

Rücksendung

Bitte kontaktieren Sie in diesem Fall das Service-Team. Senden Sie das Gerät gereinigt an die Ihnen genannte Adresse. Bei Kontakt mit Prozessmedium muss das Gerät vor dem Versand dekontaminiert/desinfiziert werden. Legen Sie der Sendung in diesem Fall eine entsprechende Erklärung bei, um eine mögliche Gefährdung der Service-Mitarbeiter zu vermeiden.

Entsorgung

Die landesspezifischen gesetzlichen Vorschriften für die Entsorgung von "Elektro/Elektronik-Altgeräten" sind anzuwenden.

Zu dieser Betriebsanleitung:

Dieses Heft soll Ihnen als "Nachschlagewerk zum Gerät" dienen – Sie müssen das Buch nicht von vorn bis hinten lesen. Sie suchen im **Index** oder **Inhaltsverzeichnis** nach der Funktion, die Sie interessiert. Das Thema finden Sie auf der aufgeschlagenen Doppelseite, Schritt für Schritt wird aufgezeigt, wie Sie die gewünschte Funktion einstellen können. Gut lesbare Seitenzahlen und Kolumnentitel helfen Ihnen, schnell auf die Information zugreifen zu können:

linke Seite:

Wie komme ich zu der gesuchten Funktion



rechte Seite: Was ist für diese Funktion einstellbar

Lieferumfang der Dokumentation

Sicherheitshinweise

In EU-Landessprachen und weiteren

Kurzbedienungsanleitungen

Installation und erste Schritte:

- Bedienung
- Menüstruktur
- Kalibrierung
- Handlungshinweise bei Fehlermeldungen

Werksprüfzeugnis

Elektronische Dokumentation

Manuals + Software

Ex-Geräte:

Control Drawings

EU-Konformitätserklärungen

Aktuelle Dokumentation im Internet:



www.knick.de

Inhalt

Lieferumfang der Dokumentation	3
Einleitung	7
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	7
Sicherheitshinweise	10
Stratos Pro A2 MSOXY im Überblick	11
Montage	12
Lieferumfang	12
Montageplan, Abmessungen	13
Mastmontage, Schutzdach	14
Schalttafeleinbau	15
Installation	16
Installationshinweise	16
Typschilder / Klemmenbelegung	16
Verdrahtung Stratos Pro A2 MSOXY	17
Das Memosens-Kabel: Aderfarben	18
Beschaltungsbeispiel	19
Anschluss des Memosens-Sensors	20
Bedienoberfläche, Tastatur	21
Display	22
Signalfarben (Displayhinterleuchtung)	22
Betriebsart Messen	23
Betriebsart wählen / Werte eingeben	24
Farbgeleitete Nutzerführung	26
Die Betriebsarten	27
Menüstruktur Betriebsarten, Funktionen	28
Der Betriebszustand HOLD	29
Alarm	30
Meldungen Alarm und HOLD	31
Konfigurierung	32
Menüstruktur der Konfigurierung	32
Parametersatz A/B manuell umschalten	34
Konfigurierung (Kopiervorlage)	42

Inhalt

Sensor	44
Sensorkontrolle (TAG, GROUP)	52
Stromausgang 1	54
Stromausgang 2	62
Korrektur	64
Eingang CONTROL	66
Alarm	68
Uhrzeit und Datum	72
Messstellenbezeichnung	72
Digitale Sensoren	74
Memosens-Sensoren:	
Kalibrierung und Wartung im Labor	74
Memosens-Sensoren: Gerät konfigurieren	75
Sensorwechsel	76
Kalibrierung	78
Auswahl Kalibriermodus	79
Nullpunktkalibrierung	80
Produktkalibrierung	82
Steilheitskalibrierung (Medium: Wasser)	84
Steilheitskalibrierung (Medium: Luft)	85
Abgleich Temperaturfühler	86
Messung	87
Diagnose	88
Service	93
Betriebszustände	96
A2 X: Speisegeräte und Anschaltung	97
Lieferprogramm und Zubehör	98
Technische Daten	99
Fehlerbehandlung	104
Fehlermeldungen	105
Sensoface	108

Inhalt

FDA 21 CFR Part 11	111
Electronic Signature – Passcodes	
Audit Trail	111
Index	112
Urheberrechtlich geschützte Begriffe	119
Passcodes	120

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Stratos Pro A2... MSOXY ist ein 2-Leiter-Gerät zur Messung von gelöstem Sauerstoff und Temperatur in der Biotechnologie, der Pharmaindustrie sowie im Industrie-, Umwelt-, Lebensmittel- und Abwasserbereich mit Memosens-Sensoren. Optional ist auch die Sauerstoffspurenmessung möglich.

Das Gehäuse und die Montagemöglichkeiten

- Das robuste Kunststoffgehäuse ist ausgelegt für die Schutzart IP 67/ NEMA 4X outdoor und besteht aus PBT-glasfaserverstärkt, PC und hat die Abmaße H 148 mm, B 148 mm, T 117 mm. Vorbereitete Durchbrüche im Gehäuse ermöglichen:
- Wandmontage (mit Dichtstopfen zur Abdichtung des Gehäuses) siehe Seite 13
- Mastmontage (Ø 40 ... 60 mm, □ 30 ... 45 mm) siehe Seite 14
- Schalttafeleinbau (Ausschnitt 138 mm x 138 mm nach DIN 43700) siehe Seite 15

Das Wetterschutzdach (Zubehör)

Das als Zubehör lieferbare Schutzdach bietet zusätzlichen Schutz vor direkten Witterungseinflüssen und mechanischer Beschädigung, siehe Seite 14.

Der Anschluss der Sensoren, Kabelzuführungen

Für die Zuführung der Kabel verfügt das Gehäuse über

- 3 Durchbrüche für Kabelverschraubungen M20x1,5
- 2 Durchbrüche für NPT 1/2" bzw. Rigid Metallic Conduit

Für quasistationäre Installationen mit Memosens-Sensoren empfiehlt es sich, an Stelle einer Kabelverschraubung das Zubehör M12-Gerätebuchse (ZU 0822) einzusetzen – das ermöglicht, das Sensorkabel einfach ohne Öffnen des Gerätes zu wechseln.

Sensoren

Das Gerät ist ausgelegt für Memosens-Standard-Sensoren sowie für Memosens-Spurensensoren (optional).

Einleitung

Das Display

Klartextanzeigen im großen, hinterleuchteten LC-Display erlauben eine intuitive Bedienung. Der Anwender kann festlegen, welche Werte im Standard-Messmodus angezeigt werden sollen ("Main Display", siehe Seite 25).

Farbgeleitete Nutzerführung

Durch farbige Hinterleuchtung des Displays werden verschiedene Betriebszustände signalisiert (z.B. Alarm: rot, HOLD-Zustand: orange, siehe Seite 26).

Diagnosefunktionen

Diagnosefunktionen bieten "Sensocheck" und "Sensoface" zur Überwachung und übersichtlichen Darstellung des Sensorzustandes, siehe Seite 108.

Datenlogger

Das interne Logbuch (TAN SW-A002) kann bis zu 100 Einträge verwalten – bei AuditTrail (TAN SW-A003) bis zu 200, siehe Seite 91.

2 Parametersätze A, B

Das Gerät bietet zwei über einen Steuereingang bzw. manuell umschaltbare Parametersätze für unterschiedliche Prozessadaptionen oder unterschiedliche Prozesszustände.

Übersicht Parametersätze (Kopiervorlage) siehe Seite 42.

Passwortschutz

Ein Passwortschutz (Passcode) für die Vergabe von Zugriffsrechten bei der Bedienung ist konfigurierbar, siehe Seite 95.

Korrektur

Hier können Sie das Gerät an die Prozessbedingungen anpassen, hinsichtlich Salzkorrektur und Druckkorrektur manuell bzw. über externen Stromeingang (optional, über TAN freischaltbar), siehe Seite 64.

Steuereingänge



l-Input

Der analoge Stromeingang (0) 4 ... 20 mA kann für eine externe Druckkompensation benutzt werden (TAN erforderlich). Siehe Seite 64.

HOLD

(potentialfreier digitaler Steuereingang) Der Eingang HOLD kann für das externe Auslösen des HOLD-Zustands verwendet werden, siehe Seite 30.

CONTROL

(potentialfreier digitaler Steuereingang) Wahlweise kann der Eingang "Control" zur Parametersatzumschaltung (A/B) oder zur Durchflussüberwachung eingesetzt werden, siehe Seite 66.

Signalausgänge

Ausgangsseitig verfügt das Gerät über zwei Stromausgänge (zur Übertragung von z. B. Messwert und Temperatur).

Optionen

Zusätzliche Funktionen können über TAN freigeschaltet werden (S. 95).

Sicherheitshinweise

Sicherheitshinweise unbedingt lesen und beachten!

Das Gerät ist nach dem Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln gebaut.

Bei seiner Verwendung können unter Umständen dennoch Gefahren für den Benutzer bzw. Beeinträchtigungen für das Gerät entstehen.



Für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen die Angaben der Control Drawing beachten!

Die Inbetriebnahme muss von durch vom Betreiber autorisiertes Fachpersonal durchgeführt werden. Wenn ein gefahrloser Betrieb nicht möglich ist, dann darf das Gerät nicht eingeschaltet bzw. muss das Gerät vorschriftsmäßig ausgeschaltet und gegen unbeabsichtigten Betrieb gesichert werden.

Gründe hierfür können sein:

- sichtbare Beschädigung des Geräts
- Ausfall der elektrischen Funktion
- längere Lagerung bei Temperaturen unter –30 °C bzw. über 70 °C
- schwere Transportbeanspruchungen

Bevor das Gerät wieder in Betrieb genommen wird, muss eine fachgerechte Stückprüfung durchgeführt werden. Diese Prüfung soll beim Hersteller im Werk vorgenommen werden.

Hinweis:

Vor Inbetriebnahme muss der Nachweis über die Zulässigkeit der Zusammenschaltung mit anderen Betriebsmitteln geführt werden.

Überblick

Stratos Pro A2... MSOXY im Überblick



Montage

Lieferumfang

Kontrollieren Sie die Lieferung auf Transportschäden und auf Vollständigkeit!

Zum Lieferumfang gehören:

- Fronteinheit, Untergehäuse, Kleinteilebeutel
- Werksprüfzeugnis
- Dokumentation (vgl. Seite 3)



Abb.: Montage der Gehäusekomponenten

- 1) Kurzschlussbrücke (3 Stück)
- 2) Scheibe (1 Stück), für Conduit Montage: Scheibe zwischen Gehäuse und Mutter
- 3) Kabelbinder (3 Stück)
- 4) Scharnierstift (1 Stück), von beiden Seiten steckbar
- 5) Gehäuseschrauben (4 Stück)

- 6) Verschlusspfropfen (1 Stück)
- 7) Reduziergummi (1 Stück)
- Kabelverschraubungen (3 Stück)
- 9) Blindstopfen (3 Stück)
- 10) Sechskantmuttern (5 Stück)
- 11) Dichtstopfen (2 Stück), zur Abdichtung bei Wandmontage

Montageplan, Abmessungen







- 1) Kabelverschraubung (3 Stück)
- 2) Bohrungen für Kabelverschraubung oder Conduit ½", ø 21,5 mm (2 Bohrungen) Conduit-Verschraubungen sind nicht im Lieferumfang enthalten!
- 3) Bohrungen für Mastmontage (4 Bohrungen)
- 4) Bohrungen für Wandmontage (2 Bohrungen)

Abb.: Befestigungsplan

Mastmontage, Schutzdach



- 1) Schlauchschellen mit Schneckentrieb nach DIN 3017 (2 Stück)
- 2) Mastmontageplatte (1 Stück)
- 3) Wahlweise senkrechte oder waagerechte Mastanordnung
- 4) Schneidschrauben (4 Stück)

Abb.: Mastmontage-Satz, Zubehör ZU 0274



Abb.: Schutzdach für Wand- und Mastmontage, Zubehör ZU 0737

Schalttafeleinbau



- 1) umlaufende Dichtung (1 Stück)
- 2) Schrauben (4 Stück)
- 3) Lage der Schalttafel
- 4) Riegel (4 Stück)
- 5) Gewindehülsen (4 Stück)

Schalttafelausschnitt 138 x 138 mm (DIN 43700)

Abb.: Schalttafel-Montagesatz, Zubehör ZU 0738

Installationshinweise

- Die Installation des Geräts darf nur durch ausgebildete Fachkräfte (BGV A 3) unter Beachtung der einschlägigen Vorschriften und der Betriebsanleitung erfolgen!
- Bei der Installation müssen die technischen Daten und die Anschlusswerte beachtet werden!
- Leitungsadern dürfen beim Abisolieren nicht eingekerbt werden!
- Der eingespeiste Strom muss galvanisch getrennt sein. Andernfalls muss ein Trennbaustein vorgeschaltet werden.
- Bei der Inbetriebnahme muss eine vollständige Konfigurierung durch den Systemspezialisten erfolgen!

Anschlussklemmen:

geeignet für Einzeldrähte / Litzen bis 2,5 mm²

Typschilder / Klemmenbelegung



Abb.: Klemmenbelegung Stratos Pro A2...



Abb.: Typschild Stratos Pro A2...N außen an der Unterseite der Front

Verdrahtung Stratos Pro A2... MSOXY



zusätzlich:

2 HART-Stifte (zwischen Klemmenreihe 1 und 2)

Sensoranschluss RS-485 für Memosens

Abb: Anschlussklemmen, Gerät geöffnet, Rückseite der Fronteinheit

Das Memosens-Kabel: Aderfarben



Messaufgabe:Sauerstoff StandardSensoren (Beispiel):SE 706-NMSN (Knick)Kabel (Beispiel):CA/MS-003NAA (Knick)



Anschluss des Memosens-Sensors



Der Memosens-Sensor wird über das Memosens-Kabel CA/MS... an die RS-485-Schnittstelle des Messgerätes angeschlossen. Bei der Auswahl des Sensors im Menü Konfiguration werden die Default-Werte als Kalibrierdaten übernommen und können anschließend durch eine Kalibrierung verändert werden.



Achtung!

Es darf kein Messmodul installiert sein!

Stratos Pro A2... MSOxy ist für den Anschluss eines Memosens-Sensors über die RS-485-Schnittstelle ausgelegt und verfügt nicht über ein Messmodul.



- 1 Display
- 2 Tastatur
- 3 Typschild (unten)

Taste	Funktion
meas	 Im Menü eine Ebene zurück Direkt in den Messmodus (> 2 s drücken) Messmodus: andere Displaydarstellung
info	Informationen abrufenFehlermeldungen anzeigen
enter	 Konfigurierung: Eingaben bestätigen, nächster Konfigurierschritt Kalibrierung: weiter im Programmablauf
menu	Messmodus: Menü aufrufen
Pfeiltasten auf / ab	Menü: Ziffernwert erhöhen / verringernMenü: Auswahl
Pfeiltasten links / rechts	Menü: vorherige/nächste MenügruppeZahleneingabe: Stelle nach links/rechts

Display



Signalfarben (Displayhinterleuchtung)

rot	Alarm (im Fehlerfall: blinkende Anzeigewerte)
rot blinkend	Fehleingabe: unzulässiger Wert bzw. falsche Passzahl
orange	HOLD-Zustand (Kalibrierung, Konfigurierung, Service)
türkis	Diagnose
grün	Info
magenta	Sensoface-Meldung

Nach Zuschalten der Betriebsspannung geht das Gerät automatisch in die Betriebsart "Messen". Aufruf der Betriebsart Messen aus einer anderen Betriebsart heraus (z.B. Diagnose, Service): Taste **meas** lang drücken (> 2 s).



