Technische Information **Memosens CPL59E**

pH-Messung für die Labor- und Stichprobenmessungen



Digital mit Memosens 2.0 Technologie Widerstandsfähiger pH Sensor mit PTFE-Diaphragma und Ionenfalle

Anwendungsbereich

Messungen in anspruchsvollen Medien in der Chemie- und Prozessindustrie

Ihre Vorteile

- Memosens Gel-Kompakt pH-Sensor mit leicht zu reinigender Glaskörperschaft
- Referenzsystem mit Ionenaustauscher für Langzeitstabilität
- Integrierter NTC 30K Temperatursensor zur effektiven Temperaturkompensation
- Geeignet für die Verwendung mit Liquiline Mobile, Liquiline To Go und Memobase Plus

Weitere Vorteile durch Memosens-Technologie

- Maximale Analysensicherheit durch kontaktlose, induktive Signalübertragung
- Datensicherheit durch digitale Datenübertragung
- Einfachste Handhabung durch Speicherung der Sensorkenndaten im Sensor

Arbeitsweise und Systemaufbau

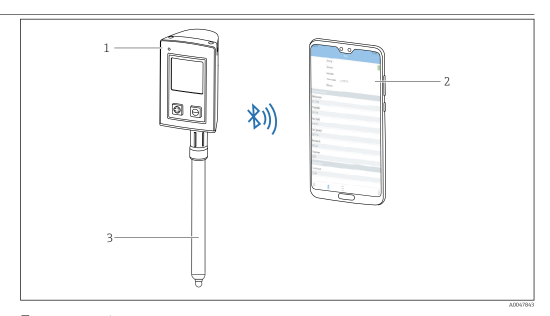
Messprinzip

pH-Messung

Der pH-Wert ist ein Maß für den sauren beziehungsweise basischen Charakter eines Mediums. Abhängig vom pH-Wert des Mediums liefert das Membranglas der Elektrode ein elektrochemisches Potenzial. Dieses entsteht durch das selektive Anlagern von H⁺-Ionen an der Außenschicht der Membran. Dadurch bildet sich an dieser Stelle eine elektrochemische Grenzschicht mit einer elektrischen Potenzialdifferenz. Ein integriertes Ag/AgCl-Referenzsystem bildet die erforderliche Bezugselektrode.

Die gemessene Spannung wird entsprechend der Nernst-Gleichung in den dazugehörigen pH-Wert umgewandelt.

Messeinrichtung



■ 1 Messeinrichtung

- 1 Messumformer CML18
- 2 Smartphone mit Smartblue-App (optional)
- 3 Memosens CPL59E

Kommunikation und Datenverarbeitung

Kommunikation mit dem Handmessgerät

i

Digitale Laborsensoren mit Memosens-Technologie immer an ein Handmessgerät mit Memosens-Technologie, z. B. CML18, anschließen.

Digitale Laborsensoren können unter anderem folgende Daten der Messeinrichtung im Sensor speichern:

- Herstellerdaten
 - Seriennummer
 - Bestellcode
 - Herstelldatum
- Kalibrierdaten
 - Kalibrierdatum
 - Anzahl der Kalibrierungen
 - Seriennummer des Handmessgerätes mit dem die letzte Kalibrierung oder Justierung durchgeführt wurde
- Einsatzdaten
 - Temperatur-Einsatzbereich
 - pH-Einsatzbereich
 - Datum der Erstinbetriebnahme

Eingang

Messgröße

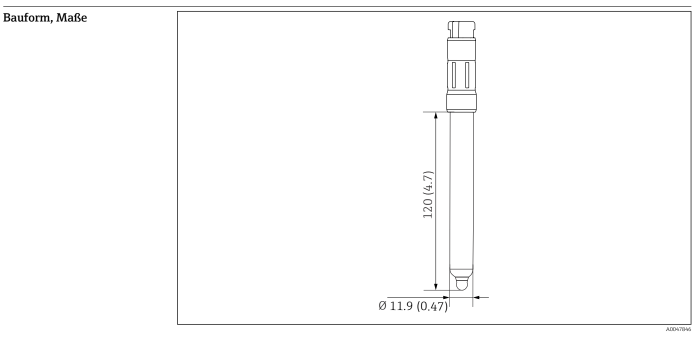
pH-Wert

Temperatur		
■ pH-Wert: 0 14 pH ■ Temperatur: 0 135 °C (32 275 °F) (0 100 °C (32 212 °F) Anwendungsbereich)		
Leistungsmerkmale		
Ag/AgCl-Ableitung, Brückenelektrolyt: Gel-KCl, 3M, AgCl-frei		
Umgebung		
HINWEIS Gefahr vor Frostschäden! ▶ Bei Temperaturen unter 0 °C (32 °F) den Sensor nicht mehr einsetzen.		
0 50 °C (32 122 °F), nicht gefrierend		
IP 68 (10 m (33 ft) Wassersäule, 25 °C (77 °F), 45 Tage, 1 M KCl)		

Prozess

Prozesstemperaturbereich $0 \dots 100 \,^{\circ}\text{C} \, (32 \dots 212 \,^{\circ}\text{F})$

Konstruktiver Aufbau



■ 2 Maßeinheit: mm (in)

Gewicht	40 g (1,4 oz)				
Werkstoffe	Sensorschaft	Glas			
	Ableitsystem	Ag/AgCl			
	Typenschild	keramisches Metalloxid			
	Überführung	PTFE			
Temperatursensor	NTC 30K				
Steckkopf	Memosens-Laborsteckkopf für digitale, kontaktlose Datenübertragung				
Prozessanschlüsse	Pg 13,5				

Zubehör

Nachfolgend finden Sie das wichtigste Zubehör zum Ausgabezeitpunkt dieser Dokumentation.

▶ Für Zubehör, das nicht hier aufgeführt ist, an Ihren Service oder Ihre Vertriebszentrale wenden.

Gerätespezifisches Zubehör

Memosens-Datenkabel CYK10

- Für digitale Sensoren mit Memosens-Technologie
- Produktkonfigurator auf der Produktseite: www.endress.com/cyk10



Technische Information TI00118C

Memosens-Laborkabel CYK20

- Für digitale Sensoren mit Memosens-Technologie
- Produktkonfigurator auf der Produktseite: www.endress.com/cyk20

Liquiline Mobile CML18

- Multiparameter Handmessgerät für Labor und Feld
- Zuverlässiger Messumformer mit Display und App-Anbindung
- Produktkonfigurator auf der Produktseite: www.endress.com/CML18



Betriebsanleitung BA02002C

Memobase Plus CYZ71D

- PC-Software zur Unterstützung der Laborkalibrierung
- Visualisierung und Dokumentation des Sensormanagements
- Datenbank-Speicherung von Sensorkalibrierungen
- Produktkonfigurator auf der Produktseite: www.endress.com/cyz71d



Technische Information TI00502C

Qualitätspuffer von Endress+Hauser - CPY20

Als sekundäre Referenzpufferlösungen werden Lösungen verwendet, die gemäß DIN 19266 von einem durch die DAkkS (Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH) nach DIN 17025 akkreditierten Labor auf primäres Referenzmaterial der PTB (Physikalisch-Technische Bundesanstalt) oder auf Standard-Referenzmaterial von NIST (National Institute of Standards and Technology) zurückgeführt werden

Produktkonfigurator auf der Produktseite: www.endress.com/cpy20



www.addresses.endress.com