

Con riserva di modifiche.

Restituzione in caso di garanzia

In caso di garanzia, siete pregati di contattare il servizio di assistenza tecnica. L'apparecchio dovrà essere inviato dopo accurata pulizia all'indirizzo indicatovi. Qualora sia venuto a contatto con un liquido di processo, l'apparecchio dovrà essere decontaminato o disinfettato prima di essere spedito. In questo caso, vi preghiamo di allegare alla spedizione la rispettiva dichiarazione per evitare di esporre i collaboratori del servizio di assistenza ed eventuali pericoli.

Smaltimento

Per lo smaltimento di "apparecchiature elettriche ed elettroniche usate" si devono osservare scrupolosamente le norme vigenti in materia nei rispettivi paesi di utilizzo.

Informazioni su queste istruzioni per l'uso

Queste istruzioni devono fungere da "opera di consultazione sull'apparecchio"– Non è necessario leggere l'intero volume dall'inizio alla fine. Basta cercare nell'*Indice* o nel *Sommario* la funzione che interessa. L'argomento si sviluppa sulla pagina doppia aperta e passo passo viene spiegato come impostare la funzione desiderata. I numeri di pagina ben leggibili e i titoli delle colonne aiuteranno ad accedere rapidamente alle informazioni:



Pagina destra: Cosa è possibile impostare per questa funzione

Avvertenze sulla sicurezza

Nelle lingue ufficiali UE e altre

Guide brevi all'uso

Installazione e primi passi:

- Comando
- Struttura menu
- Calibrazione
- Indicazioni di gestione in caso di messaggi di errore

Certificati di collaudo

Documentazione elettronica

Manuali + Software

Apparecchi Ex

Control Drawings

Dichiarazioni di conformità UE

Documentazione attuale in Internet:



www.knick.de

Sommario

Contenuto della documentazione	3
Introduzione	7
Utilizzo secondo destinazione	7
Avvertenze sulla sicurezza	10
Panoramica dello Stratos Pro A2 MSOXY	11
Montaggio	12
Contenuto della fornitura	12
Schema di montaggio, dimensioni	13
Montaggio su palo, tettoia di protezione	14
Montaggio su quadro elettrico	15
Installazione	16
Avvertenze per l'installazione	16
Targhette di identificazione / Disposizione dei morsetti	16
Cablaggio Stratos Pro A2 MSOXY	17
Il cavo Memosens: Colori fili	18
Esempio di configurazione	19
Collegamento del sensore Memosens	20
Interfaccia utente, Tastiera	21
Display	22
Colori del segnale (retroilluminazione display)	22
Modalità operativa Misurazione	23
Selezione modalità operativa / inserimento valori	24
Comando utente colorato	26
Le modalità operative	27
Struttura menu modalità operative, funzioni	28
Lo stato operativo HOLD	29
Allarme	30
Messaggi di allarme e HOLD	31
Configurazione	32
Struttura del menu di configurazione	32
Commutazione manuale del set di parametri A/B	34
Configurazione (modello da copiare)	42

Sommario

Sensore	44
Controllo sensore (TAG, GROUP)	52
Uscita corrente 1	54
Uscita corrente 2	62
Correzione	64
Ingresso CONTROL	66
Allarme	68
Impostazioni di allarme	70
Ora e data	72
Denominazione stazioni di misurazione (TAG/GROUP)	72
Sensori digitali	74
Sensori Memosens:	
Calibrazione e manutenzione in laboratorio	74
Sensori Memosens: configurazione dell'apparecchio	75
Sostituzione sensore	76
Calibrazione	78
Selezione modalità di calibrazione	79
Calibrazione dello zero	80
Calibrazione prodotto	82
Calibrazione della pendenza (mezzo: acqua)	84
Calibrazione della pendenza (mezzo: aria)	85
Compensazione della sonda termometrica	86
Misurazione	87
Diagnosi	
Service	93
Stati operativi	96
A2X: Alimentatori e collegamento	97
Elenco fornitura e accessori	98
Dati tecnici	99
Gestione degli errori	104
Messaggi di errore	105
Sensoface	108

Sommario

FDA 21 CFR Parte 11	
Electronic Signature – Codici di accesso	
Audit Trail	
Indice	112
Terminologia tutelata dai diritti d'autore	119
Codici di accesso	120

Utilizzo secondo destinazione

Lo Stratos Pro A2... MSOXY è un apparecchio a 2 fili che serve a misurare l'ossigeno disciolto e la temperatura nella biotecnologia, nell'industria farmaceutica, nonché nel settore industriale, ecologico, dei generi alimentari e delle acque reflue con sensori Memosens. Come optional è disponibile anche la misurazione di tracce di ossigeno.

Contenitore e possibilità di montaggio

- Il robusto contenitore in materiale plastico è pensato per il tipo di protezione IP 67/NEMA 4X outdoor ed è realizzato in PBT rinforzato con fibra di vetro, PC, con le seguenti dimensioni h 148 mm, l 148 mm, p 117 mm. Le aperture già presenti nel contenitore consentono:
- il montaggio a parete (con tappi di tenuta per il montaggio ermetico del contenitore), vedi pagina 13
- il montaggio su tubo (Ø 40 ... 60 mm, □ 30 ... 45 mm) vedi pagina 14
- il montaggio su quadro elettrico (foratura 138 mm x 138 mm a norma DIN 43700), vedi pagina 15

•

Tettoia di protezione contro le intemperie (accessorio)

La tettoia di protezione disponibile come accessorio offre un'ulteriore protezione contro l'azione diretta delle intemperie e i danni di natura meccanica, vedi pagina 14.

Collegamento dei sensori, uscite dei cavi

Per l'uscita dei cavi, il contenitore dispone di

- 3 aperture per pressacavi a vite M20x1,5
- 2 aperture per NPT 1/2" o Rigid Metallic Conduit

Per installazioni quasi stazionarie con sensori Memosens si raccomanda di utilizzare, al posto di un collegamento a vite per cavi, l'accessorio presa per apparecchio M12 (ZU 0822) che consente di sostituire il cavo del sensore senza aprire l'apparecchio.

Sensori

L'apparecchio è progettato per sensori Memosens standard, nonché per sensori Memosens tracce (opzionali).

Introduzione

Display

Le indicazioni con testo in chiaro nel grande display a cristalli liquidi retroilluminato permettono un comando intuitivo. L'utente è in grado di determinare quali valori devono essere visualizzati nella modalità di misurazione standard ("Main Display", vedi pagina 25).

Comando utente colorato

Grazie alla retroilluminazione colorata del display vengono segnalati diversi stati operativi (ad es. allarme: rosso, stato HOLD: arancione, vedi pagina 26).

Funzioni di diagnosi

"Sensocheck" e "Sensoface" offrono funzioni di diagnosi per il controllo e la rappresentazione panoramica dello stato del sensore, vedi pagina 108.

Datalogger

Il log book interno (TAN SW-A002) può gestire fino a 100 voci – con Audit-Trail (TAN SW-A003) fino a 200, vedi pagina 91.

2 set di parametri A, B

L'apparecchio offre due set di parametri commutabili via input di controllo o manualmente per diversi adattamenti di processo o diverse condizioni di processo.

Panoramica set di parametri (modello da copiare) vedi pagina 42.

Password di protezione

È possibile configurare una password di protezione (codice di accesso) per assegnare diritti di accesso per il comando, vedi pagina 95.

Correzione

Qui è possibile adattare l'apparecchio alle condizioni di processo in merito a correzione sale e correzione pressione e/o tramite un ingresso di corrente esterno (opzione, attivabile tramite TAN), vedi pagina 64.

Ingressi di comando



Input I

L'ingresso di corrente analogico (0) 4 ... 20 mA può essere utilizzato per una compensazione di pressione esterna (TAN necessario). Vedi pagina 64.

HOLD

(ingresso di comando digitale a potenziale zero) L'ingresso HOLD può essere utilizzato per l'attivazione esterna dello stato HOLD, vedi pagina 30.

CONTROL

(ingresso di comando digitale a potenziale zero) A scelta è possibile utilizzare l'ingresso "Control" per la commutazione set parametri (A/B) o per controllare la portata, vedi pagina 66.

Uscite del segnale

Sul lato di uscita, l'apparecchio dispone di due uscite di corrente (per il trasferimento di dati quali valore misurato e temperatura).

Opzioni

Funzioni aggiuntive possono essere attivare tramite TAN (pag. 95).

Avvertenze sulla sicurezza

Avvertenze sulla sicurezza, da leggere e osservare assolutamente!

L'apparecchio è stato costruito conformemente alle ultime conoscenze tecniche ed alle regole riconosciute per la sicurezza tecnica. Durante l'impiego, tuttavia, in alcuni casi possono sussistere pericoli per l'operatore e per l'apparecchio stesso.



Per l'impiego in ambienti a rischio di esplosione osservare i dati degli schemi di controllo (Control Drawing).

ATTENZIONE!

L'apparecchio deve essere messo in esercizio da personale specializzato autorizzato dal produttore. Se non è possibile escludere tutti i rischi, allora l'apparecchio non deve essere attivato oppure deve essere spento secondo le istruzioni e protetto affinché non possa essere inavvertitamente riattivato. I motivi possono essere:

- danni visibili sull'apparecchio
- guasto delle funzioni elettriche
- lungo periodo di conservazione a temperature inferiori a -30°C e/o superiori a 70°C
- difficili condizioni di trasporto

Prima di rimettere in funzione l'apparecchio, è necessario effettuare una verifica regolamentare professionale. Questa verifica deve essere eseguita presso lo stabilimento del produttore.

Nota:

Prima della messa in esercizio è necessario dimostrare l'affidabilità dei collegamenti con gli altri mezzi d'esercizio.



Montaggio

Contenuto della fornitura

Assicuratevi che la confezione non sia stata danneggiata durante il trasporto e sia completa!

La fornitura comprende:

- Unità frontale, contenitore inferiore, sacchetto minuteria
- Certificato di collaudo del costruttore
- Documentazione (cfr. pagina 3)



Fig.: Montaggio dei componenti del contenitore

- 1) Ponticello di circuito chiuso (3 pezzi)
- 2) Rondella (1 pezzo) per il montaggio di Conduit: rondella tra contenitore e dado
- 3) Fascetta serracavo (3 pezzi)
- 4) Perno della cerniera (1 pezzo), inseribile da entrambi i lati
- 5) Viti di fissaggio (4 pezzi)

- 6) Tappo (1 pezzo)
- 7) Riduttore in gomma (1 pezzo)
- 8) Pressacavi a vite (3 pezzi)
- 9) Tappi di chiusura (3 pezzi)
- 10) Dadi esagonali (5 pezzi)
- 11) Tappi di tenuta (2 pezzi) per il montaggio ermetico a parete









- 1) Pressacavi a vite (3 pezzi)
- 2) Fori per i collegamenti a vite per cavi o Conduit ½",
 Ø 21,5 mm (2 fori)
- l collegamenti a vite Conduit non sono compresi nella fornitura!
- 3) Fori per il montaggio su tubo (4 fori)
- 4) Fori per il montaggio a parete (2 fori)

Fig.: Schema di fissaggio

Montaggio su palo, tettoia di protezione



- 1) Fascette stringitubo a vite senza fine a norma DIN 3017 (2 pezzi)
- 2) Piastra di montaggio su tubo (1 pezzo)
- 3) Tubo verticale o orizzontale, a scelta
- 4) Viti autofilettanti (4 pezzi)

Fig.: Kit per montaggio su palo, accessorio ZU 0274



Fig.: Tettoia di protezione (accessorio ZU 0737) per il montaggio a parete e su tubo

Montaggio su quadro elettrico



- 1) Guarnizione circolare (1 pezzo)
- 2) Viti (4 pezzi)
- 3) Posizione del quadro elettrico
- 4) Staffa (4 pezzi)
- 5) Manicotti filettati (4 pezzi)

Incavo del quadro elettrico 138 x 138 mm (DIN 43700)

Fig.: Kit di montaggio su quadro elettrico, accessorio ZU 0738

Avvertenze per l'installazione

- L'apparecchio deve essere installato unicamente da personale tecnico specializzato nell'osservanza delle norme vigenti in materia e delle istruzioni per l'uso!
- Durante l'installazione si devono osservare i dati tecnici ed i valori di allacciamento!
- Fare attenzione a non fare delle tacche sui fili quando si spellano!
- La corrente alimentata deve essere separata galvanicamente, Altrimenti si deve installare un modulo di separazione a monte.
- Alla messa in esercizio, il sistema dovrà essere completamente configurato dagli specialisti del sistema!

Morsetti:

per fili singoli e cavetti fino a 2,5 mm².

Targhette di identificazione / Disposizione dei morsetti



Fig.: Disposizione dei morsetti Stratos Pro A2...



