Technische Information **Memosens CPS71E**

pH-Sensor für chemische Prozessanwendungen

Solutions



Digital mit Memosens 2.0 Technologie Mit vergiftungsresistenter Referenz dank Ionenfalle

Anwendungsbereich

Prozesstechnik und Überwachung von Prozessen mit:

- Schnell wechselnden pH-Werten
- ullet Hohem Anteil an Elektrodengiften wie z.B. H_2S

Ihre Vorteile

- Sehr lange Standzeit durch vergiftungsresistente Referenz mit verbesserter Ionenfalle
- Wahlweise 1 oder 3 Keramikdiaphragmen (Referenzsystem TB und TC) für flexiblen Einsatz bei herausfordernden Strömungsverhältnissen
- Die optionale Druckreferenz ermöglicht eine zuverlässige Messung in blockierenden Medien, wie z. B. Dispersionen (Referenzsystem TP)
- Flexible Installation durch optionale Überkopfmontag (Referenzsystem TU)
- Integrierter NTC 30K Temperatursensor zur effektiven Temperaturkompensation
- Wahlweise verschiedene Zulassungen für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen

Weitere Vorteile durch Memosens-Technologie

- Maximale Prozesssicherheit durch kontaktlose, induktive Signalübertragung
- Datensicherheit durch digitale Datenübertragung
- Einfachste Handhabung durch Speicherung der Sensorkenndaten im Sensor
- Vorausschauende Wartung möglich durch Aufzeichnen von Sensorbelastungsdaten 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 des Sensors 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.

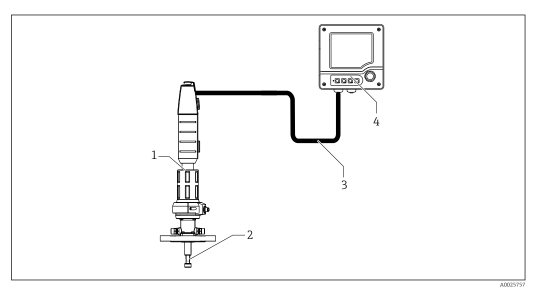
Die gemessene Spannung wird entsprechend der Nernst-Gleichung in den dazugehörigen pH-Wert umgewandelt.

Messeinrichtung

Eine komplette Messeinrichtung besteht aus:

- pH-Sensor CPS71E
- Memosens-Datenkabel CYK10 oder CYK20
- Messumformer, z. B. Liquiline CM44, Liquiline CM42
- Armatur
 - Eintaucharmatur, z. B. Dipfit CPA111
 - Durchflussarmatur, z. B. Flowfit CPA250
 - Wechselarmatur, z. B. Cleanfit CPA871
 - Festeinbauarmatur, z. B. Unifit CPA842

Je nach Anwendungsbereich gibt es weitere Optionen: Automatisches Reinigungs- und Kalibriersystem, z.B. Liquiline Control CDC90



■ 1 Beispiel Messeinrichtung zur pH-Messung

- 1 Wechselarmatur Cleanfit CPA871
- 2 pH-Sensor CPS71E
- 3 Memosens-Datenkabel CYK10
- 4 Zweidraht-Messumformer Liquiline M CM42 für den explosionsgefährdeten Bereich

Kommunikation und Datenverarbeitung

Kommunikation mit dem Messumformer



Digitale Sensoren mit Memosens-Technologie immer an einen Messumformer mit Memosens-Technologie anschließen. Die Datenübertragung zu einem Messumformer für analoge Sensoren ist nicht möglich.

2

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

- Herstellerdaten
 - Seriennummer
 - Bestellcode
 - Herstelldatum
- Kalibrierdaten
 - Kalibrierdatum
 - Steilheit bei 25 °C (77 °F)
 - Nullpunkt bei 25 °C (77 °F)
 - Offset des integrierten Temperatursensors
 - Anzahl der Kalibrierungen
 - Kalibrierhistorie
 - Seriennummer des Messumformers mit dem die letzte Kalibrierung oder Justierung durchgeführt wurde
- Einsatzdaten
 - Temperatur-Einsatzbereich
 - pH-Einsatzbereich
 - Datum der Erstinbetriebnahme
 - Maximale erreichte Temperatur
 - Betriebsstunden bei extremen Bedingungen
 - Anzahl der Sterilisationen
 - CIP-Zähler
 - Belastung des Sensors

Die oben aufgeführten Daten können mit Liquiline CM42, CM44x, und Memobase Plus CYZ71D angezeigt werden.

