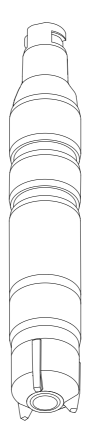
Products

Sensore digitale con tecnologia Memosens per la determinazione del bromo libero





Memosens CCS55D Indice

Indice

1	Informazioni sulla presente documentazione 4
1.1 1.2	Avvisi
2	Istruzioni di sicurezza
2.1 2.2 2.3 2.4 2.5	generali6Requisiti per il personale6Destinazione d'uso6Sicurezza sul posto di lavoro6Sicurezza operativa7Sicurezza del prodotto7
3 3.1	Descrizione del prodotto8Design del prodotto8
4	Accettazione alla consegna e
	identificazione del prodotto 14
4.1 4.2	Controllo alla consegna
5	Installazione
5.1	Condizioni di installazione 17
5.2	Montaggio del sensore
5.3	Verifica finale dell'installazione 27
6	Collegamento elettrico 28
6.1	Connessione del sensore 28
6.2	Garantire il grado di protezione 28
6.3	Verifica finale delle connessioni 29
7	Messa in servizio 30
7.1	Controllo funzione 30
7.2	Polarizzazione del sensore
7.3	Taratura del sensore
8	Diagnostica e ricerca guasti 32
9	Manutenzione 34
9.1	Manutenzione pianificata 34
9.2	Operazioni di manutenzione
10	Riparazione 42
10.1	Parti di ricambio 42
10.2	Restituzione
10.3	Smaltimento 42

11	Accessori 4	:3
11.1	Kit di manutenzione CCV05	13
11.2	Accessori specifici del dispositivo 4	ŧ3
12	Dati tecnici 4	5
12.1	Ingresso	15
12.2	Caratteristiche operative	15
12.3	Ambiente	17
12.4	Processo	<u>1</u> 7
12.5	Costruzione meccanica	18
13	Installazione e funzionamento in area	
	pericolosa Classe I Div. 2 4	9
Indi	ce analitico 5	1

1 Informazioni sulla presente documentazione

1.1 Avvisi

Struttura delle informazioni	Significato
▲ PERICOLO Cause (/conseguenze) Conseguenze della non conformità (se applicabile) ► Azione correttiva	Questo simbolo segnala una situazione pericolosa. Se non evitata, questa situazione provoca lesioni gravi o letali.
AVVERTENZA Cause (/conseguenze) Conseguenze della non conformità (se applicabile) Azione correttiva	Questo simbolo segnala una situazione pericolosa. Se non evitata, questa situazione può provocare lesioni gravi o letali.
▲ ATTENZIONE Cause (/conseguenze) Conseguenze della non conformità (se applicabile) ► Azione correttiva	Questo simbolo segnala una situazione pericolosa. Se non evitata, questa situazione può provocare lesioni più o meno gravi.
AWISO Causa/situazione Conseguenze della non conformità (se applicabile) Azione/nota	Questo simbolo segnala le situazioni che possono provocare danni alle cose.

1.2 Simboli usati

Simbolo	Significato	
i	Informazioni aggiuntive, suggerimenti	
✓	Consentito o consigliato	
×	Non consentito o non consigliato	
H	Riferimento che rimanda alla documentazione del dispositivo	
	Riferimento alla pagina	
	Riferimento alla figura	
L _p	Risultato di un passaggio	

1.2.1 Simboli sul dispositivo

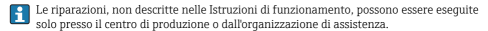
Simbolo	Significato
<u></u>	Riferimento che rimanda alla documentazione del dispositivo
	Profondità di immersione minima

2 Istruzioni di sicurezza generali

2.1 Requisiti per il personale

Le operazioni di installazione, messa in servizio, uso e manutenzione del sistema di misura devono essere realizzate solo da personale tecnico appositamente formato.

- ► Il personale tecnico deve essere autorizzato dal responsabile d'impianto ad eseguire le attività specificate.
- ▶ Il collegamento elettrico può essere eseguito solo da un elettricista.
- ► Il personale tecnico deve aver letto e compreso questo documento e attenersi alle istruzioni contenute.
- ► I guasti del punto di misura possono essere riparati solo da personale autorizzato e appositamente istruito.



2.2 Destinazione d'uso

L'acqua di mare, le acque di processo e balneabili possono essere disinfettate mediante l'aggiunta di disinfettanti appropriati, come le miscele di bromo inorganico. La quantità dosata deve essere adattata a condizioni operative in continua fluttuazione. Concentrazioni troppo basse nell'acqua possono compromettere l'efficacia della disinfezione. Concentrazioni troppo alte possono causare corrosione e alterare negativamente gusto e odore, oltre a generare dei costi inutili.

Il sensore è stato sviluppato specificatamente per questa applicazione e per la misura continua del bromo libero in acqua. In abbinamento ad apparecchiature di controllo e misura, consente una gestione ottimale della disinfezione.

L'utilizzo del dispositivo per scopi diversi da quello previsto mette a rischio la sicurezza delle persone e dell'intero sistema di misura; di consequenza, non è ammesso.

Il costruttore non è responsabile dei danni causati da un uso improprio o per scopi diversi da quelli previsti.

2.2.1 Ambienti pericolosi secondo cCSAus NI Cl. I, Div. 2 1)

► Valutare con attenzione lo schema di controllo e le condizioni applicative specificate, riportati in appendice alle presenti Istruzioni di funzionamento, e attenersi alle indicazioni.

2.3 Sicurezza sul posto di lavoro

L'utente è responsabile del rispetto delle condizioni di sicurezza riportate nei seguenti documenti:

- Istruzioni di installazione
- Norme e regolamenti locali

Solo se connesso al trasmettitore CM44x(R)-CD*

Compatibilità elettromagnetica

- La compatibilità elettromagnetica del prodotto è stata testata secondo le norme internazionali applicabili per le applicazioni industriali.
- La compatibilità elettromagnetica indicata si applica solo al prodotto collegato conformemente a quanto riportato in queste istruzioni di funzionamento.

2.4 Sicurezza operativa

Prima della messa in servizio del punto di misura completo:

- 1. Verificare che tutte le connessioni siano state eseguite correttamente.
- 2. Verificare che cavi elettrici e raccordi dei tubi non siano danneggiati.
- 3. Non impiegare prodotti danneggiati e proteggerli da una messa in funzione involontaria.
- 4. Etichettare i prodotti danneggiati come difettosi.

Durante il funzionamento:

Se i guasti non possono essere riparati:

 i prodotti devono essere posti fuori servizio e protetti da una messa in funzione involontaria.

2.4.1 Istruzioni speciali

 Il sensore non deve essere utilizzato in condizioni di processo dove si prevede, che lo stato osmotico possa causare il passaggio di componenti dell'elettrolita attraverso la membrana, fino al processo.

Il sensore impiegato in liquidi con conducibilità di almeno 10 nS/cm e secondo il suo scopo d'uso può essere classificato sicuro in termini applicativi.

2.5 Sicurezza del prodotto

Questo prodotto è stato sviluppato in base ai più recenti requisiti di sicurezza, è stato collaudato e ha lasciato la fabbrica in condizioni tali da garantire la sua sicurezza operativa. Il dispositivo è conforme alle norme e alle direttive internazionali vigenti.

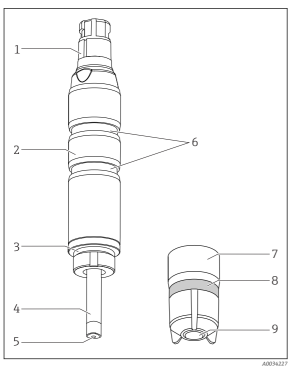
Descrizione del prodotto Memosens CCS55D

3 Descrizione del prodotto

3.1 Design del prodotto

Il sensore comprende le seguenti unità funzionali:

- Corpo membrana (camera di misura con membrana)
 - Separa il sistema amperometrico interno dal fluido
 - Con robusta membrana in PET e valvola di sovrappressione
 - Con una speciale griglia di supporto tra elettrodo di misura e membrana, per creare una pellicola di elettrolita definita e consistente e, quindi, un'indicazione relativamente costante, anche con pressioni e portate variabili
- Corpo del sensore con
 - Controelettrodo grande
 - Elettrodo di misura affogato in materiale plastico
 - Sensore di temperatura affoqato



- 1 Testa a innesto Memosens
- 2 Stelo del sensore
- 3 O-ring

5

- 4 Controelettrodo grande, argento/ bromuro di argento
 - Elettrodo di misura in oro
- 6 Ghiere per adattatore di installazione
- 7 Corpo membrana
- 8 Valvola di sovrappressione (elastica)
- 9 Membrana del sensore

■ 1 Struttura del sensore

3.1.1 Principio di misura

Per determinare la quantità di bromo si usa l'acido ipobromoso (HOBr) con il principio di misura amperometrico.

Memosens CCS55D Descrizione del prodotto

L'acido ipobromoso (HOBr) contenuto nel fluido si diffonde attraverso la membrana del sensore e si riduce in ioni bromuro (Br) in corrispondenza dell'elettrodo di misura in oro. Sul controelettrodo in argento, l'argento si ossida trasformandosi in bromuro di argento. La cessione di elettroni dall'elettrodo di misura in oro e l'accettazione di elettroni sul controelettrodo in argento generano una corrente che, in condizioni costanti, è proporzionale alla concentrazione di bromo libero nel fluido.

