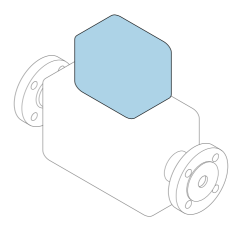
mit magnetisch-induktivem Messaufnehmer Modbus RS485

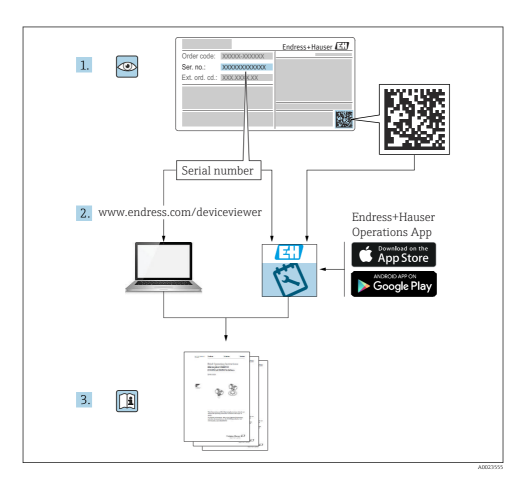


Diese Anleitung ist eine Kurzanleitung, sie ersetzt **nicht** die zugehörige Betriebsanleitung.

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 1.1	Hinweise zum Dokument Verwendete Symbole	
1.1		
2	Sicherheitshinweise	. 7
2.1	Anforderungen an das Personal	
2.2	Bestimmungsgemäße Verwendung	
2.3	Arbeitssicherheit	
2.4	Betriebssicherheit	
2.5 2.6	Produktsicherheit	
2.6	Gerätespezifische IT Sicherheit	
3	Produktbeschreibung	. 9
4	Montage	. 9
4.1	Messgerät montieren	10
4.2	Montagekontrolle Messumformer	
5	Elektrischer Anschluss	17
5.1	Elektrische Sicherheit	17
5.2	Anschlussbedingungen	. 17
5.3	Messgerät anschließen	
5.4	Spannungsversorgung über Batteriepacks Proline 800	. 26
5.5	Spannungsversorgung über Batteriepacks Proline 800 - Advanced	. 28
5.6	Drucksensor anschließen Proline 800 - Advanced	31
5.7 5.8	Potenzialausgleich sicherstellen	. DI
5.9	Spezielle Anschlusshinweise	36
5.10		
5.11	Anschlusskontrolle	
6	Bedienungsmöglichkeiten	42
6.1	Übersicht zu Bedienungsmöglichkeiten	
6.2	Zugriff auf Bedienmenü via ŠmartBlue-App	. 42
7	Systemintegration	43
8	Inbetriebnahme	43
8.1	Installations- und Funktionskontrolle	
8.2	Vorbereitungen	
8.3	Messgerät konfigurieren	. 44
8.4	Einstellungen schützen vor unerlaubtem Zugriff	. 44
9	Diagnoseinformationen	46
9 1	Diagnosemeldung	46

1 Hinweise zum Dokument

1.1 Verwendete Symbole

1.1.1 Warnhinweissymbole

▲ GEFAHR

Dieser Hinweis macht auf eine gefährliche Situation aufmerksam, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu Tod oder schwerer Körperverletzung führen wird.

A WARNUNG

Dieser Hinweis macht auf eine gefährliche Situation aufmerksam, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu Tod oder schwerer Körperverletzung führen kann.

▲ VORSICHT

Dieser Hinweis macht auf eine gefährliche Situation aufmerksam, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu leichter oder mittelschwerer Körperverletzung führen kann.

HINWEIS

Dieser Hinweis enthält Informationen zu Vorgehensweisen und weiterführenden Sachverhalten, die keine Körperverletzung nach sich ziehen.

1.1.2 Elektrische Symbole

Symbol	Bedeutung	Symbol	Bedeutung
	Gleichstrom	~	Wechselstrom
≂	Gleich- und Wechselstrom	411	Erdanschluss Eine geerdete Klemme, die vom Gesichtspunkt des Benutzers über ein Erdungssystem geerdet ist.

Symbol	Bedeutung
	Anschluss Potenzialausgleich (PE: Protective earth) Erdungsklemmen, die geerdet werden müssen, bevor andere Anschlüsse hergestellt werden dürfen.
	Die Erdungsklemmen befinden sich innen und außen am Gerät: Innere Erdungsklemme: Anschluss Potenzialausgleich wird mit dem Versorgungsnetz verbunden. Äußere Erdungsklemme: Gerät wird mit dem Erdungssystem der Anlage verbunden.

1.1.3 Kommunikationsspezifische Symbole

Symbol	Bedeutung	Symbol	Bedeutung
*	Bluetooth Datenübertragung zwischen Geräten über kurze Distanz via Funktechnik.		

Hinweise zum Dokument Proline 800 Modbus RS485

1.1.4 Werkzeugsymbole

Symbol	Bedeutung	Symbol	Bedeutung
O	Torx Schraubendreher	0	Schlitzschraubendreher
06	Kreuzschlitzschraubendreher	06	Innensechskantschlüssel
Gabelschlüssel			

1.1.5 Symbole für Informationstypen

Symbol	Bedeutung	Symbol	Bedeutung
✓	Erlaubt Abläufe, Prozesse oder Handlungen, die erlaubt sind.	✓ ✓	Zu bevorzugen Abläufe, Prozesse oder Handlungen, die zu bevorzugen sind.
X	Verboten Abläufe, Prozesse oder Handlungen, die verboten sind.	i	Tipp Kennzeichnet zusätzliche Informationen.
Î	Verweis auf Dokumentation	A	Verweis auf Seite
	Verweis auf Abbildung	1., 2., 3	Handlungsschritte
L.	Ergebnis eines Handlungsschritts		Sichtkontrolle

1.1.6 Symbole in Grafiken

Symbol	Bedeutung	Symbol	Bedeutung
1, 2, 3,	Positionsnummern	1., 2., 3	Handlungsschritte
A, B, C,	Ansichten	A-A, B-B, C-C,	Schnitte
EX	Explosionsgefährdeter Bereich	×	Sicherer Bereich (Nicht explosionsgefährdeter Bereich)
≋ →	Durchflussrichtung		

Proline 800 Modbus RS485 Sicherheitshinweise

2 Sicherheitshinweise

2.1 Anforderungen an das Personal

Das Personal muss für seine Tätigkeiten folgende Bedingungen erfüllen:

- ► Ausgebildetes Fachpersonal: Verfügt über Qualifikation, die dieser Funktion und Tätigkeit entspricht.
- ▶ Vom Anlagenbetreiber autorisiert.
- ▶ Mit den nationalen Vorschriften vertraut.
- ► Vor Arbeitsbeginn: Anweisungen in Anleitung und Zusatzdokumentation sowie Zertifikate (je nach Anwendung) lesen und verstehen.
- ► Anweisungen und Rahmenbedingungen befolgen.

2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Anwendungsbereich und Messstoffe

Das in dieser Anleitung beschriebene Messgerät ist nur für die Durchflussmessung von Flüssigkeiten bestimmt, die eine Mindestleitfähigkeit von $20~\mu\text{S/cm}$ aufweisen.

Messgeräte zum Einsatz bei erhöhten Risiken durch Prozessdruck sind auf dem Typenschild speziell gekennzeichnet.

Um den einwandfreien Zustand des Messgeräts für die Betriebszeit zu gewährleisten:

- ► Spezifizierten Druck- und Temperaturbereich einhalten.
- Messgerät nur unter Einhaltung der Daten auf dem Typenschild und der in Anleitung und Zusatzdokumentation aufgelisteten Rahmenbedingungen einsetzen.
- ► Anhand des Typenschildes überprüfen, ob das bestellte Gerät für den vorgesehenen Gebrauch im zulassungsrelevanten Bereich eingesetzt werden kann (z.B. Explosionsschutz, Druckgerätesicherheit).
- Messgerät nur für Messstoffe einsetzen, gegen welche die prozessberührenden Materialien hinreichend beständig sind.
- Wenn die Umgebungstemperatur des Messgeräts außerhalb der atmosphärischen Temperatur liegt, dann müssen die relevanten Randbedingungen gemäß der zugehörigen Gerätedokumentation zwingend beachtet werden.
- ► Messgerät dauerhaft vor Korrosion durch Umwelteinflüsse schützen.

Fehlgebrauch

Eine nicht bestimmungsgemäße Verwendung kann die Sicherheit beeinträchtigen. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die aus unsachgemäßer oder nicht bestimmungsgemäßer Verwendung entstehen.

