatisk temperaturkompensering av pH-signalen under kalibrering och normal drift, och **inte** för en exakt mätning eller styrning av processtemperaturen.

6 Underhåll

1. Kontrollera regelbundet elektrolytnivån i sensorn. När nivån når slutet på det lökformade skaftet (behållaren) ska den på sensorn angivna elektrolyttypen fyllas på upp till linjen som markerar maximinivån.
2. För elektroder med elektrolytbrygga ska först referenselektrolyt fyllas på i den yttre kammaren (markerad med blått) upp till maximinivån. Därefter fylls den inre kammaren (röd markering) till en nivå som ligger ca 0,5–1,0 cm högre än den yttre kammarens.

3. Skölj sensorns spets och membranen (ett eller flera) omsorgsfullt med avjoniserat vatten efter varje produktionscykel. Under inga förhållanden får mätlösningen tillåtas torka in på dessa delar!
4. När sensorn inte används ska den förvaras med sensorns spets och membran ordentligt nedslänkt i samma referenselektrolyt som finns inne i sensorn.
5. Om sensorn förvaras monterad i armaturen gäller samma krav som i punkt 4) ovan, men förvaringselektrolyten måste då modifieras en aning. I detta fall ska 2 delar buffertlösning med pH 9,2 blandas med 10 delar elektrolyt för att undvika att delarna i armaturen börjar korrodera.
6. Om en sensor råkar förvaras torrt i några dagar, låt den då ligga i blöjt i vanlig förvaringselektrolyt i flera timmar innan den används.
7. Kontrollera kontakten med jämna mellanrum avseende spår efter fukt. Rengör den vid behov noggrant med avjoniserat vatten eller alkohol och torka sedan försiktigt av den.

7 Felsökning

Vid tröga svarstider (t.ex. efter en lång och torr förvaringsperiod) kan det pH-känsliga glaset behöva återaktiveras. Doppa det pH-känsliga glaset (men inga andra delar av sensorn) i reaktiveringslösningen (HF) (artikelnr 51 319 053) i 5 minuter. Skölj därefter noga med avjoniserat vatten och låt sensorns spets och membran ligga i blöjt i referenselektrolyt i minst 12 timmar.

Snabbt ökande resistans från referenselektrod och/eller drift (avvikelse) kan tyda på proteinutfällning. Använd renigöringslösning med pepsin/HCl (artikelnr 51 340 068) för att avlägsna sådana fällningar. Om denna typ av problem förekommer upprepade gånger, överväg att byta till sensorer med Friscolyt™/9848-elektrolyt som motverkar proteinutfällning.

8 Miljöskydd

Avfall från elektriska produkter får inte slängas bland hushållssoporna. Lämna avfallet till närmaste återvinningscentral. Vänd dig till de lokala myndigheterna eller till din återförsäljare för mer information om återvinning..



9 Garanti

Produkten täcks av 12 månaders garanti från och med produktionsdatum avseende tillverkningsfel.

