

Informazioni tecniche

Memosens CPL57E

Misura del pH per applicazioni di laboratorio e campionamenti casuali



Digitale con tecnologia Memosens 2.0
Sensore di pH per acqua pura e ultrapura

Applicazione

Misure in fluidi a bassa conducibilità, ad es. acqua di alimentazione delle caldaie, acqua pura e ultrapura

Vantaggi

- Sensore di pH compatto Memosens con gel e corpo in vetro facile da pulire
- Sistema di riferimento con anello di sale per misure senza deriva in fluidi a bassa conducibilità
- Sensore di temperatura NTC 30K integrato per un'efficace compensazione della temperatura
- Utilizzabile con Liquiline Mobile, Liquiline To Go e Memobase Plus

Altri vantaggi della tecnologia Memosens

- Massima sicurezza dell'analisi grazie alla trasmissione induttiva e senza contatto del segnale
- Sicurezza dei dati grazie alla trasmissione digitale
- Semplicità operativa grazie a dati specifici salvati direttamente nel sensore

Funzionamento e struttura del sistema

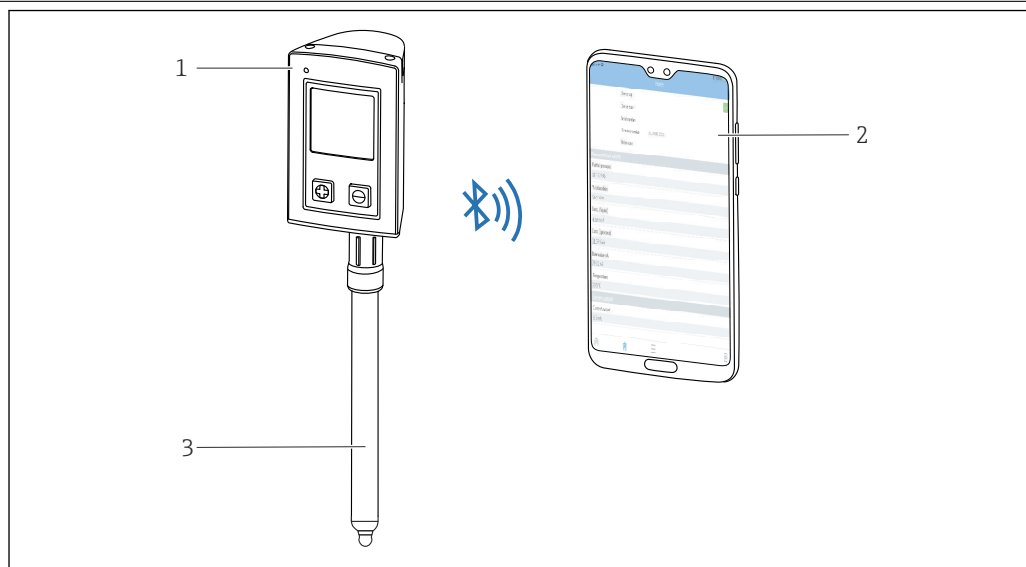
Principio di misura

Misura di pH

Il valore del pH è utilizzato per indicare l'acidità o l'alcalinità di un fluido. La membrana in vetro dell'elettrodo fornisce un potenziale elettrochimico che dipende dal valore di pH del fluido. Questo potenziale è generato dall'accumulo selettivo degli ioni H^+ sullo strato esterno della membrana. Di conseguenza, in questo punto si forma uno strato limite elettrochimico con una differenza di potenziale elettrico. L'elettrodo di riferimento è costituito da un sistema di riferimento integrato Ag/AgCl.

La tensione misurata viene convertita nel corrispondente valore di pH in base all'equazione di Nernst.

Sistema di misura



A0047843

 1 Sistema di misura


1 Trasmettitore CML18

2 Smartphone con app Smartblue (opzionale)

3 Memosens CPL57E

Comunicazione ed elaborazione dei dati

Comunicazione con il dispositivo portatile

 Collegare sempre i sensori digitali da laboratorio con tecnologia Memosens a un dispositivo portatile con tecnologia Memosens, ad es. CML18.

I sensori digitali da laboratorio possono archiviare i dati del sistema di misura, tra cui:

- 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 dispositivo portatile utilizzato per l'ultima taratura o regolazione
- Dati applicativi
 - Campo di misura per temperatura
 - Campo di misura per pH
 - Data della messa in servizio iniziale

Ingresso

Variabile misurata

Valore pH

Temperatura

| | |
|------------------------|---|
| Campo di misura | <ul style="list-style-type: none">▪ Valore pH: 0 ... 14 pH (campo di misura 1 ... 12 pH)▪ Temperatura: -5 ... 100 °C (23 ... 212 °F) (campo di misura 0 ... 80 °C (32 ... 176 °F)) |
|------------------------|---|

Caratteristiche operative

| | |
|-------------------------------|--|
| Sistema di riferimento | Elemento di riferimento Ag/AgCl, elettrolita ponte: gel KCl, 3M, privo di AgCl |
|-------------------------------|--|