A WARNUNG

Bruchgefahr durch korrosive oder abrasive Messstoffe sowie Umgebungsbedingungen!

- ► Kompatibilität des Prozessmessstoffs mit dem Messaufnehmer abklären.
- ▶ Beständigkeit aller messstoffberührender Materialien im Prozess sicherstellen.
- ► Spezifizierten Druck- und Temperaturbereich einhalten.

Sicherheitshinweise Proline 800 Modbus RS485

HINWEIS

Klärung bei Grenzfällen:

▶ Bei speziellen Messstoffen und Medien für die Reinigung: Endress+Hauser ist bei der Abklärung der Korrosionsbeständigkeit messstoffberührender Materialien behilflich, übernimmt aber keine Garantie oder Haftung, da kleine Veränderungen der Temperatur, Konzentration oder des Verunreinigungsgrads im Prozess Unterschiede in der Korrosionsbeständigkeit bewirken können.

Restrisiken

WARNUNG

Messstoffe und Elektronik mit hoher oder tiefer Temperatur können zu heißen oder kalten Oberflächen auf dem Gerät führen. Es besteht dadurch eine Verbrennungsgefahr oder Erfrierungsgefahr!

▶ Bei heißer oder kalter Messstofftemperatur geeigneten Berührungsschutz montieren.

2.3 Arbeitssicherheit

Bei Arbeiten am und mit dem Gerät:

► Erforderliche persönliche Schutzausrüstung gemäß nationalen Vorschriften tragen.

Bei Schweißarbeiten an der Rohrleitung:

▶ Schweißgerät nicht über das Messgerät erden.

Bei Arbeiten am und mit dem Gerät mit feuchten Händen:

▶ Aufgrund der erhöhten Stromschlaggefahr geeignete Handschuhe tragen.

2.4 Betriebssicherheit

Verletzungsgefahr!

- ▶ Das Gerät nur in technisch einwandfreiem und betriebssicherem Zustand betreiben.
- ▶ Der Betreiber ist für den störungsfreien Betrieb des Geräts verantwortlich.

2.5 Produktsicherheit

Dieses Messgerät ist nach dem Stand der Technik und guter Ingenieurspraxis betriebssicher gebaut und geprüft und hat das Werk in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand verlassen.

Es erfüllt die allgemeinen Sicherheitsanforderungen und gesetzlichen Anforderungen. Zudem ist es konform zu den EU-Richtlinien, die in der gerätespezifischen EU-Konformitätserklärung aufgelistet sind. Mit der Anbringung des CE-Zeichens bestätigt Endress+Hauser diesen Sachverhalt.

Des Weiteren erfüllt das Gerät die gesetzlichen Anforderungen der anwendbaren UK-Rechtsverordnungen (Statutory Instruments). Diese sind zusammen mit den zugewiesenen Normen in der entsprechenden UKCA-Konformitätserklärung aufgeführt.

Durch Selektion der Bestelloption zur UKCA-Kennzeichnung bestätigt Endress+Hauser die erfolgreiche Prüfung und Bewertung des Geräts mit der Anbringung des UKCA-Zeichens.

Kontaktadresse Endress+Hauser UK: Endress+Hauser Ltd. Floats Road Manchester M23 9NF United Kingdom www.uk.endress.com

2.6 IT-Sicherheit

Eine Gewährleistung unsererseits ist nur gegeben, wenn das Gerät gemäß der Betriebsanleitung installiert und eingesetzt wird. Das Gerät verfügt über Sicherheitsmechanismen, um es gegen versehentliche Veränderung der Einstellungen zu schützen.

IT-Sicherheitsmaßnahmen gemäß dem Sicherheitsstandard des Betreibers, die das Gerät und dessen Datentransfer zusätzlich schützen, sind vom Betreiber selbst zu implementieren.

2.7 Gerätespezifische IT Sicherheit

Um die betreiberseitigen Schutzmaßnahmen zu unterstützen, bietet das Gerät einige spezifische Funktionen. Diese Funktionen sind durch den Anwender konfigurierbar und gewährleisten bei korrekter Nutzung eine erhöhte Sicherheit im Betrieb.



Detaillierte Angaben zur gerätespezifische IT Sicherheit: Betriebsanleitung zum Gerät.

3 Produktbeschreibung

Das Gerät besteht aus Messumformer und Messaufnehmer.

Proline Promag 800

Kompaktausführung - Messumformer und Messaufnehmer bilden eine mechanische Einheit.

Proline Promag 800 - Advanced

Zwei Geräteausführungen sind verfügbar:

- Kompaktausführung Messumformer und Messaufnehmer bilden eine mechanische Einheit.
- Getrenntausführung Messumformer und Messaufnehmer werden räumlich getrennt montiert.



Detaillierte Angaben zur Produktbeschreibung: Betriebsanleitung zum Gerät → 🗎 3

Montage 4



Detaillierte Angaben zur Montage des Messaufnehmers: Kurzanleitung Messaufnehmer **1** → **1** 3

Montage Proline 800 Modbus RS485

4.1 Messgerät montieren

4.1.1 Schrauben-Anziehdrehmomente



Detaillierte Angaben zu den Schrauben-Anziehdrehmomenten: Kurzanleitung Messsaufnehmer, Kapitel "Messaufnehmer montieren"

4.1.2 Messumformer der Getrenntausführung montieren Proline 800 - Advanced

▲ VORSICHT

Zu hohe Umgebungstemperatur!

Überhitzungsgefahr der Elektronik und Deformation des Gehäuses möglich.

- ► Zulässige maximale Umgebungstemperatur nicht überschreiten .
- ▶ Bei Betrieb im Freien: Direkte Sonneneinstrahlung und starke Bewitterung vermeiden, besonders in wärmeren Klimaregionen.

▲ VORSICHT

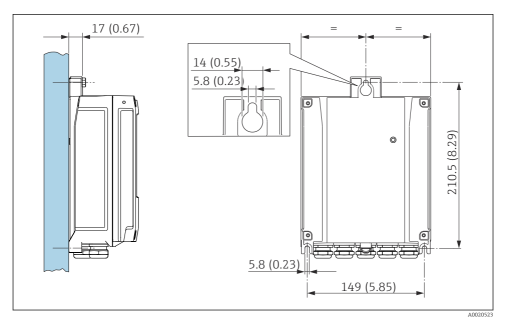
Übermäßige Belastung kann zur Beschädigung des Gehäuses führen!

▶ Übermäßige mechanische Beanspruchungen vermeiden.

Der Messumformer der Getrenntausführung kann auf folgende Arten montiert werden:

- Wandmontage
- Rohrmontage

Wandmontage Proline 800 - Advanced



■ 1 Maßeinheit mm (in)

Proline 800 Modbus RS485 Montage

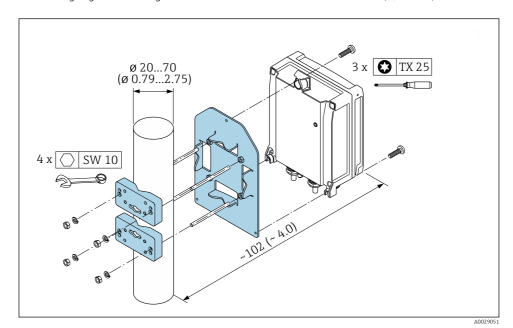
Pfostenmontage Proline 800 - Advanced

A WARNUNG

Zu hohes Anziehdrehmoment der Befestigungsschrauben!

Beschädigung des Messumformers aus Kunststoff.

▶ Befestigungsschrauben gemäß Anziehdrehmoment anziehen: 2 Nm (1,5 lbf ft)

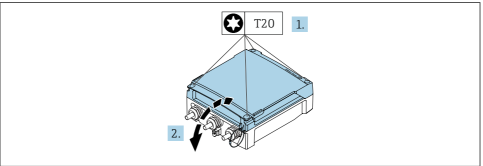


■ 2 Maßeinheit mm (in)

4.1.3 Messumformergehäuse drehen Proline 800 - Advanced

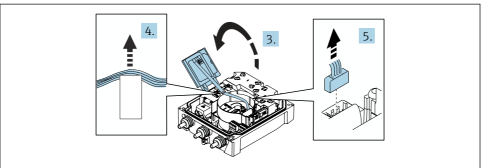
Um den Zugang zum Anschlussraum oder Anzeigemodul zu erleichtern, kann das Messumformergehäuse gedreht werden.