Je nach Konfiguration können Sie folgende Anzeigen als Standard-Display für die Betriebsart "Messen" einstellen (siehe Seite 25):

- Messwert, Uhrzeit sowie Temperatur (Voreinstellung)
- Messwert und Auswahl des Parametersatzes A/B bzw. Durchfluss Messwert und Messstellenbezeichnung ("TAG")
- Uhrzeit und Datum

Hinweis: Durch Drücken der Taste **meas** in der Betriebsart Messen lassen sich die Displaydarstellungen temporär für ca. 60 s einblenden.



Um das Gerät an die Messaufgabe anzupassen, muss es konfiguriert werden!

Betriebsart wählen / Werte eingeben

Betriebsart wählen:

- 1) Taste meas lang (> 2 s) drücken (direkt zur Betriebsart Messen)
- 2) Taste menu drücken das Auswahlmenü erscheint
- 3) Betriebsart mittels Pfeiltasten links / rechts wählen
- 4) Gewählte Betriebsart mit enter bestätigen



Werte eingeben:

- 5) Ziffernposition auswählen: Pfeiltaste links / rechts
- 6) Zahlenwert ändern: Pfeiltaste auf / ab
- 7) Eingabe bestätigen mit enter



Displaydarstellung im Messmodus



Farbgeleitete Nutzerführung

Die farbgeleitete Nutzerführung garantiert eine erhöhte Bedienungssicherheit und signalisiert Betriebszustände besonders deutlich. Der normale Messmodus ist weiß hinterleuchtet, während Anzeigen im Informationsmodus grün und das Diagnosemenü türkis erscheinen. Der orangefarbene HOLD-Modus z. B. bei Kalibrierungen ist ebenso weithin sichtbar wie der Magenta-Farbton zur optischen Unterstreichung von Asset-Management-Meldungen für die vorausschauende Diagnostik – wie z. B. Wartungsbedarf, Voralarm und Sensorverschleiß.

Der Alarmstatus selbst weist eine besonders auffallende rote Displayfarbe auf und wird auch noch durch blinkende Anzeigewerte signalisiert. Unzulässige Eingaben oder falsche Passzahlen lassen das gesamte Display rot blinken, so dass Bedienfehler deutlich reduziert werden.



Diagnose

Anzeige der Kalibrierdaten, Anzeige der Sensordaten, Durchführung eines Geräteselbsttests, Abruf der Logbuch-Einträge und Anzeige der Hard-/Softwareversion der einzelnen Komponenten. Das Logbuch kann 100 Einträge erfassen (00...99), sie sind direkt am Gerät einsehbar. Über eine TAN (Option) kann das Logbuch auf 200 Einträge erweitert werden.

HOLD

Manueller Aufruf des Betriebszustandes HOLD, z. B. für den Wechsel digitaler Sensoren. Die Signalausgänge nehmen einen definierten Zustand ein.

Kalibrierung

Jeder Sensor verfügt über typische Kenngrößen, die sich im Lauf der Betriebszeit ändern. Um einen korrekten Messwert liefern zu können, ist eine Kalibrierung erforderlich. Dabei prüft das Gerät, welchen Wert der Sensor bei Messung in einem bekannten Medium liefert. Wenn eine Abweichung besteht, dann kann das Gerät "justiert" werden. In diesem Fall zeigt das Gerät den "tatsächlichen" Wert an und korrigiert intern den Messfehler des Sensors. Die Kalibrierung muss zyklisch wiederholt werden. Die Zeitabstände zwischen den Kalibrierzyklen richten sich nach der Belastung des Sensors. Während der Kalibrierung geht das Gerät in den Betriebszustand HOLD.

Bei der Kalibrierung bleibt das Gerät im Kalibriermodus, bis dieser durch den Bediener verlassen wird.

Konfigurierung

Um das Gerät an die Messaufgabe anzupassen, muss es konfiguriert werden. In der Betriebsart "Konfigurierung" wird eingestellt, welcher Sensor angeschlossen wurde, welcher Messbereich übertragen werden soll und wann Warn- bzw. Alarmmeldungen erfolgen sollen. Während der Konfigurierung geht das Gerät in den Betriebszustand HOLD. Der Konfiguriermodus wird automatisch 20 Minuten nach der letzten Tastenbetätigung verlassen. Das Gerät geht in den Messmodus.

Service

Wartungsfunktionen (Monitor, Stromgeber), Passcodes vergeben, zurückstellen auf Werkseinstellungen, Optionen (TAN) freischalten.

Menüstruktur Betriebsarten, Funktionen



Der HOLD-Zustand ist ein Sicherheitszustand beim Konfigurieren und Kalibrieren. Der Ausgangsstrom ist eingefroren (Last) oder auf einen festen Wert gesetzt (Fix).

Während des HOLD-Zustands ist das Display orange hinterleuchtet.

HOLD-Zustand, Anzeige auf dem Display:



Verhalten des Ausgangssignals

- Last: Der Ausgangsstrom wird auf den letzten Wert eingefroren. Ratsam bei kurzer Konfigurierung. Der Prozess darf sich während der Konfigurierung nicht wesentlich ändern. Änderungen werden in dieser Einstellung nicht bemerkt!
- **Fix:** Der Ausgangsstrom wird auf einen deutlich anderen Wert als den Prozesswert gesetzt, um dem Leitsystem zu signalisieren, dass am Gerät gearbeitet wird.

Ausgangssignal bei HOLD:



Beenden des Betriebszustands HOLD

Der HOLD-Zustand wird durch Wechsel in den Messmodus beendet (Taste **meas** lang drücken). Im Display erscheint "Good Bye", anschließend wird HOLD aufgehoben.

Beim Verlassen der Kalibrierung erfolgt eine Sicherheitsabfrage, um sicherzustellen, dass die Messstelle wieder betriebsbereit ist (z.B.: Sensor wurde wieder eingebaut, befindet sich im Prozess).

Alarm

HOLD extern auslösen

Der Betriebszustand HOLD kann von außen über ein Signal am HOLD-Eingang gezielt ausgelöst werden (z.B. über das Prozessleitsystem).



HOLD manuell auslösen

Der Betriebszustand HOLD kann manuell über das Menü HOLD ausgelöst werden. Das ermöglicht z.B. die Kontrolle bzw. den Austausch von Sensoren ohne Auslösung unbeabsichtigter Reaktionen an den Ausgängen.

Rückkehr ins Auswahlmenü mit der Taste meas.

Alarm

Bei Auftreten eines Fehlers erfolgt sofort die Anzeige **Err xx** im Display. Erst nach Ablauf einer parametrierbaren Verzögerungszeit wird der Alarm registriert und ein Logbucheintrag erzeugt.

Bei Alarm blinkt das Display des Geräts, die Farbe der Displayhinterleuchtung wechselt auf **rot**.

Fehlermeldungen können zusätzlich durch ein 22 mA-Signal über den Ausgangsstrom gemeldet werden (siehe Konfigurierung). Nach dem Wegfall eines Fehlerereignisses wird der Alarmzustand nach ca. 2 s gelöscht.

Meldung	Auslöser	Ursache
Alarm	Sensocheck	Polarisation / Kabel
(22 mA)	Fehlermeldungen	Flow (Eingang CONTROL)
HOLD	HOLD	HOLD über Menü bzw. Eingang
(Last/Fix)	CONF	Konfigurierung
	CAL	Kalibrierung
	SERVICE	Service

Meldung über den Eingang CONTROL erzeugen (Durchfluss min. / Durchfluss max.):

Je nach Voreinstellung im Menü "Konfigurierung" kann der Eingang CONTROL zur Parametersatzumschaltung bzw. zur Durchflussmessung (Impulsprinzip) verwendet werden.

Bei Voreinstellung auf Durchflussmessung

CONF/CNTR_IN/CONTROL = FLOW

kann bei Überschreitung des minimalen bzw. maximalen Durchflusses ein Alarm generiert werden:

CONF/ALA/FLOW CNTR = ON

CONF/ALA/FLOW min (Wert eingeben, Voreinstellung ist 5 Liter/h) **CONF/ALA/FLOW max** (Wert eingeben, Voreinstellung ist 25 Liter/h)



Menüstruktur der Konfigurierung

Das Gerät verfügt über 2 Parametersätze "A" und "B". Durch das Umschalten des Parametersatzes kann das Gerät so z.B. an an zwei verschiedene Messsituationen angepasst werden. Der Parametersatz "B" lässt nur die Einstellung prozessbezogener Parameter zu.

Die Konfigurierschritte sind in Menügruppen zusammengefasst.

Mit Hilfe der Pfeiltasten links / rechts kann zur jeweils nächsten Menügruppe vorbzw. zurückgesprungen werden.

Jede Menügruppe besitzt Menüpunkte zur Einstellung der Parameter. Öffnen der Menüpunkte mit **enter**. Das Ändern der Werte erfolgt mit den Pfeiltasten, mit **enter** werden die Einstellungen bestätigt/übernommen. Zurück zur Messung: **meas** lang drücken (> 2 s).

Wahl Menügruppe	Menügruppe	Code	Display	Wahl Menüpunkt
	Sensorauswahl	SNS:		enter
		Menüpu	nkt 1	Senter
		Морйри	: nlct	💙 enter
		menupu		ontor
	Stromausgang 1	OT1:		
	Stromausgang 2	OT2:		
	Kompensation	COR:		
	Schalteingang (Parametersatz bzw. Durchflussmessung)	IN:		
	Alarmmodus	ALA:		
	Uhr stellen	CLK:		
	Messstellen- bezeichnung	TAG:		

Parametersatz A/B: konfigurierbare Menügruppen

Das Gerät verfügt über 2 Parametersätze "A" und "B". Durch das Umschalten des Parametersatzes kann das Gerät so z.B. an zwei verschiedene Messsituationen angepasst werden. Der Parametersatz "B" lässt nur die Einstellung prozessbezogener Parameter zu.

Menügruppe	Parametersatz A	Parametersatz B
SENSOR	Sensorauswahl	
OUT1	Stromausgang 1	Stromausgang 1
OUT2	Stromausgang 2	Stromausgang 2
CORRECTION	Kompensation	Kompensation
CNTR_IN	Schalteingang	
ALARM	Alarmmodus	Alarmmodus
PARSET	Parametersatz- umschaltung	
CLOCK	Uhr stellen	
TAG	Messstellen- bezeichnung	
GROUP	Messskreis- bezeichnung	

Parametersatz A/B extern umschalten

Über ein Signal am CONTROL-Eingang kann der Parametersatz A/B umgeschaltet werden (Parametrierung: CNTR-IN – PARSET).



Parametersatz A/B manuell umschalten

Display	Aktion	Bemerkung
	Manuelles Umschalten der Parametersätze: meas drücken	Das manuelle Umschalten der Parametersätze muss vorher in CONFIG gewählt werden. Liefereinstellung ist fester Parametersatz A. Falsch eingestellte Parameter verändern die Messeigenschaften!
© 62. [™] i	In der unteren Zeile blinkt PARSET. Mit Tasten ◀ und ► Parametersatz aus- wählen	
	Auswahl PARSET A / PARSET B	
	Übernehmen mit enter Keine Übernahme mit meas	

Konfig	gurierung			Auswahl	Vorgabe
Sensor	(SENSOR)				
SNS:	(Selektion Tex	extzeile)		MEMOSENS STANDARD ^{*)} TRACES ^{*)} (TAN)	MEMOSENS
	*) Diese Sensoren erscheinen zwar in der Menüauswahl, können jedoch nicht ohne Messmodul betrieben werden. Stratos Pro A2 MSOXY ist für den Anschluss eines Sensors Memosens über die RS-485-Schnittstelle ausgelegt und verfügt nicht über ein Messmodul. Informationen über Nachrüstmöglichkeiten und anfallende Kosten erhal- ten Sie beim Hersteller (siehe Rückseite dieser Betriebsanleitung).				
	MEAS MODE			dO % dO mg/l dO ppm GAS %	dO %
	TEMP UNIT			°C / °F	°C
	CAL MODE			CAL AIR CAL WTR	CAL AIR
	CALTIMER			ON/OFF	OFF
	ON	CAL-0	CYCLE	09999 h	0168 h
	Memosens	CIP COUNT		ON/OFF	OFF
		ON	CIP CYCLES	09999 CYC	0025 CYC
		SIP C	OUNT	ON/OFF	OFF
		ON	SIP CYCLES	09999 CYC	0025 CYC
		AUTC	OCLAVE	ON / OFF	OFF
		CHEC	K TAG/GROUP	ON / OFF	OFF

Konfigurierung			Auswahl	Vorgabe
Ausga	ang 1 (OUT	1, keine Spurenr	nessung)	
OT1:	CHANNEL		OXY/TMP	OXY
	OXY dO %	BEGIN 4mA	000.0600.0 %	000.0 %
		END 20 mA	0.000600.0 %	600.0 %
	OXY dO	BEGIN 4mA	00.0099.99 mg/l	
	mg/l	END 20 mA	00.0099.99 mg/l	
	OXY dO	BEGIN 4mA	00.0099.99 ppm	
	ppm	END 20 mA	00.0099.99 ppm	
	OXY GAS %	BEGIN 4mA	00.0099.99 %	
		END 20 mA	00.0099.99 %	
	TMP °C	BEGIN 4mA	–20150 °C	
		END 20 mA	–20150 °C	
	TMP °F	BEGIN 4mA	–4302 °F	
		END 20 mA	–4302 °F	
	FILTERTIME		0120 SEC	0000 SEC
	22mA FAIL		ON/OFF	OFF
	22mA FACE		ON/OFF	OFF
	HOLD MODE		LAST/FIX	LAST
	FIX HOLD-FIX		422 mA	021.0 mA
Auswahl

Vorgabe

Ausgang 1 (OUT1)

Spurenmessung, Sensortyp 01, TAN erforderlich

Die Werte werden durch den Memosens-Spurensensor vorgegeben.

