

Betriebsanleitung

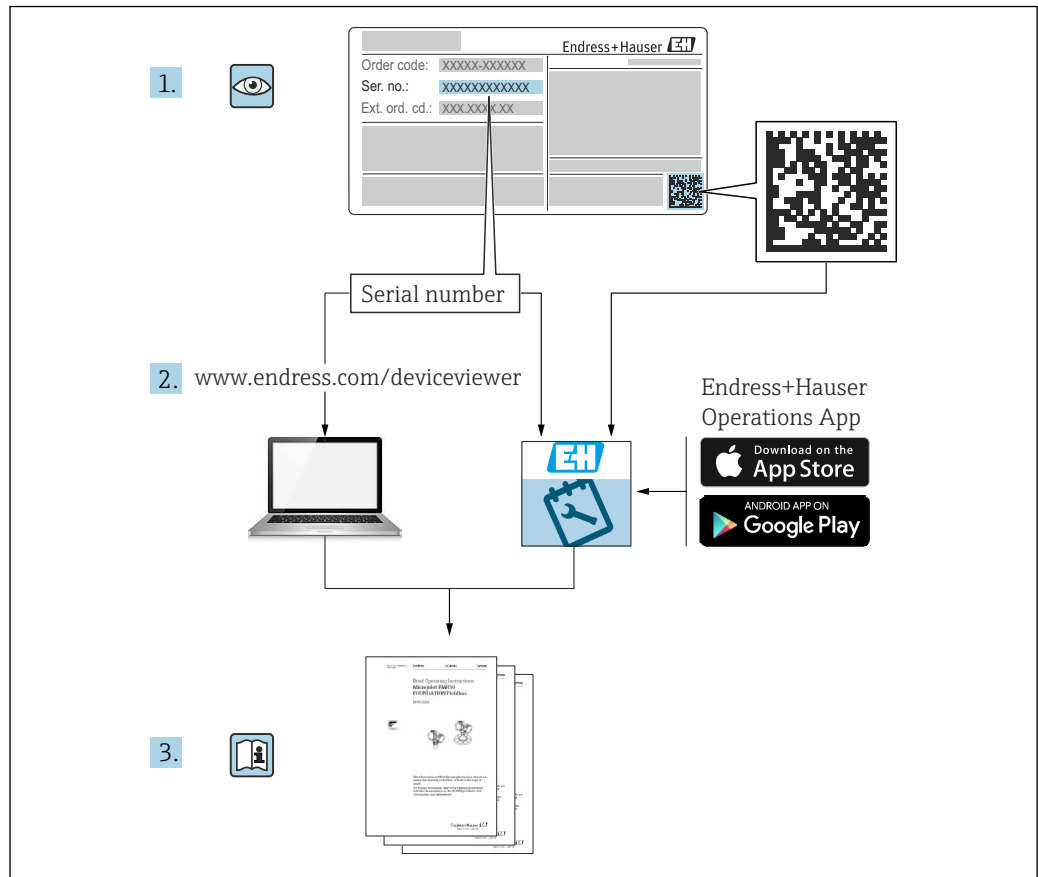
Solicap M

FTI56

Kapazitiv
Grenzstandscharter für Schüttgüter



Zugehörige Dokumentation



A0023555

Inhaltsverzeichnis

1	Hinweise zum Dokument	5	5.2	Verdrahtung und Anschluss	27
1.1	Dokumentfunktion	5	5.2.1	Anschlussklemmenraum	27
1.2	Symbole	5	5.3	Messgerät anschließen	28
1.2.1	Warnhinweissymbole	5	5.3.1	2-Leiter-Wechselstrom-Elektronik- einsatz FEI51	28
1.2.2	Elektrische Symbole	5	5.3.2	DC PNP-Elektronikeinsatz FEI52	30
1.2.3	Werkzeugsymbole	5	5.3.3	3-Leiter-Elektronikeinsatz FEI53	31
1.2.4	Symbole für Informationstypen und Grafiken	6	5.3.4	Elektronikeinsatz FEI54 mit Relais- ausgang für AC und DC	32
1.3	Dokumentation	7	5.3.5	SIL2/SIL3-Elektronikeinsatz FEI55	33
1.3.1	Geräteabhängige Zusatzdokumenta- tion	7	5.3.6	PFM-Elektronikeinsatz FEI57S	34
			5.3.7	NAMUR-Elektronikeinsatz FEI58	35
2	Grundlegende Sicherheitshinweise	8	5.4	Anschlusskontrolle	36
2.1	Anforderungen an das Personal	8	6	Bedienungsmöglichkeiten	37
2.2	Bestimmungsgemäße Verwendung	8	6.1	Anzeige- und Bedienoberfläche und Anzeige- elemente für FEI51, FEI52, FEI54 und FEI55	37
2.3	Arbeitssicherheit	8	6.2	Anzeige- und Bedienoberfläche und Anzeige- elemente für FEI53 und FEI57S	38
2.4	Betriebssicherheit	8	6.3	Anzeige- und Bedienoberfläche und Anzeige- elemente für FEI58	39
2.4.1	Explosionsgefährdeter Bereich	8	7	Inbetriebnahme	42
2.5	Produktsicherheit	8	7.1	Einbau- und Funktionskontrolle	42
3	Warenannahme und Produktidenti- fizierung	9	7.2	Inbetriebnahme der Elektronikeinsätze FEI51, FEI52, FEI54 und FEI55	42
3.1	Warenannahme	9	7.2.1	Messbereich einstellen	42
3.2	Produktidentifizierung	9	7.2.2	 Leerabgleich durchführen	43
3.2.1	Typenschild	9	7.2.3	 Vollabgleich durchführen	44
3.2.2	Herstelleradresse	9	7.2.4	Leer- und Vollabgleich durchführen	45
3.3	Lagerung und Transport	9	7.2.5	Rücksetzung: Kalibrierung und Schaltpunktjustierung	47
4	Montage	10	7.2.6	Schaltpunktjustierung einstellen	48
4.1	Montagebedingungen	10	7.2.7	Zweipunktregelung und Modus Ansatzbildung konfigurieren	49
4.1.1	Allgemeine Hinweise und Vorsichts- maßnahmen	10	7.2.8	 Schaltverzögerung einstellen	51
4.1.2	Sensor montieren	11	7.2.9	 Selbsttest aktivieren	52
4.1.3	Reichweite der Sensorenlängen	15	7.2.10	MIN-, MAX- und SIL-Sicherheits- schaltung einstellen	54
4.1.4	Seil kürzen	15	7.2.11	Werkseinstellungen wiederherstel- len	58
4.1.5	Messbedingungen	16	7.2.12	 Sensor DAT (EEPROM) hoch- und herunterladen	59
4.1.6	Einbauhinweise	17	7.2.13	Ausgangssignale	61
4.2	Sonde mit Separatgehäuse	19	7.3	Inbetriebnahme mit Elektronikeinsätzen FEI53 oder FEI57S	62
4.2.1	Aufbauhöhen: Separatgehäuse	19	7.3.1	Alarmverhalten für Messbereichs- überschreitung einstellen	63
4.2.2	Wandhalterung	20	7.3.2	Messbereich einstellen	63
4.2.3	Wandmontage	21	7.3.3	Ausgangssignale	64
4.2.4	Rohrmontage	21	7.4	Inbetriebnahme mit Elektronikeinsatz FEI58	65
4.2.5	Anschlussleitung kürzen	22	7.4.1	Funktionstasten A, B, C	65
4.3	Einbaukontrolle	24	7.4.2	Kalibrierung durchführen	65
5	Elektrischer Anschluss	26	7.4.3	Schaltpunktjustierung einstellen	67
5.1	Anschlussbedingungen	26			
5.1.1	Potenzialausgleich	26			
5.1.2	Kabelspezifikation	26			
5.1.3	Steckverbinder	27			
5.1.4	Kabeleinführung	27			

7.4.4	Schaltverzögerung einstellen	68	12.4.7	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	83
7.4.5	MIN- und MAX-Sicherheitsschal- tung	68	12.5	Betriebsbedingungen: Prozess	84
7.4.6	Kalibriersituation anzeigen	69	12.5.1	Prozesstemperaturbereich	84
7.4.7	Diagnosecode anzeigen	69	12.5.2	Prozessdruck- und Temperatur- Derating	85
7.4.8	Prüftaste C	70	12.5.3	Temperatur-Derating Separatge- häuse	86
7.4.9	Ausgangssignale	70			
8	Diagnose und Störungsbehebung . . .	71	Stichwortverzeichnis	88	
8.1	Fehlerdiagnose aktivieren für FEI51, FEI52, FEI54 und FEI55	71			
8.2	Fehlerdiagnose FEI53 und FEI57S	73			
8.3	Fehlerdiagnose des FEI58 aktivieren	73			
8.4	Firmware-Historie	74			
9	Wartung	76			
9.1	Reinigung außen	76			
9.2	Sonde reinigen	76			
9.3	Dichtungen	76			
9.4	Endress+Hauser Dienstleistungen	76			
10	Reparatur	77			
10.1	Allgemeine Hinweise	77			
10.2	Ersatzteile	77			
10.3	Ex-zertifizierte Messgeräte reparieren	77			
10.4	Austausch	78			
10.5	Rücksendung	78			
10.6	Entsorgung	78			
	10.6.1 Messgerät demontieren	78			
	10.6.2 Messgerät entsorgen	79			
11	Zubehör	80			
11.1	Wetterschutzhaube	80			
11.2	Dichtungssatz für Edelstahlgehäuse	80			
11.3	Überspannungsschutzgeräte	80			
	11.3.1 HAW562	80			
	11.3.2 HAW569	80			
11.4	Technische Information	80			
12	Technische Daten	81			
12.1	Eingang	81			
	12.1.1 Messbereich	81			
12.2	Ausgang	81			
	12.2.1 Schaltverhalten	81			
	12.2.2 Einschaltverhalten	81			
	12.2.3 Sicherheitsschaltung	81			
	12.2.4 Galvanische Trennung	81			
12.3	Leistungsmerkmale	82			
	12.3.1 Einfluss der Umgebungstemperatur	82			
12.4	Einsatzbedingungen: Umgebung	82			
	12.4.1 Umgebungstemperatur	82			
	12.4.2 Klimaklasse	82			
	12.4.3 Schwingungsfestigkeit	82			
	12.4.4 Schockfestigkeit	82			
	12.4.5 Reinigung	82			
	12.4.6 Schutzart	83			

1 Hinweise zum Dokument

1.1 Dokumentfunktion

Diese Anleitung liefert alle Informationen, die in den verschiedenen Phasen des Lebenszyklus des Geräts benötigt werden: Von der Produktidentifizierung, Warenannahme und Lagerung über Montage, Anschluss, Bedienungsgrundlagen und Inbetriebnahme bis hin zur Störungsbeseitigung, Wartung und Entsorgung.

1.2 Symbole

1.2.1 Warnhinweissymbole



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



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



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



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

1.2.2 Elektrische Symbole



Wechselstrom



Gleich- und Wechselstrom



Gleichstrom



Erdanschluss

Eine geerdete Klemme, die vom Gesichtspunkt des Benutzers über ein Erdungssystem geerdet ist.

Schutzerde (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: Schutzerde wird mit dem Versorgungsnetz verbunden.
- Äußere Erdungsklemme: Gerät wird mit dem Erdungssystem der Anlage verbunden.

1.2.3 Werkzeugsymbole



Kreuzschlitzschraubendreher



Schlitzschraubendreher



Torxschraubendreher



Innensechskantschlüssel



Gabelschlüssel

1.2.4 Symbole für Informationstypen und Grafiken



Erlaubt

Abläufe, Prozesse oder Handlungen, die erlaubt sind



Zu bevorzugen

Abläufe, Prozesse oder Handlungen, die zu bevorzugen sind



Verboten

Abläufe, Prozesse oder Handlungen, die verboten sind



Tipp

Kennzeichnet zusätzliche Informationen



Verweis auf Dokumentation



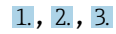
Verweis auf Seite



Verweis auf Abbildung



Zu beachtender Hinweis oder einzelner Handlungsschritt



Handlungsschritte



Ergebnis eines Handlungsschritts



Hilfe im Problemfall



Sichtkontrolle



Bedienung via Bedientool



Schreibgeschützter Parameter

1, 2, 3, ...

Positionsnummern

A, B, C, ...

Ansichten



Explosionsgefährdeter Bereich

Kennzeichnet den explosionsgefährdeten Bereich




Sicherer Bereich (nicht explosionsgefährdeter Bereich)

Kennzeichnet den nicht explosionsgefährdeten Bereich



Sicherheitshinweis

Beachten Sie die Sicherheitshinweise in der zugehörigen Betriebsanleitung

 **Temperaturbeständigkeit Anschlusskabel**

Gibt den Mindestwert für die Temperaturbeständigkeit der Anschlusskabel an



LED leuchtet nicht



LED leuchtet



LED blinkt

1.3 Dokumentation

Download aller verfügbaren Dokumente über:

- Seriennummer des Geräts (Beschreibung siehe Umschlagseite) oder
- Data-Matrix-Codes des Geräts (Beschreibung siehe Umschlagseite) oder
- Bereich "Download" der Internetseite www.endress.com

1.3.1 Geräteabhängige Zusatzdokumentation

Je nach bestellter Geräteausführung werden weitere Dokumente mitgeliefert: Anweisungen der entsprechenden Zusatzdokumentation konsequent beachten. Die Zusatzdokumentation ist fester Bestandteil der Dokumentation zum Gerät.

2 Grundlegende Sicherheitshinweise

2.1 Anforderungen an das Personal

Das Personal muss folgende Bedingungen erfüllen, um die notwendigen Aufgaben durchzuführen:

- ▶ Ausreichend geschult und qualifiziert, um spezifische Funktionen und Aufgaben durchzuführen.
- ▶ Vom Anlageneigner oder -betreiber autorisiert, um spezifische Aufgaben durchzuführen.
- ▶ Mit regionalen und nationalen Vorschriften und Bestimmungen vertraut.
- ▶ Muss die Anweisungen in diesem Handbuch und der ergänzenden Dokumentation gelesen und verstanden haben.
- ▶ Muss die Anweisungen einhalten und die Bedingungen erfüllen.

2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Beim Solicap M FTI56 handelt es sich um einen kompakten Füllstandsgrenzschalter für die kapazitive Grenzstanddetektion in Schüttgütern.

2.3 Arbeitssicherheit

Bei Arbeiten am und mit dem Gerät:

- ▶ Erforderliche persönliche Schutzausrüstung gemäß nationaler Vorschriften tragen.

2.4 Betriebssicherheit

Bei Konfiguration, Tests und Wartungsarbeiten am Gerät sind alternative Aufsichtsmaßnahmen zu ergreifen, um die Betriebs- und Prozesssicherheit zu gewährleisten.

2.4.1 Explosionsgefährdeter Bereich

Beim Einsatz des Messsystems in explosionsgefährdeten Bereichen sind die entsprechenden nationalen Normen und Vorschriften einzuhalten. Eine separate "Ex-Dokumentation", die wesentlicher Bestandteil dieser Betriebsanleitung ist, wird zusammen mit dem Gerät geliefert. Die darin aufgeführten Installationsverfahren, Anschlusswerte und Sicherheitshinweise sind zu beachten.

- Sicherstellen, dass das technische Personal entsprechend geschult ist.
- Die speziellen mechanischen und sicherheitstechnischen Auflagen an die Messstellen sind einzuhalten.

2.5 Produktsicherheit

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

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

3 Warenannahme und Produktidentifizierung

3.1 Warenannahme

Prüfen, ob Verpackung oder Inhalt beschädigt sind. Prüfen, ob die gelieferten Artikel vollständig sind, und Lieferumfang mit den Informationen im Auftrag vergleichen.

3.2 Produktidentifizierung

3.2.1 Typenschild

Je nach Geräteausführung werden unterschiedliche Typenschilder verwendet.

Die Typenschilder beinhalten folgende Angaben:

- Herstellername und Gerätename
- Adresse des Zertifikatshalters und Herstellungsland
- Bestellcode und Seriennummer
- Technische Daten
- Zulassungsrelevante Angaben

Die Angaben auf dem Typenschild mit der Bestellung vergleichen.

3.2.2 Herstelleradresse

Endress+Hauser SE+Co. KG
Hauptstraße 1
79689 Maulburg, Deutschland
Herstellungsort: Siehe Typenschild.

3.3 Lagerung und Transport

Für Lagerung und Transport ist das Messgerät stoßsicher zu verpacken. Dafür bietet die Originalverpackung optimalen Schutz. Die zulässige Lagertemperatur beträgt $-50 \dots +85 \text{ °C}$ ($-58 \dots +185 \text{ °F}$).

4 Montage

4.1 Montagebedingungen

4.1.1 Allgemeine Hinweise und Vorsichtsmaßnahmen

HINWEIS

Befüllen des Silos.

- ▶ Der Befüllstrom darf nicht auf die Sonde gerichtet sein.

HINWEIS

Böschungswinkel des Schüttguts.

- ▶ Bei der Bestimmung des Einbauorts oder der Sondenlänge ist auf den zu erwartenden Böschungswinkel des Schüttguts bzw. des Abzugstrichters zu achten.

HINWEIS

Abstand zwischen Sonden.

- ▶ Zwischen den Sonden ist ein Mindestabstand von 500 mm (19,7 in) einzuhalten.