Fig.: Targhetta di identificazione Stratos Pro A2...N esterna sulla parte frontale in basso

Cablaggio Stratos Pro A2... MSOXY



inoltre:

2 perni HART (tra le serie morsetti 1 e 2)



Collegamento RS-485 per sensore Memosens

Fig.: Morsetti, apparecchio aperto, retro dell'unità frontale

Il cavo Memosens: Colori fili



Task di misurazione: Sensori (esempio): Cavo (esempio): Ossigeno standard SE 706-NMSN (Knick) CA/MS-003NAA (Knick)



Collegamento del sensore Memosens



Il sensore Memosens attraverso il cavo Memosens CA/MS... viene collegato all'interfaccia RS-485 dell'apparecchio di misurazione. Durante la selezione del sensore nel menu Configurazione come dati di calibrazione vengono presi i valori di default che potranno essere modificati successivamente tramite una calibrazione.



Attenzione!

Non deve essere installato alcun modulo di misurazione!

Stratos Pro A2... MSOxy è idoneo per il collegamento di un sensore Memosens attraverso l'interfaccia RS-485 e non dispone di un modulo di misurazione.



- 1 Display
- 2 Tastiera
- 3 Targhetta di identificazione (sotto)

Tasto	Funzione
meas	 Indietro di un livello nel menu Direttamente nella modalità di misurazione (premere per > 2 sec.) Modalità di misurazione: altre schermate del display
info	Visualizzazione informazioniVisualizzazione messaggi di errore
enter	 Configurazione: conferma inserimenti, fase di configurazione successiva Calibrazione: proseguimento procedura di programmazione
menu	Modalità di misurazione: apertura menu
Tasti direzionali su/giù	Menu: aumento/diminuzione valore numericoMenu: selezione
Tasti direzionali sinistra/destra	 Menu: gruppo menu precedente/successivo Inserimento numerico: posizione verso sinistra/ destra

Display



Colori del segnale (retroilluminazione display)

Rosso	Allarme (in caso di errore: valori lampeggianti)
Luce rossa	Immissione errata: valore non consentito e/o
lampeggiante	codice d'accesso errato
Arancio	Stato HOLD (calibrazione, configurazione, Service)
Turchese	Diagnosi
Verde	Info
Magenta	Messaggio Sensoface

Dopo aver inserito la tensione d'esercizio, l'apparecchio passa automaticamente in modalità operativa "Misurazione". Avvio della modalità operativa 'Misurazione' da un'altra modalità (es. Diagnosi, Service): Premere a lungo il tasto **meas** (> 2 s).



In base alla configurazione è possibile impostare i seguenti indicatori come display standard per la modalità operativa "Misurazione" (vedi pagina 25):

- Valore misurato, ora e temperatura (preimpostazione)
- Valore misurato e selezione del set di parametri A/B e/o portata Valore misurato e denominazione stazioni di misurazione ("TAG")
- Ora e data

Nota: premendo il tasto **meas** in modalità operativa "Misurazione", è possibile visualizzare le schermate del display temporaneamente per ca. 60 s.



Per adattare l'apparecchio al task di misurazione, occorre configurarlo!

Selezione modalità operativa / inserimento valori

Selezione modalità operativa:

- Premere a lungo il tasto **meas** (> 2 sec.) (direttamente alla modalità operativa Misurazione)
- 2) Premere il tasto menu per visualizzare il menu di selezione
- 3) Selezione della modalità operativa mediante tasto direzionale sinistra/ destra
- 4) Confermare la modalità operativa selezionata con enter



Inserimento valori:

- 5) Selezione posizione numerica: tasto direzionale sinistra/destra
- 6) Modifica valore numerico: tasto direzionale su/giù
- 7) Confermare l'inserimento con enter



Schermata del display in modalità di misurazione



Comando utente colorato

Il comando utente colorato garantisce una maggiore sicurezza di utilizzo e segnala gli stati operativi in modo particolarmente evidente.

La normale modalità di misurazione è in bianco, mentre le visualizzazioni nella modalità informativa in verde e il menu Diagnostica in turchese. Lo stato HOLD arancione, ad es. durante le calibrazioni, è altresì visibile come il magenta utilizzato per sottolineare visivamente messaggi di Asset-Management per una diagnostica preventiva – come ad es. necessità di manutenzione, preallarme e sensore usurato.

Lo stato di allarme stesso ha un colore rosso del display che richiama l'attenzione e viene anche segnalato da valori lampeggianti. Inserimenti non consentiti o codici di accesso errati fanno lampeggiare in rosso tutto il display, così da ridurre notevolmente gli errori di comando.



Diagnosi

Visualizzazione dei dati di calibrazione, visualizzazione dei dati sensore, esecuzione di un autotest dell'apparecchio, richiamo delle voci del log book e visualizzazione della versione hardware/software dei singoli componenti. Il log book può comprendere 100 voci (00...99), consultabili direttamente sull'apparecchio. Mediante un TAN (opzionale) il log book può essere ampliato a 200 voci.

HOLD

Avvio manuale dello stato operativo HOLD, es. per la sostituzione dei sensori digitali. Le uscite del segnale assumono uno stato definito.

Calibrazione

Ogni sensore ha caratteristiche tecniche tipiche che cambiano nel corso del tempo di esercizio. Per poter fornire un valore misurato corretto è necessario eseguire una calibrazione, durante la quale l'apparecchio verifica quale valore il sensore invia durante la misurazione in un mezzo noto. Se c'è una deviazione, allora l'apparecchio può essere "regolato". In questo caso l'apparecchio mostra il valore "reale" e corregge internamente l'errore di misurazione del sensore. La calibrazione deve essere ripetuta ciclicamente. Gli intervalli tra i cicli di calibrazione dipendono dal carico del sensore. Durante la calibrazione ne, l'apparecchio possa allo stato operativo HOLD.

Per la calibrazione l'apparecchio rimane in modalità calibrazione finché l'operatore non ne esce.

Configurazione

Per adattare l'apparecchio al task di misurazione, occorre configurarlo. Nella modalità operativa "Configurazione" si imposta quale sensore è stato collegato, quale campo di misura è stato trasferito e quando dovrebbero scattare i messaggi di avvertimento o allarme. Durante la configurazione, l'apparecchio passa allo stato operativo HOLD.

La modalità di configurazione si chiude automaticamente 20 minuti dopo l'ultimo azionamento dei tasti. L'apparecchio si porta in modalità di misurazione.

Service

Funzioni di manutenzione (controllo, generatore di corrente), assegnazione codici di accesso, ripristino impostazioni di default, abilitazione opzioni (TAN).

Struttura menu modalità operative, funzioni



Lo stato HOLD è uno stato di sicurezza durante la configurazione e la calibrazione. La corrente di uscita è congelata (LAST) oppure impostata su un valore fisso (FIX).

Durante lo stato HOLD, la retroilluminazione del display è arancione.

Stato HOLD, visualizzazione sul display:



Comportamento del segnale di uscita

- Last: la corrente di uscita viene congelata sull'ultimo valore. Si consiglia per una configurazione corta. Il processo non deve variare eccessivamente durante la configurazione. In questa impostazione non si notano le variazioni!
- **Fix:** la corrente di uscita viene impostata su un valore completamente diverso da quello di processo per segnalare al sistema di controllo che si sta lavorando sull'apparecchio.

Segnale di uscita con HOLD:



Uscita dallo stato operativo HOLD

Lo stato HOLD viene chiuso passando alla modalità di misurazione (tenere premuto a lungo il tasto **meas**). Sul display appare "Good Bye", e HOLD viene annullato.

Annullando la calibrazione viene visualizzata una richiesta di sicurezza per verificare che la stazione di misurazione sia nuovamente operativa (es.: il sensore è stato reinstallato, è nel processo).

Allarme

Attivazione esterna HOLD (SW-A005)

Lo stato operativo HOLD può essere attivato in modo mirato dall'esterno con un segnale sull'ingresso Hold (per es. con il sistema di controllo del processo).



Attivazione manuale HOLD

Lo stato operativo HOLD può essere attivato manualmente dal menu HOLD. In questo modo è possibile per esempio controllare o sostituire sensori senza attivare reazioni involontarie sulle uscite.

Ritorno al menu di selezione con il tasto meas.

Allarme

Se si verifica un errore viene subito visualizzato il messaggio **Err xx** sul display.

Solo al termine di un ritardo parametrizzabile l'allarme viene registrato e viene creata una voce nel log book.

In caso di allarme, il display dell'apparecchio lampeggia e il colore della retroilluminazione diventa **rosso**.

I messaggi di errore possono essere segnalati anche con un segnale da 22 mA tramite corrente di uscita (vedi Configurazione) Dopo l'eliminazione degli eventi di errore, lo stato di allarme viene cancellato

dopo ca. 2 ore.

Messaggio	Elemento di attivazione	Causa
Allarme	Sensocheck	Polarizzazione / cavo
(22 mA)	Messaggi di errore	Flusso (ingresso CONTROL)
HOLD	HOLD	HOLD tramite menu o ingresso
(Last/Fix)	CONF	Configurazione
	CAL	Calibrazione
	SERVICE	Service

Visualizzazione messaggio tramite ingresso CONTROL (Portata min. / Portata max.):

In base alla preimpostazione nel menu "Configurazione", l'ingresso CONTROL può essere utilizzato per la commutazione set parametri e/o per la misurazione della portata (principio a impulsi).

Con la preimpostazione su misurazione della portata

CONF/CNTR_IN/CONTROL = FLOW

è possibile generare un allarme in caso di superamento della portata minima e/o massima:

CONF/ALA/FLOW CNTR = ON CONF/ALA/FLOW min

(immettere il valore, la preimpostazione è di 5 litri/h)

CONF/ALA/FLOW max

(immettere il valore, la preimpostazione è di 25 litri/h)



Struttura del menu di configurazione

L'apparecchio ha 2 set di parametri "A" e "B". Grazie alla commutazione dei set di parametri, l'apparecchio può per esempio essere adattato a due situazioni di misurazione. Il set di parametri "B" permette solo di impostare parametri relativi al processo.

Le fasi di configurazione sono raggruppate in gruppi di menu. Utilizzare i tasti direzionali sinistra/destra per passare al gruppo di menu precedente/successivo.

Ciascun gruppo contiene voci di menu per l'impostazione dei parametri.

Aprire le voci di menu con **enter**. Modificare i valori con i tasti direzionali e confermare/rilevare le impostazioni con **enter**.

Indietro alla misurazione: Premere a lungo il tasto meas (> 2 sec.).

Selezione grup- po di menu	Gruppo di menu	Codice	Display	Selezione gruppo di menu
	Selezione sensore	SNS:		enter
		Voce di m	nenu 1	< enter
			:	enter
		Voce di m	ienu	
	Uscita corrente 1	OT1:		enter
	Uscita corrente 2	OT2:		
	Compensazione	COR:		
	Ingresso di commuta- zione (set di parametri e/o misurazione della portata)	IN:		
	Modalità allarme	ALA:		₹) ↓
• (Impostazione ora	CLK:		
	Denominazione delle stazioni di misurazione	TAG:		

Set di parametri A/B: gruppi di menu configurabili

L'apparecchio ha 2 set di parametri "A" e "B". Grazie alla commutazione dei set di parametri, l'apparecchio può per esempio essere adattato a due situazioni di misurazione. Il set di parametri "B" permette solo di impostare parametri relativi al processo.

Gruppo di menu	Set parametri A	Set parametri B
SENSOR	Selezione sensore	
OUT1	Uscita corrente 1	Uscita corrente 1
OUT2	Uscita corrente 2	Uscita corrente 2
CORRECTION	Compensazione	Compensazione
CNTR_IN	Ingresso di commutazione	
ALARM	Modalità allarme	Modalità allarme
PARSET	Commutazione set parametri	
CLOCK	Impostazione ora	
TAG	Stazione di misurazione	
GROUP	Gruppo di stazioni di misurazione	

Commutazione del set di parametri A/B dall'esterno

Il set di parametri A/B può essere commutato su un segnale esterno all'ingresso CONTROL (Configurazione: CNTR-IN – PARSET).



