

Installation Instructions

Replacing ISEM electronics module, ISEM extender, ribbon cable

Promag, Promass, Prosonic Flow 300, 500,
500-digital, t-mass 300, 500-digital



Replacement of ISEM, ISEM extender, ribbon cable

Promag, Promass, Prosonic Flow 300, 500, 500-digital, t-mass 300, 500-digital

Table of contents

1	Overview of spare part set	4
2	Intended use	5
3	Personnel authorized to carry out repairs	5
4	Safety instructions	6
5	Symbols used	7
6	Tools list	7
7	Information on replacing the ISEM	8
8	Promag, Promass, Prosonic Flow 300, 500, t-mass 300	8
9	Promag 500-digital	16
10	Promass, Prosonic Flow, t-mass 500-digital	22
11	Promass, t-mass 500-digital, Ex-version	25
12	Disposal	27

1 Overview of spare part set

The Installation Instructions apply to the following spare part sets:

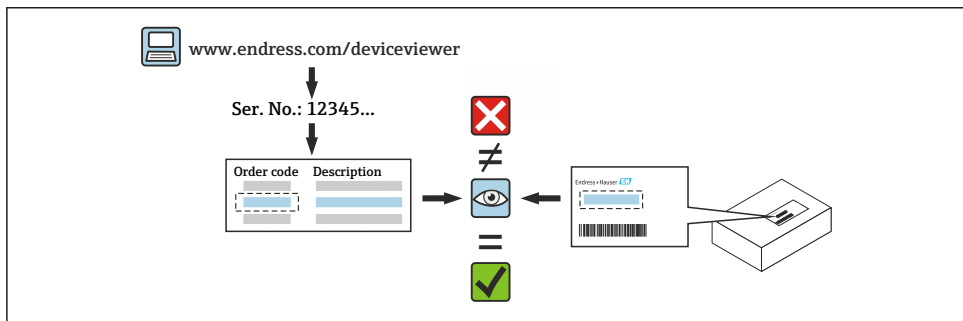
Order number	Original spare part set	Contents
71323005	Set, ISEM ribbon cable, Proline 300, 500	1 × ribbon cable
71323006	Set, ISEM ribbon cable, Proline 500-digital	1 × ribbon cable
71323015	Set, ISEM extender, Proline 500-digital, Ex	1 × connection board, ISEM extender
71459751	Set, ISEM ribbon cable, Prosonic Flow 300/500	1 × ribbon cable
71459753	Set, ISEM ribbon cable, Prosonic Flow 500-digital	1 × ribbon cable
71434751	Set, ISEM extender, Prosonic Flow 500-digital, Ex	1 × connection board, ISEM extender
XPD0027-	Set, ISEM electronics module, Promag 300, 500	1 × ISEM electronics module, 1 × O-ring (26.0 × 1.5 mm/1.02 × 0.06 in) 1 × Torx screwdriver with T-handle
XPD0028-	Set, ISEM electronics module, Promass 300, 500	1 × ISEM electronics module, 1 × O-ring (26.0 × 1.5 mm/1.02 × 0.06 in) 1 × Torx screwdriver with T-handle
XPD0048-	Set, ISEM electronics module, Prosonic Flow G 300, 500-digital	1 × ISEM electronics module, 1 × O-ring (26.0 × 1.5 mm/1.02 × 0.06 in) 1 × Torx screwdriver with T-handle
XPD0052-	Set, ISEM electronics module, t-mass 300, 500-digital	1 × ISEM electronics module 1 × O-ring (26.0 × 1.5 mm/1.02 × 0.06 in) 1 × Torx screwdriver with T-handle
XPD0053-	Set, ISEM electronics module, t-mass 300	1 × ISEM electronics module 1 × O-ring (26.0 × 1.5 mm/1.02 × 0.06 in) 1 × Torx screwdriver with T-handle
XPD0054-	Set, ISEM electronics module, t-mass 500-digital	1 × ISEM electronics module 1 × O-ring (26.0 × 1.5 mm/1.02 × 0.06 in) 1 × Torx screwdriver with T-handle
XPD0090-	Set, ISEM electronics module, Prosonic Flow P 500, nEx/Z2	1 × ISEM electronics module 1 × O-ring (30.0 × 1.0 mm/1.2 × 0.04 in) 1 × Torx screwdriver with T-handle
XPD0091-	Set, ISEM electronics module, Prosonic Flow P 500, Ex	1 × ISEM electronics module, Ex 1 × O-ring (30.0 × 1.0 mm/1.2 × 0.04 in) 1 × Torx screwdriver with T-handle

-  ■ The order number of the spare part set (on the product label on the package) can differ from the production number (on the label directly on the spare part)!
- You can find the order number of the relevant spare part set by entering the production number of the spare part in the spare part search tool.
- We recommend that you keep the Installation Instructions and packaging together at all times.

2 Intended use

- A defective unit can only be replaced with a functioning unit of the same type.
- Only use original parts from Endress+Hauser.
- Check in the W@M Device Viewer if the spare part is suitable for the existing measuring device.

i A spare parts overview is located in the interior of some measuring devices. If the spare parts kit is specified on this list, no inspection is required.



3 Personnel authorized to carry out repairs

Authorization to carry out repairs depends on the measuring device's approval type. The table below shows the authorized group of people in each case.

i Whoever carries out the repairs has full responsibility to ensure that work is carried out safely and to the required quality standard. He/she must also guarantee the safety of the device following repair.

Measuring device approval	Personnel authorized to perform repairs ¹⁾
Without approval	1, 2, 3
With approval (e.g. IECEx)	1, 2, 3
For custody transfer	4

- 1) 1 = Qualified specialist on customer side, 2 = Service technician authorized by Endress+Hauser,
 3 = Endress+Hauser (return measuring device to manufacturer)
 4 = Check with local approval center if installation/modification must be performed under supervision.

4 Safety instructions

- Check whether the spare part matches the identification labeling on the measuring device, as described on the cover page.
- The spare part set and the Installation Instructions are used to replace a defective unit with a functioning unit of the same type.
Only use original parts from Endress+Hauser.
- Comply with national regulations regarding mounting, electrical installation, commissioning, maintenance and repair.
- The following requirements must be met with regard to specialized technical staff for the mounting, electrical installation, commissioning, maintenance and repair of the measuring devices:
 - Specialized technical staff must be trained in instrument safety.
 - They must be familiar with the individual operating conditions of the devices.
 - In the case of Ex-certified measuring devices, they must also be trained in explosion protection.
- The measuring device is energized! Risk of fatal injury from electric shock. Open the measuring device only when the device is de-energized.
- For measuring devices intended for use in hazardous locations, please observe the guidelines in the Ex documentation (XA).
- For measuring devices in safety-related applications in accordance with IEC 61508 or IEC 61511: following repair, re-commission the device in accordance with the Operating Instructions. Document the repair.
- Before removing the device: set the process to a safe state and purge the pipe of dangerous process substances.
- Danger of burns due to heated surfaces! Before commencing work: allow the system and measuring device to cool down to a touchable temperature.
- In the case of devices in custody transfer, the custody transfer status no longer applies once the seal has been removed.
- The Operating Instructions for the device must be followed.
- Risk of damaging the electronic components! Ensure you have a working environment protected from electrostatic discharge.
- After removing the electronics compartment cover: risk of electrical shock due to missing touch protection!
Turn the measuring device off before removing internal covers.
- Modifications to the measuring device are not permitted.
- Only open the housing for a brief period. Avoid foreign objects, moisture or dirt entering the housing.
- Replace defective seals only with original seals from Endress+Hauser.
- If threads are defective the measuring device must be repaired.
- Threads (e.g. of the electronics compartment cover and connection compartment cover) must be lubricated if an abrasion-proof dry lubricant is not available. Use acid-free, non-hardening lubricant.

- If, during repair work, spacing is reduced or the dielectric strength of the measuring device cannot be guaranteed, perform a test on completion of the work (e.g. high-voltage test in accordance with the manufacturer's instructions).
- Service plug:
 - Do not connect in potentially explosive atmospheres.
 - Only connect to Endress+Hauser service devices.
- Observe the instructions for transporting and returning the device outlined in the Operating Instructions.

 Contact Endress+Hauser Service if you have questions: www.addresses.endress.com

5 Symbols used

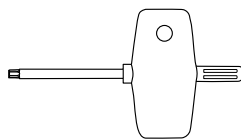
5.1 Symbols for certain types of information

Symbol	Meaning
	Permitted Procedures, processes or actions that are permitted.
	Forbidden Procedures, processes or actions that are forbidden.
	Tip Indicates additional information.
	Series of steps

6 Tools list



7 Information on replacing the ISEM



i A screwdriver with a T-handle is included in the spare part set/alteration kit for the replacement of the ISEM.

8 Promag, Promass, Prosonic Flow 300, 500, t-mass 300

8.1 Aluminum transmitter housing, non-Ex version, aluminum housing, Ex version, stainless steel cast housing, Ex version

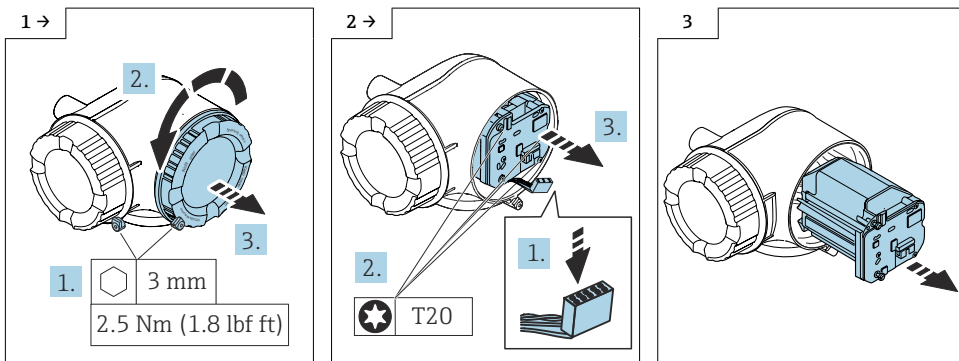
8.1.1 Opening the electronics compartment and removing the module holder

⚠ WARNING

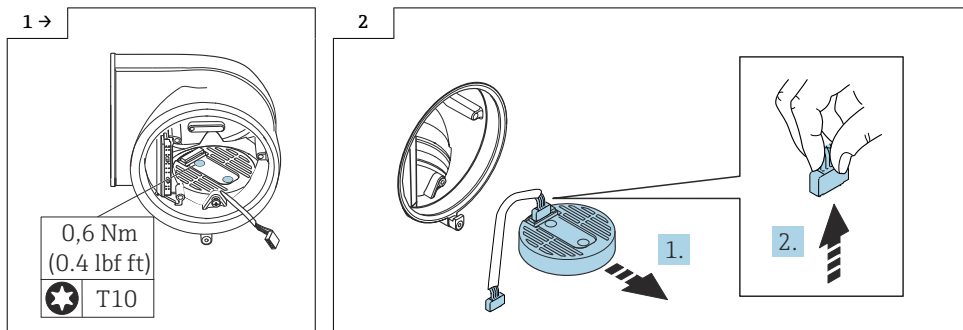
The measuring device is energized!

Risk of fatal injury from electric shock.

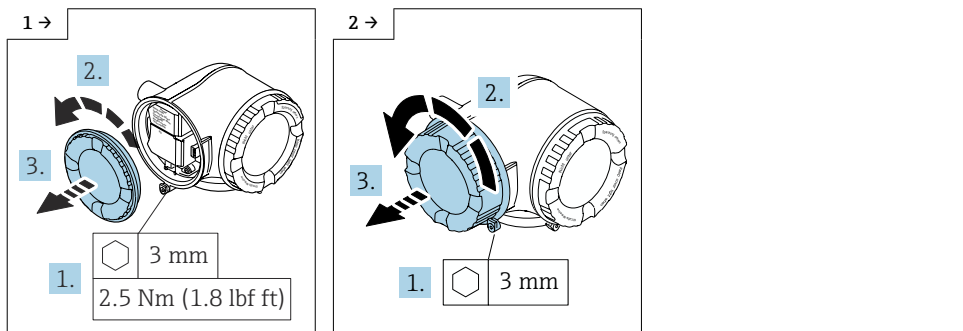
- Open the measuring device only when the device is de-energized.