HINWEIS

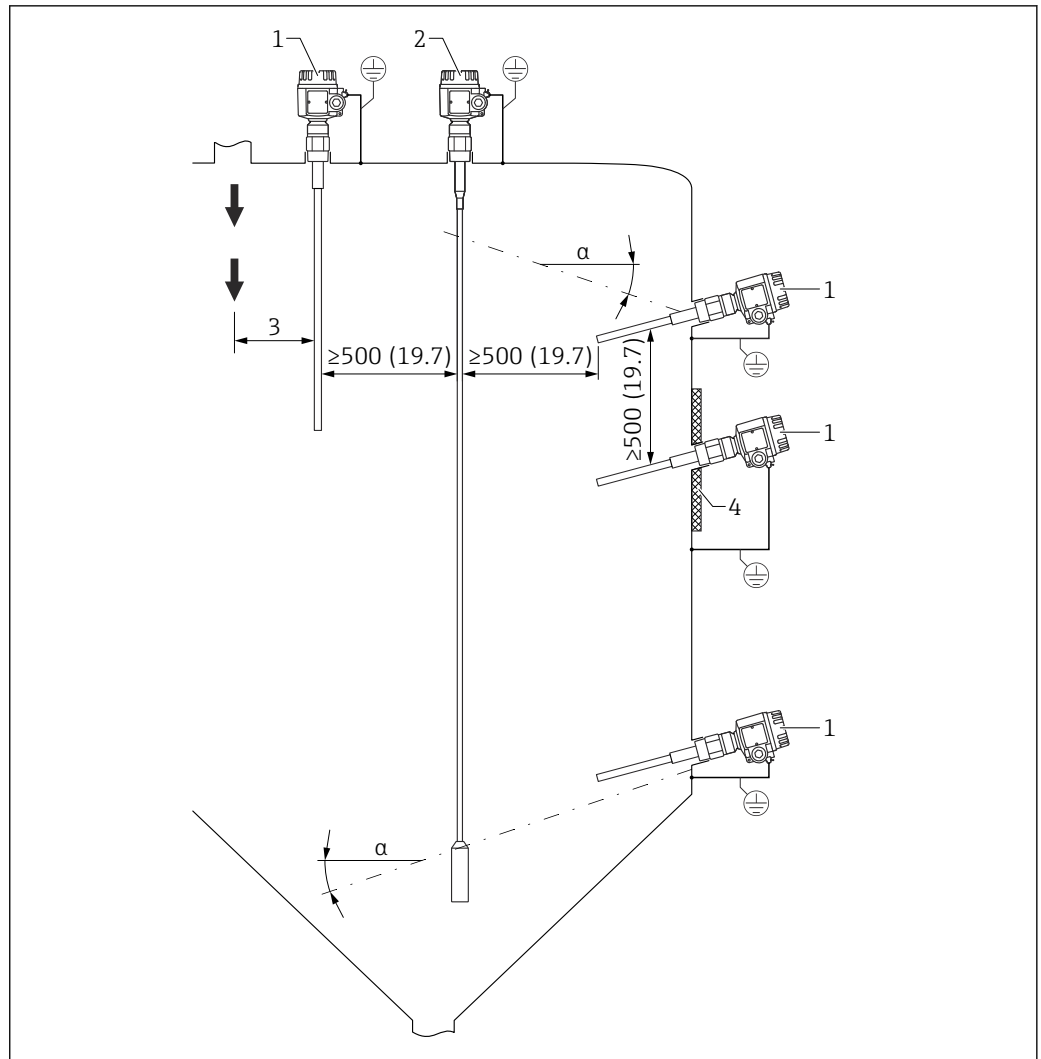
Gewindemuffe für Montage.

- ▶ Die Gewindemuffe muss so kurz wie möglich sein. In einer lange Gewindemuffe können Kondensation oder Produktrückstände auftreten und den korrekten Betrieb der Sonde beeinträchtigen.

HINWEIS

Wärmedämmung

- ▶ Um ein Überschreiten der für das Solicap M Gehäuse zulässigen Temperatur zu vermeiden, die externe Silowand isolieren.
- ▶ Um Kondensation und die Ablagerung von Rückständen im Bereich der Gewindemuffe zu verhindern, die Silowand isolieren.



1 Montagebeispiele. Maßeinheit mm (in)

- α Neigungswinkel
- 1 FTI55
- 2 FTI56
- 3 Abstand zum Befüllpunkt
- 4 Wärmedämmung

4.1.2 Sensor montieren

HINWEIS

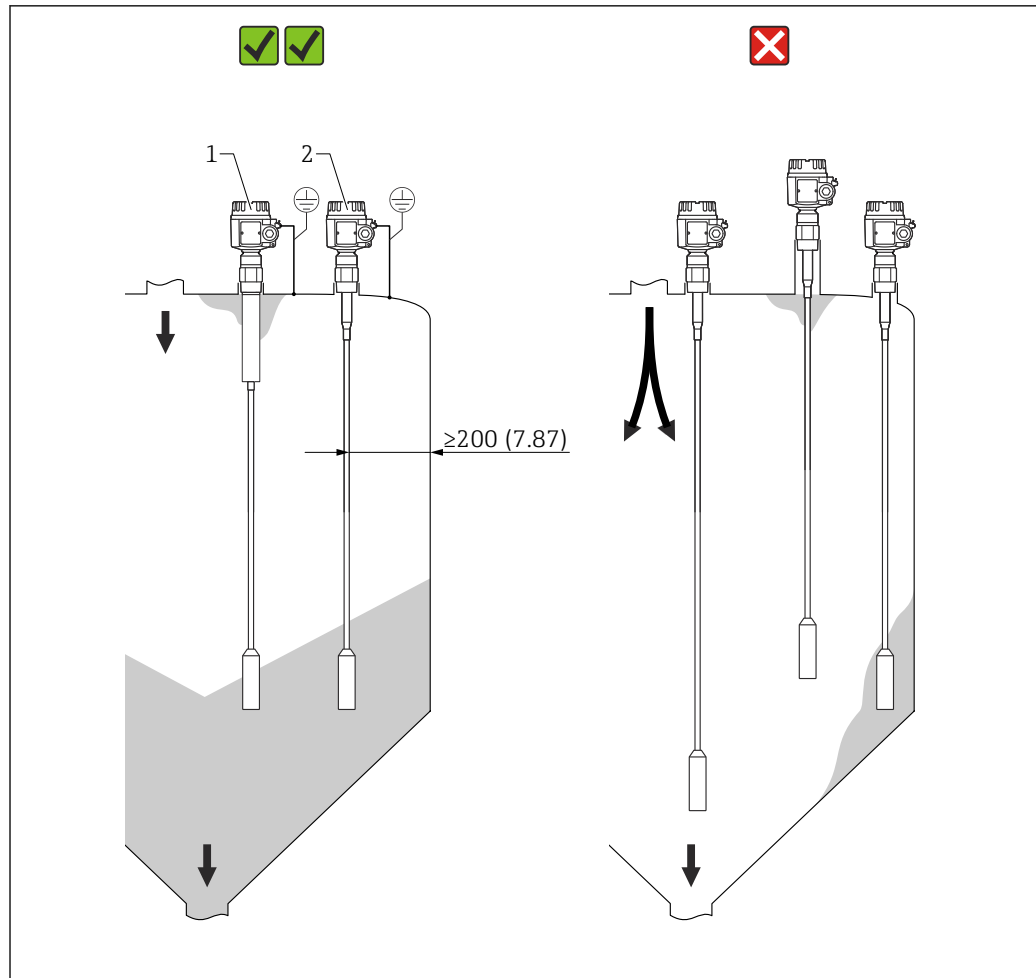
Wird das Sondenseil im Bereich des Füllgutstroms montiert, kann dies zu einem fehlerhaften Gerätebetrieb führen!

- ▶ Sonde in ausreichendem Abstand zum Füllgutstrom montieren.

HINWEIS

Das Sondenseil darf die Wand des Metallbehälters nicht berühren!

- ▶ Sicherstellen, dass das Sondenseil von der Wand des Metallbehälters isoliert ist.



2 Montagebeispiele. Maßeinheit mm (in)

- 1 FTI56 mit inaktiver Länge bei Kondensation und Materialablagerungen
 2 Korrekter Abstand zu Silowand, Materialeinlass und -auslass

Silodecke

Sicherstellen, dass es sich bei der Silodecke um eine ausreichend stabile Konstruktion handelt. Es können hohe Zugkräfte auftreten, wenn Material entnommen wird. Das gilt insbesondere für schwere und pulverige Schüttgüter mit der Tendenz, Ablagerungen zu bilden.

Grobkörnige Schüttgüter

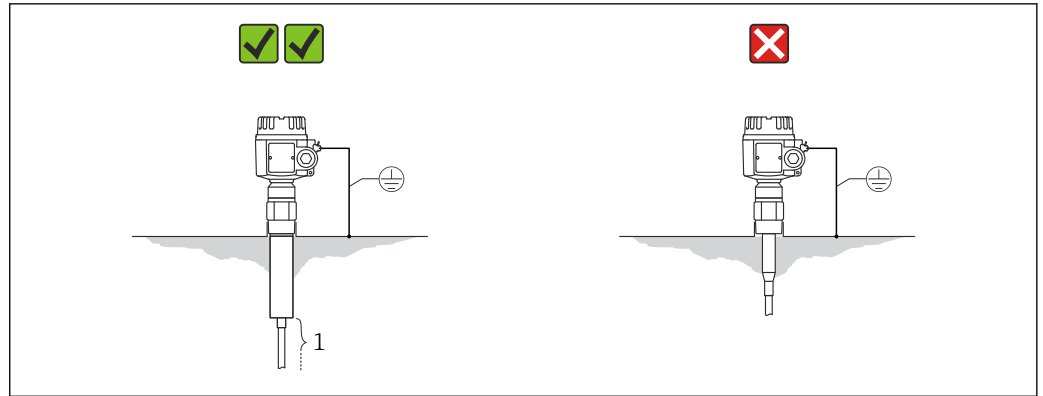
In Silos mit extrem grobkörnigen oder extrem abrasiven Schüttgütern wird der Einsatz eines Solicap M FTI56 nur zur Detektion des maximalen Grenzstands empfohlen.

Abstand zwischen den Seilsonden

Um auszuschließen, dass sich die Seilsonden gegenseitig stören, ist ein Mindestabstand von 0,5 m zwischen den Seilsonden einzuhalten. Das gilt auch, wenn mehrere Solicap M Geräte in benachbarten Silos mit nicht leitenden Wänden installiert werden.

Installation bei Kondensation

Solicap M mit inaktiver Länge verwenden. Die inaktive Länge verhindert, dass es zu Feuchtigkeitsbildung und Ablagerungen zwischen dem aktiven Teil der Sonde und der Silodecke kommt.

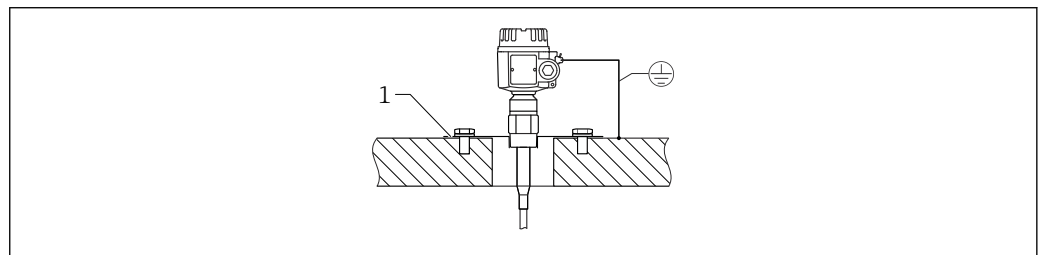


3 Silo mit elektrisch leitenden Wänden

1 Aktiver Teil der Sonde

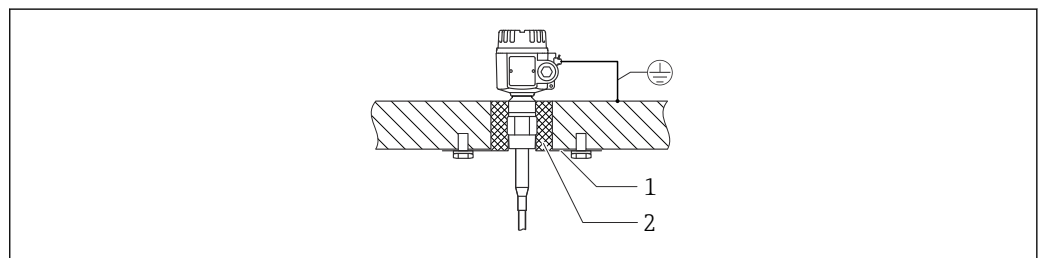
Die Gewindemuffe muss in den Silo gerichtet sein, um die Auswirkungen von Kondensation und Ablagerungen zu reduzieren. Die maximale Gewindelänge beträgt 25 mm (0,98 in).

Wärmedämmung reduziert Kondensation und damit Ablagerungen auf der Stahlplatte.



4 Montage in einer Silowand aus Beton

1 Stahlplatte, mit Armierung verbunden



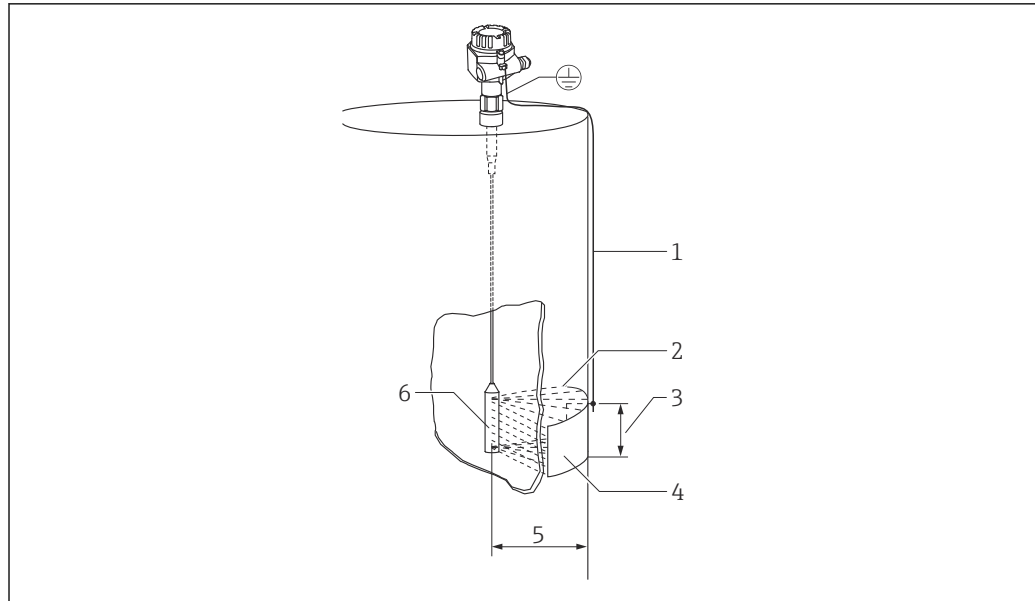
5 Montage in einer Silowand aus Beton im Fall von Kondensation

1 Stahlplatte

2 Wärmedämmung

Montage in Kunststoffbehältern

Beim Einbau in einem Silo aus Kunststoff ist eine Gegenelektrode auf der Außenseite des Silos zu installieren und zwar auf der gleichen Höhe wie das Straffgewicht. Die Flankenlänge der metallischen Gegenelektrode sollte ungefähr dem Abstand zwischen dem Straffgewicht und der Silowand entsprechen.

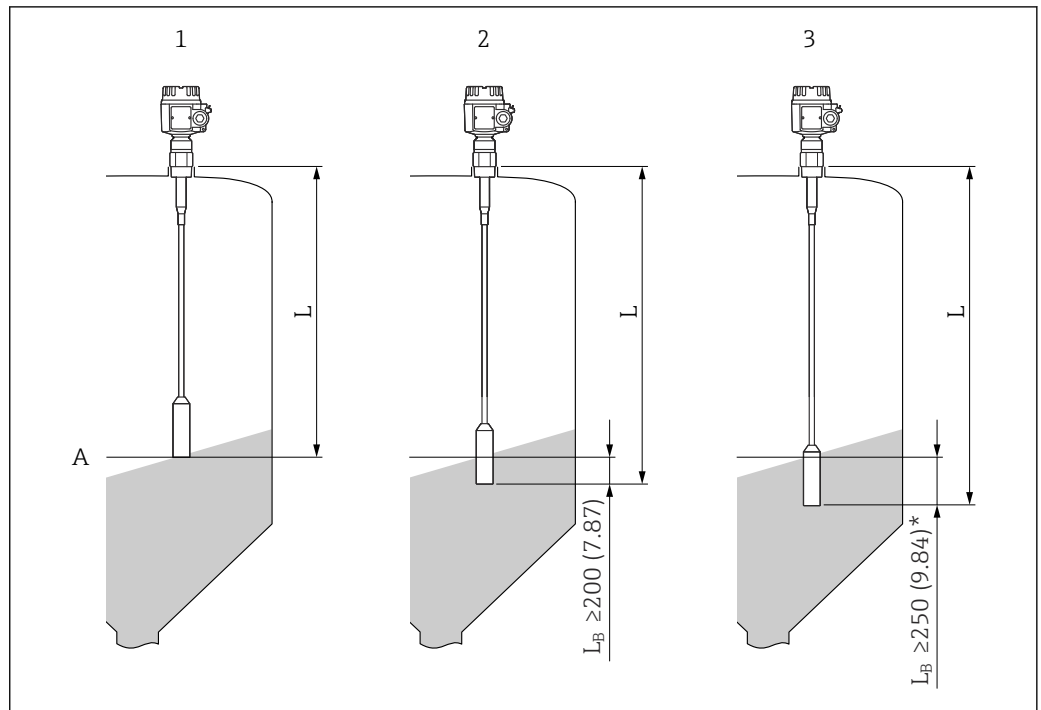


A0044009

6 Sonde in Kunststoffbehältern montieren

- 1 Erdanschluss
- 2 Elektrisches HF-Feld
- 3 Oberflächenbereich z. B. 1 m^2 ($10,7 \text{ ft}^2$)
- 4 Metallische Gegenelektrode
- 5 Abstand von 1 m ($3,3 \text{ ft}$)
- 6 Straffgewicht

4.1.3 Reichweite der Sensorlängen



A0044010

7 Seillänge in Korrelation zum Material. Maßeinheit mm (in)

A Füllstand

L_B Bedeckte Länge

1 Seillänge (L) für elektrisch leitende Schüttgüter, z. B. Kohle

2 Seillänge (L) für Schüttgüter mit hoher Dielektrizitätskonstante, z. B. Steinsalz

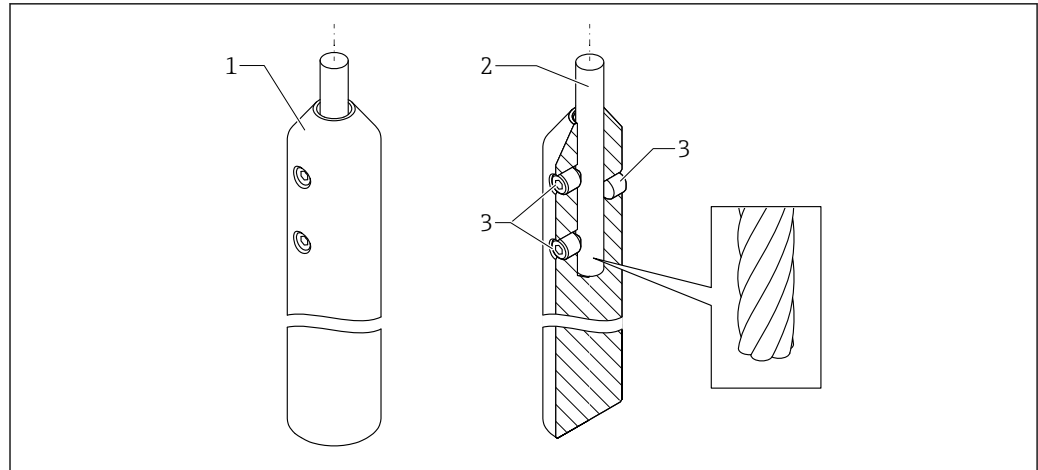
3 Seillänge (L) für Schüttgüter mit niedriger Dielektrizitätskonstante, z. B. getrocknetes Getreide



Die bedeckte Länge (L_B) muss 5 % länger sein als der Abstand zwischen dem Tankdach und dem Grenzstand und nicht kürzer als 250 mm (9,84 in) für nicht leitende Schüttgüter mit einer niedrigen Dielektrizitätskonstante (ϵ_r).