Commutazione manuale del set di parametri A/B

Display	Azione	Osservazioni
	Commutazione manua- le dei set di parametri: premere meas	La commutazione manuale dei set di parametri deve essere selezionata prima in CONFIG. Il set di parametri impostato in fabbrica è fisso A. I parametri errati modificano le caratteristiche di misura- zione!
♥ 62. [©] ⁱ PARSET 3	Nella riga inferiore lam- peggia PARSET. Con i tasti ∢ e ► sele- zionare il set di para- metri	
62. , parset a ,	Selezione PARSET A / PARSET B	
	Confermare con enter Nessuna conferma con meas	

Configura	zione			Selezione	Valore pre- impostato
Sensore (S	ENSOR)				
SNS:	(Selezione rig	ga di testo)		MEMOSENS STANDARD* ⁾ TRACES* ⁾ (TAN)	MEMOSENS
	*) Questi sensori compaiono nel menù di scelta, ma non possono essere messi in funzione senza il modello di misurazione. Stratos Pro A2 MSOXY è idoneo per il collegamento di un sensore Memosens attraverso l'interfaccia RS-485 e non dispone di un modulo di misurazione. È possibile richiedere al produttore le informazioni sulle successive possibili- tà di installazione e sui costi (vedere il retro di guesto manuale d'uso).				
	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 COUNT		ON/OFF	OFF
		ON	SIP CYCLES	09999 CYC	0025 CYC
		AUTOCLAVE		ON / OFF	OFF
		CHECK TAG/GROUP		ON / OFF	OFF

Configurazione			Selezione	Valore pre- impostato
Uscita	1 (OUT1, n	essuna misurazion	e tracce)	
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
Config	gurazione		Selezione	Valore pre- impostato
---	---------------	-----------	---------------------	--------------------------
Uscita 1 (OUT1) Misurazione tracce, tipo sensore 01, TAN nec. I valori vengono predefiniti dal sensore tracce Memosens.				
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	0000 μg/l20.00 mg/l	
	mg/l	END 20 mA	0000 µg/l20.00 mg/l	
	OXY dO ppm	BEGIN 4mA	0000 ppb20.00 ppm	
		END 20 mA	0000 ppb20.00 ppm	
	OXY GAS %	BEGIN 4mA	0000 ppm 50.00 %	
		END 20 mA	0000 ppm 50.00 %	
	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

Configurazione			Selezione	Valore pre- impostato
Uscita Misura	1 (OUT1) azione trace	ce, tipo sensore 00	1, TAN nec.	
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 MODE		LAST/FIX	LAST
	FIX	HOLD-FIX	422 mA	021.0 mA

Configurazione				Selezione	Valore pre- impostato
Uscita	a 2 (OUT2)				
OT2:	CHANNEL			OXY/TMP	TMP
	altrimenti o	come uscit	a 1		
Comp	ensazione	salinità	e/o pression	e (CORRECTION)	
COR:	SALINITY		00.0045.00 ppt	00.00 ppt	
	PRESSURE U	INIT		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	
Ingre	sso di comr	nutazior	ne (CNTR_IN)	
IN:	CONTROL			PARSET, FLOW	PARSET
	FLOW	FLOW A	DJUST	12000 impulsi/litri	0 20000 impulsi/litri
Allarme (ALARM)					
ALA:	DELAYTIME			0600 SEC	0010 SEC
	SENSOCHECK			ON/OFF	OFF
	FLOW CNTR		INI **)	ON/OFF	OFF
	UN		IIN ^{~~}) A V**)	005.0 L/N	0 99.9 L/h
		FLOW M	AN /	025.0 L/II	0 99.9 L/II

*) appare solo se abilitato

**) isteresi fissa 5 % del valore di soglia

Config	urazione		Selezione	Valore pre- impostato
Set para	ametri (PARS	ET)		
PAR:	Selezione set parametri fisso (A) o commutazione A/B tramite ingresso Control o manualmente in modalità misurazione		PARSET FIX A/ CNTR INPUT / MANUAL	PARSET FIX A (set parametri fisso A)
Orologi	o tempo real	e (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	
Denominazione stazione di misurazione (TAG), gruppo di stazioni di misurazione (GROUP)				
TAG:	(immissione ne	lla riga di testo)	AZ, 09, - + < > ? / @	
GROUP:	(immissione ne	lla riga di testo)	00009999	0000

Due set completi di parametri sono archiviati nella EEPROM. Alla consegna, i due set sono uguali ma possono essere successivamente modificati.

Nota:

Registrate i vostri dati di configurazione nelle pagine seguenti oppure usate come modello.

Configurazione (modello da copiare)

Parametri	Set parametri A	Set parametri B
SNS: tipo sensore		*)
SNS: modalità di misurazione		*)
SNS: unità di temperatura		*)
SNS: modalità di calibrazione		*)
SNS: timer di calibrazione		*)
SNS: ciclo calibrazione		*)
SNS: contatore CIP		*)
SNS: contatore SIP		*)
SNS: contatore di autoclavaggio		*)
SNS: CHECK TAG		*)
SNS: CHECK GROUP		
OT1: grandezza		
OT1: inizio corrente		
OT1: fine corrente		
OT1: durata del filtro		
OT1: FAIL 22 mA (messaggi di errore)		
OT1: FACE 22 mA (messaggi Sensoface)		
OT1: stato HOLD		
OT1: corrente HOLD-FIX		
OT2: grandezza		
OT2: inizio corrente		
OT2: fine corrente		
OT2: durata del filtro		
OT2: FAIL 22 mA (messaggi di errore)		
OT2: FACE 22 mA (messaggi Sensoface)		
OT2: stato HOLD		
OT2: corrente HOLD-FIX		

Configurazione (modello da copiare)

Parametri	Set parametri A	Set parametri B
COR: salinità (ppt)		
COR: unità di misura pressione (BAR, KPA, PSI)		
COR: pressione (MAN/EXT)		
COR: ingresso corrente est. (opzione)		
IN: set di parametri A/B o portata		
IN: (flussimetro) adeguamento impulsi/litri		
ALA: ritardo		
ALA: Sensocheck on/off		
ALA: controllo portata FLOW CNTR on/off		
ALA: portata minima (isteresi fissa 5%)		
ALA: portata massima (isteresi fissa 5%)		
PAR: commutazione set di parametri		*)
CLK: formato ora		*)
CLK: orario hh/mm		*)
CLK: giorno/mese		*)
CLK: anno		*)
TAG: stazione di misurazione		
GROUP: gruppo di stazioni di misurazione		

*) Questi parametri non sono impostabili nel set di parametri B, valori identici al set di parametri A

Sensore Scelta: Tipo sensore, modalità di misurazione





- 1 Premere il tasto menu.
- 3 Selezione set di parametri con i tasti direzionali
- 4 Con i tasti direzionali **()** selezionare il gruppo di menu **SENSOR**, premere **enter**.
- 5 Per tutte le voci di questo gruppo di menu sul display compare il codice "SNS:" sul display. Selezione delle voci del menu con il tasto **enter**, modifica con i tasti direzionali (vedi pagina a destra).

Confermare (e avanzare) con enter.



		9
Voce di menu	Azione	Selezione
Selezione tipo di sensore	Con i tasti direzionali ▲ ▼ selezionare il tipo di sensore utilizzato. Confermare con enter	MEMOSENS STANDARD TRACES (con TAN)
Selezione modalità di misurazione	Con i tasti direzionali ▲ ▼ selezionare la modalità di misurazione utilizzata. DO: Misurazione in liquidi GAS: Misurazione in gas Confermare con enter	dO %, dO mg/l dO ppm GAS %

Sensore Scelta: Unità di temperatura, mezzo acqua/aria, timer di calibrazione



Voce di menu	Azione	Selezione
Unità di temperatura	Con i tasti direzionali ▲ ▼ selezionare l'unità di tempe- ratura. Confermare con enter	° C °F
Mezzo aria/acqua	Con i tasti direzionali ▲ ▼ selezionare il mezzo di cali- brazione. AIR: Mezzo di calibrazione aria WTR: Mezzo di calibrazione acqua satura d'ossigeno Confermare con enter	CAL_AIR CAL_WTR
Timer di calibrazione	Con i tasti direzionali ▲ ▼ attivare/disattivare il timer di calibrazione Confermare con enter	OFF ON
(ON: Ciclo calibrazione)	Con i tasti direzionali ▲ ▼	09999 h 0168 h

Indicazioni sul timer di calibrazione:

5

Una volta attivato Sensocheck nel gruppo di menu Configurazione > Allarme, il decorso dell'intervallo di calibrazione viene visualizzato sul display tramite Sensoface (simbolo bicchiere di misurazione e smiley).

Le impostazioni del timer di calibrazione si eseguono contemporaneamente per i set di parametri A e B. Il tempo che rimane fino alla successiva calibrazione può essere consultato nella diagnosi (vedi "Diagnosi").

Sensore Impostazione: Cicli di pulizia CIP, cicli di sterilizzazione SIP



- 1 Premere il tasto menu.

- 4 Con i tasti direzionali **→** selezionare il gruppo di menu **SENSOR**, premere **enter**.
- 5 Per tutte le voci di questo gruppo di menu sul display compare il codice "SNS:" sul display. Selezione delle voci del menu con il tasto **enter**, modifica con i tasti direzionali (vedi pagina a destra).

Confermare (e avanzare) con enter.



		9
Voce di menu	Azione	Selezione
Contatore CIP	Con i tasti direzionali ▲ ▼ impostare il contatore CIP: OFF: nessun contatore ON: ciclo di pulizia fisso (impostare nella prossima fase) Confermare con enter	OFF/ON
Cicli CIP	Solo con CIP COUNT ON: Con i tasti direzionali ▲ ▼ ↓ immettere il numero massimo di cicli di pulizia Confermare con enter	09999 CYC (0025 CYC)
Contatore SIP	Con i tasti direzionali ▲ ▼ impostare il contatore SIP: OFF: nessun contatore ON: max. cicli di sterilizza- zione (impostare come per contatore CIP) Confermare con enter	OFF/ON

La registrazione dei cicli di pulizia e sterilizzazione nel sensore montato concorre alla misurazione del carico del sensore. Praticabile per impieghi bio (temperatura di processo ca. 0 ... 50 °C,

temperatura CIP > 55 °C, temperatura SIP > 115 °C).

Nota:

La registrazione dei cicli CIP e SIP nel log book avviene solo dopo due ore dall'avvio, per garantire che si tratti di un ciclo indipendente. Con Memosens la registrazione avviene anche nel sensore.

Sensore Impostazione: Contatore di autoclavaggio



- 1 Premere il tasto menu.
- Selezione set di parametri con i tasti direzionali

 , premere enter.
- 4 Con i tasti direzionali **∢ >** selezionare il gruppo di menu **SENSOR**, premere **enter**.
- 5 Per tutte le voci di questo gruppo di menu sul display compare il codice "SNS:" sul display. Selezione delle voci del menu con il tasto **enter**, modifica con i tasti direzionali (vedi pagina a destra).

Confermare (e avanzare) con **enter**.





Contatore di autoclavaggio

AUTOELAVE +1

5

Allo scadere del valore limite impostato il contatore di autoclavaggio genera un messaggio Sensoface. Non appena viene raggiunto lo stato del contatore di autoclavaggio impostato, Sensoface diventa "triste". Il testo "AUTOCLAVE CYCLES OVERRUN" richiamabile con il tasto Info rimanda alla causa del messaggio Sensoface e ricorda che sono stati raggiunti i cicli di autoclavaggio massimi consentiti per il sensore. A tal scopo il contatore di autoclavaggio deve essere incrementato manualmente sull'apparecchio dopo ogni autoclavaggio nel menu Service SENSOR. L'apparecchio conferma con il messaggio "INCREMENT AUTOCLAVE CYCLE". Le uscite di corrente possono essere configurate in modo che un messaggio Sensoface generi un segnale di errore 22 mA, ved. pagina 59.

Voce di menu	Azione	Selezione		
Contatore di autoclavaggio SNS: AUTOELAVE SNS: AUTOELAVE	Selezione con i tasti direzionali ▲ ▼ : ON: Impostazione manuale dei cicli (0 9999) Confermare con enter	OFF/ON		
Se il contatore di autoclavaggio è acceso, lo stato del contatore deve essere incrementato dopo ogni autoclavaggio nel menu SERVICE/SENSOR/				
Incrementare il conta- tore di autoclavaggio (Menu SERVICE)	Dopo l'autoclavaggio lo stato del contatore di auto- clavaggio deve essere incre- mentato nel menu SERVICE / SENSOR/ AUTOCLAVE. A tal scopo è necessario selezionare " YES " confer- mando con enter .	NO / YES		

Sensore Memosens Controllo sensore (TAG, GROUP)



А

- 1 Premere il tasto menu.
- 2 Con i tasti direzionali ► selezionare CONF, premere enter.
- 3 Selezione set di parametri con i tasti direzionali, premere ◀ ▶ enter.
- 4 Con i tasti direzionali **∢ >** selezionare il gruppo di menu **SENSOR**, premere **enter**.
- 5 Per tutte le voci di questo gruppo di menu sul display compare il codice "SNS:". Selezione delle voci del menu con il tasto **enter**, modifica con i tasti direzionali (vedere pagina a destra).

Confermare (e avanzare) con **enter**.

6 Fine: premere il tasto **meas** finché non appare la barra di stato [meas] sul display.



6

		5
Voce di menu	Azione	Selezione
TAG	Con i tasti direzionali ▲ ▼ selezionare ON o OFF. Confermare con enter Se attiva, la registrazione per "TAG" nel sensore Memosens viene confrontata con la registrazione nello strumen- to di misura. Se le registrazioni non coin- cidono viene generato un messaggio.	ON/ OFF
GROUP	Con i tasti direzionali ▲ ▼ selezionare ON o OFF. Confermare con enter Per le funzioni vedere sopra.	ON/ OFF

Controllo sensore (TAG, GROUP)

Se i sensori Memosens vengono calibrati in laboratorio, spesso è sensato, e a volte obbligaSe i sensori Memosens vengono calibrati in laboratorio, spesso è sensato, e a volte obbligatorio, che tali sensori vengano messi nuovamente in esercizio presso lo stesso o un definito gruppo di stazioni di misurazione. A tale scopo nel sensore possono essere registrati la stazione di misurazione (TAG) e il gruppo di stazioni di misurazione (GROUP). TAG e GROUP possono essere preimpostati dallo strumento di calibrazione o riportati automaticamente dal trasmettitore. Con il collegamento di un sensore MS al trasmettitore può essere verificato se il sensore contiene la TAG giusta o se appartiene al giusto GROUP, altrimenti viene generato un messaggio e la Sensoface diventa triste, lo sfondo del display si colora in porpora. Sensoface "triste" può essere attivato, nella configurazione, a due livelli come TAG o GROUP.

