Informazioni tecniche Memosens Wave CAS80E

Spettrometro per l'analisi dell'acqua



Applicazione

Memosens Wave CAS80E è uno spettrometro per la misura di una serie di parametri: SAC, coefficiente di attenuazione spettrale, TOCeq, CODeq, BODeq, torbidità (TU/TSS), nitrato (NO3NO3-N), colore APHA Hazen. Lo spettrometro garantisce misure affidabili e un processo di monitoraggio efficace nelle aree seguenti:

- Acqua potabile
- Acque reflue
- Acque di superficie

Vantaggi

- Perfettamente idoneo alle condizioni di processo
- 3 diverse lunghezze del percorso di misura
- Versione in titanio per le applicazioni più severe
- Finestra in zaffiro per una vita utile più lunga
- Elaborazione dei dati nello spettrometro:
 - Ridotta sensibilità alle interferenze durante la trasmissione del segnale
 - Tempo di risposta breve
- Rilevamento continuo e anticipato dei picchi di carico, senza ritardi
- Pronto all'uso: la comunicazione standardizzata (tecnologia Memosens) consente il "pluq and play"
- Lunghi intervalli di manutenzione grazie alla pulizia ad aria compressa
- Tarature cliente e specifiche per l'applicazione in laboratorio o nel luogo di installazione

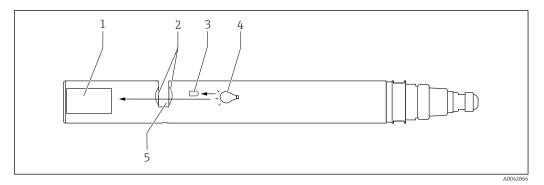


Funzionamento e struttura del sistema

Principio di misura

Lo spettrometro comprende i seguenti moduli:

- Alimentazione
- Generazione di alta tensione per la lampada stroboscopica
- Lampada stroboscopica allo xenon
- Diodo monitor
- Fessura di misura
- Spettrometro: UV/VIS 200 ... 800 nm
- Microcontrollore



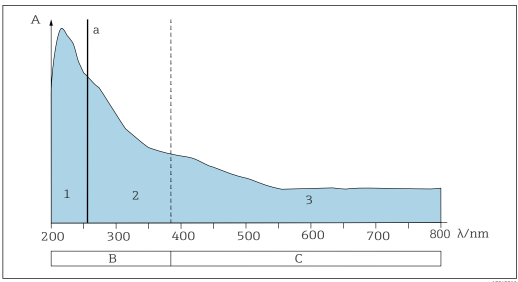
■ 1 Design del prodotto

- 1 Modulo dello spettrometro
- 2. Lente
- 3 Diodo monitor
- 4 Sorgente di luce
- 5 Fessura di misura

Una sorgente luminosa invia un fascio di luce attraverso il fluido mediante le lenti. Il fluido analizzato si trova nella fessura di misura. Nel modulo dello spettrometro, il fascio di luce è convertito in segnali elettrici misurabili . Si applica un principio a doppio fascio con compensazione per le variazioni luminose $\rightarrow \blacksquare 1$, $\trianglerighteq 2$.

Lo spettrometro utilizza l'assorbimento specifico della sostanza della radiazione elettromagnetica per indicare i parametri di misura in base allo spettro registrato.

2



₽ 2 Campi dei parametri nello spettro di assorbimento

- λ Campo della lunghezza d'onda
- Assorbimento Α
- В Luce ultravioletta (UV)
- С Luce visibile (VIS)
- 254 nm, SAC, SSK а
- Nitrati
- 2 Parametri cumulativi BODeq, CODeq, TOCeq, DOCeq
- Colore, torbidità, TSS

A ogni molecola si può assegnare uno spettro di assorbimento specifico. Confrontando uno spettro di zero I_0 , determinato precedentemente in acqua ultrapura, con lo spettro misurato con l'intensità I, si può calcolare l'assorbimento A come seque:

$$A = -log_{10} (I/I_0) = \varepsilon \cdot c \cdot d$$

L'assorbimento A dipende direttamente dalla concentrazione c, dalla lunghezza della fessura di misura e dal coefficiente di estinzione ε.