La concentrazione di acido ipobromoso (HOBr) dipende dal valore di pH. Per compensare questa dipendenza, si deve utilizzare una misura di pH addizionale.

Il trasmettitore utilizza il segnale in corrente in nA per calcolare la variabile misurata per la concentrazione in mq/l (ppm).

Il sensore può anche misurare gli agenti bromuranti organici. A questo scopo, si raccomanda di esequire una nuova taratura durante la messa in servizio.

3.1.2 Effetti sul segnale misurato

Valore di pH

Dipendenza dal pH

Il bromo molecolare (Br_2) è presente con valori di pH < 5. Conseguentemente, l'acido ipobromoso (HOCl) e l'ipobromito (OBr^-) rimangono come componenti del bromo libero nell'intervallo di valori di pH compreso tra 5 e 11. Dal momento che l'acido ipobromoso si scinde (si dissocia) all'aumentare del valore di pH per formare ioni ipobromito (OBr^-) e ioni idrogeno (H^+), i quantitativi dei singoli componenti di bromo libero efficace variano al variare del valore di pH. A titolo di esempio, se la quantità di acido ipobromoso è del 97% con pH 7, scende al 3% ca. con pH 10.

Nelle misure amperometriche con il sensore di bromo, si misurano selettivamente solo le quantità di acido ipobromoso (HOBr). Questo agisce da potente disinfettante in una soluzione acquosa. L'effetto disinfettante dell'ipobromito (OBr⁻) è leggermente inferiore. Di conseguenza, se utilizzato come disinfettante con valori di pH alti, l'efficacia del bromo è limitata

Valore di pH	Risultato
< 5	Il bromo elementare si forma dall'acido ipobromoso e si comporta in modo differente rispetto a questo acido quando attraversa la membrana. Inoltre, in presenza di ioni cloruro, si può formare cloruro di bromo, che può anche causare dei risultati non corretti.
510	In questo campo, la compensazione del pH funziona perfettamente. Si può specificare un valore di concentrazione compensato in pH.
> 10	In questo campo, il segnale misurato è molto debole poiché il livello di acido ipobromoso presente è molto basso. Il valore di concentrazione determinato dipende soprattutto dalle altre condizioni del punto di misura.

Compensazione del pH per il segnale del sensore di bromo

Per tarare e verificare il sistema di misura del bromo, si deve eseguire una misura di riferimento colorimetrica, basata sul metodo della DPD. Il bromo libero reagisce con la dietil-p-fenilendiammina e forma un colorante rosso. L'intensità del colore rosso è direttamente

Descrizione del prodotto Memosens CCS55D

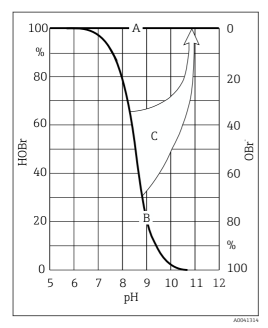
proporzionale alla concentrazione di bromo. Per la prova della DPD, il campione deve essere tamponato fino a uno specifico valore di pH. Di conseguenza, il valore di pH del campione può non essere considerato nella misura della DPD. Con la funzione tampone del metodo della DPD, si possono rilevare tutti i componenti di bromo libero efficace (HOBr e OBr⁻) e ottenere quindi la misura del bromo libero totale.

Il sensore di bromo misura le quantità di acido ipobromoso e ipobromito. Se nel trasmettitore si seleziona la compensazione del pH, la somma di acido ipobromoso e ipobromito è calcolata in base al segnale misurato e al valore di pH.

i

Se la misura del bromo libero è eseguita con compensazione del pH attiva, eseguire sempre la taratura in modalità con compensazione del pH.

Quando si utilizza la funzione di compensazione del pH, il valore di bromo misurato, visualizzato e generato in uscita dal dispositivo corrisponde al valore della DPD, anche se il valore di pH varia. Se non si esegue la compensazione del pH, il valore misurato dal sensore può solo corrispondere al valore della DPD se il valore del pH del fluido viene mantenuto costante al valore di taratura. Senza compensazione del pH, il sistema di misura del bromo deve essere ritarato quando si modifica il valore di pH.



■ 2 Principio della compensazione del pH

- A Valore misurato con compensazione del pH
- B Valore misurato senza compensazione del pH
- C Compensazione del pH

Memosens CCS55D Descrizione del prodotto

Accuratezza della funzione di compensazione del pH

L'accuratezza del valore di bromo misurato con compensazione del pH è calcolata sommando le deviazioni dei singoli valori misurati (bromo libero, pH, temperatura, DPD, ecc.).

Elevate concentrazioni di acido ipobromoso (HOBr) durante la taratura del bromo hanno un effetto positivo sull'accuratezza, mentre bassi livelli di acido ipobromoso hanno un effetto negativo. L'imprecisione del valore di bromo con compensazione del pH aumenta quanto maggiore è la differenza di pH tra le condizioni di misura e di taratura del bromo o quanto più inaccurati sono i singoli valori misurati su cui si basa.

Taratura considerando il valore di pH

Con la prova della DPD, il campione deve essere tamponato fino a uno specifico valore di pH in corrispondenza del quale il bromo libero è quasi esclusivamente presente sotto forma di HOBr. Nel caso della misura amperometrica, invece, la misurazione viene effettuata direttamente al valore di pH del fluido. A seconda della distribuzione dell'HOBr/OBr $^-$ al valore di pH specifico, il sensore misura completamente la componente di HOBr e misura parzialmente l'OBr $^-$.

Con valori di pH superiori a 7, si determina una corrente di misura inferiore. La compensazione del pH determina un aumento del valore di bromo misurato, portandolo al valore effettivo del bromo libero. La taratura del sistema di misura completo è eseguibile solo se il fluido ha un valore di pH massimo fino a pH 9.

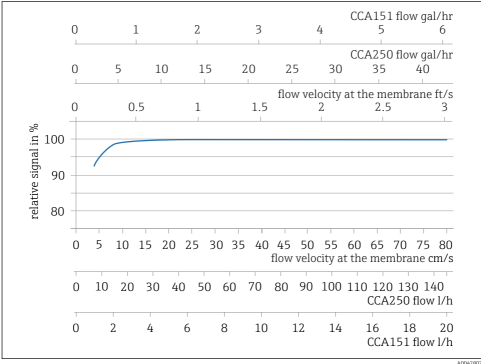
A valori di pH superiori, l'errore totale del sistema di misura è elevato e inaccettabile.

Portata

La velocità di deflusso minima in corrispondenza della cella di misura coperta da membrana è di 16 cm/s (0,5 ft/s).

- Quando si usa l'armatura a deflusso Flowfit CCA151 La velocità di deflusso minima corrisponde a una portata volumetrica di 5 l/h (1,3 gal/h).
- Quando si utilizza un'armatura a deflusso CCA250, la velocità di deflusso minima corrisponde a una portata volumetrica di 30 l/h (7,9 gal/h) (bordo superiore del qalleggiante a livello della tacca rossa).

Descrizione del prodotto Memosens CCS55D



A0042802

№ 3 Correlazione tra pendenza dell'elettrodo e velocità di deflusso sulla membrana/portata volumetrica nell'armatura

Con portate superiori, praticamente il segnale misurato è indipendente dal flusso. In ogni caso, se la portata scende sotto il valore specificato, il segnale misurato dipende dal flusso.

L'installazione nell'armatura di un interruttore di prossimità INS consente un rilevamento affidabile di questo stato operativo non corretto e, quindi, può attivare un allarme o, eventualmente, disattivare il processo di dosaggio.

Al di sotto della portata minima, la corrente del sensore è più sensibile alle fluttuazioni di portata. Per i fluidi abrasivi, si consiglia di non superare la portata minima. Si consiglia la velocità di deflusso massima, se sono presenti dei solidi sospesi che possono formare depositi.

Temperatura

Le variazioni di temperatura del fluido hanno effetto sul valore misurato:

- Un aumento di temperatura risulta in un valore misurato più alto (ca. 4% per K)
- Un calo di temperatura risulta in un valore misurato più basso.

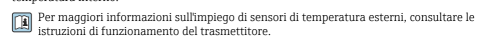
L'impiego del sensore in combinazione con il trasmettitore Liquiline consente di compensare automaticamente la temperatura (ATC). In presenza di variazioni termiche non è richiesta una nuova taratura.

Memosens CCS55D Descrizione del prodotto

1. Se la compensazione automatica della temperatura è disabilitata sul trasmettitore, dopo la taratura la temperatura deve essere mantenuta a un livello costante.

2. In caso contrario, si deve ritarare il sensore.

Nel caso di variazioni termiche normali o lente (0,3 K/minuto), è sufficiente il sensore di temperatura interno.



Sensibilità incrociate 2)

Vi sono sensibilità incrociate per: bromo totale, cloro libero, cloro totale, biossido di cloro, ozono, perossido di idrogeno e acido peracetico.

Endress+Hauser 13

_

Le sostanze elencate sono state provate a diverse concentrazioni. La presenza di un effetto additivo non è stata approfondita.

4 Accettazione alla consegna e identificazione del prodotto

4.1 Controllo alla consegna

- 1. Verificare che l'imballaggio non sia danneggiato.
 - Informare il fornitore se l'imballaggio risulta danneggiato.