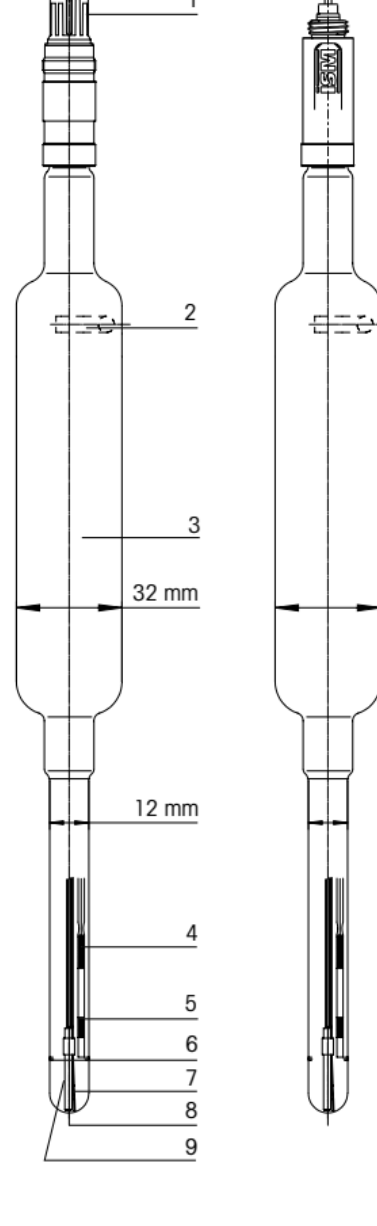
pHure Sensor 2003/2003 i

อิเล็กโทรดวัดค่า pH แบบรวม

คู่มือคำแนะนำ

สารบัญ

1	บทนำ.....	67
2	คำแนะนำด้านความปลอดภัย.....	67
3	คำอธิบายผลิตภัณฑ์	67
4	การติดตั้งและทดสอบการทำงานทั่งระบบ	67
5	การทำงาน	68
6	การบำรุงรักษา.....	68
7	การแก้ไขปัญหา	69
8	การกำจัดทิ้ง	69
9	การรับประกัน.....	69



- 1 ข้อต่อประเภท VP หรือ ISM K8S
- 2 ช่องเดิมสำหรับอิเล็กโทรลาร์ดอังอิง
- 3 อิเล็กโทรลาร์ดอังอิง
- 4 ชิ้นส่วนยางอิง Argenthal
- 5 ตัวดักแบบชิลเวอร์ไอกอน
- 6 ไดอะแฟรม
- 7 ส่วนประกอบ Lead-off ของอิเล็กโทรด
- 8 แก้วที่ไวต่อ pH
- 9 เท็บเชื่อมวัดอุณหภูมิ

ISM เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของกลุ่มบริษัท METTLER TOLEDO ในประเทศสวิตเซอร์แลนด์ สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่นและในอีกห้าประเทศ เท็บเชอร์ pHure เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของกลุ่มบริษัท METTLER TOLEDO ในสหรัฐอเมริกาและจีน

1 บทนำ

เซ็นเซอร์วัดค่า pH ประเภท pHure Sensor® 2003/2003i ของ METTLER TOLEDO เป็นอิเล็กโทรดความแม่นยำสูง พร้อมมีอิเล็กโทรดไอล์ต์เหลว ตัวดักแบบซิลเวอร์ไอโอน และเซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิในตัวที่ตัวเซ็นเซอร์ pHure Sensor® 2003/2003i เหมาะสำหรับการใช้งานในรูปแบบเดียวกับเซ็นเซอร์ 465 ที่ปราศจากเซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิในตัวที่เกี่ยวข้อง และให้สัญญาณอุณหภูมิเพิ่มเติมสำหรับการชดเชยอุณหภูมิ pH อัตโนมัติ ในระหว่างการสอบเทียบและการทำงาน เซ็นเซอร์ pHure Sensor 2003 / 2003 i ฝ่าเขือในตำแหน่งที่ติดตั้งได้ (in-situ)

2 คำแนะนำด้านความปลอดภัย

เซ็นเซอร์มีขึ้นส่วนบางส่วนเป็นแก้ว และควรจับต้องอย่างระมัดระวัง หากต้องการทำความสะอาดหรือทดสอบเทียบเซ็นเซอร์โดยใช้สารละลายที่เป็นกรดหรือด่าง ควรใส่แวนตันนิรภัยและถุงมือด้วย ข้อกำหนดความปลอดภัยในห้องถังเกี่ยวข้องถึงการจัดการเซ็นเซอร์ เราขอแนะนำว่าเซ็นเซอร์ต้องใช้งานร่วมกับอุปกรณ์เสริมของแท้จาก METTLER TOLEDO เท่านั้น การปฏิบัติตามและการบำรุงรักษาควรดำเนินการโดยบุคลากรและเจ้าหน้าที่ที่ผ่านการฝึกอบรมที่คุ้นเคยกับเครื่องและได้อ่านและเข้าใจคู่มือคำแนะนำนี้เท่านั้น