Se nel sensore non è registrata alcuna stazione di misurazione / alcun gruppo delle stazioni di misurazione, ad es. con un nuovo sensore, Stratos riporta la propria TAG e il proprio GROUP. Con controllo del sensore spento, Stratos scrive sempre nel sensore la propria stazione di misurazione ed il proprio gruppo di stazioni di misurazione, una TAG / un GROUP già presente viene sovrascritta/o.

Uscita corrente 1 Grandezza misurabile. Inizio corrente. Fine corrente.





		9
Voce di menu	Azione	Selezione
Grandezza misurabile	Selezionare con i tasti dire- zionali ▲ ▼ : OXY: Valore oxy TMP: Temperatura Confermare con enter	OXY/TMP
Inizio, fine corrente	Con i tasti direzionali ▲ ▼ modificare la posizione, con i tasti direzionali ◀ ▶ selezionare un'altra posi- zione. Confermare con enter	000.00600% (OXY) 0.0000150% (OXY, opzione Tracce) –20150 °C / –4302 °F (TMP)

Con le **grandezze su molte decadi**, è possibile spostare punto decimale e dimensione per la selezione dell'area con i tasti cursore **4 b**.

Infine con (su/giù) e \checkmark viene inserito il valore numerico desiderato. Nelle misurazioni nei gas (GAS), la concentrazione in volume può così essere commutata tra la dimensione ppm e % (10000 ppm = 1 %).

Assegnazione dei valori misurati: inizio corrente e fine corrente



Uscita corrente 1 Costante di tempo Impostazione del filtro di uscita





- 1 Premere il tasto menu.
- 3 Selezione set di parametri con i tasti direzionali
- 5 Per tutte le voci di questo gruppo di menu sul display compare il codice "OT1:" sul display. Selezione delle voci del menu con il tasto **enter**, modifica con i tasti direzionali (vedi pagina a destra).

Confermare (e avanzare) con enter.



		9
Voce di menu	Azione	Selezione
Costante di tempo del filtro di uscita	Con i tasti direzionali ▲ ▼	0120 SEC (0000 SEC)
	Confermare con enter	

Costante di tempo del filtro di uscita

Per stabilizzare l'uscita di corrente si può attivare un filtro passa-basso con una costante di tempo regolabile. In caso di salto all'ingresso (100%), una volta raggiunta la costante di tempo l'uscita presenta un livello del 63%. La costante di tempo è regolabile in un campo compreso tra 0 e 120 s. Se viene impostata su 0 s, l'uscita di corrente segue direttamente l'ingresso.

Nota:

Il filtro agisce soltanto sull'uscita di corrente e non sul display, sui soglie e sul regolatore!

Per la durata di HOLD il calcolo del filtro viene sospeso in modo da evitare salti all'uscita.



Uscita corrente 1 Corrente di uscita con messaggio di errore e indicazione Sensoface



- 1 Premere il tasto **menu**.
- 3 Selezione set di parametri con i tasti direzionali
- 4 Con i tasti direzionali **()** selezionare il gruppo di menu **OUT1**, premere **enter**.
- 5 Per tutte le voci di questo gruppo di menu sul display compare il codice "OT1:" sul display. Selezione delle voci del menu con il tasto **enter**, modifica con i tasti direzionali (vedi pagina a destra).

Confermare (e avanzare) con enter.



		9
Voce di menu	Azione	Selezione
Corrente di uscita con messaggio di errore (FAIL)	In caso di errore (FAIL) la corrente di uscita viene impostata su 22 mA.	ON/ OFF
	Con i tasti direzionali selezio- nare ▲ ▼ ON o OFF. Confermare con enter	
Corrente di uscita con Sensoface (FACE)	In caso di indicazione Sensoface (FACE) la corrente di uscita viene impostata su 22 mA.	ON/ OFF
	Con i tasti direzionali selezio- nare ▲ ▼ ON o OFF. Confermare con enter	

5



Le indicazioni di errore e Sensoface possono essere impostate separatamente per entrambe le uscite di corrente. Così è possibile ad es. impostare sull'uscita di corrente 1 solo messaggi di errore e sull'uscita di corrente 2 solo indicazioni Sensoface.

Uscita corrente 1 Corrente di uscita con HOLD.



- 1 Premere il tasto **menu**.
- 3 Selezione set di parametri con i tasti direzionali
- 4 Con i tasti direzionali **()** selezionare il gruppo di menu **OUT1**, premere **enter**.
- 5 Per tutte le voci di questo gruppo di menu sul display compare il codice "OT1:" sul display. Selezione delle voci del menu con il tasto **enter**, modifica con i tasti direzionali (vedi pagina a destra).

Confermare (e avanzare) con enter.





		0
Voce di menu	Azione	Selezione
Corrente di uscita con HOLD	LAST: con HOLD viene man- tenuto sull'uscita l'ultimo valore misurato. FIX: con HOLD viene mante- nuto sull'uscita un valore (da preimpostare). Selezione con ▲ ▼ Confermare con enter	LAST/FIX
Corrente di uscita con HOLD FIX	Solo se è stato selezionato FIX: Immissione della corrente che deve passare all'uscita con HOLD Con i tasti direzionali ▲ ▼ ◀ ▶ immettere il valore Confermare con enter	00.4022.00 mA 21.00 mA

Segnale di uscita con HOLD:

5



Uscita corrente 2 Grandezza misurabile. Inizio corrente. Fine corrente ...





Voce di menu	Azione	Selezione
Grandezza misurabile	Selezionare con i tasti dire- zionali ▲ ▼ : OXY: Valore oxy TMP: Temperatura Confermare con enter	ΟΧΥ/ ΤΜΡ
•		

Tutte le altre impostazioni come per l'uscita di corrente 1 (vedi sezione corrispondente)!

5

Correzione Correzione sale. Correzione pressione. Ingresso corrente.



5		Configurazione
Voce di menu	Azione	Selezione
Immissione salinità	Immissione della salinità nella soluzione di misura. Con i tasti direzionali ▲ ▼ ◀ ▶ immettere il valore. Confermare con enter	00.0045.00 ppt
Immissione unità di pressione	Con i tasti direzionali ▲ ▼ selezionare l'unità di pressio- ne desiderata. Confermare con enter	Bar /kPa/PSI
Immissione correzione pressione	Con i tasti direzionali ▲ ▼ selezionare il procedimento di correzione pressione: MAN: impostazione manuale EXT: correzione pressione esterna via ingresso corrente Confermare con enter	MAN / EXT
(Impostazione pressione manuale)	Con i tasti direzionali ▲ ▼	Campo di ingresso: 0.0009.999 BAR / 000.0999.9 KPA / 000.0145.0 PSI 1.013 BAR
Ingresso di corrente/ campo di pressione	Con impostazione pressione esterna selezionare ingresso corrente 0(4) 20 mA e parametri pressione (inizio corrente / fine corrente) con i tasti direzionali A V ().	0(4)20 mA 0.0009.999 Bar / 000.0999.9 kPa / 000.0999.9 PSI

Ingresso CONTROL Commutazione set di parametri tramite segnale esterno o misurazione della portata



Voce di menu	Azione	Selezione
Selezione funzione Ingresso CONTROL	Selezionare con i tasti dire- zionali ▲ ▼, confermare con enter	PARSET (Selezione del set di para- metri A/B tramite segnale sull'ingresso CONTROL)
		Flow (per il collegamento del flussimetro secondo il princi- pio a impulsi)
Regolazione per adeguamento al flussimetro:	Selezionando "Flow", è necessario effettuare una regolazione per adeguare i diversi flussimetri. Con i tasti direzionali prede- finire il valore, confermare con enter	12000 impulsi/litri

Nel menu Allarme è possibile impostare un sistema di controllo della portata. Se CONTROL è impostato su FLOW, è possibile predefinire altre 2 soglie per la portata massima e minima.

Se il valore misurato è al di fuori di questa finestra, viene generato un messaggio di allarme e se parametrizzato, un segnale di errore 22 mA.

Rappresentazione a display

Rappresentazione a display

Misurazione portata in modalità di misurazione

Misurazione portata (controllo sensore)





Allarme Ritardo allarme. Sensocheck.



- 1 Premere il tasto menu.
- 3 Selezione set di parametri con i tasti direzionali

 <lu>
- 4 Con i tasti direzionali **∢ >** selezionare il gruppo di menu **ALARM**, premere **enter**.
- 5 Per tutte le voci di questo gruppo di menu sul display compare il codice "ALA:" sul display. Selezione delle voci del menu con il tasto **enter**, modifica con i tasti direzionali (vedi pagina a destra).

Confermare (e avanzare) con enter.



		9
Voce di menu	Azione	Selezione
Ritardo allarme	Con i tasti direzionali ▲ ▼	0600 SEC (010 SEC)
Sensocheck	Selezione Sensocheck (con- trollo continuo della mem- brana del sensore e delle linee). Con i tasti direzionali ▲ ▼ selezionare On o OFF. Confermare con enter . (Contemporaneamente viene attivato Sensoface. Se è OFF anche Sensoface è disattivato.)	ON/ OFF

F

l messaggi di errore possono essere segnalati da una corrente di uscita di 22 mA (vedi i messaggi di errore e la configurazione uscita 1 / uscita 2).

Il ritardo allarme ritarda la commutazione sul rosso della retroilluminazione display e il segnale 22 mA (se configurato).

Impostazioni di allarme Ingresso CONTROL (FLOW MIN, FLOW MAX)



- 1 Premere il tasto **menu**.
- Selezione set di parametri con i tasti direzionali

 , premere enter.
- 4 Con i tasti direzionali **∢ >** selezionare il gruppo di menu **ALARM**, premere **enter**.
- 5 Per tutte le voci di questo gruppo di menu sul display compare il codice "ALA:" sul display. Selezione delle voci del menu con il tasto **enter**, modifica con i tasti direzionali (vedi pagina a destra).

Confermare (e avanzare) con enter.



Voce di menu	Azione	Selezione
Ingresso CONTROL	L' ingresso CONTROL può creare un allarme in base alla preimpostazione nel menu CONF "FLOW" (controllo della portata): FLOW CNTR misurazione della portata: consente il controllo della portata minima e massima (contatore d'impulsi)	ON/ OFF (FLOW MIN, FLOW MAX.)
Allarme Portata minima FLOW MIN	Immettere valore	Preimpostazione 05,00 litri/h
Allarme Portata massima FLOW MAX	Immettere valore	Preimpostazione 25,00 litri/h

Ora e data Denominazione stazioni di misurazione (TAG/GROUP)





- 1 Premere il tasto menu.
- 3 Selezione set di parametri A con i tasti direzionali

 <lu>

 <l
- 4 Con i tasti direzionali **()** selezionare il gruppo di menu **CLOCK** oppure **TAG**, premere **enter**.
- 5 Per tutti i punti di questo gruppo di menu sul display compare il codice "CLK:" o "TAG". Selezione delle voci del menu con il tasto **enter**, modifica con i tasti direzionali (vedere pagina a destra).

Confermare (e avanzare) con enter.


Ora e data

La data e l'ora dell'orologio tempo reale integrato sono alla base del comando dei cicli di calibrazione e pulizia.

In modalità di misurazione sul display viene visualizzata l'ora. Con i sensori digitale, i dati di calibrazione vengono scritti nella testa del sensore. Inoltre le voci del log book (cfr. diagnosi) riportano una marcatura oraria.

Nota:

Non viene eseguita commutazione da ora solare a ora legale! Commutare quindi l'orario manualmente!

Controllo sensore (TAG, GROUP)

Se i sensori Memosens vengono calibrati in laboratorio, spesso è sensato, e a volte obbligatorio, che tali sensori vengano messi nuovamente in esercizio presso lo stesso o un definito gruppo di stazioni di misurazione. A tale scopo nel sensore possono essere registrati la stazione di misurazione (TAG) e il gruppo di stazioni di misurazione (GROUP). TAG e GROUP possono essere preimpostati dallo strumento di calibrazione o riportati automaticamente dal trasmettitore. Con il collegamento di un sensore MS al trasmettitore può essere verificato se il sensore contiene la TAG giusta o se appartiene al giusto GROUP, altrimenti viene generato un messaggio e la Sensoface diventa triste, lo sfondo del display si colora in magenta (porpora). Sensoface "triste" può essere trasmesso anche come segnale di errore 22 mA. Il controllo del sensore può essere attivato, nella configurazione, a due livelli come TAG o GROUP. Se nel sensore non è registrata alcuna stazione di misurazione / alcun gruppo delle stazioni di misurazione, ad es. con un nuovo sensore, Stratos riporta la propria TAG e il proprio GROUP. Con controllo del sensore spento, Stratos scrive sempre nel sensore la propria stazione di misurazione ed il proprio gruppo di stazioni di misurazione, una TAG / un GROUP già presente viene sovrascritta/o.