 Conservare l'imballaggio danneggiato fino alla risoluzione del problema.
- 2. Verificare che il contenuto non sia danneggiato.
 - Informare il fornitore se il contenuto della spedizione risulta danneggiato. Conservare le merci danneggiate fino alla risoluzione del problema.
- 3. Verificare che la fornitura sia completa.
 - ► Confrontare i documenti di spedizione con l'ordine.
- In caso di stoccaggio o trasporto, imballare il prodotto in modo da proteggerlo da urti e umidità.
 - Gli imballaggi originali garantiscono una protezione ottimale.

 Accertare la conformità alle condizioni ambiente consentite.

In caso di dubbi, contattare il fornitore o l'ufficio commerciale più vicino.

4.2 Identificazione del prodotto

4.2.1 Targhetta

Sulla tarqhetta, sono riportate le sequenti informazioni sul dispositivo:

- Identificazione del costruttore
- Codice d'ordine esteso
- Serial number
- Informazioni e avvertenze di sicurezza
- ► Confrontare le informazioni riportate sulla targhetta con quelle indicate nell'ordine.

4.2.2 Pagina del prodotto

www.it.endress.com/ccs55d

4.2.3 Interpretazione del codice d'ordine

Il codice d'ordine e il numero di serie del dispositivo sono reperibili:

- Sulla targhetta
- Nei documenti di consegna

Trovare informazioni sul prodotto

- 1. Accedere a www.it.endress.com.
- 2. Richiamare la ricerca all'interno del sito (lente di ingrandimento).
- 3. Inserire un numero di serie valido.

- 4. Eseguire la ricerca.
 - La codifica del prodotto è visualizzata in una finestra popup.
- 5. In questa finestra, cliccare sull'immagine del prodotto.
 - ➡ Si apre una nuova finestra (**Device Viewer**). In questa finestra sono visualizzate tutte le informazioni sul dispositivo utilizzato e la relativa documentazione.

4.2.4 Indirizzo del produttore

Endress+Hauser Conducta GmbH+Co. KG Dieselstraße 24 D-70839 Gerlingen

4.2.5 Contenuto della fornitura

La fornitura comprende:

- Sensore di disinfezione (coperto da membrana, Ø25 mm) con cappuccio di protezione (pronto all'uso)
- Bottiglia con l'elettrolita (50 ml (1,69 fl.oz))
- Corpo membrana di sostituzione nel cappuccio di protezione
- Istruzioni di funzionamento
- Certificato di ispezione del produttore

4.2.6 Certificati e approvazioni

Marchio C€

Dichiarazione di conformità

Il prodotto rispetta i requisiti delle norme europee armonizzate. È conforme quindi alle specifiche legali definite nelle direttive EU. Il costruttore conferma che il dispositivo ha superato con successo tutte le prove contrassegnandolo con il marchio CE.

Certificazioni navali

Una serie di dispositivi e sensori dispone dell'approvazione di tipo per applicazioni marittime, rilasciata dalle seguenti società di classificazione: ABS (American Bureau of Shipping), BV (Bureau Veritas), DNV-GL (Det Norske Veritas-Germanischer Lloyd) e LR (Lloyd's Register). I dettagli relativi ai codici d'ordine dei dispositivi e dei sensori approvati e alle condizioni di installazione e ambientali sono riportati nei certificati corrispondenti per applicazioni marittime nella pagina Internet dedicata ai prodotti.

EAC

Il prodotto è stato certificato in conformità alle linee guida TP TC 004/2011 e TP TC 020/2011 applicabili nello Spazio economico europeo (SEE). Il prodotto reca il marchio di conformità EAC.

Approvazioni Ex 3)

cCSAus NI Cl. I, Div. 2

Questo prodotto rispetta i requisiti definiti in:

- UL 61010-1
- ANSI/ISA 12.12.01
- FM 3600
- FM 3611
- CSA C22.2 N. 61010-1-12
- CSA C22.2 N. 213-16
- Schema di controllo: 401204

16

Memosens CCS55D Installazione

5 Installazione

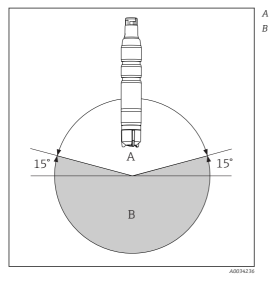
5.1 Condizioni di installazione

5.1.1 Orientamento

Non installare in posizione sottosopra!

▶ Installare il sensore in un'armatura, un supporto o una connessione al processo adatta con un'inclinazione di almeno 15° dal piano orizzontale.

- ▶ Altri angoli di inclinazione non sono consentiti.
- ► Rispettare le indicazioni per l'installazione del sensore, riportate nelle Istruzioni di funzionamento dell'armatura utilizzata.



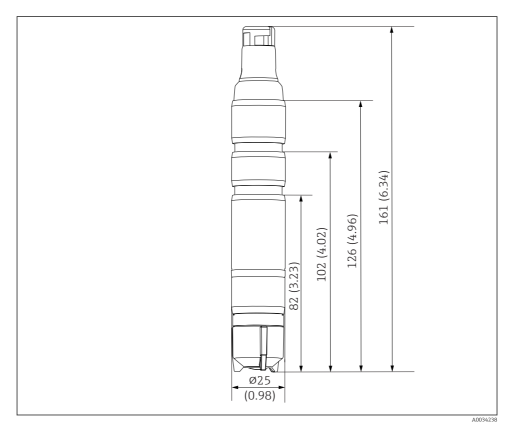
Orientamento consentito
Orientamento non corretto

5.1.2 Profondità di immersione

50 mm (1,97 in)

Installazione Memosens CCS55D

5.1.3 Dimensioni



■ 4 Dimensioni in mm (in)

Memosens CCS55D Installazione

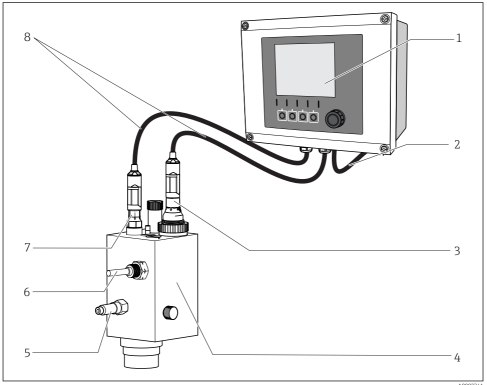
5.2 Montaggio del sensore

5.2.1 Sistema di misura

Un sistema di misura completo comprende:

- Sensore di disinfezione CCS55D (coperto da membrana, Ø25 mm) con adattatore per installazione corrispondente
- Armatura a deflusso Flowfit CCA250
- Cavo di misura CYK10, CYK20
- Trasmettitore, ad es. Liquiline CM44x con versione firmware 01.07.03 o superiore o CM44xR con versione firmware 01.07.03 o superiore
- In opzione: sensore di pH CPS31D
- In opzione: cavo di estensione CYK11
- In opzione: interruttore di prossimità
- In opzione: armatura a deflusso Flowfit CCA151 (se il valore di pH è fornito in altro modo)
- In opzione: armatura a immersione Flexdip CYA112 (se il valore di pH è fornito in altro modo)

Installazione Memosens CCS55D



A0007341

№ 5 Esempio di sistema di misura

- Trasmettitore Liquiline CM44x 1
- Cavo di alimentazione per trasmettitore 2
- Sensore di disinfezione CCS55D (coperto da membrana, Ø25 mm) 3
- Armatura a deflusso Flowfit CCA250 4
- Ingresso nell'armatura a deflusso Flowfit CCA250 5
- Interruttore di prossimità (opzionale) 6
- 7 Sensore di pH CPS31D
- 8 Cavo di misura CYK10

Memosens CCS55D Installazione

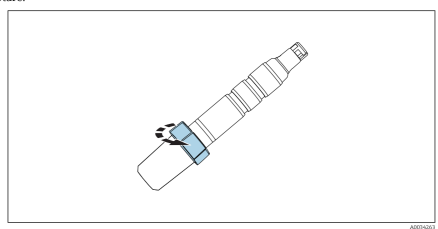
5.2.2 Preparazione del sensore

Rimozione del cappuccio di protezione dal sensore

AVVISO

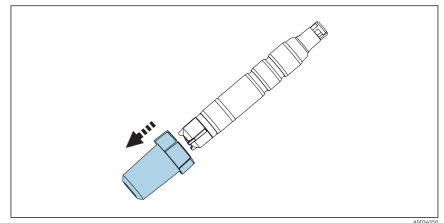
Una pressione negativa danneggia il corpo membrana del sensore

- ► Se il cappuccio di protezione è installato, toglierlo con attenzione dal sensore.
- Quando fornito al cliente e durante lo stoccaggio, il sensore è dotato di un cappuccio di protezione: liberare prima solo la parte superiore del cappuccio di protezione facendolo ruotare.



■ 6 Apertura della parte superiore del cappuccio di protezione mediante rotazione

2. Rimuovere con attenzione il cappuccio di protezione dal sensore.



 \blacksquare 7 Rimuovere con attenzione il cappuccio di protezione

Installazione Memosens CCS55D

5.2.3 Installazione del sensore nell'armatura CCA151

Il sensore di disinfezione (coperto da membrana, Ø 25 mm) è stato sviluppato per l'installazione nell'armatura a deflusso Flowfit CCA151.