Verlässlichkeit

Zuverlässigkeit

Einfache Handhabung

Sensoren mit Memosens-Technologie haben eine integrierte Elektronik, die Kalibrierdaten und weitere Informationen (z.B. gesamte Betriebsstunden oder Betriebsstunden unter extremen Messbedingungen) speichert. Die Sensordaten werden nach Anschluss des Sensors automatisch an den Messumformer übermittelt und zur Berechnung des aktuellen Messwerts verwendet. Das Speichern der Kalibrierdaten ermöglicht die Kalibrierung und Justierung des Sensors unabhängig von der Messstelle. Das Ergebnis:

- Bequeme Kalibrierung im Messlabor unter optimalen äußeren Bedingungen erhöht die Qualität der Kalibrierung.
- Die Verfügbarkeit der Messstelle wird durch schnellen und einfachen Tausch vorkalibrierter Sensoren drastisch erhöht.
- Dank der Verfügbarkeit der Sensordaten ist eine exakte Bestimmung der Wartungsintervalle der Messstelle und vorausschauende Wartung möglich.
- Die Sensorhistorie kann mit externen Datenträgern und Auswerteprogrammen, z. B. Memobase Plus CYZ71D, dokumentiert werden.
- Anhand der gespeicherten Einsatzdaten des Sensors lässt sich der weitere Einsatz des Sensors gezielt bestimmen.

Störunempfindlichkeit

Datensicherheit durch digitale Datenübertragung

Die Memosens-Technologie digitalisiert die Messwerte im Sensor und überträgt sie kontaktlos und frei von Störpotenzialen zum Messumformer. Das Ergebnis:

- Ausfall des Sensors oder Unterbrechung der Verbindung zwischen Sensor und Messumformer werden sicher erkannt und angezeigt
- Verfügbarkeit der Messstelle wird sicher erkannt und angezeigt

Sicherheit

Maximale Prozesssicherheit

Durch die induktive Übertragung des Messwertes über eine kontaktlose Steckverbindung garantiert Memosens maximale Prozesssicherheit und bietet folgende Vorteile:

- Sämtliche Feuchtigkeitsprobleme werden eliminiert:
 - Keine Korrosion an der Steckverbindung
 - Keine Messwertverfälschung durch Feuchtigkeit
- Der Messumformer ist galvanisch vom Medium entkoppelt. Die Frage nach "symmetrisch hochohmig" oder "unsymmetrisch" bzw. nach der Art des Impedanzwandlers stellt sich nicht mehr.
- Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) ist durch Schirmmaßnahmen in der digitalen Messwertübertragung gewährleistet.
- Einsatz im Ex-Bereich ist unproblematisch durch eigensicher ausgeführte Elektronik. Volle Flexibilität durch Ex-Einzelzulassungen für alle Komponenten, wie Sensoren, Kabel und Messumformer.

Eingang

Messgröße

pH-Wert

Temperatur

Messbereich

Anwendungsbereich B

- pH: 0 ... 14
- Temperatur: 0 ... 140 °C (32 ... 284 °F)

Anwendungsbereich H

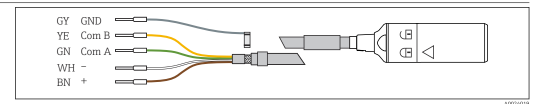
- pH: 0 ... 12
- Temperatur: 0 ... 140 °C (32 ... 284 °F)



Einsatzbedingungen im Prozess beachten.

Energieversorgung

Elektrischer Anschluss



■ 2 Messkabel CYK10 oder CYK20

▶ Memosens-Messkabel, z. B. CYK10 oder CYK20 am Sensor anschließen.