3 คำอธิบายผลิตภัณฑ์

ข้อความบนเซ็นเซอร์แต่ละตัวประกอบด้วยข้อมูลต่อไปนี้:

METTLER TOLEDO	ผู้ผลิตอิเล็กโทรด
2003 i-UPW / SG / xxx / yyy	รูปแบบประเภท X = แก้วเมมเบรน i = ISM Digital / SG = อิเล็กโทรดเสริม / xxx = ความยาวทั้งหมดเป็น มม. / zzz = ประเภทของเซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิ
max. level	ระดับอิเล็กโทรดสูงสุด (ปฏิบัติตาม เมื่อเติมอิเล็กโทรโอล์ต์)
Position electrode this side up	การระบุตำแหน่งของเซ็นเซอร์ในเข็มสี ซึ่งเพื่อป้องกันอิเล็กโทรดหลุดผ่าน ช่องเติม
combination pH	ประเภทของเซ็นเซอร์
pH X ... YY	ช่วงการวัดค่า pH
X ... YYY °C	ช่วงอุณหภูมิ
Order No. 30 XXX XXX	หมายเลขสั้นชื่อ
Refill XXXX	อิเล็กโทรลิท์ที่ใช้สำหรับเติม (หมายเลข รหัส)
Follow the operating instructions	คำแนะนำ (ดูที่คำแนะนำการปฏิบัติ งาน)

4 การติดตั้งและทดสอบการทำงานทั้งระบบ

- ขณะแกะบรรจุภัณฑ์โปรดตรวจสอบว่าเซ็นเซอร์มีความชำรุดเสียหายทางกลของแก้วที่ไว้ต่อ pH ไดอะแฟรม แกน ตัวเซ็นเซอร์ และขั้วต่อหีบไม่มี หากมีโปรดแจ้งความเสียหายดังกล่าวไปที่ศูนย์พัฒนาและซ่อมแซม METTLER TOLEDO ของคุณโดยทันที
- ถอดฝาครอบเพื่อจัดเก็บออก และล้างเซ็นเซอร์ด้วยน้ำที่ปราศจากไอโอน หลังจากล้างแล้ว ควรใช้กระดาษทิชชูซับเซ็นเซอร์เบาๆ จนแห้ง ห้ามขัดถูแก้วที่ไว้ต่อ pH เนื่องจากอาจทำให้เกิดประจุไฟฟ้าสถิตย์และเวลาตอบสนองช้าลงได้

3. ตรวจสอบพื้นที่ว่างด้านหลังแก้วที่ไว้ต่อ pH อย่างละเอียดว่ามีฟองอากาศหรือไม่ หากมีให้กำจัดฟองอากาศออกด้วยการเขย่าเข็นเชอร์เบาฯ ในแนวดิ่ง
4. ถอดสต็อปเปอร์ยางรูปตัว T ในช่องเติมอิเล็กโทรไลต์และแบบยางรัดออกจากอิเล็กโทรดทั้งหมดก่อนใส่อิเล็กโทรดเข้ากับเข้าส์ชิ่ง นอกจากนั้นต้องนำอิเล็กโทรไลต์ดีๆ ที่อาจยังคงเหลืออยู่ในช่องเติมออกทั้งหมด
5. โปรดดูรายละเอียดการติดตั้งเข็นเซอร์อย่างถูกต้องในคู่มือคำแนะนำของเข้าส์ชิ่งที่เกี่ยวข้อง
6. เทื่อมต่อเข็นเซอร์กับทرانสมิตเตอร์วัดค่า pH โดยใช้สายเคเบิลที่เหมาะสม โปรดดูที่ภาพแสดงการเดินสายไฟและขั้วต่อที่ให้มาพร้อมกับสายเคเบิล
7. สำหรับอิเล็กโทรดที่มีเข็นเซอร์วัดอุณหภูมิ Pt 100 แนะนำให้ใช้เทคนิคสายไฟ 3 เส้นเพื่อให้ได้ความแม่นยำในการวัดค่าสูงสุด โปรดดูข้อมูลการเชื่อมต่อสายเคเบิลที่เกี่ยวข้องในคู่มือคำแนะนำของสายเคเบิลและทرانสมิตเตอร์
8. เข็นเซอร์ Intelligent ISM® เช่น pHure Sensor 2003 i ใช้งาน «แบบเดียบปลีกและวัดค่าได้ทันที» และช่วยให้วินิจฉัยปัญหาได้ครอบคลุมขึ้น สำหรับการติดตั้ง การทดสอบการทำงานทั้งระบบ และการใช้งานระบบ ISM โปรดอ่านคำแนะนำสำหรับทرانสมิตเตอร์ในดูด และสายเคเบิล