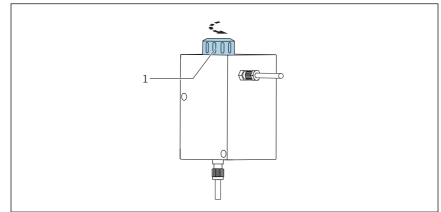
Il sensore di disinfezione (coperto da membrana, Ø 25 mm) è stato sviluppato per l'installazione nell'armatura a deflusso Flowfit CCA151 se il valore di pH per la compensazione è ottenuto in un altro modo.

Durante l'installazione considerare quanto seque:

- ► La portata volumetrica deve essere almeno pari a 5 l/h (1,3 gal/h).
- ► Se il fluido ritorna in una vasca, tubo di troppo pieno o simili, la contropressione risultante sul sensore non può essere superiore a 1 bar (14,5 psi)(2 bar ass. (29 psi ass.)) e deve rimanere costante
- ► Evitare la pressione negativa sul sensore, ad es. dovuta al fluido che ritorna al lato di aspirazione di una pompa.
- ▶ Per evitare depositi, l'acqua molto contaminata deve essere anche filtrata.

Preparazione dell'armatura

1. L'armatura è fornita al cliente con un dado di raccordo avvitato sull'armatura: svitare il dado di raccordo dall'armatura.



A0034262

■ 8 Armatura a deflusso Flowfit CCA151

1 Dado di raccordo

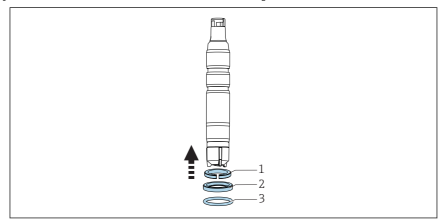
2. L'armatura è fornita al cliente con un tappo cieco inserito nell'armatura: togliere il tappo cieco dall'armatura.

Memosens CCS55D Installazione

Equipaggiamento del sensore con adattatore

L'adattatore richiesto (anello di fissaggio, collare di spinta e O-ring) può essere ordinato già montato sul sensore o come accessorio separato $\rightarrow \ \ \cong \ \ 44$.

1. Innanzi tutto, far scorrere l'anello di fissaggio, quindi il collare di spinta e poi l'O-ring dal corpo membrana verso la testa del sensore, fino nella ghiera inferiore.



A0034247

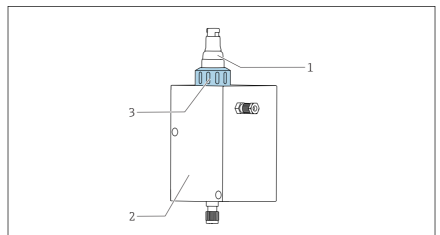
Far scorrere l'anello di fissaggio (1), il collare di spinta (2) e l'O-ring (3) verso l'alto, dal corpo membrana al corpo del sensore, fino nella ghiera inferiore.

Installazione del sensore nell'armatura

2. Far scorrere il sensore con l'adattatore per Flowfit CCA151 nella sede dell'armatura.

Installazione Memosens CCS55D

3. Avvitare a fondo il dado di raccordo sull'armatura.



A0024261

■ 10 Armatura a deflusso Flowfit CCA151

- 1 Sensore di disinfezione
- 2 Armatura a deflusso Flowfit CCA151
- 3 Dado di raccordo per fissare un sensore di disinfezione

5.2.4 Installazione del sensore nell'armatura CCA250

Il sensore può essere installato nell'armatura a deflusso Flowfit CCA250. Oltre a permettere l'installazione di un sensore per bromo libero, permette anche l'uso simultaneo di un sensore di pH e sensore di redox, ad esempio. Una valvola a spillo controlla la portata volumetrica mantenendola nel campo 30 ... 120 l/h (7,9 ... 31,7 gal/h).

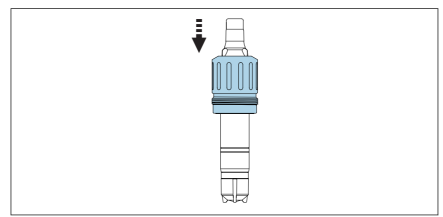
Durante l'installazione considerare quanto seque:

- ▶ La portata volumetrica deve essere almeno pari a 30 l/h (7,9 gal/h). Se la portata scende sotto questo valore o se il flusso si interrompe completamente, tale condizione è rilevata da un interruttore di prossimità induttivo e utilizzata per attivare un allarme con blocco delle pompe dosatrici.
- ► Se il fluido ritorna in una vasca, tubo di troppo pieno o simili, la contropressione risultante sul sensore non può essere superiore a 1 bar (14,5 psi)(2 bar ass. (29 psi ass.)) e deve rimanere costante
- ► Si deve evitare la pressione negativa sul sensore, ad es. dovuta al fluido che ritorna al lato di aspirazione di una pompa.

Memosens CCS55D Installazione

Equipaggiamento del sensore con adattatore

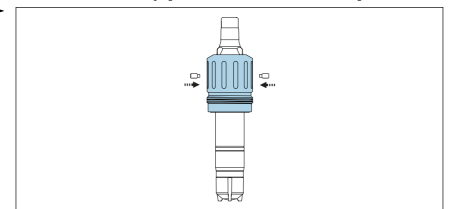
1. Far scorrere l'adattatore per Flowfit CCA250 dalla testa del sensore verso l'alto, fino al punto di arresto sul sensore.



A0034245

■ 11 Far scorrere l'adattatore per Flowfit CCA250.

2. Fissare l'adattatore con le 2 viti prigioniere in dotazione e una vite a brugola (2 mm).



A0041320

3. Inserire il sensore nell'armatura.

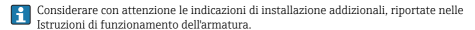
Per informazioni dettagliate su "Installazione del sensore nell'armatura Flowfit CCA250", consultare le Istruzioni di funzionamento dell'armatura

Installazione Memosens CCS55D

5.2.5 Installazione del sensore in altre armature a deflusso

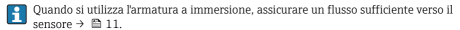
Quando si utilizzano altre armature a deflusso, garantire quanto seque:

- ► Si deve sempre garantire una velocità di deflusso di almeno 16 cm/s (0,52 ft/s) sulla membrana.
- ► La direzione del flusso è verso l'alto. Le bolle d'aria trasportate devono essere eliminate in modo che non si raggruppino davanti alla membrana.
- ▶ Il flusso deve essere diretto verso la membrana.



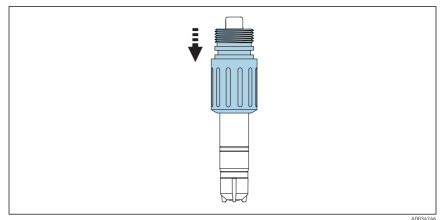
5.2.6 Installazione del sensore nell'armatura ad immersione CYA112

In alternativa, il sensore può essere installato in un'armatura a immersione con un attacco filettato G1



Equipaggiamento del sensore con adattatore

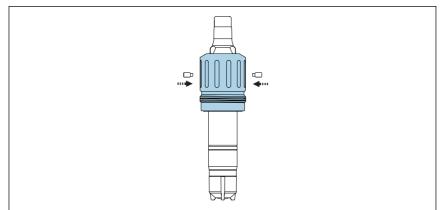
1. Far scorrere l'adattatore per Flexdip CYA112 dalla testa del sensore verso l'alto, fino al punto di arresto sul sensore.



■ 12 Far scorrere l'adattatore per Flexdip CYA112.

Memosens CCS55D Installazione

2. Fissare l'adattatore con le 2 viti prigioniere in dotazione e una vite a brugola (2 mm).



400/1220

- 3. Inserire il sensore nell'armatura. Si consiglia di utilizzare un dispositivo di fissaggio a sgancio rapido.
- Per informazioni dettagliate su "Installazione del sensore nell'armatura Flexdip CYA112", consultare le Istruzioni di funzionamento dell'armatura

5.3 Verifica finale dell'installazione

- 1. L'adattatore è bloccato nella sua sede e non può muoversi liberamente?
- 2. Il sensore è installato in un'armatura e non appeso liberamente a un cavo?
 - Installare il sensore in un'armatura o direttamente mediante la connessione al processo.
- 3. Il corpo membrana è a tenuta stagna?
 - ► Serrare bene oppure sostituire.
- 4. La membrana è intatta e stesa in piano; la membrana è leggermente sollevata (non piatta)?
- 5. Nel corpo membrana è presente dell'elettrolita?
 - Riempire eventualmente il corpo membrana con l'elettrolita.

Collegamento elettrico Memosens CCS55D

6 Collegamento elettrico

AATTENZIONE

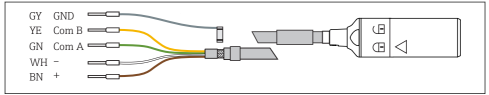
Dispositivo in tensione

Una connessione eseguita non correttamente può causare ferite!

- ▶ Il collegamento elettrico può essere eseguito solo da un elettricista.
- ► L'elettricista deve aver letto e compreso questo documento e attenersi alle istruzioni contenute.
- ▶ **Prima** di iniziare i lavori di connessione, verificare che nessun cavo sia in tensione.