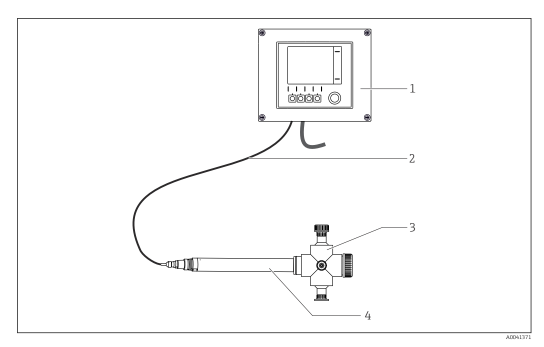
Modelli analitici programmati nello spettrometro calcolano la concentrazione dei parametri in base allo spettro di assorbimento. Questi modelli analitici sono stati determinati correlando le concentrazioni di parametri noti con il relativo spettro di assorbimento.

Il calcolo utilizza le medesime lunghezze d'onda per determinare parametri diversi. Ciò si traduce in quelle che sono chiamate "sensibilità incrociate". A titolo di esempio, se aumenta la torbidità è rilevata meno luce durante la determinazione della domanda chimica di ossigeno (COD).

Sistema di misura

Un sistema di misura completo deve essere composto almeno da:

- Spettrometro Memosens Wave CAS80E
- Trasmettitore Liquiline CM44x
- Armatura, ad es. armatura a deflusso Flowfit CYA251



- ₩ 3 Esempio di sistema di misura
- Armatura CYA251
- Memosens Wave CAS80E
- Cavo fisso Trasmettitore Liquiline CM44x

Comunicazione ed elaborazione dei dati

Comunicazione con il trasmettitore



Collegare sempre i sensori digitali con tecnologia Memosens a un trasmettitore con tecnologia Memosens. La trasmissione dei dati a un trasmettitore per i sensori analogici non è consentita.

I sensori digitali possono archiviare i dati del sistema di misura. Sono compresi i sequenti dati:

- Dati del produttore
 - Numero di serie
 - Codice d'ordine
 - Data di produzione
- Dati di taratura
 - Data di taratura
 - Numero di tarature
 - Numero di serie del trasmettitore utilizzato per l'ultima taratura o regolazione
- Dati operativi
 - Campo di misura per temperatura
 - Data della messa in servizio iniziale

Garanzia di funzionamento

Affidabilità

Facilità di gestione

I sensori con tecnologia Memosens sono dotati di un'elettronica integrata, che archivia dati di taratura e altre informazioni (ad es. ore di funzionamento totali o in condizioni di misura estreme). Una volta collegato il sensore, i dati del sensore sono trasferiti automaticamente al trasmettitore e utilizzati per calcolare il valore misurato corrente. Dal momento che i dati di taratura sono salvati nel sensore, quest'ultimo può essere tarato e regolato in maniera indipendente dal punto di misura. Risultato:

- La taratura, eseguita in modo semplice in laboratorio in condizioni esterne ottimali, è di maggiore qualità.
- La sostituzione dei sensori pretarati è semplice e rapida, consentendo un miglioramento sensibile della disponibilità del punto di misura.
- La disponibilità dei dati del sensore consente di definire con precisione gli intervalli di manutenzione e rende possibile la manutenzione predittiva.
- La cronologia del sensore può essere documentata con supporti di archiviazione esterni e programmi di valutazione.
- Il campo di misura del sensore può essere determinato in base a questa cronologia.

Ingresso

Variabile misurata

- CODeq ¹⁾ (mq/l)
- BODeq (mg/l)
- TOCeq (mg/l)
- TSS (mg/l)
- TU (FAU)
- APHA Hazen ²⁾ (TU/True Color compensato o TU/Apparent Color compensato)
- SAC³⁾ (1/m)
- SSK⁴⁾ (1/m)
- Nitrato NO3-N (mg/l)
- Nitrato NO3 (mg/l)

Campo di misura

Il campo di misura raggiungibile realmente può dipendere dalla composizione della matrice dell'acqua e dall'applicazione. I dati riquardano fluidi omogenei.