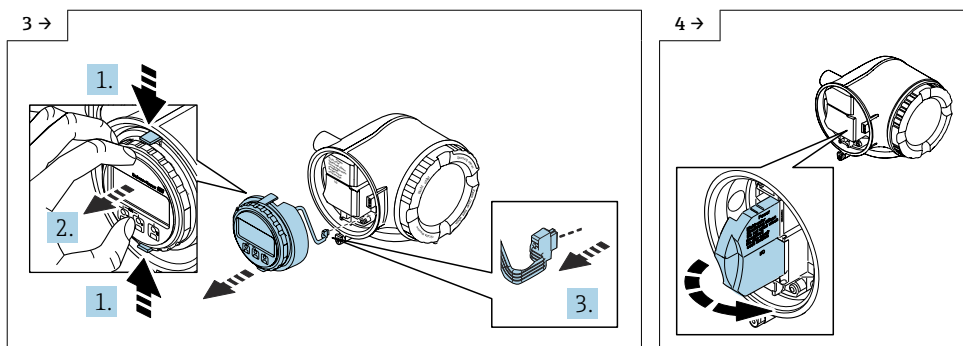
8.1.2 Replacing the ISEM and ribbon cable



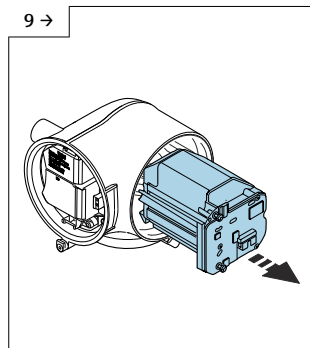
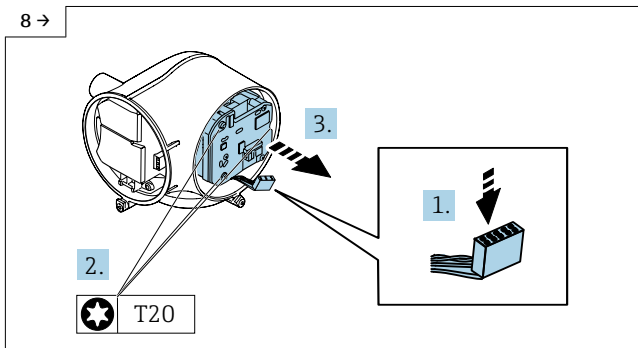
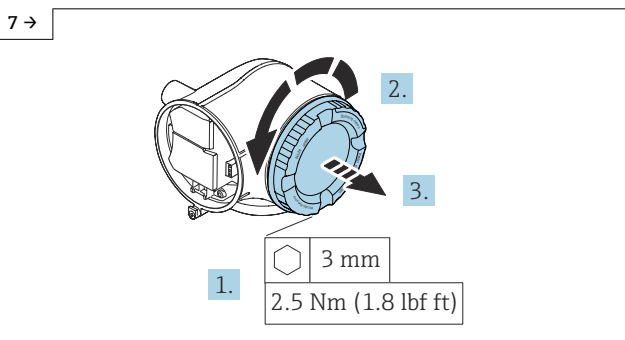
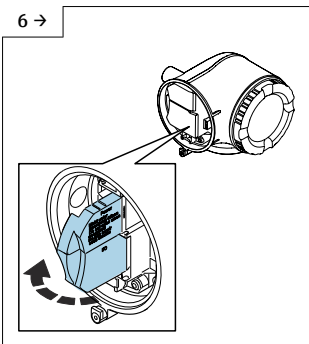
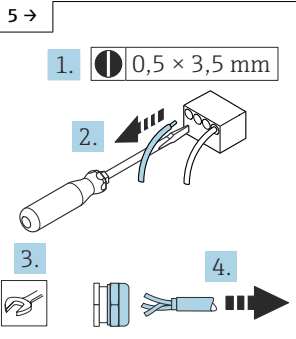
8.2 Transmitter housing, aluminum and cast stainless steel Promass Q, DN 150-250, removal of ISEM and ribbon cable

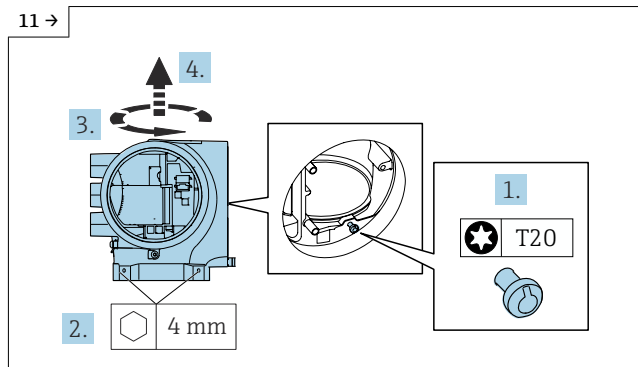
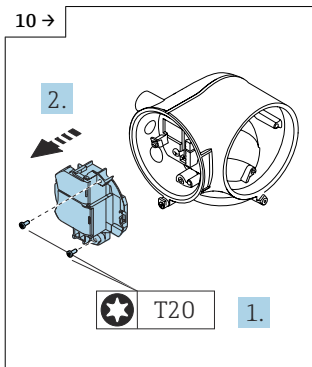


- ▶ Open the blind cover for aluminum transmitter and cast transmitter
- ▶ Open the cover with display module for aluminum transmitter and cast transmitter

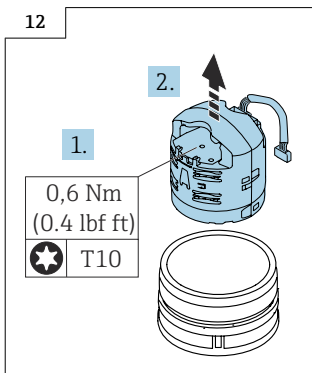


- ▶ Remove the optional display if it is fitted.





- ▶ Transmitter removal, non-Ex version and Ex version:
- ▶ Release screws, turn the transmitter and lift it off.



8.3 Reassembling the transmitter housing

Reassembly is carried out in reverse order. Note the following:

8.4 Installing the Promag 300 transmitter, compact version

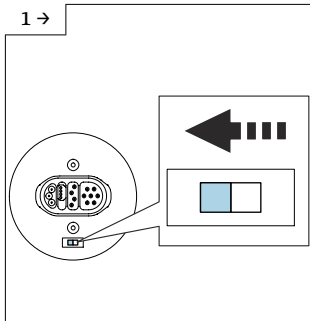
8.4.1 Standard transmitter

NOTICE

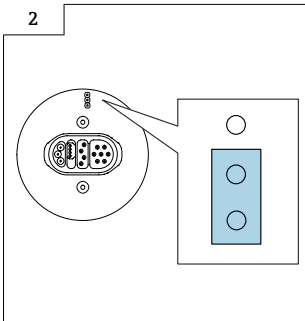
Poor measuring performance!

If the grounding switch is in the wrong position, this impacts the measuring performance!

- Check that the grounding switch is in the correct position and correct if necessary!



- Version A: If a grounding switch is provided on the ISEM module: set the grounding switch of the ISEM to the "left" position (closed).



- Version B: If a jumper is provided on the ISEM: plug in the jumper for the ISEM grounding setting on the inside (closed).

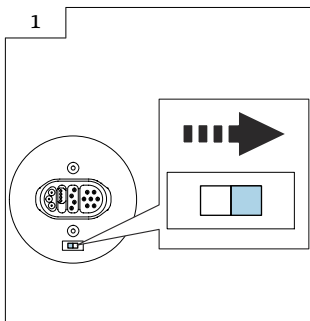
8.4.2 Transmitter, isolated from ground option

NOTICE

Damage to the measuring device!

The measuring device can be destroyed if the grounding switch is in the incorrect position.

- Check that the grounding switch is in the correct position and correct if necessary!



- Set the grounding switch of the ISEM to the "right" position (open).

8.5 Installing the Promag 500 transmitter, remote version

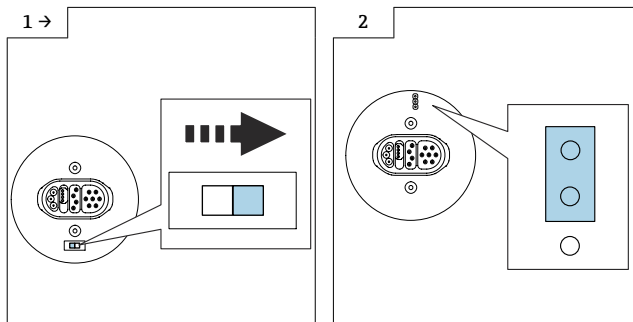
8.5.1 Standard transmitter

NOTICE

Poor measuring performance!

If the grounding switch is in the wrong position, this impacts the measuring performance!

- ▶ Check that the grounding switch is in the correct position and correct if necessary!



- ▶ Version A: If a grounding switch is provided on the ISEM module: set the grounding switch of the ISEM electronics module to the "right" position (open).
- ▶ Version B: If a jumper is provided on the ISEM module: plug in the jumper for the grounding setting of the ISEM electronics module on the outside (open).

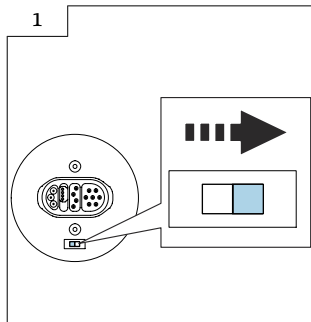
8.5.2 Transmitter, isolated from ground option

NOTICE

Damage to the measuring device!

The measuring device can be destroyed if the grounding switch is in the incorrect position.

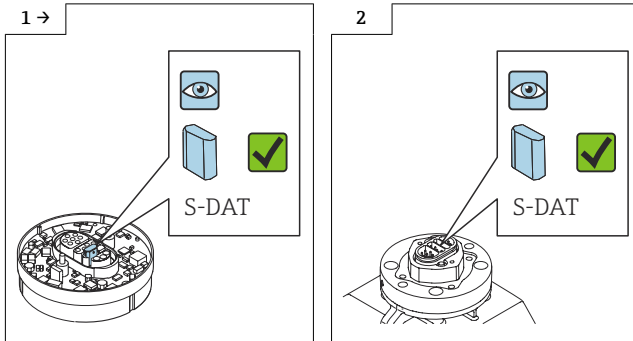
- ▶ Check that the grounding switch is in the correct position and correct if necessary!



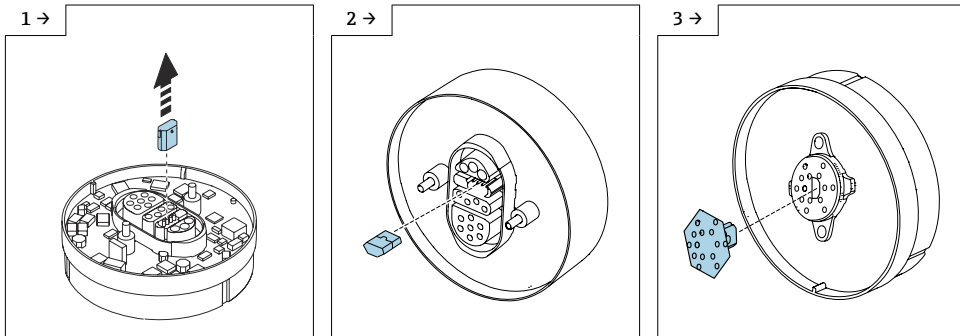
- ▶ Set the grounding switch of the ISEM to the "right" position (open).

8.6 Note on reassembling the Promag, Promass, Prosonic Flow 300, 500, t-mass 300

i Check if the S-DAT is inserted in the amplifier (Fig. 1 below). Otherwise, check if the S-DAT is inserted in the sensor interface (Fig. 2 below).

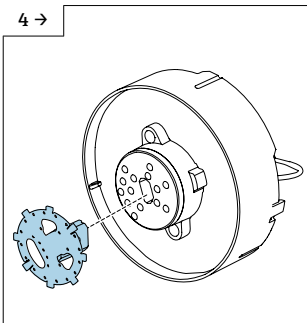


i Otherwise, remove the S-DAT from the defective amplifier (Fig. 1 below) and install it in the new amplifier (Fig. 2 or 3 below).

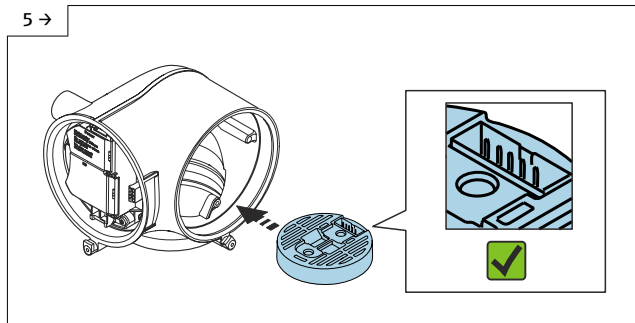


► **For Promag:** Insert S-DAT into the ISEM.

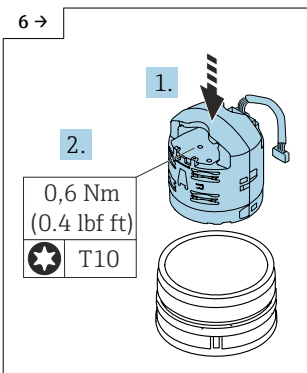
► **For Promass, t-mass:** Insert S-DAT into the ISEM.



