BEDIENUNGSANLEITUNG

ba77084d01 01/2015



SensoLyt® 700 IQ F

DIQ/S 181 - pH/REDOX-SENSOR



a **xylem** brand

Copyright © 2016 Xylem Analytics Germany GmbH Printed in Germany.

SensoLyt[®] 700 IQ F - Inhaltsverzeichnis

1	Übe	erblick		
	1.1	Aufbau der SensoLyt [®] 700 IQ F		
	1.2	Empfohlene Einsatzbereiche 5		
2	Sich	nerheit6		
	2.1	Sicherheitsinformationen 6		
		2.1.1 Sicherheitsinformationen in der		
		Bedienungsanleitung 6		
		2.1.2 Sicherheitskennzeichnungen auf dem Produkt 6		
		2.1.3 Weitere Dokumente mit		
	0.0	Sicherer Betrieb		
	2.2	2.2.1 Bestimmungsgemäßer Gebrauch 7		
		2.2.1 Destiminingsgemaber Gebrauch		
		2.2.3 Unzulässiger Betrieb 7		
3	Inhe	atriebnahme 8		
U	3 1	Lieferumfang		
	2.0			
	0.Z	Installation		
	0.0 0 /	$\frac{11}{10}$		
	3.4			
4	Mes	sen / Betrieb		
	4.1	Messen		
	4.2	Kalibrieren		
		4.2.1 Allgemeines zur Kalibrierung 13		
		4.2.2 Kalibrieren mit CAL TEC AUTO 14		
		4.2.3 Kalibrieren mit CAL CON 2P 15		
		4.2.4 Kalibrieren mit CAL CON 1P		
		4.2.5 Kallbrierergebrils 17		
		4.2.0 Heakimering einer guligen Kalbherung 10		
5	War	tung und Messkettenwechsel		
	5.1	Allgemeine Wartungshinweise 19		
	5.2	Messkette wechseln 19		
	5.3	Entsorgung 22		
6	5.3 Ers a	Entsorgung 22 atzteile und Zubehör 23		
6	5.3 Ers a 6.1	Entsorgung		
6	5.3 Ersa 6.1 6.2	Entsorgung 22 atzteile und Zubehör 23 Einstabmessketten 23 Allgemeines Zubehör 23		

7	Was	s tun, wenn	24
8	Tecl	hnische Daten	26
	8.1	Messeigenschaften	26
	8.2	Einsatzcharakteristik	26
	8.3	Allgemeine Daten	27
	8.4	Elektrische Daten	28
9	Verz	eichnisse	29
	9.1	Erläuterung der Meldungen	29
		9.1.1 Fehlermeldungen	29
		9.1.2 Infomeldungen	30

1 Überblick

1.1 Aufbau der SensoLyt[®] 700 IQ F



Bild 1-1 Aufbau des pH/Redox-Sensors

1	Schutzkorb
2	Temperaturmessfühler
3	Einstabmesskette (nicht im Lieferumfang enthalten)
4	Messkettenaufnahme
5	Sensorschaft



Die verwendbaren pH-Einstabmessketten sind als Zubehör erhältlich (siehe Kapitel 6 ERSATZTEILE UND ZUBEHÖR).

Glasbrucherkennung

Der Sensor ist mit einer SensCheck-Funktion zur Glasbrucherkennung ausgestattet.

1.2 Empfohlene Einsatzbereiche

Der pH/Redox-Sensor SensoLyt[®] 700 IQ F ist in Verbindung mit den pH-Einstabmessketten SensoLyt[®] SEA(-HP), SensoLyt[®] DWA und SensoLyt[®] ECA sowie der Redox-Einstabmesskette SensoLyt[®] PtA zur stationären pH- bzw. Redoxmessung in folgenden Bereichen geeignet:

SensoLyt[®] 700 IQ F Stationäre Messungen in Wasser/Abwasser-Applikationen.

2 Sicherheit

2.1 Sicherheitsinformationen

2.1.1 Sicherheitsinformationen in der Bedienungsanleitung

Diese Bedienungsanleitung enthält wichtige Informationen für den sicheren Betrieb des Produkts. Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vollständig durch und machen Sie sich mit dem Produkt vertraut, bevor sie es in Betrieb nehmen oder damit arbeiten. Halten Sie die Bedienungsanleitung immer griffbereit, um bei Bedarf darin nachschlagen zu können.

Besonders zu beachtende Hinweise für die Sicherheit sind in der Bedienungsanleitung hervorgehoben. Sie erkennen diese Sicherheitshinweise am Warnsymbol (Dreieck) am linken Rand. Das Signalwort (z. B. "VORSICHT") steht für die Schwere der Gefahr:



WARNUNG

weist auf eine gefährliche Situation hin, die zu schweren (irreversiblen) Verletzungen oder Tod führen kann, wenn der Sicherheitshinweis nicht befolgt wird.