La scelta della lunghezza ottimale del percorso di misura si basa sui campi di misura dei rispettivi parametri. Un percorso di misura più lungo si traduce in un campo di misura minore (misura a basse concentrazioni) e basse soglie di quantificazione e rilevamento. Un percorso di misura più corto si traduce in un campo di misura più ampio (misura ad alte concentrazioni) e soglie di quantificazione e rilevamento più elevate.

¹⁾ eq = equivalente

²⁾ Secondo US Standard Methods 2120C (Single Wavelength Method) 23. Edizione

³⁾ Coefficiente di assorbimento spettrale $_{SAK_254}$ secondo DIN ISO 38404-3

⁴⁾ Coefficiente di attenuazione spettrale_{SSK 254} secondo DIN ISO 38404-3

Carico del depuratore

Variabile misurata	Fessura 2 mm (0,08 in)	Fessura 10 mm (0,4 in)	Fessura 50 mm (1,97 in)
TSS	0 10 000 mg/l	0 2 000 mg/l	0 400 mg/l
SAC	0 1 000 1/m	0 200 mg/l	0 40 mg/l
CODeq	0 20 000 mg/l	0 4 000 mg/l	0 800 mg/l
TOCeq	0 8 000 mg/l	0 1600 mg/l	0 320 mg/l
BODeq	0 5 000 mg/l	0 1000 mg/l	0 200 mg/l

Scarico del depuratore

Variabile misurata	Fessura 2 mm (0,08 in)	Fessura 10 mm (0,4 in)	Fessura 50 mm (1,97 in)
Torbidità	0 4 000 FAU	0 800 FAU	0 160 FAU
TSS	0 5 000 mg/l	0 1000 mg/l	0 200 mg/l
SAC	0 1000 1/m	0 200 1/m	0 40 1/m
CODeq	0 3 000 mg/l	0 600 mg/l	0 120 mg/l
TOCeq	0 1200 mg/l	0 240 mg/l	0 48 mg/l
BODeq	0 450 mg/l	0 90 mg/l	0 18 mg/l
Nitrato NO3-N	0 2 500 mg/l	0 500 mg/l	0 100 mg/l
APHA Hazen true	0 12 500 Hazen ¹⁾	0 2 500 Hazen 1)	0 500 Hazen
APHA Hazen apparent	0 12 500 Hazen ¹⁾	0 2 500 Hazen ¹⁾	0 500 Hazen

¹⁾ Una lunghezza di percorso minima di 25 mm (0,98 in) è richiesta secondo US Standard Methods 2120C (Single Wavelength Method) 23a Edizione

Acqua potabile

Variabile misurata	Fessura 2 mm (0,08 in)	Fessura 10 mm (0,4 in)	Fessura 50 mm (1,97 in)
Torbidità	0 4000 FAU	0 800 FAU	0 160 FAU
TSS	0 5 000 mg/l	0 1 000 mg/l	0 200 mg/l
SAC	0 1000 1/m	0 200 1/m	0 40 1/m
SSK	0 1000 1/m	0 200 1/m	0 40 1/m
TOCeq	0 2 000 mg/l	0 400 mg/l	0 80 mg/l
Nitrato NO3-N	0 2 500 mg/l	0 500 mg/l	0 100 mg/l
Nitrati NO3	0 10 000 mg/l	0 2 000 mg/l	0 400 mg/l
APHA Hazen true	0 12 500 Hazen ¹⁾	0 2 500 Hazen 1)	0 500 Hazen
APHA Hazen apparent	0 12 500 Hazen ¹⁾	0 2 500 Hazen ¹⁾	0 500 Hazen

Una lunghezza di percorso minima di 25 mm (0,98 in) è richiesta secondo US Standard Methods 2120C (Single Wavelength Method) 23a Edizione

Acque di superficie

Variabile misurata	Fessura 2 mm (0,08 in)	Fessura 10 mm (0,4 in)	Fessura 50 mm (1,97 in)
Torbidità	0 4 000 FAU	0 800 FAU	0 160 FAU
TSS	0 5 000 mg/l	0 1000 mg/l	0 200 mg/l

Variabile misurata	Fessura 2 mm (0,08 in)	Fessura 10 mm (0,4 in)	Fessura 50 mm (1,97 in)
SAC	0 1 000 1/m	0 200 1/m	0 40 1/m
CODeq	0 5 000 mg/l	0 1000 mg/l	0 200 mg/l
BODeq	0 750 mg/l	0 150 mg/l	0 30 mg/l
Nitrato NO3-N	0 2 500 mg/l	0 500 mg/l	0 100 mg/l

Alimentazione

Connessione elettrica

AVVERTENZA

Dispositivo in tensione!