5 การทำงาน

5.1 การสอบเทียนเข็นเซอร์และทرانสมิตเตอร์วัดค่า pH
สำหรับ เข็นเซอร์ pHure Sensor 2003/2003 i แนะนำว่าควรทำการสอบเทียน 2 จุด สามารถทำการสอบเทียนกับเข็นเซอร์ที่พร้อมสำหรับการติดตั้งหรือติดตั้งภายในเข้าส์ชิ่งอยู่แล้ว เมื่อถอดฝาครอบเพื่อจัดเก็บ ออก จุ่มเข็นเซอร์ต่อเนื่องกันลงในสารละลายบีฟเฟอร์ที่มีค่าแตกต่าง กันสองค่าที่มีค่าอ้างอิง pH ที่ระบุ และทرانสมิตเตอร์จะสอบเทียนกับค่าบีฟเฟอร์นั้น

5.2 การฝ่าเชื้อของเข็นเซอร์

ในกรณีของกระบวนการฝ่าเชื้อ เช่น ในการใช้งานในการหมัก เข็นเซอร์ จะได้รับการฝ่าเชื้อก่อนรอบการผลิต โดยปกติแล้วการฝ่าเชื้อจะสามารถกระทำในสถานที่ติดตั้งได้โดยใช้ไอน้ำหรือสารกระบวนการที่ร้อนจัดเป็นพิเศษโดยที่เข็นเซอร์ติดตั้งอยู่ที่ด้านเครื่องเร่งปฏิกิริยาของเข้าส์ชิ่งอยู่แล้ว

5.3 การอัดความดันเข้าส์ชิ่ง

ระหว่างการฝ่าเชื้อเข็นเซอร์ที่อาจเกิดขึ้นและระหว่างการทำงาน ปกติ สิ่งสำคัญคือการปรับความดันของเข้าส์ชิ่งและอิเล็กโทรไลต์ให้สูงกว่าความดันที่มีประสิทธิภาพในถังทำปฏิกิริยา มาตรการนี้จำเป็นสำหรับการป้องกันไม่ให้สารหลุดรอดเข้าสู่อิเล็กโทรไลต์ ต้องกำหนดค่าส่วนต่างของความดันที่เหมาะสมเพื่อให้ได้อะแฟร์มสะอาดอยู่ตลอดเวลา และเพื่อให้ได้ช่วงการทำงานเติมอิเล็กโทรไลต์ที่ยอมรับได้โดยใช้ประสบการณ์หรือการสังเกตเป็นกรณีไป

5.4 เข็นเซอร์วัดอุณหภูมิ

เข็นเซอร์วัดอุณหภูมิ Pt 100 / 1000 ในตัว มีขึ้นเพื่อการขาดเชยอุณหภูมิของสัญญาณ pH โดยอัตโนมัติในระหว่างการสอบเทียนและการทำงานปกติ และไม่ได้มีเพื่อบอกความถูกต้องแม่นยำหรือการควบคุมอุณหภูมิของกระบวนการ