Montage Proline 800 Modbus RS485



A0044272

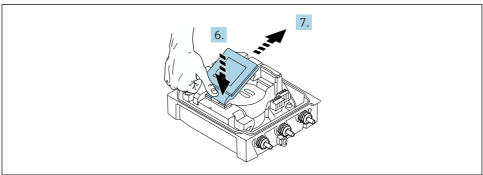
- 1. Befestigungsschrauben des Gehäusedeckels lösen (Beim Zusammenbau: Anziehdrehmoment beachten → 🗎 15).
- 2. Gehäusedeckel öffnen.



A0044274

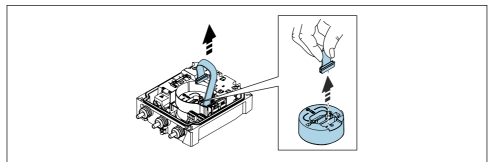
- 3. Anzeigemodul aufklappen.
- 4. Flachbandkabel aus der Halterung schieben.
- 5. Stecker abziehen.

Proline 800 Modbus RS485 Montage



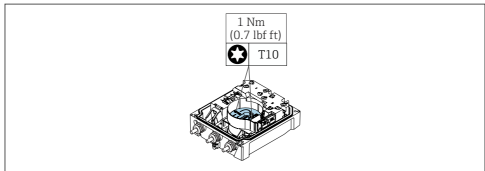
A0044273

- 6. Anzeigemodul am Scharnier leicht nach unten drücken.
- 7. Anzeigemodul aus der Halterung herausschieben.



A0043338

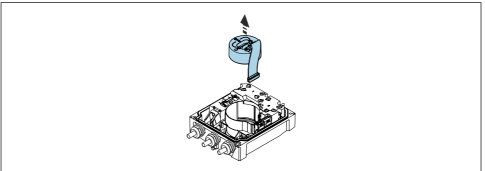
8. Stecker des Ektronikmoduls abziehen.



A004285

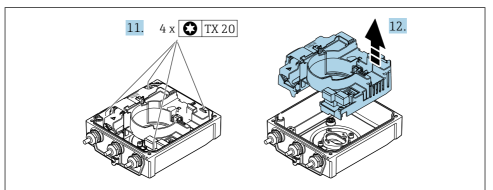
9. Schrauben am Elektronikmodul lösen.

Montage Proline 800 Modbus RS485



A0042843

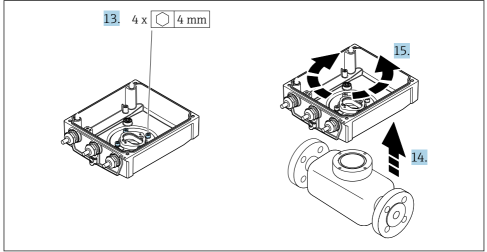
10. Elektronikmodul herausziehen.



A0044276

- 11. Befestigungsschrauben vom Hauptelektronikmodul lösen (Beim Zusammenbau: Anziehdrehmoment beachten \Rightarrow 🗎 15).
- 12. Hauptelektronikmodul herausziehen.

Proline 800 Modbus RS485 Montage



A0044277

- 14. Messumformergehäuse anheben.
- 15. Gehäuse in 90°-Schritten in die gewünschte Position drehen.

Messumformergehäuse zusammenbauen

WARNUNG

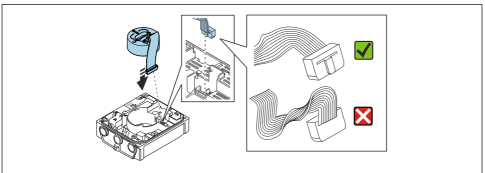
Zu hohes Anziehdrehmoment der Befestigungsschrauben!

Beschädigung des Messumformers aus Kunststoff.

► Befestigungsschrauben gemäß Anziehdrehmoment anziehen: 2 Nm (1,5 lbf ft)

Handlungsschritt → 🖺 11	Befestigungsschraube	Anziehdrehmomente
1	Gehäusedeckel	1 Nm (0,7 lbf ft)
9	Elektronikmodul	0,6 Nm (0,4 lbf ft)
11	Hauptelektronikmodul	1,5 Nm (1,1 lbf ft)
13	Messumformergehäuse	5,5 Nm (4,1 lbf ft)

Montage Proline 800 Modbus RS485



A0044279

▶ Messgerät in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammenbauen.

4.1.4 Externes Batteriepaket montieren

4.2 Montagekontrolle Messumformer

Die Montagekontrolle muss nach folgenden Arbeiten immer durchgeführt werden:

- Messumformergehäuse montieren:
 - Pfostenmontage
 - Wandmontage
- Messumformergehäuse drehen

Ist das Messgerät unbeschädigt (Sichtkontrolle)?	
Messumformergehäuse drehen:	
■ Ist die Befestigungsschraube fest angezogen?	
■ Ist der Anschlussraumdeckel fest aufgeschraubt?	
■ Ist die Sicherungskralle fest angezogen?	
Pfosten- und Wandmontage:	
Sind die Befestigungsschrauben fest angezogen?	

5 Elektrischer Anschluss

HINWEIS

Das Messgerät besitzt in den Varianten mit Netzanschluss (Bestellmerkmal "Energieversorgung" Option K oder S) keine interne Trennvorrichtung zur Trennung vom Versorgungsnetz.

- Deshalb dem Messgerät einen Schalter oder Leistungsschalter zuordnen, mit dem die Versorgungsleitung leicht vom Netz getrennt werden kann.
- ▶ Obwohl das Messgerät über eine Sicherung verfügt, sollte ein zusätzlicher Überstromschutzeinrichtung (maximal 16 A) in die Anlageninstallation integriert werden.

5.1 Elektrische Sicherheit

Gemäß national gültigen Vorschriften.

5.2 Anschlussbedingungen

5.2.1 Benötigtes Werkzeug

- Drehmomentschlüssel
- Für Kabeleinführungen: Entsprechendes Werkzeug verwenden
- Abisolierzange
- Bei Verwendung von Litzenkabeln: Quetschzange für Aderendhülse
- Zum Kabelentfernen aus Klemmstelle: Schlitzschraubendreher ≤ 3 mm (0,12 in)

5.2.2 Anforderungen an Anschlusskabel

Die kundenseitig bereitgestellten Anschlusskabel müssen die folgenden Anforderungen erfüllen.

Zulässiger Temperaturbereich

- \blacksquare Die im jeweiligen Land geltenden Installationsrichtlinien sind zu beachten.
- Die Kabel müssen für die zu erwartenden Minimal- und Maximaltemperaturen geeignet sein.

Energieversorgungskabel (inkl. Leiter für die innere Erdungsklemme)

Normales Installationskabel ausreichend.

Signalkabel

Impuls-/Schaltausgang

Normales Installationskabel ausreichend.

Modbus RS485

Standard EIA/TIA-485 spezifiziert zwei Kabeltypen (A und B) für die Busleitung, die für alle Übertragungsraten eingesetzt werden können. Empfohlen wird Kabeltyp A.



Detaillierte Angaben zur Spezifikation des Anschlusskabels: Betriebsanleitung zum Gerät.

Verbindungskabel Getrenntausführung

Der Anschluss der Getrenntausführung erfolgt über ein Elektroden- und ein Spulenstromkahel



Detaillierte Angaben zur Spezifikation der Verbindungskabel: Betriebsanleitung zum Gerät

Armiertes Verbindungskabel

Armierte Verbindungskabel mit einem zusätzlichen, metallischen Verstärkungsgeflecht sollten verwendet werden bei:

- Erdverlegung
- Gefahr von Nagetierfraß
- Einsatz unter Schutzart IP68

Einsatz in elektrisch stark gestörter Umgebung

Die Erdung erfolgt über die dafür vorgesehene Erdungsklemme im Inneren des Anschlussgehäuses. Die abisolierten und verdrillten Kabelschirmstücke bis zur Erdungsklemme müssen so kurz wie möglich sein.



Für den Einsatz in der Umgebung von elektrischen Versorgungsleitungen mit hohen Strömen wird die Auswahl eines Messaufnehmers mit Stahlgehäuse empfohlen.

Kabeldurchmesser

- Mitausgelieferte Kabelverschraubungen:
 - Für Standardkabel: M20 × 1.5 mit Kabel φ 6 ... 12 mm (0,24 ... 0,47 in)
 - Für verstärktes Kabel: M20 × 1,5 mit Kabel φ 9,5 ... 16 mm (0,37 ... 0,63 in)
- (Steckbare) Federkraftklemmen für Aderquerschnitte 0,5 ... 2,5 mm² (20 ... 14 AWG)

5.2.3 Klemmenbelegung

Anhand des Anschlussschilds auf dem Hauptelektronikmodul ist neben den verfügbaren Einund Ausgängen auch die Klemmenbelegung für den elektrischen Anschluss ersichtlich.