VORSICHT

weist auf eine gefährliche Situation hin, die zu leichten (reversiblen) Verletzungen führen kann, wenn der Sicherheitshinweis nicht befolgt wird.

HINWEIS

weist auf Sachschäden hin, welche entstehen können, wenn die angegebenen Maßnahmen nicht befolgt werden.

2.1.2 Sicherheitskennzeichnungen auf dem Produkt

Beachten Sie alle Aufkleber, Hinweisschilder und Sicherheitssymbole auf dem Produkt. Ein Warnsymbol (Dreieck) ohne Text verweist auf Sicherheitsinformationen in der Bedienungsanleitung.

2.1.3 Weitere Dokumente mit Sicherheitsinformationen

Folgende Dokumente enthalten weitere Informationen, die Sie zu Ihrer Sicherheit beachten sollten, wenn Sie mit einem Messsystem arbeiten:

- Bedienungsanleitungen zu anderen Komponenten des Messsystems (DIQ/S 181, Zubehör)
- Sicherheitsdatenblätter zu Kalibrier- und Wartungsmitteln (z. B. Rei-

nigungslösungen).

2.2 Sicherer Betrieb

2.2.1 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Der bestimmungsgemäße Gebrauch der SensoLyt[®] 700 IQ F besteht im Einsatz als Sensor am DIQ/S 181. Bestimmungsgemäß ist ausschließlich der Gebrauch gemäß den Instruktionen und den technischen Spezifikationen dieser Bedienungsanleitung (siehe Kapitel 8 TECHNISCHE DATEN). Jede darüber hinaus gehende Verwendung ist nicht bestimmungsgemäß.

2.2.2 Voraussetzungen für den sicheren Betrieb

Beachten Sie folgende Punkte für einen sicheren Betrieb:

- Das Produkt darf nur mit den in der Bedienungsanleitung genannten Energiequellen versorgt werden.
- Das Produkt darf nur unter den in der Bedienungsanleitung genannten Umgebungsbedingungen betrieben werden.
- Das Produkt darf nicht geöffnet werden.

2.2.3 Unzulässiger Betrieb

Das Produkt darf nicht in Betrieb genommen werden, wenn es:

- eine sichtbare Beschädigung aufweist (z. B. nach einem Transport)
- längere Zeit unter ungeeigneten Bedingungen gelagert wurde (Lagerbedingungen, siehe Kapitel 8 TECHNISCHE DATEN)

3 Inbetriebnahme

3.1 Lieferumfang

- SensoLyt[®] 700 IQ F
- Der Sensor ist mit Schutzkorb und Schutzkappe versehen
- Betriebsanleitung.

3.2 Installation

Anschlusskabel



Wie Sie das Sensorkabel an die Klemmleiste des DIQ/ S 181 anschließen, ist in der DIQ/S 181 Betriebsanleitung in Kapitel 3 INSTALLATION beschrieben.

HINWEIS

Der pH/Redox-Sensor SensoLyt[®] 700 IQ F darf nur in Verbindung mit einer montierten Einstabmesskette untergetaucht werden. Das Eindringen von Feuchtigkeit beim Messkettenwechsel in den pH/Redox-Sensor ist zu verhindern, da sonst der Sensor zerstört wird. Welche Messketten zusammen mit dem pH/Redox-Sensor SensoLyt[®] 700 IQ F eingesetzt werden können, finden Sie im Abschnitt 6.1 EINSTABMESSKETTEN.



Den Sensor nicht am Sensorkabel aufhängen, sondern eine Armatur oder einen Elektrodenhalter verwenden. Informationen hierzu und zu weiterem DIQ/S 181 Zubehör finden Sie im WTW-Katalog und im Internet.

3.3 Inbetriebnahme / Herstellung der Messbereitschaft



Auf die Spitze der Einstabmesskette ist eine KCI-gefüllte Kunststoffkappe aufgezogen, die die Messkette bei Lagerung (bzw. bei längeren Messpausen) aktiv hält. Zum Messen muss die Kappe abgezogen werden.

Einstabmesskette montieren

1 Den Schutzkorb vom Sensor abschrauben.



2 Den Verschlussstopfen von der Steckkopffassung des Sensors abziehen.



3 Die Schutzkappe vom Steckkopf der Einstabmesskette schrauben.



4 Die Einstabmesskette in die Steckkopffassung des Sensors einschrauben.





HINWEIS

5

Schieben Sie die angeschlossene Einstabmesskette wirklich bis zum Anschlag in den Sensor, so dass die Verbindung dicht ist. Undichtigkeiten können zur Zerstörung des Sensors führen.

Die Einheit bis zum Anschlag in den Sensor schieben.