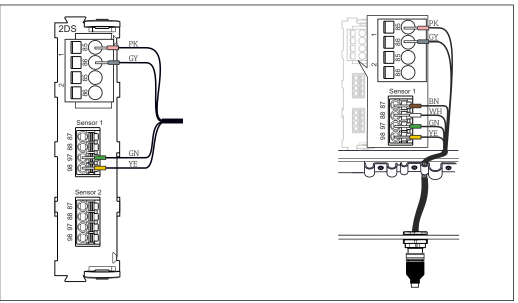
Una connessione esequita non correttamente può provocare ferite, anche letali!

- ▶ 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 collegamento, verificare che nessun cavo sia in tensione.

Connessione del dispositivo

Per la connessione, sono disponibili le sequenti opzioni :

- Mediante connettore M12 (versione: cavo fisso, connettore M12)
- Mediante il cavo dello spettrometro ai morsetti a innesto dell'ingresso del trasmettitore (versione: cavo fisso, capicorda)



■ 4 Connessione dello spettrometro all'ingresso (a sinistra) o mediante connettore M1 (a destra)

La lunghezza massima del cavo è di 100 m (328,1 ft).

Collegamento della schermatura del cavo

Il cavo del dispositivo devono essere cavi schermati.

- Se possibile, utilizzare solo i cavi terminati originali.
- 1. Aprire un pressacavo adatto sul fondo della custodia.
- 2. Togliere il tappo cieco.
- 3. Attaccare il pressacavo all'estremità del cavo, controllando che il pressacavo sia rivolto nella direzione corretta.

Endress+Hauser 7

A0042911

- 4. Tirare il cavo attraverso il pressacavo fino nella custodia.
- 5. Fare passare il cavo nella custodia in modo tale che la schermatura **scoperta** entri in uno dei clamp per cavi e che le anime possano essere portate facilmente fino al connettore sul modulo dell'elettronica.
- 6. Collegare il cavo al relativo clamp.
- 7. Bloccare il cavo.
- 8. Collegare le anime dei cavi come mostrato nello schema elettrico.
- 9. Serrare il pressacavo dall'esterno.

Caratteristiche prestazionali

Condizioni operative di riferimento

20 °C (68 °F), 1013 hPa (15 psi)

Affidabilità a lungo termine

Deriva

I dati di deriva sono stati determinati in condizioni di laboratorio secondo DIN ISO 15839.

Carico del depuratore

Variabile misurata	Deriva in 100 giorni in % del fondo scala
TSS	0.02
SAC	0.04
CODeq	0.02
TOCeq	0.02
BODeq	0.02

Scarico del depuratore

Variabile misurata	Deriva in 100 giorni in % del fondo scala
Torbidità	0.02
TSS	0.02
SAC	0.04
CODeq	0.05
TOCeq	0.05
BODeq	0.05
Nitrato NO3-N	0.002
APHA Hazen true	0.01
APHA Hazen apparent	0.01

Acqua potabile

Variabile misurata	Deriva in 100 giorni in % del fondo scala
Torbidità	0.02
TSS	0.02
SAC	0.04
SSK	0.08
TOCeq	0.03
Nitrato NO3-N	0.002

8

Variabile misurata	Deriva in 100 giorni in % del fondo scala
Nitrati NO3	0.002
APHA Hazen true	0.01
APHA Hazen apparent	0.01

Acque di superficie

Variabile misurata	Deriva in 100 giorni in % del fondo scala
Torbidità	0.02
TSS	0.02
SAC	0.04
CODeq	0.03
BODeq	0.03
Nitrato NO3-N	0.002

Soglia di rilevamento

Le soglie di quantificazione sono state determinate per le singole variabili misurate in acqua ultrapura, alle condizioni di laboratorio secondo DIN ISO 15839.