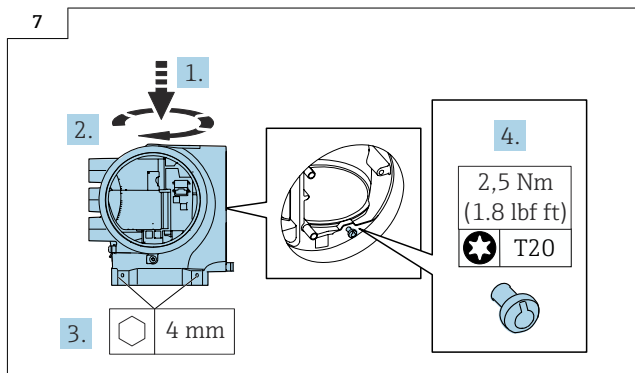
► For Prosonic Flow: Insert S-DAT into the ISEM.



► Align and position the ISEM in the transmitter housing in accordance with the diagram.



► For Promass Q DN150-250:
Align and position the ISEM,
press it down and tighten the
screws.

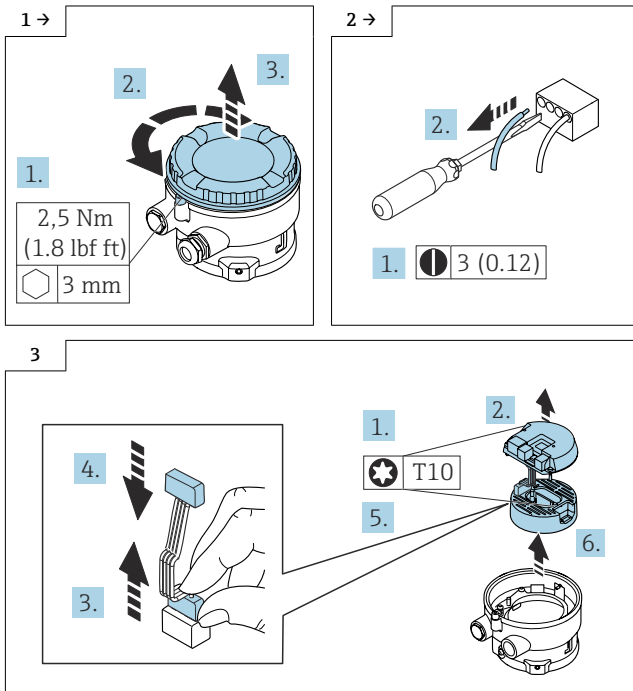


► For Promass Q DN150-250: Installation of the transmitter, non-Ex version and Ex version: Fit the transmitter in place, turn it and tighten the screws.

9 Promag 500-digital

9.1 Sensor connection housing, stainless steel cast housing for Zone 1, Div. 1

9.1.1 Opening the electronics compartment and removing the ISEM and ISEM extender



9.1.2 Reassembling the sensor connection housing, cast, stainless

Reassembly is carried out in reverse order. Note the following:

- For detailed information on the electrical connection, see the "Electrical connection" section of the Operating Instructions for the device.

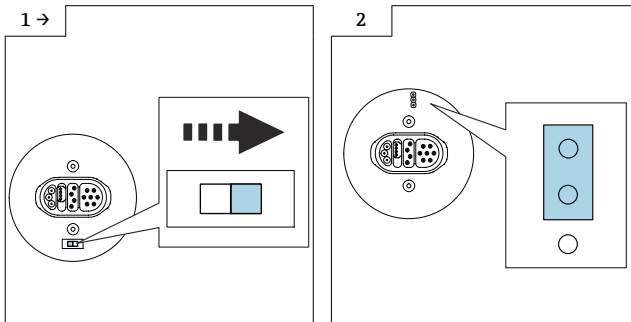
9.1.3 Standard transmitter

NOTICE

Poor measuring performance!

If the grounding switch is in the wrong position, this impacts the measuring performance!

- ▶ Check that the grounding switch is in the correct position and correct if necessary!



- ▶ **Version A:** If a grounding switch is provided on the ISEM module: set the grounding switch of the ISEM electronics module to the "right" position (open).
- ▶ **Version B:** If a jumper is provided on the ISEM module: plug in the jumper for the grounding setting of the ISEM electronics module on the outside (open).

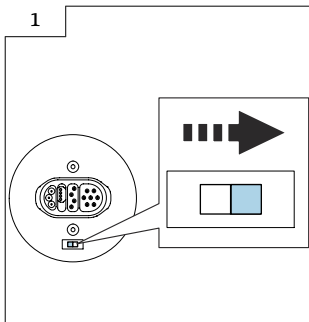
9.1.4 Transmitter, isolated from ground option

NOTICE

Damage to the measuring device!

The measuring device can be destroyed if the grounding switch is in the incorrect position.

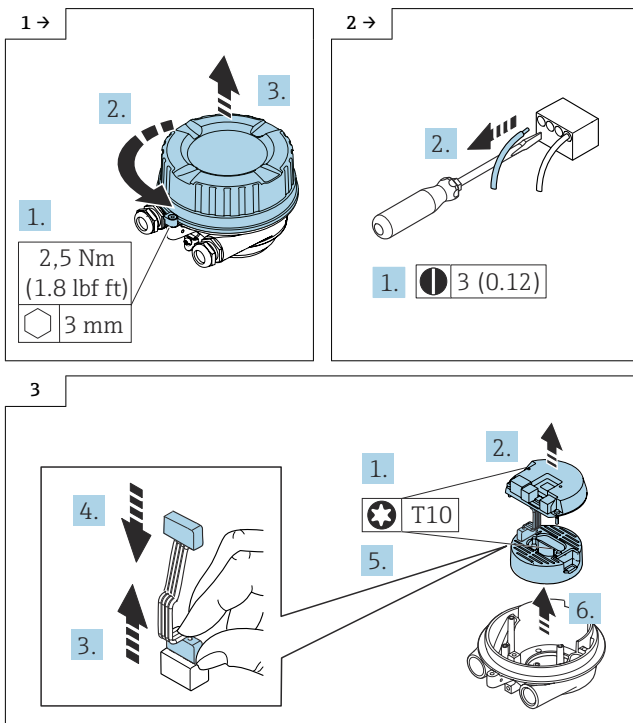
- ▶ Check that the grounding switch is in the correct position and correct if necessary!



- ▶ Set the grounding switch of the ISEM to the "right" position (open).

9.2 Sensor connection housing, aluminum, for Zone 2, Div. 2, non-Ex version

9.2.1 Opening the electronics compartment and removing the ISEM and ISEM extender



9.2.2 Reassembling the sensor connection housing, aluminum

Reassembly is carried out in reverse order. Note the following:

- For detailed information on the electrical connection, see the "Electrical connection" section of the Operating Instructions for the device.

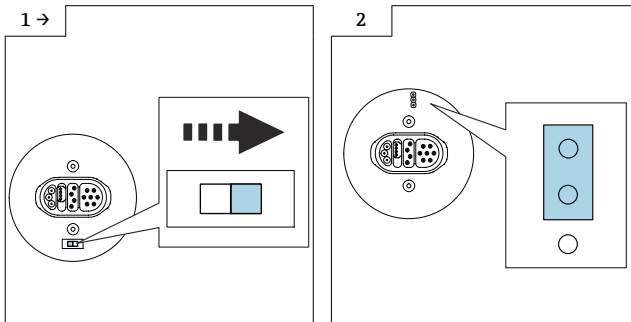
9.2.3 Standard transmitter

NOTICE

Poor measuring performance!

If the grounding switch is in the wrong position, this impacts the measuring performance!

- ▶ Check that the grounding switch is in the correct position and correct if necessary!



- ▶ Version A: If a grounding switch is provided on the ISEM module: set the grounding switch of the ISEM electronics module to the "right" position (open).
- ▶ Version B: If a jumper is provided on the ISEM module: plug in the jumper for the grounding setting of the ISEM electronics module on the outside (open).

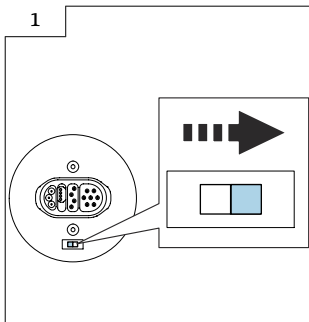
9.2.4 Transmitter, isolated from ground option

NOTICE

Damage to the measuring device!

The measuring device can be destroyed if the grounding switch is in the incorrect position.

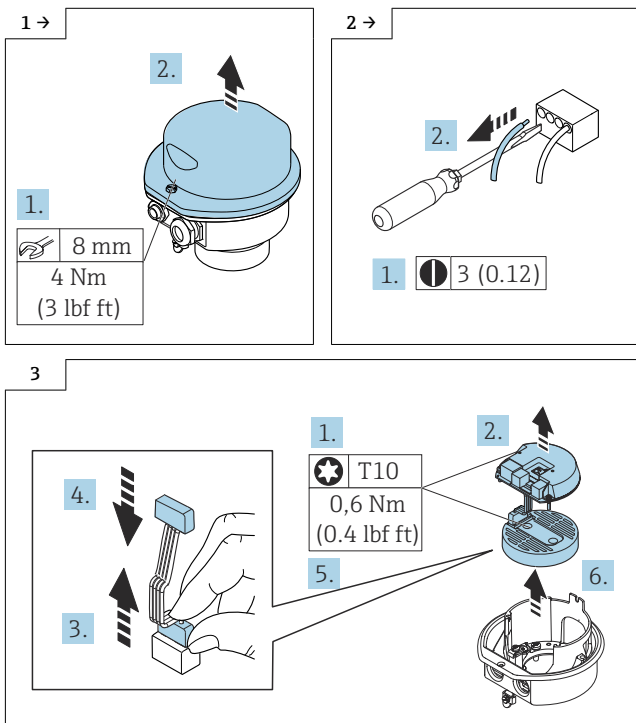
- ▶ Check that the grounding switch is in the correct position and correct if necessary!



- ▶ Set the grounding switch of the ISEM to the "right" position (open).

9.3 Sensor connection housing, stainless, for Zone 2, Div. 2, non-Ex version and sensor connection housing, ultra-compact, stainless, hygienic, non-Ex version

9.3.1 Opening the electronics compartment and removing the ISEM and ISEM extender



9.3.2 Reassembling the sensor connection housing, stainless, and sensor connection housing, ultra-compact, stainless, hygienic

Reassembly is carried out in reverse order. Note the following:

- For detailed information on the electrical connection, see the "Electrical connection" section of the Operating Instructions for the device.**

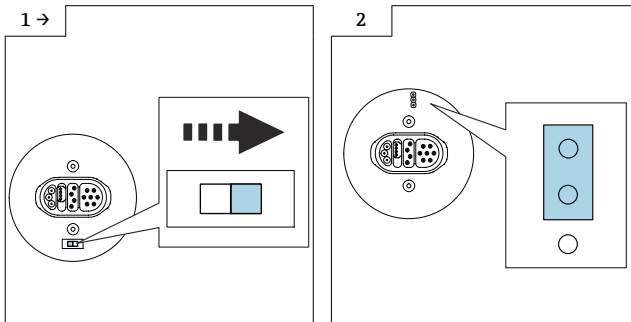
9.3.3 Standard transmitter

NOTICE

Poor measuring performance!

If the grounding switch is in the wrong position, this impacts the measuring performance!

- ▶ Check that the grounding switch is in the correct position and correct if necessary!



- ▶ **Version A:** If a grounding switch is provided on the ISEM module: set the grounding switch of the ISEM electronics module to the "right" position (open).
- ▶ **Version B:** If a jumper is provided on the ISEM module: plug in the jumper for the grounding setting of the ISEM electronics module on the outside (open).

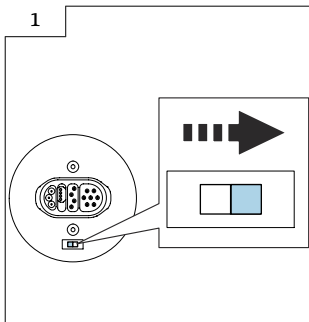
9.3.4 Transmitter, isolated from ground option

NOTICE

Damage to the measuring device!

The measuring device can be destroyed if the grounding switch is in the incorrect position.

- ▶ Check that the grounding switch is in the correct position and correct if necessary!

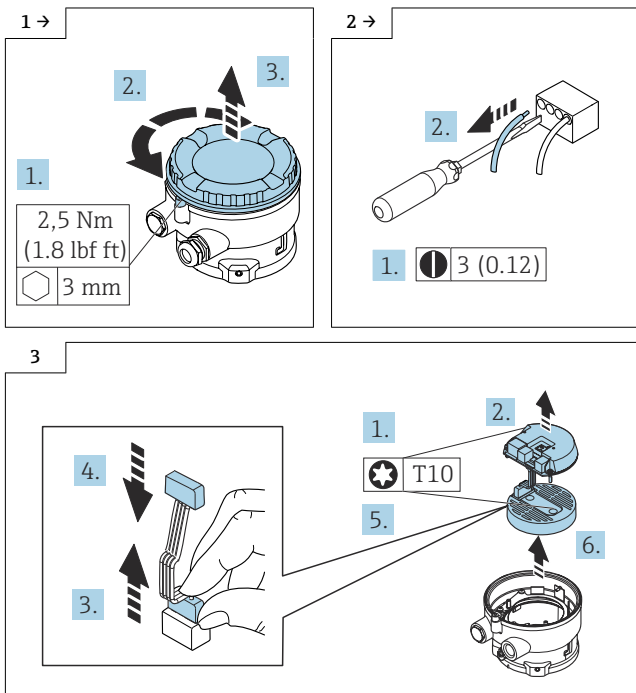


- ▶ Set the grounding switch of the ISEM to the "right" position (open).