6 การบำรุงรักษา

1. ตรวจสอบระดับอิเล็กโทรไลต์ในเข็นเซอร์เป็นประจำ เมื่อถึงปลายส่วนแกนกระเบาะ (ภาชนะ) เติมอิเล็กโทรไลต์ตามที่ระบุบนเข็นเซอร์จนถึงเส้นระบรรดับสูงสุด
2. ในกรณีอิเล็กโทรดที่มีอิเล็กโทรไลต์บริจจ์ อิเล็กโทรไลต์อ้างอิงคือ อิเล็กโทรไลต์แรกที่เติมในช่องด้านนอก (เครื่องหมายสีน้ำเงิน) จนถึงระดับสูงสุด จากนั้นเติมช่องด้านใน (เครื่องหมายสีแดง) จนถึงระดับสูงกว่าช่องด้านนอก 0.5 ถึง 1.0 ซม. โดยประมาณ

3. ให้น้ำที่ปราศจากไอโอนล้างปลายเซ็นเซอร์และไดอะแฟร์ม
อย่างระมัดระวังหลังการใช้งานในการผลิตแต่ละครั้ง ไม่ว่ากรณี
ใดก็ตาม อย่าปล่อยให้สารละลายวัดค่าตกค้างจนแห้งติดอยู่ที่
ชิ้นส่วนเหล่านี้
4. เมื่อไม่ได้ใช้งานเซ็นเซอร์ให้จัดเก็บโดยให้ปลายเซ็นเซอร์และได
อะแฟร์มจุ่มแข็งในอิเล็กโทรไลต์อ้างอิงแบบเดียวกับภายใน
เซ็นเซอร์
5. หากจัดเก็บเซ็นเซอร์โดยใส่ไว้ในเข้าส์ซิ่ง ต้องใช้วิธีการเดียวกับข้อ
4) ข้างต้น แต่ดัดแปลงอิเล็กโทรไลต์ที่ใช้จัดเก็บเล็กน้อย โดยต้อง^{เป็นสารละลายบัฟเฟอร์ pH 9.2 2 ส่วน กับอิเล็กโทรไลต์ 10 ส่วน}
เพื่อไม่ให้เกิดการกัดกร่อนชิ้นส่วนเข้าส์ซิ่ง
6. หากผลของการเก็บเซ็นเซอร์โดยไม่ได้จุ่มในสารละลายเป็นเวลาไม่กี่วัน
โดยไม่ได้ตั้งใจ ให้จุ่มเซ็นเซอร์ในอิเล็กโทรไลต์ที่ใช้จัดเก็บปกติเป็น^{เวลาหลาย ๆ ชั่วโมงก่อนใช้งาน}
7. ตรวจสอบข้อต่อเป็นระยะๆ เพื่อค้นหาร่องรอยความชำรุดที่อาจ
เกิดขึ้นได้ หากจำเป็น ให้ทำความสะอาดอุปกรณ์ด้วยน้ำที่
ปราศจากไอโอนหรือแอลกอฮอล์ จากนั้น ค่อยๆ ซับน้ำให้แห้ง

7 การแก้ไขปัญหา

หากเวลาตอบสนองล่าช้า (กรณีนี้เกิดขึ้นได้เมื่อจัดเก็บเซ็นเซอร์
แบบแห้งเป็นระยะเวลานาน) อาจจำเป็นต้องกระตุนการทำงานของ
แก๊สที่ไวด์ต่อค่า pH อีกครั้ง โดยจุ่มแก๊สที่ไวด์ต่อ pH (แต่ไม่จุ่มถึงชิ้นส่วน
เซ็นเซอร์อื่น) ลงในสารละลายปรับสภาพ (HF) (หมายเลขรายการ
51 319 053) เป็นเวลา 5 นาที หลังจากนั้น ล้างให้สะอาดด้วยน้ำที่
ปราศจากไอโอน แล้วจุ่มปลายเซ็นเซอร์และไดอะแฟร์มในอิเล็กโทร
ไลต์อ้างอิงเป็นเวลาอย่างน้อย 12 ชั่วโมง