OT1:	CHANNEL		OXY/TMP	OXY
	OXY dO %	BEGIN 4mA (0 mA)	000.0150.0 %	000.0 %
		END 20 mA	000.0150.0 %	150.0 %
	OXY dO	BEGIN 4mA (0 mA)	0000 µg/l20.00 mg/l	
	mg/l	END 20 mA	0000 µg/l20.00 mg/l	
	OXY dO	BEGIN 4mA (0 mA)	0000 ppb20.00 ppm	
	ppm	END 20 mA	0000 ppb20.00 ppm	
	OXY GAS	BEGIN 4mA (0 mA)	0000 ppm 50.00 %	
	%	END 20 mA	0000 ppm 50.00 %	
	TMP °C	BEGIN 4mA (0 mA)	–20150 °C	
		END 20 mA	–20150 °C	
	TMP °F	BEGIN 4mA (0 mA)	–4302 °F	
		END 20 mA	–4302 °F	
	FILTERTIME		0120 SEC	0000 SEC
	22mA FAIL		ON/OFF	OFF
	22mA FACE		ON/OFF	OFF
	HOLD MODE		LAST/FIX	LAST
	FIX	HOLD-FIX	(0) 422 mA	021.0 mA

Konf	igurieru	ng	Auswahl	Vorgabe
Ausg Spur	ang 1 (OU1 enmessun	۲1) g, Sensortyp 001	, TAN erforderlich	
OT1:	CHANNEL		OXY/TMP	OXY
	OXY dO %	BEGIN 4mA	000.0150.0 %	000.0 %
		END 20 mA	000.0150.0 %	150.0 %
	OXY dO	BEGIN 4mA	000.0 μg/l 20.00 mg/l	
	mg/l	END 20 mA	000.0 μg/l 20.00 mg/l	
	OXY dO	BEGIN 4mA	000.0 ppb 20.00 ppm	
	ppm	END 20 mA	000.0 ppb 20.00 ppm	
	OXY GAS %	BEGIN 4mA	0000 ppb50 %	
		END 20 mA	0000 ppb50 %	
	TMP °C	BEGIN 4mA	−20150 °C	
		END 20 mA	−20150 °C	
	TMP °F	BEGIN 4mA	–4302 °F	
		END 20 mA	–4302 °F	
	FILTERTIME		0120 SEC	0000 SEC
	22mA FAIL		ON/OFF	OFF
	22mA FACE		ON/OFF	OFF
	HOLD MOD	E	LAST/FIX	LAST
	FIX HOLD-FIX		422 mA	021.0 mA

Konf	Konfigurierung			Auswahl	Vorgabe
Ausg	ang 2 (OU1	Γ2)			
OT2:	CHANNEL			OXY/TMP	TMP
	sonst wie Ausgang 1				
Komp	pensation	Salinitä	it bzw. Dru	ck (CORRECTION	I)
COR:	SALINITY			00.0045.00 ppt	00.00 ppt
	PRESSURE U	NIT		BAR/KPA/PSI	BAR
	PRESSURE			MAN/EXT *)	
	MAN	BAR		0.0009.999 BAR	1.013 BAR
		KPA		000.0999.9 KPA	
		PSI		000.0145.0 PSI	
	EXT	l-Inpu	ıt	OFF/4(0)20 mA	420 mA
		BAR	BEGIN 4mA (0 mA)	0.0009.999 BAR	0.000 BAR
			END 20 mA	0.0009.999 BAR	9.999 BAR
		KPA	BEGIN 4mA (0 mA)	000.0999.9 KPA	
			END 20 mA	000.0999.9 KPA	
		PSI	BEGIN 4mA (0 mA)	000.0145.0 PSI	
			END 20 mA	000.0145.0 PSI	
Scha	Iteingang	(CNTR	IN)		
IN:	CONTROL	/		PARSET, FLOW	PARSET
	FLOW	FLOW A	DJUST	12000 Impulse/Liter	0 20000 Impulse/Liter
Alarr	n (ALARM)				
ALA:	DELAYTIME			0600 SEC	0010 SEC
	SENSOCHEC	CK		ON/OFF	OFF
	FLOW CNTR	(**) 		ON/OFF	
	ON			005.0 L/h	0 99.9 L/h
		FLOW IV	IAX ^m	025.0 L/N	0 99.9 L/N

*) erscheint nur, wenn freigeschaltet

**) Hysterese fest 5 % vom Schwellwert

Konfig	gurierung		Auswahl	Vorgabe	
Parametersatz (PARSET)					
PAR:	Auswahl fester Parametersatz (A), bzw. Umschalten A/B über Control-Eingang oder manuell im Messmodus		PARSET FIX A/ CNTR INPUT / MANUAL	PARSET FIX A (fester Parametersatz A)	
Echtzeituhr (CLOCK)					
CLK:	FORMAT		24 h / 12 h		
	24 h	TIME hh/mm	0023:0059		
	12 h	TIME hh/mm	00 12:59 AM / 01 11:59 PM		
	DAY/MONTH		0131/0112		
	YEAR		20002099		
Messst	ellenbezeic	hnung (TAG), l	Messstellenkreis	(GROUP)	
TAG:	(Eingabe in Textzeile)		AZ, 09, -+<> ? / @		
GROUP:	(Eingabe in Te	extzeile)	000099999	0000	

Zwei komplette Parametersätze liegen im EEPROM ab. Bei Auslieferung sind beide Sätze identisch, können dann aber parametriert werden.

Hinweis:

Tragen Sie Ihre Konfigurierdaten auf den Folgeseiten ein oder nutzen Sie diese als Kopiervorlage.

Konfigurierung (Kopiervorlage)

Parameter	Parametersatz A	Parametersatz B
SNS: Sensortyp		*)
SNS: Messmodus		*)
SNS: Temperatureinheit		*)
SNS: Kalibriermodus		*)
SNS: Kalibriertimer		*)
SNS: Kalibrierzyklus		*)
SNS: CIP-Zähler		*)
SNS: SIP-Zähler		*)
SNS: Autoklavierzähler		*)
SNS: CHECK TAG		*)
SNS: CHECK GROUP		*)
OT1: Messgröße		
OT1: Stromanfang		
OT1: Stromende		
OT1: Filterzeit		
OT1: FAIL 22 mA (Fehlermeldungen)		
OT1: FACE 22 mA (Sensofacemeldungen)		
OT1: HOLD-Zustand		
OT1: HOLD-FIX-Strom		
OT2: Messgröße		
OT2: Stromanfang		
OT2: Stromende		
OT2: Filterzeit		
OT2: FAIL 22 mA (Fehlermeldungen)		
OT2: FACE 22 mA (Sensofacemeldungen)		
OT2: HOLD-Zustand		
OT2: HOLD-FIX-Strom		

(Kopiervorlage) Konfigurierung

Parameter	Parametersatz A	Parametersatz B
COR: Salinität (ppt)		
COR: Maßeinheit Druck (BAR, KPA, PSI)		
COR: Druck (MAN/EXT)		
COR: Ext. Stromeingang (Option)		
IN: Parametersatz A/B oder Durchfluss		
IN: (Durchflussmesser) Anpassung Impulse/Liter		
ALA: Verzögerungszeit		
ALA: Sensocheck ein/aus		
ALA: Durchflusskontrolle FLOW CNTR ein/aus		
ALA: minimaler Durchfluss (Hysterese fest 5 %)		
ALA: maximaler Durchfluss (Hysterese fest 5 %)		
PAR: Parametersatzumschaltung		*)
CLK: Zeitformat		*)
CLK: Zeit hh/mm		*)
CLK: Tag/Monat		*)
CLK: Jahr		*)
TAG: Messstellenbezeichnung		
GROUP: Messstellenkreis		

*) Diese Parameter sind in Parametersatz B nicht einstellbar, identische Werte wie in Parametersatz A

Sensor Auswahl: Sensortyp, Messmodus



meas



- 1 Taste **menu** drücken.
- 3 Auswahl Parametersatz mit Pfeiltasten ◀ ▶, enter drücken.
- 4 Mit Pfeiltasten **∢ ▶** Menügruppe **SENSOR** wählen, **enter** drücken.
- 5 Für alle Menüpunkte dieser Menügruppe erscheint der Code "SNS:" im Display. Wahl der Menüpunkte mit **enter**-Taste, ändern mit Pfeiltasten (siehe rechte Seite), Bestätigen (und weiter) mit **enter**.
- 6 Beenden: Taste **meas** drücken, bis der Statusbalken [meas] im Display erscheint.



	-	
Menüpunkt	Aktion	Auswahl
Wahl Sensortyp	Mit Pfeiltasten ▲ ▼ verwendeten Sensortyp auswählen.	MEMOSENS STANDARD TRACES (mit TAN)
(SNS: MEMOSENS)	Übernehmen mit enter	
Wahl Messmodus	Mit Pfeiltasten ▲ ▼ verwendeten Messmodus auswählen. DO: Messung in Flüssigkeiten GAS: Messung in Gasen Übernehmen mit enter	dO %, dO mg/l dO ppm GAS %

F

Sensor Auswahl: Temperatureinheit, Medium Wasser/Luft, Kalibriertimer



Menüpunkt	Aktion	Auswahl
Temperatureinheit	Mit Pfeiltasten ▲ ▼ Temperatureinheit wählen. Übernehmen mit enter	° C °F
Medium Luft/Wasser	Mit Pfeiltasten ▲ ▼ Kalibriermedium wählen. AIR: Kalibriermedium Luft WTR: Kalibriermedium sauer- stoffgesättigtes Wasser Übernehmen mit enter	CAL_AIR CAL_WTR
Kalibriertimer	Mit Pfeiltasten A - Kalibriertimer ein-/ ausschalten Übernehmen mit enter	OFF ON
(ON: Kalibrier-Zyklus)	Mit Pfeiltasten ▲ ▼	09999 h 0168 h

Hinweise zum Kalibriertimer:

Wenn Sensocheck in der Menügruppe Konfigurierung / Alarm aktiviert wurde, dann wird der Ablauf des Kalibrierintervalls durch Sensoface im Display angezeigt (Messbecher-Symbol und Smiley).

Die Einstellungen des Kalibriertimers erfolgen gemeinsam für beide Parametersätze A und B. Die verbleibende Zeit bis zur nächsten Kalibrierung kann in der Diagnose abgefragt werden (siehe "Diagnose").

Sensor Einstellung: CIP-Reinigungszyklen, SIP-Sterilisierungszyklen



- 1 Taste menu drücken.
- 3 Auswahl Parametersatz mit Pfeiltasten ◀ ▶, enter drücken.
- 4 Mit Pfeiltasten **∢ ▶** Menügruppe **SENSOR** wählen, **enter** drücken.
- 5 Für alle Menüpunkte dieser Menügruppe erscheint der Code "SNS:" im Display. Wahl der Menüpunkte mit **enter**-Taste, ändern mit Pfeiltasten (siehe rechte Seite), Bestätigen (und weiter) mit **enter**.
- 6 Beenden: Taste **meas** drücken, bis der Statusbalken [meas] im Display erscheint.



5	ŀ	Konfigurierung
Menüpunkt	Aktion	Auswahl
CIP-Zähler	Mit Pfeiltasten ▲ ▼ CIP-Zähler einstellen: OFF: kein Zähler ON: fester Reinigungs- zyklus (einstellen im nächsten Schritt) Übernehmen mit enter	OFF/ON
CIP-Zyklen	Nur bei CIP COUNT ON: Mit Pfeiltasten ▲ ▼ ▲ ▶ maximale Reinigungszyklen eingeben Übernehmen mit enter	09999 CYC (0025 CYC)
SIP-Zähler	Mit Pfeiltasten ▲ ▼ SIP-Zähler einstellen: OFF: kein Zähler ON: max. Sterilisierzyklen (einstellen wie bei CIP- Zähler) Übernehmen mit enter	OFF/ON

Das Protokollieren von Reinigungs- und Sterilisierungszyklen bei eingebautem Sensor trägt zur Messung der Belastung des Sensors bei. Praktikabel bei Bioanwendungen (Prozesstemperatur ca. 0 ... 50 °C, CIP-Temperatur > 55 °C, SIP-Temperatur > 115 °C).

Hinweis:

Der Eintrag von CIP- bzw. SIP-Zyklen in das Logbuch erfolgt erst 2 Stunden nach dem Beginn, um zu gewährleisten, dass es sich um einen abgeschlossenen Zyklus handelt.

Bei Memosens-Sensoren erfolgt der Eintrag auch in den Sensor.

Sensor Einstellung: Autoklavierzähler



- 1 Taste menu drücken.
- 3 Auswahl Parametersatz mit Pfeiltasten ◀ ▶, enter drücken.
- 4 Mit Pfeiltasten **↓** Menügruppe **SENSOR** wählen, **enter** drücken.
- 5 Für alle Menüpunkte dieser Menügruppe erscheint der Code "SNS:" im Display. Wahl der Menüpunkte mit **enter**-Taste, ändern mit Pfeiltasten (siehe rechte Seite), Bestätigen (und weiter) mit **enter**.
- 6 Beenden: Taste **meas** drücken, bis der Statusbalken [meas] im Display erscheint.



6

meas

А

Autoklavierzähler

Der Autoklavierzähler generiert bei Ablauf des vorgegebenen Grenzwerts eine Sensoface-Meldung. Sobald der vorgegebene Zählerstand für den Autoklavierzähler erreicht ist, wird Sensoface "traurig". Der mit der Info-Taste abrufbare Text "AUTOCLAVE CYCLES OVERRUN" verweist auf die Ursache für die Sensoface-Meldung und erinnert so an das Erreichen der für den Sensor maximal erlaubten Autoklavierzyklen. Dazu muss der Autoklavierzähler manuell am Gerät nach jeder Autoklavierung im Servicemenü SENSOR inkrementiert werden. Das Gerät liefert die Rückmeldung "INCREMENT AUTO-CLAVE CYCLE". Die Stromausgänge können so konfiguriert werden, dass eine Sensoface-Meldung ein 22-mA-Fehlersignal erzeugt, siehe Seite 59.

Menüpunkt	Aktion	Auswahl		
Autoklavierzähler	Wahl mit Pfeiltasten: ON: Manuelle Vorgabe der Zyklen (0 9999). Übernehmen mit enter	OFF/ON		
SNS: AE EYELES				
lst der Autoklavierzähler eingeschaltet, muss der Zählerstand nach jeder Autoklavierung im Menü SERVICE/SENSOR/AUTOCLAVE inkrementiert werden:				

Autoklavierzähler inkrementieren (Menü SERVICE)	Nach der Autoklavierung muss der Zählerstand des Autoklavierzählers im Menü SERVICE / SENSOR/	NO / YES
AUTOELAVE +1	AUTOCLAVE inkremen- tiert werden. Erforderlich ist dazu die Auswahl von " YES " mit Bestätigung durch enter .	

Memosens-Sensor Sensorkontrolle (TAG, GROUP)



- 1 Taste **menu** drücken.

- 4 Mit Pfeiltasten ◀ ► Menügruppe SENSOR wählen, enter drücken.
- 5 Für alle Menüpunkte dieser Menügruppe erscheint der Code "SNS:" im Display.
 Wahl der Menüpunkte mit **enter**-Taste, ändern mit Pfeiltasten (siehe rechte Seite).
 Bestätigen (und weiter) mit **enter**.
- 6 Beenden: Taste **meas** drücken, bis der Statusbalken [meas] im Display erscheint.