Weitere Angaben zum Kabel CYK10: BA00118C

Leistungsmerkmale

Referenzsystem

Referenzsystem TB und TC: Ag/AgCl-Ableitung mit Ionenfalle, Referenz- und Brückenelektro-

lyt 3 M KCl, frei von Acrylamid, fließfähige Gelelektrolyte

Referenzsystem TP: Ag/AgCl-Ableitung mit Ionenfalle, Referenz- und Brückenelektro-

lyt 3 M KCl, frei von Acrylamid, fließfähige Gelelektrolyte, druck-

beaufschlagt 7 bar (102 psi) (absolut); Anzeige über

Druckindikator

Referenzsystem TU: Ag/AgCl-Ableitung mit Ionenfalle, Referenz- und Brückenelektro-

lyt 3 M KCl, frei von Acrylamid, verfestigte Gelelektrolyte

i

Die Einsatzbedingungen im Prozess beachten.

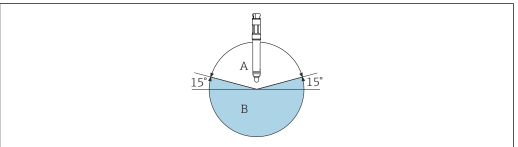
Montage

Einbaulage

Referenzsystem TB, TC und TP

- Die Sensoren nicht über Kopf einbauen.
- Der Neigungswinkel der Horizontalen muss mindestens 15° betragen.

Ein Einbauwinkel $< 15^\circ$ ist nicht zulässig, da sich sonst eine Luftblase bildet. Der Kontakt zwischen Referenz und Membranglas ist dann nicht mehr gewährleistet.

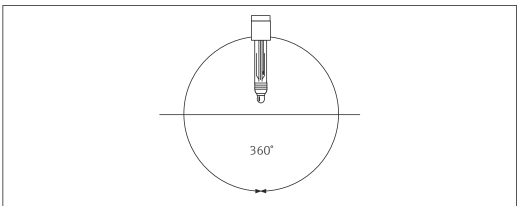


A002803

- Einbauwinkel mindestens 15° gegen die Horizontale
- A Zulässige Einbaulage
- B Unzulässige Einbaulage

Referenzsystem TU

- Der Sensor ist für den Überkopfeinbau geeignet.
- Den Sensor in jedem beliebigen Winkel einbauen.



Beliebiger Einbauwinkel

Endress+Hauser 5

A00245

Einbauhinweise

- Detaillierte Informationen zu Einbauhinweisen der Armatur: Betriebsanleitung der verwendeten Armatur beachten.
- Detaillierte Informationen zum Entfernen der Feuchthaltekappe: BA01988C
- 1. Vor dem Einschrauben auf Unversehrtheit, Sauberkeit und einwandfreie Gängigkeit des Gewindes der Armatur, der O-Ringe und der Dichtfläche achten.
- Den Sensor mit einem Drehmoment von 3 Nm (2,21 lbf ft) handfest einschrauben (Angabe nur gültig bei Einbau in Endress+Hauser Armaturen).

Referenzsystem TP

A VORSICHT

Sensor aus Glas mit druckbeaufschlagter Referenz

Plötzliches Bersten möglich und dadurch Verletzungsgefahr durch Glassplitter!

- ▶ Immer eine Schutzbrille beim Umgang mit diesen Sensoren tragen.
- Detaillierte Informationen zum Entfernen der Feuchthaltekappe: BA01988C

Für eine ordnungsgemäße pH-Messung:

- 1. Vor Inbetriebnahme die Schutzverpackung durch Ziehen an der roten Aufreißhilfe öffnen.
- 2. Die Schutzverpackung vollständig entfernen.
- Die Feuchthaltekappe mit Bajonettverschluss entfernen.
- Wiederverwendbares Schutznetz vom Sensor abziehen.
- 5. Für optimale Genauigkeit den Sensor vor der Kalibrierung für 15 ... 20 min in eine Kalibrierpufferlösung mit pH 4 ... 9 stellen.
- 6. Sensor in Betrieb nehmen.

Umgebung

Umgebungstemperaturbe	-
reich	

HINWEIS

Gefahr vor Frostschäden!

Bei Temperaturen unter −15 °C (5 °F) den Sensor nicht mehr einsetzen.