ความต้านทานอิเล็กโทรไลต์อ้างอิงเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว
และ/หรือเบี่ยงเบน อาจบ่งบอกถึงการตกตะกอนของโปรตีน ตัว
น้ำยาทำความสะอาด Pepsin / HCl (หมายเลขรายการ 51 340 068) เพื่อ
ขัดการตกตะกอนนั้น หากเจอบัญหาประเภทนี้บ่อยครั้ง ให้พิจารณา
เปลี่ยนไปใช้เซ็นเซอร์ที่มีอิเล็กโทรไลต์ Friscolyt™ / 9848 ที่ป้องกันการ
ตกตะกอนของโปรตีน

8 การกำจัดทิ้ง

หากไม่มีข้อกำหนดจากทางการที่เกี่ยวข้อง สามารถ
กำจัดทิ้งเซ็นเซอร์ InPro 3200 ที่ใช้แล้วหรือชำรุด และ^{ก่อภัยต่อสิ่งแวดล้อม}
กล่องบรรจุเหมือนเป็นขยะตามบ้านทั่วไป



9 การรับประกัน

ในกรณีที่เป็นความบกพร่องในการผลิต รับประกัน 12 เดือนนับจากวัน
ที่ส่งมอบผลิตภัณฑ์

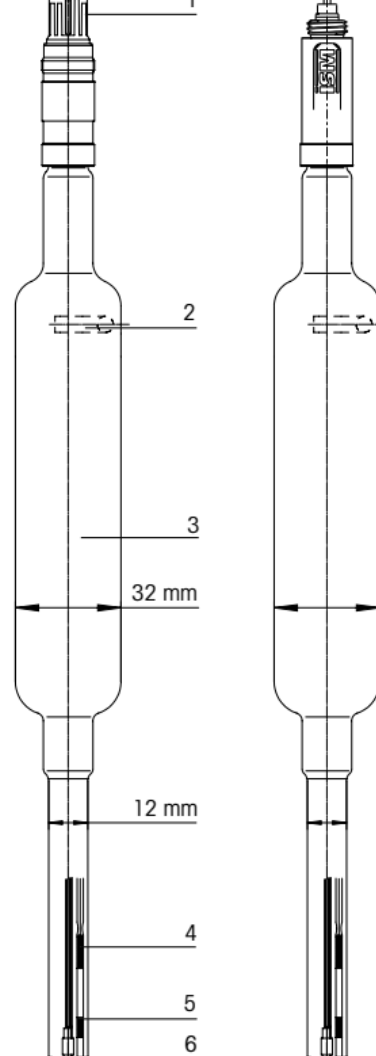
pHure 传感器 2003/2003i

pH 复合电极

说明手册

目录

1	引言	71
2	安全说明	71
3	产品说明	71
4	安装与调试	71
5	操作	72
6	保养	72
7	故障排除	73
8	环境保护	73
9	保修	73



- 1 连接器类型 VP 或 ISM K8S
- 2 用于参比电解液的加注口
- 3 参比电解液
- 4 Argenthal 标准元件
- 5 银离子 捕捉阱
- 6 液络部
- 7 玻璃电极的核心元件
- 8 pH 敏感玻璃
- 9 温度传感器

