KA01665D/06/DE/01.24-00

71622188 2024-06-12

Kurzanleitung Durchflussmessgerät Proline 10

IO-Link Messumformer mit Coriolis-Messaufnehmer



Diese Anleitung ist eine Kurzanleitung, sie ersetzt **nicht** die zugehörige Betriebsanleitung.

Kurzanleitung Teil 2 von 2: Messumformer

Umfasst Informationen zum Messumformer.

Kurzanleitung Teil 1 von 2: Messaufnehmer → 🗎 3





Kurzanleitung Durchflussmessgerät

Das Gerät besteht aus einem Messumformer und einem Messaufnehmer.

Die Inbetriebnahme dieser beiden Komponenten werden in zwei getrennten Kurzanleitungen beschrieben, die zusammen die Kurzanleitung des Durchflussmessgeräts bilden:

- Kurzanleitung Teil 1: Messaufnehmer
- Kurzanleitung Teil 2: Messumformer

Für die Inbetriebnahme des Geräts beide Kurzanleitungen berücksichtigen, da sich die Inhalte gegenseitig ergänzen:

Kurzanleitung Teil 1: Messaufnehmer

Die Kurzanleitung Messaufnehmer richtet sich an Fachspezialisten, die für die Montage des Messgeräts verantwortlich sind.

- Warenannahme und Produktidentifizierung
- Lagerung und Transport
- Montage

Kurzanleitung Teil 2: Messumformer

Die Kurzanleitung Messumformer richtet sich an Fachspezialisten, die für die Inbetriebnahme, Konfiguration und Parametrierung des Messgeräts (bis zum ersten Messwert) verantwortlich sind.

- Produktbeschreibung
- Montage
- Elektrischer Anschluss
- Bedienungsmöglichkeiten
- Systemintegration
- Inbetriebnahme
- Diagnoseinformationen

Weitere Gerätedokumentation



Diese Kurzanleitung ist die Kurzanleitung Teil 2: Messumformer.

Die "Kurzanleitung Teil 1: Messaufnehmer" ist verfügbar über:

- Internet: www.endress.com/deviceviewer
- Smartphone/Tablet: Endress+Hauser Operations App

Ausführliche Informationen zu dem Gerät entnehmen Sie der Betriebsanleitung und den weiteren Dokumentationen:

- Internet: www.endress.com/deviceviewer
- Smartphone/Tablet: Endress+Hauser Operations App

Inhaltsverzeichnis

1	Hinweise zum Dokument	5
1.1	Symbole	. 5
2	Sigharhaitshinwaisa	6
2	Sicherheitshinweise	U
2.1	Anforderungen Fachpersonal	6
2.2	Antorderungen Bedienpersonal	. 6
2.3	Warenannanme und Fransport	. 6
2.4	Aukleber, Tags und Gravuren	. 0
2.5	Ongeoling und Prozess	. 0
2.0		7
2.7	Elektrischer Anschluss	′7
2.9	Oberflächentemperatur	7
2.10	Inbertielnahme	7
2.11	Änderungen am Gerät	. 7
з	Produktinformationen	8
21	Postimmungagemäße Venuendung	0
2.1	Destiminingsgeniase verwendung	. 0 0
5.4	Touncaubau	.)
<i>i</i> .	Finhau	0
4	EINDAU	. 9
4.1	Messumformergehause drehen	10
4.2	Einbaukontrolle	11
_		
5	Elektrischer Anschluss	12
5.1	Anschlussbedingungen	12
5.2	Anforderung Anschlusskabel	12
5.3	Anforderung Erdungskabel	13
5.4	Anschluss Messumformer	14
5.5	Potenzialausgleich sicherstellen	14
5.6	Kabel entfernen	15
5.7	Beispiele für elektrische Anschlusse	16
5.8	Hardware-Einstellungen	1/
5.9	Anschlusskontrolle	18
		10
6	Bedienung	19
6.1	Ubersicht Bedienmöglichkeiten	19
6.2	Bedienung über SmartBlue-App	19
7	Systemintegration	20
8	Inbetriebnahme	20
81	Finbaukontrolle und Anschlusskontrolle	20
8.2	Gerät einschalten	21
8.3	Inbetriebnahme durchführen	22
8.4	Gerätedaten sichern oder duplizieren	22
9	Diagnose und Störungsbehehung	22
01	Diagnoseinformation auf Var-Ott-Angola	22
J.1		44

1 Hinweise zum Dokument

1.1 Symbole

1.1.1 Warnhinweise

GEFAHR

Diese Kennzeichnung weist auf eine unmittelbar gefährliche Situation hin, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führt, wenn sie nicht gemieden wird.