Voce di menu	Azione	Selezione
Denominazione stazio- ne di misurazione I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Nella riga inferiore del display è possibile assegnare un nome alla stazione di misu- razione (ed eventualmente in aggiunta quello del gruppo di stazioni di misurazio- ne). Si possono usare fino a 32 caratteri. Premendo (più volte) meas in modalità di misurazione è possibile visualizzare la denominazione delle stazioni di misura- zione. Con i tasti direzionali ▲ ▼ selezio- nare lettera/numero/simbolo, usare i tasti direzionali ∢ ▶ per passare alla posizione successiva. Confermare con enter	AZ, 09, - + < > ? / @ I primi 10 sim- boli vengono visualizzati sul display senza scroll laterale.

Stratos Pro permette il funzionamento con sensori digitali. Nei sensori Memosens, a causa dell'isolamento galvanico, i potenziali di massa e di terra non svolgono più alcun ruolo. I sensori digitali possono essere calibrati e sottoposti a manutenzione in laboratorio. Questo semplifica notevolmente la manutenzione in sito.

Sensori Memosens: Calibrazione e manutenzione in laboratorio

Il software "MemoSuite" consente di calibrare i sensori Memosens in condizioni riproducibili al PC in laboratorio. I parametri del sensore vengono registrati in una banca dati. Documentazione e archiviazione in conformità ai requisiti della normativa FDA 21 CFR Parte 11. Protocolli dettagliati possono essere visualizzati come export csv per Excel.





Calibrazione di più sensori



Le numerose possibilità di visualizzazione grafica del software consentono di rilevare subito il comportamento di invecchiamento dei sensori e di effettuare una previsione affidabile della manutenzione preventiva.

Il software è disponibile nelle versioni "Basic" (funzione di calibrazione) e "Advanced" (con banca dati sensore): www.knick.de

Storico: diagramma di carico dei sensori

Sensori Memosens: configurazione dell'apparecchio

L'impostazione del tipo di sensore viene effettuata nella **configurazione**. L'apparecchio passa alla modalità di misurazione solo quando il sensore collegato corrisponde con il tipo configurato (Sensoface è felice):



Altrimenti viene visualizzato un messaggio di errore. Il simbolo **info** viene visualizzato, con i tasti direzionali • • è possibile leggere il testo dell'errore nella riga inferiore.

Collegamento sensori digitali

Passo	Azione/Display	Osservazioni
Collegamento del sensore		Prima di collegare un senso- re digitale, il display visualiz- za il messaggio di errore "NO SENSOR" (nessun sensore).
Attendere finché non vengono visualizzati i dati del sensore.	SEASOR I DENTIFICATION	La clessidra sul display lampeggia.
Verificare i dati del sensore	Con i tasti direzionali () visualizzare le informazioni sul sensore, confermare con enter.	Il display diventa verde . Sensoface è felice se i dati del sensore sono corretti.
Passare alla modalità di misurazione	Premere il tasto meas, info o enter	Dopo 60 secondi l'apparec- chio entra automaticamente nella modalità di misurazio- ne (timeout).

Sostituzione sensore

La sostituzione dei sensori dovrebbe sempre avvenire in stato HOLD, per evitare reazioni impreviste delle uscite e dei contatti. La sostituzione può avvenire anche durante la calibrazione quando il nuovo sensore deve essere anche calibrato.

Passo	Azione/Display	Osservazioni
Selezionare lo stato HOLD	Con il tasto menu richiamare il menu di selezione, con un tasto direzionale ◀ ▶ selezionare HOLD e confermare con enter.	L'apparecchio si trova quindi nello stato HOLD. In alternativa lo stato HOLD può essere attivato anche dall'esterno tramite l'ingresso HOLD. Durante lo stato HOLD, la corrente di uscita è congelata all'ultimo valore, o impostata su un valore fisso.
Staccare il vec- chio sensore, attaccare il nuovo sensore.		I messaggi temporanei che emergo- no durante la sostituzione vengono visualizzati sul display ma non ven- gono emessi sul contatto di allarme oppure registrati nel log book.
Attendere fin- ché non vengo- no visualizzati i dati del sensore.	SEAS I DENTIFICATION	
Verificare i dati del sensore	Con i tasti direzionali visualizzare le in- formazioni sul sensore, confermare con enter .	Si possono visualizzare produttore e tipo di sensore, numero di serie e data dell'ultima calibrazione.
Controllare i valori misurati, poi uscire da HOLD	Premere brevemente il tasto meas : ritorno al menu di selezione, premere a lungo il tasto meas : l'apparecchio si porta nella modalità di misurazione	La sostituzione del sensore viene registrata nel log book ampliato.

Calibrazione

Con la calibrazione, l'apparecchio viene adattato alle caratteristiche specifiche del sensore.

Si consiglia di effettuare sempre una calibrazione in aria.

Rispetto all'acqua, l'aria è un mezzo di calibrazione di semplice utilizzo, stabile e, di conseguenza, sicuro. Tuttavia, per la calibrazione in aria occorre spesso smontare il sensore.

Nei processi biotecnologici in condizioni sterili non è possibile smontare il sensore per la calibrazione. Pertanto lo si dovrà calibrare direttamente nel mezzo (p.es. dopo la sterilizzazione aggiungendo aria e gas).

La pratica ha dimostrato che spesso, ad esempio nella biotecnologia, viene misurata la saturazione ma poi, per motivi di sterilità, occorre effettuare la calibrazione nel mezzo.

In altre applicazioni ove venga misurata la concentrazione (acque ecc.), invece, si consiglia la calibrazione in aria.

Nota:

- La calibrazione può essere effettuata esclusivamente da personale specializzato. Talvolta, i parametri errati non sono direttamente visibili, ma modificano comunque le caratteristiche della misurazione.
- Se è prevista una calibrazione a due punti, la calibrazione dello zero deve avvenire prima della calibrazione della pendenza.

5				
Unità di misura		Calibrazione	Valore pre- impostato umidità rel.	Valore pre- impostato pressione cal.
Saturazione (%)	SAT	Acqua	100 %	Pressione di processo
Concentrazione (mg/l, ppm)	Conc	Aria	50 %	1,013 bar

Combinazione frequentemente utilizzata grandezza misurabile/mezzo di calibrazione

Di seguito sono illustrate le operazioni di calibrazione per questi due frequenti campi di applicazione. Ovviamente sono possibili anche altre combinazioni di grandezza misurabile e mezzo di calibrazione. Con la calibrazione si può adattare l'apparecchio alle caratteristiche specifiche del sensore, al punto zero e alla pendenza.

La calibrazione può essere protetta mediante un codice di accesso (menu SERVICE).

Nel menu calibrazione selezionare dapprima la modalità di calibrazione:

CAL_WTR / CAL_AIR	Calibrazione in acqua satura d'aria / all'aria (come configurato)
CAL_ZERO	Calibrazione dello zero
P_CAL	Calibrazione prodotto (cal. con prelievo campione)
CAL-RTD	Compensazione della sonda termometrica

Calibrazione dello zero

l sensori Memosens presentano una corrente di punto zero estremamente ridotta, pertanto è consigliabile calibrare il punto zero soltanto per la misurazione di tracce di ossigeno.

Se viene calibrato il punto zero, il sensore dovrebbe rimanere almeno 10 ... 30 min. nel mezzo di calibrazione per ottenere valori possibilmente stabili e privi di deriva.

Durante la calibrazione del punto zero, l'apparecchio non controlla la deriva. La corrente di punto zero di un sensore funzionante è nettamente inferiore allo 0,5% della corrente d'aria.

La visualizzazione (valore misurato in basso, valore immesso in alto) resta finché non viene immessa una corrente di ingresso per il punto zero. In caso di misurazione in un mezzo privo di ossigeno si può applicare direttamente la corrente visualizzata.

Calibrazione dello zero

Display	Azione	Osservazioni
	Selezionare Calibrazione, avanti con enter	
ZERO POINT	Disponibilità calibrazione. La clessidra lampeggia. Portare il sensore nel mez- zo privo di ossigeno.	Visualizzazione (3 sec.). A partire da adesso, l'apparecchio si trova in stato HOLD.
	Display principale: Corrente di punto zero; applicare questo valore con enter o correggerlo con i tasti direzionali , quindi applicarlo con enter . Display inferiore: corrente del sensore cor- rentemente misurata	
	Visualizzazione pendenza Visualizzazione della nuova cor- rente di punto zero. Chiudere la calibrazione con enter , reim- mettere il sensore nel processo.	Visualizzazione Sensoface
	Il valore di ossigeno viene visualizzato nel display principale, "enter" lampeg- gia. Uscire dallo stato Hold con enter .	Nuova calibrazione: selezionare REPEAT, Premere il tasto enter .
© 20033 0/0 60033¥E	Esci con enter .	Dopo aver termina- to la calibrazione, le uscite rimangono ancora in stato HOLD per un breve periodo di tempo.

Calibrazione prodotto

Calibrazione con prelievo campione

Durante la calibrazione prodotto, il sensore resta nella soluzione di misura. Il processo di misurazione viene interrotto solo brevemente.

Procedura: con il prelievo del campione, nell'apparecchio viene memorizzato il valore misurato attuale.

L'apparecchio si riporta immediatamente nella modalità di misurazione.

La barra di stato [cal] lampeggia ricordando che la calibrazione non è ancora terminata. Il valore di riferimento viene calcolato in sito, ad esempio con uno strumento di misura a batteria portatile in bypass.

Questo valore viene quindi inserito nell'apparecchio. Dai due valori (valore misurato salvato e valore di riferimento) l'apparecchio calcola i nuovi valori di pendenza o di punto zero. Dalla grandezza del valore misurato, l'apparecchio riconosce automaticamente se viene ricalcolata la pendenza o il punto zero (con un indice di saturazione superiore a ca. 5% viene calcolata la pendenza, se inferiore, il punto zero).

Se il campione non è valido, allora invece del valore di riferimento si può applicare il valore misurato salvato durante il prelievo del campione. In questo modo restano memorizzati i vecchi valori di calibrazione. Infine è possibile avviare una nuova calibrazione del prodotto. Di seguito viene descritta la calibrazione prodotto con correzione della pendenza (una calibrazione prodotto con correzione del punto zero si svolge di conseguenza).

Display	Azione	Osservazioni
SELEET UIRG ERL CONV	Selezione della calibrazio- ne, quindi selezione della calibrazione prodotto P_CAL. Continuare con enter	
PROJUCT STEP 1	Disponibilità calibrazione. La clessidra lampeggia.	Visualizzazione (3 sec.). A partire da adesso, l'apparecchio si trova in stato HOLD.
STORE VALUE	Prelievo campione e sal- vataggio del valore. Continuare con enter	Il campione può ora essere misurato. Se il valore è già disponibi- le, passare direttamen- te al secondo passo con info+enter

Calibrazione prodotto

Display	Azione	Osservazioni
© 477 Pppm 1323 2740[■■■	L'apparecchio ritorna in modalità misurazione.	Se la barra di stato CAL lampeggia, signi- fica che la calibrazione del prodotto non è ancora conclusa.
	Calibrazione prodotto passo 2: Se è presente il valore del campione, aprire nuova- mente la descrizione del prodotto.	Visualizzazione (3 sec.). A partire da adesso, l'apparecchio si trova in stato HOLD.
	Il valore salvato viene visualizzato (lampeggia) e può essere sovrascritto dal valore di laboratorio. Continuare con enter	
° - 5 9 3 , A ZERO - 209 , A -	Visualizzazione dei nuovi valori di pendenza e pun- to zero. Il Sensoface è attivo. Continuare con enter	Riferiti a 25° C e 1013 mbar
© 4.3 7 № i mqq 1 7 № m MEAS REPE)	Visualizzazione del nuovo valore oxy. Il Sensoface è attivo. Terminare la calibrazione: Selezionare MEAS, enter	Ripetizione della cali- brazione: Selezionare REPEAT, quindi enter
© Ч.Э 7 ₽₽~ 600]]YE	Calibrazione terminata	Dopo aver termina- to la calibrazione, le uscite rimangono ancora in stato HOLD per un breve periodo di tempo.

Calibrazione della pendenza (mezzo: acqua)

(satura d'aria)

Display	Azione	Osservazioni
	Selezione calibrazione (SLOPE). Portare il sensore nel mezzo di calibrazione, avviare con enter	"CAL WATER" oppure "CAL AIR" sono impo- stazioni di configura- zione.
	Immissione della pressio- ne di calibrazione Continuare con enter	Valore preimpostato: 1.013 bar unità bar/kpa/PSI
	Controllo della deriva: Visualizzazione di: corrente sensore (nA), tempo di risposta (s), temperatura (°C/°F)	L'apparecchio entra nello stato HOLD. Il controllo della de- riva può durare più a lungo
	Visualizzazione dei dati di calibrazione (pendenza e punto zero) e Sensoface. Continuare con enter	Riferiti a 25° C e 1013 mbar
	Visualizzazione dei valori misurati delle grandezze selezionate. Terminare la calibrazione: Selezionare MEAS, ↓ poi enter	Ripetizione della calibrazione: Selezionare REPEAT ◀ ▶, poi enter
© 8.22 ppm 6003 3xe	Reimmettere il sensore nel processo. Calibrazione terminata	Dopo aver termina- to la calibrazione, le uscite rimangono ancora in stato HOLD per un breve periodo di tempo.