ISM是梅特勒-托利多股份有限公司在瑞士、美国、欧盟和其他五个国家的注册商标。

pHure 是梅特勒-托利多集团在美国和中国的注册商标。

1 引言

pHure Sensor® 2003/2003i 型梅特勒 - 托利多 pH 传感器是高精度电极，带有电解液、银离子捕捉阱和内置温度传感器。

pHure Sensor 2003/2003i 传感器的用途与无内置温度传感器的相关 465 传感器相同，可在校准与操作时提供额外的温度信号，对 pH 信号进行自动温度补偿。

pHure 传感器 2003/2003i 传感器适合于原位消毒。

2 安全说明

传感器的一部分材质为玻璃，应当小心操作。如果使用酸性或碱性溶液清洁或校准传感器，则必须佩戴护目镜与手套。应按照当地的安全规定操作传感器。

我们建议仅将传感器与梅特勒-托利多提供的原厂配件配套使用。仅能由熟悉本部件且已阅读并理解本说明书的训练有素的人员和员工进行操作和维护。

3 产品说明

每个传感器上的铭文都包含以下信息：

METTLER TOLEDO	电极制造商
2003 i-UPW / SG / xxx / yyy	类型标号; X = 玻璃膜; i=ISM Digital/SG = 辅助电极 / xxx = 杆长 (以 mm 表示) / zzz = 温度传感器类型
max. level	电解液最高液位 (加注电解液时需遵循)
Position electrode this side up	护套内传感器的位置指示, 以免电解液通过加注口逸出
combination pH	传感器类型
pH X ... YY	pH 测量范围
X ... YYY °C	温度范围
Order No. 30 XXX XXX	订货号
Refill XXXX	用于加注的电解液 (简短编号)
Follow the operating instructions	说明 (遵循操作说明书)

4 安装与调试

- 拆开包装时, 检查传感器的 pH 敏感玻璃、隔膜、机身与连接器是否发生机械损坏。如发现任何损坏, 请立即向您的梅特勒 - 托利多供应商报告。
- 拆除保湿帽, 然后用去离子水冲洗电极。冲洗之后, 应当用纸巾将传感器拭干。请勿摩擦 pH 敏感玻璃, 否则会产生静电电荷和降低响应速度。
- 认真检查 pH 敏感玻璃后方空间内是否有任何气泡存在, 如有, 上下轻晃传感器以除去任何气泡。
- 从电极、电解液加注口内的 T 形橡胶塞子及其弹性固定带上完全拆下, 然后将电极插入护套内。此外, 还应去除任何遗留在加注口内的电解液。
- 为了正确安装传感器, 请参阅关于相关护套的使用手册。
- 使用一根相应的电缆将传感器连接至 pH 变送器。请参阅与电缆随附的接线和端子示意图。
- 对于带有 Pt100 温度传感器的电极, 建议采用三线制方法, 以达到最高的测量准确度。关于相应电缆导线的连接方法, 请参阅电缆与变送器使用手册。
- 诸如 pHure Sensor 2003i 之类的智能型 ISM® 传感器具有“即插即测”功能, 可实现扩展诊断。在安装、调试和操作 ISM 系统之前, 请参阅变送器、模块和电缆说明。

5 操作

5.1 传感器和 pH 变送器校准

对于 pHure 传感器 2003/2003 i 传感器, 建议进行 2 点校准。可使用做好安装准备, 或者已经安装在护套内的传感器进行校准。在去除保湿帽之后, 将传感器依次放入 pH 值为给定参比值的两种不同缓冲液内浸泡, 并按照这些缓冲液值对变送器校准。

5.2 传感器消毒

在无菌过程中(例如: 在发酵应用中), 在生产之前首先对传感器消毒。通常在传感器已经安装在护套内的反应釜内时, 使用蒸汽或超高温过程介质进行消毒。

5.3 护套加压

当传感器消毒和正常运行时, 务必对护套和电解液压力进行调节, 使其高于反应釜内的有效压力。这种措施对于避免介质进入电解液中不可或缺。需要凭借经验和根据具体情况确定最佳压差值, 以保持隔膜清洁和达到可接受的电解液加注间隔。