4.1.4 Seil kürzen

Die Seilsonde kann in beiden Ausführungen gekürzt werden. Zuerst ist das Gewicht vom Seil zu entfernen.

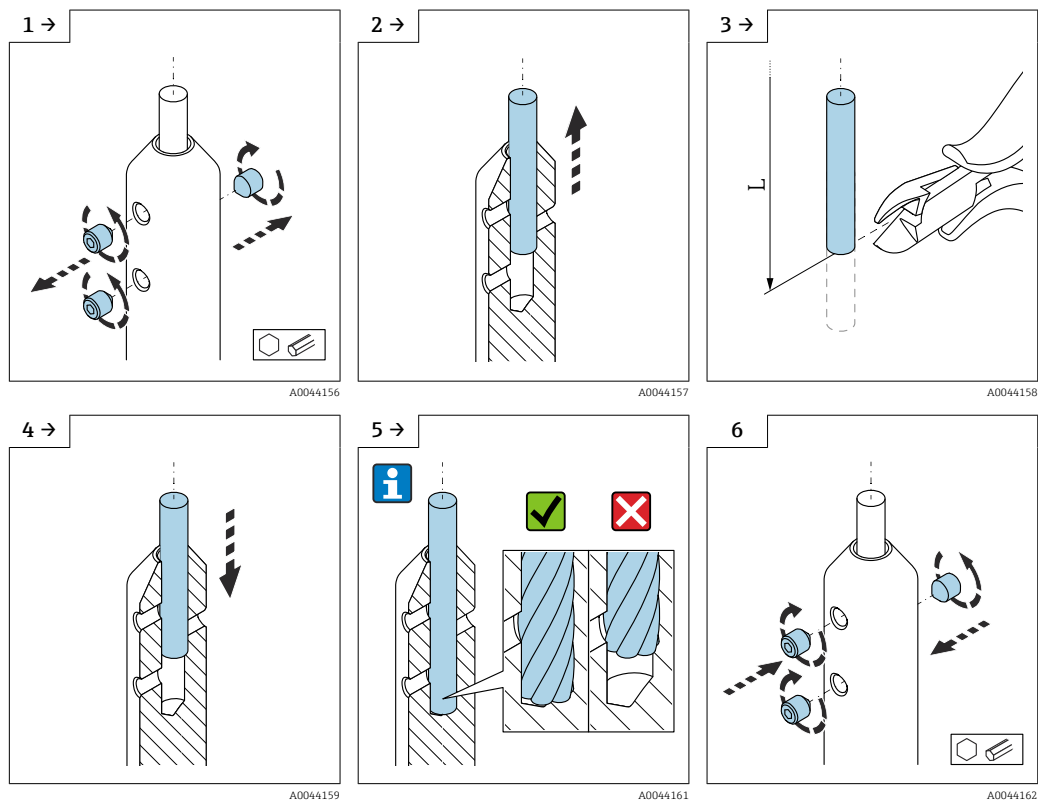


A0044101

8 Straffgewicht – Überblick

- 1 Spannungsgewicht
- 2 Seil
- 3 Feststellschrauben

Vorgehensweise zum Kürzen des Seils



A0044156

A0044157

A0044158

A0044159

A0044161

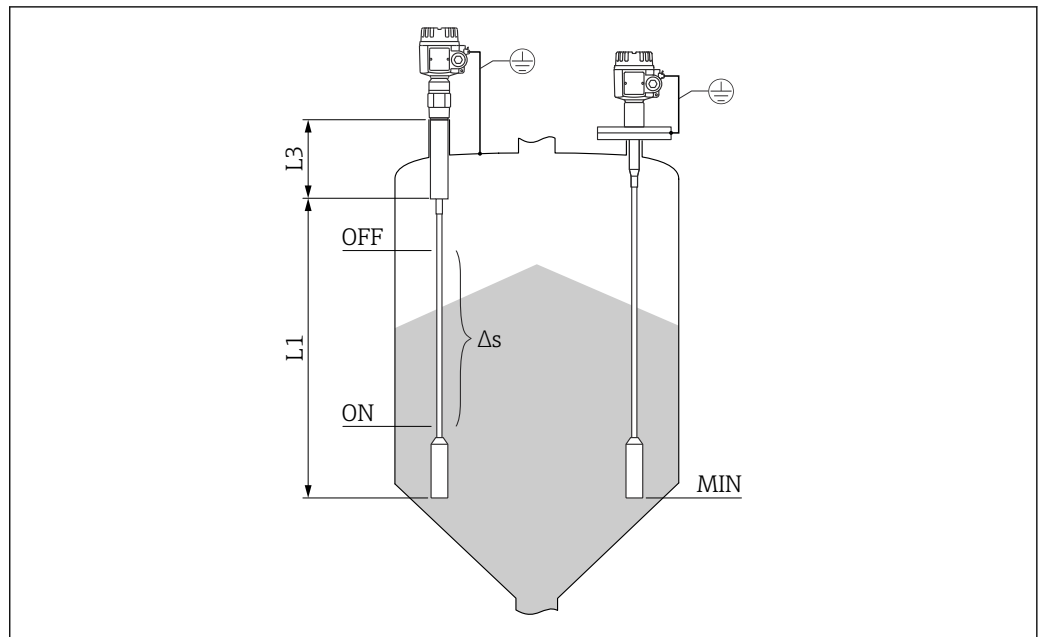
A0044162

4.1.5 Messbedingungen

Bei Einbau in einem Stutzen inaktive Länge (L_3) verwenden. Die Seilsonden können zur Steuerung einer Förderschnecke (Δs -Betrieb) verwendet werden. Der Einschalt- und Auschaltzeitpunkt wird durch den Leer- und Vollabgleich bestimmt. Teilisolierte Sonden eignen sich nur für nicht leitende Schüttgüter.

- $DK > 10$: Messbereich bis 4 m (13 ft)
- $5 < DK < 10$: Messbereich bis 12 m (39 ft)
- $2 < DK < 5$: Messbereich bis 20 m (66 ft)

Die minimale Kapazitätsänderung für Grenzstanddetektion muss ≥ 5 pF sein.



A0043997

9 Messbedingungen

- L1* Aktive Länge
L3 Inaktive Länge
Δs Zweipunktregelung
MIN Mindest-Messfüllstand

Mindest-Sondenlänge für nicht leitende Medien $< 1 \mu\text{S/cm}$

Die Mindest-Sondenlänge kann mithilfe der folgenden Formel berechnet werden:

$$l_{\min} = \frac{\Delta C_{\min}}{C_s \cdot (\epsilon_r - 1)}$$

A0040204

l_{\min}	Mindest-Sondenlänge
ΔC_{\min}	5 pF
C_s	Sondenkapazität in Luft
ϵ_r	Relative Dielektrizitätskonstante, z. B. für getrocknetes Getreide = 3,0

4.1.6 Einbauhinweise

HINWEIS

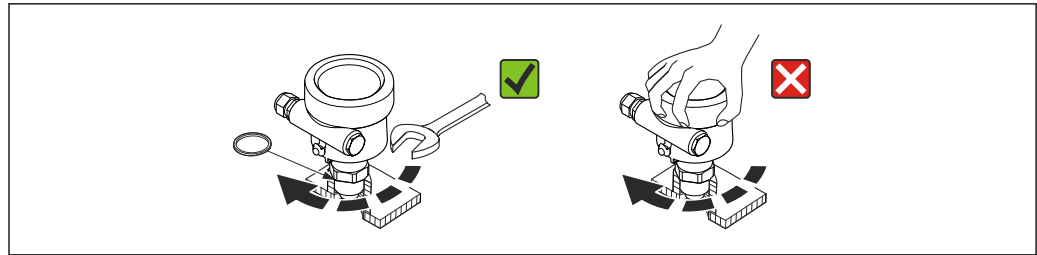
Sondenisolierung während des Einbaus nicht beschädigen!

- ▶ Seilisolierung überprüfen.

HINWEIS

Sonde nicht mithilfe des Sondengehäuses anschrauben!

- ▶ Zum Anschrauben der Sonde einen Gabelschlüssel verwenden.



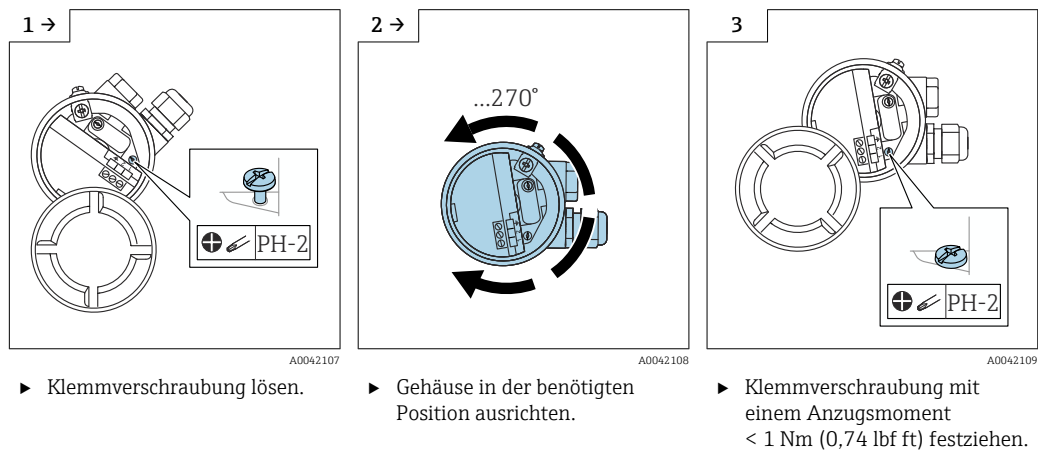
A0040476

10 Ordnungsgemäßer Sondeneinbau

Gehäuse ausrichten

Das Gehäuse kann um 270 ° gedreht werden, um auf die Kabeleinführung ausgerichtet zu werden. Um das Eindringen von Feuchtigkeit zu verhindern, Anschlussleitung vor der Kabelverschraubung nach unten verlegen und mit einem Kabelbinder sichern. Dies empfiehlt sich insbesondere bei einer Montage im Freien.

Gehäuse ausrichten



▶ Klemmverschraubung lösen.

▶ Gehäuse in der benötigten Position ausrichten.

▶ Klemmverschraubung mit einem Anzugsmoment < 1 Nm (0,74 lbf ft) festziehen.

i Die Klemmverschraubung zum Ausrichten des Gehäuses T13 befindet sich im Elektro-
nikraum.

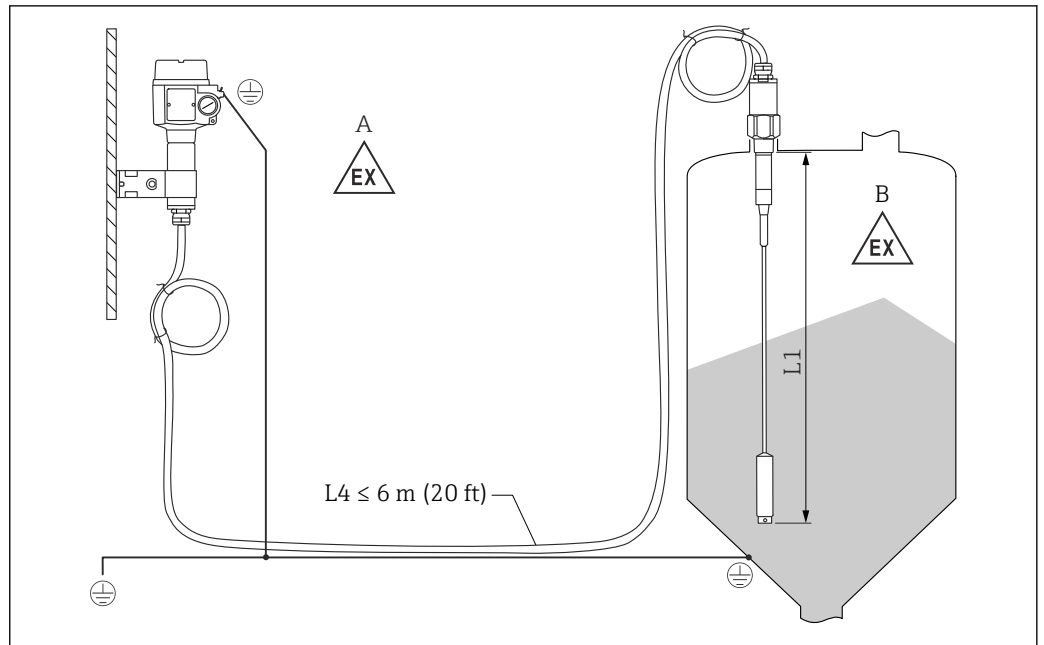
Sondengehäuse abdichten

Sicherstellen, dass die Abdeckung abgedichtet ist. Sicherstellen, dass bei Einbau, Anschluss und Konfiguration kein Wasser in das Gerät eindringen kann. Gehäusedeckel und Kabeleinführungen immer sicher abdichten.

Die O-Ringdichtung des Gehäusedeckels ist bei Auslieferung mit einem speziellen Fett überzogen. Dadurch kann der Deckel dicht verschlossen werden. Zudem verursacht das Aluminiumgewinde so beim Einschrauben keine Beschädigung.

Niemals Schmierstoffe auf Mineralölbasis verwenden, da diese den O-Ring zerstören.

4.2 Sonde mit Separatgehäuse



11 Anschluss der Sonde und des Separatgehäuses

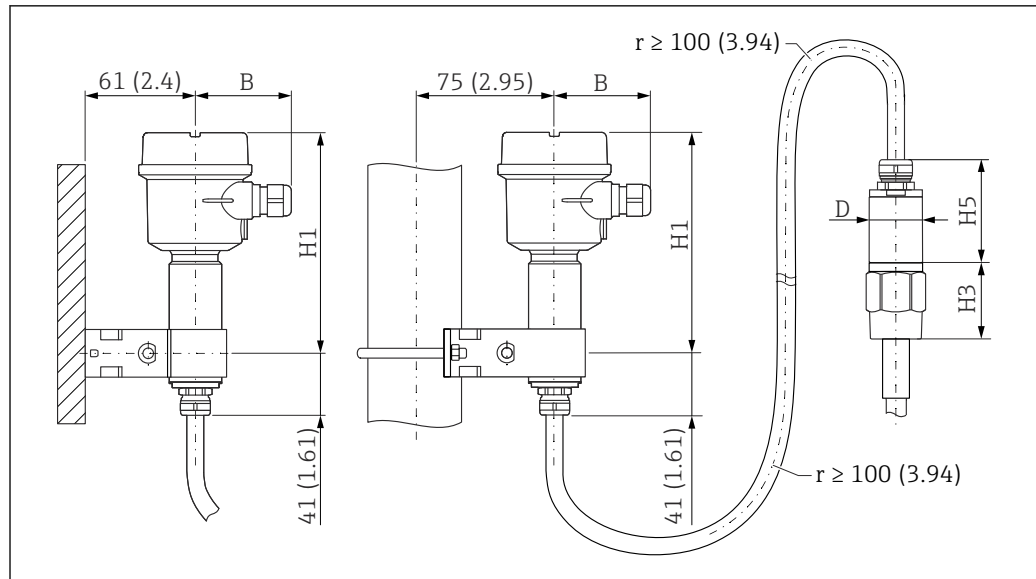
- A Explosionsgefährdete Zone 1
 B Explosionsgefährdete Zone 0
 L1 Seillänge: max. 19,7 m (65 ft)
 L4 Kabellänge

Die maximale Kabellänge L4 und die Seillänge L1 dürfen 20 m (66 ft) nicht überschreiten.

- i** Die maximale Kabellänge zwischen der Sonde und dem Separatgehäuse beträgt 19,7 m (65 ft).
- Bei Bestellung eines Liquicap M mit Separatgehäuse ist die erforderliche Kabellänge anzugeben.
- Soll die Kabelverbindung gekürzt oder durch eine Wand geführt werden, ist sie vom Prozessanschluss zu trennen.

4.2.1 Aufbauhöhen: Separatgehäuse

- i** Das Kabel hat:
 - Mindestbiegeradius $r \geq 100$ mm (3,94 in)
 - \varnothing 10,5 mm (0,41 in)
 - Außenmantel aus Silikon, Kerbbeständigkeit



A0044370

12 Gehäuseseite: Wandmontage, Rohrmontage und Sensorseite. Maßeinheit mm (in)

Parameterwerte ¹⁾:

Parameter B

- Polyestergehäuse (F16): 76 mm (2,99 in)
- Edelstahlgehäuse (F15): 64 mm (2,52 in)
- Aluminiumgehäuse (F17): 65 mm (2,56 in)

Parameter H1

- Polyestergehäuse (F16): 172 mm (6,77 in)
- Edelstahlgehäuse (F15): 166 mm (6,54 in)
- Aluminiumgehäuse (F17): 177 mm (6,97 in)

Parameter D

∅ 50 mm (1,97 in)

Parameter H5

∅ 62 mm (2,44 in)

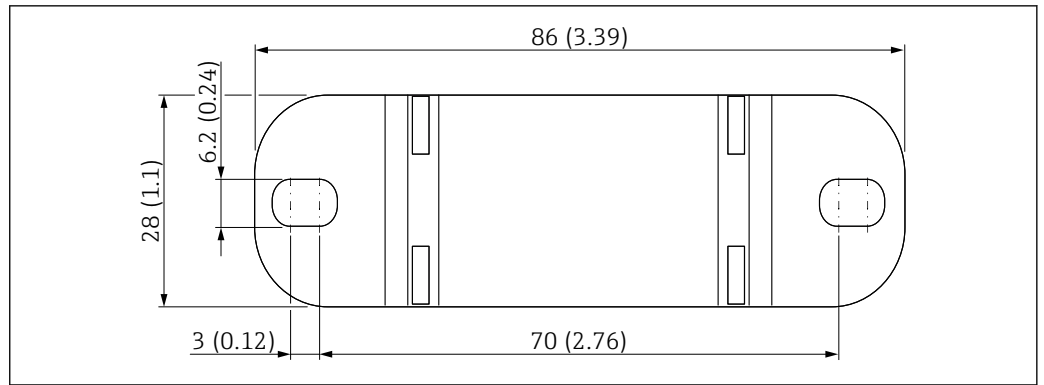
Parameterwert H3

Die Höhe H3 hängt von der Art des Prozessanschlusses ab.