6 Die KCI-gefüllte Kunststoffkappe zum Messen von der Einstabmesskette abziehen.



7 Den Schutzkorb auf den Sensor aufschrauben.



- 8 Falls gewünscht, dem Sensor einen benutzerdefinierten Namen zuweisen (siehe DIQ/S 181 Betriebsanleitung).
- 9 Den Sensor einstellen (siehe Abschnitt 3.4).

10 Den Sensor kalibrieren (siehe Abschnitt 4.2).

3.4 Einstelltabelle SensoLyt[®] 700 IQ F

Einstellungen vornehmen Wechseln Sie mit <S> von der Messwertanzeige zum Hauptmenü der Einstellungen. Navigieren Sie anschließend zum Einstellmenü (Einstelltabelle) des Sensors. Die genaue Vorgehensweise finden Sie in der DIQ/S 181 Betriebsanleitung.

Einstellung	Auswahl/Werte	Erläuterung
Messmodus	● mV	Einheit des Messwertes in der Messwertanzeige.
	● рН	
Temperaturmodus	• °C	Einheit des Temperaturmesswerts (Celsius, Fahrenheit).
	• °F	
<i>Kalibrierverfahren</i> (nur bei Messmodus pH)	• CAL TEC AUTO	 Vereinfachte 2-Punkt-Kalibrierung, mit zwei beliebigen verschiedenen WTW-Technischen Pufferlösungen. Die Sollwerte der Pufferlö- sungen sind im Sensor hinterlegt. Die manu- elle Eingabe der Sollwerte entfällt damit.
	• CAL CON 2P	 2-Punkt-Kalibrierung mit folgenden Pufferlösungen: pH 7,0 ± 0,5 pH beliebig Die Sollwerte der Pufferlösungen müssen eingegeben werden
	• CAL CON 1P	 1-Punkt-Kalibrierung mit einer beliebigen Puf- ferlösung. Der Sollwert der Pufferlösung muss eingegeben werden.

Einstellung	Auswahl/Werte	Erläuterung
Kalibrierung	● gültig	Zeigt an und legt fest, welche Kalibrierdaten für die Messwertberechnung zugrunde gelegt wer- den.
		<i>gültig</i> zeigt an, dass eine gültige Kalibrierung vor- liegt. Der Wert ist nicht veränderbar.
	● ungültig	<i>ungültig</i> wird angezeigt, wenn die letzte Kalibrie- rung ungültig ist und der Sensor für die Messung gesperrt ist. In diesem Fall können Sie den Wert in <i>letzte gül- tige</i> ändern, vorausgesetzt, es liegt eine gültige Kalibrierung im Sensor vor.
	 letzte gültige 	Damit aktivieren Sie beim nächsten Verlassen der Einstelltabelle mit <i>Speichern u. Beenden</i> die letzte im Sensor gespeicherte gültige Kalibrie- rung. Beim nächsten Öffnen der Einstelltabelle wird <i>gültig</i> angezeigt.
<i>Redoxverschiebung</i> (nur bei Messmodus mV)	-100 mV +100 mV	Hier können Sie den Redox-Nullpunkt einstellen.
Temperaturabgleich	-1,5 K +1,5 K	 Der Temperaturabgleich ermöglicht den Abgleich des Temperaturmessfühlers gegen eine Referemztemperaturmessung (Verschie- bung des Nullpunktes um ±1,5 K). Hinweise: Wegen der Wärmekapazität des Sensors die- sen in ein Gefäß mit mindestens 2 Liter Was- ser stellen.
		 Den Sensor mindestens 15 Minuten, bei Tem- peraturdifferenzen zwischen Wasser und Sensor > 10 K mindestens 1 Stunde unter gelegentlichem Rühren in diesem Gefäß belassen, dann den Abgleich vornehmen.
Speichern u. Been- den		Die Einstellungen werden gespeichert. Die Displayanzeige wechselt zur nächsthöheren Ebene.
Beenden		Die Einstellungen werden nicht gespeichert. Die Displayanzeige wechselt zur nächsthöheren Ebene.

4 Messen / Betrieb

4.1 Messen

VORSICHT

Der Kontakt mit der Messlösung kann zu einer Gefährdung des Anwenders führen!

Je nach Art der Messlösung sind geeignete Schutzmaßnahmen zu ergreifen (Schutzkleidung, Schutzbrille etc.).



Kalibrieren Sie die Einstabmesskette mit dem Sensor und dem Messsystem vor dem Messen und in regelmäßigen Abständen (abhängig von der Anwendung).



Beachten Sie bitte:

- die Mindesteintauchtiefe des Sensors (> 10 cm)
- den Messbereich der verwendeten Messkette (siehe Bedienungsanleitung der Messkette).