Ambiente

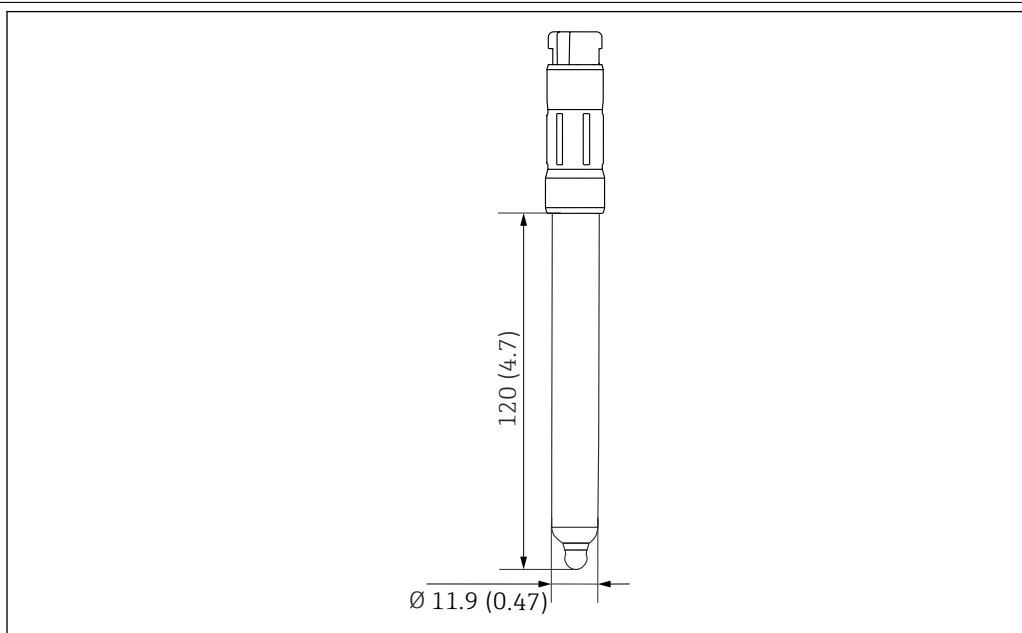
| | |
|---|--|
| Campo di temperatura ambiente | AVISO Rischio di danni da gelo! ▶ Il sensore non deve essere impiegato con temperature inferiori a -15 °C (5 °F) . |
| Temperatura di immagazzinamento | 0 ... 50 °C (32 ... 122 °F), in assenza di congelamento |
| Grado di protezione | IP 68 (colonna d'acqua di 10 m (33 ft), 25 °C (77 °F), 45 giorni, 1 M KCl) |
| Compatibilità elettromagnetica (EMC) | Emissione di interferenza e immunità alle interferenze secondo EN 61326-1: 2013 |

Processo

| | |
|---|-----------------------------|
| Campo di temperatura di processo | 0 ... 80 °C (32 ... 176 °F) |
|---|-----------------------------|

Costruzione meccanica

Struttura, dimensioni



2 Unità ingegneristica: mm (in)

A0047846

Peso 40 g (1,4 oz)

| | | |
|------------------|---------------------|----------------------------|
| Materiali | Corpo del sensore | Vetro |
| | Elemento in metallo | Ag/AgCl |
| | Targhetta | Ossido di metallo ceramico |
| | Diaframma | PTFE |

Sensore di temperatura NTC 30K

Testa a innesto Testa a innesto Memosens da laboratorio per la trasmissione dati digitale senza contatto

Connessioni al processo Pg 13.5

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.

Accessori specifici del dispositivo

Cavo dati Memosens CYK10

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



Informazioni tecniche TI00118C

Cavo di laboratorio Memosens CYK20

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

Liquiline Mobile CML18

- Dispositivo mobile multiparametro per laboratorio e da campo
- Trasmettitore affidabile con display e connessione app
- Configuratore online sulla pagina del prodotto: www.it.endress.com/CML18



Istruzioni di funzionamento BA02002C

Memobase Plus CYZ71D

- Software per PC per semplificare la taratura in laboratorio
- Visualizzazione e documentazione della gestione del sensore
- Tarature del sensore archiviate nel database
- Configuratore on-line sulla pagina del prodotto: www.it.endress.com/cyz71d



Informazioni tecniche TI00502C

Soluzioni tampone Endress+Hauser di elevata qualità - CPY20

Le soluzioni tampone secondarie sono state riferite al materiale di riferimento primario di PTB (Istituto Fisico-Tecnico Federale Tedesco) o al materiale di riferimento standard di NIST (Istituto Nazionale per gli Standard e la Tecnologia) secondo DIN 19266 da un laboratorio accreditato DAkkS (organismo di accreditamento tedesco) secondo DIN 17025.

Configuratore on-line sulla pagina del prodotto: www.it.endress.com/cpy20





www.addresses.endress.com