6.1 Connessione del sensore

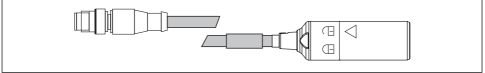
Per il collegamento elettrico con il trasmettitore si utilizza il cavo di misura CYK10.



A0024019

■ 13 Cavo di misura CYK10

► Per prolungare il cavo, utilizzare il cavo di misura CYK11. La lunghezza massima del cavo è 100 m (328 ft).



A0018861

■ 14 Collegamento elettrico, connettore M12

6.2 Garantire il grado di protezione

Sul dispositivo fornito, possono essere realizzati solo i collegamenti meccanici ed elettrici riportati in queste istruzioni e necessari per l'uso previsto e richiesto.

▶ Quando si effettuano queste operazioni, agire con cautela.

In caso contrario, i vari livelli di protezione (Grado di protezione (IP), sicurezza elettrica, immunità alle interferenze EMC) previsti per questo prodotto non possono più essere garantiti a causa, ad esempio, di pannelli superiori lasciati aperti o di cavi non perfettamente fissati.

Memosens CCS55D Collegamento elettrico

6.3 Verifica finale delle connessioni

Condizioni e specifiche del dispositivo	Note
Il sensore, l'armatura o i cavi sono privi di danni esterni?	Ispezione visiva
Collegamento elettrico	Note
I cavi montati sono in tensione o incrociati?	
La lunghezza delle anime del cavo è sufficiente e sono correttamente posizionate nel morsetto?	Verificare che siano saldamente inserite (tirando con delicatezza)
I morsetti a vite sono serrati correttamente?	Serrare
Gli ingressi cavo sono tutti installati, serrati correttamente e a tenuta stagna?	Per gli ingressi cavo laterali, verificare che i cavi siano rivolti verso il basso per consentire
Tutti gli ingressi cavo sono installati rivolti verso il basso o lateralmente?	all'acqua di sgrondare

Messa in servizio Memosens CCS55D

7 Messa in servizio

7.1 Controllo funzione

Prima della messa in servizio iniziale, assicurarsi che:

- il sensore è installato correttamente.
- Il collegamento elettrico è corretto.
- Nel corpo membrana è presente sufficiente elettrolita e il trasmettitore non visualizza un avviso di elettrolita esaurito.



Seguire le informazioni sulla scheda dati di sicurezza per usare l'elettrolita in maniera sicura.



Dopo la messa in servizio, conservare il sensore sempre umido.

AVVERTENZA

Fuoriuscite di fluido di processo

Rischio di infortuni dovuti ad alta pressione, elevate temperature o rischi chimici

- Prima di applicare pressione a un'armatura con un sistema di pulizia, accertarsi che il sistema sia collegato correttamente.
- ▶ Non installare l'armatura nel processo, se la connessione non può essere eseguita correttamente e in modo affidabile.

7.2 Polarizzazione del sensore

La tensione applicata dal trasmettitore tra elettrodo di misura e controelettrodo determina la polarizzazione della superficie dell'elettrodo di misura. Di conseguenza, dopo avere attivato il trasmettitore con il sensore collegato, si deve attendere lo scadere del tempo di polarizzazione prima di avviare la taratura.

Per ottenere un valore visualizzato stabile, il sensore richiede i seguenti tempi di polarizzazione:

Messa in servizio iniziale 60 min Nuova messa in servizio 30 min

7.3 Taratura del sensore

Misura di riferimento con il metodo della DPD

Per tarare il sistema di misura, eseguire una misura di confronto colorimetrica in base al metodo della DPD. Il bromo reagisce con la dietil-p-fenilendiammina (DPD) sviluppando una colorazione rossa, la cui intensità è direttamente proporzionale al contenuto di bromo. Misurare l'intensità del colore rosso utilizzando un fotometro (ad es. PF-3 \Rightarrow \triangleq 43). Il fotometro indica il contenuto di bromo.

Memosens CCS55D Messa in servizio

Requisiti

La lettura del sensore deve essere stabile (nessuna deriva o valori instabili per almeno 5 min). In genere, queste condizioni sono garantite se sono rispettati i sequenti prerequisiti:

- Il tempo di polarizzazione è scaduto.
- La portata è costante e all'interno del campo previsto.
- Il sensore e il fluido sono alla medesima temperatura.
- Il valore di pH è all'interno del campo consentito.

Regolazione dello zero

La regolazione dello zero non è richiesta grazie alla stabilità del punto di zero del sensore coperto da membrana.

Tuttavia, se preferibile, si può esequire una regolazione dello zero.

- 1. Per eseguire la regolazione dello zero, utilizzare il sensore per almeno 15 min. in acqua priva di bromo impiegando l'armatura o il cappuccio di protezione come recipiente..

Taratura della pendenza

- Nei seguenti casi, eseguire sempre una taratura della pendenza:
 - Dopo la sostituzione del corpo membrana
 - Dopo la sostituzione dell'elettrolita
- 1. Garantire che il valore del pH e la temperatura del fluido siano costanti.
- 2. Prelevare un campione rappresentativo per la misura della DPD. Il prelievo deve essere eseguito in prossimità del sensore. Utilizzare il rubinetto di campionamento, se presente.
- 3. Determinare il contenuto di bromo con il metodo della DPD.
- 4. Inserire il valore misurato nel trasmettitore (consultare le Istruzioni di funzionamento del trasmettitore).
- 5. Per garantire una maggiore accuratezza, controllare la taratura dopo diverse ore o dopo 24 ore utilizzando il metodo della DPD.

8 Diagnostica e ricerca guasti

Per la ricerca quasti si deve considerare l'intero punto di misura. Questo comprende:

- Trasmettitore
- Connessioni e linee elettriche
- Armatura
- Sensore

Le possibili cause di errore indicate nella seguente tabella si riferiscono essenzialmente al sensore. Prima di iniziare la ricerca guasti, assicurarsi che siano rispettate le seguenti condizioni operative:

- Misura in modalità "compensata in temperatura" (può essere configurata sul trasmettitore CM44x) o temperatura costante dopo la taratura
- Portata di almeno 16 cm/s (0,5 ft/s)
- Non vengono usati bromuranti organici
- In caso di utilizzo di agenti bromuranti, è necessario eseguire una nuova taratura.



Se il valore misurato dal sensore si discosta molto da quello misurato con il metodo della DPD, si devono considerare prima tutte le possibili cause di malfunzionamento del metodo fotometrico basato sulla DPD (vedere Istruzioni di funzionamento per il fotometro). Se necessario, ripetere più volte la misura della DPD.

Errore	Causa possibile	Rimedio
Nessuna visualizzazione, assenza di corrente sul sensore	Mancanza di tensione di alimentazione nel trasmettitore di misura	▶ Ristabilire la connessione di rete
	Connessione via cavo fra sensore e trasmettitore interrotta	▶ Ristabilire la connessione del cavo
	Nel corpo membrana non è presente l'elettrolita	► Riempire il corpo membrana
	Mancanza di flusso in ingresso	► Ristabilire la portata, pulire il filtro
Il valore visualizzato è troppo alto	Polarizzazione del sensore non ancora completata	Attendere che la polarizzazione sia completata
	Membrana difettosa	► Sostituire il corpo membrana
	Resistenza di shunt (ad es. contatto umido) nel corpo del sensore	 Togliere il corpo membrana, strofinare l'elettrodo di misura finché non è asciutto. Se il display del trasmettitore non ritorna a zero, è presente uno shunt; sostituire il sensore.
	Ossidanti estranei interferiscono con il sensore	Esaminare il fluido, verificare i reattivi chimici

Errore	Causa possibile	Rimedio
Il valore visualizzato è troppo basso	Corpo membrana avvitato non completamente	 Riempire il corpo membrana con nuovo elettrolita → 36 Avvitare il corpo membrana fino in fondo
	Membrana sporca	► Pulire la membrana → 🖺 35
	Presenza di bolle d'aria davanti alla membrana	▶ Eliminare le bolle d'aria
	Bolle d'aria tra elettrodo di misura e membrana	▶ Rimuovere il corpo membrana, rabboccare l'elettrolita ▶ Eliminare le bolle d'aria picchiettando sull'esterno del corpo membrana ▶ Riavvitare il corpo membrana
	Il flusso in ingresso è troppo basso	► Ristabilire la portata corretta
	Ossidanti estranei interferiscono con la misura di riferimento della DPD	► Esaminare il fluido, verificare i reattivi chimici
	Impiego di disinfettanti organici	Utilizzare un disinfettante adatto (ad es. secondo DIN 19643) (potrebbe essere necessario sostituire l'acqua) Utilizzare un sistema di riferimento idoneo.
Il valore visualizzato è molto fluttuante	La membrana è bucata	► Sostituire il corpo membrana

Manutenzione Memosens CCS55D

9 Manutenzione



Seguire le informazioni sulla scheda dati di sicurezza per usare l'elettrolita in maniera sicura

Prevedere tutte le precauzioni necessarie per garantire la sicurezza operativa e l'affidabilità dell'intero sistema di misura.

AVVISO

Effetti su processo e controllo di processo!

- ▶ Durante l'esecuzione di qualsiasi intervento sul sistema, considerare i potenziali impatti che potrebbe avere sul sistema di controllo del processo o sul processo stesso.
- ▶ Per la sicurezza dell'operatore, utilizzare solo accessori originali. Il funzionamento, la precisione e l'affidabilità, anche dopo una riparazione, sono garantiti solo da accessori originali.