10 Promass, Prosonic Flow, t-mass 500-digital

10.1 Sensor connection housing, stainless steel cast housing for Zone 2, Div. 2, non-Ex version

10.1.1 Opening the electronics compartment and replacing the ISEM and ISEM extender with ribbon cable



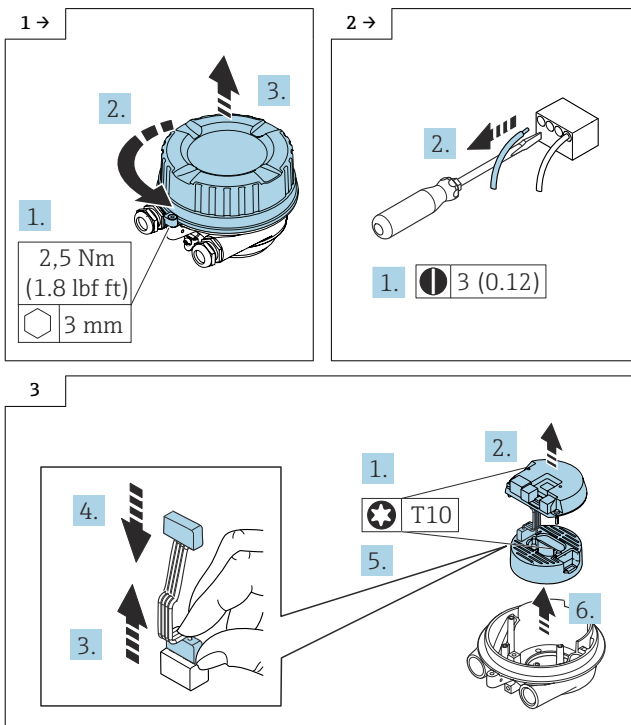
10.1.2 Reassembling the sensor connection housing, cast, stainless

Reassembly is carried out in reverse order.

For detailed information on the electrical connection, see the "Electrical connection" section of the Operating Instructions for the device.

10.2 Sensor connection housing, aluminum, for Zone 2, Div. 2, non-Ex version

10.2.1 Opening the electronics compartment and replacing the SEM electronics module and ISEM extender with ribbon cable



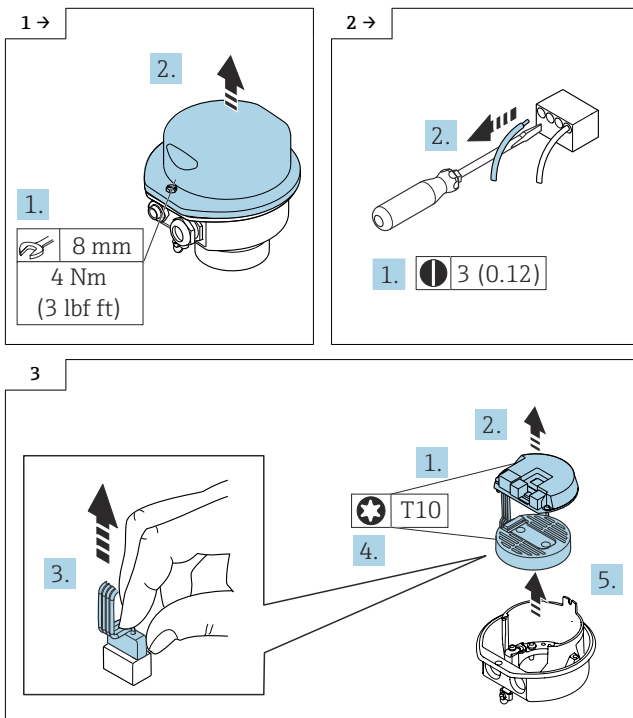
10.2.2 Reassembling the sensor connection housing, aluminum

Reassembly is carried out in reverse order.

For detailed information on the electrical connection, see the "Electrical connection" section of the Operating Instructions for the device.

10.3 Sensor connection housing, stainless, for Zone 2, Div. 2, non-Ex version and sensor connection housing, ultra-compact, hygienic, non-Ex version

10.3.1 Opening the electronics compartment and replacing the ISEM and ISEM extender with ribbon cable



10.3.2 Reassembling the sensor connection housing, stainless, and sensor connection housing, ultra-compact, hygienic

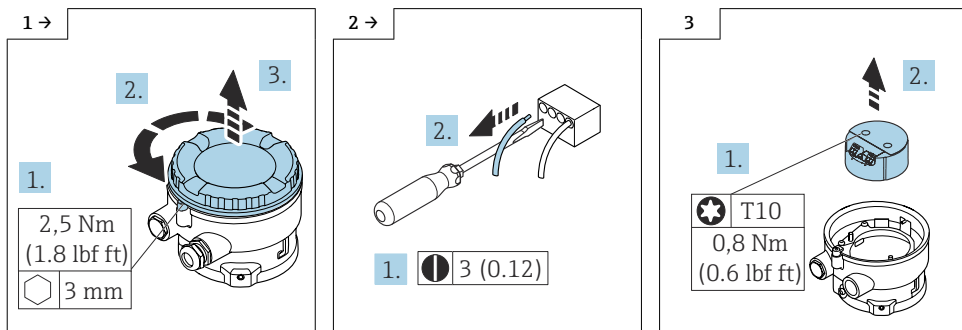
Reassembly is carried out in reverse order.

For detailed information on the electrical connection, see the "Electrical connection" section of the Operating Instructions for the device.

11 Promass, t-mass 500-digital, Ex-version

11.1 Sensor connection housing, stainless steel cast housing for Zone 1, Div. 1

11.1.1 Opening the electronics compartment and replacing the ISEM



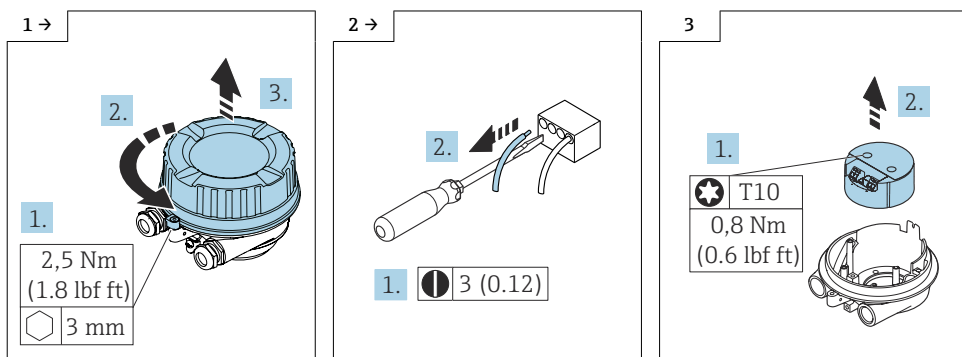
11.1.2 Reassembling the sensor connection housing, cast, stainless

Reassembly is carried out in reverse order.

For detailed information on the electrical connection, see the "Electrical connection" section of the Operating Instructions for the device.

11.2 Sensor connection housing, aluminum for Zone 1, Div. 1

11.2.1 Opening the electronics compartment and replacing the ISEM



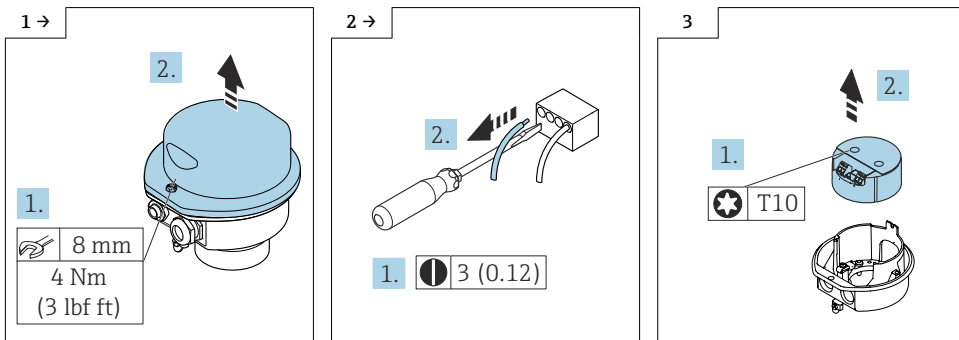
11.2.2 Reassembling the sensor connection housing, aluminum

Reassembly is carried out in reverse order.

For detailed information on the electrical connection, see the "Electrical connection" section of the Operating Instructions for the device.

11.3 Sensor connection housing, stainless, for Zone 1, Div. 1

11.3.1 Opening the electronics compartment and replacing the ISEM

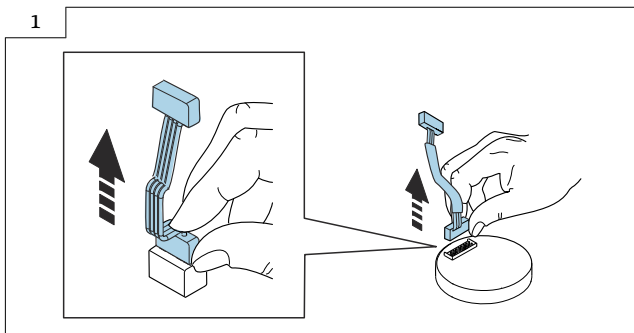


11.3.2 Reassembling the sensor connection housing, stainless

Reassembly is carried out in reverse order.

For detailed information on the electrical connection, see the "Electrical connection" section of the Operating Instructions for the device.

11.4 Replacing the ribbon cable



11.4.1 Reassembling the ribbon cable

Reassembly is carried out in reverse order.

12 Disposal



If required by the Directive 2012/19/EU on waste electrical and electronic equipment (WEEE), the product is marked with the depicted symbol in order to minimize the disposal of WEEE as unsorted municipal waste. Do not dispose of products bearing this marking as unsorted municipal waste. Instead, return them to the manufacturer for disposal under the applicable conditions.

Austausch ISEM, ISEM-Extender, Flachbandkabel

Promag, Promass, Prosonic Flow 300, 500, 500-digital, t-mass 300, 500-digital

Inhaltsverzeichnis

1	Übersicht Ersatzteilsets	30
2	Bestimmungsgemäße Verwendung	31
3	Reparaturberechtigte Personen	31
4	Sicherheitshinweise	32
5	Verwendete Symbole	33
6	Werkzeugliste	33
7	Hinweis zum Austausch des ISEM	34
8	Promag, Promass, Prosonic Flow 300, 500, t-mass 300	34
9	Promag 500-digital	42
10	Promass, Prosonic Flow, t-mass 500-digital	48
11	Promass, t-mass 500-digital explosionsgeschützte Ausführung	51
12	Entsorgung	53

1 Übersicht Ersatzteilsets

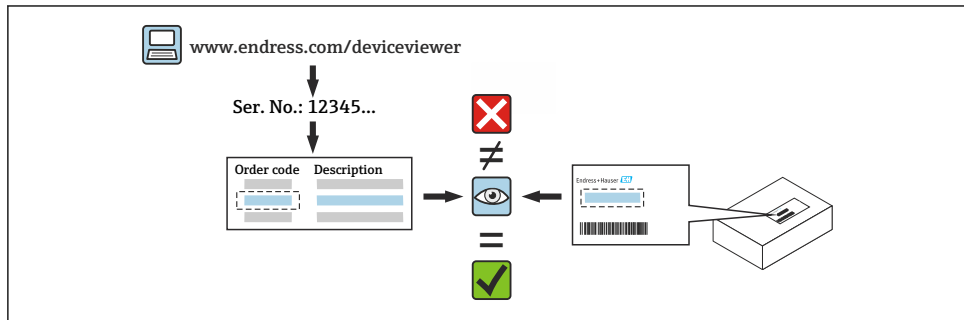
Die Einbauanleitung ist für folgende Ersatzteilsets gültig:

Bestellnummer	Original Ersatzteilset	Inhalt
71323005	Set ISEM-Flachbandkabel, Proline 300, 500	1 × Flachbandkabel
71323006	Set ISEM-Flachbandkabel, Proline 500-digital	1 × Flachbandkabel
71323015	Set ISEM-Extender, Proline 500-digital, Ex	1 × Anschlussprint ISEM-Extender
71459751	Set ISEM-Flachbandkabel, Prosonic Flow 300/500	1 × Flachbandkabel
71459753	Set ISEM-Flachbandkabel, Prosonic Flow 500-digital	1 × Flachbandkabel
71434751	Set ISEM-Extender, Prosonic Flow 500-digital, Ex	1 × Anschlussprint ISEM-Extender
XPD0027-	Set ISEM-Elektronikmodul, Promag 300, 500	1 × ISEM-Elektronikmodul, 1 × O-Ring (26,0 × 1,5 mm/1,02 × 0,06 in) 1 × Schraubendreher Torx mit Flügelgriff
XPD0028-	Set ISEM-Elektronikmodul, Promass 300, 500	1 × ISEM-Elektronikmodul, 1 × O-Ring (26,0 × 1,5 mm/1,02 × 0,06 in) 1 × Schraubendreher Torx mit Flügelgriff
XPD0048-	Set ISEM-Elektronikmodul, Prosonic Flow G 300, 500-digital	1 × ISEM-Elektronikmodul, 1 × O-Ring (26,0 × 1,5 mm/1,02 × 0,06 in) 1 × Schraubendreher Torx mit Flügelgriff
XPD0052-	Set ISEM-Elektronikmodul, t-mass 300, 500-digital	1 × ISEM-Elektronikmodul 1 × O-Ring (26,0 × 1,5 mm/1,02 × 0,06 in) 1 × Schraubendreher Torx mit Flügelgriff
XPD0053-	Set ISEM-Elektronikmodul, t-mass 300	1 × ISEM-Elektronikmodul 1 × O-Ring (26,0 × 1,5 mm/1,02 × 0,06 in) 1 × Schraubendreher Torx mit Flügelgriff
XPD0054-	Set ISEM-Elektronikmodul, t-mass 500-digital	1 × ISEM-Elektronikmodul 1 × O-Ring (26,0 × 1,5 mm/1,02 × 0,06 in) 1 × Schraubendreher Torx mit Flügelgriff
XPD0090-	Set ISEM-Elektronikmodul, Prosonic Flow P 500, nEx/2Z	1 × ISEM-Elektronikmodul 1 × O-Ring (30,0 × 1,0 mm/1,2 × 0,04 in) 1 × Schraubendreher Torx mit Flügelgriff
XPD0091-	Set ISEM-Elektronikmodul, Prosonic Flow P 500, Ex	1 × ISEM-Elektronikmodul, Ex 1 × O-Ring (30,0 × 1,0 mm/1,2 × 0,04 in) 1 × Schraubendreher Torx mit Flügelgriff

- i** ▪ Die Bestellnummer des Ersatzteilsets (auf dem Produktaufkleber der Verpackung) kann sich von der Produktionsnummer (auf dem Aufkleber direkt auf dem Ersatzteil) unterscheiden!
- Durch Eingabe der Produktionsnummer des Ersatzteiles im Ersatzteilfindetool kann die Bestellnummer des entsprechenden Ersatzteilsets ermittelt werden.
- Wir empfehlen Einbauanleitung und Verpackung immer zusammen aufzubewahren.

2 Bestimmungsgemäße Verwendung

- Eine defekte Einheit nur gegen eine funktionierende Einheit des gleichen Typs ersetzen.
 - Nur Originalteile von Endress+Hauser verwenden.
 - Im W@M Device Viewer prüfen, ob das Ersatzteil zum vorliegenden Messgerät passt.
- i** Bei einigen Messgeräten befindet sich im Inneren des Gerätes eine Ersatzteilübersicht. Ist das Ersatzteilset dort aufgelistet, entfällt die Überprüfung.



3 Reparaturberechtigte Personen

Die Berechtigung zur Durchführung einer Reparatur ist von der Zulassung des Messgeräts abhängig. Die Tabelle zeigt den jeweils berechtigten Personenkreis.

- i** Die Person, die eine Reparatur vornimmt, übernimmt die Verantwortung für die Sicherheit während der Arbeiten, die Qualität der Ausführung und die Sicherheit des Geräts nach der Reparatur.

Zulassung des Messgeräts	Reparaturberechtigter Personenkreis ¹⁾
ohne Zulassung	1, 2, 3
mit Zulassung (z.B. IECEX)	1, 2, 3
Bei eichfähigem Verkehr	4

- 1) 1 = Ausgebildete Fachkraft des Kunden, 2 = Von Endress+Hauser autorisierter Servicetechniker,
3 = Endress+Hauser (Messgerät an Hersteller zurücksenden)
4 = Mit der lokalen Zulassungsstelle prüfen, ob ein Ein-/Umbau unter Aufsicht erfolgen muss.

4 Sicherheitshinweise

- Prüfen, ob das vorliegende Ersatzteil zur Kennzeichnung auf dem Messgerät passt, wie auf der Titelseite beschrieben.
- Ersatzteilset und Einbauanleitung dienen dazu, eine defekte Einheit gegen eine funktionierende Einheit des gleichen Typs zu ersetzen.
Nur Originalteile von Endress+Hauser verwenden.
- Nationale Vorschriften bezüglich der Montage, elektrischen Installation, Inbetriebnahme, Wartung und Reparatur einhalten.
- Folgende Anforderungen an das Fachpersonal für Montage, elektrische Installation, Inbetriebnahme, Wartung und Reparatur der Messgeräte müssen erfüllt sein:
 - In Gerätesicherheit ausgebildet.
 - Mit den jeweiligen Einsatzbedingungen der Geräte vertraut.
 - Bei Ex-zertifizierten Messgeräten: zusätzlich im Explosionsschutz ausgebildet.
- Messgerät unter Spannung! Lebensgefahr durch Stromschlag. Messgerät nur im spannungslosen Zustand öffnen.
- Bei Messgeräten für den explosionsgefährdeten Bereich: Hinweise in der Ex-Dokumentation (XA) beachten.
- Bei Messgeräten in sicherheitstechnischen Applikationen gemäß IEC 61508 bzw. IEC 61511: Nach Reparatur Neuinbetriebnahme gemäß Betriebsanleitung durchführen. Reparatur dokumentieren.
- Vor einem Geräteausbau: Prozess in sicheren Zustand bringen und Leitung von gefährlichen Prozessstoffen befreien.
- Verbrennungsgefahr durch heiße Oberflächen! Vor Arbeitsbeginn: Anlage und Messgerät auf berührungssichere Temperatur abkühlen.
- Bei Messgeräten im abrechnungspflichtigen Verkehr: Nach Entfernen der Plombe ist der geeichte Zustand aufgehoben.
- Die Betriebsanleitung zum Messgerät ist zu beachten.
- Beschädigungsgefahr elektronischer Bauteile! Eine ESD-geschützte Arbeitsumgebung herstellen.
- Nach Entfernen der Elektronikabdeckung: Stromschlaggefahr durch aufgehobenen Berührungsschutz!
Messgerät ausschalten, bevor interne Abdeckungen entfernt werden.
- Änderungen am Messgerät sind nicht zulässig.
- Gehäuse nur kurzzeitig öffnen. Eindringen von Fremdkörpern, Feuchtigkeit oder Verunreinigung vermeiden.
- Defekte Dichtungen nur durch Original-Dichtungen von Endress+Hauser ersetzen.
- Defekte Gewinde erfordern eine Instandsetzung des Messgeräts.
- Gewinde (z.B. von Elektronikraum- und Anschlussraumdeckel) müssen geschmiert sein, sofern keine abriebfeste Trockenschmierung vorhanden ist. Säurefreies, nicht härtendes Fett verwenden.

- Wenn bei den Reparaturarbeiten Abstände reduziert oder die Spannungsfestigkeit des Messgeräts nicht sichergestellt werden kann: Prüfung nach Abschluss der Arbeiten durchführen (z.B. Hochspannungstest gemäß Herstellerangaben).
- Servicestecker:
 - Nicht in explosionsfähiger Atmosphäre anschließen.
 - Nur an Servicegeräte von Endress+Hauser anschließen.
- Die in der Betriebsanleitung aufgeführten Hinweise zum Transport und zur Rücksendung beachten.

 Bei Fragen Endress+Hauser Service kontaktieren: www.addresses.endress.com

5 Verwendete Symbole

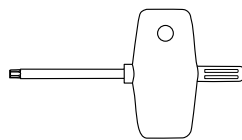
5.1 Symbole für Informationstypen

Symbol	Bedeutung
	Erlaubt Abläufe, Prozesse oder Handlungen, die erlaubt sind.
	Verboten Abläufe, Prozesse oder Handlungen, die verboten sind.
	Tipp Kennzeichnet zusätzliche Informationen.
	Handlungsschritte

6 Werkzeugliste



7 Hinweis zum Austausch des ISEM



i Für den Austausch des ISEM ist ein Schraubendreher mit Flügelgriff im Ersatzteilset/Umbaukit enthalten.

8 Promag, Promass, Prosonic Flow 300, 500, t-mass 300

8.1 Messumformergehäuse Alu nicht explosionsgeschützte Ausführung, Aluminiumgehäuse explosionsgeschützte Ausführung, Gussgehäuse rostfrei explosionsgeschützte Ausführung

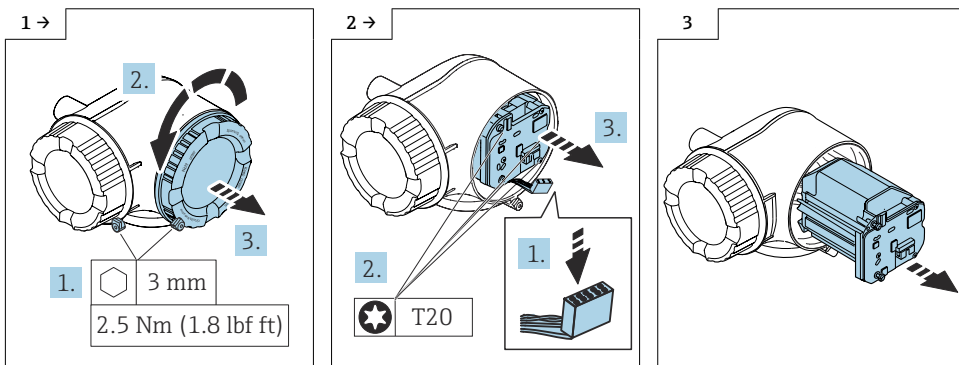
8.1.1 Öffnen Elektronikraum und Ausbau Modulhalterung

⚠️ WARNUNG

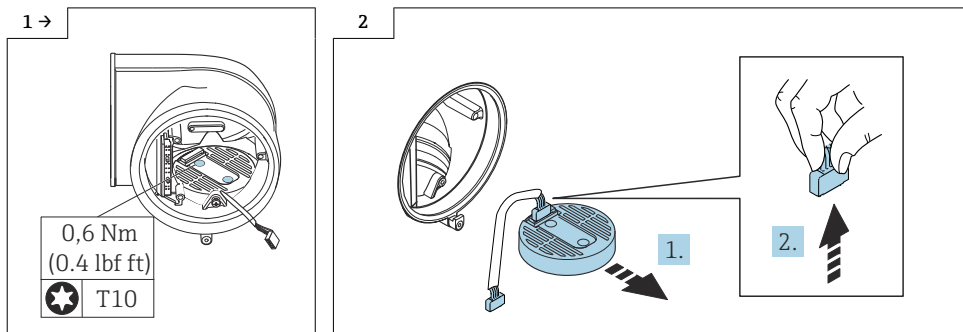
Messgerät unter Spannung!

Lebensgefahr durch Stromschlag.

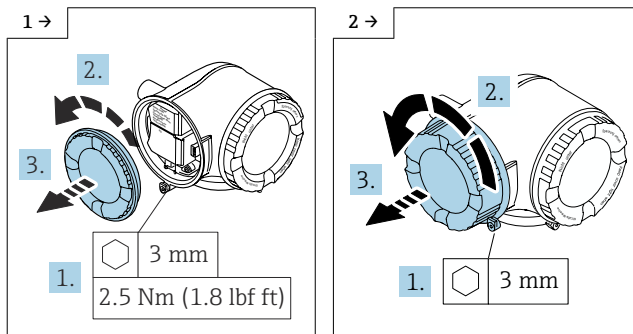
- Messgerät nur im spannungslosen Zustand öffnen.