Detaillierte Angaben zur Klemmenbelegung: Betriebsanleitung zum Gerät $\rightarrow~\cong~3$

5.2.4 Schirmung und Erdung

Schirmungs- und Erdungskonzept

- 1. Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) einhalten.
- 2. Personenschutz beachten.
- 3. Nationale Installationsvorschriften und Richtlinien einhalten.
- 4. Kabelspezifikation beachten .
- 5. Abisolierte und verdrillte Kabelschirmstücke bis zur Erdungsklemme so kurz wie möglich halten.
- 6. Leitungen lückenlos abschirmen.

Erdung des Kabelschirms

HINWEIS

In Anlagen ohne Potenzialausgleich: Mehrfache Erdung des Kabelschirms verursacht netzfrequente Ausgleichströme!

Beschädigung des Kabelschirms der Busleitung.

- ▶ Kabelschirm der Busleitung nur einseitig mit der Ortserde oder dem Schutzleiter erden.
- ▶ Den nicht angeschlossenen Schirm isolieren.

Zur Erfüllung der EMV-Anforderungen:

- 1. Mehrfache Erdung des Kabelschirms mit Potenzialausgleichsleiter durchführen.
- 2. Jede lokale Erdungsklemme mit dem Potenzialsausgleichsleiter verbinden.

5.2.5 Anforderungen an Speisegerät

Versorgungsspannung

Bestellmerkmal Klemmennummern Klemmenspannung "Energieversorgung"		Frequenzbereich		
Option K	1 (1 . (1) 2 (1 . (31)	DC 24 V	-20 +25 %	_
Option S (Weitbereichsnetzteil)	1 (L+/L), 2 (L-/N)	AC 100 240 V	-15 +10 %	50/60 Hz, ±3 Hz

5.2.6 Messgerät vorbereiten

Die Arbeitsschritte in folgender Reihenfolge ausführen:

- 1. Messaufnehmer und Messumformer montieren.
- 2. Anschlussgehäuse Messaufnehmer: Verbindungskabel anschließen.
- 3. Messumformer: Verbindungskabel anschließen.
- 4. Messumformer: Signalkabel und Kabel für Versorgungsspannung anschließen.

HINWEIS

Mangelnde Gehäusedichtheit!

Aufheben der Funktionstüchtigkeit des Messgeräts möglich.

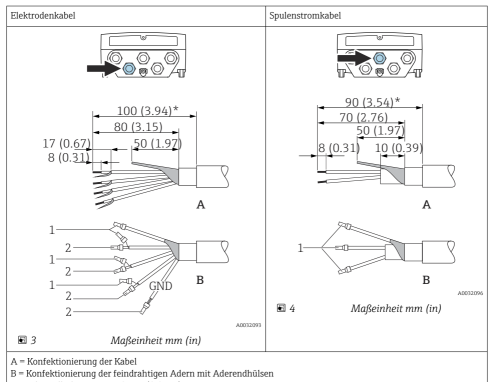
- ▶ Passende, der Schutzart entsprechende Kabelverschraubungen verwenden.
- 1. Wenn vorhanden: Blindstopfen entfernen.
- Wenn das Messgerät ohne Kabelverschraubungen ausgeliefert wird:
 Passende Kabelverschraubung für entsprechendes Anschlusskabel bereitstellen.
- 3. Wenn das Messgerät mit Kabelverschraubungen ausgeliefert wird: Anforderungen an Anschlusskabel beachten .

5.2.7 Verbindungskabel Getrenntausführung vorbereiten

Bei der Konfektionierung des Verbindungskabels folgende Punkte beachten:

- 1. Beim Elektrodenkabel:
 - Sicherstellen, dass die Aderendhülsen messaufnehmerseitig die Aderschirme nicht berühren. Mindestabstand = 1 mm (Ausnahme: grünes Kabel "GND")
- 2. Beim Spulenstromkabel:
 - 1 Ader des dreiadrigen Kabels auf Höhe der Aderverstärkung abtrennen. Nur zwei Adern werden für den Anschluss benötigt.
- 3. Bei Kabeln mit feindrahtigen Adern (Litzenkabel):
 Adern mit Aderendhülsen versehen

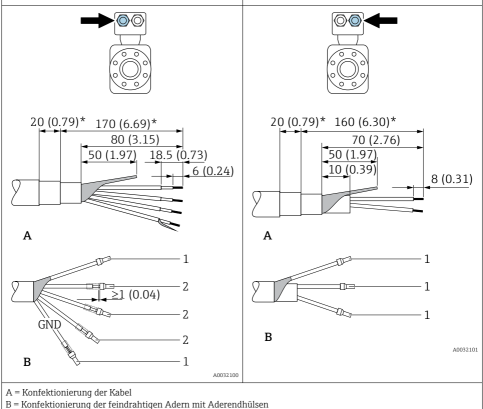
Messumformer



- $1 = Aderendhülsen rot, \phi 1,0 mm (0,04 in)$
- 2 = Aderendhülsen weiß, ϕ 0,5 mm (0,02 in)
- * = Abisolierung nur für verstärkte Kabel

Spulenstromkabel

Messaufnehmer Elektrodenkabel



- $1 = Aderendhülsen rot, \phi 1,0 mm (0,04 in)$
- 2 = Aderendhülsen weiß, ϕ 0,5 mm (0,02 in)
- * = Abisolierung nur für verstärkte Kabel

5.3 Messgerät anschließen

WARNUNG

Stromschlaggefahr durch Bauteile mit berührungsgefährlicher Spannung!

- ► Elektrische Anschlussarbeiten nur von entsprechend ausgebildetem Fachpersonal ausführen lassen.
- ► National gültige Installationsvorschriften beachten.
- ▶ Die örtlichen Arbeitsschutzvorschriften einhalten.
- ► Erdungskonzept der Anlage beachten.
- Messgerät nie montieren oder verdrahten, während dieses an die Versorgungsspannung angeschlossen ist.
- ▶ Bevor die Versorgungsspannung angelegt wird: Schutzleiter mit dem Messgerät verbinden.

5.3.1 Getrenntausführung anschließen

A WARNUNG

Beschädigungsgefahr elektronischer Bauteile!

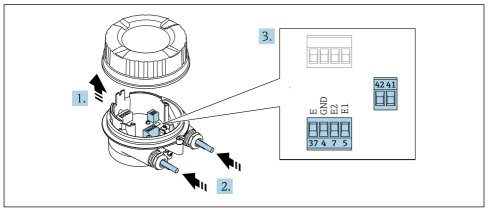
- ▶ Messaufnehmer und Messumformer am gleichen Potenzialausgleich anschließen.
- ► Nur Messaufnehmer und Messumformer mit der gleichen Seriennummern miteinander verbinden.
- ▶ Das Anschlussgehäuse des Messaufnehmers über die externe Schraubklemme erden.

Bei der Getrenntausführung wird folgende Reihenfolge der Arbeitsschritte empfohlen:

- 1. Messaufnehmer und Messumformer montieren.
- 2. Verbindungskabel Getrenntausführung anschließen.
- 3. Messumformer anschließen.

Verbindungskabel am Anschlussgehäuse Messaufnehmer anschließen

Promag W



A0032103

- Messaufnehmer: Anschlussmodul
- 1. Sicherungskralle des Gehäusedeckels lösen.
- 2. Gehäusedeckel aufdrehen und anheben.
- 3. HINWEIS

Für Conduit-Erweiterungen:

▶ O-Ring auf Kabel aufziehen und genügend weit nach hinten schieben. Beim Kabel einschieben muss der O-Ring außerhalb der Conduit-Erweiterung liegen.

Kabel durch die Kabeleinführung schieben. Um Dichtheit zu gewährleisten, Dichtungsring nicht aus der Kabeleinführung entfernen.

4. Kabel und Kabelenden abisolieren. Bei Litzenkabeln: Zusätzlich Aderendhülsen anbringen $\rightarrow \cong 20$.

- 5. Kabel gemäß Klemmenbelegung anschließen .
- 6. Kabelverschraubungen fest anziehen.