9.1 Manutenzione pianificata

Intervallo	Intervento di manutenzione
Se sono visibili dei depositi sulla membrana (biofilm, calcare)	Pulire la membrana del sensore → 🖺 36
Se la superficie del corpo dell'elettrodo risulta sporca a un esame visivo	Pulire il corpo dell'elettrodo del sensore → 🖺 36
La vita operativa dell'elettrolita dipende molto dal contenuto di sale del fluido. Si consiglia di sostituire l'elettrolita ogni 6-9 mesi. Nel caso di un fluido a bassa conducibilità, l'elettrolita deve essere sostituito ogni 6 mesi. Il corpo membrana deve essere sostituito ogni anno.	Sostituire l'elettrolita Sostituire il corpo membrana → 🖺 37
 Pendenza in base all'applicazione: Almeno ogni 6-9 mesi (massimo) in condizioni costanti e nel campo consentito di 0 55 °C (32 131 °F) Nel caso di fluidi a bassa conducibilità, si raccomanda di eseguire una taratura 2 settimane dopo l'installazione Taratura del punto di zero: Se impiegato in un campo di concentrazione inferiore a 0,5mg/l (ppm) Se è visualizzato un valore misurato negativo con la taratura di fabbrica 	Taratura del sensore
 Se è attivo l'avviso del contatore di elettrolita Se si sostituisce il cappuccio Per determinare il punto di zero Se la pendenza è troppo basa o troppo alta rispetto a quella nominale e il corpo membrana non è visibilmente sporco o danneggiato 	Riempire il corpo membrana con nuovo elettrolita → 🖺 36
 Se sono presenti depositi di grasso/olio (macchie scure o trasparenti sulla membrana) Se la pendenza è troppo alta o troppo bassa o se la corrente del sensore è molto rumorosa Se è evidente che la corrente del sensore dipende sensibilmente dalla temperatura (non funziona la compensazione della temperatura). 	Sostituire il corpo membrana → 🗎 37
Se si riscontrano cambiamenti visibili sull'elettrodo di misura o sul controelettrodo (rivestimento marrone non più presente)	Rigenerare il sensore → 🖺 41

Memosens CCS55D Manutenzione

9.2 Operazioni di manutenzione

9.2.1 Pulizia del sensore

AATTENZIONE

Acido cloridrico diluito

L'acido cloridrico causa irritazioni se viene a contatto con la pelle o gli occhi.

- Quando si utilizza acido cloridrico diluito, indossare indumenti adatti come guanti e occhiali protettivi.
- ▶ Evitare la formazione di spruzzi.

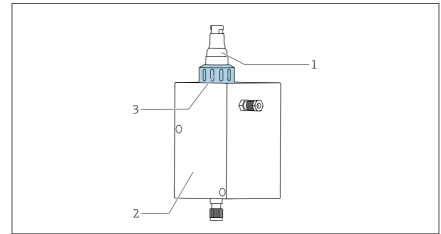
AVVISO

Reattivi chimici, che riducono la tensione superficiale (ad es. tensioattivi presenti nei detergenti o solventi organici, come l'alcool, che possono essere miscelati con acqua) I reattivi chimici, che riducono la tensione superficiale, annullano le speciali proprietà e funzioni protettive della membrana del sensore e causano, di consequenza, errori di misura.

▶ Non utilizzare reattivi chimici che riducono la tensione superficiale.

Rimozione del sensore dall'armatura CCA151

- 1. Rimuovere il cavo.
- 2. Svitare il dado di raccordo dall'armatura.



A0034261

- 1 Sensore di disinfezione CCS55D
- 2 Armatura a deflusso Flowfit CCA151
- 3 Dado di raccordo per fissare un sensore di disinfezione CCS55D

3. Tirare fuori il sensore dalla sede dell'armatura.

Estrazione del sensore dall'armatura CCA250

1. Rimuovere il cavo.

Manutenzione Memosens CCS55D

- 2. Svitare il sensore dall'armatura, insieme all'adattatore.
- Non è necessario smontare l'adattatore.
- Per informazioni dettagliate su "Rimozione del sensore dall'armatura CCA250", consultare le Istruzioni di funzionamento dell'armatura.

Rimozione del sensore dall'armatura CYA112

- 1. Rimuovere il cavo.
- 2. Svitare il sensore dall'armatura, insieme all'adattatore.
- 🚹 Non è necessario smontare l'adattatore.
- Per informazioni dettagliate su "Rimozione del sensore dall'armatura CYA112", consultare le Istruzioni di funzionamento dell'armatura.

Pulizia della membrana del sensore

Se la membrana è molto sporca, ad es. biofilm, attenersi alla sequente procedura:

- 1. Estrarre il sensore dall'armatura a deflusso $\rightarrow \triangleq 35$.
- 2. Togliere il corpo membrana $\rightarrow \triangleq 37$.
- 3. Pulire il corpo membrana solo meccanicamente, utilizzando un getto d'acqua delicato. In alternativa, pulire per diversi minuti in acidi diluiti o in detergenti specifici senza altri additivi chimici.
- 4. Risciacquare quindi abbondantemente con acqua.
- 5. Riavvitare il corpo membrana sul sensore $\rightarrow \triangleq 37$.

Pulizia del corpo dell'elettrodo

- 1. Estrarre il sensore dall'armatura a deflusso $\rightarrow \triangleq 35$.
- 2. Togliere il corpo membrana $\rightarrow \triangleq 37$.
- 3. Strofinare con attenzione l'elettrodo in oro con una spugna morbida.
- 4. Risciacquare l'elettrodo con acqua demineralizzata, alcool o un acido diluito.
- 5. Riavvitare il corpo membrana sul sensore $\rightarrow \triangleq 37$.

9.2.2 Riempimento del corpo membrana con elettrolita fresco

Seguire le informazioni sulla scheda dati di sicurezza per usare l'elettrolita in maniera sicura.

Memosens CCS55D Manutenzione

AVVISO

Danni alla membrana e agli elettrodi, bolle d'aria

Possibilità di errori di misura, fino al quasto completo del punto di misura

- ► Evitare di danneggiare la membrana e gli elettrodi.
- ▶ L'elettrolita è chimicamente neutro e non è pericoloso per la salute. In ogni caso, non deve essere ingerito ed è necessario evitare il contatto con gli occhi.
- Richiudere sempre il flacone dell'elettrolita dopo l'uso. Non trasferire l'elettrolita in altri recipienti.
- ▶ Non conservare l'elettrolita per più di 2 anni. L'elettrolita deve avere un colore giallo. Rispettare la data di scadenza riportata sull'etichetta.
- ► Evitare le bolle d'aria guando si versa l'elettrolita nel corpo membrana.

Riempimento del corpo membrana con elettrolita

- 1. Togliere il corpo membrana $\rightarrow \triangleq 38$.
- 2. Ca. 7 ml (0,24 fl.oz). Riempire il corpo membrana con elettrolita finché non raggiunge la base della filettatura interna.
- 3. Avvitare lentamente sul corpo membrana fino all'arresto → 🗎 36. In questo modo l'elettrolita in eccesso viene spinto verso la valvola e la filettatura.
- 4. Se necessario, dare dei colpetti su sensore e corpo membrana utilizzando un panno.
- 5. Sul trasmettitore, azzerare il contatore delle ore operative dell'elettrolita. Per informazioni dettagliate, consultare le Istruzioni di funzionamento del trasmettitore.

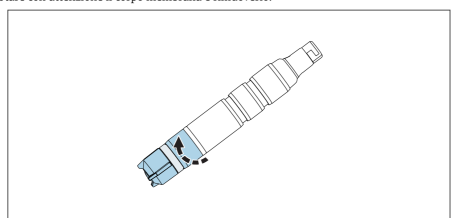
9.2.3 Sostituzione della membrana di separazione

- 1. Estrarre il sensore dall'armatura a deflusso $\rightarrow \triangleq 35$.
- 2. Togliere il corpo membrana $\rightarrow \triangleq 38$.
- 3. Versare del nuovo elettrolita nel nuovo corpo membrana finché non raggiunge l'inizio della filettatura interna.
- 4. Controllare se l'anello di tenuta è montato nel corpo membrana.
- 6. Avvitare il copro membrana finché la membrana sull'elettrodo di misura non è leggermente tesa (1 mm (0,04 in)).
- 7. Azzerare sul trasmettitore il contatore delle ore operative per il corpo membrana. Per informazioni dettagliate, consultare le Istruzioni di funzionamento del trasmettitore.

Manutenzione Memosens CCS55D

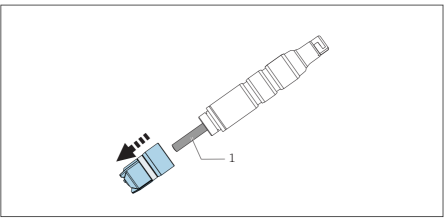
Rimozione del corpo membrana

▶ Ruotare con attenzione il corpo membrana e rimuoverlo.



A0034406

■ 15 Ruotare con attenzione il corpo membrana.



A0034408

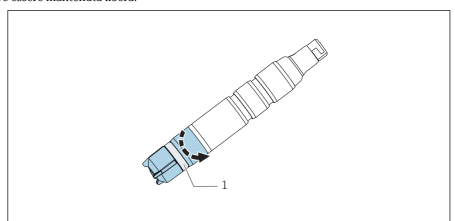
■ 16 Togliere con attenzione il corpo membrana.