KO	nп	au	Iri	er	'un	
		9				

3		Configurierung
Menüpunkt	Aktion	Auswahl
TAG	Mit Pfeiltasten ▲ ▼ ON oder OFF auswählen. Übernehmen mit enter Wenn eingeschaltet, wird der Eintrag für "TAG" im Memosens-Sensor mit dem Eintrag im Messgerät verglichen. Stimmen die Einträge nicht überein, wird eine Meldung generiert.	ON/ OFF
GROUP	Mit Pfeiltasten ▲ ON oder OFF auswählen. Übernehmen mit enter Funktion siehe oben.	ON/ OFF

Sensorkontrolle (TAG, GROUP)

Werden Memosens-Sensoren im Labor kalibriert, ist es oft sinnvoll oder manchmal zwingend, dass diese Sensoren wieder an den gleichen oder an einer definierten Gruppe von Messstellen betrieben werden. Dafür können im Sensor Messstelle (TAG) und Messstellenkreis (GROUP) hinterlegt werden. TAG und GROUP können vom Kalibriertool vorgegeben oder vom Transmitter automatisch eingetragen werden. Beim Anschließen eines MS-Sensors an den Transmitter kann geprüft werden, ob der Sensor den richtigen TAG enthält bzw. zur richtigen GROUP gehört, andernfalls wird eine Meldung generiert und Sensoface wird traurig, die Displayhinterleuchtung lila. Sensoface kann als Summenmeldung auch als 22 mA-Fehlersignal übertragen werden. Die Sensorkontrolle kann in der Konfigurierung zweistufig als TAG und GROUP eingeschaltet werden.

Ist im Sensor noch keine Messstelle / kein Messstellenkreis hinterlegt, z. B. bei einem neuen Sensor, trägt Stratos die eigene TAG und GROUP ein. Bei ausgeschalteter Sensorkontrolle schreibt Stratos immer die eigene Messstelle und den Messstellenkreis in den Sensor, eine bereits vorhandene TAG/GROUP wird dabei überschrieben.

Stromausgang 1 Ausgangsstrombereich. Stromanfang. Stromende.



- Taste **menu** drücken.
- 3 Auswahl Parametersatz mit Pfeiltasten ◀ ▶,
- 4 Mit Pfeiltasten **∢** ► Menügruppe **OUT1** wählen, enter drücken.
- 5 Für alle Menüpunkte dieser Menügruppe erscheint der Code "OT1:" im Display. Wahl der Menüpunkte mit enter-Taste, ändern mit Pfeiltasten (siehe rechte Seite), Bestätigen (und weiter) mit enter.
- 6 Beenden: Taste meas drücken, bis der Statusbalken [meas] im Display erscheint.



6

5	ŀ	Konfigurierung
Menüpunkt	Aktion	Auswahl
Messgröße	Mit Pfeiltasten ▲ ▼ auswählen: OXY: Oxy-Wert TMP: Temperatur Übernehmen mit enter	OXY/TMP
Stromanfang, Stromende	Mit Pfeiltasten ▲ ▼ Stelle verändern, mit Pfeiltasten ◀ ▶ andere Stelle auswählen. Übernehmen mit enter	000.00600% (OXY) 0.0000150% (OXY, Option Spuren) -20150 °C / -4302 °F (TMP)

Bei **Messgrößen, die über mehrere Dekaden gehen**, können zur Bereichsauswahl mit den Cursor-Tasten ◀ ▶ Dezimalpunkt und Dimension verschoben werden. Anschließend wird mit (auf / ab) und ◀ ▶ der gewünschte Zahlenwert eingegeben. Bei Messung in Gasen (GAS) kann die Volumenkonzentration auf diese Art zwischen der Dimension ppm und % umgeschaltet werden (10000 ppm = 1 %).



55

Stromausgang 1 Zeitkonstante Ausgangsfilter einstellen





- 1 Taste **menu** drücken.
- 3 Auswahl Parametersatz mit Pfeiltasten ◀ ▶, enter drücken.
- 4 Mit Pfeiltasten ◀ ▶ Menügruppe **OUT1** wählen, **enter** drücken.
- 5 Für alle Menüpunkte dieser Menügruppe erscheint der Code "OT1:" im Display. Wahl der Menüpunkte mit **enter**-Taste, ändern mit Pfeiltasten (siehe rechte Seite), Bestätigen (und weiter) mit **enter**.
- 6 Beenden: Taste **meas** drücken, bis der Statusbalken [meas] im Display erscheint.



3		Configuriciang
Menüpunkt	Aktion	Auswahl
Zeitkonstante Ausgangsfilter	Mit Pfeiltasten ▲ ▾ ◀ ▶ Wert eingeben	0120 SEC (0000 SEC)
	Übernehmen mit enter	

Zeitkonstante Ausgangsfilter

Zur Beruhigung des Stromausgangs kann ein Tiefpass-Filter mit einstellbarer Filterzeitkonstante eingeschaltet werden. Bei einem Sprung am Eingang (100 %) steht nach Erreichen der Zeitkonstante am Ausgang ein Pegel von 63 %. Die Zeitkonstante kann im Bereich 0...120 s eingestellt werden. Wenn die Zeitkonstante mit 0 s eingestellt wird, dann folgt der Stromausgang direkt dem Eingang.

Hinweis:

Das Filter wirkt nur auf den Stromausgang, nicht auf das Display und die Grenzwerte!

Für die Dauer von HOLD wird die Filterberechnung ausgesetzt, damit kann kein Sprung am Ausgang entstehen.



Stromausgang 1 Ausgangsstrom bei Error und Sensoface.



- 1 Taste **menu** drücken.
- 3 Auswahl Parametersatz mit Pfeiltasten ◀ ▶, enter drücken.
- 4 Mit Pfeiltasten Menügruppe OUT1 wählen, enter drücken.
- 5 Für alle Menüpunkte dieser Menügruppe erscheint der Code "OT1:" im Display. Wahl der Menüpunkte mit **enter**-Taste, ändern mit Pfeiltasten (siehe rechte Seite), Bestätigen (und weiter) mit **enter**.
- 6 Beenden: Taste **meas** drücken, bis der Statusbalken [meas] im Display erscheint.



		.oning an crang
Menüpunkt	Aktion	Auswahl
Ausgangsstrom bei Fehlermeldung (FAIL)	Der Stromausgang wird im Fehlerfall (FAIL) auf 22 mA gesetzt.	ON/ OFF
	Mit Pfeiltasten ▲ ON oder OFF auswählen. Übernehmen mit enter	
Ausgangsstrom bei Sensoface (FACE)	Der Stromausgang wird bei Sensoface-Hinweis (FACE) auf 22 mA gesetzt.	ON/ OFF
	Mit Pfeiltasten ▲ ON oder OFF auswählen. Übernehmen mit enter	



Fehler- und Sensoface-Meldungen können für beide Stromausgänge getrennt gesetzt werden. So ist es z. B. möglich auf dem Stromausgang 1 nur Fehlermeldungen auszugeben und auf dem Stromausgang 2 nur die Sensoface-Hinweise.

Stromausgang 1 Ausgangsstrom bei HOLD





- 1 Taste menu drücken.
- 3 Auswahl Parametersatz mit Pfeiltasten ◀ ▶, enter drücken.
- 4 Mit Pfeiltasten Menügruppe OUT1 wählen, enter drücken.
- 5 Für alle Menüpunkte dieser Menügruppe erscheint der Code "OT1:" im Display. Wahl der Menüpunkte mit **enter**-Taste, ändern mit Pfeiltasten (siehe rechte Seite), Bestätigen (und weiter) mit **enter**.
- 6 Beenden: Taste **meas** drücken, bis der Statusbalken [meas] im Display erscheint.



	-	
Menüpunkt	Aktion	Auswahl
Ausgangsstrom bei HOLD	LAST: bei HOLD wird der letzte Messwert am Ausgang gehalten. FIX: bei HOLD wird ein (vorzugebender) Wert am Ausgang gehalten. Auswahl mit ▲ ▼ Übernehmen mit enter	LAST /FIX
Ausgangsstrom bei HOLD FIX	Nur bei Auswahl von FIX: Eingabe des Stroms, der bei HOLD am Ausgang fließen soll Mit Pfeiltasten A 4 Wert eingeben	00.4022.00 mA 21.00 mA
conf	Obernenmen mit enter	

Ausgangssignal bei HOLD:



Stromausgang 2 Ausgangsstrombereich. Stromanfang. Stromende ...



5		Konfigurierung
Menüpunkt	Aktion	Auswahl
Messgröße	Mit Pfeiltasten ▲ ▼ auswählen: OXY: Oxy-Wert TMP: Temperatur Übernehmen mit enter	OXY/ TMP
•		

Alle weiteren Einstellungen wie bei Stromausgang 1 (siehe dort)!

Korrektur Salzkorrektur. Druckkorrektur. Stromeingang.



Menüpunkt	Aktion	Auswahl
Eingabe Salinität	Eingabe der Salinität des Messmediums. Mit Pfeiltasten ▲ ▼ ◀ ▶ Wert eingeben. Übernehmen mit enter	00.0045.00 ppt
Eingabe Druckeinheit	Mit Pfeiltasten ▲ ▼ gewünschte Druckeinheit auswählen. Übernehmen mit enter	Bar /kPa/PSI
Eingabe Drugelekorreektur	Mit Pfeiltasten ▲ ▼ gewünschtes Verfahren	MAN / EXT
	zur Druckkorrektur aus- wählen: MAN: manuelle Vorgabe EXT: ext. Druckkorrektur über Stromeingang Übernehmen mit enter	
(Manuelle	Mit Pfeiltasten ▲	Eingabebereich: 0 000 9 999 BAR /
	Wert eingeben.	000.0999.9 KPA / 000.0145.0 PSI
	Übernehmen mit enter	1.013 BAR
Stromeingang/	Bei externer Druckvorgabe Strom-	0(4)20 mA
Druckbereich	eingang 0(4) 20 mA	0.0009.999 Bar /
	Stromanfang / Stromende mit Pfeiltasten ▲ ▼ ◀ ▶ wählen.	000.0999.9 PSI

Eingang CONTROL Parametersatzumschaltung über externes Signal oder Durchflussmessung



- Taste **menu** drücken.
- 3 Auswahl Parametersatz mit Pfeiltasten ◀ ▶,
- 4 Mit Pfeiltasten **↓** Menügruppe **CNTR IN** wählen, enter drücken.
- 5 Für alle Menüpunkte dieser Menügruppe erscheint der Code "IN:" im Display. Wahl der Menüpunkte mit enter-Taste, ändern mit Pfeiltasten (siehe rechte Seite). Bestätigen (und weiter) mit enter.
- 6 Beenden: Taste **meas** drücken, bis der Statusbalken [meas] im Display erscheint.



		9 9
Menüpunkt	Aktion	Auswahl
Auswahl Funktion Eingang CONTROL	Mit Pfeiltasten ▲ aus- wählen, übernehmen mit enter	PARSET (Auswahl Parametersatz A/B über Signal am Eingang CONTROL)
		Flow (für Anschluss Durchflussmesser nach Impulsprinzip)
Justierung zur Anpassung an Durchflussmesser:	Bei Auswahl "Flow" müssen Sie zur Anpassung unterschied- licher Durchflussmesser eine Justierung vorneh- men. Mit Pfeiltasten Wert vor- geben, übernehmen mit enter	12000 Impulse / Liter

Im Alarm-Menü kann eine Durchflussüberwachung eingestellt werden. Ist CONTROL auf FLOW eingestellt, können zusätzlich 2 Grenzwerte für den maximalen und minimalen Durchfluss vorgegeben werden. Liegt der Messwert außerhalb dieses Fensters, wird eine Alarmmeldung und falls parametriert ein 22-mA-Fehlersignal generiert.

Displaydarstellung

Durchflussmessung im Messmodus



Displaydarstellung

Durchflussmessung (Sensormonitor)



Alarm Alarmverzögerungszeit. Sensocheck.



- 1 Taste **menu** drücken.
- 3 Auswahl Parametersatz mit Pfeiltasten ◀ ▶, enter drücken.
- 5 Für alle Menüpunkte dieser Menügruppe erscheint der Code "ALA:" im Display. Wahl der Menüpunkte mit **enter**-Taste, ändern mit Pfeiltasten (siehe rechte Seite), Bestätigen (und weiter) mit **enter**.
- 6 Beenden: Taste **meas** drücken, bis der Statusbalken [meas] im Display erscheint.



Menüpunkt	Aktion	Auswahl
Alarmverzögerungs- zeit	Mit Pfeiltasten ▲ ▼ ◀ ▶ Alarmverzögerungszeit eingeben. Übernehmen mit enter	0600 SEC (010 SEC)
Sensocheck	Auswahl Sensocheck (kontinuierliche Überwachung der Sensormembran und der Zuleitungen). Mit Pfeiltasten ▲ ▼ ON oder OFF auswählen. Übernehmen mit enter . (Gleichzeitig wird Sensoface aktiviert. Bei OFF ist auch Sensoface ausgeschaltet.)	ON/ OFF

Fehlermeldungen können durch ein 22 mA-Signal über den Ausgangsstrom übermittelt werden (siehe Fehlermeldungen und Konfigurierung Ausgang 1/Ausgang 2). **Die Alarmverzögerungszeit** verzögert das Umschalten der Displayhinterleuchtung auf rot und das 22 mA-Signal (wenn konfiguriert).

Alarmeinstellungen Eingang CONTROL (FLOW MIN, FLOW MAX)



- 1 Taste **menu** drücken.
- 3 Auswahl Parametersatz mit Pfeiltasten ◀ ▶, enter drücken.
- 5 Für alle Menüpunkte dieser Menügruppe erscheint der Code "ALA:" im Display.
 Wahl der Menüpunkte mit enter-Taste, ändern mit Pfeiltasten (siehe rechte Seite).
 Bestätigen (und weiter) mit enter.
- 6 Beenden: Taste **meas** drücken, bis der Statusbalken [meas] im Display erscheint.



		- <u> </u>
Menüpunkt	Aktion	Auswahl
CONTROL-Eingang	Alarm kann der CONTROL-Eingang bei Voreinstellung im CONF-Menü "FLOW" (Durchflussüberwachung) erzeugen: FLOW CNTR Durchflussmessung: erlaubt die Überwachung des minimalen und des maximalen Durchflusses (Impulszähler)	ON/ OFF (FLOW MIN, FLOW MAX.)
Alarm Minimaler Durchfluss FLOW MIN	Wert eingeben	Vorgabe 05,00 Liter/h
Alarm Maximaler Durchfluss FLOW MAX	Wert eingeben	Vorgabe 25,00 Liter/h

Uhrzeit und Datum Messstellenbezeichnung





- 1 Taste menu drücken.
- 3 Auswahl Parametersatz A mit Pfeiltasten ◀ ▶, enter drücken.
- 5 Für alle Menüpunkte dieser Menügruppe erscheint der Code "CLK:" bzw. "TAG" im Display.

Wahl der Menüpunkte mit **enter**-Taste, ändern mit Pfeiltasten (siehe rechte Seite). Bestätigen (und weiter) mit **enter**.