8.1.2 Austausch ISEM und Flachbandkabel

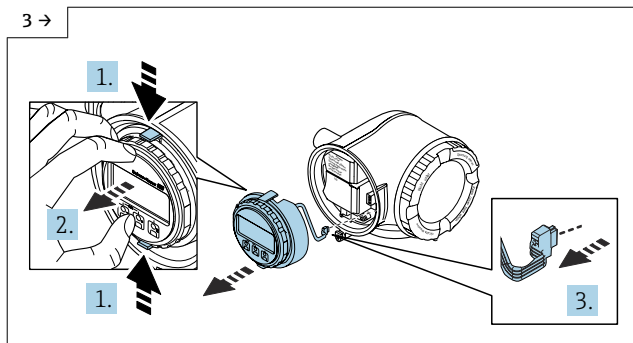


8.2 Messumformergehäuse Alu und Guss Rostfrei Promass Q, DN 150-250, Ausbau ISEM und Flachbandkabel

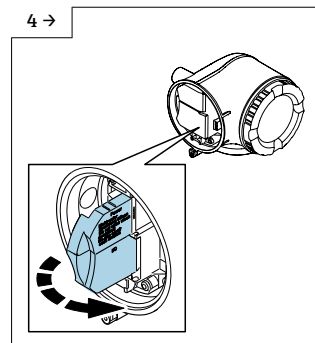


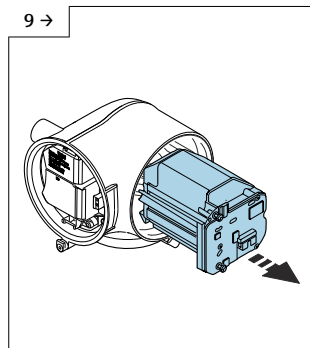
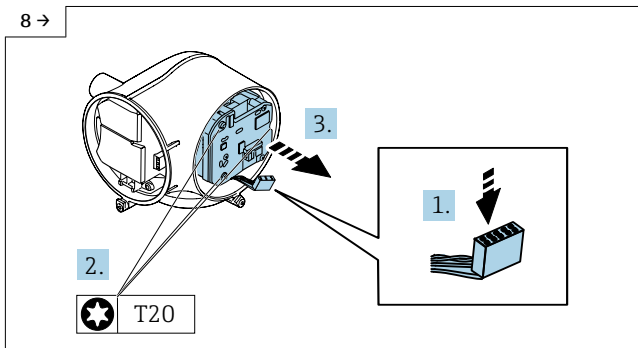
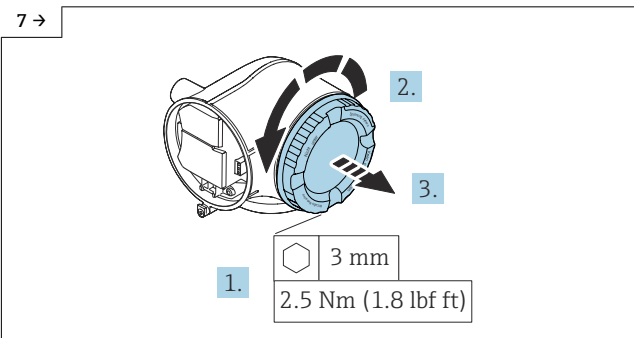
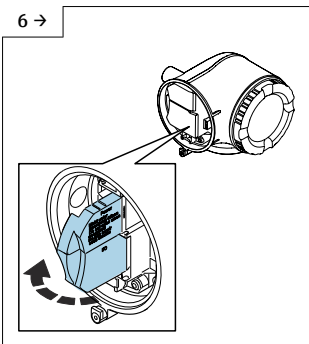
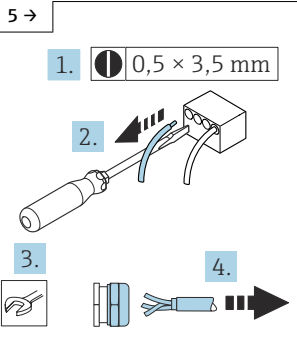
► Öffnen Deckel blind für Messumformer Alu und Messumformer Guss

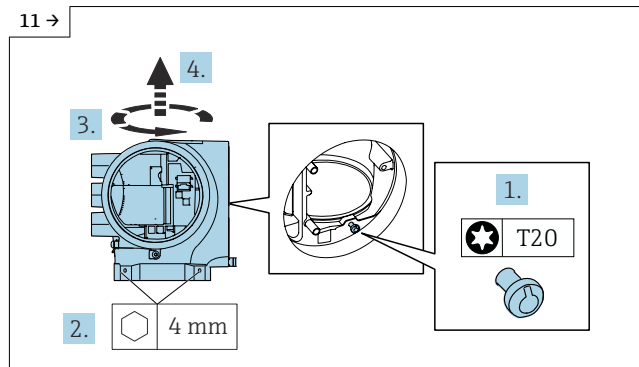
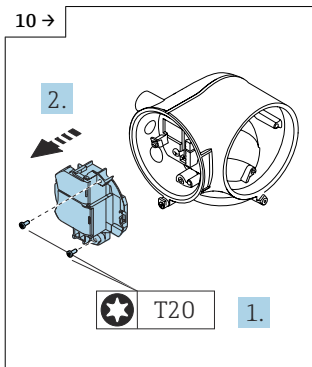
► Öffnen Deckel mit Anzeigemodul für Messumformer Alu und Messumformer Guss



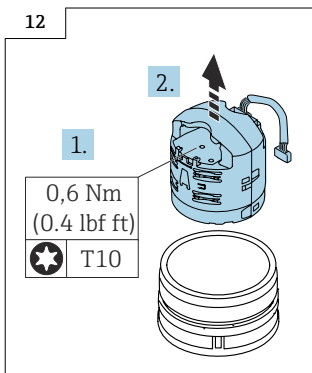
► Optionale Anzeige demontieren, wenn vorhanden.







- ▶ Ausbau Messumformer in nicht explosionsgeschützter und explosionsgeschützter Ausführung:
- ▶ Schrauben lösen, Messumformer drehen und hochziehen.



8.3 Zusammenbau Messumformergehäuse

Der Zusammenbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge. Folgendes ist zu beachten:

8.4 Einbau Messumformer Kompaktausführung Promag 300

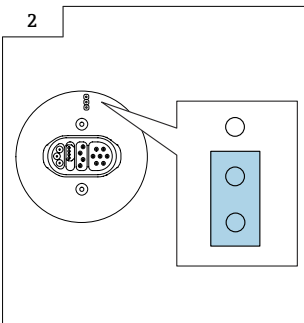
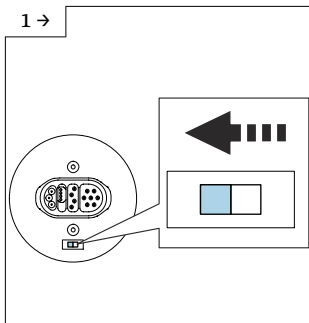
8.4.1 Messumformer Standard

HINWEIS

Fehlerhafte Messperformance!

Durch falsche Stellung des Erdungsschalters wird die Messperformance beeinträchtigt!

- Korrekte Stellung des Erdungsschalters kontrollieren und falls notwendig korrigieren!



- Variante A: Wenn ein Erdungsschalter am ISEM-Modul vorhanden ist: Erdungsschalter des ISEM auf Position "links" stellen (geschlossen).

- Variante B: Wenn ein Jumper am ISEM vorhanden ist: Jumper Erdungseinstellung ISEM innen einstecken (geschlossen).

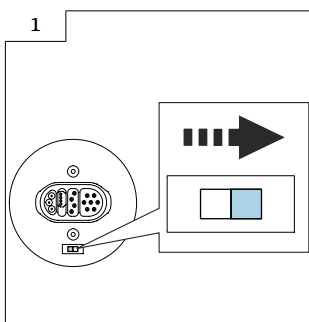
8.4.2 Messumformer Option Erdfrei

HINWEIS

Schäden am Messgerät!

Durch falsche Stellung des Erdungsschalters kann das Messgerät zerstört werden.

- Korrekte Stellung des Erdungsschalters kontrollieren und falls notwendig korrigieren!



- Erdungsschalter des ISEM auf Position "rechts" stellen (offen).

8.5 Einbau Messumformer Getrenntausführung Promag 500

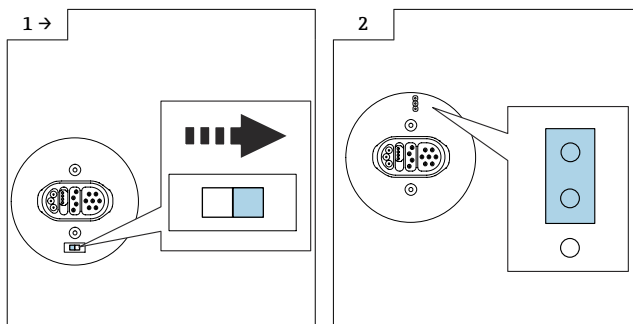
8.5.1 Messumformer Standard

HINWEIS

Fehlerhafte Messperformance!

Durch falsche Stellung des Erdungsschalters wird die Messperformance beeinträchtigt!

- ▶ Korrekte Stellung des Erdungsschalters kontrollieren und falls notwendig korrigieren!



- ▶ Variante A: Wenn ein Erdungsschalter am ISEM-Modul vorhanden ist: Erdungsschalter des ISEM-Elektronikmodul auf Position "rechts" stellen (offen).
- ▶ Variante B: Wenn ein Jumper am ISEM-Modul vorhanden ist: Jumper Erdungseinstellung ISEM-Elektronikmodul außen einstecken (offen).

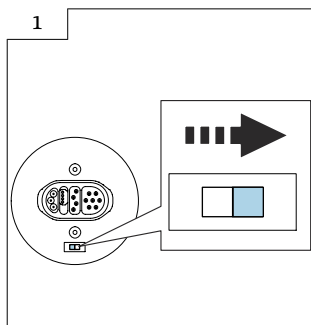
8.5.2 Messumformer Option Erdfrei

HINWEIS

Schäden am Messgerät!

Durch falsche Stellung des Erdungsschalters kann das Messgerät zerstört werden.

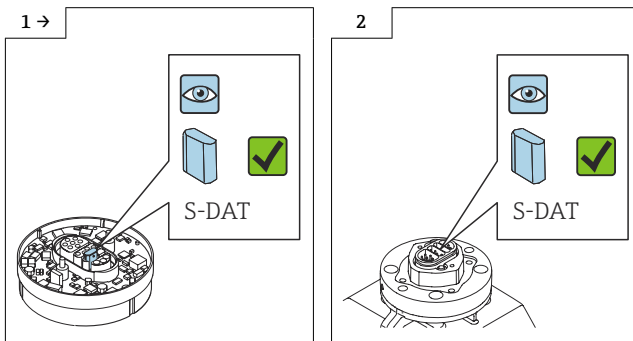
- ▶ Korrekte Stellung des Erdungsschalters kontrollieren und falls notwendig korrigieren!



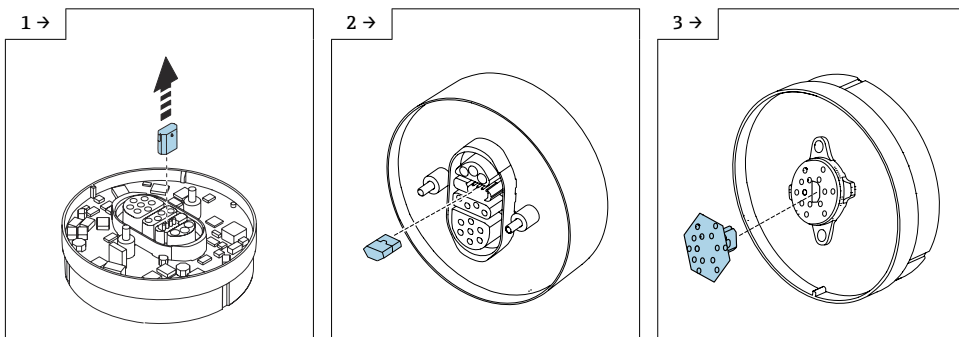
- ▶ Erdungsschalter des ISEM auf Position "rechts" stellen (offen).

8.6 Hinweis zum Zusammenbau Promag, Promass, Prosonic Flow 300, 500, t-mass 300

i Kontrollieren, ob der S-DAT im Messverstärker eingesteckt ist (Bild 1 unten). Andernfalls kontrollieren, ob der S-DAT in der Sensorschnittstelle eingesteckt ist (Bild 2 unten).

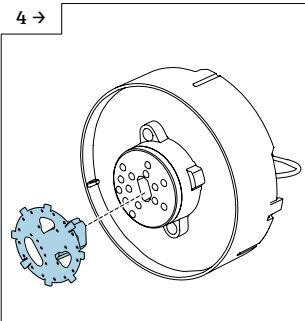


i Ansonsten den S-DAT aus dem defekten Messverstärker demontieren (Bild 1 unten) und in den neuen Messverstärker montieren (Bild 2 oder 3 unten).

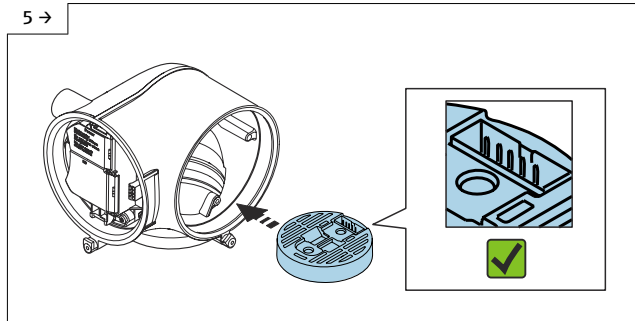


► Für Promag: S-DAT in das ISEM einstecken.