1 Corpo dell'elettrodo

Memosens CCS55D Manutenzione

Avvitamento del corpo membrana sul sensore

 Avvitare il corpo membrana sul corpo del sensore: sostenere il sensore dal corpo. La valvola deve essere mantenuta libera.



A0034480

- ${f I}$ 17 Avvitare il corpo membrana: la valvola di sovrappressione deve essere mantenuta libera.
- 1 Valvola di sovrappressione

9.2.4 Immagazzinamento del sensore

Se le misure sono sospese solo per breve tempo e si può garantire che il sensore sarà mantenuto umido durante lo stoccaggio:

- 1. Se è garantito che l'armatura non possa svuotarsi, il sensore può rimanere nell'armatura a deflusso.
- 2. Se è possibile che l'armatura si svuoti, rimuovere il sensore dall'armatura.
- 3. Per mantenere umida la membrana dopo che il sensore è stato estratto, riempire il cappuccio di protezione con elettrolita o acqua pulita.
- 4. Installare il cappuccio di protezione sul sensore $\rightarrow \triangleq 40$.

Durante periodi di inattività prolungati, soprattutto se vi è rischio di disidratazione:

- 1. Togliere il sensore dall'armatura.
- 2. Pulire il corpo del sensore e il corpo membrana con acqua fredda e lasciarli asciugare.
- 3. Avvitare il corpo membrana fino all'arresto lasciandolo allentato. In questo modo la membrana non rimane tesa.
- 4. Versare elettrolita o acqua pulita nel cappuccio di protezione e montarlo → 🗎 39.

Manutenzione Memosens CCS55D

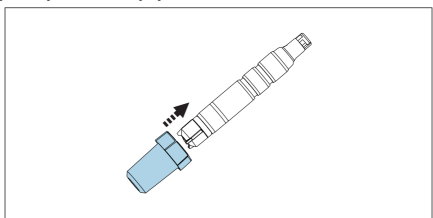
 Per una nuova messa in servizio, seguire la medesima procedura della prima messa in servizio →

30.

Garantire che non si formino incrostazioni biologiche, se si interrompono le misure per lungo tempo. Eliminare i depositi organici continui, come i biofilm.

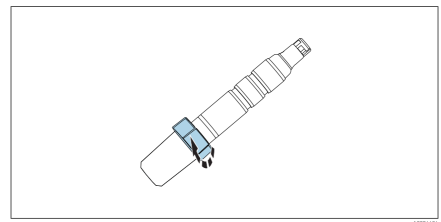
Installazione del cappuccio di protezione sul sensore

1. Per mantenere umida la membrana dopo che il sensore è stato rimosso, riempire il cappuccio di protezione con acqua pulita.



🛮 18 Far scorrere con attenzione il cappuccio di protezione sul corpo membrana.

- 2. La parte superiore del cappuccio di protezione è in posizione aperta. Far scorrere con attenzione il cappuccio di protezione sul corpo membrana.
- 3. Fissare il cappuccio di protezione ruotando la sua parte superiore.



■ 19 Fissare il cappuccio di protezione ruotando la parte superiore

Memosens CCS55D Manutenzione

9.2.5 Rigenerazione del sensore

Durante la misura, le reazioni chimiche causano l'esaurimento progressivo dell'elettrolita nel sensore. Lo grigio-marrone, applicato in fabbrica sul controelettrodo, continua a ispessirsi durante il funzionamento del sensore. Tuttavia, ciò non ha conseguenze sulla reazione che avviene sull'elettrodo di misura.

Una variazione di colore dello indica un effetto della reazione in corso. Eseguire un'ispezione visiva per garantire che la colorazione grigio-marrone del controelettrodo sia rimasta invariata. Se il controelettrodo ha cambiato colore, ad esempio presenta macchie bianche o di colore argentato, sarà necessario procedere alla rigenerazione del sensore.

▶ Inviare il sensore al produttore per la rigenerazione.

Riparazione Memosens CCS55D

10 Riparazione

10.1 Parti di ricambio

Per informazioni più dettagliate, utilizzare il tool di ricerca delle parti di ricambio sul sito Internet:

www.it.endress.com/spareparts_consumables

10.2 Restituzione

Il prodotto deve essere reso se richiede riparazioni e tarature di fabbrica o se è stato ordinato/consegnato il dispositivo non corretto. Endress+Hauser quale azienda certificata ISO e anche in base alle disposizioni di legge deve attenersi a specifiche procedure per la gestione di tutti i prodotti resi che sono stati a contatto con fluidi.

Per garantire una spedizione del dispositivo in fabbrica semplice, sicura e veloce:

► Accedere a www.it.endress.com/support/return-material per informazioni sulla procedura e sulle condizioni di reso dei dispositivi.

10.3 Smaltimento

Il dispositivo contiene componenti elettronici. Il prodotto deve essere smaltito insieme ai rifiuti elettronici

▶ Rispettare le normative locali.

Memosens CCS55D Accessori

11 Accessori

Di seguito sono descritti gli accessori principali, disponibili alla data di pubblicazione di questa documentazione.

 Per quelli non presenti in questo elenco, contattare l'ufficio commerciale o l'assistenza Endress+Hauser locale.

11.1 Kit di manutenzione CCV05

Ordine in base alla codifica del prodotto

- 2 corpi membrana e 1 elettrolita da 50 ml (1,69 fl.oz)
- 1 elettrolita da 50 ml (1,69 fl.oz)
- 2 set di tenute

11.2 Accessori specifici del dispositivo

Cavo dati Memosens CYK10

- Per sensori digitali con tecnologia Memosens
- Configuratore on-line sulla pagina del prodotto: www.it.endress.com/cyk10



Informazioni tecniche TI00118C

Cavo dati Memosens CYK11

- Cavo di estensione per sensori digitali con protocollo Memosens
- Configuratore on-line sulla pagina del prodotto: www.it.endress.com/cyk11



Informazioni tecniche TI00118C

Cavo di laboratorio Memosens CYK20

- Per sensori digitali con tecnologia Memosens
- Configuratore on-line sulla pagina del prodotto: www.it.endress.com/cyk20

Flowfit CCA151

- Armatura a deflusso per sensori di disinfezione
- Configuratore on-line sulla pagina del prodotto: www.it.endress.com/cca151



Informazioni tecniche TIO1357C

Flowfit CCA250

- Armatura a deflusso per sensori di disinfezione e di pH/redox
- Configuratore on-line sulla pagina del prodotto: www.it.endress.com/cca250



Informazioni tecniche TI00062C

Accessori Memosens CCS55D

Flexdip CYA112

- Armatura di immersione per acque potabili e reflue
- Sistema di armatura modulare per sensori in vasche, canali e serbatoi aperti
- Materiale: PVC o acciaio inox
- Configuratore on-line sulla pagina del prodotto: www.it.endress.com/cya112



Informazioni tecniche TI00432C

Fotometro PF-3

• Fotometro portatile compatto per la determinazione del valore di misura di riferimento

• Bottiglie di reagenti con codifica a colori e istruzioni di dosaggio precise

Codice d'ordine: 71257946

Kit adattatore CCS5xD per CCA151

- Anello di fissaggio
- Collare di spinta
- O-ring
- Codice d'ordine: 71372027

Kit adattatore CCS5x(D) per CCA250

- Adattatore compresi O-ring
- 2 bulloni per il bloccaggio in sede
- Codice d'ordine: 71372025

Kit adattatore CCS5x(D) per CYA112

- Adattatore compresi O-ring
- 2 bulloni per il bloccaggio in sede
- Codice d'ordine: 71372026

COY8

Gel per regolazione di zero, per sensori di ossigeno e disinfezione

- Gel privo di ossigeno e cloro per verifiche, taratura del punto di zero e regolazioni di punti di misura per ossigeno e disinfezione
- Configuratore on-line sulla pagina del prodotto: www.it.endress.com/coy8



Informazioni tecniche TIO1244C

Memosens CCS55D Dati tecnici

12 Dati tecnici

12.1 Ingresso

12.1.1 Variabili misurate

Temperatura [°C, °F]

12.1.2 Campi di misur

CCS55D-**31AD 0 ... 5 mg/l (ppm) HOBr CCS55D-**31BF 0 ... 20 mg/l (ppm) HOBr CCS55D-**31CJ 0 ... 200 mg/l (ppm) HOBr

12.1.3 Segnale di corrente

CCS55D-**31AD	56 104 nA per 1 mg/l (ppm) HOBr
CCS55D-**31BF	14 26 nA per 1 mg/l (ppm) HOBr
CCS55D-**31CJ	14 26 nA per 1 mg/l (ppm) HOBr

12.2 Caratteristiche operative

12.2.1 Condizioni operative di riferimento

Temperatura $20 \,^{\circ}\text{C} \, (68 \,^{\circ}\text{F})$ Valore di pH pH 6,5 ±0,2 Portata $40...60 \, \text{cm/s}$ Fluido base privo di HOBr Acqua di rete

12.2.2 Tempo di risposta

 T_{90} < 20 s (al termine della polarizzazione)

Il tempo T_{90} può essere maggiore in determinate condizioni. Se viene utilizzato o conservato in un fluido privo di bromo per periodi maggiori, il sensore risponde immediatamente se il bromo è presente, ma raggiunge il valore di concentrazione esatto solo dopo un certo lasso di tempo.