Calibrazione della pendenza (mezzo: aria)

Display	Azione	Osservazioni
	Selezionare la calibrazione. Esporre il sensore all'aria, avviare con enter L'apparecchio entra nello stato HOLD.	"CAL WATER" oppure "CAL AIR" sono impo- stazioni di configura- zione.
	Immissione dell'umidità relativa per mezzo dei tasti direzionali . Continuare con enter	Valore preimpostato per l'umidità relativa in aria: rH = 50%
	Immissione della pressione di calibrazione per mezzo dei tasti direzionali . Continuare con enter	Valore preimpostato: 1.013 bar unità bar/kpa/PSI
	Controllo della deriva: Visualizzazione di: corrente sensore (nA), tempo di risposta (s), temperatura (°C/°F) Continuare con enter	Il controllo della deriva può durare alcuni minuti.
	Visualizzazione dei dati di calibrazione (pendenza e punto zero). Continuare con enter	
	Visualizzazione dei valori misurati nella grandezza misurabile impostata (qui: Vol%). L'apparecchio si trova ancora nello stato Hold. Montare il sensore e verificare se la misurazione è OK. Con il tasto MEAS è possi- bile terminare la calibra- zione, il tasto REPEAT ne consente la ripetizione.	Dopo aver terminato la calibrazione, le uscite rimangono ancora in stato HOLD per un bre- ve periodo di tempo.

Compensazione della sonda termometrica

Display	Azione	Osservazioni
	Selezionare CAL_RTD (compensazione tempe- ratura). Continuare con enter	l parametri errati mo- dificano le caratteristi- che di misurazione!
	Rilevamento della tempe- ratura con un termometro esterno.	Visualizzazione (3 sec.). A partire da adesso, l'apparecchio si trova in stato HOLD.
250 °C Aluus: 235°C)	Immissione del valore di temperatura rilevato. Differenza massima: 10 K. Continuare con enter	Visualizzazione della temperatura reale (senza compensazio- ne) nel display infe- riore.
	Viene visualizzato il valore della temperatura corret- to. Il Sensoface è attivo. Terminare la calibrazione: Selezionare MEAS, poi enter Ripetizione della calibra- zione: Selezionare REPEAT, quindi enter	Dopo aver termina- to la calibrazione, le uscite rimangono ancora in stato HOLD per un breve periodo di tempo.
	Al termine della calibra- zione, l'apparecchio passa alla visualizzazione dei valori misurati.	

Misurazione

Display





Osservazioni

L'apparecchio viene commutato con **meas** nello stato di misurazione dai menu di configurazione e calibrazione.

(Attesa per la stabilità del valore misurato ca. 20 sec.) Nella modalità di misurazione, il display principale visualizza la grandezza configurata (Oxy [%] o temperatura), il display secondario l'ora e la seconda grandezza configurata (Oxy [%] o temperatura), la barra di stato [meas] è attivata e viene visualizzato il set di parametri attivo (A/B).

Con il tasto **meas** è possibile aprire una dopo l'altra le seguenti schermate. Dopo 60 sec. senza ricevere comandi, l'apparecchio torna alla visualizzazione standard (MAIN DISPLAY).



 Selezione del set di parametri (se commutato su "manuale" nella configurazione).
Con i tasti direzionali → visualizzare il set di parametri desiderato (PARSET A o PARSET B lampeggia nella riga inferiore del display), selezionare con **enter**.

Ulteriori schermate (ogni volta con **meas**)

- 2) Visualizzazione denominazione stazioni di misurazione ("TAG")
- 3) Visualizzazione di ora e data
- 4) Visualizzazione corrente/correnti di uscita

In modalità diagnosi è possibile aprire le seguenti voci di menu senza interrompere la misurazione:

CALDATA	Consultazione dati di calibrazione
SENSOR	Consultazione dati sensore
SELFTEST	Attivazione autotest apparecchio
LOGBOOK	Visualizzazione voci log book
MONITOR	Visualizzazione valori misurati attuali
VERSION	Visualizzazione tipo apparecchio, versione software,
	numero di serie

La modalità diagnosi può essere protetta mediante un codice di accesso (menu SERVICE).

Nota:

In modalità diagnosi HOLD non è attivo!

Azione	Tasto	Osservazioni
Attivazione diagnosi	menu	Richiamare il menu di selezione con il tasto menu . (il display diventa turchese.) Con ◀ ► selezionare DIAG, confermare con enter
Selezione op- zione diagnosi		Con i tasti direzionali → selezionare una delle seguenti voci: CALDATA SENSOR SELFTEST LOGBOOK MONITOR VERSION per altri comandi vedi pagine seguenti
Fine	meas	Uscire con meas .

Display



Voce di menu

Visualizzazione degli attuali dati di calibrazione

Con i tasti direzionali • • selezionare CALDATA, confermare con **enter**.

Con i tasti direzionali () selezionare nella riga di testo inferiore (LAST_CAL ZERO SLOPE NEXT_CAL).

La grandezza scelta viene visualizzata ogni volta automaticamente nel display principale.

Tornare alla misurazione con meas.

Visualizzazione dei dati sensore

Con i sensori analogici viene visualizzato il tipo, con i sensori digitali, il produttore, il tipo, il numero di serie e l'ultima data di calibrazione. Il Sensoface è attivo.

Visualizzazione dei dati con i tasti direzionali • • , tornare indietro con **enter** o **meas**.

Display



Voce di menu

Autotest dell'apparecchio

(E' possibile interrompere in qualsiasi momento con meas.)

- 1 **Test del display:** Visualizzazione di tutti i segmenti alternativamente ai tre sfondi bianco/verde/rosso. Inoltre con **enter**
- 2 **Test RAM:** La clessidra lampeggia, alla fine --PASS-- o --FAIL--Avanti con **enter**
- 3 Test EEPROM: La clessidra lampeggia, alla fine --PASS-- o --FAIL--Avanti con **enter**
- 4 **Test FLASH:** La clessidra lampeggia, alla fine --PASS-- o --FAIL--Avanti con **enter**





Voce di menu

Visualizzazione delle voci del log book

Con i tasti direzionali ▲ è possibile sfogliare il log book avanti e indietro (voci -00-...-99-), l'ultima voce è -00-.

Se il display è su data/ora, è possibile cercare con ▲ ▼ una data specifica.

Con i tasti direzionali () è possibile poi visualizzare data e ora.

Tornare alla misurazione con meas.

Log book ampliato /Audit Trail (via TAN)

Con i tasti direzionali ▲ è possibile sfogliare il log book ampliato avanti e indietro (voci -000-...-199-), l'ultima voce è -000-.

Sul display. CFR

Con Audit Trail vengono registrati inoltre richiami funzione (CAL CONFIG SERVICE), alcuni messaggi Sensoface (Timer Cal, usura) nonché l'apertura del contenitore.

Display	Voce di menu
Esempi di visualizzazione:	Visualizzazione dei valori misurati in corso (controllo sensore) Con i tasti direzionali ← > selezionare MONITOR, confermare con enter. Con i tasti direzionali ← > selezionare nella riga di testo infe- riore: I-OXY, I-INPUT, OPERATION TIME, SENSOR WEAR. La grandezza scelta viene visualizzata ogni volta automaticamente nel display principale. Tornare alla misurazione con meas.
	Visualizzazione del valore misurato diretto (serve per la validazione, il sensore può essere influenzato per esempio da soluzioni di calibrazione oppure l'apparec- chio viene controllato con un simulatore)
	Visualizzazione del tempo di esercizio sensore
	Visualizzazione usura sensore (solo Memosens) Se Sensocheck è attivo, Sensoface ricorda con l'informa- zione "Sensor wear - change membrane and electrolyte" che occorre eseguire un controllo sensore con sostituzione elettrolita/membrana. Dopo aver confermato il controllo nel livello Service, il contatore di usura del sensore viene ripristinato.
(5ER : AL - No 00 13)	Versione Visualizzazione tipo di apparecchio, versione Software/ Hardware e numero di serie, per tutti i componenti dell'apparecchio. Con i tasti direzionali ▲ ▼ è possibile passare dalla versio- ne software alla versione hardware. Con enter passa ai prossimi componenti dell'apparecchio.

In modalità Service si possono richiamare le seguenti voci di menu:

MONITOR	Visualizzazione valori misurati attuali
SENSOR	Visualizzazione dei dati del sensore, con MEMOSENS anche ripristino del contatore di usura del sensore dopo la sostituzione dell'elettrolita/della membrana, incrementare contatore di autoclavaggio
OUT1	Test uscita corrente 1
OUT2	Test uscita corrente 2
CODES	Assegnare o modificare i codici di accesso
DEFAULT OPTION	Riportare l'apparecchio alle impostazioni di default Abilitare le opzioni via TAN
	•

Nota:

In modalità Service HOLD è attivo!

Azione	Tasto/Display	Osservazioni
Attivare service	menu	Richiamare il menu di selezione con il tasto menu . Con ◀ ▶ selezionare SERVICE, confermare con enter
Codice di accesso	PASSEDUE SERVI)	Inserire il codice di accesso "5555" per la modalità Service con i tasti direzionali ▲ ▼ ◀ ▶ . Confermare con enter
Visualizzazione		In modalità service vengono visualizzati i seguenti simboli: • Barra di stato [diag] • Triangolo HOLD • Service (chiave a vite)
Fine	meas	Uscire con meas .

Service

Voce di menu	Osservazioni
	Visualizzazione dei valori misurati in corso (controllo sensore) con stato HOLD attivo contemporaneamente: Con i tasti direzionali ↓ > selezionare MONITOR, confermare con enter. Con i tasti direzionali ↓ > selezionare la grandezza nella riga di testo inferiore.
	La grandezza scelta viene visualizzata ogni volta automati- camente nel display principale. Poiché l'apparecchio si trova in stato HOLD, grazie ai simu- latori è possibile eseguire validazioni senza che le uscite del segnale vengano influenzate.
	Ritorno al menu Service: premere meas per oltre 2s. Indietro alla misurazione: premere nuovamente meas .
✓ ▲ i YĒS Oxy: Reset Wear ◄	Sensore: ripristino contatore usura Se nel sensore OXY vengono sostituiti l'elettrolita o la membrana, è possibile ripristinare il contatore di usura nel sensore. La preimpostazione è "NO". Solo dopo aver inserito "YES" e aver premuto enter , il contatore di usura viene ripristinato.
ZÝ YĒS AUTOELAVE +1	Incrementare il contatore di autoclavaggio Dopo l'autoclavaggio lo stato del contatore di autoclavaggio deve essere incrementato. A tal scopo è necessario selezionare "YES" confermando con enter . L'apparecchio conferma con il messaggio "INCREMENT AUTOCLAVE CYCLE".
i A. Č. S i MA MA 122MR T	Preimpostazione corrente uscite 1 e 2: Con i tasti direzionali ← > selezionare OUT1 o OUT2, confermare con enter. Con i tasti direzionali ▲ ▼ ← > impostare un valore di corrente valido per l'uscita corrispondente. Confermare con enter. Nella riga inferiore a destra viene visualizzata la corrente di uscita reale per il controllo. Terminare con enter o meas.

Service



Stati operativi

Stato operativo	OUT 1	OUT 2	Time out
Misurazione			-
DIAG			60 s
CAL_ZERO Punto zero			no
CAL_SLOPE Pendenza			no
P_CAL Calibrazione prodotto S1			no
P_CAL Calibrazione prodotto S2			no
CAL_RTD Compensazione temp.			no
CONF_A SetPar A			20 min
CONF_B SetPar B			20 min
SERVICE MONITOR			20 min
SERVICE OUT 1			20 min
SERVICE OUT 2			20 min
SERVICE CODES			20 min
SERVICE DEFAULT			20 min
SERVICE OPTION			20 min
Ingresso HOLD			no
Spiegazione:	come da attivo	configura:	zione (Las anuale

A2...X: Alimentatori e collegamento

Alimentatori consigliati:	N. ordine:
Sezionatore, Ex, 90253 V AC, uscita 420 mA	WG 21 A7
Sezionatore, Ex, 90253 V AC, HART, uscita 420 mA	WG 21 A7 opz. 470
Sezionatore, Ex, 24 V AC/DC, uscita 420 mA	WG 21 A7 opz. 336
Sezionatore, Ex, 24 V AC/DC, HART, uscita 420 mA	WG 21 A7 opz. 336, 470
Sezionatore, non Ex, 24 V DC, uscita 420 mA	IsoAmp PWR B 10116
Sezionatore, non Ex, 24 V DC, HART, uscita 0/420 mA / 010 V	IsoAmp PWR A 20100

Collegamento agli alimentatori



Codice di ordinazione Stratos Pro A 2...