WARNUNG

Diese Kennzeichnung weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann, wenn sie nicht gemieden wird.

A VORSICHT

Diese Kennzeichnung weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die zu geringfügigen oder leichten Verletzungen führen kann, wenn sie nicht gemieden wird.

HINWEIS

Diese Kennzeichnung bezeichnet eine möglicherweise schädliche Situation. Wenn sie nicht gemieden wird, kann die Anlage oder etwas in ihrer Umgebung beschädigt werden.

1.1.2 Elektronik

- --- Gleichstrom
- \sim Wechselstrom
- ➡ Gleichstrom und Wechselstrom
- 🕀 🛛 Anschluss Potenzialausgleich

1.1.3 Gerätekommunikation

- ***** Bluetooth ist aktiviert.
- LED ist aus.
- LED blinkt.
- LED leuchtet.

1.1.4 Werkzeuge

- 🔾 🏉 Sechskantschlüssel
- 💅 Schraubenschlüssel

1.1.5 Informationstypen

- Bevorzugte Abläufe, Prozesse oder Handlungen
- Erlaubte Abläufe, Prozesse oder Handlungen

- Verbotene Abläufe, Prozesse oder Handlungen
- 1 Zusätzliche Informationen
- Verweis auf Dokumentation
- Verweis auf Seite
- Verweis auf Abbildung
- Zu beachtende Maßnahme oder einzelner Handlungsschritt
- 1., 2.,... Handlungsschritte
- Ergebnis eines Handlungsschritts
- Hilfe im Problemfall
- Sichtkontrolle
- G Schreibgeschützter Parameter

2 Sicherheitshinweise

2.1 Anforderungen Fachpersonal

- Einbau, elektrischer Anschluss, Inbetriebnahme, Diagnose und Wartung des Geräts nur durch ausgebildetes Fachpersonal durchführen lassen, das vom Anlagenbetreiber autorisiert wurde.
- ► Das ausgebildete Fachpersonal muss vor Arbeitsbeginn die Betriebsanleitung, Zusatzdokumentationen und Zertifikate sorgfältig lesen, verstehen und befolgen.
- ► Nationale Vorschriften einhalten.

2.2 Anforderungen Bedienpersonal

- ► Das Bedienpersonal ist vom Anlagenbetreiber autorisiert und entsprechend der Aufgabenanforderung eingewiesen.
- Das Bedienpersonal muss vor Arbeitsbeginn die Anweisungen in der Betriebsanleitung und Zusatzdokumentation sorgfältig lesen, verstehen und befolgen.

2.3 Warenannahme und Transport

► Gerät sachgemäß und fachgerecht transportieren.

2.4 Aufkleber, Tags und Gravuren

► Alle Sicherheitshinweise und Symbole auf dem Gerät beachten.

2.5 Umgebung und Prozess

► Gerät nur zur Messung geeigneter Messstoffe verwenden.

- ► Zulässigen gerätespezifischen Druckbereich und Temperaturbereich beachten.
- ▶ Gerät vor Korrosion und Umwelteinflüssen schützen.

2.6 Arbeitssicherheit

- ► Erforderliche persönliche Schutzausrüstung gemäß den nationalen Vorschriften tragen.
- ► Schweißgerät nicht über dem Gerät erden.
- ▶ Bei Arbeiten am und mit dem Gerät mit feuchten Händen Schutzhandschuhe tragen.

2.7 Einbau

- ► Schutzscheiben oder Schutzkappen auf den Prozessanschlüssen erst unmittelbar vor dem Einbau des Messaufnehmers entfernen.
- Auskleidung am Flansch nicht beschädigen oder entfernen.
- Anziehdrehmomente beachten.

2.8 Elektrischer Anschluss

- ▶ Nationale Installationsvorschriften und Richtlinien einhalten.
- ► Kabelspezifikation und Gerätespezifikation beachten.
- ▶ Kabel auf Beschädigung prüfen.
- ▶ Potenzialausgleich herstellen.
- ▶ Erdung herstellen.

2.9 Oberflächentemperatur

Messstoffe mit hoher Temperatur können zu heißen Oberflächen auf dem Gerät führen. Deshalb Folgendes beachten:

- ▶ Geeigneten Berührungsschutz montieren.
- Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

2.10 Inbetriebnahme

- ► Gerät nur in einem technisch einwandfreien und betriebssicheren Zustand einbauen.
- Gerät erst nach Einbaukontrolle und Anschlusskontrolle in Betrieb nehmen.