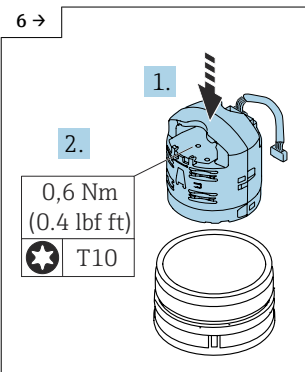
► Für Promass, t-mass: S-DAT in das ISEM einstecken.



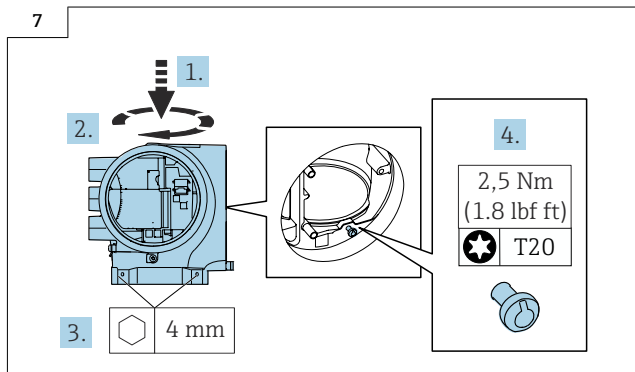
► Für Prosonic Flow: S-DAT in das ISEM einstecken.



► ISEM gemäss Abbildung im Messumformergehäuse ausrichten und platzieren.



► Für Promass Q DN150-250:
ISEM ausrichten und plazieren,
herunter drücken und Schrauben
fest ziehen.

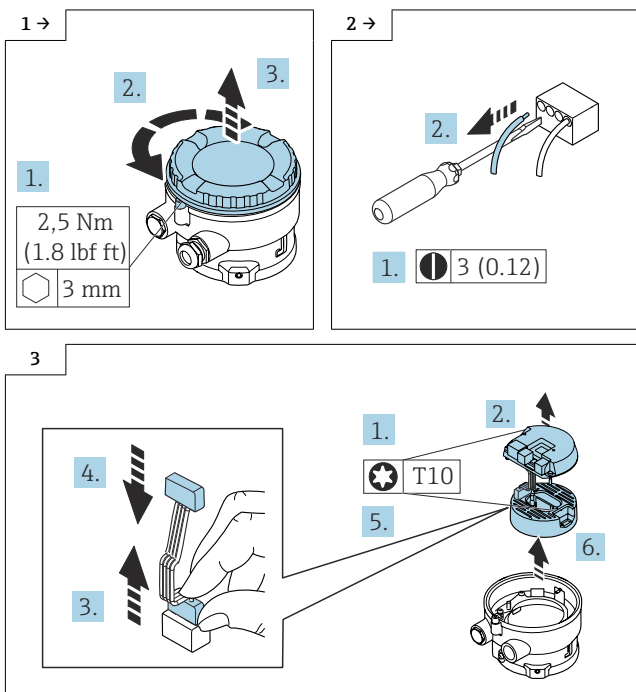


► Für Promass Q DN150-250: Einbau Messumformer in nicht
explosionsgeschützter und explosionsgeschützter Ausführung:
Messumformer aufsetzen und drehen, Schrauben anziehen.

9 Promag 500-digital

9.1 Sensor Anschlussgehäuse Guss rostfrei für Zone 1, Div. 1

9.1.1 Öffnen Elektronikraum und Ausbau ISEM und ISEM-Extender



9.1.2 Zusammenbau Sensor Anschlussgehäuse Guss rostfrei

Der Zusammenbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge. Folgendes ist zu beachten:

 Detaillierte Angaben zum elektrischen Anschluss: Kapitel "Elektrischer Anschluss", Betriebsanleitung zum Gerät.

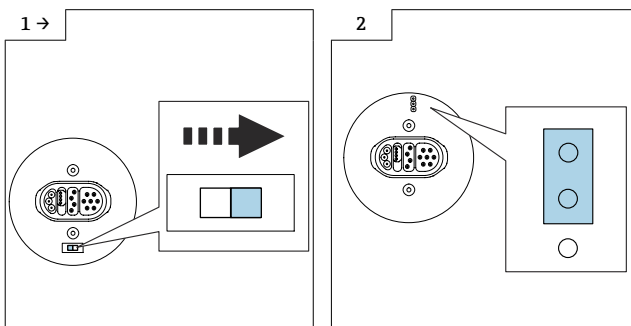
9.1.3 Messumformer Standard

HINWEIS

Fehlerhafte Messperformance!

Durch falsche Stellung des Erdungsschalters wird die Messperformance beeinträchtigt!

- ▶ Korrekte Stellung des Erdungsschalters kontrollieren und falls notwendig korrigieren!



- ▶ Variante A: Wenn ein Erdungsschalter am ISEM-Modul vorhanden ist: Erdungsschalter des ISEM-Elektronikmodul auf Position "rechts" stellen (offen).
- ▶ Variante B: Wenn ein Jumper am ISEM-Modul vorhanden ist: Jumper Erdungeinstellung ISEM-Elektronikmodul außen einstecken (offen).

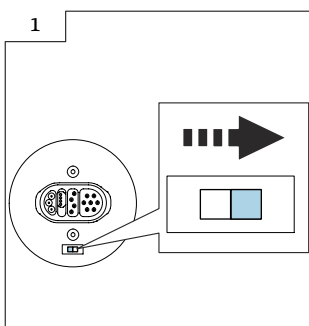
9.1.4 Messumformer Option Erdfrei

HINWEIS

Schäden am Messgerät!

Durch falsche Stellung des Erdungsschalters kann das Messgerät zerstört werden.

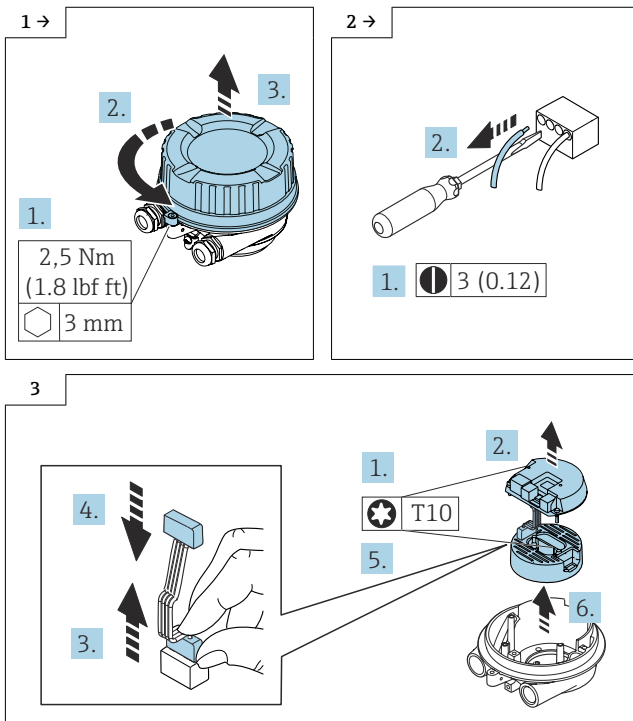
- ▶ Korrekte Stellung des Erdungsschalters kontrollieren und falls notwendig korrigieren!



- ▶ Erdungsschalter des ISEM auf Position "rechts" stellen (offen).

9.2 Sensor Anschlussgehäuse Alu für Zone 2, Div. 2, nicht explosionsgeschützte Ausführung

9.2.1 Öffnen Elektronikraum und Ausbau ISEM und ISEM-Extender



9.2.2 Zusammenbau Sensor Anschlussgehäuse Alu

Der Zusammenbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge. Folgendes ist zu beachten:

- Detaillierte Angaben zum elektrischen Anschluss: Kapitel "Elektrischer Anschluss", Betriebsanleitung zum Gerät.

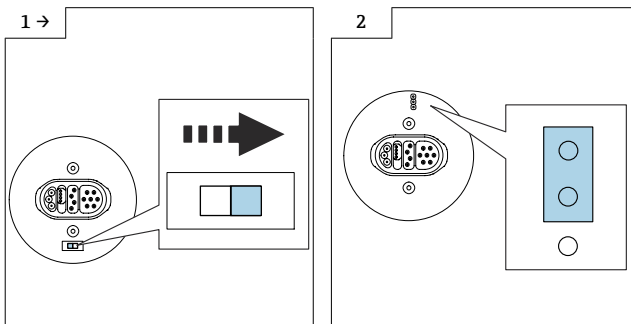
9.2.3 Messumformer Standard

HINWEIS

Fehlerhafte Messperformance!

Durch falsche Stellung des Erdungsschalters wird die Messperformance beeinträchtigt!

- ▶ Korrekte Stellung des Erdungsschalters kontrollieren und falls notwendig korrigieren!



- ▶ Variante A: Wenn ein Erdungsschalter am ISEM-Modul vorhanden ist:
Erdungsschalter des ISEM-Elektronikmodul auf Position "rechts" stellen (offen).

- ▶ Variante B: Wenn ein Jumper am ISEM-Modul vorhanden ist:
Jumper Erdungseinstellung ISEM-Elektronikmodul außen einstecken (offen).

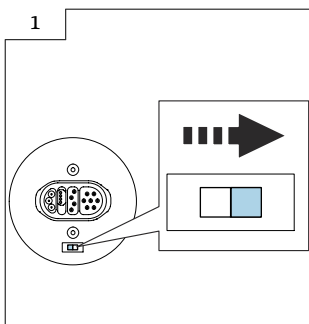
9.2.4 Messumformer Option Erdfrei

HINWEIS

Schäden am Messgerät!

Durch falsche Stellung des Erdungsschalters kann das Messgerät zerstört werden.

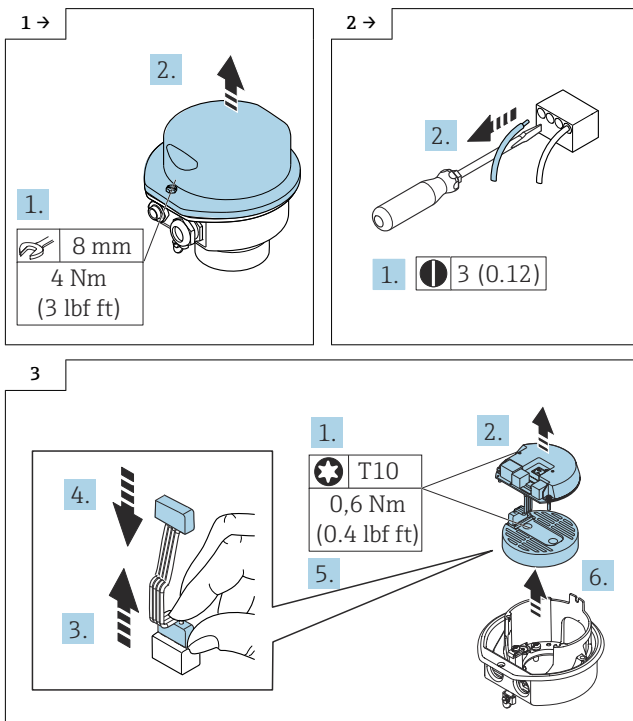
- ▶ Korrekte Stellung des Erdungsschalters kontrollieren und falls notwendig korrigieren!



- ▶ Erdungsschalter des ISEM auf Position "rechts" stellen (offen).

9.3 Sensor Anschlussgehäuse rostfrei für Zone 2, Div. 2, nicht explosionsgeschützte Ausführung und Sensor Anschlussgehäuse ultrakompakt rostfrei hygienisch nicht explosionsgeschützte Ausführung

9.3.1 Öffnen Elektronikraum und Ausbau ISEM und ISEM-Extender



9.3.2 Zusammenbau Sensor Anschlussgehäuse rostfrei und Sensor Anschlussgehäuse ultrakompakt rostfrei hygienisch

Der Zusammenbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge. Folgendes ist zu beachten:

- Detaillierte Angaben zum elektrischen Anschluss: Kapitel "Elektrischer Anschluss", Betriebsanleitung zum Gerät.

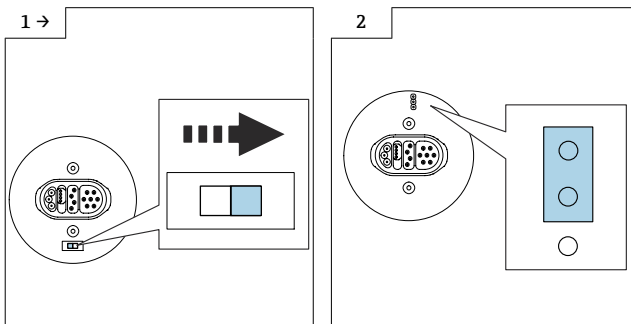
9.3.3 Messumformer Standard

HINWEIS

Fehlerhafte Messperformance!

Durch falsche Stellung des Erdungsschalters wird die Messperformance beeinträchtigt!

- ▶ Korrekte Stellung des Erdungsschalters kontrollieren und falls notwendig korrigieren!