										TAN
Esempio	А	2	0	1	Х	-	MSOXY	-	1	
2-fili / 4-20 m A	Δ	2	7							RCE
2-1117 4-20 111A										D,C,L
Comunicazione				1						
senza (HART montabile succes	siva-		0							А
mente per IAN)				J						
Versione numero										
Versione				1	l					
Omologazioni										
Sicurezza generale					Ν					
ATEX / IECEX Zona 2					В					
ATEX / IECEX / FM / CSA Zona 1	/ Cl	1 Div	1		Х					
Canale di misurazione										
Memosens pH / Redox	digi	itale					MSPH	1		G
Memosens Cond	digi	itale					MSCOND	1		
Memosens Condl	digi	itale					MSCONDI			
Memosens Oxy	digi	itale					MSOXY]		
COND doppia (2x sensori a 2 p	oli, aı	nalog	ici)		Ν		CC			
Valore pH / Redox	Mo	dulo (di mis	urazio	one		PH			F, G
(ISM digitale per TAN)										
Conduttività 2-/4-poli	Mo	dulo (di mis	urazio	one		COND			
Conduttività induttiva	Mo	dulo (di mis	urazio	one		CONDI			
Ossigeno (ISM digitale e	igeno (ISM digitale e Modulo di misurazione				OXY			D, F		
tracce per TAN)										
Opzioni										
Allestimento senza 2. uscita di corrente					0					
Allestimento con 2. uscita di co	rrent	e							1	
Opzioni TAN										
HART							SW-A001			(A)
Log book							SW-A002			(B)
Log book ampliato (Audit Trail)							SW-A003			(C)
Misurazione tracce ossigeno							SW-A004			(D)
Ingresso di corrente + 2 ingress	si dig	itali					SW-A005			(E)
ISM digitale							SW-A006			(F)
Praudier							SW-A007			(G)
Accessori di montaggio										
Kit di montaggio su tubo							ZU 0274			
Tettoia di protezione							ZU 0737			
Kit di montaggio su quadro elettrico							ZU 0738			

Dati tecnici

Ingresso OXY	Ingresso per sensori Memosens				
Modalità operative	GAS	Misurazione in gas			
	DO	Misurazione in liquidi			
	Misurazione della temperatura	-20 +150 °C / -4 +302 °F			
Campi di visualizzazione	Saturazione (-10 80°C)	0,0 600,0 %			
Standard	Concentrazione (-10 80°C)	0,00 99,99 mg/l			
	(Ossigeno disciolto)	0,00 99,99 ppm			
	Concentrazione in volume in gas	0,00 99,99 Vol %			
Campi di visualizzazione	Saturazione (-10 80°C)	0,000 150,0 %			
Tracce (TAN nec.)	Concentrazione (-10 80°C)	0000 9.999 μg/l / 10,00 20,00 mg/l			
	(Ossigeno disciolto)	0000 9999 ppb / 10,00 20,00 ppm			
	Concentrazione in volume in gas	0000 9999 ppm / 1,000 50,00 Vol %			
Correzione ingresso	Correzione pressione *)	0,000 9,999 bar / 999,9 kPa / 145,0 PSI			
		manuale o via ingresso corrente 0(4) 20 mA			
	Correzione sale	0,0 45,0 g/kg			
Adattamento del sensore ^{*)}	[
Modalità operative*)	AIR Calibrazione automatica in aria				
	WTR Calibrazione automatica in acqua satura d'aria				
	Calibrazione prodotto				
	Calibrazione dello zero				
Campo di calibrazione	Punto zero (Zero)	± 2 nA			
Standard	Pendenza (Slope)	25 130 nA (a 25 °C, 1013 mbar)			
Campo di calibrazione Tracce	Punto zero (Zero)	±2nA			
	Pendenza (Slope)	200 550 nA (a 25 °C, 1013 mbar)			
Timer di calibrazione ^{*)}	Intervallo preimpostazione 0000 9999 h				
Correzione pressione *)	manuale 0,000 9,999 bar / 999,9 kPa / 145,0 PSI				
Sensocheck/Sensoface	fornisce indicazioni sullo stato del sensore. Analisi di punto zero/pendenza, tempo di risposta, intervallo di calibrazione, usura, disattivabile				

Dati tecnici

Ingresso I (TAN)	Ingresso corrente 0/4 20 mA / 50 Ω per compensazione pressione esterna				
Inizio/fine della misurazione	configurabile 0 9,999 bar				
Curva caratteristica	lineare				
Errore di misura ^{1,3)}	< 1% del valore di corrente + 0,1 mA				
Ingresso HOLD	isolato galvanicamente (accoppiatore optoelettronico)				
Funzione	Inserisce l'appared	cchio nello stato HOLD			
Tensione di commutazione	0 2 V ca/cc HOLD disattivato 10 30 V ca/cc HOLD attivo				
Ingresso CONTROL	isolato galvanican	nente (accoppiatore opto	elettronico)		
Funzione	Commutazione set di parametri A/B o misurazione della portata (FLOW)				
Set parametri A/B	Ingresso di commutazione	0 2 V ca/cc 10 30 V ca/cc	Set di parametri A Set di parametri B		
FLOW	Ingresso impulsi per misurazione portata 0 100 impulsi/s				
Messaggio	tramite 22 mA				
Visualizzazione	0,0 99,9 l/h				
Uscita 1	Circuito elettrico di misura alimentazione, 4 20 mA, a potenziale zero, anti inversione di polarità comunicazione HART (per la specifica vedi sotto)				
Tensione di alimentazione	14 30 V				
Grandezza misurabile*)	Saturazione, concentrazione, salinità o temperatura				
Curva caratteristica	lineare				
Campo superiore *)	22 mA in caso di messaggi di errore				
Filtro di uscita *)	Filtro PT ₁ , costante di tempo del filtro 0 120 s				
Errore di misura 1)	<pre>< 0,25 % del valore di corrente + 0,025 mA</pre>				
Inizio/fine della misurazione *)	I Configurabile entro il campo di misura selezionato				

Uscita 2	Circuito elettrico di misura alimentazione, 4 20 mA, a potenziale zero, anti inversione di polarità		
Tensione di alimentazione	14 30 V		
Grandezza misurabile*)	Saturazione, concentrazione, salinità o temperatura		
Curva caratteristica	lineare		
Campo superiore *)	22 mA in caso di messaggi di errore		
Filtro di uscita *)	Filtro PT1, costante di tempo del filtro 0 120 s		
Errore di misura 1)	< 0,25 % del valore di corrente + 0,05 mA		
Inizio/fine della misurazione *)	Configurabile entro il campo di misura selezionato		
Orologio tempo reale	Diversi formati di ora e data selezionabili		
Riserva di marcia	> 5 giorni		
Visualizzazione	Display a cristalli liquidi, a sette segmenti con icone		
Display principale	l Altezza caratteri ca. 22 mm, simbolo unità di misura ca. 14 mm		
Display secondario	Altezza caratteri ca. 10 mm		
Riga di testo	14 caratteri, a 14 segmenti		
Sensoface	3 visualizzazioni dello stato (smiley felice, neutro, triste)		
Messaggi di stato	meas, cal, conf, diag		
Indicazione di allarme			
	Tasti mass monu info 4 tasti surroro ontor		
Comunicazione HART	HART Versione 6 Comunicazione digitale tramite modulazione FSK della corrente di uscita 1		
	ldentificazione apparecchio, valori misurati, stato e messaggi, parametrizzazione, calibrazione, protocolli		
FDA 21 CFR Parte 11	Controllo di accesso mediante codici di accesso modificabili in caso di modifica della configurazione Voce nel log book e Flag mediante HART Messaggio e voce di log book in caso di apertura del contenitore		

Dati tecnici

Funzioni di diagnosi			
Dati calibrazione	Data di calibrazione, punto zero, pendenza		
Autotest dell'apparecchio	Test del display, test automatico della memoria (RAM, FLASH, EEPROM), test di modulo		
Log book	100 eventi con data e ora		
Log book ampliato (TAN)	Audit Trail: 200 eventi con data e ora		
Funzioni di servizio	l 		
Controllo sensore	Visualizzazione dei segnali del sensore diretti		
Generatore corrente	Corrente preimpostabile per le uscite 1 e 2 (04,00 22,00 mA)		
Codici di accesso	Assegnazione dei codici per l'accesso ai menu		
Impostazione di default	Ripristino di tutti i parametri all'impostazione di default		
TAN	Abilitazione di funzioni supplementari disponibili come optional		
Protezione antideflagrante (A2**B/X)	vedi Control Drawing oppure www.knick.de		
Conservazione dei dati	Parametri, dati di calibrazione e log book > 10 anni (EEPROM)		
CEM	EN 61326-1 (requisiti generali)		
Emissione interferenze	Classe B (settore abitativo)		
Immunità alle interferenze	Settore industriale EN 61326-2-3		
Condizioni nominali di esercizio	1		
Temperatura ambiente	∣ −20 +65 °C		
Temperatura di trasporto/ conservazione	−30 +70 °C		
Umidità relativa	10 95 % in assenza di condensa		
Tensione di alimentazione	14 30 V		

Contenitore	Contenitore in PBT, rinforzato con fibra di vetro, PC	
Fissaggio	Fissaggio su parete, palo, quadro elettrico	
Colore	Grigio RAL 7001	
Tipo di protezione	IP 67, NEMA 4X	
Combustibilità	UL 94 V-0	
Dimensioni	148 mm x 148 mm	
Incavo del quadro elettrico	138 mm x 138 mm secondo DIN 43 700	
Peso	ca. 1.200 g	
Condotti per i cavi	3 aperture per pressacavi a vite M20 x 1,5	
	2 aperture per NPT ½ " o Rigid Metallic Conduit	
Collegamenti	Morsetti, sezione max. collegamento 2,5 mm ²	
*) programmabile dall'utilizzatore	1) come da norma EN 60746, alle condizioni nominali di esercizio	
2) ± 1 unità	3) più l'errore del sensore	

Errore:

- Il display diventa rosso
- viene visualizzato il simbolo di allarme



- tutto il display del valore misurato lampeggia
- "ERR xxx" viene visualizzato nella riga inferiore del menu Con il tasto [info] è possibile richiamare un breve testo di errore:
- Il testo dell'errore appare nella riga inferiore del menu
- Il display principale visualizza "InFo".

Errori parametro:

I dati di configurazione come campo di corrente, soglie ecc. vengono verificati all'immissione.

Se questi vengono superati o non vengono raggiunti, il messaggio

- "ERR xxx" viene visualizzato per 3 secondi,
- la retroilluminazione del display lampeggia brevemente in rosso,
- il valore massimo o minimo viene visualizzato sul display,
- l'inserimento ripetuto

Quando sull'interfaccia (HART) arriva un parametro errato,

- viene visualizzato un messaggio di errore: "ERR 100...199"
- il parametro errato può essere localizzato con il tasto [info]

Errori di calibrazione:

Se durante la calibrazione si verifica un errore,

un messaggio di errore viene visualizzato

Sensoface:

Se Sensoface è triste,

- la retroilluminazione del display diventa color porpora
- la causa può essere richiamata con info
- i dati di calibrazione possono essere consultati nella diagnosi

Messaggi di errore

Errore	Testo informativo (compare in caso di errore premendo il tasto 'Info')	Problema Causa possibile
ERR 99	DEVICE FAILURE	Errore dati taratura EEPROM oppure RAM guasta Questo messaggio di errore compa- re solo in caso di guasto completo. L'apparecchio deve essere riparato in stabilimento e tarato nuovamente.
ERR 98	CONFIGURATION ERROR	Errore dati di calibrazione o configurazione Errore di memoria nel programma dell'apparecchio Dati di calibrazione o configurazione errati, configurare e calibrare nuova- mente l'apparecchio.
ERR 97	NO MODULE INSTALLED	Erroneamente non è stato selezionato alcun "MEMOSENS"
ERR 96	WRONG MODULE	Erroneamente non è stato selezionato alcun "MEMOSENS"
ERR 95	SYSTEM ERROR	Errore di sistema Occorre un riavvio. Se non è possibile rimuovere l'errore, spedire l'apparecchio.
ERR 01	NO SENSOR	Sensore O ₂ * Sensore guasto Sensore non collegato Cavo sensore disinserito
ERR 02	WRONG SENSOR	Sensore errato *
ERR 04	SENSOR FAILURE	Errore nel sensore *

Messaggi di errore

Errore	Testo informativo (compare in caso di errore premendo il tasto 'Info')	Problema Causa possibile
ERR 05	CAL DATA	Errore nei dati di calibrazione*
ERR 11	RANGE DO SATURATION	Range di visualizzazione superato/non raggiunto Saturazione SAT Concentrazione CONC oppure concentrazione in volume GAS
ERR 12	SENSOR CURRENT RANGE	Range di misurazione del sensore superato
ERR 13	TEMPERATURE RANGE	Range di temperatura superato/non raggiunto
ERR 15	SENSOCHECK	Sensocheck
ERR 60	OUTPUT LOAD	Errore carico
ERR 61	OUTPUT 1 TOO LOW	Corrente d'uscita 1 < 0 (3,8) mA
ERR 62	OUTPUT 1 TOO HIGH	Corrente d'uscita 1 > 20,5 mA
ERR 63	OUTPUT 2 TOO LOW	Corrente d'uscita 2 < 0 (3,8) mA
ERR 64	OUTPUT 2 TOO HIGH	Corrente d'uscita 2 > 20,5 mA

*) Memosens o sensori ISM

Messaggi di errore

Errore	Testo informativo (compare in caso di errore premendo il tasto 'Info')	Problema Causa possibile
ERR 72	FLOW TOO LOW	Portata troppo ridotta
ERR 73	FLOW TOO HIGH	Portata troppo elevata
ERR 105	INVALID SPAN I-INPUT	Errore di configurazione Ingresso di corrente

Sensoface

(Sensocheck deve essere attivato nella configurazione)



Lo smiley sul display (Sensoface) indica eventuali problemi del sensore (sensore difettoso, sensore usurato, cavo difettoso, necessità di manutenzione). I campi di calibrazione ammessi e le condizioni per uno smiley Sensoface felice, neutro o triste sono riepilogati nella seguente panoramica. Le altre icone del display rimandano alla causa dell'errore.