Carico del depuratore

Variabile misurata	Fessura 2 mm (0,08 in)	Fessura 10 mm (0,4 in)	Fessura 50 mm (1,97 in)
TSS	20 mg/l	4 mg/l	0,8 mg/l
SAC	1 1/m	0,2 1/m	0,04 1/m
CODeq	10 mg/l	2 mg/l	0,4 mg/l
TOCeq	4 mg/l	0,8 mg/l	0,16 mg/l
BODeq	2,5 mg/l	0,5 mg/l	0,1 mg/l

Scarico del depuratore

Variabile misurata	Fessura 2 mm (0,08 in)	Fessura 10 mm (0,4 in)	Fessura 50 mm (1,97 in)
Torbidità	12,5 FAU	2,5 FAU	0,5 FAU
TSS	11,5 mg/l	2,3 mg/l	0,46 mg/l
SAC	1 1/m	0,2 1/m	0,04 1/m
CODeq	2 mg/l	0,4 mg/l	0,08 mg/l
TOCeq	1 mg/l	0,2 mg/l	0,04 mg/l
BODeq	0,5 mg/l	0,1 mg/l	0,02 mg/l
Nitrato NO3-N	1 mg/l	0,2 mg/l	0,04 mg/l
APHA Hazen true	62,5 Hazen ¹⁾	12,5 Hazen ¹⁾	2,5 Hazen
APHA Hazen apparent	62,5 Hazen ¹⁾	12,5 Hazen ¹⁾	2,5 Hazen

 Una lunghezza di percorso minima di 25 mm (0,98 in) è richiesta secondo US Standard Methods 2120C (Single Wavelength Method) 23a Edizione

Acqua potabile

Variabile misurata	Fessura 2 mm (0,08 in)	Fessura 10 mm (0,4 in)	Fessura 50 mm (1,97 in)
Torbidità	12,5 FAU	2,5 FAU	0,5 FAU
TSS	11,5 mg/l	2,3 mg/l	0,46 mg/l
SAC	1 1/m	0,2 1/m	0,04 1/m
SSK	1 1/m	0,2 1/m	0,04 1/m
TOCeq	1 mg/l	0,2 mg/l	0,04 mg/l
Nitrato NO3-N	1 mg/l	0,2 mg/l	0,04 mg/l
Nitrati NO3	4,5 mg/l	1 mg/l	0,2 mg/l
APHA Hazen true	62,5 Hazen ¹⁾	12,5 Hazen ¹⁾	2,5 Hazen
APHA Hazen apparent	62,5 Hazen ¹⁾	12,5 Hazen ¹⁾	2,5 Hazen

 Una lunghezza di percorso minima di 25 mm (0,98 in) è richiesta secondo US Standard Methods 2120C (Single Wavelength Method) 23a Edizione

Acque di superficie

Variabile misurata	Fessura 2 mm (0,08 in)	Fessura 10 mm (0,4 in)	Fessura 50 mm (1,97 in)
Torbidità	12,5 FAU	2,5 FAU	0,5 FAU
TSS	11,5 mg/l	2,3 mg/l	0,46 mg/l
SAC	1 1/m	0,2 1/m	0,04 1/m
CODeq	2 mg/l	0,4 mg/l	0,08 mg/l
BODeq	0,5 mg/l	0,1 mg/l	0,02 mg/l
Nitrato NO3-N	1 mg/l	0,2 mg/l	0,04 mg/l

Soglia di qualificazione

Le soglie di quantificazione sono state determinate per le singole variabili misurate in acqua ultrapura, alle condizioni di laboratorio secondo DIN ISO 15839.