- ▶ Variante A: Wenn ein Erdungsschalter am ISEM-Modul vorhanden ist:
Erdungsschalter des ISEM-Elektronikmodul auf Position "rechts" stellen (offen).

- ▶ Variante B: Wenn ein Jumper am ISEM-Modul vorhanden ist:
Jumper Erdungseinstellung ISEM-Elektronikmodul außen einstecken (offen).

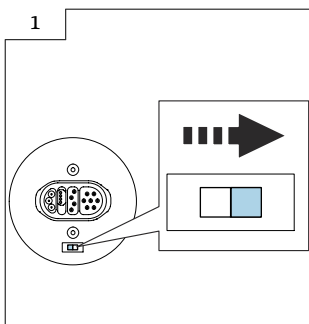
9.3.4 Messumformer Option Erdfrei

HINWEIS

Schäden am Messgerät!

Durch falsche Stellung des Erdungsschalters kann das Messgerät zerstört werden.

- ▶ Korrekte Stellung des Erdungsschalters kontrollieren und falls notwendig korrigieren!

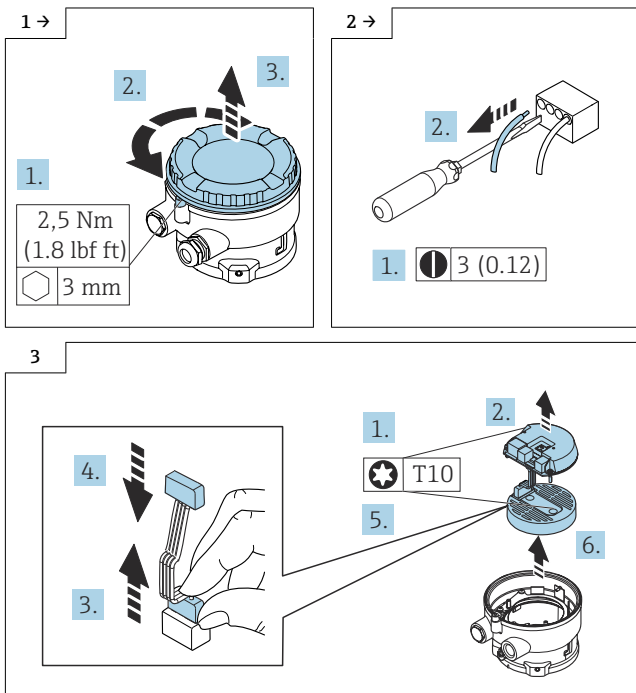


- ▶ Erdungsschalter des ISEM auf Position "rechts" stellen (offen).

10 Promass, Prosonic Flow, t-mass 500-digital

10.1 Sensor Anschlussgehäuse Guss rostfrei für Zone 2, Div. 2, nicht explosionsgeschützte Ausführung

10.1.1 Öffnen Elektronikraum und Austausch ISEM und ISEM-Extender mit Flachbandkabel



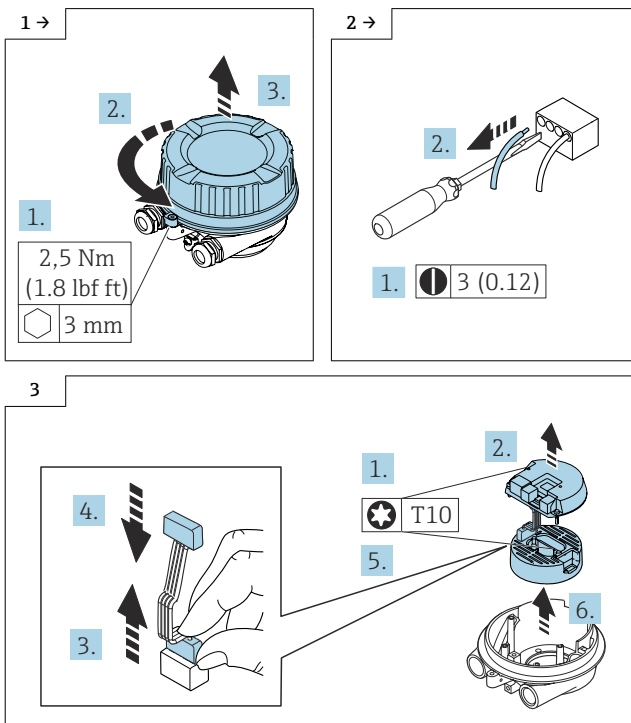
10.1.2 Zusammenbau Sensor Anschlussgehäuse Guss rostfrei

Der Zusammenbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

 Detaillierte Angaben zum elektrischen Anschluss: Kapitel "Elektrischer Anschluss", Betriebsanleitung zum Gerät.

10.2 Sensor Anschlussgehäuse Alu für Zone 2, Div. 2, nicht explosionsgeschützte Ausführung

10.2.1 Öffnen Elektronikraum und Austausch SEM-Elektronikmodul und ISEM-Extender mit Flachbandkabel



10.2.2 Zusammenbau Sensor Anschlussgehäuse Alu

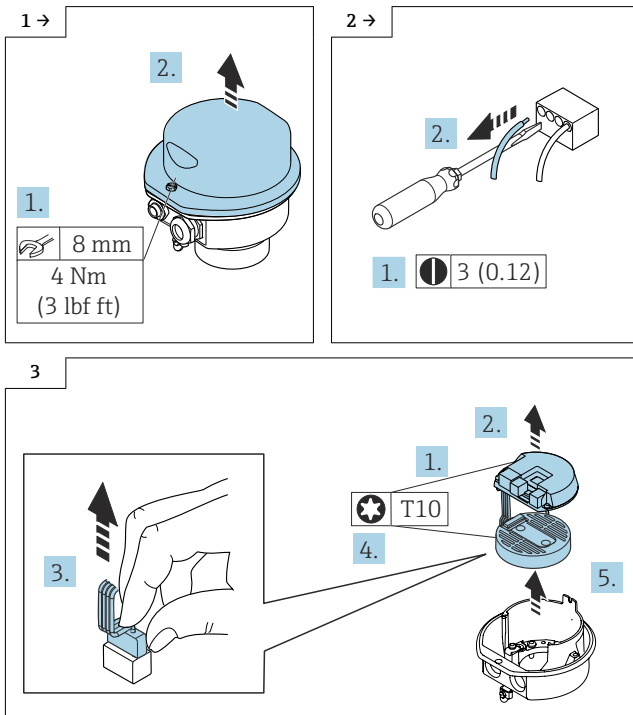
Der Zusammenbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

Detaillierte Angaben zum elektrischen Anschluss: Kapitel "Elektrischer Anschluss", Betriebsanleitung zum Gerät.

10.3 Sensor Anschlussgehäuse rostfrei für Zone 2, Div. 2, nicht explosionsgeschützte Ausführung und Sensor Anschluss-

gehäuse ultrakompakt hygienisch nicht explosionsgeschützte Ausführung

10.3.1 Öffnen Elektronikraum und Austausch ISEM und ISEM-Extender mit Flachbandkabel



10.3.2 Zusammenbau Sensor Anschlussgehäuse rostfrei und Sensor Anschlussgehäuse ultrakompakt hygienisch

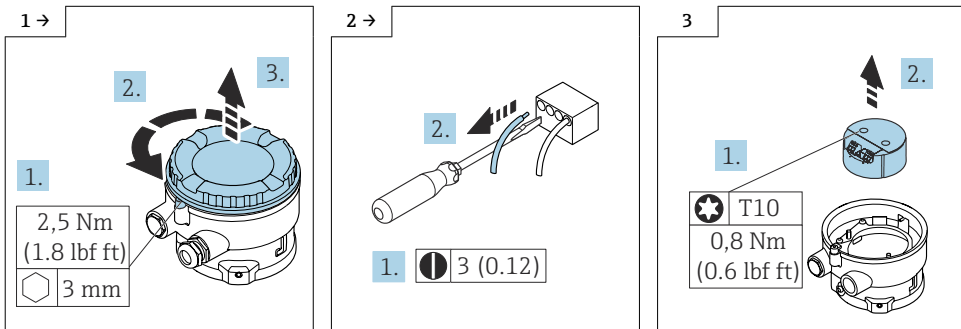
Der Zusammenbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

Detaillierte Angaben zum elektrischen Anschluss: Kapitel "Elektrischer Anschluss", Betriebsanleitung zum Gerät.

11 Promass, t-mass 500-digital explosionsgeschützte Ausführung

11.1 Sensor Anschlussgehäuse Guss rostfrei für Zone 1, Div. 1

11.1.1 Öffnen Elektronikraum und Austausch ISEM



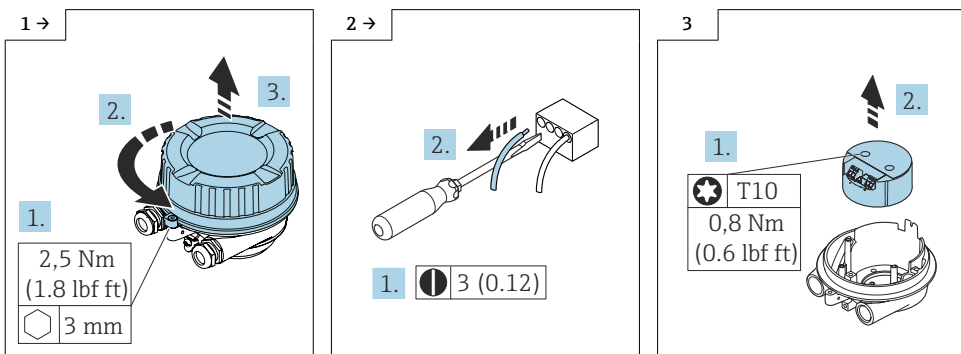
11.1.2 Zusammenbau Sensor Anschlussgehäuse Guss rostfrei

Der Zusammenbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

Detaillierte Angaben zum elektrischen Anschluss: Kapitel "Elektrischer Anschluss", Betriebsanleitung zum Gerät.

11.2 Sensor Anschlussgehäuse Alu für Zone 1, Div. 1

11.2.1 Öffnen Elektronikraum und Austausch ISEM



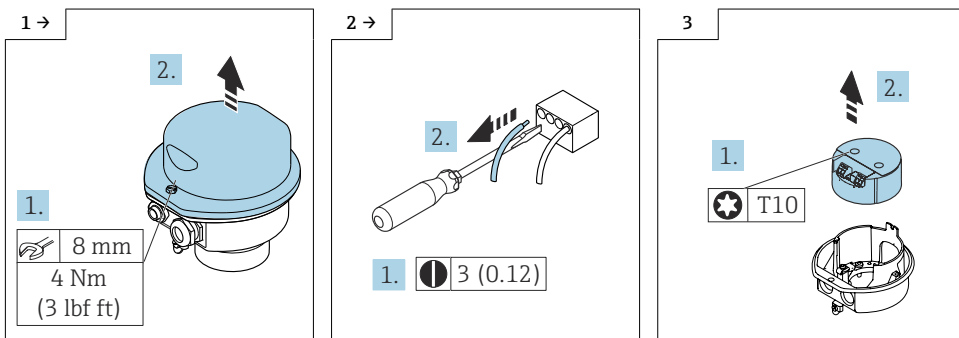
11.2.2 Zusammenbau Sensor Anschlussgehäuse Alu

Der Zusammenbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

 Detaillierte Angaben zum elektrischen Anschluss: Kapitel "Elektrischer Anschluss", Betriebsanleitung zum Gerät.

11.3 Sensor Anschlussgehäuse rostfrei für Zone 1, Div. 1

11.3.1 Öffnen Elektronikraum und Austausch ISEM

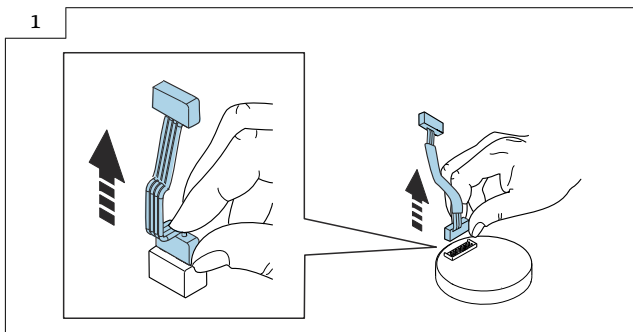


11.3.2 Zusammenbau Sensor Anschlussgehäuse rostfrei

Der Zusammenbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

 Detaillierte Angaben zum elektrischen Anschluss: Kapitel "Elektrischer Anschluss", Betriebsanleitung zum Gerät.

11.4 Austausch Flachbandkabel



11.4.1 Zusammenbau Flachbandkabel

Der Zusammenbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

12 Entsorgung



Gemäß der Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) ist das Produkt mit dem abgebildeten Symbol gekennzeichnet, um die Entsorgung von WEEE als unsortierten Hausmüll zu minimieren. Gekennzeichnete Produkte nicht als unsortierter Hausmüll entsorgen, sondern zu den gültigen Bedingungen an den Hersteller zurückgeben.



71573670

www.addresses.endress.com