6 Beenden: Taste **meas** drücken, bis der Statusbalken [meas] im Display erscheint.


Uhrzeit und Datum

Uhrzeit und Datum der eingebauten Echtzeituhr sind die Grundlage für die Steuerung von Kalibrier- und Reinigungszyklen.

Im Messmodus wird die Uhrzeit mit im Display angezeigt. Bei digitalen Sensoren werden Kalibrierdaten in den Sensorkopf geschrieben. Außerdem sind die Logbucheinträge (vgl. Diagnose) mit einem Zeitstempel versehen. **Hinweis:**

Es erfolgt keine Umschaltung von Winter- auf Sommerzeit! Daher bitte die Zeit manuell umschalten!

Sensorkontrolle (TAG, GROUP)

Werden Memosens-Sensoren im Labor kalibriert, ist es oft sinnvoll oder manchmal zwingend, dass diese Sensoren wieder an den gleichen oder an einer definierten Gruppe von Messstellen betrieben werden. Dafür können im Sensor Messstelle (TAG) und Messstellenkreis (GROUP) hinterlegt werden. TAG und GROUP können vom Kalibriertool vorgegeben oder vom Transmitter automatisch eingetragen werden. Beim Anschließen eines MS-Sensors an den Transmitter kann geprüft werden, ob der Sensor den richtigen TAG enthält bzw. zur richtigen GROUP gehört, andernfalls wird eine Meldung generiert und Sensoface wird traurig, die Displayhinterleuchtung lila. Sensoface kann als Summenmeldung auch als 22 mA-Fehlersignal übertragen werden. Die Sensorkontrolle kann in der Konfigurierung zweistufig als TAG und GROUP eingeschaltet werden.

Ist im Sensor noch keine Messstelle / kein Messstellenkreis hinterlegt, z. B. bei einem neuen Sensor, trägt Stratos die eigene TAG und GROUP ein. Bei ausgeschalteter Sensorkontrolle schreibt Stratos immer die eigene Messstelle und den Messstellenkreis in den Sensor, eine bereits vorhandene TAG/GROUP wird dabei überschrieben.

Menüpunkt	Aktion	Auswahl
Messstellen- bezeichnung	In der unteren Displayzeile können Sie einen Namen für die Messstelle (und ggf. zusätzlich den Messkreis)	AZ, 09, - + <>?/@
Continue Co	vergeben. Bis zu 32 Zeichen sind möglich. Durch (mehrmaliges) Drücken von meas im Messmodus kann die Messstellenbezeichnung ange-	Die ersten 10 Zeichen werden im Display ohne
	zeigt werden. Mit Pfeiltasten ▲ ▼ Buchstabe/Ziffer/Zeichen auswählen, mit Pfeiltasten ◀ ▶ zur nächsten Stelle wechseln. Übernehmen mit enter	seitliches Scrollen dar- gestellt.

Stratos Pro erlaubt den Betrieb mit digitalen Sensoren. Bei Memosens-Sensoren spielen Masse- und Erdpotentiale wegen der galvanischen Trennung keine Rolle mehr. Digitale Sensoren können im Labor kalibriert und gewartet werden. Das vereinfacht die Wartung vor Ort erheblich.

Memosens-Sensoren: Kalibrierung und Wartung im Labor

Die Software "MemoSuite" erlaubt das Kalibrieren von Memosens-Sensoren unter reproduzierbaren Bedingungen am PC im Labor. Die Sensor-Parameter werden in einer Datenbank erfasst. Dokumentation und Archivierung entsprechen Anforderungen gemäß FDA 21 CFR Part 11. Detaillierte Protokolle können als csv-Export für Excel ausgegeben werden.



merende sta					
MemoSuite			Annual states line	edmanner (2 101.441) ermanner 20130613a	Knick
Stantonio	nation of the	1			per valer
Angeschiossener Ausgewählte Ser 6),0 str/pir s),0 str/pir	Seneor (pri (Glex)) waren (4 Stück pH (Glex)	•	_]+[4		

Kalibrierverlauf für mehrere Sensoren



Die umfangreichen grafischen Darstellungsmöglichkeiten der Software erlauben auf den ersten Blick Rückschlüsse auf das Alterungsverhalten von Sensoren und ermöglichen eine zuverlässige Prognose für die vorausschauende Wartung.

Die Software wird in den Versionen "Basic" (Kalibrierfunktion) und "Advanced" (mit Sensordatenbank) angeboten: www.knick.de

Historie: Belastungsdiagramme der Sensoren

Memosens-Sensoren: Gerät konfigurieren

Die Einstellung des Sensortyps erfolgt in der **Konfigurierung**. Das Gerät geht nur dann in den Messmodus, wenn der angeschlossene Sensor mit dem konfigurierten Typ übereinstimmt (Sensoface ist freundlich):



Ansonsten wird eine Fehlermeldung ausgegeben. Das Symbol **info** wird dargestellt, mit den Pfeiltasten ◀ ▶ kann der Fehlertext in der unteren Zeile gelesen werden.

Anschluss digitaler Sensoren

Schritt	Aktion/Display	Bemerkung
Sensor anstecken		Bevor ein digitaler Sensor angeschlos- sen wird, erscheint die Fehlermeldung "kein Sensor" im Display
Warten, bis die Sensordaten angezeigt werden.	SEASOR IDENTIFICATION	Die Sanduhr blinkt im Display.
Sensordaten prüfen	Image: Second state of the second	Die Displayfarbe wechselt auf grün . Sensoface ist freundlich, wenn die Sensordaten in Ordnung sind.
In den Messmodus gehen	Taste meas, info oder enter drücken	Nach 60 s geht das Gerät automatisch in den Messmodus (timeout).

Sensorwechsel

Der Wechsel von Sensoren sollte immer im HOLD-Zustand erfolgen, um unbeabsichtigte Reaktionen der Ausgänge und der Kontakte zu vermeiden. Der Wechsel kann auch bei der Kalibrierung erfolgen, wenn der neue Sensor gleich kalibriert werden soll.

Schritt	Aktion/Display	Bemerkung
HOLD-Zustand wählen	Mit Taste menu Aus- wahlmenü aufrufen, mit Pfeiltaste ◀ ► HOLD wählen, bestätigen mit enter.	Das Gerät befindet sich anschließend im HOLD- Zustand. Alternativ kann der HOLD-Zustand auch über den HOLD-Eingang extern ausgelöst werden. Während HOLD ist der Ausgangsstrom auf den letzten Wert eingefroren, bzw. auf einen fixen Wert gesetzt.
Alten Sensor abziehen, neuen Sensor anstecken.		Temporäre Meldungen beim Wechsel werden im Display angezeigt, aber nicht auf dem Alarmkontakt ausgegeben oder in das Logbuch eingetragen.
Warten, bis die Sensordaten angezeigt werden.		
Sensordaten prüfen	SESSION MEMOSENS Mit Pfeiltasten < ▶	Sensorhersteller und -Typ, Seriennummer und letztes Kalibrierdatum können ange- zeigt werden.
Messwerte kontrollieren, dann HOLD verlassen	Taste meas kurz drücken: zurück ins Auswahlmenü, langes Drücken von meas : Gerät geht in den Messmodus	In das erweiterte Logbuch wird der Sensorwechsel eingetragen.

Kalibrierung

Mit Hilfe der Kalibrierung passen Sie das Gerät an die individuellen Sensoreigenschaften an.

Empfehlenswert ist immer eine Kalibrierung an Luft.

Luft ist – im Vergleich zu Wasser – ein leicht handhabbares, stabiles und damit sicheres Kalibriermedium. Allerdings muss der Sensor für eine Kalibrierung an Luft meist ausgebaut werden.

In biotechnologischen Prozessen, die unter sterilen Bedingungen laufen, ist ein Ausbau des Sensors zum Kalibrieren nicht möglich. Hier muss direkt im Medium (z. B. nach Sterilisation unter Zuleitung von Begasungsluft) kalibriert werden.

In der Praxis hat sich herausgestellt, dass z. B. in der Biotechnologie oft die Sättigung gemessen wird und aus Sterilitätsgründen im Medium kalibriert werden muss.

In anderen Anwendungen, wo die Konzentration gemessen wird (Gewässer etc.), wird hingegen vorteilhaft an Luft kalibriert.

Hinweis:

- Kalibriervorgänge dürfen nur von Fachpersonal ausgeführt werden. Falsch eingestellte Parameter bleiben unter Umständen unbemerkt, verändern jedoch die Messeigenschaften.
- Wenn eine 2-Punkt-Kalibrierung vorgeschrieben ist, dann sollte die Nullpunktkalibrierung vor der Steilheitskalibrierung durchgeführt werden.

Oft gebrauchte Kombination Messgröße / Kalibriermedium

-				
Messgröße		Kalibrierung	Vorgabewert rel. Feuchte	Vorgabewert Kaldruck
Sättigung (%)	SAT	Wasser	100 %	Prozessdruck
Konzentration (mg/l, ppm)	Conc	Luft	50 %	1,013 bar

Im Folgenden sind für diese beiden häufigen Anwendungsbereiche die Kalibrierabläufe dargestellt. Selbstverständlich sind andere Kombinationen aus Messgröße und Kalibriermedium möglich.

Auswahl Kalibriermodus

Mit Hilfe der Kalibrierung passen Sie das Gerät an die individuellen Sensoreigenschaften Nullpunkt und Steilheit an. Die Kalibrierung kann durch einen Passcode geschützt werden (Menü SERVICE). Im Kalibriermenü wählen Sie zunächst den Kalibrier-

modus aus:

CAL_WTR / CAL_AIR	Kalibrierung in luftgesättigtem Wasser / an Luft (wie konfiguriert)
CAL_ZERO	Nullpunktkalibrierung
P_CAL	Produktkalibrierung (Kal. durch Probennahme)
CAL-RTD	Temperaturfühlerabgleich

Nullpunktkalibrierung

Die Memosens-Sensoren haben einen sehr geringen Nullpunktstrom. Eine Kalibrierung des Nullpunkts ist daher nur bei Messungen von Sauerstoffspuren zu empfehlen.

Wenn eine Nullpunktkalibrierung durchgeführt wird, dann sollte der Sensor mindestens 10...30 min. im Kalibriermedium verbleiben, um möglichst stabile, driftfreie Werte zu erhalten.

Das Gerät führt während der Nullpunktkalibrierung keine Driftkontrolle durch. Der Nullpunktstrom eines funktionstüchtigen Sensors ist deutlich kleiner als 0,5 % des Luftstromes.

Die Anzeige (unten Messwert, oben Eingabewert) bleibt, bis ein Eingangsstrom für den Nullpunkt eingegeben wird.

Bei Messung in sauerstofffreiem Medium kann direkt der angezeigte Strom übernommen werden.

Nullpunktkalibrierung

Display	Aktion	Bemerkung
	Kalibrierung wählen, weiter mit enter	
ZERO POINT	Kalibrierbereitschaft. Sanduhr blinkt. Sensor in sauerstoff- freies Medium bringen	Anzeige (3 s) Das Gerät befindet sich ab jetzt im HOLD-Zustand.
	Hauptanzeige: Nullpunktstrom; die- sen Wert mit enter übernehmen bzw. mit Pfeiltasten korrigieren und anschließend mit enter übernehmen. Untere Anzeige: aktuell gemessener Sensorstrom	
	Anzeige Steilheit Anzeige neuer Nullpunktstrom. Kalibrieren beenden mit enter -Taste, Sensor wieder in den Prozess bringen	Anzeige Sensoface
	Der Sauerstoffwert wird in der Hauptanzeige an- gezeigt, "enter" blinkt. Hold beenden mit enter .	Erneut kalibrieren: REPEAT auswählen, Taste enter drücken.
	Verabschiedung mit enter .	Ausgänge bleiben nach Beenden der Kalibrierung noch kurze Zeit im HOLD- Zustand

Produktkalibrierung

Kalibrierung durch Probennahme

Während der Produktkalibrierung verbleibt der Sensor im Messmedium. Der Messprozess wird nur kurz unterbrochen.

Ablauf: Bei der Probennahme wird der aktuelle Messwert im Gerät gespeichert. Das Gerät geht sofort wieder in den Messmodus.

Der Statusbalken [cal] blinkt und erinnert daran, dass der Kalibriervorgang noch nicht abgeschlossen ist. Der Vergleichswert wird vor Ort z. B. mit einem portablen Batteriemessgerät im Bypass ermittelt.

Dieser Wert wird dann ins Gerät eingegeben. Aus beiden Werten (gespeicherter Messwert und Vergleichswert) ermittelt das Gerät die Steilheit oder den Nullpunkt neu. Das Gerät erkennt an der Größe des Messwerts automatisch, ob die Steilheit oder der Nullpunkt neu berechnet wird (oberhalb von ca. 5 % Sättigungsindex wird die Steilheit berechnet; unterhalb der Nullpunkt).

Wenn die Probe ungültig ist, dann kann statt des Vergleichswerts der bei Probennahme gespeicherte Messwert übernommen werden. Damit bleiben die alten Kalibrierwerte gespeichert. Anschließend kann eine neue Produktkalibrierung gestartet werden. Im folgenden wird die Produktkalibrierung mit Steilheitskorrektur beschrieben – eine Produktkalibrierung mit Nullpunktkorrektur verläuft entsprechend.