Sensocheck

Monitora in modo continuo il sensore e le linee del sensore. In presenza di valori critici, Sensoface diventa "triste" e l'icona di Sensocheck lampeggia:



Il messaggio di Sensocheck viene visualizzato anche come messaggio d'errore Err 15. La retroilluminazione del display diventa rossa, la corrente di uscita 1 viene impostata su 22 mA (se programmato nella configurazione). Sensocheck può essere disattivato nella configurazione (disattivando così anche Sensoface).

Eccezione:

al termine di una calibrazione viene visualizzato sempre uno smiley di conferma.

Nota:

Il peggioramento del criterio di Sensoface determina anche il peggioramento dell'icona di Sensoface (lo smiley diventa "triste"). Per migliorare l'icona di Sensoface occorre effettuare una calibrazione o eliminare il difetto del sensore.
Sensoface

Display	Problema	Stato	
SLOPE ZERO	Punto zero e pendenza		Punto zero e pendenza del sen- sore sono ancora corretti. Il sensore deve essere sostituito a breve.
		•	Punto zero e/o pendenza del sensore hanno raggiunto valori che non garantiscono più una calibrazione corretta. Sostituire il sensore.
M	Timer di calibrazione	•••	Oltre l'80% dell'intervallo di calibrazione è già trascorso.
			L'intervallo di calibrazione è stato superato.
Ł	Sensore difettoso		Controllare il sensore e i suoi col- legamenti (vedi anche messaggio di errore Err 15).
C	Tempo di risposta		Il tempo di risposta del sensore è aumentato. Il sensore deve essere sostituito a breve. Per migliorarlo, cercare di pulire il sensore, controllare l'elettrolita e la membrana.
		::	Tempo di risposta del sensore nettamente superiore (> 600 s, interruzione della calibrazione dopo 720 s) Controllare l'elettrolita e la mem- brana, event. sostituire il sensore.

Sensoface

Display	Problema	Stato	
¥.	Sensore usurato (solo con sen- sori digitali)	::	Usura superiore all'80%. Controllare l'elettrolita e la membrana.
			Usura al 100%. Controllare l'elettrolita e la membrana, event. sostituirli. Nota: Quando si sostituisce la membrana o l'elettrolita ripri- stinare il contatore di usura nel menu SERVICE - SENSOR.
AUTOCLAVE CYCLES OVERRUN		Il numero massimo di cicli di autoclavaggio è stato raggiunto; sostituire il sensore o incrementare il contatore di autoclavaggio	
SIP CYCLES OVERRUN		Il numero massimo di cicli di sterilizzazione è stato raggiunto; sostituire il sensore oppu- re incrementare il contatore SIP	
CIP CYCLES OVERRUN		Il numero massimo di cicli di pulizia è stato raggiunto; sostituire il sensore oppure incre- mentare il contatore CIP	

Conformità alla norma FDA 21 CFR Parte 11

Con la direttiva "Title 21 Code of Federal Regulations, 21 CFR Part 11, Electronic Records; Electronic Signatures", l'ente sanitario statunitense FDA (Food and Drug Administration) regola la produzione e la lavorazione di documenti elettronici riguardanti lo sviluppo e la produzione di prodotti farmaceutici. Da tale direttiva si possono dedurre i requisiti necessari per gli strumenti di misura utilizzati in questi settori. Gli strumenti di misura di questa serie rispondono ai requisiti della normativa FDA 21 CFR Parte 11 con le seguenti caratteristiche:

Electronic Signature – Codici di accesso

L'accesso alle funzioni dell'apparecchio viene regolato e limitato con codici di accesso impostabili "Passcodes" (vedi SERVICE). In questo modo si evitano modifiche non autorizzate alle impostazioni dell'apparecchio e la manipolazione dei risultati della misurazione. Se utilizzati correttamente, questi codici d'accesso possono fungere da firma elettronica.

Audit Trail

Ogni modifica (manuale) delle impostazioni dell'apparecchio può essere documentata automaticamente. A tale scopo, ogni modifica viene identificata da un marker "Configuration Change Flag" che può essere richiesto e documentato dalla comunicazione HART. Anche le impostazioni /parametri dell'apparecchio modificati possono essere richiesti e documentati tramite la comunicazione HART.

Log book ampliato

Con Audit Trail vengono registrati richiami funzione supplementari (CAL, CONFIG, SERVICE), alcuni messaggi Sensoface (Timer Cal, usura) nonché l'apertura del contenitore.

Α Abilitazione di opzioni 95 Accessori 98 Alimentatori 97 Allarme 30 Impostazioni 68 Ambulance-TAN 95 Audit Trail 111 Autotest dell'apparecchio 90 Avvertenze sulla sicurezza 3 Messa in servizio 10 С Cablaggio 17 Alimentatori 97 Esempio 19 Calibrazione 78 Calibrazione della pendenza (mezzo: acqua) 84 Calibrazione della pendenza (mezzo:aria) 85 Calibrazione dello zero 80 Calibrazione prodotto 82 Intervallo di calibrazione trascorso 109 Visualizzazione degli attuali dati 89 Campo di corrente di uscita 1 54 Campo di corrente di uscita 2 62 Campo di misura 55 Cavo Memosens 18 Certificati di collaudo 3 CIP 48 Codice di ordinazione 98 Codici di accesso Electronic Signature 111 Impostazione codici di accesso 95 Tabella 120 Collegamento agli alimentatori 97 Collegamento sensore 17 Colori segnale 22, 26 Commutazione manuale del set di parametri A/B 34 Commutazione set parametri tramite segnale esterno 66 Compensazione della sonda termometrica 86

Componenti del contenitore 12 Configurazione Allarme 68 Cicli di pulizia 48 Cicli di sterilizzazione 48 Controllo sensore (TAG, GROUP) 52 Corrente di uscita con Hold 60 Correzione 64 Dati di configurazione utente 41 Denominazione stazioni di misurazione 72 Gruppi di menu 33 Ingresso CONTROL 66 Ora e data 72 Panoramica 35 Sensocheck 68 Sensore 44 Struttura menu 32 Uscita di corrente 1 54 Uscita di corrente 2 62 Contatore di autoclavaggio Descrizione 51 Impostazione 50 Incremento 94 Contenitore 12 Contenuto della fornitura 12 CONTROL 66 Control Drawings 3 Controllo sensore Diagnosi 92 Service 94 Controllo sensore (TAG, GROUP) 53 Corrente di uscita Visualizzazione 87 Corrente di uscita con messaggio di errore (FAIL) 59 Corrente di uscita con Sensoface (FACE) 59 Correzione pressione 64 Costante di tempo del filtro di uscita 57

D

Data e ora (utilizzo) Data, visualizzazione Dati tecnici Denominazione stazioni di misurazione (TAG/GROUP) Diagnosi **88** Autotest dell'apparecchio Controllo sensore Dati calibrazione Dati sensore Versione **92** Dichiarazioni di conformità UE Dimensioni Display **22** Disposizione dei morsetti Documentazione

Е

Electronic Signature **111** Errori parametro **104** Esempio di collegamento **19**

F

FACE: messaggio Sensoface, corrente di uscita 22 mA 59
FAIL: messaggio di errore, corrente di uscita 22 mA 59
FDA 21 CFR Parte 11 111
Filtro di uscita 56
Fissaggio 13
FLOW 67
Formato ora 72
Fornitura, documentazione 3

G

Gestione degli errori Grandezza misurabile, uscita di corrente 1 Grandezza misurabile, uscita di corrente 2 GROUP (controllo sensore) GROUP (gruppo di stazioni di misurazione) Guide brevi all'uso

Н

HOLD 29

Attivazione esterna HOLD Attivazione manuale HOLD Comportamento del segnale di uscita Configurazione Fine **29** Segnale di uscita con HOLD

I

Impiego in ambienti a rischio di esplosione Impostazione corrente di uscita Ingressi di comando Ingresso CONTROL Inserimento TAN Inserimento valori Installazione Interfaccia utente Introduzione

L

Linee di segnale 17 Log book 91 Log book ampliato 111

Μ

Manutenzione preventiva (Memosens) 75 Marchio di fabbrica 119 Memosens Calibrazione e manutenzione in laboratorio 74 Collegamento 76 Collegamento tramite RS-485 20 Menu di selezione 24 Messaggi di allarme e HOLD 31 Messaggi di errore 105 Messaggio tramite ingresso CONTROL 31 Messa in servizio 10 Misurazione 23 Misurazione portata 66 Modalità di calibrazione 79 Modalità di Misurazione 87 Modalità operative 27

Montaggio 12 Montaggio su palo 14 Montaggio su quadro elettrico 15 Morsetti 16

Ν

Numero di serie **92** Numero di transazione (opzioni) **95**

0

Opzioni, elenco fornitura Opzioni TAN, abilitazione Ora e data (utilizzo) Ora, visualizzazione

Ρ

Panoramica 11 Portata Allarme 71 Configurazione 66 Possibilità di montaggio 7 Preimpostazione corrente di uscita 94 Pressione, configurazione 64 Programma di fornitura 98

R

Restituzione in caso di garanzia 2 Retroilluminazione display 22 Richiesta opzione 95 Ripristino contatore di usura del sensore (Memosens) 94 Ripristino impostazione di default 95

S

Salinità 64 Schema di montaggio 13 Segnale di uscita con HOLD 29, 61 Selezione modalità di misurazione 44 Selezione modalità operativa 24 Sensocheck 108 Configurazione 69 Sensoface 108 Corrente di uscita 59 Sensore difettoso 109 Sensore usurato 110 Sensori Memosens Calibrazione e manutenzione in laboratorio 74 Configurazione dell'apparecchio 75 Funzionamento e collegamento 74 Service 93 Abilitazione opzioni 95 Codici di accesso 95 Controllo sensore 94 Impostazione di default 95 Impostazione uscite di corrente 94 Incremento contatore di autoclavaggio 94 Set parametri A/B 33 Commutazione manuale 34 Configurazione commutazione esterna 66 Dati di configurazione utente 42 Visualizzazione 87 SIP 48 Smaltimento 2 Software MemoSuite per la calibrazione dei sensori Memosens 74 Sonda termometrica Compensazione 86 Stati operativi 96 Stazione di misurazione TAG 72 Struttura menu 28 Configurazione 32 т TAG (controllo sensore) 53 TAG (stazione di misurazione) 73 TAN Elenco opzioni 98 Targhette di identificazione 16 Tastiera 21 Terminologia tutelata dai diritti d'autore 119 Test EEPROM 90 Test FLASH 90 Test RAM 90 Tettoia di protezione 14

U

Uscita di corrente 1: configurazione Uscita di corrente 2: configurazione Usura sensore, visualizzazione (Memosens) Utilizzo secondo destinazione

V

Versione Software/Hardware **92** Visualizzazione dati sensore **89** Visualizzazione valori misurati **92** l seguenti termini sono tutelati dai diritti d'autore come marchi registrati e sono riportati nelle istruzioni per l'uso senza il rispettivo simbolo per maggiore semplicità.

Stratos®

Sensocheck®

Sensoface[®]

InPro[®] è un marchio registrato della ditta Mettler-Toledo.

ISM[®] è un marchio registrato della ditta Mettler-Toledo.

Memosens[®] è un marchio registrato delle ditte Endress+Hauser Conducta GmbH e Knick Elektronische Messgeräte GmbH & Co. KG.

HART[®] è un marchio registrato della ditta HART Communications Foundation.

Codici di accesso

Nel menu SERVICE – CODES è possibile impostare i codici di accesso, per proteggere l'accesso a specifici campi funzione.

Modalità operativa	Codice di accesso
Service (SERVICE)	5555
Diagnosi (DIAG)	
Stato operativo HOLD	
Calibrazione (CAL)	
Configurazione (CONF)	

Knick Elektronische Messgeräte GmbH & Co. KG

Beuckestraße 22 14163 Berlin Germany

Telefono:	+49 30 80191-0
Telefax:	+49 30 80191-200
Sito web:	www.knick.de
Email:	info@knick.de



Stratos Pro A2.. MSOxy: Misurazione dell'ossigeno Memosens

TA-212.145-MS-KNIT05 20170831