4.2 Kalibrieren

4.2.1 Allgemeines zur Kalibrierung Warum kalibrieren? Beim Betrieb einer pH-Messkette verändern sich im Lauf der Zeit Steilheit und Asymmetrie der Messkette. Durch das Kalibrieren werden die aktuelle Steilheit und Asymmetrie der Messkette ermittelt. Wann kalibrieren? Kalibrieren Sie vor dem Messen und in regelmäßigen Abständen (abhängig von der Anwendung). Kalibrierverfahren Das Kalibrierverfahren CAL TEC AUTO ermöglicht eine vollautomatische Kalibrierung mit WTW-Technischen Pufferlösungen. Bestellinfo zu WTW-Technische Pufferlösungen finden Sie im Kapitel 6 ERSATZTEILE UND ZUBEHÖR. Das Kalibrierverfahren CAL CON 2P ermöglicht die konventionelle Zweipunkt-Kalibrierung mit zwei verschiedenen Puffern (erste Pufferlösung pH 7,0 ± 0,5; zweite Pufferlösung beliebig). Das Kalibrierverfahren CAL CON 1P ermöglicht die konventionelle Einpunkt-Kalibrierung mit einem beliebigen Puffer. Kalibrierprotokoll/ Das Ergebnis einer Kalibrierung wird im Kalibrierprotokoll bzw. in der **Kalibrierhistorie** Kalibrierhistorie abgespeichert und kann nachträglich angesehen werden (siehe DIQ/S 181 Betriebsanleitung). Wartungszustand Während der Kalibrierung befindet sich der Sensor im sogenannten

Allgemeiner Ablauf

DIQ/S 181

einer Kalibrierung am

Wartungzustand. Dabei behalten alle verknüpften Ausgänge ihren momentanen Zustand. Nach Beendigung der Kalibrierung muss der Wartungszustand manuell wieder ausgeschaltet werden. Nähere Hinweise zum Wartungszustand entnehmen Sie bitte der DIQ/S 181 Betriebsanleitung.

Allgemein wird eine Kalibrierung am DIQ/S 181 wie folgt durchgeführt. Einzelheiten entnehmen Sie bitte der DIQ/S 181 Betriebsanleitung.



Achten Sie vor Beginn darauf, dass das richtige Kalibrierverfahren eingestellt ist (siehe Abschnitt 3.4 EINSTELLTABELLE SENSOLYT[®] 700 IQ F).

1	Wechseln Sie mit <m></m> zur Messwertanzeige.
2	Mit <c></c> die Kalibrierung aufrufen. Im nächsten Schritt wird der Wartungszustand für den Sensor eingeschaltet. Ein entsprechender Hinweis erscheint auf dem Display.
3	Den Hinweis mit <ok></ok> bestätigen. Der Wartungszustand ist aktiv. Die menügeführte Kalibrierroutine beginnt. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display. Nach Beendigung der Kalibrierroutine kehrt das Display zur Messwertanzeige zurück (Der Messwert blinkt, da sich der Sensor noch im Wartungszustand befindet).
4	Wenn die Kalibrierung erfolgreich war, den Sensor in Messpo- sition bringen.
5	Stabilen Messwert abwarten.
6	Wartungszustand ausschalten.

4.2.2 Kalibrieren mit CAL TEC AUTO

Displayanzeigen bei der Kalibrierung mit CAL TEC AUTO

Displayanzeige	Erläuterung
* Zwei verschiedene Technische Pufferlösungen bereithalten.	Sie können dazu zwei beliebige verschiedene WTW Technische Pufferlösungen verwenden. Mit <ok></ok> bestätigen.

Displayanzeige	Erläuterung	
* Sensor spülen. * Sensor in die 1. Pufferlösung tauchen. * Warten bis sich ein stabiler Messwert einstellt.	Folgen Sie den Hinweisen im Display. Sobald ein stabiler Messwert erkannt ist, erscheint die nächste Displayanzeige.	
 * Sensor spülen. * Sensor in die 2. Pufferlösung tauchen. * Warten bis sich ein stabiler Messwert einstellt. 	Folgen Sie den Hinweisen im Display. Sobald ein stabiler Messwert erkannt ist, erscheint die nächste Displayanzeige.	
Kalibrierung erfolgreich. Ende der Kalibrierung mit CAL_TEC_AUTO.	Die ermittelten Werte für <i>Steilheit</i> und <i>Asymmetriepotential</i> wer- den angezeigt. Die Kalibrierung ist abgeschlos- sen. Mit <ok></ok> bestätigen. Das Display kehrt zur Messwert- anzeige zurück.	