Display	Aktion	Bemerkung
	Kalibrierung wählen, anschließend Produkt- kalibrierung P_CAL wählen. Weiter mit enter	
PROJUCT STEP 1	Kalibrierbereitschaft. Sanduhr blinkt.	Anzeige (3 s) Das Gerät befindet sich ab jetzt im HOLD-Zustand.
L Prom STORE VALUE ■	Probennahme und Speichern des Werts. Weiter mit enter	Die Probe kann nun ausgemessen wer- den. Liegt der Wert bereits vor, direkt mit info+enter zum zweiten Schritt

Produktkalibrierung

Display	Aktion	Bemerkung
© Ч.Т.Д ррм 1323 2140[■■■	Gerät kehrt zurück in den Messmodus.	Durch Blinken des CAL-Statusbalkens wird angezeigt, dass die Produktkalib- rierung noch nicht -abgeschlossen ist.
PRODUCT STEP 2	Produktkalibrierung 2. Schritt: Wenn der Probenwert vorliegt, erneuter Aufruf der Produktkalibrie- rung.	Anzeige (3 s) Das Gerät befindet sich ab jetzt im HOLD-Zustand.
	Der gespeicherte Wert wird angezeigt (blinkt) und kann durch den Laborwert überschrie- ben werden. Weiter mit enter	
° - 5 9 3 , A ZERO - 203, A 	Anzeige neue Steilheit und Nullpunkt. Sensoface ist aktiv. Weiter mit enter	Bezogen auf 25 °C und 1013 mbar
	Anzeige des neuen Oxy- Wertes. Sensoface ist aktiv. Kalibrierung beenden: MEAS wählen, enter	Kalibrierung wie- derholen: REPEAT wählen, dann enter
	Kalibrierung beendet	Ausgänge bleiben nach Beenden der Kalibrierung noch kurze Zeit im HOLD- Zustand

Steilheitskalibrierung (Medium: Wasser)

(luftgesättigt)

Display	Aktion	Bemerkung
	Kalibrierung wählen (SLOPE). Sensor in Kali- briermedium bringen, starten mit enter	"CAL WATER" oder "CAL AIR" wird in der Konfigurierung eingestellt.
	Eingabe des Kalibrier- drucks Weiter mit enter	Vorgabe: 1.000 bar Einheit bar/kpa/PSI
	Driftkontrolle: Anzeige von: Sensorstrom (nA), Einstellzeit (s), Temperatur (°C/°F)	Gerät geht in den HOLD-Zustand. Driftkontrolle kann länger dauern
	Anzeige der Kalibrier- daten (Steilheit und Nullpunkt) und Senso- face Weiter mit enter	Bezogen auf 25 °C und 1013 mbar
E B C C MEAS MEAS REPE, MEAS REPE,	Messwertanzeige der gewählten Messgröße. Kalibrierung beenden: MEAS wählen ◀ ▶, dann enter	Kalibrierung wie- derholen: REPEAT wählen ◀ ▶, dann enter
8.23 6003 3ye	Sensor wieder in den Prozess bringen. Kalibrierung beendet	Ausgänge bleiben nach Beenden der Kalibrierung noch kurze Zeit im HOLD- Zustand

Steilheitskalibrierung (Medium: Luft)

Display	Aktion	Bemerkung
MEDIUM AIR	Kalibrierung anwählen. Sensor an Luft bringen, starten mit enter Gerät geht in den HOLD- Zustand	"CAL WATER" oder "CAL AIR" wird in der Konfigurierung eingestellt.
	Eingabe relative Feuchte mittels Pfeiltasten Weiter mit enter	Vorgabe relative Feuchte in Luft: rH = 50%
	Eingabe des Kalibrier- drucks mittels Pfeil- tasten Weiter mit enter	Vorgabe: 1.000 bar Einheit bar/kpa/PSI
	Driftkontrolle: Anzeige von: Sensorstrom (nA), Einstellzeit (s), Temperatur (°C/°F) Weiter mit enter	Driftkontrolle kann einige Minuten dau- ern.
	Anzeige der Kalibrier- daten (Steilheit und Nullpunkt). Weiter mit enter	
COSTICUE MERS REPE,	Messwertanzeige in der eingestellten Messgröße (hier: Vol%). Das Gerät befindet sich noch im HOLD-Zustand: Sensor einbauen und prüfen, ob die Messung OK ist. MEAS beendet die Kalib- rierung, REPEAT erlaubt die Wiederholung.	Ausgänge bleiben nach Beenden der Kalibrierung noch kurze Zeit im HOLD- Zustand

Abgleich Temperaturfühler

Display	Aktion	Bemerkung
	TempAbgleich wählen. Weiter mit enter	Falsch eingestellte Parameter verän- dern die Messeigen- schaften!
	Temperatur des Mess- gutes mit einem ex- ternen Thermometer ermitteln.	Anzeige (3 s) Das Gerät befindet sich ab jetzt im HOLD-Zustand.
250 Aluust 235°C,	Eingabe des ermittelten Temperaturwerts. Maximale Differenz: 10 K. Weiter mit enter	Anzeige der Ist- Temperatur (ohne Verrechnung) im unteren Display.
	Der korrigierte Tempe- raturwert wird ange- zeigt. Sensoface ist aktiv. Kalibrierung beenden: MEAS wählen, dann enter Kalibrierung wieder- holen: REPEAT wählen, dann enter	Ausgänge bleiben nach Beenden der Kalibrierung noch kurze Zeit im HOLD- Zustand
	Nach Beenden der Kalibrierung schaltet das Gerät auf Messwert- anzeige.	

Messung

Display



oder AM/PM und °F:



Bemerkung

Das Gerät wird aus den Menüs der Konfigurierung und Kalibrierung mit **meas** in den Messzustand geschaltet.

(Wartezeit zur Messwertstabilisierung ca. 8 s) Im Messmodus zeigt die Hauptanzeige die konfigurierte Messgröße (Oxy [%] oder Temperatur), die Nebenanzeige die Uhrzeit und die zweite konfigurierte Messgröße (Oxy [%] oder Temperatur), der Statusbalken [meas] ist an und der aktive Parametersatz (A/B) wird angezeigt.

Mit der Taste **meas** können Sie die folgenden Displaydarstellungen nacheinander aufrufen. Nach 60 s ohne Bedienung geht das Gerät wieder zum MAIN DISPLAY zurück.





 \odot

1) Auswahl des Parametersatzes (wenn in der Konfigurierung auf "manuell" geschaltet).

Mit Pfeiltasten ◀ ▶ gewünschten Parametersatz anzeigen (PARSET A oder PARSET B blinkt in unterer Displayzeile), mit **enter** auswählen.

Weitere Displaydarstellungen (jeweils mit **meas**), zum Beispiel:

2) Anzeige Messstellenbezeichnung ("TAG")3) Anzeige von Uhrzeit und Datum

Im Diagnosemodus können Sie ohne Unterbrechung der Messung folgende Menüpunkte aufrufen:

CALDATA	Kalibrierdaten einsehen
SENSOR	Sensordaten einsehen
SELFTEST	Selbsttest des Geräts auslösen
LOGBOOK	Logbucheinträge anzeigen
MONITOR	aktuelle Messwerte anzeigen
VERSION	Gerätetyp, Softwareversion, Seriennummer anzeigen

Der Diagnosemodus kann durch einen Passcode geschützt werden (Menü SERVICE).

Hinweis:

Im Diagnosemodus ist HOLD nicht aktiv!

Aktion	Taste	Bemerkung
Diagnose aktivieren	Menu	Mit Taste menu das Selektionsmenü aufrufen. (Displayfarbe wechselt auf türkis.) Mit ◀ ▶ DIAG auswählen, bestätigen mit enter
Diagnose- option wählen		Mit Pfeiltasten () aus folgender Auswahl wählen: CALDATA SENSOR SELFTEST LOGBOOK MONITOR VERSION weitere Bedienung siehe Folgeseiten
Beenden	meas	Beenden mit meas .

Display



Menüpunkt

Anzeige der aktuellen Kalibrierdaten

Mit Pfeiltasten • CALDATA auswählen, mit **enter** bestätigen.

Die gewählte Größe wird jeweils automatisch in der Hauptanzeige angezeigt.

Zurück zur Messung mit meas.

Anzeige der Sensordaten

Bei analogen Sensoren wird der Typ angezeigt, bei digitalen Sensoren Hersteller, Typ, Seriennummer und letztes Kalibrierdatum sowie der Verschleiß. Sensoface ist jeweils aktiv.

Anzeige der Daten mit Pfeiltasten • • , zurück mit **enter** oder **meas**.

Display









Menüpunkt

Geräteselbsttest

(Ein Abbruch ist jederzeit mit meas möglich.)

- Displaytest: Anzeige aller Segmente im Wechsel der drei Hintergrundfarben weiß/grün/rot. Weiter mit enter
- 2 RAM-Test: Sanduhr blinkt, am Ende --PASS-- oder --FAIL--Weiter mit enter
- 3 **EEPROM-Test:** Sanduhr blinkt, am Ende --PASS-oder --FAIL--Weiter mit **enter**
- 4 FLASH-Test: Sanduhr blinkt, am Ende --PASS-- oder --FAIL--Weiter mit enter

Display



Menüpunkt

Anzeige der Logbuch-Einträge

Mit Pfeiltasten () LOGBOOK auswählen, mit **enter** bestätigen.

Mit Pfeiltasten ▲ ▼ können Sie im Logbuch vorwärts und rückwärts blättern (Einträge -00-...-99-), dabei ist -00- der letzte Eintrag.

Steht das Display auf Datum/Uhrzeit, kann mit ▲ マ ein bestimmtes Datum gesucht werden. Mit Pfeiltasten ◀ → können Sie dann den dazugehörigen Meldungstext abrufen.

Steht das Display auf dem Meldetext, kann mit ▲ ▾ eine bestimmte Meldung gesucht werden. Mit Pfeiltasten ◀ → können Sie dann Datum und Uhrzeit anzeigen.

Zurück zur Messung mit meas.

Erweitertes Logbuch /Audit Trail (über TAN) Mit Pfeiltasten ▲ ▼ können Sie im erweiterten Logbuch vorwärts und rückwärts blättern (Einträge -000-...-199-), dabei ist -000- der letzte Eintrag. Im Display: CFR

Bei Audit Trail werden zusätzlich Funktionsaufrufe (CAL CONFIG SERVICE), einige Sensoface-Meldungen (Cal-Timer, Verschleiß) sowie das Öffnen des Gehäuses aufgezeichnet.

Display	Menüpunkt
MONITOR ,	Anzeige der laufenden Messwerte (Sensormonitor) Mit Pfeiltasten ↓ > MONITOR auswählen, mit enter bestätigen. Mit Pfeiltasten ↓ > in der unteren Textzeile auswäh- len: I-OXY, I-INPUT, OPERATION TIME, SENSOR WEAR. Die gewählte Größe wird jeweils automatisch in der
Anzeigebeispiele:	Hauptanzeige angezeigt. Zurück zur Messung mit meas .
	Anzeige des direkten Messwerts (dient zur Validierung, Sensor kann z.B. mit Kalibrierlösungen beaufschlagt werden oder das Gerät wird mit einem Simulator überprüft)
	Anzeige der Sensorbetriebszeit
SENSOR WEAR	Anzeige Sensorverschleiß (nur Memosens) Ist Sensocheck eingeschaltet, erinnert Sensoface mit der Info "Sensor wear - change membrane and electrolyte" daran, daß eine Sensorkontrolle mit Elektrolyt-/Membranwechsel durchgeführt werden soll. Nach bestätigter Kontrolle in der Serviceebene wird der Sensorverschleiß zurückgesetzt.
10.2 5₩ •SER I AL - No 00 13)	 Version Anzeige Gerätetyp, Software-/Hardwareversion und Seriennummer für alle Komponenten des Gerätes. Mit Pfeiltasten ▲ ▼ kann zwischen Software- und Hardwareversion umgeschaltet werden. Mit enter weiter zur nächsten Gerätekomponente.

Im Servicemodus können Sie folgende Menüpunkte aufrufen:

aktuelle Messwerte anzeigen
Anzeige der Sensordaten, bei MEMOSENS auch Rücksetzen des Sensorverschleißzählers nach Elektrolyt-/
Membranwechsel, Autoklavierzähler inkrementieren
Stromausgang 1 testen
Stromausgang 2 testen
Passcodes zuweisen oder ändern
Gerät auf Werkseinstellungen zurückschalten
Optionen über TAN freischalten

Hinweis:

Im Servicemodus ist HOLD aktiv!

Aktion	Taste/Display	Bemerkung
Service aktivieren	menu	Mit Taste menu das Selektionsmenü aufrufen. Mit ◀ ▶ SERVICE auswählen, bestätigen mit enter
Passcode	PASSEDUE SERVI)	Passcode "5555" für den Servicemodus mit den Pfeiltasten ▲ ▼ ◀ ▶ eingeben. Bestätigen mit enter
Anzeigen		Im Servicemodus werden folgende Symbole angezeigt: • Statusbalken [diag] • HOLD-Dreieck • Service (Schraubenschlüssel)
Beenden	meas	Beenden mit meas .

Service

Menüpunkt	Bemerkung
	 Anzeige der laufenden Messwerte (Sensormonitor) bei gleichzeitig aktivem HOLD- Zustand: Mit Pfeiltasten ↓ > MONITOR auswählen, mit enter bestätigen. Mit Pfeiltasten ↓ > Größe in der unteren Textzeile auswählen. Die gewählte Größe wird jeweils automatisch in der Hauptanzeige angezeigt. Da sich das Gerät im HOLD-Zustand befindet, können mit Hilfe von Simulatoren Validierungen durchgeführt werden, ohne dass die Signalausgänge beeinflusst werden. Rückkehr ins Servicemenü: meas länger 2s drücken.
► i YES Dx Y: RESET WEAR ■	Sensor: Verschleißzähler zurücksetzen Wird beim OXY-Sensor der Elektrolyt oder die Membran gewechselt, so kann der Verschleißzähler im Sensor zurückgesetzt werden. Voreingestellt ist "NO". Erst nach Eingabe von "YES" und enter wird der Verschleißzähler zurückgesetzt.
ZÝ YËS RUTOELRVE + 1 I	Autoklavierzähler inkrementieren Nach der Autoklavierung muss der Zählerstand des Autoklavierzählers inkrementiert werden. Erforderlich ist dazu die Auswahl von "YES" mit Bestätigung durch enter. Das Gerät bestätigt mit der Meldung "INCREMENT AUTOCLAVE CYCLE".
i A Ç.S i Am Ç.Si Am 551 1 700	 Vorgabe Strom Ausgänge 1 und 2: Mit Pfeiltasten ↓ > OUT1 oder OUT2 auswählen, mit enter bestätigen. Mit Pfeiltasten ▲ ▼ ↓ > einen gültigen Stromwert für den entsprechenden Ausgang vorgeben. Bestätigen mit enter. In der unteren Zeile rechts wird der tatsächliche Ausgangsstrom zur Kontrolle angezeigt. Beenden mit enter oder meas.

Service

Menüpunkt





Bemerkung

Passcode einrichten:

Im Menü "SERVICE - CODES" können Passcodes eingerichtet werden für den Zugriff auf die Betriebsarten DIAG, HOLD, CAL, CONF und SERVICE (bereits voreingestellt auf 5555).

Bei Verlust des Service-Passcode ist beim Hersteller unter Angabe der Seriennummer des Gerätes eine "Ambulance-TAN" anzufordern.

Zur Eingabe der "Ambulance-TAN" wird die Service-Funktion mit dem Passcode 7321 aufgerufen. Nach korrekter Eingabe der Ambulance-TAN meldet das Gerät für ca. 4 s "PASS" und setzt den Service-Passcode auf 5555 zurück.



Rücksetzen auf Werkseinstellung:

Im Menü "SERVICE - DEFAULT" kann das Gerät auf die Werksvoreinstellung zurückgesetzt werden.

Achtung!

Nach dem Rücksetzen auf die Werksvoreinstellung muss das Gerät komplett neu konfiguriert werden, inklusive der Sensor-Parameter!

Option anfordern:

Sie müssen dem Hersteller die Seriennummer und die Hardware/Softwareversion des Gerätes mitteilen. Sie finden die Angaben im Menü Diagnose/Version. Die Ihnen daraufhin gelieferte "Transaktionsnummer" (TAN) gilt nur für das Gerät mit der zugehörigen Seriennummer.

Freischalten von Optionen:

Optionen werden mit einer "Transaktionsnummer" (TAN) ausgeliefert. Um die Option freizuschalten, müssen Sie diese TAN eingeben und mit **enter** bestätigen.