Lagerungstemperatur

0 ... 50 °C (32 ... 122 °F)

Schutzart

IP 68 (10 m (33 ft) Wassersäule, 25 °C (77 °F), 45 Tage, 1 M KCl)

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

Störaussendung und Störfestigkeit gemäß EN 61326-1: 2013

Prozess

Prozesstemperaturbereich

Anwendungsbereich B und H: 0 ... 140 °C (32 ... 284 °F)

Ausführung TB, TC:

0 ... 140 °C (32 ... 284 °F)

schlagte Referenz):

Ausführung TU, TP (druckbeauf- 0 ... 140 °C (32 ... 284 °F) (140 °C (284 °F) nur zur Sterilisation) maximal 100 °C (212 °F) im Dauerbetrieb wegen steigendem

Druckverlust bei $T > 100 \,^{\circ}\text{C} (212 \,^{\circ}\text{F})$

Prozessdruckbereich

Anwendungsbereich B: 0,8 ... 14 bar (11,6 ... 203 psi) absolut

Anwendungsbereich H 0,8 ... 7 bar (11,6 ... 101,5 psi) absolut

6

▲ VORSICHT

Druckbeaufschlagung des Sensors durch längeren Einsatz unter erhöhtem Prozessdruck

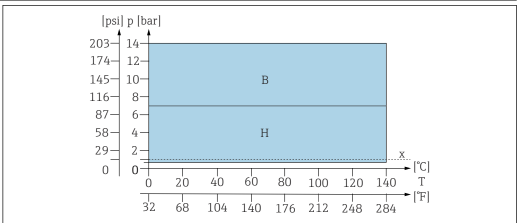
Plötzliches Bersten möglich und dadurch Verletzungsgefahr durch Glassplitter!

- ► Eine schnelle Erwärmung dieser druckbeaufschlagter Sensoren vermeiden, wenn diese unter verringertem Prozessdruck oder unter Atmosphärendruck eingesetzt werden.
- Immer eine Schutzbrille und geeignete Schutzhandschuhe beim Umgang mit diesen druckbeaufschlagten Sensoren tragen.

Leitfähigkeit

 $10~\mu\text{S/cm}$ (bei Atmosphärendruck, ohne Durchfluss) (minimierte Anströmung; Druck und Temperatur müssen konstant sein)

Druck-Temperatur-Kurven

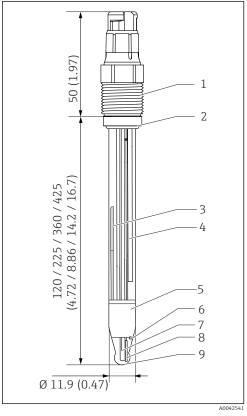


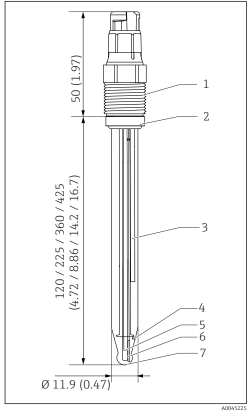
A0058261

- 5 Druck-Temperatur-Diagramm
- B Anwendungsbereich B
- H Anwendungsbereich H
- x Atmosphärischer Druck

Konstruktiver Aufbau

Bauform, Maße





- 6 CPS71E. Maßeinheit: mm (in)
- 1 Memosens-Steckkopf mit Prozessanschluss
- 2 O-Ring mit Druckring
- 3 Druckindikator (nur bei Ausführung TP)
- 4 Ag/AgCl-Ableitung mit Ionenfalle
- 5 Ionenfalle
- 6 Keramikdiaphragma
- 7 Temperatursensor
- 8 pH-Innenableitung
- 9 pH-Glasmembran

- 7 CPS71E Referenzsystem TU. Maßeinheit:

 mm (in)
- 1 Memosens-Steckkopf mit Prozessanschluss
- 2 O-Ring mit Druckring
- 3 Ag/AgCl-Ableitung mit Ionenfalle
- 4 Keramikdiaphragma
- 5 Temperatursensor
- 6 pH-Innenableitung
- 7 pH-Glasmembran