Carico del depuratore

Variabile misurata	Fessura 2 mm (0,08 in)	Fessura 10 mm (0,4 in)	Fessura 50 mm (1,97 in)
TSS	66,7 mg/l	13,3 mg/l	2,7 mg/l
SAC	3,5 1/m	0,7 1/m	0,15 1/m
CODeq	33,3 mg/l	6,7 mg/l	1,35 mg/l
TOCeq	13,3 mg/l	2,7 mg/l	0,55 mg/l
BODeq	8,3 mg/l	1,7 mg/l	0,35 mg/l

Scarico del depuratore

Variabile misurata	Fessura 2 mm (0,08 in)	Fessura 10 mm (0,4 in)	Fessura 50 mm (1,97 in)
Torbidità	42.5 FAU	8.5 FAU	1,7 FAU
TSS	37,5 mg/l	7,5 mg/l	1,5 mg/l
SAC	3,5 1/m	0,7 1/m	0,15 1/m
CODeq	7,5 mg/l	1,5 mg/l	0,3 mg/l
TOCeq	3,25 mg/l	0,75 mg/l	0,15 mg/l
BODeq	1 mg/l	0,2 mg/l	0,04 mg/l

10

Variabile misurata	Fessura 2 mm (0,08 in)	Fessura 10 mm (0,4 in)	Fessura 50 mm (1,97 in)
Nitrato NO3-N	3,5 mg/l	0,7 mg/l	0,15 mg/l
APHA Hazen true	167,5 Hazen ¹⁾	33,5 Hazen ¹⁾	6,7 Hazen
APHA Hazen apparent	167,5 Hazen ¹⁾	33,5 Hazen ¹⁾	6,7 Hazen

1) Una lunghezza di percorso minima di 25 mm (0,98 in) è richiesta secondo US Standard Methods 2120C (Single Wavelength Method) 23a Edizione

Acqua potabile

Variabile misurata	Fessura 2 mm (0,08 in)	Fessura 10 mm (0,4 in)	Fessura 50 mm (1,97 in)
Torbidità	42.5 FAU	8.5 FAU	1,7 FAU
TSS	37,5 mg/l	7,5 mg/l	1,5 mg/l
SAC	3,5 1/m	0,7 1/m	0,15 1/m
SSK	3,5 1/m	0,7 1/m	0,15 1/m
TOCeq	3,25 mg/l	0,75 mg/l	0,15 mg/l
Nitrato NO3-N	3,5 mg/l	0,7 mg/l	0,15 mg/l
Nitrati NO3	14,8 mg/l	3 mg/l	0,6 mg/l
APHA Hazen true	167,5 Hazen ¹⁾	33,5 Hazen ¹⁾	6,7 Hazen
APHA Hazen apparent	167,5 Hazen ¹⁾	33,5 Hazen ¹⁾	6,7 Hazen

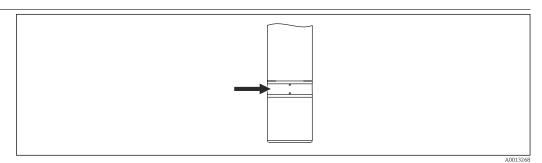
 Una lunghezza di percorso minima di 25 mm (0,98 in) è richiesta secondo US Standard Methods 2120C (Single Wavelength Method) 23a Edizione

Acque di superficie

Variabile misurata	Fessura 2 mm (0,08 in)	Fessura 10 mm (0,4 in)	Fessura 50 mm (1,97 in)
Torbidità	42.5 FAU	8.5 FAU	1,7 FAU
TSS	37,5 mg/l	7,5 mg/l	1,5 mg/l
SAC	3,5 1/m	0,7 1/m	0,15 1/m
CODeq	7,5 mg/l	1,5 mg/l	0,3 mg/l
BODeq	1 mg/l	0,2 mg/l	0,04 mg/l
Nitrato NO3-N	3,5 mg/l	0,7 mg/l	0,15 mg/l

Installazione

Orientamento



■ 5 Allineamento, la freccia è rivolta nella direzione del flusso

All'allineamento dello spettrometro, considerare con attenzione i sequenti punti:

- La fessura di misura deve essere risciacquata dal flusso del liquido
- Le bolle d'aria devono poter essere eliminate correttamente dal passaggio del liquido

Istruzioni d'installazione

- 1. Non installare il dispositivo in posizioni dove si formano sacche d'aria e bolle di schiuma.
- 2. Scegliere una posizione di installazione che sia sempre facilmente accessibile.
- 3. Garantire che le paline verticali e le armature siano fissate saldamente e prive di vibrazioni.
- 4. Allineare il dispositivo in modo che la fessura di misura sia risciacquata dal flusso del liquido.