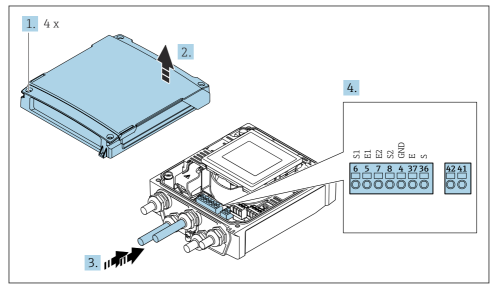
7. **A** WARNUNG

Aufhebung der Gehäuseschutzart durch mangelnde Gehäusedichtheit!

► Schraube ohne Verwendung von Fett eindrehen. Die Deckelgewinde sind mit einer Trockenschmierung beschichtet.

Messaufnehmer in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammenbauen.

Verbindungskabel am Messumformer anschließen



A0044280

- 6 Messumformer: Hauptelektronikmodul mit Anschlussklemmen
- 1. Die 4 Befestigungsschrauben des Gehäusedeckels lösen.
- 2. Gehäusedeckel öffnen.
- 3. Kabel durch die Kabeleinführung schieben. Um Dichtheit zu gewährleisten, Dichtungsring nicht aus der Kabeleinführung entfernen.
- 5. Kabel gemäß Klemmenbelegung anschließen .
- 6. Kabelverschraubungen fest anziehen.

7. **AWARNUNG**

Aufhebung der Gehäuseschutzart durch mangelnde Gehäusedichtheit!

► Schraube ohne Verwendung von Fett eindrehen.

Messumformer in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammenbauen.

5.3.2 Messumformer anschließen

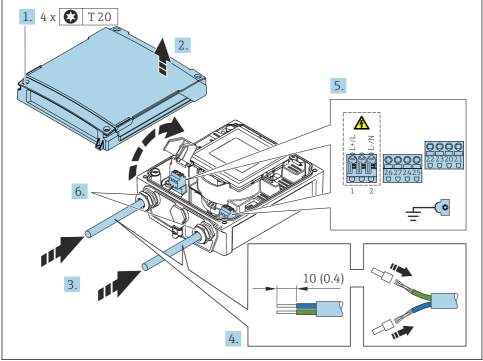
WARNUNG

Aufhebung der Gehäuseschutzart durch mangelnde Gehäusedichtheit!

► Schraube ohne Verwendung von Fett eindrehen. Die Deckelgewinde sind mit einer Trockenschmierung beschichtet.

Anziehdrehmomente bei Kunststoffgehäuse

Befestigungsschraube Gehäusedeckel	1,3 Nm
Kabeleinführung	4,5 5 Nm
Erdungsklemme	2,5 Nm



A0044281

- 7 Anschluss Versorgungsspannung und Modbus RS485
- 1. Die 4 Befestigungsschrauben des Gehäusedeckels lösen.
- Gehäusedeckel öffnen.
- 3. Kabel durch die Kabeleinführung schieben. Um Dichtheit zu gewährleisten, Dichtungsring nicht aus der Kabeleinführung entfernen.
- Kabel und Kabelenden abisolieren. Bei Litzenkabeln: Zusätzlich Aderendhülsen anbringen.
- 5. Kabel gemäß Klemmenbelegung anschließen. Für Versorgungsspannung: Abdeckung für den Berührungsschutz aufklappen.
- 6. Kabelverschraubungen fest anziehen.

Messumformer zusammenbauen

- 1. Abdeckung für den Berührungsschutz zuklappen.
- 2. Gehäusedeckel schließen.

3. **WARNUNG**

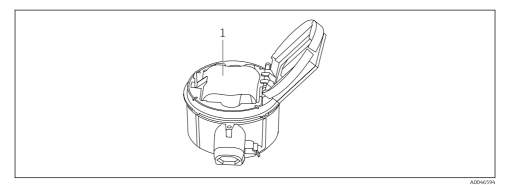
Aufhebung der Gehäuseschutzart durch mangelnde Gehäusedichtheit!

► Schraube ohne Verwendung von Fett eindrehen.

Die 4 Befestigungsschrauben des Gehäusedeckels anziehen.

5.4 Spannungsversorgung über Batteriepacks Proline 800

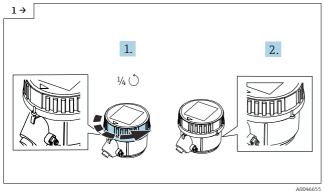
5.4.1 Anordnung des Batteriepack



1 Batteriepack

5.4.2 Batteriepack einsetzen und anschließen

Abhängig von nationalen Richtlinien, wird das Gerät mit eingesetzten oder beigelegten Batterien geliefert. Wenn die Batterien eingesetzt und angeschlossen geliefert werden, ist für den Betrieb des Geräts darauf zu achten, dass der Schalter "B" auf "ON" steht.



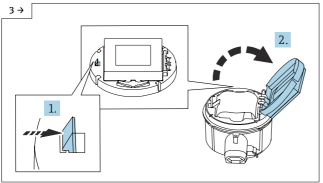


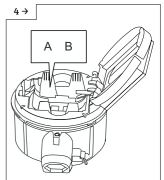
A0046656

▶ Deckel 1/4 Umdrehung nach rechts drehen.

Deckel abheben.

 $2 \rightarrow$



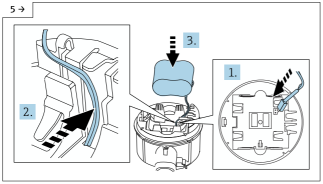


A0046591

A0046658

▶ Abdeckung Elektronikträger aufklappen.

► Schalter "B" auf "ON".



6 7

A004673

 Stecker Batterie einstecken und Kabel in der Aussparung vom Batterieträger platzieren, wie in der Grafik gezeigt. Batterie in Batteriefach platzieren.

8 →

 Abdeckung Elektronikträger zuklappen.

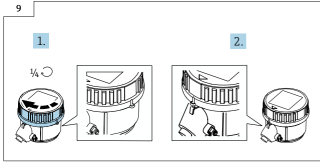


A0046727

1. 2.

A0046655

 Deckel auf Messumformergehäuse platzieren. ▶ Deckel 1/4 Umdrehung nach rechts drehen.

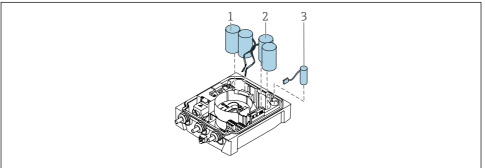


A0046735

▶ Deckel 1/4 Umdrehung nach links drehen.

5.5 Spannungsversorgung über Batteriepacks Proline 800 - Advanced

5.5.1 Anordnung der Batteriepacks



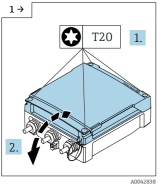
A0043704

- 1 Batteriepack 1
- 2 Batteriepack 2
- 3 Pufferkondensator

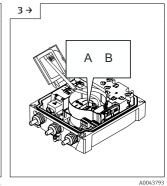
5.5.2 Pufferkondensator und Batteriepacks einsetzen und anschließen

Abhängig von nationalen Richtlinien, wird das Gerät mit eingesetzten oder beigelegten Batterien geliefert. Wenn die Batterien eingesetzt und angeschlossen geliefert werden, ist für den Betrieb des Geräts darauf zu achten, dass der Schalter "B" auf "ON" steht und das Flachbandkabel an dem Elektronikmodul angeschlossen ist.

- Nach dem Anschließen des Pufferkondensators startet das Gerät. Nach 15 Sekunden erscheint ein Messwert auf der Anzeige.
- Die Batteriepacks sofort anschließen, nachdem der Pufferkondensator angeschlossen wurde.



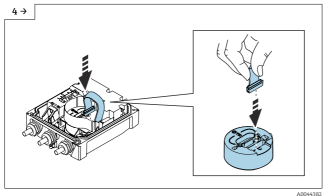


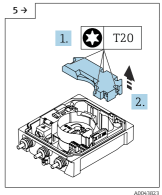


Anschlussraumdeckel öffnen.

► Anzeigemodul aufklappen.

► Schalter "B" auf "ON".

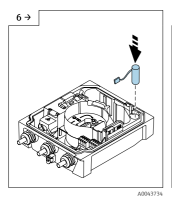


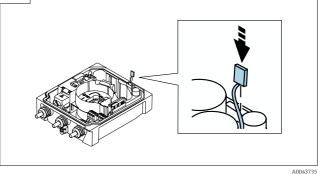


.

 Abdeckung der Batteriepacks demontieren.

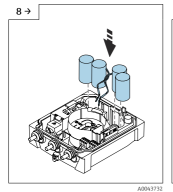
7 →





▶ Pufferkondensator einsetzen.