5.4 温度传感器

集成式 Pt100/1000 温度传感器主要用于在校准和正常操作过程中对 pH 信号进行自动温度补偿, 不用于准确指示或控制过程温度。

6 保养

- 定期检查传感器内的电解液液位。当达到球形电极杆部分(储液槽)末端时, 使用传感器上标注的电解液进行加注, 不得超过最大液位指示线。
- 对于带有盐桥电解液的电极, 首先将参比电解液充入至外腔体(蓝色标记)不超过最大液位位置。然后对内腔体(红色标记)加注, 使液位比外腔体液位高出大约 0.5 至 1.0 cm。
- 每个生产周期结束后, 使用去离子水认真冲洗传感器头与隔膜。绝不可使这些零件上的测量溶液变干!
- 当不使用传感器时, 应当将其连同传感器头与隔膜充分浸泡在与传感器内的参比电解液相同的电解液内。
- 如果将传感器连同护套一起存储, 应以上方 4) 中所述的规则为准, 不过需要略微更换存储电解液, 将 2 份 pH 值为 9.2 的缓冲液换成 10 份电解液, 以防腐蚀护套零件。
- 如果因错误导致传感器被干燥存放数日, 应在使用之前将其浸泡在正常存储电解液内若干小时。
- 应时常检查连接器是否出现受潮迹象。如有必要, 用去离子水或酒精彻底清洗, 然后小心擦干。

7 故障排除

如果响应时间缓慢 (传感器在长时间干燥存放后可能会发生这种情况), pH 敏感玻璃可能需要重新活化。将 pH 敏感玻璃 (不包括传感器其他零件) 浸泡在重新活化 (HF) 溶液 (货号: 51 319 053) 中 5 分钟。然后, 使用去离子水充分冲洗, 并将传感器头与隔膜浸泡在参比电解液内至少 12 小时。

当参比电极电阻快速增加以及 / 或漂移时, 有可能表明蛋白质发生沉淀。使用胃蛋白酶 /HCl 清洗液 (货号: 51 340 068) 清除此类沉淀。如果反复出现此类问题, 应考虑改用带有可防止蛋白质沉淀的 Friscolyt™/9848 电解液的传感器。

8 环境保护

报废的电气设备不应按正常家庭废品进行处置。请在具备条件的地方进行回收。请与当地相关部门或零售商联系征询回收建议。



9 保修

如出现制造缺陷, 可享受自生产之日起 12 个月的质保服务。

产品中有害物质的名称及含量 Toxic and hazardous substance name and containment in product					
有毒有害物质或元素 Toxic and hazardous substances					
部件名称 Part Name	铅 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	镉 Cadmium (Cd)	六价铬 Hexavalent chromium (Cr6+)	多溴联苯 Polybrominated biphenyls (PBB)
插头 Elect. Connector	x	○	○	○	○
电路板* PCBA*	x	○	○	○	○



本表依据SJ/T 11364的规定编制。本产品符合以下标志规范：
Table composed in accordance with SJ/T 11364 (CN). This product is bearing the following symbol:

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下
○：Indicates that the content of the hazardous substance in all homogeneous materials of the part is below the limit specified in GB / T 26572

x：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。
x : Indicates that the content of the toxic substance in at least one of the homogeneous materials of the part exceeds the limits specified in GB/T 26572.

* 仅限数字传感器 (i型)
* For digital sensor only (i-type)

Notes

For addresses of METTLER TOLEDO
Market Organizations please go to:

www.mt.com/contacts

**UK
CA**

CE

EAC

METTLER TOLEDO Group
Process Analytics Division
Local contact: www.mt.com/contacts

www.mt.com/pro

Subject to technical changes.

© 08/2023 METTLER TOLEDO.

All rights reserved.

Printed in Switzerland. 30 044 704 C



* 3 0 0 4 4 7 0 4 C *