4.2.2 Wandhalterung

- i** ■ Im Lieferumfang ist eine Wandhalterung enthalten.
- Die Wandhalterung muss zuerst am Separatgehäuse angeschraubt werden, bevor sie als Bohrschablone verwendet werden kann.
- Der Abstand zwischen den Bohrlöchern wird reduziert, indem die Halterung an das Separatgehäuse angeschraubt wird.

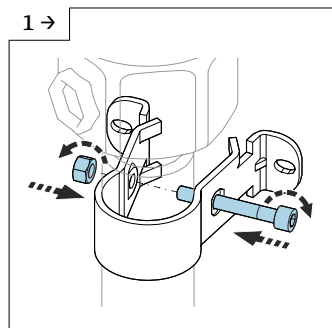
1) Siehe Parameter in den Zeichnungen.



A0033881

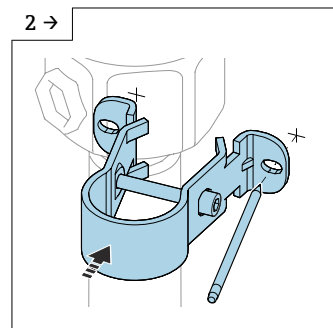
13 Wandhalterung – Übersicht. Maßeinheit mm (in)

4.2.3 Wandmontage



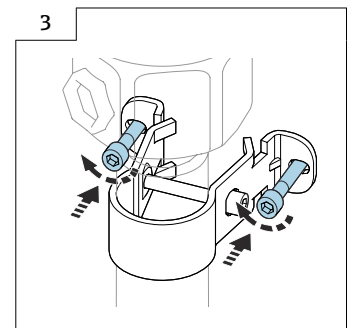
A0042318

- ▶ Wandhalterung auf dem Rohr montieren.



A0042319

- ▶ Vor dem Bohren auf der Wand die Distanz zwischen den Bohr-
löchern markieren.

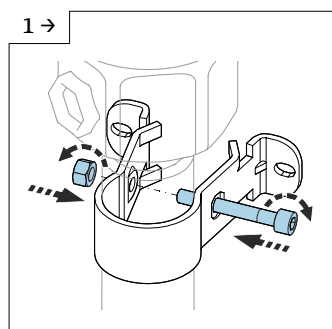


A0042320

- ▶ Separatgehäuse an die Wand schrauben.

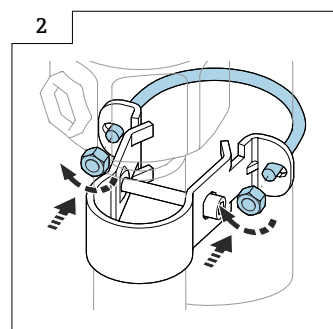
4.2.4 Rohrmontage

i Maximaler Rohrdurchmesser ist 50,8 mm (2 in).



A0042318

- ▶ Wandhalterung auf dem Rohr montieren.



A0042321

- ▶ Separatgehäuse auf ein Rohr schrauben.

4.2.5 Anschlussleitung kürzen

HINWEIS

Risiko, dass es zu einer Beschädigung der Anschlüsse und des Kabels kommt.

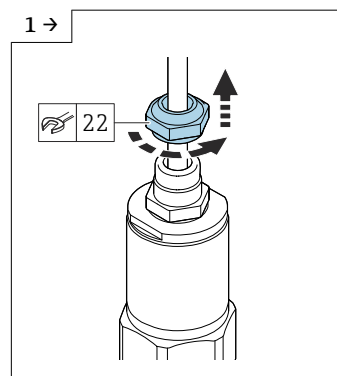
- Sicherstellen, dass sich weder die Anschlussleitung noch die Sonde zusammen mit der Druckschraube drehen!

- i** Die maximale Verbindungslänge zwischen der Sonde und dem Separatgehäuse beträgt 6 m (20 ft).
 - Wird ein Gerät mit Separatgehäuse bestellt, ist die gewünschte Länge anzugeben.
- i** Wir empfehlen, alle Litzen wieder mit Ringösen zu versehen, falls die Anschlussleitung gekürzt wurde.
 - Wenn die Litzen nicht verwendet werden, sind die Stutzen der neu angebrachten Ringösen mit Schrumpfschlauch zu isolieren, um so das Risiko eines Kurzschlusses zu vermeiden.
 - Schrumpfschlauch verwenden, um alle Lötstellen zu isolieren.

Soll die Kabelverbindung gekürzt oder durch eine Wand geführt werden, ist sie vom Prozessanschluss zu trennen.

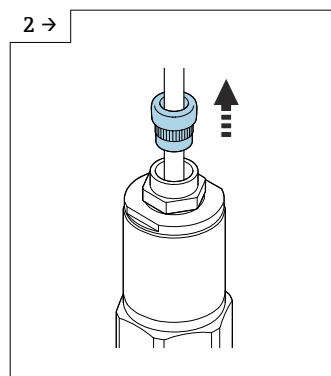
Sonde ohne aktive Kompensation von Belagsbildung

Anschlussleitung abziehen



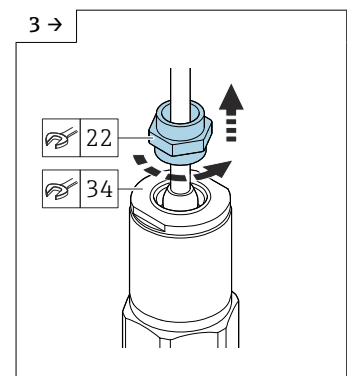
A0042111

- Druckschraube mit einem Gabelschlüssel AF22 lösen.



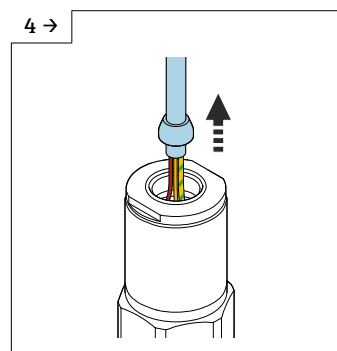
A0042112

- Dichtung des Messeinsatzes aus der Kabelverschraubung ziehen.



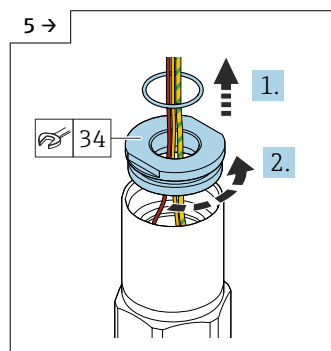
A0042113

- Adapterscheibe mit einem Gabelschlüssel AF34 blockieren und die Kabelverschraubung mit dem Gabelschlüssel AF22 lösen.



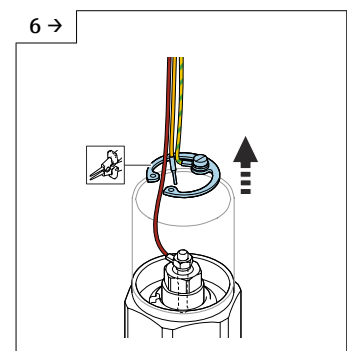
A0042114

- Kabel mit dem Konus herausziehen.



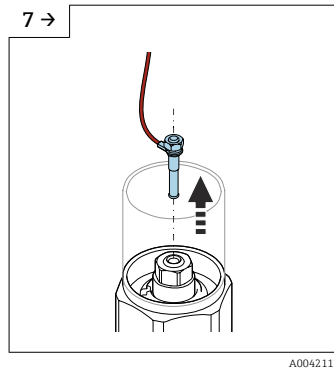
A0042115

- Dichtung entfernen und Adapterscheibe mit einem Gabelschlüssel AF34 lösen.

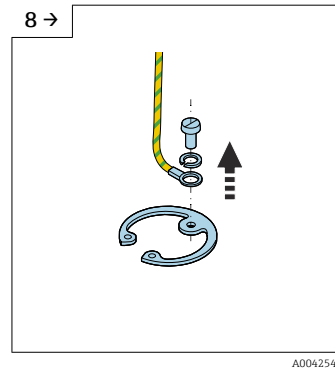


A0042545

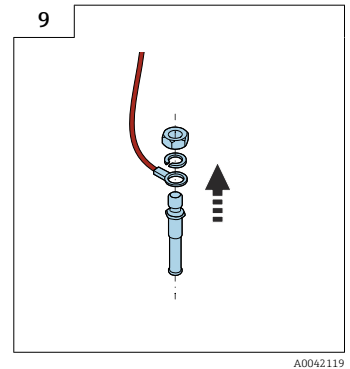
- Sicherungsrings mit einer Seegerringzange entfernen.



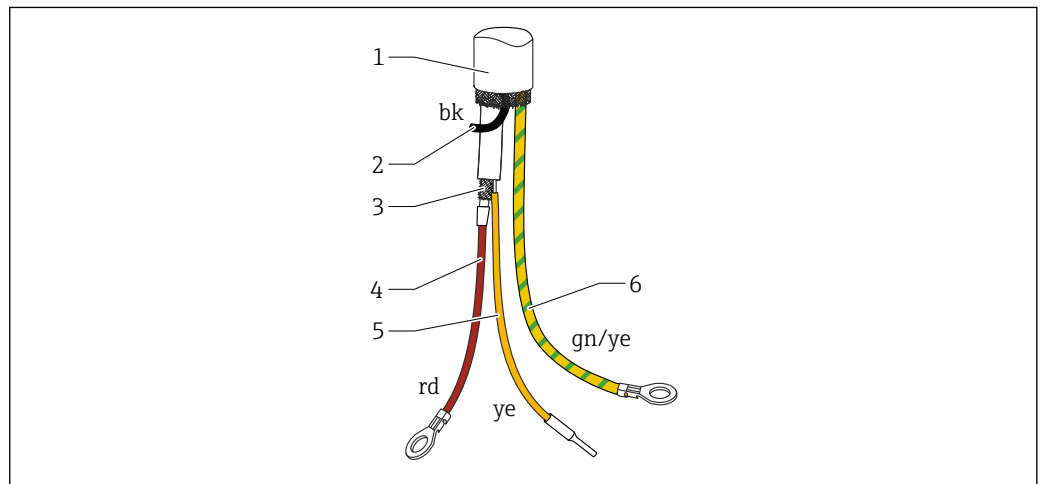
► Lamellenstecker aus der Buchse entfernen.



► Schraube lösen, um die gelbgrüne Leitung zu trennen.



► Nutmutter (M4) des Lamellensteckers lösen.

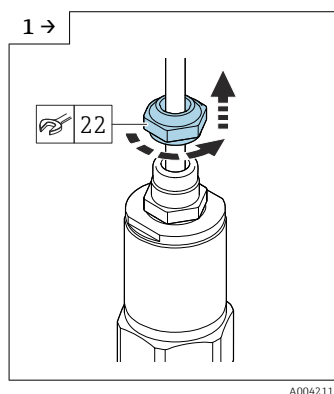


14 Kabelverbindungen

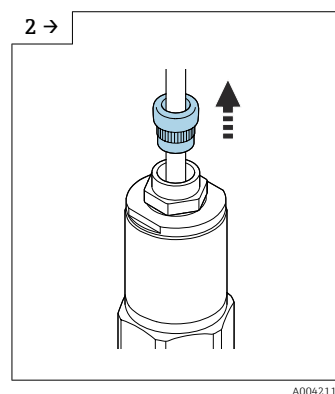
- 1 Externe Schirmung (nicht erforderlich)
- 2 Schwarze Litze (bk) (nicht erforderlich)
- 3 Koaxialkabel mit zentraler Ader und Schirmung
- 4 Rote (rd) Litze mit der zentralen Ader des Koaxialkabels (Sonde) verlöten
- 5 Isolierte Litze (gelb) mit Schrumpfschlauch
- 6 Grün-gelbe Litze mit einer Ringöse versehen

Sonde mit aktiver Kompensation von Belagsbildung

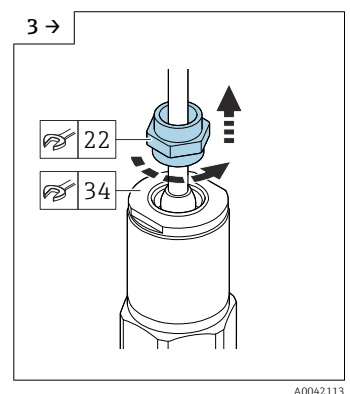
Anschlussleitung abziehen



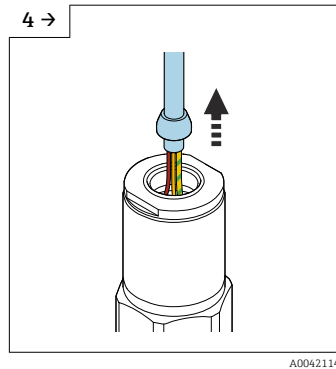
► Druckschraube mit einem Gabelschlüssel AF22 lösen.



► Dichtung des Messeinsatzes aus der Kabelverschraubung ziehen.

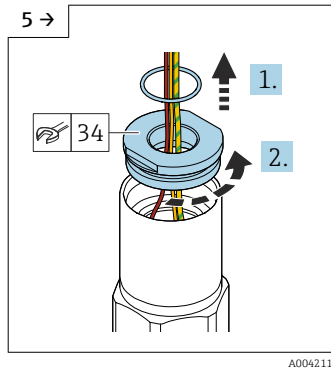


► Adapterscheibe mit einem Gabelschlüssel AF34 blockieren und die Kabelverschraubung mit dem Gabelschlüssel AF22 lösen.



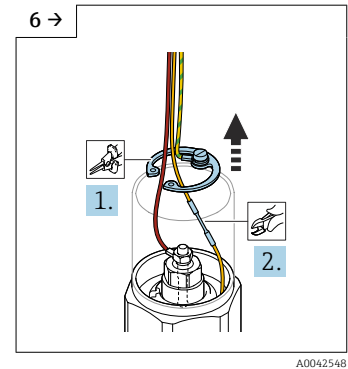
A0042134

- ▶ Kabel mit dem Konus herausziehen.



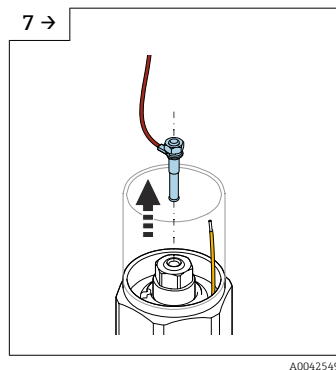
A0042115

- ▶ Dichtung entfernen und Adapterscheibe mit einem Gabelschlüssel AF34 lösen.



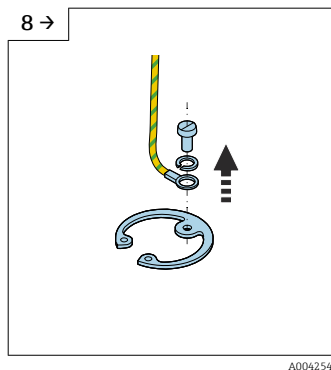
A0042548

- ▶ Sicherungsring mit einer Seegerringzange entfernen und gelbe Leitung abschneiden.



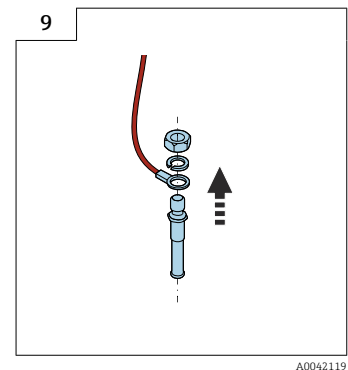
A0042549

- ▶ Lamellenstecker aus der Buchse entfernen.



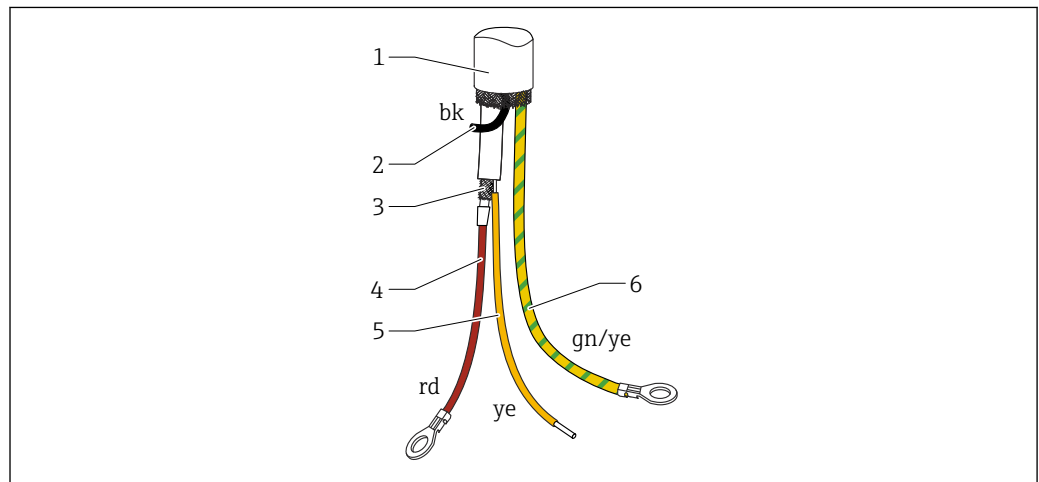
A0042546

- ▶ Schraube lösen, um die gelbgrüne Leitung zu trennen.



A0042119

- ▶ Nutmutter (M4) des Lamellensteckers lösen.



A0042547

15 Kabelverbindungen

- 1 Externe Schirmung (nicht erforderlich)
- 2 Schwarze Litze (bk) (nicht erforderlich)
- 3 Koaxialkabel mit zentraler Ader als Schirmung
- 4 Litze rot (rd) mit der Seele aus dem Koax-Kabel verlöten (Sonde)
- 5 Litze gelb (ye) mit der Abschirmung des Koax-Kabels verlöten (Masse)
- 6 Grün-gelbe Litze mit einer Ringöse versehen

4.3 Einbaukontrolle

Nach dem Einbau des Messgeräts folgende Kontrollen durchführen:

- Sichtprüfung auf Beschädigungen durchführen.

- Sicherstellen, dass das Gerät an der Messstelle die Spezifikationen hinsichtlich Prozess-temperatur und -druck, Umgebungstemperatur und Messbereich erfüllt.
- Sicherstellen, dass der Prozessanschluss mit dem korrekten Anzugsmoment festgezogen wurde.
- Prüfen, ob die Messpunkte korrekt gekennzeichnet sind.
- Sicherstellen, dass das Gerät ausreichend gegen Niederschläge und direkte Sonneneinstrahlung geschützt ist.