Betriebszustände

Betriebszustand	OUT 1	OUT 2	Time out	
Messen			-	
DIAG			60 s	
CAL_ZERO Nullpunkt			nein	
CAL_SLOPE Steilheit			nein	
P_CAL Produktkalibrierung S1			nein	
P_CAL Produktkalibrierung S2			nein	
CAL_RTD Abgleich Temp.			nein	
CONF_A			20	
ParSet A			min	
CONF_B			20	
ParSet B			min	
SERVICE MONITOR			20	
			min	
SERVICE OUT 1			20	
			min	
SERVICE OUT 2			20	
			min	
SERVICE CODES			20	
			min	
SERVICE DEFAULI			20	
			20	
SERVICE OPTION			20 min	
HOLD-Eingang			nein	
Erläuterung:	entsprech aktiv	nend Konf	igurierun nuell	g (Last/Fix bzw. Last/Off

A2... X: Speisegeräte und Anschaltung

Empfohlene Speisegeräte:	Bestell-Nr.:
Speisetrenner, Ex, 90253 V AC, Ausgang 420 mA	WG 21 A7
Speisetrenner, Ex, 90253 V AC, HART, Ausgang 420 mA	WG 21 A7 Opt. 470
Speisetrenner, Ex, 24 V AC/DC, Ausgang 420 mA	WG 21 A7 Opt. 336
Speisetrenner, Ex, 24 V AC/DC, HART, Ausgang 420 mA	WG 21 A7 Opt. 336, 470
Speisetrenner, nicht-Ex, 24 V DC, Ausgang 420 mA	IsoAmp PWR B 10116
Speisetrenner, nicht-Ex, 24 V DC, HART, Ausgang 0/420 mA / 010 V	IsoAmp PWR A 20100

Anschaltung an Speisegeräte



Lieferprogramm und Zubehör

Bestellschlüssel Stratos Pro A 2...

										TAN
Beispiel	А	2	0	1	X	-	MSOXY	-	1	
2-l eiter / 4-20 mA	Α	2								B.C.F
Kommunikation										2, 2, 2
										^
onne (HART nachrustbar pe	r IA	N)	0							А
Versionsnummer					_					
Version				1						
Zulassungen										
Allgemeine Sicherheit					Ν					
ATEX / IECEx Zone 2					В					
ATEX / IECEx / FM / CSA Zon	e 1 /	CI1	Div ²		X					
Messkanal				-		1				
Memosens nH / Redox	dio	iital					MSPH			G
Memosens Cond	dio	ital								J
Momosons Condi	dia	ital					MSCONDI			
Memosens Our	dia	ital					MOOVY			
Memosens Oxy	aig	itai								
Doppel-COND (2x2-ElektrS	enso	oren	anaic)	IN					
pH-/Redox-Wert	Me	ssmo	odul				РН			F, G
(ISM digital per IAN)										
Leitfähigkeit 2-/4-Elektr.	Me	ssmo	odul				COND			
Leitfähigkeit induktiv	Me	ssmo	odul				CONDI			
Sauerstoff (ISM digital und	Me	ssmo	odul				OXY			D, F
Spuren per TAN)										
Optionen										
Ausstattung ohne 2. Stroma	usg	ang							0	
Ausstattung mit 2. Stromau	sgar	ng							1	
TAN Optionon										
							SW/ A001			(A)
							SW-AUUT			(A)
Logbuch							SW-A002			(B)
erweitertes Logbuch (Audit	Irail)					SW-A003			(C)
Sauerstoff Spurenmessung							SW-A004			(D)
Stromeingang + 2 digitale E	inga	inge					SW-A005			(E)
ISM digital							SW-A006			(F)
Pfaudler							SW-A007			(G)
Montagezubehör										
Mastmontagesatz							711.0274			
Schutzdach							711 0727			
Schulttafalmanta saata							200/3/			
Schalttafelmontagesatz					20 0/38					

OXY-Eingang	Eingang für Memosens-Sensoren					
Betriebsarten	GAS	Messung in Gasen				
	DO	Messung in Flüssigkeiten				
	Temperaturmessung	-20 +150 °C / -4 +302 °F				
Anzeigebereiche	Sättigung (-10 80 °C)	0,0 600,0 %				
Standard	Konzentration (-10 80 °C)	0,00 99,99 mg/l				
	(Gelöstsauerstoff)	0,00 99,99 ppm				
	Volumenkonzentration in Gas	0,00 99,99 Vol %				
Anzeigebereiche	Sättigung (-10 80°C)	0,000 150,0 %				
Spuren (TAN erforderlich)	Konzentration (-10 80°C)	0000 9999 μg/l / 10,00 20,00 mg/l				
	(Gelöstsauerstoff)	0000 9999 ppb / 10,00 20,00 ppm				
	Volumenkonzentration in Gas	0000 9999 ppm / 1,000 50,00 Vol %				
Eingangskorrektur	Druckkorrektur *)	0,000 9,999 bar / 999,9 kPa / 145,0 PSI				
		manuell oder über Stromeingang 0(4) 20 mA				
	Salzkorrektur	0,0 45,0 g/kg				
Sensoranpassung *)						
Betriebsarten *)	I AIR Automatische Kalibrierung an Luft					
	WTR Automatische Kalibrierung in luftgesättigtem Wasser					
	Produktkalibrierung					
	Nullpunktkalibrierung					
Kalibrierbereich	Nullpunkt (Zero)	±2nA				
Standard	Steilheit (Slope)	25 130 nA (bei 25 °C, 1013 mbar)				
Kalibrierbereich Spuren	Nullpunkt (Zero)	± 2 nA				
	Steilheit (Slope) 200 550 nA (bei 25 °C, 1013 ml					
Kalibriertimer*)	Vorgabeintervall 0000 9999 h					
Druckkorrektur *)	manuell 0,000 9,999 bar / 999,9 kPa / 145,0 PSI					
Sensocheck/Sensoface	liefert Hinweise über den Zustand des Sensors Auswertung von Nullpunkt/Steilheit, Einstellzeit, Kalibrierintervall, Verschleiß, abschaltbar					

I-Eingang (TAN)	Stromeingang 0/4	20 mA / 50 Ω für externe	e Druckkompensation	
Messanfang/-ende	konfigurierbar 0 9,999 bar			
Kennlinie	linear			
Betriebsmessabweichung ^{1,3)}	< 1% vom Stromw	ert + 0,1 mA		
Eingang HOLD	galvanisch getreni	nt (Optokoppler)		
Funktion	schaltet das Gerät	in den HOLD-Zustand		
Schaltspannung	0 2 V AC/DC HOLD inaktiv			
[- 10 30 V AC/DC	HOLD aktiv		
Eingang CONTROL	galvanisch getren	nt (Optokoppler)		
Funktion	Umschaltung Para	metersatz A/B oder Durcht	flussmessung (FLOW)	
Parametersatz A/B	Schalteingang	0 2 V AC/DC 10 30 V AC/DC	Parametersatz A Parametersatz B	
FLOW	Impulseingang für Durchflussmessung 0 100 Impulse/s			
Meldung	über 22 mA			
Anzeige	00,0 99,9 l/h			
Ausgang 1	Speisemessstromkreis, 4 20 mA, potentialfrei, verpolsicher HART-Kommunikation (Spezifikation siehe weiter hinten)			
Speisespannung	14 30 V			
Messgröße*)	Sättigung, Konzentration, Salinität oder Temperatur			
Kennlinie	linear	linear		
Überbereich *)	22 mA bei Fehlern	neldungen		
Ausgangsfilter *)	PT₁-Filter, Filterzeitkonstante 0 120 s			
Betriebsmessabweichung ¹⁾	< 0,25 % vom Stromwert + 0,025 mA			
Messanfang/-ende *)	konfigurierbar inn	erhalb des gewählten Mes	sbereiches	

Ausgang 2	Speisemessstromkreis, 4 20 mA, potentialfrei, verpolsicher
Speisespannung	14 30 V
Messgröße *)	Sättigung, Konzentration, Salinität oder Temperatur
Kennlinie	linear
Überbereich *)	22 mA bei Fehlermeldungen
Ausgangsfilter *)	PT ₁ -Filter, Filterzeitkonstante 0 120 s
Betriebsmessabweichung ¹⁾	< 0,25 % vom Stromwert + 0,05 mA
Messanfang/-ende *)	konfigurierbar innerhalb des gewählten Messbereiches
Echtzeituhr	verschiedene Zeit- und Datumsformate wählbar
Gangreserve	> 5 Tage
Anzeige	LC-Display, 7-Segment mit Symbolen
Hauptanzeige	Zeichenhöhe ca. 22 mm, Messwertzeichen ca. 14 mm
Nebenanzeige	Zeichenhöhe ca. 10 mm
Textzeile	14 Zeichen, 14-Segment
Sensoface	3 Zustandsanzeigen (Gesicht freundlich, neutral, traurig)
Statusanzeigen	meas, cal, conf, diag weitere Piktogramme für Konfigurierung und Meldungen
Alarmanzeige	Anzeige blinkt und rote Hinterleuchtung
Tastatur	Tasten: meas, menu, info, 4 Cursor-Tasten, enter
HART-Kommunikation	HART-Version 6 digitale Kommunikation über FSK-Modulation des Ausgangsstroms 1 Geräteidentifikation, Messwerte, Status und Meldungen, Parametrie- rung, Kalibrierung, Protokolle
FDA 21 CFR Part 11	Zugangskontrolle über veränderbare Passcodes bei Konfigurations- änderung Logbucheintrag und Flag über HART Meldung und Logbucheintrag beim Öffnen des Gehäuses

Diagnosefunktionen		
Kalibrierdaten	Kalibrierdatum, Nullpunkt, Steilheit	
Geräteselbsttest	Displaytest , automatischer Speichertest (RAM, FLASH, EEPROM)	
Logbuch	1 100 Ereignisse mit Datum und Uhrzeit	
erweitertes Logbuch (TAN)	Audit Trail: 200 Ereignisse mit Datum und Uhrzeit	
Servicefunktionen		
Sensormonitor	Anzeige der direkten Sensorsignale	
Stromgeber	Strom vorgebbar für Ausgang 1 und 2 (04,00 22,00 mA)	
Passcodes	Zuweisen von Passcodes für den Zugriff auf die Menüs	
Werkseinstellung	Rücksetzen aller Parameter auf die Werkseinstellung	
TAN	l Freischalten optional erhältlicher Zusatzfunktionen	
Explosionsschutz (A2**B/X)	l siehe Control Drawing bzw. www.knick.de	
Datenerhaltung	Parameter, Kalibrierdaten und Logbuch > 10 Jahre (EEPROM)	
EMV	l DIN EN 61326-1 (Allgemeine Anforderungen)	
Störaussendung	Klasse B (Wohnbereich)	
Störfestigkeit	Industriebereich DIN EN 61326-2-3	
Nennbetriebsbedingungen		
Umgebungstemperatur	–20 +65 °C	
Transport-/Lagertemperatur	-30 +70 °C	
Relative Feuchte	10 95 % nicht kondensierend	
Speisespannung	14 30 V	

Cahëwaa	Kunstataffash över eve DDT als afres menstödt. DC		
Genause	Kunststongenause aus PBI-glasfaserverstarkt, PC		
Befestigung	Wand-, Mast-, Schalttafelbefestigung		
Farbe	grau RAL 7001		
Schutzart	IP 67, NEMA 4X		
Brennbarkeit	UL 94 V-0		
Abmessungen	148 mm x 148 mm		
Schalttafelausschnitt	138 mm x 138 mm nach DIN 43 700		
Gewicht	ca. 1200 g		
Kabeldurchführungen	3 Durchbrüche für Kabelverschraubungen M20 x 1,5		
	2 Durchbrüche für NPT ½ " bzw. Rigid Metallic Conduit		
Anschlüsse	Klemmen, Anschlussquerschnitt max. 2,5 mm ²		
*) parametrierbar	1) gemäß DIN EN 60746, bei Nennbetriebsbedingungen		
2) ± 1 Digit	3) zuzüglich Sensorfehler		

Fehlerfall:

- Das Display wird rot hinterleuchtet
- das Alarmsymbol wird angezeigt
- das gesamte Messwertdisplay blinkt
- "ERR xxx" wird in der unteren Menüzeile angezeigt

Mit der Taste [info] kann ein kurzer Fehlertext abgerufen werden:

- In der unteren Menüzeile erscheint der Fehlertext
- Im Hauptdisplay wird "InFo" angezeigt.

Parameterfehler:

Konfigurierdaten wie Strombereich, Grenzwerte etc. werden bei der Eingabe überprüft.

Wenn diese unter- bzw. überschritten werden, dann wird

- für 3 s "ERR xxx" eingeblendet,
- · die Hinterleuchtung des Displays blinkt kurz rot auf,
- der maximale bzw. minimale Wert im Display angezeigt,
- die Eingabe wiederholt

Wenn ein fehlerhafter Parameter über die Schnittstelle (HART) ankommt, dann

- wird eine Fehlermeldung angezeigt: "ERR 100...199"
- kann der fehlerhafte Parameter mit der [info]-Taste lokalisiert werden

Kalibrierfehler:

Wenn bei der Kalibrierung Fehler auftreten:

• wird eine Fehlermeldung eingeblendet

Sensoface:

Wenn Sensoface traurig wird, dann

- wechselt die Display-Hintergrundbeleuchtung auf lila
- ist die Ursache mit info abrufbar
- können die Kalibrierdaten in der Diagnose angesehen werden

Fehlermeldungen

Fehler	Info-Text (erscheint im Fehlerfall bei Druck auf die Info-Taste)	Problem mögliche Ursache
ERR 99	DEVICE FAILURE	Fehler Abgleichdaten EEPROM oder RAM defekt Diese Fehlermeldung tritt nur bei komplettem Defekt auf. Das Gerät muss im Werk repariert und neu abgeglichen werden.
ERR 98	CONFIGURATION ERROR	Fehler Konfigurations- oder Kalibrierdaten Speicherfehler im Geräteprogramm Konfigurations- oder Kalibrierdaten defekt, konfigurie- ren und kalibrieren Sie das Gerät komplett neu.
ERR 97	NO MODULE INSTALLED	Es wurde fäschlicherweise nicht "MEMOSENS" ausgewählt
ERR 96	WRONG MODULE	Es wurde fäschlicherweise nicht "MEMOSENS" ausgewählt
ERR 95	SYSTEM ERROR	Systemfehler Neustart erforderlich. Falls Fehler so nicht behebbar, Gerät einschicken.
ERR 01	NO SENSOR	O₂-Sensor * Sensor defekt Sensor nicht angeschlossen Sensorkabel unterbrochen
ERR 02	WRONG SENSOR	Falscher Sensor *
ERR 04	SENSOR FAILURE	Fehler im Sensor *

Fehlermeldungen

Fehler	Info-Text (erscheint im Fehlerfall bei Druck auf die Info-Taste)	Problem mögliche Ursache
ERR 05	CAL DATA	Fehler in Cal-Daten *
ERR 11	RANGE DO SATURATION	Anzeigebereich unter-/ überschritten SAT Sättigung CONC Konzentration oder GAS Volumenkonzentration
ERR 12	SENSOR CURRENT RANGE	Messbereich des Sensors überschritten
ERR 13	TEMPERATURE RANGE	Temperaturbereich unter-/überschritten
ERR 15	SENSOCHECK	Sensocheck
ERR 60	OUTPUT LOAD	Bürdenfehler
ERR 61	OUTPUT 1 TOO LOW	Ausgangsstrom 1 < 0 (3,8) mA
ERR 62	OUTPUT 1 TOO HIGH	Ausgangsstrom 1 > 20,5 mA
ERR 63	OUTPUT 2 TOO LOW	Ausgangsstrom 2 < 0 (3,8) mA
ERR 64	OUTPUT 2 TOO HIGH	Ausgangsstrom 2 > 20,5 mA

*) Memosens oder ISM-Sensoren

Fehlermeldungen

Fehler	Info-Text (erscheint im Fehlerfall bei Druck auf die Info-Taste)	Problem mögliche Ursache
ERR 72	FLOW TOO LOW	Durchfluss zu gering
ERR 73	FLOW TOO HIGH	Durchfluss zu hoch
ERR 105	INVALID SPAN I-INPUT	Parametrierfehler Stromeingang

Sensoface

(Sensocheck muss in der Konfigurierung aktiviert sein)



Der Smiley auf dem Display (Sensoface) gibt Hinweise auf Sensor-Probleme (Sensordefekt, Sensorverschleiß, Kabeldefekt, Wartungsbedarf). Die zulässigen Kalibrierbereiche und die Bedingungen für das freundliche, neutrale oder traurige Erscheinen von Sensoface sind in der folgenden Übersicht zusammengefasst. Zusätzliche Displaysymbole verweisen auf die Fehlerursache.