2.11 Änderungen am Gerät

- ► Änderungen oder Reparaturen nur nach Rücksprache mit einer Endress+Hauser Service-Organisation durchführen.
- Einbau von Ersatzteilen und Zubehör gemäß Einbauanleitung durchführen.
- ▶ Nur Original-Ersatzteile und Original-Zubehör von Endress+Hauser verwenden.

3 Produktinformationen

3.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät ist nur für die Durchflussmessung von Flüssigkeiten und Gasen bestimmt.

Je nach bestellter Ausführung misst das Gerät explosionsgefährliche, entzündliche, giftige und brandfördernde Messstoffe.

Geräte für den Einsatz in einem explosionsgefährdeten Bereich, in hygienischen Anwendungen oder bei erhöhten Risiken durch Prozessdruck sind auf dem Typenschild gekennzeichnet.

Eine nicht bestimmungsgemäße Verwendung kann die Sicherheit beeinträchtigen. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die aus unsachgemäßer oder nicht bestimmungsgemäßer Verwendung entstehen. Messumformer und Messaufnehmer bilden eine mechanische Einheit.



- 🗷 1 Wichtige Gerätekomponenten
- 1 Gehäusedeckel
- 2 Anzeigemodul
- 3 Messumformergehäuse
- 4 Messaufnehmer

4 Einbau

Detaillierte Angaben zum Einbau des Messaufnehmers: Kurzanleitung Messaufnehmer $\rightarrow~\boxplus~3$

10

4.1 Messumformergehäuse drehen

Bestellmerkmal "Gehäuse", Option "Aluminium"



Überdrehung des Messumformerge-

Innenliegende Kabel werden beschädigt.

► Messumformergehäuse max. 180° in jede Richtung drehen.

Messumformergehäuse in gewünschte Position drehen.

- 3. Schrauben in umgekehrter Reihenfolge anziehen.
- Bestellmerkmal "Gehäuse", Option "Polycarbonat"

2. HINWEIS

häuses!

- Schraube am Gehäusedeckel lösen. 1.
 - 2. Gehäusedeckel öffnen.
 - 3. Erdungsschraube lösen (unterhalb der Anzeige).
 - 4. Befestigungsschrauben auf beiden Seiten des Messumformergehäuses lösen.

5. HINWEIS

Überdrehung des Messumformergehäuses!

Innenliegende Kabel werden beschädigt.

► Messumformergehäuse max. 180° in jede Richtung drehen.

Messumformergehäuse in gewünschte Position drehen

Schrauben in umgekehrter Reihenfolge 6. anziehen





4.2 Einbaukontrolle

Ist das Gerät unbeschädigt (Sichtkontrolle)?	
Erfüllt das Gerät die Messstellenspezifikationen?	
Zum Beispiel:	
 Prozesstemperatur 	
 Prozessdruck 	
 Umgebungstemperatur 	
 Messbereich 	
Wurde die richtige Einbaulage für das Gerät gewählt?	
Entspricht die Pfeilrichtung auf dem Gerät der Durchflussrichtung des Mess- stoffs?	
Ist das Gerät gegen Niederschlag und direkter Sonneneinstrahlung geschützt?	

5 Elektrischer Anschluss

5.1 Anschlussbedingungen

5.1.1 Hinweise zum elektrischen Anschluss

WARNUNG

Spannungsführende Bauteile!

Unsachgemäße Arbeiten an elektrischen Anschlüssen können zu einem Stromschlag führen.

- Elektrische Anschlussarbeiten nur von entsprechend ausgebildetem Fachpersonal durchführen lassen.
- ► National gültige Installationsvorschriften einhalten.
- ► Nationale und örtliche Arbeitsschutzvorschriften einhalten.
- ► Gerät sorgfältig erden und den Potenzialausgleich herstellen.
- ► Schutzerdung an allen äußeren Erdungsklemmen anschließen.

5.1.2 Zusätzliche Schutzmaßnahmen

Folgende Schutzmaßnahmen sind erforderlich:

- Trennvorrichtung (Schalter oder Leistungsschalter) einrichten, mit der das Gerät leicht von der Versorgungsspannung getrennt werden kann.
- Das Gleichstromnetzteil muss geprüft werden, um sicherzustellen, dass es technisch sicher ist (z. B. PELV, SELV) mit begrenzter Energie (z. B. Klasse 2).
- Kunststoff-Verschlussstopfen dienen der Transportsicherung und sind durch geeignetes, gesondert bescheinigtes Installationsmaterial auszutauschen.
- Anschlussbeispiele: $\rightarrow \square 16$

5.2 Anforderung Anschlusskabel

5.2.1 Elektrische Sicherheit

Gemäß den gültigen nationalen Vorschriften.