Per garantire misure corrette, le finestre nella fessura di misura devono essere libere da sedimenti. A questo scopo, la soluzione migliore consiste nell'utilizzare un'unità di pulizia (accessoria) funzionante ad aria compressa.

Per orientamento orizzontale:

► Montare lo spettrometro in modo che le bolle d'aria possano uscire dalla fessura di misura (non deve essere rivolto verso il basso).

Ambiente

Campo di temperatura
ambiente

-20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)

Temperatura di immagazzinamento

-20 ... 70 °C (-4 ... 158 °F)

Grado di protezione

- IP 68 (1 m (3,3 ft) di colonna d'acqua per 60 giorni, KCl 1 mol/l)
- Tipo 6P (per materiale custodia 1.4404/1.4571)
- NEMA 6P (per materiale custodia 1.4404/1.4571)

Compatibilità elettromagnetica (EMC)

Emissione di interferenza e immunità alle interferenze secondo

- EN 61326-1:2013
- EN 61326-2-3:2013
- EN 61326-2-5: 2013
- NAMUR NE21: 2012

Processo

Campo di temperatura di processo

0 ... 50 °C (32 ... 122 °F)

Campo pressione di processo

0,5 ... 10 bar (7,3 ... 145 psi) (assoluta)

Soglia di portata

Portata minima

Non è richiesta una portata minima.



Nel caso di fluidi con tendenza a formare di depositi, verificare che il fluido sia sufficientemente miscelato.

Costruzione meccanica

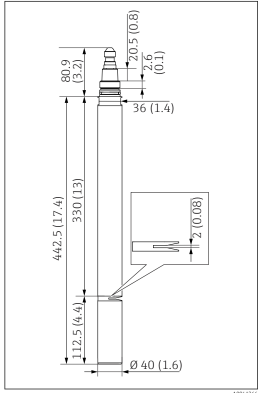
Struttura, dimensioni

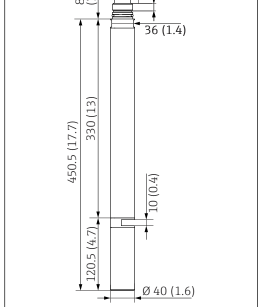
Fessura di misura di 3 diverse larghezze:

- **2** mm (0,08 in)
- 10 mm (0,4 in)
- 50 mm (1,97 in)
- i

Spettrometri con larghezze della fessura di 1 mm (0.04 in) e 100 mm (3.9 in) sono disponibili su richiesta.

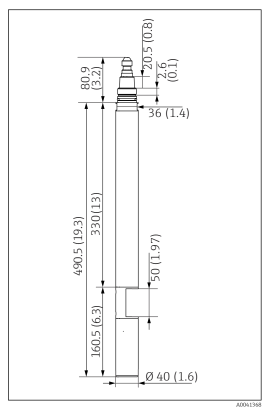
Dimensioni





■ 6 Dimensioni dello spettrometro con fessura 2 mm (0,08 in). Dimensioni: mm (in)

Dimensioni dello spettrometro con fessura 10 mm (0,4 in). Dimensioni: mm (in)



■ 8 Dimensioni dello spettrometro con fessura 50 mm (1,97 in). Dimensioni: mm (in)

Peso 1,6 kg (3,5 lb), senza i ca

Materiali Materiali parti bagnate

Custodia: Acciaio inox 1.4404 / AISI 316L e 1.4571 / AISI 316Ti o

titanio 3.7035

Finestre ottiche: Vetro di quarzo o zaffiro

O-ring: EPDM

Connessioni al processo

G1 e NPT ¾"

Certificati e approvazioni

I certificati e le approvazioni attuali, disponibili per il prodotto, sono selezionabili tramite il Configuratore prodotto all'indirizzo www.endress.com:

- 1. Selezionare il prodotto utilizzando i filtri e il campo di ricerca.
- 2. Aprire la pagina del prodotto.
- 3. Selezionare **Configuration**.