5 Elektrischer Anschluss

i Vor dem Anschließen der Spannungsversorgung müssen folgende Bedingungen erfüllt sein:

- Die Versorgungsspannung muss mit den auf dem Typenschild angegebenen Daten übereinstimmen
- Versorgungsspannung vor dem Anschließen des Geräts ausschalten
- Potenzialausgleich an die Erdungsklemme auf dem Sensor anschließen

i Wenn die Sonde in explosionsgefährdeten Bereichen eingesetzt wird, sind die nationalen Normen und die Informationen in den Sicherheitshinweisen (XA) einzuhalten.

Nur die angegebene Kabelverschraubung verwenden.

5.1 Anschlussbedingungen

5.1.1 Potenzialausgleich

⚠ GEFAHR

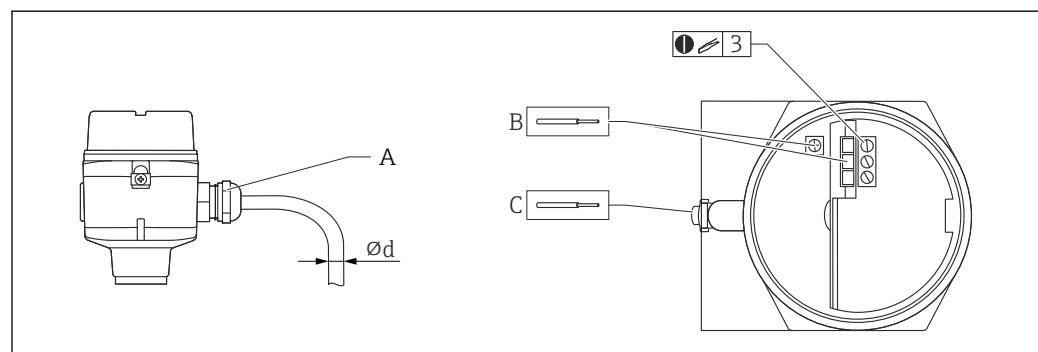
Explosionsgefahr!

- ▶ Kabelschirmung nur am Sensor anschließen, wenn die Sonde im explosionsgefährdeten Bereich installiert wird!

Potenzialausgleich an der äußeren Erdungsklemme des Gehäuses (T13, F13, F16, F17, F27) anschließen. Im Fall des Edelstahlgehäuses F15 kann die Erdungsklemme auch im Gehäuse untergebracht sein. Weitere Sicherheitshinweise sind der separaten Dokumentation für Anwendungen in explosionsgefährdeten Bereichen zu entnehmen.

5.1.2 Kabelspezifikation

Elektronikeinsätze mithilfe von handelsüblichen Installationskabeln anschließen. Wenn ein Potenzialausgleich vorhanden ist und die geschirmten Installationskabel verwendet werden, Schirmung an beiden Seiten anschließen, um die Abschirmwirkung zu optimieren.



16 Anschluss von Sonde und Elektronikeinsatz

A Kabeldurchführung

B Anschlüsse des Elektronikeinsatzes: Kabelquerschnitt max. 2,5 mm² (14 AWG)

C Erdanschluss außerhalb des Gehäuses, Kabelquerschnitt max. 4 mm² (12 AWG)

$\varnothing d$ Kabeldurchmesser

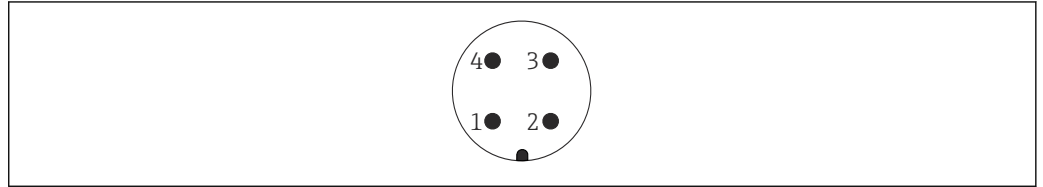
Kabeldurchführungen

- Messing vernickelt: $\varnothing d = 7 \dots 10,5 \text{ mm}$ (0,28 ... 0,41 in)
- Synthetisches Material: $\varnothing d = 5 \dots 10 \text{ mm}$ (0,2 ... 0,38 in)
- Edelstahl: $\varnothing d = 7 \dots 12 \text{ mm}$ (0,28 ... 0,47 in)

5.1.3 Steckverbinder

Bei der Ausführung mit M12-Stecker ist es nicht notwendig, das Gehäuse zu öffnen, um die Signalleitung anzuschließen.

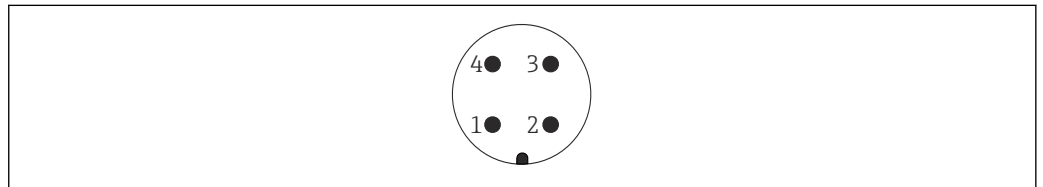
Steckerbelegung beim Stecker M12



A0011175

☑ 17 M12-Stecker mit 2-Leiter-Elektronikeinsatz FEI55, FEI57, FEI58, FEI57C

- 1 Positives Potenzial
- 2 Nicht verwendet
- 3 Negatives Potenzial
- 4 Masse



A0011175

☑ 18 M12-Stecker mit 3-Leiter-Elektronikeinsatz FEI52, FEI53

- 1 Positives Potenzial
- 2 Nicht verwendet
- 3 Negatives Potenzial
- 4 Externe Last/Signal

5.1.4 Kabeleinführung

Kabelverschraubung

M20x1,5 nur für Ex d-Kabeleinführung M20

Es sind zwei Kabelverschraubungen im Lieferumfang enthalten.

Kabeleinführung

- G $\frac{1}{2}$
- NPT $\frac{1}{2}$
- NPT $\frac{3}{4}$

5.2 Verdrahtung und Anschluss

5.2.1 Anschlussklemmenraum

Je nach Explosionsschutz ist der Anschlussklemmenraum in folgenden Ausführungen erhältlich:

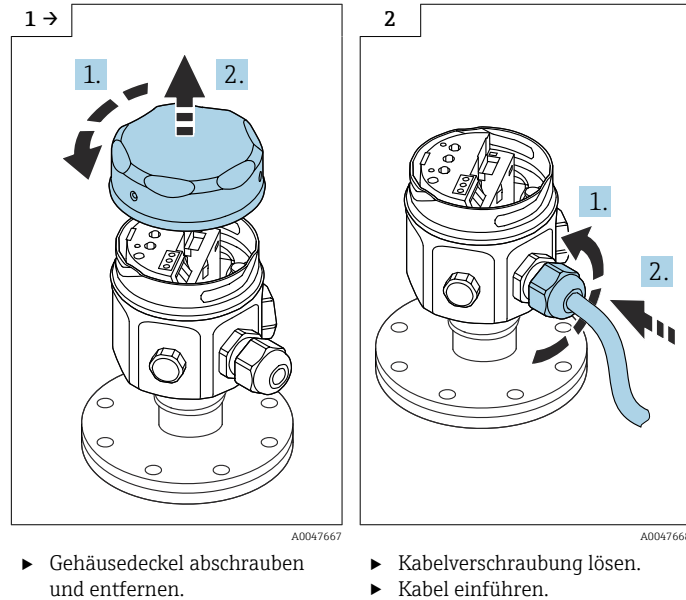
Standardschutz, Ex ia-Schutz

- Polyestergehäuse F16
- Edelstahlgehäuse F15
- Aluminiumgehäuse F17
- Aluminiumgehäuse F13 mit gasdichter Prozessdichtung
- Aluminiumgehäuse T13 mit getrenntem Anschlussraum

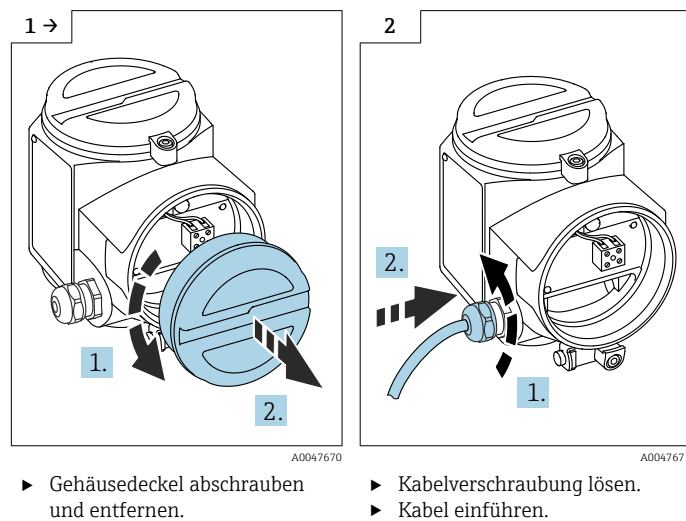
Ex d-Schutz, gasdichte Prozessdichtung

- Aluminiumgehäuse F13 mit gasdichter Prozessdichtung
- Aluminiumgehäuse T13 mit getrenntem Anschlussraum

Elektronikeinsatz an die Spannungsversorgung anschließen:



Elektronikeinsatz an die Spannungsversorgung im Gehäuse T13 anschließen:



i Schraubklemme für Leitungsquerschnitte 0,5 ... 2,5 mm.

5.3 Messgerät anschließen

5.3.1 2-Leiter-Wechselstrom-Elektronikeinsatz FEI51

i Elektronikeinsatz in Reihe mit einer externen Last verbinden.

Energieversorgung

- Versorgungsspannung: 19 ... 253 V_{AC}
- Leistungsaufnahme: < 1,5 W
- Reststromaufnahme: < 3,8 mA
- Kurzschlusschutz: Überspannungskategorie II

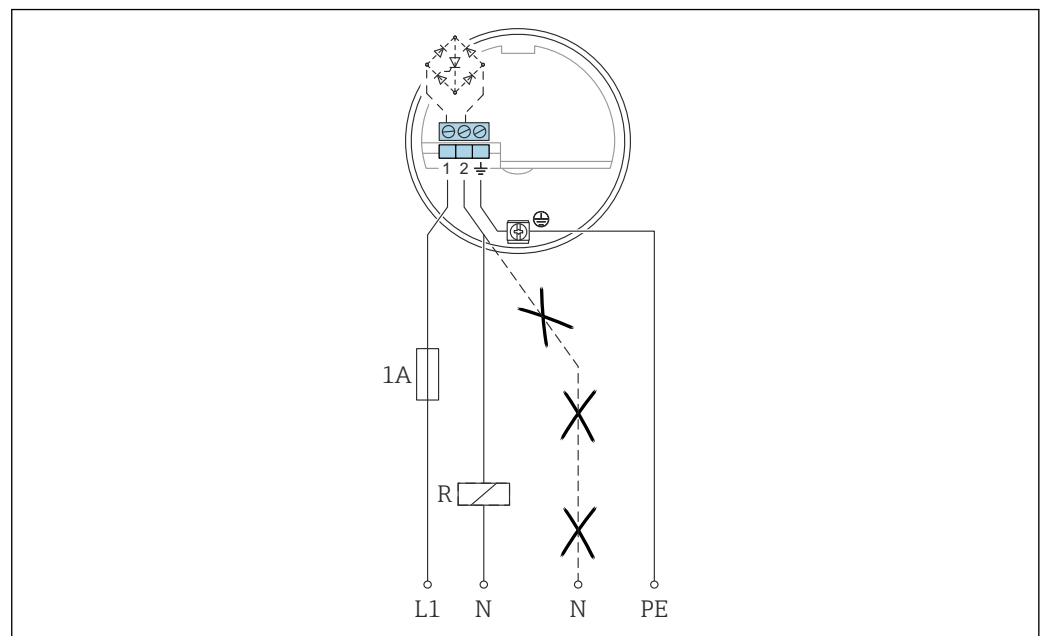
Ausfallsignal

Ausgangssignal bei Netzausfall und bei Beschädigung des Sensors: < 3,8 mA

Anschließbare Last

- Für Relais mit einer minimalen Halte- bzw. Bemessungsleistung:
 - > 2,5 VA bei 253 V_{AC} (10 mA)
 - > 0,5 VA bei 24 V_{AC} (20 mA)
- Relais mit einer geringeren Halte- bzw. Bemessungsleistung können mit einem parallel geschalteten RC-Glied betrieben werden.
- Für Relais mit einer maximalen Halte- bzw. Bemessungsleistung:
 - < 89 VA bei 253 V_{AC}
 - < 8,4 VA bei 24 V_{AC}
- Spannungsabfall über FEI51: maximal 12 V
- Reststrom bei gesperrtem Thyristor: maximal 3,8 mA
- Last direkt im Versorgungsstromkreis über Thyristor geschaltet.

i Versorgungsspannung erst einschalten, nachdem sich die Benutzer mit den Gerätefunktionen vertraut gemacht haben, die im Kapitel "Bedienungsmöglichkeiten" beschrieben werden → 37. So wird vermieden, dass durch das Einschalten der Versorgungsspannung versehentlich Prozesse ausgelöst werden.

FEI51 anschließen

A0042387

L1 L1 Phasenkabel
 N Neutrales Kabel
 PE Erdungskabel
 R externe Last

1. Den FEI51 gemäß Schema anschließen.
2. Kabelverschraubung festziehen.
3. Funktionsschalter auf Position 1 stellen.
4. Versorgungsspannung einschalten.

5.3.2 DC PNP-Elektronikeinsatz FEI52

Der 3-Leiter-Gleichstromanschluss sollte, wann immer möglich, wie folgt angeschlossen werden:

- an speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS)
- an DI-Module gemäß EN 61131-2

Am Schaltausgang des Elektroniksystems ist ein positives Signal vorhanden (PNP).

Energieversorgung

- Versorgungsspannung: 10 ... 55 V_{DC}
- Welligkeit: maximal 1,7 V, 0 ... 400 Hz
- Stromaufnahme: < 20 mA
- Leistungsaufnahme ohne Last: maximal 0,9 W
- Leistungsaufnahme bei Vollast (350 mA): 1,6 W
- Verpolungsschutz: Ja
- Trennspannung: 3,7 kV
- Überspannungskategorie: II

Ausfallsignal

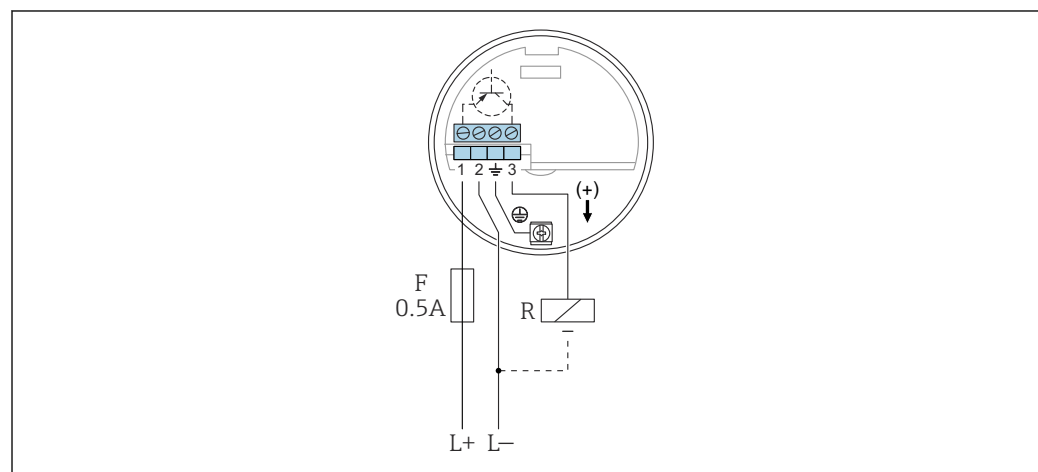
Ausgangssignal bei Netzausfall oder Geräteausfall: $I_R < 100 \mu\text{A}$

Anschließbare Last

- Last über Transistor und separaten PNP-Anschluss geschaltet: maximal 55 V
- Laststrom: maximal 350 mA zyklischer Überlast- und Kurzschlusschutz
- Reststrom: < 100 μA bei gesperrtem Transistor
- Kapazitive Belastung:
 - maximal 0,5 μF bei 55 V
 - maximal 1 μF bei 24 V
- Restspannung: < 3 V für durchgeschalteten Transistor

i Versorgungsspannung erst einschalten, nachdem sich die Benutzer mit den Gerätefunktionen vertraut gemacht haben, die im Kapitel "Bedienungsmöglichkeiten" beschrieben werden → 37. So wird vermieden, dass durch das Einschalten der Versorgungsspannung versehentlich Prozesse ausgelöst werden.

FEI52 anschließen



- L+ Stromeingang +
- L- Stromeingang -
- F Sicherung
- R Externe Last: $I_{max} = 350 \text{ mA}$, $U_{max} = 55 \text{ V}_{DC}$

1. Den FEI52 gemäß Schema anschließen.
2. Kabelverschraubung festziehen.
3. Funktionsschalter auf Position 1 stellen.
4. Versorgungsspannung einschalten.

5.3.3 3-Leiter-Elektronikeinsatz FEI53

Der 3-Leiter-Gleichstromanschluss wird in Verbindung mit dem Auswertegerät Nivotester FTC325 3-WIRE von Endress+Hauser eingesetzt. Das Kommunikationssignal des Schaltgeräts arbeitet bei 3 ... 12 V_{DC}.

Die Sicherheitsschaltung (MIN)/(MAX) und die Grenzstandjustierung werden auf dem Nivotester konfiguriert.