4.2.3 Kalibrieren mit CAL CON 2P

Displayanzeigen bei der Zweipunkt-Kalibrierung mit CAL CON 2P

Displayanzeige	Erläuterung	
* Pufferlösung pH 7,0 ± 0,5 und eine beliebige weitere Pufferlö- sung bereithalten.	Verwenden Sie für dieses Kalib- rierverfahren zwei Pufferlösun- gen, deren pH-Wert bei der aktuellen Temperatur bekannt ist:	
	 erste Pufferlösung pH 7,0 ± 0,5 zweite Pufferlösung beliebig 	
* Sensor spülen. * Sensor in die 1. Pufferlösung pH 7,0 ± 0,5 tauchen. * Warten bis sich ein stabiler Messwert einstellt.	Folgen Sie den Hinweisen im Display. Sobald ein stabiler Messwert erkannt ist, erscheint die nächste Displayanzeige.	

Displayanzeige	Erläuterung
* pH-Wert der 1. Pufferlösung eingeben.	Mit <ok></ok> bestätigen. Mit <▲▼> den pH-Sollwert der ersten Pufferlösung entspre- chend der angezeigten Tempe- ratur eingeben und mit <ok></ok> bestätigen.
* Sensor spülen. * Sensor in die 2. Pufferlösung tauchen. * Warten bis sich ein stabiler Messwert einstellt.	Folgen Sie den Hinweisen im Display. Sobald ein stabiler Messwert erkannt ist, erscheint die nächste Displayanzeige.
* pH-Wert der 2. Pufferlösung eingeben.	Mit <ok></ok> bestätigen. Mit <▲▼> den pH-Sollwert der zweiten Pufferlösung entspre- chend der angezeigten Tempe- ratur eingeben und mit <ok></ok> bestätigen.
Kalibrierung erfolgreich. Ende der Kalibrierung mit CAL_CON_2P.	Die ermittelten Werte für <i>Steilheit</i> und <i>Asymmetriepotential</i> wer- den angezeigt. Die Kalibrierung ist abgeschlos- sen. Mit <ok></ok> bestätigen. Das Display kehrt zur Messwert- anzeige zurück.

4.2.4 Kalibrieren mit CAL CON 1P

Displayanzeigen bei der Einpunkt-Kalibrierung mit CAL CON 1P

Displayanzeige	Erläuterung
* Eine beliebige Pufferlösung bereithalten.	Sie können dazu eine beliebige Pufferlösung verwenden, deren pH-Wert bei der aktuellen Tem- peratur bekannt ist. Die Kalibrie- rung ist umso genauer, je näher der pH-Wert der Pufferlösung an dem der Messlösung liegt.
* Sensor spülen. * Sensor in die Pufferlösung tauchen. * Warten bis sich ein stabiler Messwert einstellt.	Folgen Sie den Hinweisen im Display. Sobald ein stabiler Messwert erkannt ist, erscheint die nächste Displayanzeige.

Displayanzeige	Erläuterung
* pH-Wert der Pufferlösung einge- ben.	Mit <ok></ok> bestätigen. Mit <▲▼> den pH-Sollwert der Pufferlösung entsprechend der angezeigten Temperatur einge- ben und mit <ok></ok> bestätigen.
Kalibrierung erfolgreich. Ende der Kalibrierung mit CAL_CON_1P.	Die Werte für <i>Steilheit</i> und <i>Asymmetriepotential</i> werden angezeigt. Die Kalibrierung ist abgeschlos- sen. Mit <ok></ok> bestätigen. Das Display kehrt zur Messwert- anzeige zurück.

4.2.5 Kalibrierergebnis

Kalibrierbewertung Nach dem Kalibrieren werdem automatisch die Kalibrierdaten und der aktuelle Zustand des Sensors bewertet. Asymmetrie und Steilheit werden dabei getrennt bewertet. Die Werte müssen innerhalb der folgenden Bereiche liegen:

Steilheit:	- 5062 mV/pH
Asymmetrie:	-45 +45 mV

Falls einer der beiden Werte außerhalb des angegebenen Bereichs liegt, führt dies zur Bewertung der Kalibrierung als nicht erfolgreich, d. h. der Sensor konnte nicht kalibriert werden.

Eine Kalibrierung kann die folgenden Ergebnisse haben:

Mögliche Ergebnisse der Kalibrierung	Displayanzeige nach der Kalibrierung	Logbucheinträge (Bedeutung/Maßnahmen)
	Messwertanzeige	Sensor wurde erfolgreich kalibriert. Kalibrierdaten siehe Kalibrierhistorie.
	""	 Sensor konnte nicht kalibriert werden. Sensor f ür Messung gesperrt. Sensor umgehend warten (siehe Betriebsanleitung).
		 Kalibrierhistorie ansehen.
		 Kalibrierbedingungen und Kalibrierstan- dard überprüfen.



Informationen zu Inhalt und Aufbau des Logbuchs, und wie Sie es aufrufen können, finden Sie in der DIQ/S 181 Betriebsanleitung, Kapitel LOGBUCH.