Informazioni per l'ordine

Fornitura

La fornitura comprende:

- Spettrometro, versione come ordinata
- Spazzola per la pulizia (x 2)
- Scheda SD 32GB per la registrazione dei dati
- Istruzioni di funzionamento

Pagina del prodotto

www.endress.com/cas80e

Configuratore prodotto

- 1. **Configurare**: fare clic su questo pulsante nella pagina del prodotto.
- 2. Selezionare Extended selection.
 - ► Il configuratore si apre in una finestra separata.
- 3. Configurare il dispositivo in base alle esigenze selezionando l'opzione desiderata per ogni caratteristica.
 - In questo modo, sarà possibile generare un codice d'ordine valido e completo per il dispositivo.
- 4. **Apply**: aggiungere al carrello il prodotto configurato.
- Per molti prodotti, è possibile scaricare anche i disegni CAD o 2D della versione del prodotto selezionato.
- 5. **Show details**: aprire questa scheda per il prodotto nel carrello.
 - └ Viene visualizzato il link al disegno CAD. Se selezionato, viene visualizzato il formato di visualizzazione 3D con l'opzione di scaricare vari formati.

Accessori

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

Gli accessori elencati sono tecnicamente compatibili con il prodotto nelle istruzioni.

- Sono possibili limitazioni dell'abbinamento del prodotto con specifiche applicazioni.
 Verificare la conformità del punto di misura all'applicazione. Questo è responsabilità dell'operatore del punto di misura.
- 2. Prestare attenzione alle informazioni nelle istruzioni per tutti i prodotti, in particolare ai dati tecnici.
- 3. Per quelli non presenti in questo elenco, contattare l'ufficio commerciale o l'assistenza Endress +Hauser locale.

Accessori specifici del dispositivo

Armature

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

Flowfit CYA251

- Connessione: vedere la Codificazione del prodotto
- Materiale: PVC-U
- Configuratore online sulla pagina del prodotto: www.it.endress.com/cya251



Informazioni tecniche TI00495C

CAV01

- Armatura a deflusso
- Materiale: POM-C

Supporto

Flexdip CYH112

- Sistema di supporto modulare per sensori e armature in vasche, canali e serbatoi aperti
- Per armature Flexdip CYA112, per acque potabili e reflue
- Può essere fissato ovunque: a pavimento, su coronamenti, a parete o direttamente su ringhiere.
- Versione in acciaio inox
- Configuratore on-line sulla pagina del prodotto: www.it.endress.com/cyh112



Informazioni tecniche TI00430C

Pulizia

Spazzole per la pulizia

- Spazzole per pulire la fessura di misura (per fessure di tutte le dimensioni)
- Codice d'ordine: 71485097

Pulizia con aria compressa per CAS80E

- Connessione: 6 mm (0,24 in) o 8 mm (0,31 in) (metrico) o 6,35 mm (0,25 in)
- Fessura di misura 2 mm (0,08 in) o 10 mm (0,4 in):
 - 6 mm (0,24 in) (con tubo flessibile 300 mm (11,81 in) e adattatore 8 mm (0,31))
 Codice d'ordine: 71485094
 - 6,35 mm (0,25 in)
 - Codice d'ordine: 71485096
- Fessura di misura 50 mm (1,97 in):
 - 6 mm (0,24 in) (con tubo flessibile 300 mm (11,81 in) e adattatore 8 mm (0,31))
 Codice d'ordine: 71485091
 - 6,35 mm (0,25 in)

Codice d'ordine: 71485093

Compressore

- Per pulizia con aria compressa
- 230 V c.a., codice d'ordine: 71072583
- 115 V c.a., codice d'ordine: 71194623

Accessori addizionali

Adattatore del sensore CYA251 per CAS80E

Codice d'ordine: 71475982

Ugello spray per CAS80E con lunghezza della fessura di misura 2 mm (0.08 in) o 10 mm (0.4 in)

Materiale: acciaio inoxCodice d'ordine: 71144328

Ugello spray per CAS80E con lunghezza della fessura di misura 50 mm (1,97 in)

■ Materiale: PVC

■ Codice d'ordine: 71144330

Scheda SD 32GB

Codice d'ordine: 71467522







www.addresses.endress.com