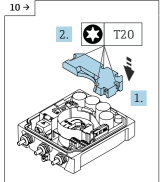
- ▶ Pufferkondensator in Stecker 3 stecken.
 - ▶ Das Gerät schaltet sich ein. Nach 15 Sekunden erscheint ein Messwert auf der Anzeige.



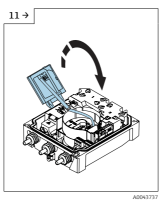
9 → A0043733

▶ Batteriepacks 1 und 2 einsetzen.

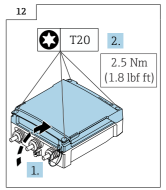
- ▶ Anschlussstecker des Batteriepacks 1 in Stecker 1 stecken.
- ► Anschlussstecker des Batteriepacks 2 in Stecker 2 stecken.



A0043736



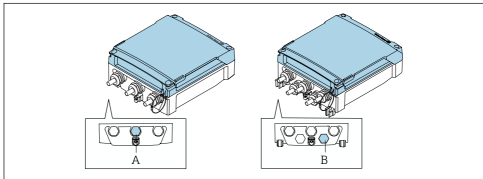
► Anzeigemodul zuklappen.



► Anschlussraumdeckel schließen.

► Abdeckung der Batteriepacks montieren.

5.6 Drucksensor anschließen Proline 800 - Advanced

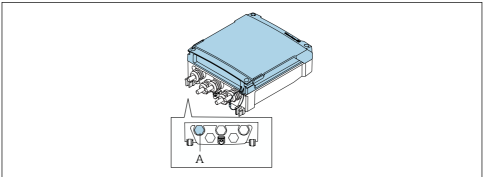


A0044314

- A Stecker für den Drucksensor am Gehäuse Messumformer kompakt
- B Stecker für den Drucksensor am Gehäuse Messumformer getrennt
- ▶ Den Drucksensor mit dem markierten Stecker verbinden.

5.7 Spannungsversorgung über das externe Batteriepaket Proline 800 - Advanced

5.7.1 Das externe Batteriepaket anschließen



A0044313

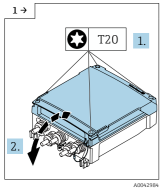
- A Stecker für das externe Batteriepaket
- ▶ Das externe Batteriepaket mit dem markierten Stecker verbinden.

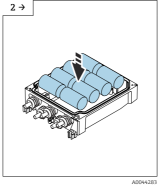
5.7.2 Batterien in das externe Batteriepaket einsetzen

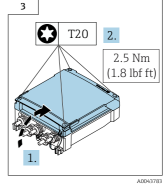
A WARNUNG

Batterien können bei unsachgemässem Umgang explodieren!

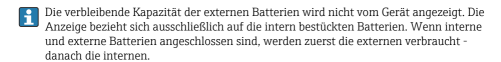
- ▶ Batterien nicht wieder aufladen.
- ▶ Batterien nicht öffnen.
- ▶ Batterien keinem offenen Feuer aussetzen.
- Spezifizierten Temperaturbereich der Batterien einhalten.







- Anschlussraumdeckel öffnen.
- Neue Batterien einsetzen.
- Anschlussraumdeckel schließen.



5.8 Potenzialausgleich sicherstellen

A VORSICHT

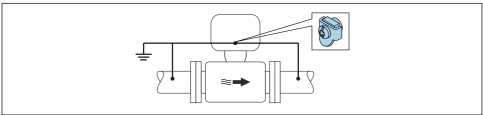
Ungenügender oder fehlerhafter Potenzialausgleich.

Kann zur Zerstörung der Elektroden und damit zum Komplettausfall des Geräts führen.

- ▶ Betriebsinterne Erdungskonzepte beachten
- $\blacktriangleright\,$ Einsatzbedingungen wie Material und Erdung der Rohrleitung berücksichtigen
- $\blacktriangleright \ \ \text{Messstoff, Messaufnehmer und Messumformer auf dasselbe elektrische Potenzial legen}$
- \blacktriangleright Für die Potenzialausgleichsverbindungen ein Erdungskabel mit dem Mindestquerschnitt von 6 mm² (0,0093 in²) verwenden

5.8.1 Anschlussbeispiel Standardfall

Metallische, geerdete Rohrleitung



A0044266

8 Potenzialausgleich über Messrohr

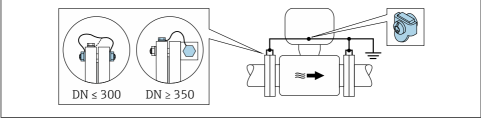
5.8.2 Anschlussbeispiele Sonderfälle

Metallische, ungeerdete Rohrleitung ohne Auskleidung

Diese Anschlussart erfolgt auch:

- Bei nicht betriebsüblichem Potenzialausgleich
- Bei vorhandenen Ausgleichsströmen

Erdungskabel Kupferdraht, mindestens 6 mm² (0,0093 in²)



A002933

■ 9 Potenzialausgleich über Erdungsklemme und Rohrleitungsflansche

- 1. Beide Messaufnehmerflansche über ein Erdungskabel mit dem jeweiligen Rohrleitungsflansch verbinden und erden.
- 2. Bei DN \leq 300 (12"): Erdungskabel mit den Flanschschrauben direkt auf die leitfähige Flanschbeschichtung des Messaufnehmers montieren.
- 3. Bei DN ≥ 350 (14"): Erdungskabel direkt auf die Transport-Metallhalterung montieren. Schrauben-Anziehdrehmomente beachten: siehe Kurzanleitung Messaufnehmer.

4. Anschlussgehäuse von Messumformer oder Messaufnehmer über die dafür vorgesehene Erdungsklemme auf Erdpotenzial legen.

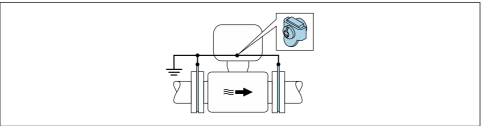
Proline 800 - Advanced

Bei einer Getrenntausführung bezieht sich die Erdungsklemme des Beispiels immer auf den Messaufnehmer und **nicht** auf den Messumformer.

Isolierend ausgekleidete Rohrleitung oder Kunststoffrohrleitung

Diese Anschlussart erfolgt auch:

- Wenn ein betriebsüblicher Potenzialausgleich nicht gewährleistet werden kann
- Wenn Ausgleichsströme zu erwarten sind



Δ0029339

- 10 Potenzialausgleich über Erdungsklemme und Erdungsscheiben ($PE = P_{FL} = P_{M}$)
- 1. Erdungsscheiben über das Erdungskabel mit der Erdungsklemme verbinden.
- 2. Erdungsscheiben auf Erdpotenzial legen.

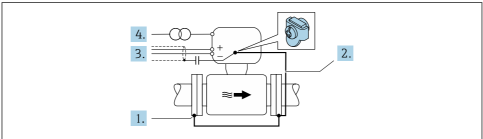
ightharpoonup PE = P_{FL} = P_{M}

Rohrleitung mit Kathodenschutzeinrichtung

Diese Anschlussart erfolgt nur, wenn die folgenden beiden Bedingungen erfüllt sind:

- Metallischer Rohrleitung ohne Auskleidung oder Rohrleitung mit elektrisch leitender Auskleidung
- Kathodenschutz ist in den Personenschutz integriert

Erdungskabel	Kupferdraht, mindestens 6 mm² (0,0093 in²)



Δ0029340

Voraussetzung: Messaufnehmer ist elektrisch isoliert in die Rohrleitung eingebaut.

- 1. Die beiden Flansche der Rohrleitung über ein Erdungskabel miteinander verbinden.
- 2. Den Flansch über ein Erdungskabel mit der Erdungsklemme verbinden.
- 3. Abschirmung der Signalleitungen über einen Kondensator führen (empfohlener Wert $1.5 \mu F/50 \text{ V}$).
- 4. Gerät potenzialfrei gegenüber dem Erdpotenzial (PE) an die optionale Energieversorgung anschließen (bei einer Spannungsversorgung ohne Erdpotenzial (PE) kann auf diesen Schritt verzichtet werden).
 - \rightarrow PE \neq P_{FL} = P_M

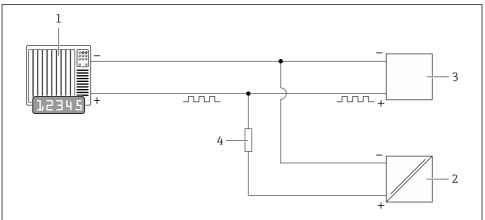
Proline 800 - Advanced

Bei einer Getrenntausführung bezieht sich die Erdungsklemme des Beispiels immer auf den Messaufnehmer und **nicht** auf den Messumformer.