4.2.6 Reaktivierung einer gültigen Kalibrierung

Bei der SensoLyt[®] 700 IQ F haben Sie die Möglichkeit, bei Bedarf die letzte gültige Kalibrierung zu reaktivieren. Damit können Sie sofort wieder messen, wenn eine Kalibrierung fehlgeschlagen ist.



Die Reaktivierung alter Kalibrierdaten ist eine Behelfsmaßnahme. Berücksichtigen Sie, dass der Sensor dadurch möglicherweise falsche Messwerte liefert. Stellen Sie die korrekte Funktion des Sensors durch eine Überprüfung und/oder Neukalibrierung sicher.

Kalibrierdaten reaktivieren	1	Öffnen Sie die Einstelltabelle (siehe Abschnitt 3.4).
	2	Wählen Sie im Menüpunkt <i>Kalibrierung</i> die Einstellung <i>letzte gültige</i> und verlassen Sie die Einstelltabelle anschließend mit <i>Speichern u. Beenden</i> .

5 Wartung und Messkettenwechsel

5.1 **Allgemeine Wartungshinweise**

Der pH/Redox-Sensor SensoLyt[®] 700 IQ F arbeitet wartungsfrei.



Die Wartung der Einstabmesskette bitte in der entsprechenden Bedienungsanleitung der Messkette nachlesen.



VORSICHT

Der Kontakt mit der Messlösung kann zu einer Gefährdung des Anwenders führen! Je nach Art der Messlösung sind geeignete Schutzmaßnahmen zu ergreifen (Schutzkleidung, Schutzbrille etc.).



VORSICHT

Bei Glasbruch der pH-Messkette besteht Schnittgefahr durch **Glassplitter!**

5.2 Messkette wechseln

Ist ein Messkettenwechsel erforderlich, gehen Sie wie folgt vor:



Den Schutzkorb vom Sensor abschrauben.



Den Schutzkorb als Werkzeug zum Heraushebeln der Einstab-2 messkette verwenden.



3 Die Einstabmesskette vorsichtig soweit herausziehen, bis die Steckkopfverschraubung sichtbar wird.



4 Die Einstabmesskette von der Steckkopffassung abschrauben (zur Entsorgung siehe Abschnitt 5.3).



5 Eine neue Einstabmesskette aufschrauben.



- 6
- Die Einheit bis zum Anschlag in den Sensor schieben.



7 Die KCI-gefüllte Kunststoffkappe zum Messen von der Einstabmesskette abziehen.



8

Den Schutzkorb auf den Sensor aufschrauben.



9 Den Sensor und die Messkette mit dem Messsystem kalibrieren (siehe Abschnitt 4.2 KALIBRIEREN).

5.3 Entsorgung

Sensor Wir empfehlen, den Sensor als Elektronikschrott zu entsorgen.

Einstabmessketten Sofern keine anderslautenden behördlichen Regelungen gelten, können gebrauchte und defekte Einstabmessketten wie Hausmüll behandelt werden.

Ersatzteile und Zubehör 6

6.1 Einstabmessketten

pH-Einstabmessketten	Modell	BestNr.	
	SensoLyt [®] SEA	109 115	
	SensoLyt [®] DWA	109 119	
	SensoLyt [®] ECA	109 117	
	SensoLyt [®] SEA-HP	109 118	
Redox- Finstahmesskette	SensoLyt [®] PtA	109 125	

Einstabmesskette

6.2 Allgemeines Zubehör

Technische Bufforlösungen zur	Puffer (Flaschen mit 1 Liter)	pH-Wert	BestNr.
pH-Kalibrierung	TEP 4	4,01	108 700
	TEP 7	7,0	108 702
	TEP 10 Trace	10,01	108 703

Schutzkorb	Modell	BestNr.
	SensoLyt [®] 700 SK	109 194

7 Was tun, wenn ...

Kein Messwert	Ursache	Behebung
	Sensor nicht angeschlossen	Sensor anschließen
	unbekannt	im Logbuch nachschauen
Messung funktioniert	Ursache	Behebung
nicht	Wässerungskappe noch auf Messkette	Wässerungskappe abziehen, kali- brieren
	Messkette nicht angeschlossen	Messkette anschließen
	Flüssigkeit ist in den Sensor ein- gedrungen	Sensor defekt, einsenden
	Sensor nicht angeschlossen	Sensor anschließen
	Geräteeinstellung falsch	Geräteeinstellung korrigieren
Sensor nicht kalibrierbar	Ursache	Behebung
	Steilheit der Messkette ausserhalb der Toleranz (siehe Abschnitt 4.2.5)	 Messkette konditionieren Befindet sich die Steilheit weiterhin ausserhalb der Toleranz: Messkette wechseln
	Steilheit der Messkette zu gering	Messkette wechseln
	Asymmetrie der Messkette zu hoch	Messkette wechseln
	Sensor wird mit Redox-Mess- kette betrieben	pH-Messkette verwenden
Messung liefert	Ursache	Behebung
	Keine Kalibrierung durchgeführt	Kalibrieren
	Messkette nicht angeschlossen oder defekt	Messkette und Messkettenan- schluß überprüfen
	Messkette verschmutzt	Messkette reinigen
	Flüssigkeit ist in den Sensor ein- gedrungen	Sensor defekt, einsenden

