# Digitaler pH Sensor Memosens CPL51E

# Robuste Memosens 2.0 pH-Elektrode für Labormessungen und Stichprobenmessungen im Feld



Weitere Informationen und aktuelle Preisangabe:

www.de.endress.com/CPL51E

#### Vorteile:

- Die induktive Memosens-Kopplung ist unempfindlich gegen Feuchtigkeit und Korrosion.
- Geeignet für den Einsatz im Labor oder für den mobilen Einsatz im Feld zur Überprüfung Ihres laufenden Prozesses. Ein physikalischer Schutz hält die Glasmembran in beiden Umgebungen sicher.
- Automatische Temperaturkompensation dank integriertem Temperatursensor.
- Schnelle Reaktionszeit auch in kaltem, ionenarmem Wasser.
- Referenzsystem mit offener Überführung minimiert das Verblockungsrisiko.

Unterstützt die Anforderungen des Qualitätsmanagements mit manipulationssicher gespeicherten Informationen wie Seriennummer oder Kalibrierungshistorie

# Spezifikation im Überblick

- Messbereich pH 0 ... 14 (1 ... 12 Anwendungsbereich)
- Prozesstemperatur -5 ... 80 °C (23 ... 176 °F)
- Prozessdruck 1 bar, nicht für die kontinuierliche Messung im Prozess vorgesehen

**Anwendungsgebiet:** Mit seinem robusten Kunststoffschaft und der kontaktlose, induktive Memosens Kabelverbindung kann Memosens CPL51E sowohl zur Analyse von Prozessproben direkt im Feld oder im Labor verwendet werden. Der Sensor wird vorkalibriert geliefert und ist direkt einsatzbereit. Er eignet sich ideal zur Verwendung mit dem

mobilen Handmessgerät Liquiline Mobile CML18 und kann ohne zusätzliche Einstellungen verwendet werden.

## Funktionen und Spezifikationen

## pН

## Messprinzip

Potentiometrisch

#### Anwendung

Messungen im Bereich Trinkwasser, Abwasser und Prozesswasser

#### Merkmal

Digitaler Memosens 2.0 pH-Sensor für den Standardeinsatz im Labor und Stichprobenmessung im Feld

Robuster pH-Sensor mit Kunststoffschaft

#### Messbereich

pH 0 ... 14 (1 ... 12 Anwendungsbereich)

#### Material

Glas, Polymer

#### Maße

Durchmesser: 12 mm (0.47 Zoll) Schaftlänge: 120 mm (4.72 Zoll)

### Prozesstemperatur

-5 ... 80 °C (23 ... 176 °F)

#### **Prozessdruck**

1 bar, nicht für die kontinuierliche Messung im Prozess vorgesehen

## Temperatursensor

NTC 30kΩ

#### **Anschluss**

Induktiver, digitaler Steckkopf mit Memosens-Technologie

pН Anschluss-Schutzart

IP68

Weitere Informationen www.de.endress.com/CPL51E