5.9 Spezielle Anschlusshinweise

5.9.1 Anschlussbeispiele

Impulsausgang



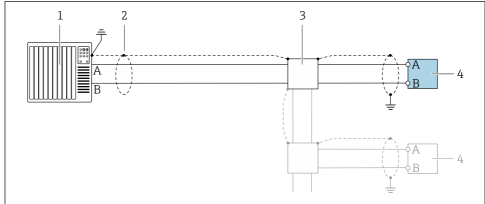
Δ0044387

■ 11 Anschlussbeispiel für Impulsausgang (passiv)

- 1 Automatisierungssystem mit Impulseingang (z.B. SPS)
- 2 Externe DC-Spannungsversorgung (z.B. 24 VDC)
- 3 Open-Collector-Impulseingang des Messumformers: Eingangswerte beachten
- 4 Pull-Up-Widerstand (z.B. 10 kOhm)

Proline 800 Modbus RS485 Elektrischer Anschluss

Modbus RS485



A0029765

■ 12 Anschlussbeispiel für Modbus RS485, nicht explosionsgefährdeter Bereich

- 1 Automatisierungssystem (z.B. SPS)
- 2 Kabelschirm einseitig erden. Beidseitige Erdung des Kabelschirms notwendig zur Erfüllung der EMV-Anforderungen; Kabelspezifikation beachten
- 3 Verteilerbox (optional)
- 4 Messumformer

5.10 Potenzialausgleich sicherstellen

5.10.1 Einleitung

Ein korrekter Potenzialausgleich ist Voraussetzung für eine stabile, zuverlässige Durchflussmessung. Ein ungenügender oder fehlerhafter Potenzialausgleich kann zu Geräteausfall führen und ein Sicherheitsrisiko darstellen.

Um eine einwandfreie Messung zu gewährleisten, sind folgende Anforderung zu beachten:

- Es gilt der Grundsatz, dass der Messstoff, der Messaufnehmer und der Messumformer auf demselben elektrischen Potenzial liegen müssen.
- Betriebsinterne Erdungskonzepte, Werkstoffe sowie die Erdungsverhältnisse und Potenzialverhältnisse der Rohrleitung berücksichtigen.
- Erforderliche Potenzialausgleichsverbindungen sind durch Erdungskabel mit dem Mindestquerschnitt von 6 mm² (0,0093 in²) herzustellen.
- Bei einer Getrenntausführung bezieht sich die Erdungsklemme des Beispiels immer auf den Messaufnehmer und nicht auf den Messumformer.
- Zubehör wie Erdungskabel und Erdscheiben können Sie bei Endress+Hauser bestellen

Verwendete Abkürzungen

- PE (Protective Earth): Potenzial an den Schutzerdungsklemmen des Geräts
- P_P (Potential Pipe): Potenzial der Rohrleitung, gemessen an den Flanschen
- P_M (Potential Medium): Potenzial des Messstoffes

Elektrischer Anschluss Proline 800 Modbus RS485

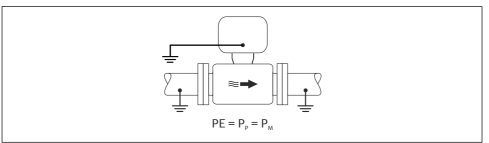
5.10.2 Anschlussbeispiele Standardfall

Metallische, geerdete Rohrleitung ohne Auskleidung

- Der Potenzialausgleich erfolgt über das Messrohr.
- Der Messstoff wird auf Erdpotenzial gesetzt.

Ausgangslage:

- Rohrleitungen sind beidseitig fachgerecht geerdet.
- Rohrleitungen sind leitfähig und auf demselben elektrischen Potenzial wie der Messstoff



A0044854

► Anschlussgehäuse von Messumformer oder Messaufnehmer über die dafür vorgesehene Erdungsklemme auf Erdpotenzial legen.

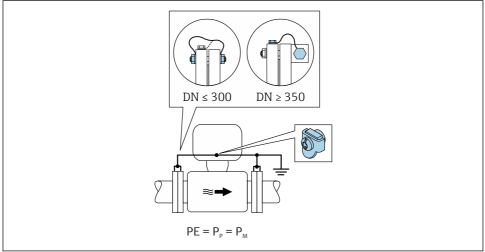
Metallische Rohrleitung ohne Auskleidung

- Der Potenzialausgleich erfolgt über Erdungsklemme und Rohrleitungsflansche.
- Der Messstoff wird auf Erdpotenzial gesetzt.

Ausgangslage:

- Rohrleitungen sind nicht ausreichend geerdet.
- Rohrleitungen sind leitfähig und auf demselben elektrischen Potenzial wie der Messstoff

Proline 800 Modbus RS485 Elektrischer Anschluss



A0042089

- 1. Beide Messaufnehmerflansche über ein Erdungskabel mit dem jeweiligen Rohrleitungsflansch verbinden und erden.
- 2. Anschlussgehäuse von Messumformer oder Messaufnehmer über die dafür vorgesehene Erdungsklemme auf Erdpotenzial legen.
- Bei DN ≤ 300 (12"): Erdungskabel mit den Flanschschrauben direkt auf die leitfähige Flanschbeschichtung des Messaufnehmers montieren.
 - Bei DN ≥ 350 (14"): Erdungskabel direkt auf die Transport-Metallhalterung montieren. Schrauben-Anziehdrehmomente beachten: siehe Kurzanleitung Messaufnehmer.

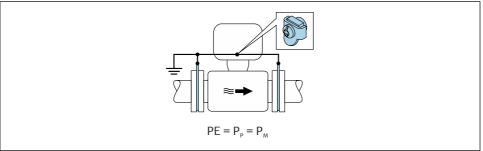
Kunststoffrohrleitung oder isolierend ausgekleidete Rohrleitung

- Der Potenzialausgleich erfolgt über Erdungsklemme und Erdungsscheiben.
- Der Messstoff wird auf Erdpotenzial gesetzt.

Ausgangslage:

- Rohrleitung wirkt isolierend.
- Eine sensornahe, niederohmige Messstofferdung ist nicht gewährleistet.
- Ausgleichsströme durch den Messstoff können nicht ausgeschlossen werden.

Elektrischer Anschluss Proline 800 Modbus RS485



A0044856

- 1. Erdungsscheiben über das Erdungskabel mit der Erdungsklemme von Anschlussgehäuse von Messumformer oder Messaufnehmer verbinden.
- 2. Verbindung auf Erdpotenzial legen.

5.10.3 Anschlussbeispiel mit Potenzial Messstoff ungleich Schutzerde

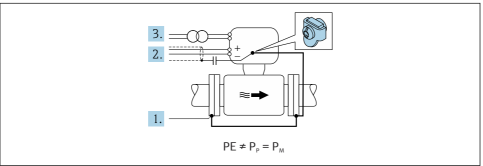
In diesen Fällen kann das Messstoffpotenzial vom Potenzial des Geräts abweichen.

Metallische, ungeerdete Rohrleitung

Der Messaufnehmer und Messumformer sind elektrisch isoliert von PE eingebaut, z. B. Anwendungen für elektrolytische Prozesse oder Anlagen mit Kathodenschutz.

Ausgangslage:

- Metallische Rohrleitung ohne Auskleidung
- Rohrleitung mit elektrisch leitender Auskleidung



A0042253

- 1. Rohrleitungsflansche und Messumformer über Erdungskabel verbinden.
- 2. Abschirmung der Signalleitungen über einen Kondensator führen (empfohlener Wert $1.5\mu F/50V$).

Proline 800 Modbus RS485 Elektrischer Anschluss

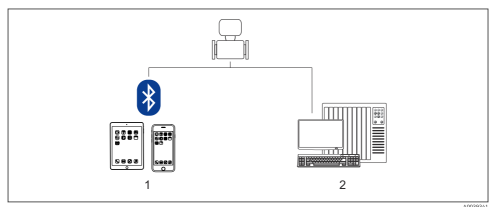
3. Potenzialfreier Anschluss des Geräts gegenüber Schutzerde an die Energieversorgung (Trenntransformator). Bei 24V DC Versorgungsspannung ohne PE (= SELV Netzteil) kann auf diese Maßnahme verzichtet werden.