Gewicht				
	C	•	_1_	_
	LACI	1771	rn	т

Einbaulänge	120 mm (4,72 in)	225 mm (8,86 in)	360 mm (14,17 in)	425 mm (16,73 in)
Gewicht	40 g (1,4 oz)	60 g (2,1 oz)	90 g (3,2 oz)	100 g (3,5 oz)

Werkstoffe

Sensorschaft prozessgeeignetes Glas

pH-Membranglas Typ B Ableitsystem Ag/AgCl

Überführung Keramikdiaphragma, Zirkondioxid

O-Ring FKM

Prozessverschraubung PPS glasfaserverstärkt Typenschild keramisches Metalloxid

i

Gelblich milchige Verfärbungen im Elektrolyten des Sensors haben keinen Einfluss auf die Messperformance und die Qualität des Sensors.

Temperatursensor	NTC 30K
Steckkopf	Memosens-Steckkopf für digitale, kontaktlose Datenübertragung, Druckfestigkeit 16 bar (232 psi) (relativ)
Prozessanschlüsse	Pg 13,5

Zertifikate und Zulassungen

Aktuelle Zertifikate und Zulassungen zum Produkt stehen unter www.endress.com auf der jeweiligen Produktseite zur Verfügung:

- 1. Produkt mit Hilfe der Filter und Suchmaske auswählen.
- 2. Produktseite öffnen.
- 3. **Downloads** auswählen.

Ex-Zertifizierung

ATEX

II 1G Ex ia IIC T3/T4/T6 Ga

IFCE₂

Ex ia IIC T3/T4/T6 Ga

NEPSI

Ex ia IIC T3/T4/T6 Ga

CSA C/US

- IS Cl. I Div 1, GP A, B, C, D Ex ia IIC T3/T4/T6
- IS Cl. I Zone O, AEx ia IIC T3/T4/T6

Japan Ex

Ex ia IIC T3/T4/T6 Ga

INMETRO

Ex ia IIC T3/T4/T6 Ga

Korea Ex

Ex ia IIC T3/T4/T6 Ga

FACEx

Ex 0Ex ia IIC T3/T4/T6 Ga X

UKCA Ex

II 1G Ex ia IIC T3/T4/T6 Ga

- Ex-Ausführungen der digitalen Sensoren mit Memosens-Technologie sind durch einen orangeroten Ring am Steckkopf gekennzeichnet.
- Die Hinweise zum Memosens-Datenkabel CYK10 und zum Messumformer CM72/CM82 beachten.

Weitere Zertifizierungen und Erklärungen

Folgende Testnachweise, Zeugnisse und Erklärungen (z. B. Hygienekonformitäten) sind je nach gewählter Bestellausführung für das Produkt verfügbar:

- FDA 21 CFR
- Druck CRN

EAC

Das Produkt wurde nach der im Eurasischen Wirtschaftsraum (EAEU) geltenden Richtlinie TP TC 012/2011 bescheinigt. Das EAC-Konformitätskennzeichen ist am Produkt angebracht.

Bestellinformationen

Produktseite

www.endress.com/cps71e

Produktkonfigurator

- 1. Konfiguration: Diesen Button auf der Produktseite anklicken.
- 2. **Erweiterte Auswahl** wählen.
 - ► In einem neuen Fenster öffnet sich der Konfigurator.
- 3. Das Gerät nach Ihren Anforderungen konfigurieren, indem Sie für jedes Merkmal die gewünschte Option wählen.
 - Auf diese Weise erhalten Sie einen gültigen und vollständigen Bestellcode.

- 4. Übernehmen: Das konfigurierte Produkt dem Warenkorb hinzufügen.
- Für viele Produkte haben Sie zusätzlich die Möglichkeit, CAD oder 2D-Zeichnungen der gewählten Produktausführung herunterzuladen.
- 5. **CAD**: Diesen Reiter aufklappen.
 - Le Zeichnungsfenster wird sichtbar. Sie haben die Wahl zwischen verschiedenen Ansichten. Diese können Sie in auswählbaren Formaten herunterladen.

Lieferumfang

Der Lieferumfang besteht aus:

- Sensor in der bestellten Ausführung
- Betriebsanleitung
- Sicherheitshinweise für den explosionsgeschützten Bereich (bei Sensoren mit Ex-Zulassung)
- Beiblatt für optional bestellte Zertifikate

Zubehör

Nachfolgend finden Sie das wichtigste Zubehör zum Ausgabezeitpunkt dieser Dokumentation.