Ursache	Behebung
Geräteeinstellung falsch	Geräteeinstellung (<i>Messmodus</i> pH oder mV) korrigieren

Messwert blinkt Ursache	Behebung
Wartungszustand ist einge tet	 eschal- wurde der Wartungszustand manuell eingeschaltet (z. B. durch Drücken der Taste <c>):</c> Wartungszustand manuell aus- schalten im Menü <i>EIGEN-</i> <i>SCHAFTEN</i>(siehe DIQ/S 181 Betriebsanleitung) wurde der Wartungszustand automatisch eingeschaltet (z. B. durch Reinhaltungssys- tem): Wartungszustand wird automa- tisch wieder beendet

8 Technische Daten

8.1 Messeigenschaften

Messprinzip Potentiometrische Messung mittels Einstabmesskette; integrierte Mikroprozessor-Elektronik, geschirmte 2-Draht-Verbindung zur Energie- und Datenübertragung.

Messbereich	pН	0,00 14,00 pH (abhängig von der Messkette)
	Redox	-2000 mV +2000 mV (abhängig von der Messkette)
Auflösung	pН	0,01 pH

Temperaturmessung	Temperatursensor	integrierter NTC
	Messbereich	- 5 °C + 60 °C (23 140 °F)
	Genauigkeit	± 0,5 K
	Auflösung	0,1 K
	Ansprechzeit t ₉₉ des Temperatur- sensors	< 15 s

1 mV

Temperatur-	im Bereich 0 °C	. 60 °C (32	140 °F)
kompensation			

Redox

8.2 Einsatzcharakteristik

Temperaturbereich	Messmedium	0 °C + 60 °C (32 140 °F)
	Lagerung/Transport	- 5 °C + 65 °C (23 149 °F)
Zulässiger pH-Bereich des Messmediums	4 12	
Druckfestigkeit	Sensor mit Sensorkabel:	
	Max. zulässiger Überdruck mit eingebauter Messkette SensoLyt [®] SEA, DWA, PtA	10 ⁵ Pa (1 bar) [bei Installation im Rohr: 10 ⁶ Pa (10 bar)*]

	Max. zulässiger Überdruck mit eingebauter Messkette SensoLyt [®] ECA	10 ⁵ Pa (1 bar) [bei Installation im Rohr: 6 x10 ⁵ Pa (6 bar)*]
	Max. zulässiger Überdruck mit eingebauter Messkette SensoLyt [®] SEA-HP	10 ⁵ Pa (1 bar) [bei Installation im Rohr: 10 ⁶ Pa (10 bar)**]
	 * temperaturabhängig (siehe Sicher ** über den gesamten Temperaturb 	rheitshinweis weiter unten) bereich
	Die SensoLyt [®] 700 IQ F erfüllt die der Richtlinie 97/23/EG ("Druckgera	Anforderungen gemäß Artikel 3(3) äterichtlinie").
Eintauchtiefe	mit eingebauter Messkette SensoLyt [®] SEA(-HP), DWA, PtA, ECA, SEA-HP	min. 10 cm; max. 10 m
	HINWEIS Die Druckfestigkeit der messbereite die Druckfestigkeit der Messkette e der Wahl der Messkette darauf, das und Temperaturbereich geeignet is	en pH/Redox-Armatur kann durch eingeschränkt sein. Achten Sie bei as diese für den vorgesehen Druck- t.
Schutzart	Sensor mit Sensorkabel:	
	Sensor mit eingebauter Mess- kette inklusive Sensorkabel	IP 68, 1 bar (10 ⁵ Pa)
Betriebslage	beliebig	
Einsatzbereiche	SensoLyt [®] 700 IQ F	Stationäre Messungen in Was- ser/Abwasser-Applikationen

8.3 Allgemeine Daten



Gewicht mit Messkette (mit Sensorkabel)	SensoLyt [®] 700 IQ F	ca. 1400 g
Integrierbare Messketten	pH-Messketten	SensoLyt [®] SEA, SEA-HP, DWA, ECA
	Redox-Messketten	SensoLyt [®] PtA
Material	Schaft	V4A rostfreier Stahl 1.4571 *
	Schutzkorb	PVC
	Messkettenaufnahme	РОМ
	Temperaturmessfühler	V4A rostfreier Stahl 1.4571 *
	* Edelstähle können ab Chloridkonz empfindlich sein.	zentrationen ≥ 500 mg/l korrosions-
Automatische Sensorüberwachung (SensCheck-Funktion)	Funktion zur Glasbrucherkennung der pH-Messkette	
Gerätesicherheit	Angewandte Normen	 EN 61010-1 UL 3111-1 CAN/CSA C22.2 No. 1010.1