5.2.2 Zulässiger Temperaturbereich

- Die im jeweiligen Land geltenden Installationsrichtlinien beachten.
- Kabel müssen für die zu erwartenden Minimaltemperaturen und Maximaltemperaturen geeignet sein.

5.2.3 Energieversorgungskabel (inkl. Leiter für die innere Erdungsklemme)

- Normales Installationskabel ist ausreichend.
- Erdung gemäß national gültigen Vorschriften herstellen.

5.2.4 Signalkabel

IO-Link:

Verdrilltes Drei- oder Vieraderkabel M12 A-codiert gemäß IEC 61076-2-101 empfohlen mit

- Leiterquerschnitt: 0,34 mm² (AWG22)
- Kabellänge max.: 20 m

5.3 Anforderung Erdungskabel

Kupferdraht: Mindestens 6 mm² (0,0093 in²)

5.4 Anschluss Messumformer

5.4.1 Anschlüsse Messumformer



- 1 Stecker M12 für Energieversorgung (Versorgungsspannung) und Signale (IO-Link)
- 2 Blindstopfen
- 3 Erdungsklemme außen

Pinbelegung Gerätestecker IO-Link



- 1 PIN 1: Versorgung
- 2 PIN 2: Nicht belegt
- 3 PIN 3: Bezugspotential für Versorgung/Ausgang
- 4 PIN 4: Ausgang 1 (IO-Link)

5.4.2 Messumformer verdrahten

\rceil Anforderungen an Energieversorgungskabel und Signalkabel beachten > 🗎 12.

- 💶 🔹 Schutzerdung an den äußeren Signalklemmen anschließen.
 - IO-Link-Signalkabel an M12 anschließen.

5.5 Potenzialausgleich sicherstellen

Spezielle Maßnahmen für den Potenzialausgleich sind nicht erforderlich.

5.6 Kabel entfernen



🖻 3 🛛 Maßeinheit mm (in)

- 1. Mit Schlitzschraubendreher auf den Schlitz zwischen beiden Klemmenlöchern drücken und halten.
- 2. Kabelende aus der Klemme ziehen.

5.7 Beispiele für elektrische Anschlüsse

5.7.1 IO-Link



Anschlussbeispiel für IO-Link, ausschließlich nicht explosionsgefährdeter Bereich

- 1 Automatisierungssystem (z. B. SPS)
- 2 Industrial Ethernet oder Feldbus
- 3 IO-Link-Master
- 4 Messumformer

5.8 Hardware-Einstellungen

5.8.1 Schreibschutz aktivieren



- 1. Innensechskantschraube der Sicherungs-
 - Gehäusedeckel gegen den Uhrzeigersinn

3. Lasche der Anzeigemodulhalterung drü-

Anzeigemodul aus der Anzeigemodulhal-

- 5. Auf der Rückseite des Anzeigemoduls den Schreibschutz-Verriegelungsschalter

 - Zusammenbau in umgekehrter Reihenfolge durchführen.

5.9 Anschlusskontrolle

Ist die Schutzerdung korrekt hergestellt?	
Sind Gerät und Kabel unbeschädigt (Sichtkontrolle)?	
Entsprechen die Kabel den Anforderungen?	
Ist die Klemmenbelegung korrekt?	
Sind alle Kabelverschraubungen montiert, festgedreht und dicht?	
Sind Blindstopfen in nicht benutzten Kabeleinführungen eingesetzt?	
Sind Transportstopfen durch Blindstopfen ersetzt?	
Sind Gehäuseschrauben und Gehäusedeckel festgedreht?	
Sind die Kabel vor der Kabelführung in einer nach unten hängender Schlaufe verlegt (Wassersack)?	
Stimmt die Versorgungsspannung mit den Angaben auf dem Typenschild des Messumformers überein?	

6 Bedienung

6.1 Übersicht Bedienmöglichkeiten



- 1 Computer mit Bedientool, z. B. FieldCare, DeviceCare oder IODD-Bedientools
- 2 Field Xpert SMT70 via Bluetooth, z. B. SmartBlue-App
- 3 Tablet oder Smartphone via Bluetooth, z. B. SmartBlue-App
- 4 Automatisierungssystem, z. B. SPS

6.2 Bedienung über SmartBlue-App

Das Gerät kann via SmartBlue-App bedient und konfiguriert werden.