Energieversorgung

- Versorgungsspannung: 14,5 V_{DC}
- Stromaufnahme: < 15 mA
- Leistungsaufnahme: maximal 230 mW
- Verpolungsschutz: Ja
- Trennspannung: 0,5 kV

Ausfallsignal

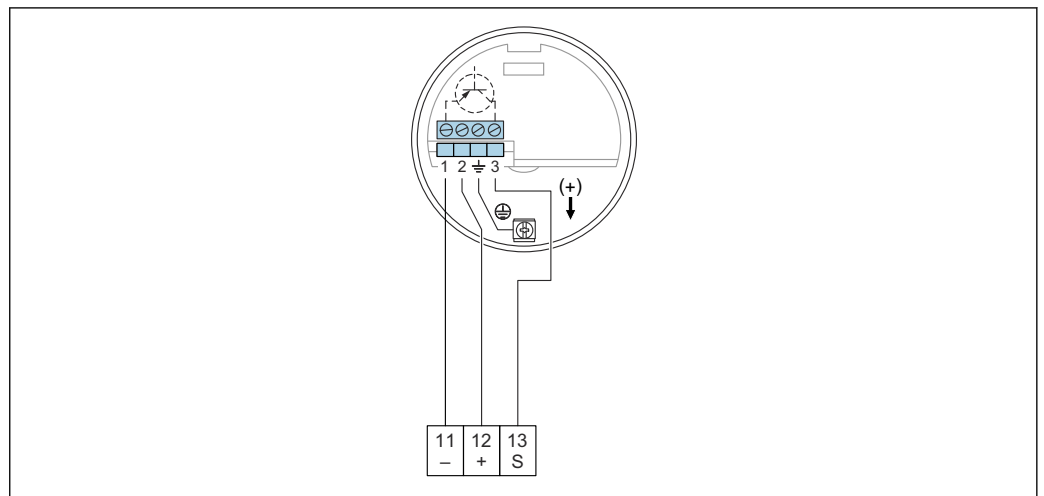
Spannung an Klemme 3 gegenüber von Klemme 1: < 2,7 V

Anschließbare Last

- potenzialfreie Relaiskontakte im angeschlossenen Auswertegerät Nivotester FTC325 3-WIRE
- für die Kontaktbelastbarkeit siehe technische Daten des Auswertegeräts

i Versorgungsspannung erst einschalten, nachdem sich die Benutzer mit den Gerätefunktionen vertraut gemacht haben, die im Kapitel "Bedienungsmöglichkeiten" beschrieben werden → 38. So wird vermieden, dass durch das Einschalten der Versorgungsspannung versehentlich Prozesse ausgelöst werden.

FEI53 anschließen




- 11 Negative Klemme im Nivotester FTC325
 12 Positive Klemme im Nivotester FTC325
 S Signalklemme im Nivotester FTC325

1. Den FEI53 gemäß Schema anschließen.
2. Kabelverschraubung festziehen.
3. Funktionsschalter auf Position 1 stellen.
4. Versorgungsspannung einschalten.

5.3.4 Elektronikeinsatz FEI54 mit Relaisausgang für AC und DC

Der Universalspannungsanschluss mit Relaisausgang (DPDT) arbeitet in zwei verschiedenen Spannungsbereichen (AC und DC).

 Beim Anschließen von Geräten mit hoher Induktivität ein Funkenlöschungssystem zum Schutz der Relaiskontakte verwenden.

Energieversorgung



- Versorgungsspannung:
 - 19 ... 253 V_{AC}, 50 ... 60 Hz
 - 19 ... 55 V_{DC}
- Leistungsaufnahme: 1,6 W
- Verpolungsschutz: Ja
- Trennspannung: 3,7 kV
- Überspannungskategorie: II

Ausfallsignal

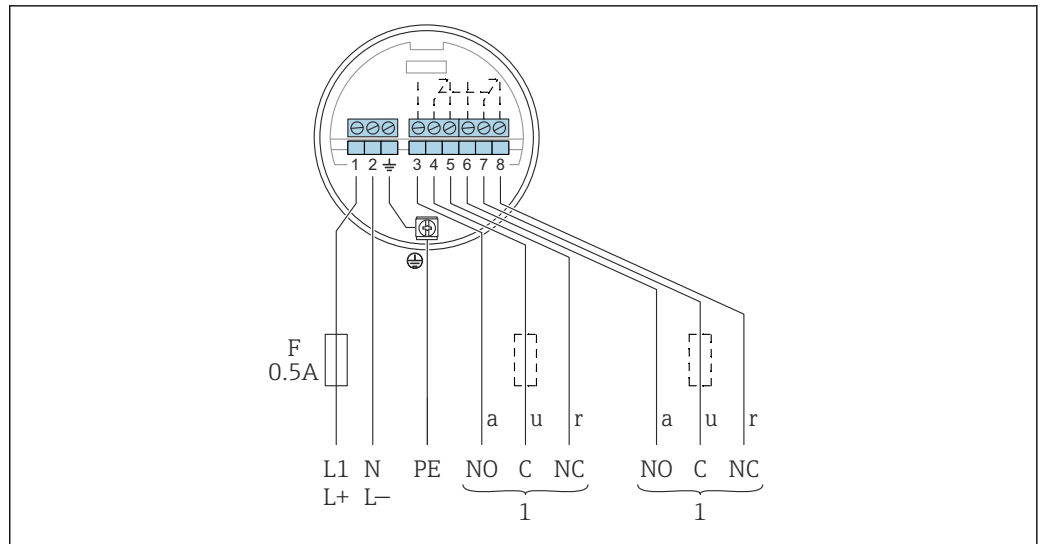
Ausgangssignal bei Netzausfall oder Geräteausfall: Relais abgefallen

Anschließbare Last

- Lasten über 2 potenzialfreie Wechselkontakte (DPDT) geschaltet
- Maximalwerte (AC):
 - I_{max} = 6 A
 - U_{max} = 253 V_{AC}
 - P_{max} = 1 500 VA bei cosφ = 1
 - P_{max} = 750 VA bei cosφ > 0,7
- Maximalwerte (DC):
 - I_{max} = 6 A bei 30 V_{DC}
 - I_{max} = 0,2 A bei 125 V_{DC}
- Bei Anschluss eines Stromkreises mit Funktionskleinspannung und doppelter Isolierung gemäß IEC 1010 gilt: Die Summe der Spannungen von Relaisausgang und Energieversorgung beträgt maximal 300 V

 Versorgungsspannung erst einschalten, nachdem sich die Benutzer mit den Gerätefunktionen vertraut gemacht haben, die im Kapitel "Bedienungsmöglichkeiten" beschrieben werden →  37. So wird vermieden, dass durch das Einschalten der Versorgungsspannung versehentlich Prozesse ausgelöst werden.

FEI54 anschließen



A0042390

- F* Sicherung
- L1* Phasenklemme (AC)
- L+* Positive Klemme (DC)
- N* Neutrale Klemme (AC)
- L-* Negative Klemme (DC)
- PE* Erdungskabel
- 1* Siehe auch "Anschließbare Last"

1. Den FEI51 gemäß Schema anschließen.
2. Kabelverschraubung festziehen.
3. Funktionsschalter auf Position 1 stellen.
4. Versorgungsspannung einschalten.

5.3.5 SIL2/SIL3-Elektronikeinsatz FEI55

Der 2-Leiter-Gleichstromanschluss sollte, wenn möglich, wie folgt angeschlossen werden:

- an speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS)
- an AI-Module 4 ... 20 mA gemäß EN 61131-2

Das Grenzstandsignal wird über einen Ausgangssignalsprung von 8 ... 16 mA übermittelt.

Energieversorgung

- Versorgungsspannung: 11 ... 36 V_{DC}
- Leistungsaufnahme: < 600 mW
- Verpolungsschutz: Ja
- Trennungsspannung: 0,5 kV

Ausfallsignal

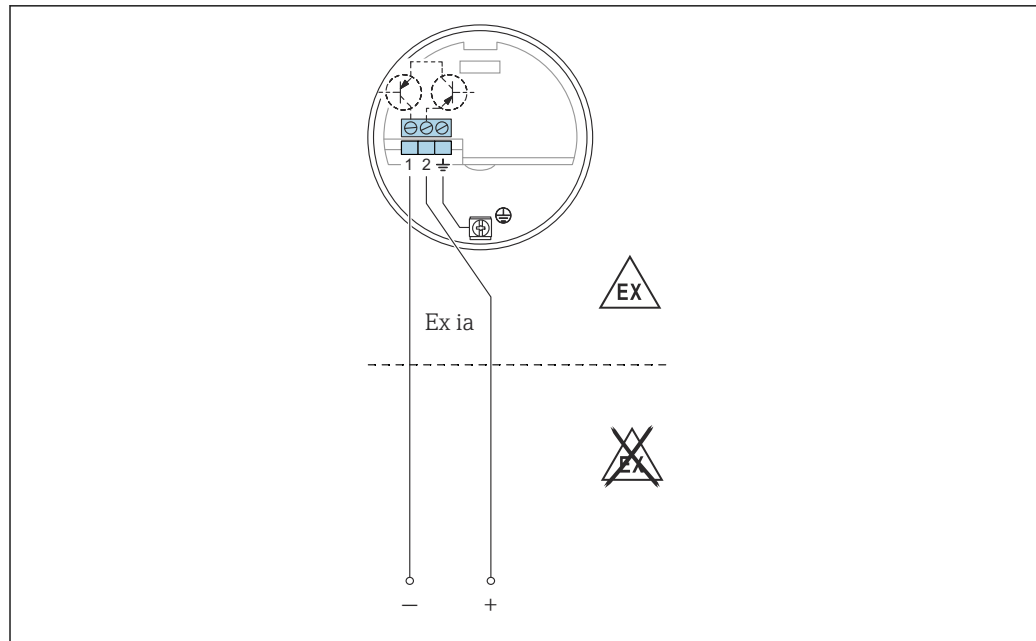
Ausgangssignal bei Netzausfall oder Geräteausfall: < 3,6 mA

Anschließbare Last

- U_{\max} :
 - 11 ... 36 V_{DC} für Ex-freien Bereich und Ex ia
 - 14,4 ... 30 V_{DC} für Ex d
- $I_{\max} = 16$ mA

i Versorgungsspannung erst einschalten, nachdem sich die Benutzer mit den Gerätefunktionen vertraut gemacht haben, die im Kapitel "Bedienungsmöglichkeiten" beschrieben werden → 37. So wird vermieden, dass durch das Einschalten der Versorgungsspannung versehentlich Prozesse ausgelöst werden.

FEI55 anschließen



A0042391

1. Den FEI51 gemäß Schema anschließen.
2. Kabelverschraubung festziehen.
3. Funktionsschalter auf Position 1 stellen.
4. Versorgungsspannung einschalten.

Funktionale Sicherheit (SIL)

Der Elektronikeinsatz FEI55 erfüllt die Anforderungen der SIL2 oder SIL3 gemäß IEC 61508, IEC 61511-1 und kann in Sicherheitssystemen mit entsprechenden Anforderungen eingesetzt werden.



Eine genaue Beschreibung der Anforderungen an die Funktionale Sicherheit ist im Dokument FY01075F zu finden.

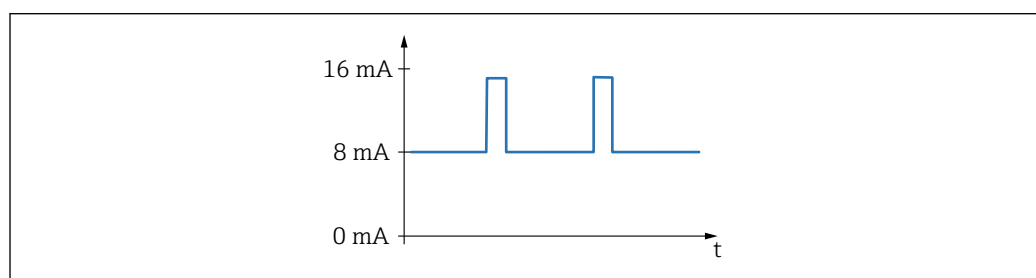
5.3.6 PFM-Elektronikeinsatz FEI57S

Der 2-Leiter-Gleichstromanschluss wird in Verbindung mit dem folgenden Nivotester Auswertegerät von Endress+Hauser verwendet:

FTC325 PFM

Das PFM-Signal liegt zwischen 17 ... 185 Hz.

Die Sicherheitsschaltung (MIN)/(MAX) und die Grenzstandjustierung werden auf dem Nivotester konfiguriert.



A0040777

19 Frequenz: 17 ... 185 Hz

Energieversorgung

- Versorgungsspannung: 9,5 ... 12,5 V_{DC}
- Leistungsaufnahme: < 150 mW
- Verpolungsschutz: Ja
- Trennspannung: 0,5 kV

Ausgangssignal

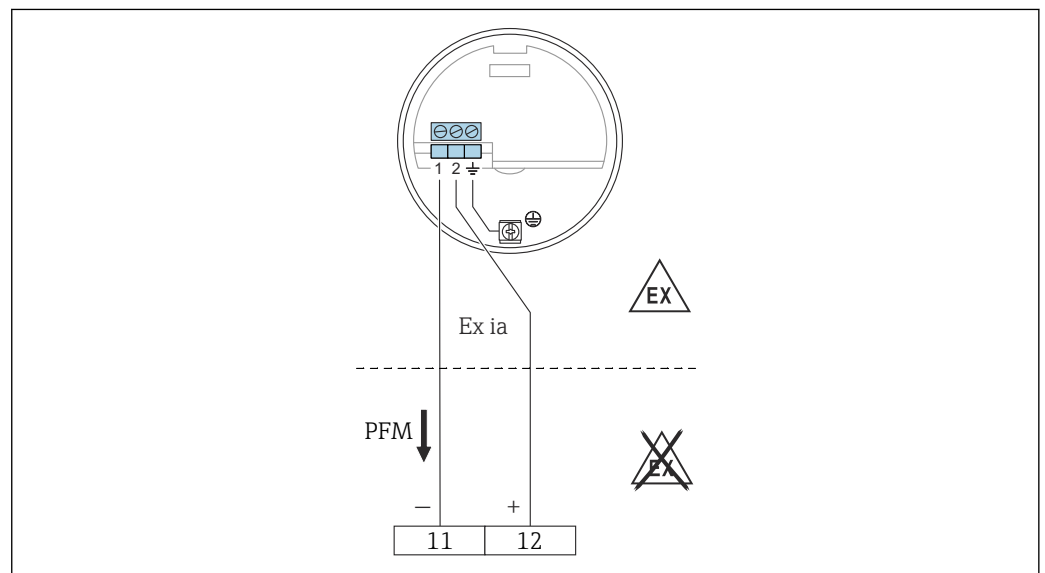
PFM 17 ... 185 Hz

Anschließbare Last

- potenzialfreie Relaiskontakte im angeschlossenen Auswertegerät Nivotester: FTC325 PFM
- für die Kontaktbelastbarkeit siehe technische Daten des Auswertegeräts

i Versorgungsspannung erst einschalten, nachdem sich die Benutzer mit den Gerätefunktionen vertraut gemacht haben, die im Kapitel "Bedienungsmöglichkeiten" beschrieben werden → 38. So wird vermieden, dass durch das Einschalten der Versorgungsspannung versehentlich Prozesse ausgelöst werden.

FEI57S anschließen



11 Negative Klemme im Nivotester FTC325

12 Positive Klemme im Nivotester FTC325

1. Den FEI51 gemäß Schema anschließen.
2. Kabelverschraubung festziehen.
3. Versorgungsspannung einschalten.

5.3.7 NAMUR-Elektronikeinsatz FEI58

2-Leiter-Anschluss für ein separates Auswertegerät gemäß NAMUR-Spezifikationen (IEC 60947-5-6), z. B. Nivotester FTL325N von Endress+Hauser.

Bei Grenzstanddetektion Änderung im Ausgangssignal von Hochstrom auf Schwachstrom.

Zusatzfunktion: Prüftaste auf dem Elektronikeinsatz.

Taste drücken, um die Verbindung zum Trennschaltverstärker zu unterbrechen.

i Bei Ex d-Betrieb kann die Zusatzfunktion nur dann genutzt werden, wenn das Gehäuse keiner explosiven Atmosphäre ausgesetzt ist.

Bei Anschluss an einen Multiplexer: mindestens 3 s als Zykluszeit einstellen.

Energieversorgung

- Leistungsaufnahme:
 - < 6 mW bei I < 1 mA
 - < 38 mW bei I = 2,2 ... 4 mA
- Anschlussdaten der Schnittstelle: IEC 60947-5-6

Ausfallsignal

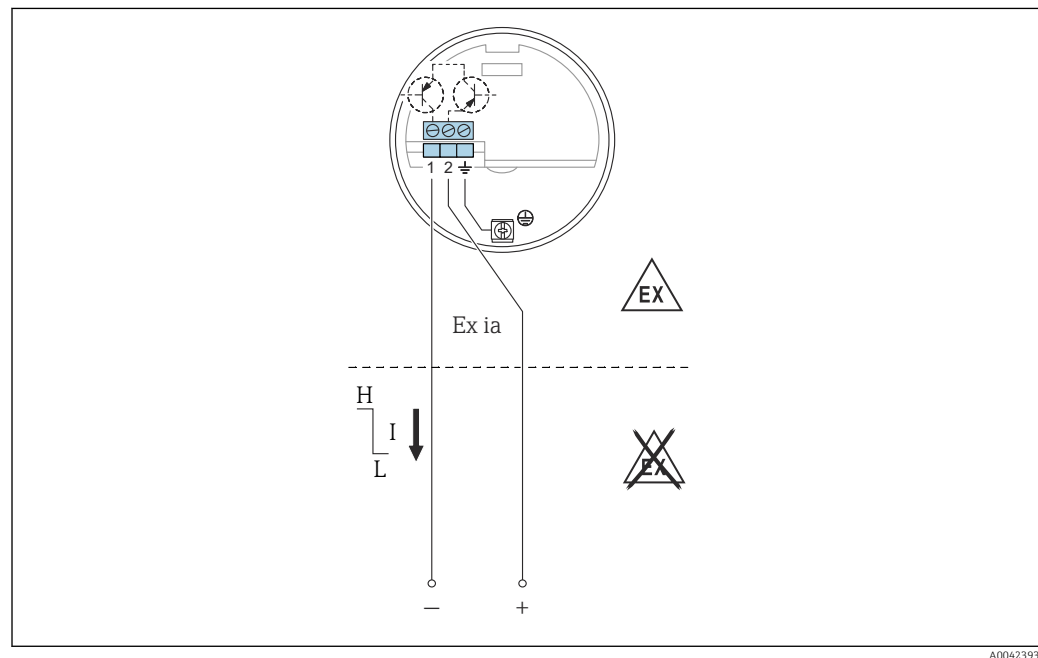
Ausgangssignal bei Beschädigung des Sensors: < 1,0 mA

Anschließbare Last

- Technische Daten des angeschlossenen Trennverstärkers nach IEC 60947-5-6 (NAMUR)
- Anschluss auch an Trennschaltverstärker mit besonderen Sicherheitskreisen I > 3,0 mA

i Versorgungsspannung erst einschalten, nachdem sich die Benutzer mit den Gerätefunktionen vertraut gemacht haben, die im Kapitel "Bedienungsmöglichkeiten" beschrieben werden → 39. So wird vermieden, dass durch das Einschalten der Versorgungsspannung versehentlich Prozesse ausgelöst werden.