Gelistetes Zubehör ist technisch zum Produkt der Anleitung kompatibel.

- 1. Anwendungsspezifische Einschränkungen der Produktkombination sind möglich. Konformität der Messstelle zur Applikation sicherstellen. Dafür ist der Betreiber der Messstelle verantwortlich.
- 2. Informationen, insbesondere technische Daten, in den Anleitungen aller Produkte beachten.
- 3. Für Zubehör, das nicht hier aufgeführt ist, an Ihren Service oder Ihre Vertriebszentrale wenden.

Gerätespezifisches Zubehör

Armaturen

Unifit CPA842

- Einbauarmatur für Lebensmittel, Biotechnologie und Pharma
- Mit EHEDG- und 3A-Zertifikat
- Produktkonfigurator auf der Produktseite: www.endress.com/cpa842

Technische Information TI01367C

Cleanfit CPA875

- Prozess-Wechselarmatur f
 ür sterile und hygienische Anwendungen
- Für Inline-Messungen mit Standardsensoren mit 12 mm Durchmesser, z. B. für pH, Redox, Sauer-
- Produktkonfigurator auf der Produktseite: www.endress.com/cpa875



Technische Information TI01168C

Dipfit CPA140

- pH-/Redox-Eintaucharmatur mit Flanschanschluss für Prozesse mit hohen Anforderungen
- Produktkonfigurator auf der Produktseite: www.endress.com/cpa140



Technische Information TI00178C

Cleanfit CPA871

- Flexible Prozess-Wechselarmatur für Wasser, Abwasser und chemische Industrie
- Für Anwendungen mit Standardsensoren mit 12 mm Durchmesser
- Produktkonfigurator auf der Produktseite: www.endress.com/cpa871



Technische Information TI01191C

Cleanfit CPA450

- Handwechselarmatur zum Einbau von Sensoren mit 12 mm Durchmesser und 120 mm Länge in Tanks und Rohrleitungen
- Produktkonfigurator auf der Produktseite: www.endress.com/cpa450



Technische Information TI00183C

Cleanfit CPA473

- Prozess-Wechselarmatur aus Edelstahl mit Kugelhahnabsperrung für eine besonders sichere Abtrennung des Prozessmediums von der Umgebung
- Produktkonfigurator auf der Produktseite: www.endress.com/cpa473



Technische Information TI00344C

Cleanfit CPA474

- Prozess-Wechselarmatur aus Kunststoff mit Kugelhahnabsperrung für eine besonders sichere Abtrennung des Prozessmediums von der Umgebung
- Produktkonfigurator auf der Produktseite: www.endress.com/cpa474



Technische Information TI00345C

Dipfit CPA111

- Tauch- und Einbauarmatur aus Kunststoff für offene und geschlossene Behälter
- Produktkonfigurator auf der Produktseite: www.endress.com/cpa111



Technische Information TI00112C

Flowfit CPA240

- pH-/Redox-Durchflussarmatur für Prozesse mit hohen Anforderungen
- Produktkonfigurator auf der Produktseite: www.endress.com/cpa240



Technische Information TI00179C

Flowfit CPA250

- Durchflussarmatur für pH-/Redox-Messung
- Produktkonfigurator auf der Produktseite: www.endress.com/cpa250



Technische Information TI00041C

Ecofit CPA640

- Set aus Adapter für 120 mm pH-/Redox-Sensoren und Sensorkabel mit TOP68-Kupplung
- Produktkonfigurator auf der Produktseite: www.endress.com/cpa640



Technische Information TI00246C

Pufferlösungen

Qualitätspuffer von Endress+Hauser - CPY20

Qualitativ hochwertige CPY20 pH Puffer garantieren pH-Kalibrierungen für äußerste Präzision. Erhältlich in pH 2,0, pH 4,0, pH 7,0, pH 9,0, pH 9,2, pH 10,0 und pH 12,0.

Weitere Details und Produktkonfigurator auf der Produktseite: www.endress.com/cpy20

Messkabel

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



www.addresses.endress.com