5.11 Anschlusskontrolle

Sind Messgerät und Kabel unbeschädigt (Sichtkontrolle)?	
Erfüllen die verwendeten Kabel die Anforderungen?	
Sind die montierten Kabel von Zug entlastet?	
Sind alle Kabelverschraubungen montiert, fest angezogen und dicht? Kabelführung mit "Wassersack"?	
Nur bei Getrenntausführung: Ist der Messaufnehmer mit dem richtigen Messumformer verbunden? Seriennummer auf dem Typenschild von Messaufnehmer und Messumformer prüfen.	
Stimmt die Versorgungsspannung mit den Angaben auf dem Messumformer-Typenschild überein?	
Ist die Klemmenbelegung korrekt → 🖺 18?	
Ist die Klemmenbelegung oder Pinbelegung Gerätestecker korrekt?	
Batterien korrekt eingesetzt und gesichert?	
DIP-Schalter korrekt gesetzt?	
Wenn Versorgungsspannung vorhanden: Erscheint eine Anzeige auf dem Anzeigemodul? Wenn ausschließlich Batterieversorgung vorhanden: Erscheint eine Anzeige auf dem Anzeigemodul nach Berührung dem Anzeigemodul?	
Ist der Potenzialausgleich korrekt durchgeführt ?	
Sind alle Gehäusedeckel montiert und die Schrauben mit dem korrekten Anziehdrehmoment angezogen?	

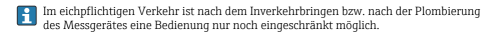
6 Bedienungsmöglichkeiten

6.1 Übersicht zu Bedienungsmöglichkeiten



A0039343

- 1 Smartphone/Tablet (via SmartBlue)
- 2 Computer (via Modbus)



6.2 Zugriff auf Bedienmenü via SmartBlue-App

Das Gerät kann über die SmartBlue-App bedient und konfiguriert werden. Die Verbindung wird dabei über die Bluetooth® wireless technology Schnittstelle aufgebaut.

Unterstützte Funktionen

- Geräteauswahl in LiveList und Zugriff auf das Gerät (Login)
- Konfiguration des Geräts
- Zugriff auf Messwerte, Gerätestatus und Diagnoseinformationen
- Datenlogger auslesen
- Zertifikate Management
- Update der Gerätesoftware
- Heartbeat Report
- Parameter Report

Die SmartBlue-App ist als kostenloser Download für Android Endgeräte (Google Play Store) und iOS Endgeräte (iTunes App Store) verfügbar: *Endress+Hauser SmartBlue*

Über QR-Code direkt zur App:

Proline 800 Modbus RS485 Systemintegration



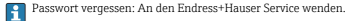




A0033202



- Wird das Gerät nicht via Netzteil versorgt, wird aus Energiespargründen das Gerät in der LiveList nur jede Minute für 10 Sekunden sichtbar.
- Das Gerät erscheint sofort in der LiveList, wenn die Vor-Ort-Anzeige für 5 Sekunden berührt wird.
- Das Gerät mit der höchsten Signalstärke erscheint ganz oben in der LiveList.



7 Systemintegration



Detaillierte Angaben zur Systemintegration: Betriebsanleitung zum Gerät → 🖺 3

- Übersicht zu Gerätebeschreibungsdateien:
 - Aktuelle Versionsdaten zum Gerät
 - Bedientools
- Kompatibilität zum Vorgängermodell
- Modbus RS485-Informationen
 - Funktionscodes
 - Antwortzeit
 - Modbus-Data-Map

8 Inbetriebnahme

8.1 Installations- und Funktionskontrolle

Vor der Inbetriebnahme des Messgeräts:

- ► Sicherstellen, dass die Einbau- und Anschlusskontrolle durchgeführt sind.
- Checkliste "Montagekontrolle"
- Checkliste "Anschlusskontrolle"

8.2 Vorbereitungen

Das Gerät ist nur über die SmartBlue-App bedienbar.

Inbetriebnahme Proline 800 Modbus RS485

8.2.1 SmartBlue-App installieren



8.2.2 SmartBlue-App mit dem Gerät verbinden

Login durchführen

8.3 Messgerät konfigurieren

Führen Sie diesen Assistenten aus, um das Gerät in Betrieb zu nehmen.

Geben Sie in jedem Parameter den passenden Wert ein oder wählen Sie die passende Option.

HINWEIS

Wenn der Assistent abgebrochen wird, bevor alle erforderlichen Parameter eingestellt wurden, werden bereits vorgenommene Einstellungen gespeichert. Aus diesem Grund befindet sich das Gerät dann möglicherweise in einem undefinierten Zustand! In diesem Fall empfiehlt es sich, das Gerät auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen.

- 1. Menü **Benutzerführung** öffnen.
- 2. Assistent **Inbetriebnahme** starten.
- 3. Den Anweisungen in der **SmartBlue-App** folgen.
 - → Die Konfiguration ist abgeschlossen.

8.4 Einstellungen schützen vor unerlaubtem Zugriff

Um nach der Inbetriebnahme die Konfiguration des Messgeräts gegen unbeabsichtigtes Ändern zu schützen, gibt es folgende Möglichkeiten:

- Schreibschutz via Freigabecode → 🖺 44
- Schreibschutz via Verriegelungsschalter → 🖺 45

8.4.1 Schreibschutz via Freigabecode

Der anwenderspezifische Freigabecode hat folgende Auswirkungen:

Via SmartBlue-App sind die Parameter für die Messgerätkonfiguration schreibgeschützt und ihre Werte nicht mehr änderbar.

Freigabecode definieren via SmartBlue-App

- 1. Menü **System** öffnen.
- 2. Untermenü **Benutzerverwaltung** öffnen.
- 3. Assistent **Freigabecode definieren** öffnen.

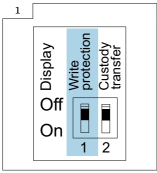
Proline 800 Modbus RS485 Inbetriebnahme

- 4. Maximal 4-stellige Zeichenfolge aus Zahlen als Freigabecode festlegen.
 - └ Die Parameter sind schreibgeschützt.



- Wenn der Parameterschreibschutz via Freigabecode aktiviert ist, kann er auch nur über diesen wieder deaktiviert werden .
 - Mit welcher Anwenderrolle der Benutzer aktuell angemeldet ist , zeigt Parameter Zugriffsrecht. Navigationspfad: System → Benutzerverwaltung → Zugriffsrecht

8.4.2 Schreibschutz via Verriegelungsschalter



0047361

Auf dem Anschlussschild im Anschlussraumdeckel befindet sich der Hinweis für den Verriegelungsschalter.

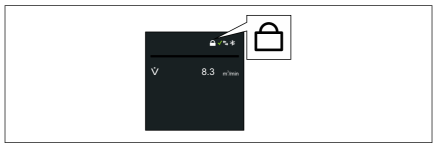
Im Gegensatz zum Parameterschreibschutz via anwenderspezifischem Freigabecode lässt sich damit der Schreibzugriff auf das gesamte Bedienmenü sperren.

Die Werte der Parameter sind nur noch sichtbar, aber nicht mehr änderbar.

Folgende Parameter bleiben, trotz Parameterschreibschutz, immer änderbar:

- Freigabecode eingeben
- Kontrast Anzeige
- Clientt ID

- Verriegelungsschalter (WP: Write protection) auf dem Anzeigemodul in Position ON bringen.
 - □ Der Hardware-Schreibschutz ist aktiviert.
 In Parameter Status Verriegelung wird die Option Hardware-verriegelt angezeigt.
 Auf der Vor-Ort-Anzeige erscheint in der Kopfzeile das ⑥-Symbol.



A0044218

2.

9 Diagnoseinformationen

Störungen, die das Selbstüberwachungssystem des Messgeräts erkennt, werden als Diagnosemeldung im Wechsel mit der Betriebsanzeige angezeigt. Aus der Diagnosemeldung heraus kann die Meldung zu Behebungsmaßnahmen aufgerufen werden, die wichtige Hinweise zur Störung liefert.

9.1 Diagnosemeldung



Wartungsbedarf

- Wartung erforderlich.
- Ausgangssignal ist weiterhin gültig.



Außerhalb der Spezifikation

- Gerät wird außerhalb der technischen Spezifikationsgrenzen betrieben, z. B. außerhalb des Prozesstemperaturbereichs.
- Gerät wird außerhalb der vom Anwender vorgenommenen Parametrierung betrieben, z. B. maximaler Durchfluss.



Funktionsprüfung

- Gerät befindet sich im Service-Modus, z. B. während einer Simulation.
- Ausgangssignal ist vorübergehend ungültig.

Wenn mehrere Diagnoseereignisse gleichzeitig anstehen, wird nur die Diagnosemeldung von dem Diagnoseereignis mit der höchsten Priorität angezeigt.





www.addresses.endress.com