FEI58 anschließen



20 Die Klemmen müssen an den Trennschaltverstärker (NAMUR) IEC 60947-5-6 angeschlossen sein

1. Den FEI51 gemäß Schema anschließen.
2. Kabelverschraubung festziehen.
3. Versorgungsspannung einschalten.

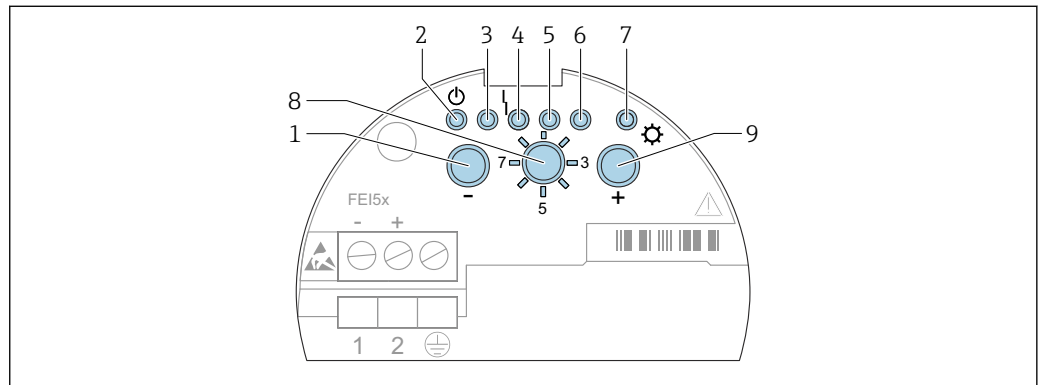
5.4 Anschlusskontrolle

Nach der Verdrahtung des Messgeräts folgende Kontrollen durchführen:

- Ist die Anschlussklemmenbelegung korrekt?
- Ist die Kabelverschraubung dicht?
- Ist der Gehäusedeckel vollständig aufgeschraubt?
- Sicherstellen, dass das Gerät betriebsbereit ist und die grüne LED blinkt, wenn das Gerät eingeschaltet ist.

6 Bedienungsmöglichkeiten







6.1 Anzeige- und Bedienoberfläche und Anzeigeelemente für FEI51, FEI52, FEI54 und FEI55



21 Anzeige- und Bedienoberfläche des FEI51, FEI52, FEI54, FEI55


- 1 Taste
- 2 Grüne LED – Betriebsbereitschaft
- 3 Grüne LED
- 4 Rote LED – Fehler
- 5 Grüne LED
- 6 Grüne LED
- 7 Gelbe LED – Schaltzustand
- 8 Schalter zum Wechseln der Betriebsart
- 9 Taste

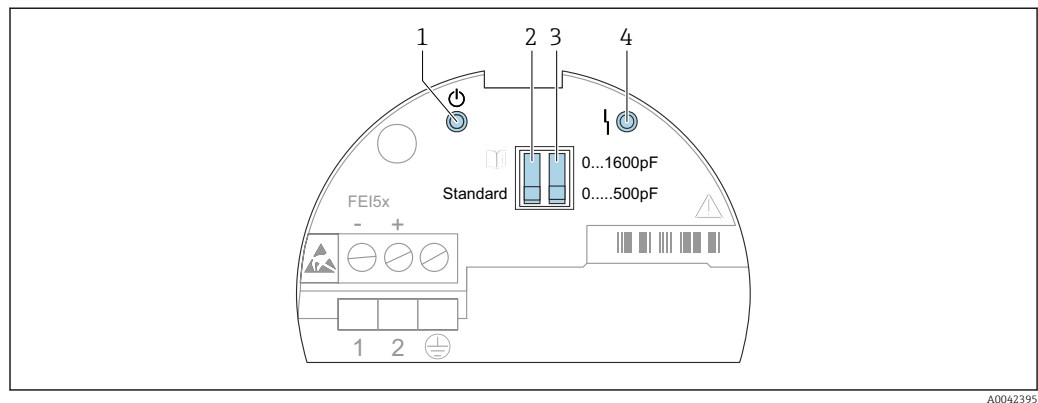
1. Bedienung – für Normalbetrieb auswählen
2. Werkseinstellungen wiederherstellen:
 - ↳ Tasten und etwa 20 s lang drücken, um die Werkseinstellungen wiederherzustellen
3. Kalibrierung
 - ↳ Taste drücken, um einen Leerabgleich einzustellen
 - ↳ Taste drücken, um einen Vollabgleich einzustellen
 - ↳ Tasten und etwa 10 s lang drücken, um die Kalibrierung und Schaltpunktjustierung zurückzusetzen
4. Schaltpunktjustierung
 - ↳ Taste drücken, um den Schaltpunkt zu verringern
 - ↳ Taste drücken, um den Schaltpunkt zu erhöhen
5. Betriebsart
 - ↳ Taste drücken, um den Messbereich zu verringern
 - ↳ Einmal Taste drücken, um die Zweipunktregelung Δs einzustellen
 - ↳ Zweimal Taste drücken, um den Modus Ansatzbildung zu aktivieren
6. Schaltverzögerung
 - ↳ Taste drücken, um die Verzögerung zu verringern
 - ↳ Taste drücken, um die Verzögerung zu erhöhen
7. Selbsttest
 - ↳ Tasten und drücken, um den Selbsttest zu aktivieren

8. MIN/MAX-Sicherheitsschaltung oder SIL-Modus einstellen
 - ↳ Taste  für Minimum drücken
 - ↳ Taste  für Maximum drücken
 - ↳ Tasten  und  drücken, um den SIL-Modus zu sperren oder zu entsperren
9. Sensor DAT (EEPROM) hochladen
 - ↳ Taste  für Download drücken
 - ↳ Taste  für Upload drücken


6.2 Anzeige- und Bedienoberfläche und Anzeigeelemente für FEI53 und FEI57S

Die Elektronikeinsätze FEI53 und FEI57S werden in Verbindung mit den Nivotester Auswertegeräten verwendet.

 Eine Beschreibung der Anzeige- und Bedienoberfläche sowie der Anzeigeelemente des Nivotester Auswertegeräts ist in der Dokumentation zu finden, die mit dem Gerät mitgeliefert wird.



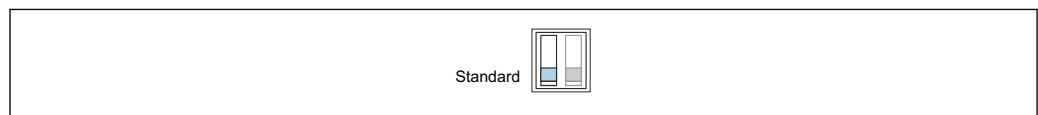
A0042395

 22 Anzeige- und Bedienoberfläche des FEI53 und FEI57S


- 1 Grüne LED – Betriebsbereitschaft
- 2 DIP-Schalter für Standard oder Alarm
- 3 DIP-Schalter für Messbereich
- 4 Rote LED – Fehler

Der Betriebszustand des Geräts wird durch die LEDs auf dem Elektronikeinsatz angezeigt und stellt Informationen zur Betriebsbereitschaft oder ggf. zur Fehlerart bereit.

Funktionen der DIP-Schalter:




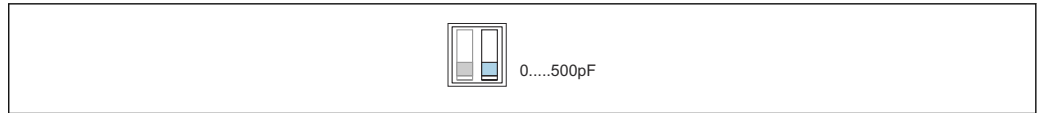
A0042400

 23 Standard: Wird der Messbereich überschritten, wird kein Alarm ausgegeben



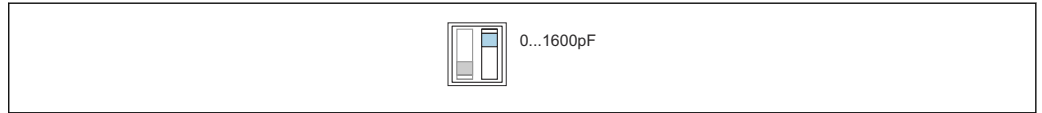
A0042401

 24 Alarm: Wird der Messbereich überschritten, wird ein Alarm ausgegeben



A0042402

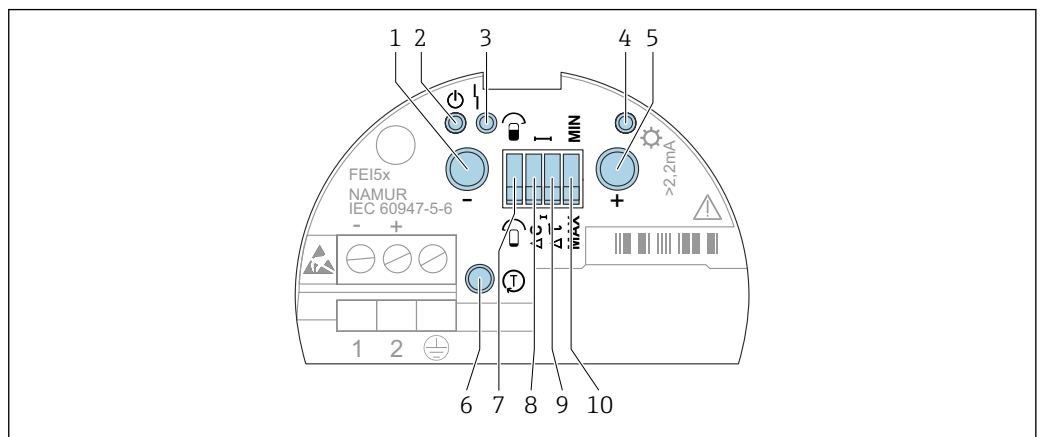
- 25 Messbereich: Der Messbereich liegt zwischen 0 ... 500 pF. Messspanne: Die Messspanne liegt zwischen 0 ... 500 pF



A0042403

- 26 Messbereich: Der Messbereich liegt zwischen 5 ... 1 600 pF. Messspanne: Die Messspanne liegt zwischen 5 ... 1 600 pF

6.3 Anzeige- und Bedienoberfläche und Anzeigeelemente für FEI58



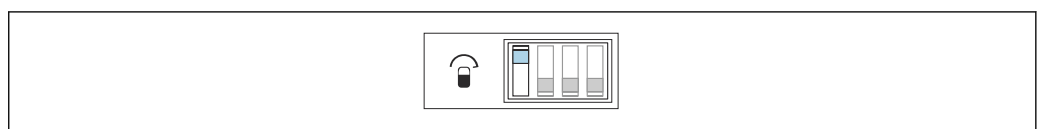
A0042396

- 27 Anzeige- und Bedienoberfläche des FEI58

- 1 Funktionstaste A
- 2 Grüne LED – Betriebsbereitschaft
- 3 Rote LED – Fehler
- 4 Gelbe LED – Schaltzustand
- 5 Funktionstaste B
- 6 Prüftaste
- 7 DIP-Schalter Kalibrierung
- 8 DIP-Schalter Schaltpunkt
- 9 DIP-Schalter Verzögerung
- 10 DIP-Schalter Sicherheitsschaltung

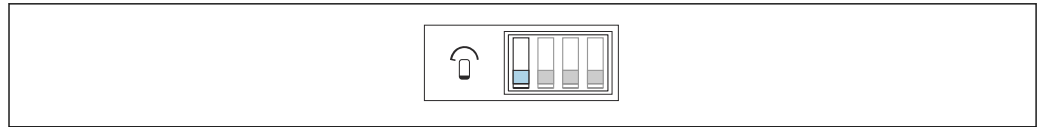
Funktionen der DIP-Schalter

DIP-Schalter Kalibrierung:



A0042404

- 28 Die Sonde ist während der Kalibrierung bedeckt



A0042405

- 29 Die Sonde ist während der Kalibrierung unbedeckt

Schaltpunktjustierung:



A0042406

- 30 10 pF



A0042407

- 31 2 pF

Schaltverzögerung:



A0042408

- 32 5 s



A0042409

- 33 1 s

Sicherheitsschaltung:



A0042410

- 34 Der Ausgang schaltet sicherheitsgerichtet, wenn die Sonde unbedeckt ist. Kann z. B. als Trockenlaufschutz und Pumpenschutz verwendet werden.



A0042411

- 35 Der Ausgang schaltet sicherheitsgerichtet, wenn die Sonde bedeckt ist. Kann als Überfüllsicherung verwendet werden.

Funktionstaste

- Taste A: Zeigt den Diagnosecode an
- Taste B: Zeigt die Kalibriersituation an
- Prüftaste: Trennt den Transmitter vom Auswertegerät
- Tasten A und B gedrückt halten:
 - im Betrieb: Kalibrierung durchführen
 - beim Anlauf: Kalibrierpunkte löschen

7 Inbetriebnahme

7.1 Einbau- und Funktionskontrolle

Sicherstellen, dass Einbau- und Abschlusskontrolle durchgeführt wurden, bevor die Messstelle in Betrieb genommen wird:

- siehe Kapitel "Einbaukontrolle" → 24
- siehe Kapitel "Anschlusskontrolle" → 36

7.2 Inbetriebnahme der Elektronikeinsätze FEI51, FEI52, FEI54 und FEI55

i Aufgrund der Erstinbetriebnahme des Geräts befindet sich der Ausgang in einem sicheren Zustand. Dies wird durch die blinkende gelbe LED angezeigt.

i Das Gerät ist erst betriebsbereit, wenn eine Kalibrierung durchgeführt wurde. Um maximale Betriebssicherheit zu erreichen, einen Leer- und einen Vollabgleich durchführen. Dies wird insbesondere für kritische Anwendungen empfohlen.

Informationen zur Durchführung der Kalibrierung sind in folgenden Unterkapiteln zu finden.

Messbereich einstellen → 42.

Leerabgleich durchführen → 43.

Vollabgleich durchführen → 44.

Leer- und Vollabgleich durchführen → 45.

Betrieb → 37

i Die gelbe LED 7:

- blinkt schnell, wenn keine Kalibrierung oder kein Schalterpunkt eingestellt ist
- zeigt den Schaltzustand entsprechend der gewählten Anwendung und der gewählten Sicherheitsschaltung

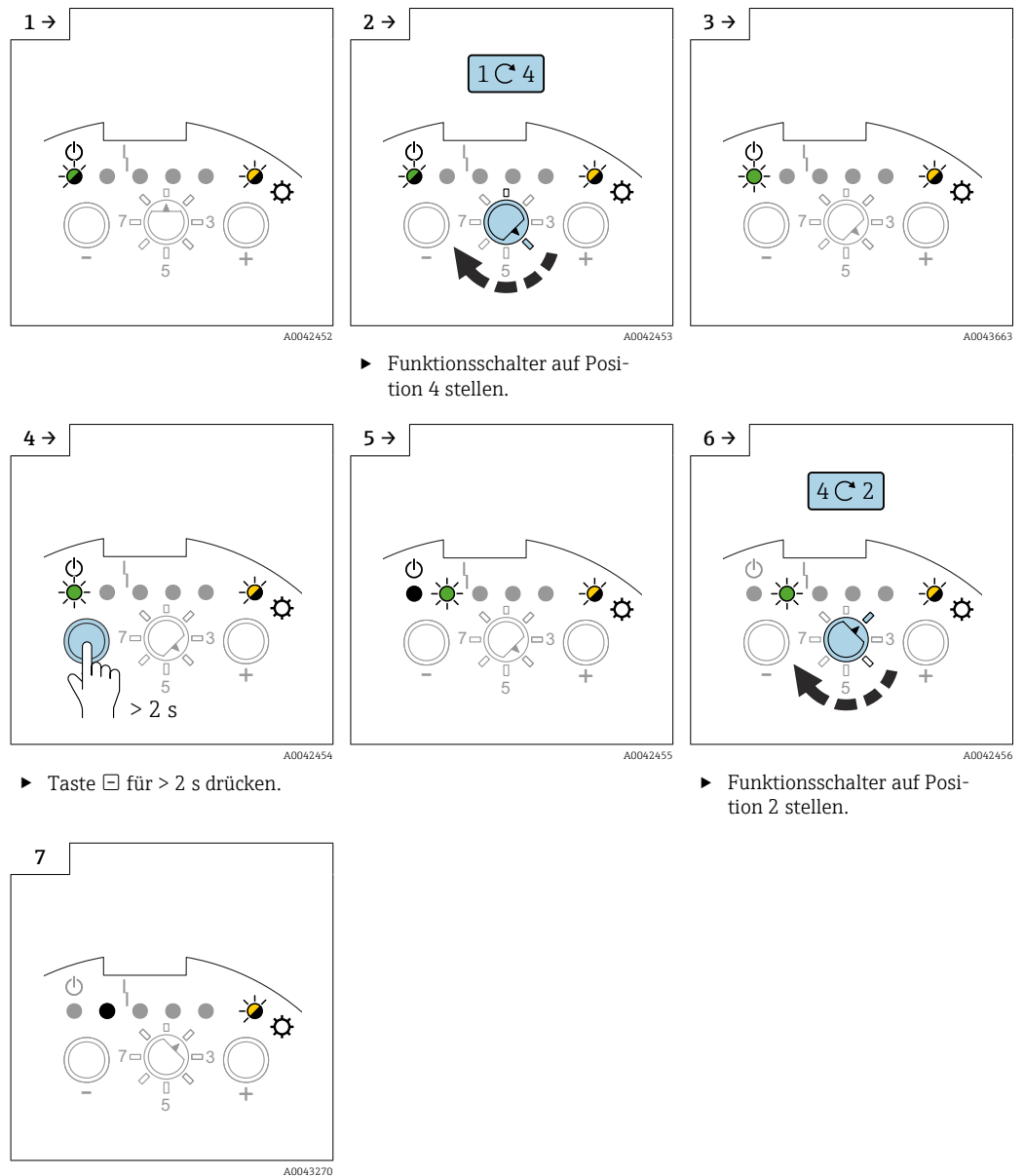
7.2.1 Messbereich einstellen

i Die Wahl des Messbereichs (0 ... 500 pF und 0 ... 1 600 pF) hängt von der Funktion der Sonde ab.


- Wird die Sonde als Füllstandsgrenzschafter verwendet, kann die Werkseinstellung von 0 ... 500 pF beibehalten werden
- Wird die Sonde für eine Zweipunktregelung verwendet, empfehlen sich die folgenden Einstellungen für einen vertikalen Einbau:
 - Messbereich von 0 ... 500 pF für Sondenlängen bis zu 1 m (3,3 ft)
 - Messbereich von 0 ... 1 600 pF für Sondenlängen bis zu 10 m (33 ft)

Teilisolierte Sonden eignen sich nur für nicht leitende Schüttgüter.

Zum Einstellen des Bereichs auf 0 ... 1 600 pF:



7.2.2 Leerabgleich durchführen

 Der Leerabgleich speichert den Kapazitätswert der Sonde bei leerem Behälter. Wenn der gemessene Kapazitätswert z. B. 50 pF beträgt (Leerabgleich), dann wird eine Schaltschwelle von 2 pF zu diesem Wert addiert. In diesem Fall würde der Kapazitätswert des Schaltpunkts 52 pF betragen.