- Voraussetzung für die Nutzung ist der Download der SmartBlue-App auf einem Mobilgerät
- Informationen zur Kompatibilität der SmartBlue-App mit Mobilgeräten: siehe Apple App Store (iOS-Geräte) oder Google Play Store (Android-Geräte)
- Fehlbedienung durch Unbefugte wird durch verschlüsselte Kommunikation und Passwortverschlüsselung verhindert
- Die Bluetooth®-Funktion kann nach der erstmaligen Geräteeinrichtung deaktiviert werden



QR-Code zur kostenlosen Endress+Hauser SmartBlue-App

Download und Installation:

- 1. QR-Code scannen oder im Suchfeld des Apple App Store (iOS) oder Google Play Store (Android) **SmartBlue** eingeben.
- 2. SmartBlue-App installieren und starten.
- **3.** Bei Android-Geräten: Standortbestimmung (GPS) aktivieren (bei iOS-Geräten nicht erforderlich).
- 4. Empfangsbereites Gerät aus der angezeigten Geräteliste auswählen.

Login:

- 1. Benutzername eingeben: admin
- 2. Initial-Passwort eingeben: Seriennummer des Geräts



Nach dem ersten Login das Passwort ändern.



Passwort vergessen? Den Endress+Hauser Service kontaktieren.

7 Systemintegration

Detaillierte Angaben zur Systemintegration: Betriebsanleitung zum Gerät. Übersicht zu Gerätebeschreibungsdateien:

- Aktuelle Versionsdaten zum Gerät
- Bedientools

8 Inbetriebnahme

8.1 Einbaukontrolle und Anschlusskontrolle

Vor der Inbetriebnahme des Geräts sicherstellen, dass die Einbaukontrolle und Anschlusskontrolle durchgeführt wurden:

- Einbaukontrolle $\rightarrow \square 11$
- Anschlusskontrolle $\rightarrow \square 18$

8.2 Gerät einschalten

т

- ▶ Versorgungsspannung des Geräts einschalten.
 - └ Die Vor-Ort-Anzeige wechselt von der Startanzeige in die Betriebsanzeige.



Falls das Aufstarten nicht erfolgreich ist, zeigt das Gerät eine entsprechende Fehlermeldung an .

8.3 Inbetriebnahme durchführen

8.3.1 SmartBlue-App

Informationen zur SmartBlue-App: Betriebsanleitung

SmartBlue-App mit dem Gerät verbinden

- 1. Bluetooth auf mobilem Handbediengerät, Tablet oder Smartphone aktivieren.
- 2. SmartBlue-App starten.
 - 🛏 Eine Live-Liste zeigt alle verfügbaren Geräte an.
- 3. Gewünschtes Gerät auswählen.
 - └ SmartBlue-App zeigt den Geräte-Login an.
- 4. Unter Benutzername **admin** eingeben.
- 5. Unter Passwort die Seriennummer des Geräts eingeben.Seriennummer siehe Typenschild.
- 6. Eingaben bestätigen.
 - 🕒 SmartBlue-App verbindet sich mit dem Gerät und zeigt das Hauptmenü an.

8.4 Gerätedaten sichern oder duplizieren

Das Gerät verfügt über kein Speichermodul. Mit einem Bedientool, welches auf der FDT-Technologie (z. B. FieldCare) oder der SmartBlue-App basiert, sind jedoch folgende Möglichkeiten verfügbar:

- Speicherung/Rettung von Konfigurationsdaten
- Duplizierung von Geräteparametrierungen
- Übernahme aller relevanten Parameter bei einem Austausch von Elektronikeinsätzen

Für weitere Informationen: Betriebsanleitung

9 Diagnose und Störungsbehebung

9.1 Diagnoseinformation auf Vor-Ort-Anzeige

9.1.1 Diagnosemeldung

Die Vor-Ort-Anzeige zeigt Störungen als Diagnosemeldung im Wechsel mit der Betriebsanzeige an.



- A Betriebsanzeige im Störungsfall
- B Diagnosemeldung
- 1 Diagnoseverhalten
- 2 Diagnoseverhalten mit Diagnosecode
- 3 Kurztext
- *4 Behebungsmaßnahmen öffnen (nur HART und Modbus RS485)*

Wenn mehrere Diagnoseereignisse gleichzeitig anstehen, zeigt die Vor-Ort-Anzeige nur die Diagnosemeldung mit der höchsten Priorität an.

Weitere aufgetretene Diagnoseereignisse können folgendermaßen geöffnet werden:

- Via FieldCare
- Via DeviceCare
- Via IO-Link



Detaillierte Angaben zu Diagnoseinformation: Betriebsanleitung Gerät



71622188

www.addresses.endress.com