8.4 Elektrische Daten

Nennspannung	max. 24 VDC über das DIQ/S 181 (Details siehe DIQ/S 181 Betriebsanlei- tung, Kapitel TECHNISCHE DATEN)
Leistungsaufnahme	0,2 W
Schutzklasse	111

9 Verzeichnisse

9.1 Erläuterung der Meldungen

In diesem Kapitel finden Sie eine Liste mit allen Meldungscodes und den dazugehörigen Meldungstexten für den Sensor SensoLyt[®] 700 IQ F.

Informationen zu

• Inhalt und Aufbau des Logbuchs und

• Aufbau des Meldungscodes

Siehe DIQ/S 181 Betriebsanleitung, Kapitel LOGBUCH.

9.1.1 Fehlermeldungen

1

Meldungscode	Meldungstext
EA1	Messbereich über- oder unterschritten * Prozess überprüfen * Anderen Messbereich wählen
EA2	Sensortemperatur zu hoch! * Prozess und Anwendung überprüfen
EA3	Sensortemperatur zu niedrig! * Prozess und Anwendung überprüfen
EC1	Sensor konnte nicht kalibriert werden, Sensor für Messung gesperrt * Kalibrierbedingungen und Kalibrierstandard überprüfen * Kalibrierhistorie ansehen * Sensor umgehend warten (siehe Betriebsanleitung)
EI3	Betriebsspannung zu niedrig * Installation und Kabellängen prüfen, Installationsanweisung beachten * Netzteil überlastet * Klemm- und Modulverbindungen überprüfen * Defekter Teilnehmer, Teilnehmer austauschen
El4	Betriebsspannung zu niedrig, kein Betrieb möglich * Installation und Kabellängen prüfen, Installationsanweisung beachten * Netzteil überlastet * Klemm- und Modulverbindungen überprüfen * Defekter Teilnehmer, Teilnehmer austauschen

Meldungscode	Meldungstext
ES1	Teilnehmer-Hardware defekt * Service kontaktieren
ESA	SensCheck: pH-Messkette defekt, Glasbruch * pH-Messkette ersetzen
	9.1.2 Infomeldungen
Meldungscode	Meldungstext
IC1	Sensor wurde erfolgreich kalibriert * Kalibrierdaten siehe Kalibrierhistorie
IC4	Die letzte gültige Anwenderkalibrierung wurde aktiviert. Korrekte Funk- tion des Sensors sicherstellen.

Xylem |ˈzīləm|

Das Gewebe in Pflanzen, das Wasser von den Wurzeln nach oben befördert;
 ein führendes globales Wassertechnologie-Unternehmen.

Wir sind ein globales Team, das ein gemeinsames Ziel eint: innovative Lösungen zu schaffen, um den Wasserbedarf unserer Welt zu decken. Im Mittelpunkt unserer Arbeit steht die Entwicklung neuer Technologien, die die Art und Weise der Wasserverwendung und die Aufbereitung sowie Wiedernutzung von Wasser in der Zukunft verbessern. Wir unterstützen Kunden aus der kommunalen Wasser- und Abwasserwirtschaft, der Industrie sowie aus der Privat- und Gewerbegebäudetechnik mit Produkten und Dienstleistungen, um Wasser und Abwasser effizient zu fördern, zu behandeln, zu analysieren, zu überwachen und der Umwelt zurückzuführen. Darüber hinaus hat Xylem sein Produktportfolio um intelligente und smarte Messtechnologien sowie Netzwerktechnologien und innovative Infrastrukturen rund um die Datenanalyse in der Wasser-, Elektrizitäts- und Gasindustrie ergänzt. In mehr als 150 Ländern verfügen wir über feste, langjährige Beziehungen zu Kunden, bei denen wir für unsere leistungsstarke Kombination aus führenden Produktmarken und Anwendungskompetenz, getragen von einer Tradition der Innovation, bekannt sind.

Weitere Informationen darüber, wie Xylem Ihnen helfen kann, finden Sie auf www.xylem.com.



Service und Rücksendungen: Xylem Analytics Germany Sales GmbH & Co. KG WTW Am Achalaich 11 82362 Weilheim Germany

 Tel.:
 +49 881 183-325

 Fax:
 +49 881 183-414

 E-Mail
 wtw.rma@xylem.com

 Internet:
 www.xylemanalytics.com



Xylem Analytics Germany GmbH Am Achalaich 11 82362 Weilheim Germany CE UK CA