Sensocheck

Überwacht kontinuierlich den Sensor und die Zuleitungen. Bei kritischen Werten wird Sensoface "traurig" und das Sensocheck-Symbol blinkt:



Die Sensocheck-Meldung wird auch als Fehlermeldung Err 15 ausgegeben. Die Displayhinterleuchtung wechselt auf rot, der Ausgangsstrom 1 wird auf 22 mA gesetzt (wenn in der Konfigurierung parametriert).

Sensocheck kann in der Konfigurierung abgeschaltet werden (Sensoface ist damit auch deaktiviert).

Ausnahme:

Nach Abschluss einer Kalibrierung wird zur Bestätigung immer ein Smiley angezeigt.

Hinweis:

Die Verschlechterung eines Sensoface-Kriteriums führt zur Abwertung der Sensoface-Anzeige (Smiley wird "traurig"). Eine Aufwertung der Sensoface-Anzeige kann nur durch eine Kalibrierung oder durch Beheben des Sensordefekts erfolgen.
Display	Problem	Status	
SLOPE ZERO	Nullpunkt und Steilheit		Nullpunkt und Steilheit des Sensors sind noch in Ordnung. Ein Austausch des Sensors soll- te bald erfolgen.
		::	Nullpunkt und/oder Steilheit des Sensors haben Werte erreicht, die eine einwand- freie Kalibrierung nicht mehr gewährleisten. Sensor taus- chen.
3	Kalibriertimer	::	Über 80% des Kalibrierinter- valls sind bereits abgelaufen.
		:	Das Kalibrierintervall ist über- schritten.
Ł	Sensordefekt		Sensor und seine Anschlüsse überprüfen (siehe auch Fehler- meldung Err 15).
C	Einstellzeit		Einstellzeit des Sensors hat sich erhöht. Ein Austausch des Sensors soll- te bald erfolgen. Zur Verbesserung versuchen, den Sensor zu reinigen, Elektro- lyt und Membran kontrollieren.
		•••	Einstellzeit des Sensors deut- lich erhöht (> 600 s, Abbruch der Kalibrierung nach 720 s) Elektrolyt und Membran kon- trollieren, ggf. Sensor tauschen.

Sensoface

Display	Problem	Status	
₩	Sensor- verschleiß (nur bei digitalen Sensoren)		Der Verschleiß liegt bei über 80%. Elektrolyt und Membran kontrollieren.
			Der Verschleiß liegt bei 100%. Elektrolyt und Membran kontrollieren, ggf. wechseln. Hinweis: Bei Wechsel von Membran oder Elektrolyt im Menü SERVICE - SENSOR den Verschleißzähler zurücksetzen.
AUTOCLAVE CYCLES OVERRUN		zulässige Anzahl von Autoklavierzyklen ist erreicht; Sensor tauschen bzw. Auto- klavierzähler inkrementieren	
SIP CYCLES OVERRUN		zulässige Anzahl von Sterilisierzyklen ist erreicht; Sensor tauschen bzw. SIP- Zähler inkrementieren	
CIP CYCLES OVERRUN		zulässige Anzahl von Reinigungszyklen ist erreicht; Sensor tauschen bzw. CIP- Zähler inkrementieren	

Konformität mit FDA 21 CFR Part 11

Die US-amerikanische Gesundheitsbehörde FDA (Food and Drug Administration) regelt in der Richtlinie "Title 21 Code of Federal Regulations, 21 CFR Part 11, Electronic Records; Electronic Signatures" die Erzeugung und Verarbeitung von elektronischen Dokumenten im Rahmen pharmazeutischer Entwicklung und Produktion. Daraus lassen sich Anforderungen an Messgeräte ableiten, die in diesen Bereichen eingesetzt werden. Die Messgeräte dieser Produktreihe erfüllen die Anforderungen gemäß FDA 21 CFR Part 11 durch folgende Geräteeigenschaften:

Electronic Signature – Passcodes

Der Zugriff auf die Gerätefunktionen wird geregelt und begrenzt durch einstellbare Zugriffscodes – "Passcodes" (siehe SERVICE). Eine unbefugte Veränderung der Geräteeinstellungen bzw. Manipulation der Messergebnisse kann damit verhindert werden. Ein geeigneter Umgang mit diesen Passcodes ermöglicht ihren Einsatz als elektronische Unterschrift.

Audit Trail

Es ist möglich, jede (manuelle) Veränderung der Geräteeinstellungen automatisch zu dokumentieren. Dazu wird bei jeder Änderung ein Marker gesetzt "Configuration Change Flag", der über die HART-Kommunikation abgefragt und dokumentiert werden kann. Die geänderten Geräteeinstellungen / Geräteparameter können dann ebenfalls über die HART-Kommunikation abgefragt und dokumentiert werden.

Erweitertes Logbuch

Bei Audit Trail werden zusätzlich Funktionsaufrufe (CAL, CONFIG, SERVICE), einige Sensoface-Meldungen (Cal-Timer, Verschleiß) sowie das Öffnen des Gehäuses aufgezeichnet.

Index

Α Abmessungen 13 Alarm 30 Verzögerungszeit 68 Alarmeinstellungen 70 Ambulance-TAN 95 Anschluss an Speisegeräte 97 Anschlussbeispiel 19 Anschlussklemmen 16 Audit Trail 111 Ausgangsfilter 56 Ausgangssignal bei HOLD 29 Konfigurierung 61 Ausgangsstrom bei Fehlermeldung (FAIL) 59 Ausgangsstrom bei Sensoface (FACE) 59 Ausgangsstrombereich Ausgang 1 54 Ausgang 2 62 Ausgangsstrom vorgeben 94 Auswahlmenü 24 Autoklavierzähler 50

В

Bedienoberfläche 21 Befestigungsplan 13 Beschaltungsbeispiel 19 Bestellschlüssel 98 Bestimmungsgemäßer Gebrauch 7 Betriebsarten 27 Betriebsart wählen 24 Betriebszustände 96 Blockschaltbild 11

С

CIP 48 CONTROL 66 Control Drawings 3

D

Datum, Anzeige 87 Datum und Uhrzeit 73 Diagnose 88 Geräteselbsttest 90 Kalibrierdaten 89 Sensordaten 89 Sensormonitor 92 Version 92 Diagnose, allgemein 27 Digitale Sensoren: Betrieb und Anschluss 74 Display 22 Displaytest 90 Displayhinterleuchtung 22, 26 Dokumentation: Lieferumfang 3 Druckkorrektur 64 Durchflussmessung 66 Alarm 71

Е

EEPROM-Test 90 Eingang CONTROL 31 Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen 10 Electronic Signature 111 Entsorgung 2 Error Codes 105 Erweitertes Logbuch 91 Erweitertes Logbuch (Audit Trail) 111 EU-Konformitätserklärungen 3

F

FACE-Meldung Sensoface, Ausgangsstrom 22 mA 59 FAIL-Meldung Fehler, Ausgangsstrom 22 mA 59 FDA 21 CFR Part 11 111 Fehlerbehandlung 104 Fehlermeldungen 105 FLASH-Test 90 FLOW 67 Freischalten von Optionen 95

Index

G

Gehäusekomponenten 12 Geräteselbsttest 90 Gerätetyp anzeigen 92 GROUP 73

Η

Hinterleuchtung 22 HOLD 29 Ausgangssignal bei HOLD 29 Beenden 29 HOLD extern auslösen 30 HOLD manuell auslösen 30 Konfigurierung 61 Verhalten des Ausgangssignals 29

I

Inbetriebnahme 10 Info-Text 105 Installation 16

Κ

Kalibrierdaten anzeigen 89 Kalibrierfehler 104 Kalibriermodus 79 Kalibriertimer 47 Kalibrierung 78 Kalibrierfehler 104 Kalibriertimer, Sensoface-Meldung 109 Konfigurierung 46 Kalibrierung, allgemein 27 Klemmenbelegung 16 Konfigurierung Alarm 68 Ausgangsstrom bei Error und HOLD 58 CONTROL-Eingang 66 Eigene Konfigurierdaten 41 Korrektur 64 Menügruppen 33 Menüstruktur 32 Messstellenbezeichnung 72 Reinigungszyklen 48 Sensocheck 68

Sensor 44 Sensorkontrolle (TAG, GROUP) 52 Sterilisierungszyklen 48 Stromausgang 1 54 Stromausgang 2 62 Übersicht 35 Uhrzeit und Datum 72 Zeitkonstante Ausgangsfilter 56 Konfigurierung, allgemein 27 Kurzbedienungsanleitungen 3

L

Lieferprogramm 98 Lieferumfang 12 Dokumentation 3 Logbuch-Einträge anzeigen 91

Μ

Mastmontage 14 Meldungen Alarm und HOLD 31 Meldung über den Eingang CONTROL 31 Memosens: Anschluss 76 Memosens-Kabel 18 Memosens-Sensoren Anschluss über RS-485 20 Gerät konfigurieren 75 Kalibrierung und Wartung im Labor 74 MemoSuite - Software zur Kalibrierung von Memosens-Sensoren 74 Menüstruktur 28 Konfigurierung 32 Messbereich 55 Messen 23 Messmodus auswählen 44 Messstellenbezeichnung Anzeige 87 Konfigurierung 72 Messung 87 Messwerte anzeigen 92 Montage 12 Montagemöglichkeiten 7 Montageplan 13

Ν

Nullpunktkalibrierung 80

0

Option anfordern 95 Optionen: Übersicht TAN-Optionen 98 Optionsfreigabe 95

Ρ

Parameterfehler 104 Parametersatz A/B 33 Anzeige 87 Eigene Konfigurierdaten 42 Manuelles Umschalten 34 Umschaltung über externes Signal 66 Passcodes 120 Passcodes einrichten 95 Passcodes (Electronic Signature) 111 Produktkalibrierung 82

R

RAM-Test 90 Rücksendung im Garantiefall 2 Rücksetzen auf Werkseinstellung 95

S

Salinität 64 Schalttafeleinbau 15 Schutzdach 14 Sensocheck 108 Konfigurierung 69 Sensoface 108 Fehlerbehandlung 104 Konfigurierung 59 Sensordaten anzeigen 89 Sensordefekt 109 Sensorkontrolle (TAG, GROUP) 53 Sensormonitor (Diagnose) 92 Sensormonitor (Service) 94 Sensorverschleiß, Sensoface-Meldung 110 Sensor-Verschleißzähler rücksetzen (Memosens) 94 Seriennummer anzeigen 92

Service 93 Autoklavierzähler inkrementieren 94 Optionen freischalten 95 Passcodes 95 Sensormonitor 94 Verschleißzähler zurücksetzen 94 Vorgabe Stromausgänge 94 Werksvoreinstellung 95 Service, allgemein 27 Service-Passcode verloren 95 Sicherheitshinweise 3 Inbetriebnahme 10 Signalfarben 22, 26 Signalleitungen 17 SIP 48 Software-Version anzeigen 92 Speisegeräte 97 Steilheitskalibrierung Kalibriermedium auswählen 47 Medium: Luft 85 Medium: Wasser 84

Т

TAG 73 TAN-Eingabe 95 TAN-Optionen 95 TAN-Optionen: benötigte Schlüssel 98 Tastatur 21 Technische Daten 99 Temperaturfühlerabgleich 86 Transaktionsnummer 95 Typschilder 16

Ü

Überblick 7 Klemmenbelegung 11 Uhrzeit, Anzeige 87 Uhrzeit und Datum 73 Urheberrechtlich geschützte Begriffe 119

Index

V

Verdrahtung 17 Beispiele 19 Speisegeräte 97 Verschleißzähler zurücksetzen 94 Vorausschauende Wartung (Memosens) 75

W

Warenzeichen 119 Werksprüfzeugnis 3 Werte eingeben 24 Wetterdach 14

Ζ

Zeitkonstante Ausgangsfilter 57 Zubehör 98 Zugriffscodes (Electronic Signature) 111

Urheberrechtlich geschützte Begriffe

Die folgenden Begriffe sind als Warenzeichen urheberrechtlich geschützt und werden zur Vereinfachung in der Betriebsanleitung ohne Auszeichnung aufgeführt.

Stratos

Sensocheck®

Sensoface

InPro[®] ist eingetragenes Warenzeichen der Firma Mettler-Toledo.

ISM[®] ist eingetragenes Warenzeichen der Firma Mettler-Toledo.

Memosens[®] ist eingetragenes Warenzeichen der Firmen

Endress+Hauser Conducta GmbH und Knick Elektronische Messgeräte GmbH & Co. KG

HART[®] ist eingetragenes Warenzeichen der HART Communications Foundation.

Passcodes

Im Menü SERVICE – CODES können Sie Passcodes einrichten, um den Zugang zu bestimmten Funktionsbereichen zu schützen.

Betriebsart	Passcode
Service (SERVICE)	5555
Diagnose (DIAG)	
Betriebszustand HOLD	
Kalibrierung (CAL)	
Konfigurierung (CONF)	

Knick Elektronische Messgeräte GmbH & Co. KG

Beuckestraße 22 14163 Berlin Germany

 Telefon:
 +49 30 80191-0

 Telefax:
 +49 30 80191-200

 Web:
 www.knick.de

 E-Mail:
 info@knick.de



Stratos Pro A2.. MSOxy: Sauerstoffmessung mit Memosens

TA-212.145-MS-KNDE05 20170831

Softwareversion: 3.x