Dati tecnici Memosens CCS55D

12.2.3 Errore di misura massimo

 $\pm 2\%$ e ± 5 µg/l (ppb) del valore misurato (in base a quale sia il valore maggiore)

	LOD (limit of detection) 1)	LOQ (limit of quantification) 1)
CCS55D-**31AD	0,0008 mg/l (ppm)	0,0025 mg/l (ppm)
CCS55D-**31BF	0,0026 mg/l (ppm)	0,0085 mg/l (ppm)
CCS55D-**31CJ	0,0061 mg/l (ppm)	0,0203 mg/l (ppm)

Basato sulla norma ISO 15839. L'errore di misura comprende tutte le incertezze del sensore e del trasmettitore (sistema gli elettrodi). Non include tutte le incertezze causate dal materiale di riferimento e dalle eventuali regolazioni esequite.

12.2.4 Ripetibilità

CCS55D-**31AD	0,0017 mg/l (ppm)
CCS55D-**31BF	0,0087 mg/l (ppm)
CCS55D-**31CJ	0,0476 mg/l (ppm)

12.2.5 Pendenza nominale

CCS55D-**31AD	80 nA per 1 mg/l (ppm) HOBr
CCS55D-**31BF	20 nA per 1 mg/l (ppm) HOBr
CCS55D-**31CJ	20 nA per 1 mg/l (ppm) HOBr

12.2.6 Deriva a lungo termine

< 1% al mese (valore medio, determinato durante il funzionamento a concentrazioni variabili e alle condizioni di riferimento)

12.2.7 Tempo di polarizzazione

Messa in servizio iniziale	60 min
Nuova messa in servizio	30 min

12.2.8 Vita operativa dell'elettrolita

La vita operativa dell'elettrolita dipende molto dall'applicazione e dal fluido. All'aumentare delle concentrazioni di bromo libero e della temperatura, diventa via via più breve.

con 10 % del campo di misura e 20 °C	2 anni
con 50 % del campo di misura e 20 °C	1 anno
con concentrazione massima e 55 °C	60 giorni

12.2.9 Consumo intrinseco di bromo

Il consumo intrinseco di bromo in corrispondenza del sensore è trascurabile.

Memosens CCS55D Dati tecnici

12.3 Ambiente

12.3.1 Temperatura ambiente

-20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)

12.3.2 Temperatura di immagazzinamento

	Immagazzinamento prolungato fino a 2 anni (massimo)	Stoccaggio fino a 48 h (max.)
Con elettrolita	0 35 °C (32 95 °F) (in assenza di congelamento)	35 50 °C (95 122 °F)
Senza elettrolita	−20 60 °C (−4 140 °F)	

12.3.3 Grado di protezione

IP68 (1,8 m (5,91 ft)) colonna d'acqua per oltre 7 giorni a 20 $^{\circ}$ C (68 $^{\circ}$ F)

12.4 Processo

12.4.1 Temperatura di processo

0...55 °C (32...130 °F), in assenza di congelamento

12.4.2 Pressione di processo

La pressione in ingresso dipende dal relativo raccordo e dall'installazione.

Le misure possono essere esequite con un'uscita libera.

La pressione del fluido direttamente a monte della membrana del sensore non deve superare i 1 bar (14,5 psi) (2 bar ass. (29 psi ass.)).

► Considerando le condizioni e le prestazioni del sensore, è fondamentale che siano rispettate le soglie della velocità di deflusso, specificate nella sequente tabella.

	Velocità di	Portata volumetrica [l/h]				Portata volumetrica [l/h]		
	deflusso [cm/s]	Flowfit CCA250	Flowfit CCA151	Flexdip CYA112				
Min.	16	30	5	Il sensore è sospeso libero nel fluido;				
Max.	80	120	20	considerare con attenzione la velocità di deflusso minima di 16 cm/s durante l'installazione.				

12.4.3 Campo di pH

Intervallo di efficacia del bromo libero $\,$ pH 5...10 $^{1)}$ Taratura $\,$ 5...9 pH Misura $\,$ pH 5...10

¹⁾ A pH < 5, il bromo elementare si forma dall'acido ipobromoso e si comporta in modo differente rispetto a questo acido quando attraversa la membrana. Inoltre, in presenza di ioni cloruro (Cl⁻), si può formare cloruro di bromo, che può anche causare dei risultati non corretti.

Dati tecnici Memosens CCS55D

12.4.4 Portata

Almeno 5 l/h (1,3 gal/h), nell'armatura a deflusso Flowfit CCA151

Almeno 30 l/h (7,9 gal/h), nell'armatura a deflusso Flowfit CCA250

12.4.5 Portata

Almeno 16 cm/s (0,5 ft/s), ad es. con armatura ad immersione Flexdip CYA112

12.5 Costruzione meccanica

12.5.1 Dimensioni

→ 🖺 18

12.5.2 Peso

Sensore con corpo membrana ed elettrolita (senza cappuccio di protezione e senza adattatore) ca. 95 q (3,35 oz)

12.5.3 Materiali

Stelo del sensore POM o PVC

Membrana PET
Corpo membrana PVDF

Coperchio di protezione • Recipiente: PC Makrolon (policarbonato)

Guarnizione: Kraiburg TPE TM5MEDCoperchio: PC Makrolon (policarbonato)

Anello di tenuta FKM Raccordo del corpo del sensore PPS

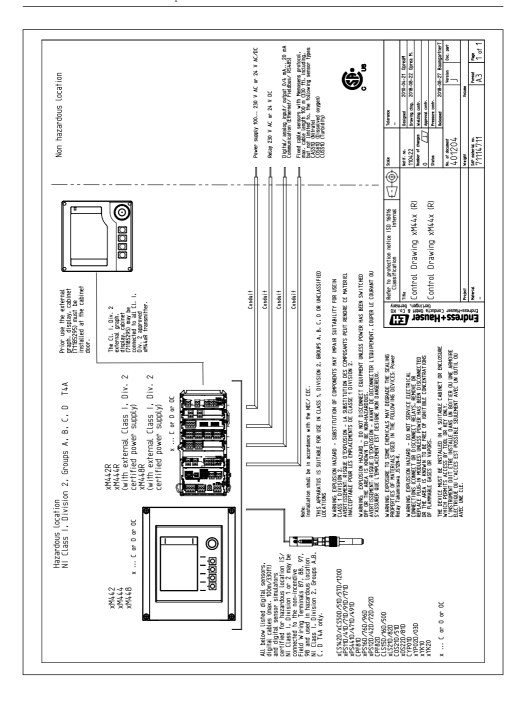
12.5.4 Specifiche del cavo

max. 100 m (330 ft), compresa estensione del cavo

13 Installazione e funzionamento in area pericolosa Classe I Div. 2

Dispositivo antiscintillamento per impieghi in ambiente pericoloso specificato secondo:

- cCSAus Classe I Div. 2
- Gas gruppo A, B, C, D
- Classe di temperatura T6, -5 °C (23 °F) < Ta < 55 °C (131 °F)
- Schema di controllo: 401204



Memosens CCS55D Indice analitico

Indice analitico

A	G
Accessori	Grado di protezione
Ambiente	Dati tecnici 47
Approvazioni Ex	Garantire
Armatura a deflusso 24, 26	•
Armatura ad immersione 26	I
Avvisi	Installazione
С	Armatura a deflusso 24 Armatura ad immersione 26
Campi di misura 45	Orientamento
Campo di pH 47	Sensore
Caratteristiche operative 45	Verifica
Certificazioni	Istruzioni di montaggio
Collegamento elettrico 28	Istruzioni di sicurezza 6
Condizioni operative di riferimento 45	7. A
Connessione	M
Garantire il grado di protezione 28	Manutenzione pianificata
Verifica	Materiali
Contenuto della fornitura	N
Controllo alla consegna	navali
Controllo dell'installazione 30	Certificazioni
Controllo funzione	Certificazioni
D	0
Dati tecnici	Operazioni di manutenzione
Ambiente 47	Orientamento
Caratteristiche operative 45	n.
Costruzione meccanica 48	P
Ingresso 45	Parti di ricambio
Processo	Pendenza nominale
Deriva a lungo termine 46	Peso
Descrizione del dispositivo 8	Portata
Destinazione d'uso 6	Pressione di processo 47
Diagnostica	Principio di funzionamento
Dichiarazione di conformità	Principio di misura
_	Processo
E	Pulizia
Effetto sul segnale misurato	R
Portata	Restituzione
Temperatura	Ricerca guasti
Valore di pH	Rigenerazione
Errore di misura massimo 46	Riparazione
	Ripetibilità

Indice analitico Memosens CCS55D

S

Segnale misurato	9
Sensore	
Collegamento	28
Montaggio	19
Polarizzazione	30
Pulizia	35
Rigenerare	41
Stoccaggio	39
Taratura	30
Simboli	4
Sistema di misura	19
Smaltimento	42
Specifiche del cavo	48
Stoccaggio	39
Т	
Targhetta	14
Temperatura	12
Temperatura ambiente	47
Temperatura di immagazzinamento	47
Temperatura di processo	47
Tempo di polarizzazione	46
Tempo di risposta	45
IJ	
Uso	6
	. 0
V	
Valore di pH	9
Variabili misurate	45
Verifica	
Connessione	29
Function	30
Installazione	27
Vita operativa dell'elettrolita	46







www.addresses.endress.com