 Die Schaltschwelle hängt von dem Wert ab, der für die Schaltungspunktjustierung eingestellt wurde →  48.

Leerabgleich durchführen

 Sicherstellen, dass die Sonde nicht mit dem Produkt bedeckt ist.

Zur Durchführung eines Leerabgleichs zuerst den Messbereich einstellen → 42.

1 → A0042458

2 → A0042821

3 → A0042459

4 → A0042460

5 → A0042647

6 → A0043647

- ▶ Taste für > 2 s drücken.
- ▶ Taste loslassen, wenn die grüne LED 1 zu blinken beginnt.
- ▶ Das Speichern des Leerabgleichs ist abgeschlossen. Die grüne LED 1 leuchtet.
- ▶ Funktionsschalter auf Position 1 stellen.

7.2.3 Vollabgleich durchführen

Der Vollabgleich misst den Kapazitätswert der Sonde bei vollem Behälter. Wenn der gemessene Kapazitätswert z. B. 100 pF beträgt (Vollabgleich), dann wird eine Schaltschwelle von 2 pF von diesem Wert abgezogen. Der Kapazitätswert des Schaltpunkts beträgt somit 98 pF.

Die Schaltschwelle hängt von dem Wert ab, der für die Schaltpunktjustierung eingestellt wurde → 48.

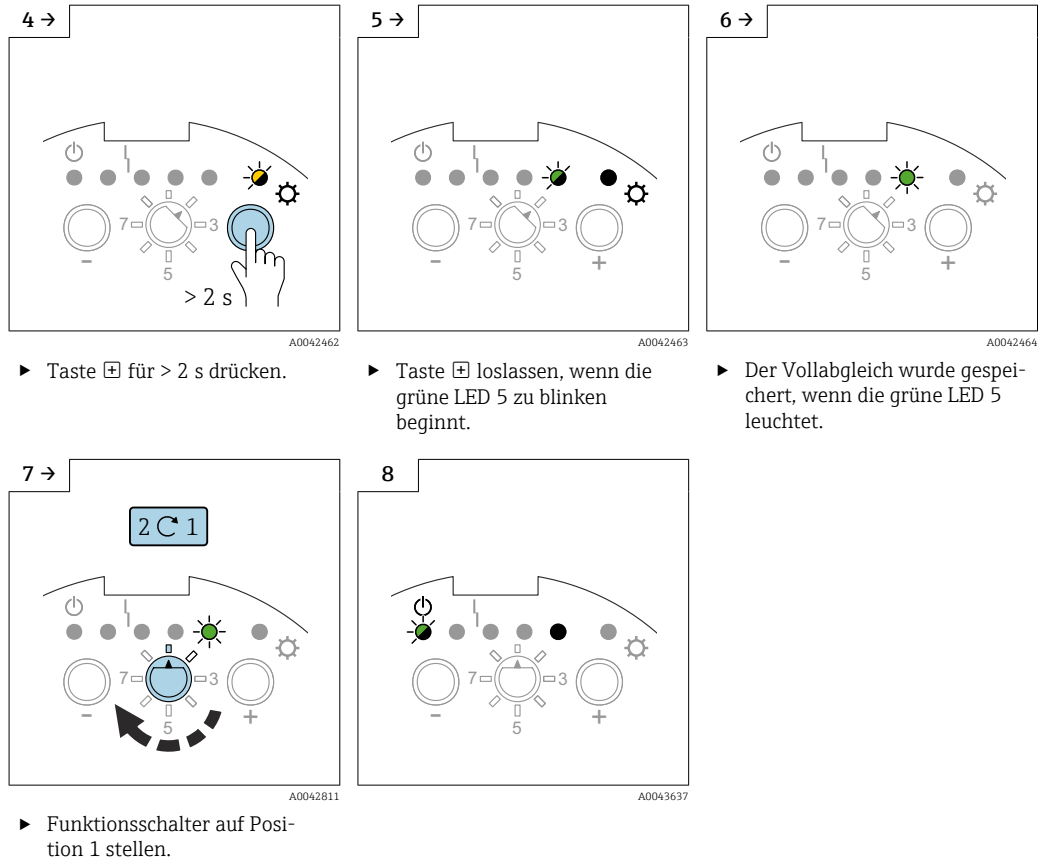
Vollabgleich durchführen

1 → A0042452

2 → A0042457

3 → A0043650

- ▶ Funktionsschalter auf Position 2 stellen.



7.2.4 Leer- und Vollabgleich durchführen

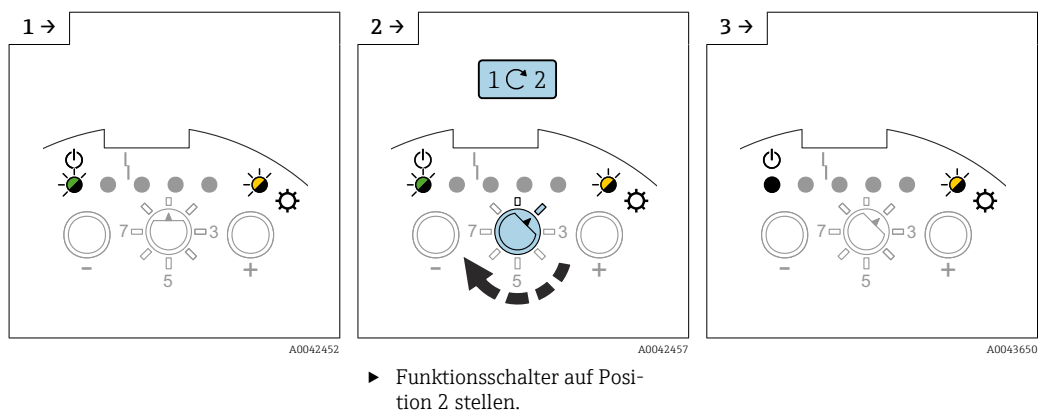
- i** Ein Leer- und Vollabgleich bietet größtmögliche Betriebssicherheit. Dies wird dringend für kritische Anwendungen empfohlen.
- i** Der Leer- und Vollabgleich misst die Kapazitätswerte der Sonden bei vollem und leerem Behälter. Beispiel: Wenn der gemessene Kapazitätswert des Leerabgleichs 50 pF und der des Vollabgleichs 100 pF ist, dann wird der mittlere Kapazitätswert von 75 pF als Schaltpunkt gespeichert.

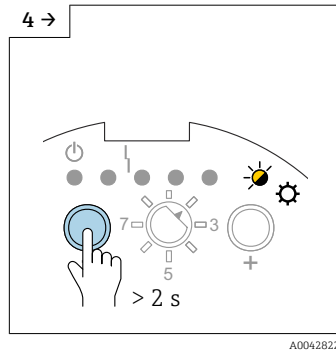
Leerabgleich

- i** Sicherstellen, dass die Sonde nicht mit dem Produkt bedeckt ist.

Leerabgleich einstellen

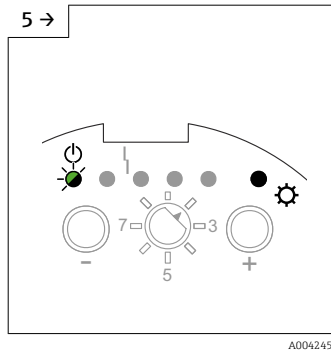
Leerabgleich durchführen:





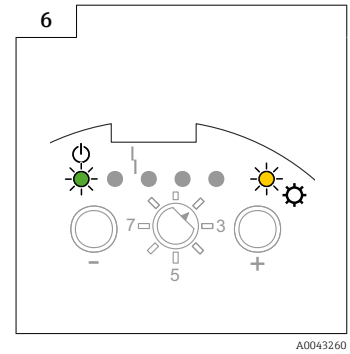
▶ Taste □ für > 2 s drücken.

A0042822



▶ Taste □ loslassen, wenn die grüne LED 1 zu blinken beginnt.

A0042459



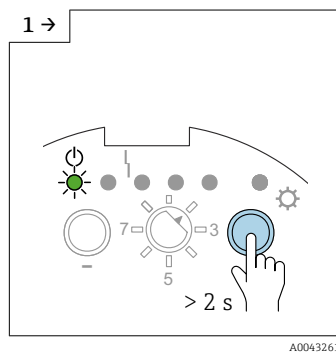
▶ Der Leerabgleich wurde gespeichert, wenn die grüne LED 1 leuchtet.

A0043260

🔋 Vollabgleich

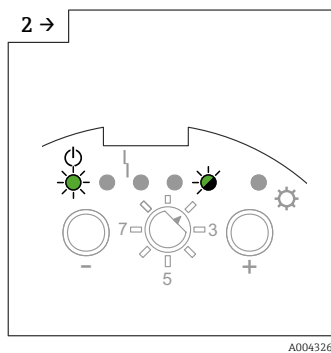
i Sicherstellen, dass die Sonde bis zum gewünschten Schaltpunkt vom Medium bedeckt ist.

Vollabgleich durchführen



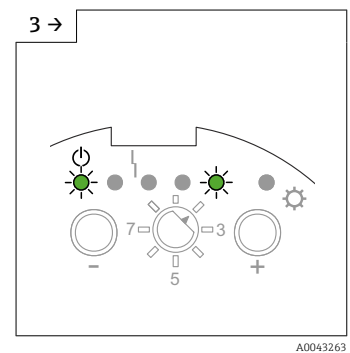
▶ Taste □ für > 2 s drücken.

A0043261



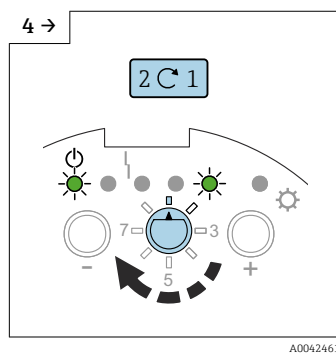
▶ Taste □ loslassen, wenn die grüne LED 5 zu blinken beginnt.

A0043262



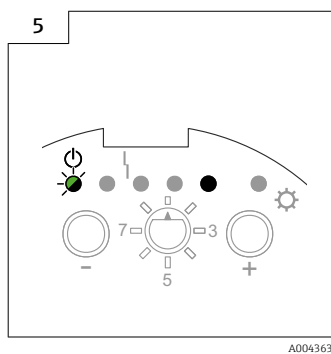
▶ Der Vollabgleich wurde gespeichert, wenn die grüne LED 5 leuchtet.

A0043263



▶ Funktionsschalter auf Position 1 stellen.

A0042461

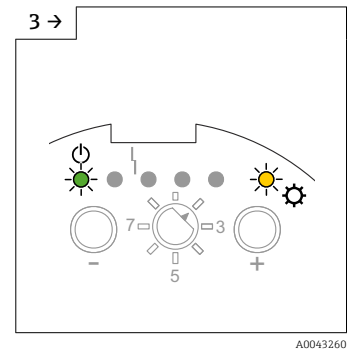
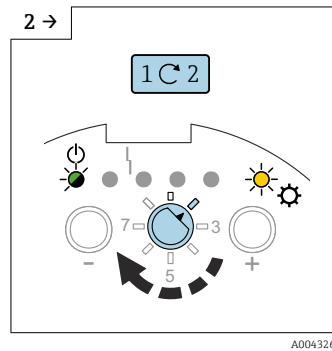
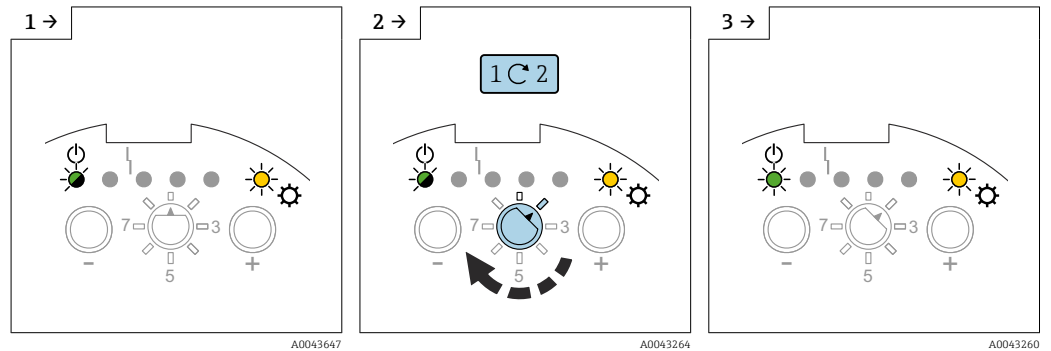


A0043637

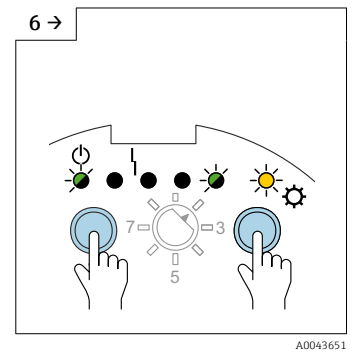
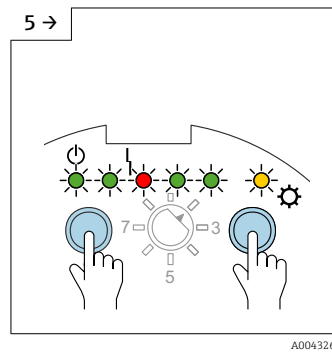
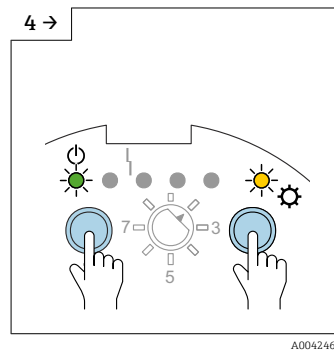
7.2.5 Rücksetzung: Kalibrierung und Schaltpunktjustierung

Kalibrierung oder Schaltpunktverschiebung zurücksetzen (alle anderen Einstellungen bleiben unverändert)

i Die Schaltpunktjustierung wird auf die Werkseinstellung 2 pF zurückgesetzt.

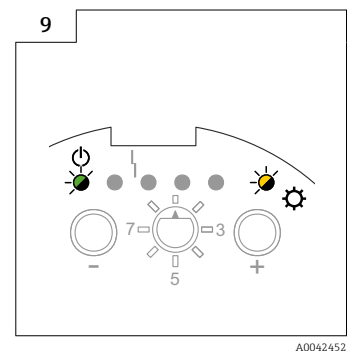
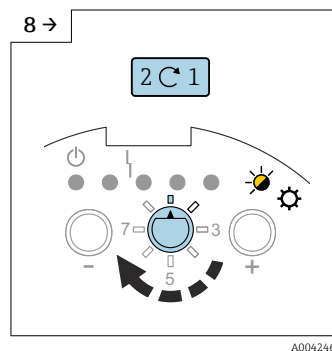
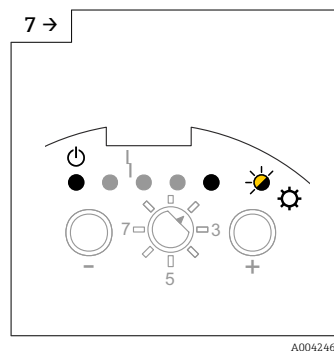


► Funktionsschalter auf Position 2 stellen.



► Tasten \ominus und \oplus drücken.

► Alle LEDs leuchten innerhalb von > 10 s nacheinander auf.



► Die gelbe LED 5 blinkt, die Rücksetzung der Kalibrierung wurde durchgeführt und gespeichert.

► Funktionsschalter auf Position 1 stellen.

i Das Gerät ist erst betriebsbereit, nachdem eine neue Kalibrierung durchgeführt wurde.

7.2.6 Schaltpunktjustierung einstellen

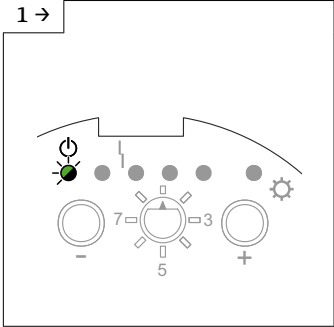
- i** Wenn nur eine Kalibrierung (Leer- oder Vollabgleich) durchgeführt wurde und sich Ansatz auf der Seilsonde bildet, während die Sonde in Betrieb ist, dann kann das Messgerät möglicherweise nicht länger auf Füllstandsänderungen reagieren. Eine Schaltpunktjustierung (z. B. 4 pF, 8 pF, 16 pF, 32 pF) kompensiert diese Bedingung und stellt sicher, dass der Benutzer wieder einen konstanten Schaltpunkt erhält.
- i** Bei Medien, die nicht zur Ansatzbildung neigen, empfiehlt sich eine Einstellung von 2 pF, da die Sonde bei dieser Einstellung am empfindlichsten auf Füllstandsänderungen reagiert.
- i** Bei Medien mit starker Ansatzbildung (z. B. Gips) empfiehlt sich die Verwendung von Sonden mit aktiver Ansatzkompensation.
- i** Eine Schaltpunktjustierung kann nur durchgeführt werden, wenn zuerst ein Voll- oder Leerabgleich durchgeführt wurde.
- i** Eine Schaltpunktjustierung ist nicht möglich, wenn ein Leer- und ein Vollabgleich durchgeführt wurden.
- i** Die Schaltpunktjustierung ist deaktiviert, wenn die Zweipunktregelung eingeschaltet ist → 49.

Schaltpunktjustierung einstellen

- i** Die Werkseinstellung ist 2 pF.

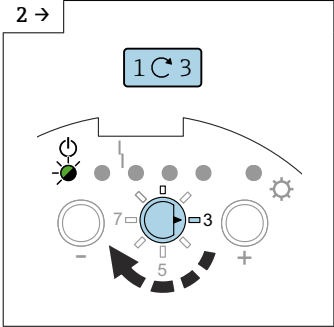
Schaltpunkt justieren:

1 →



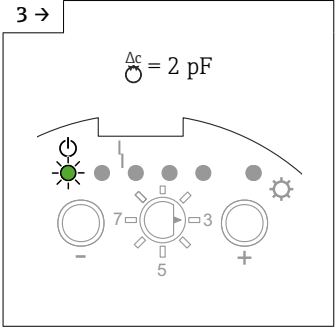
A0042483

2 →



A0042469

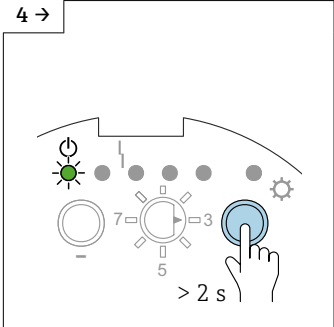
3 →



A0042817

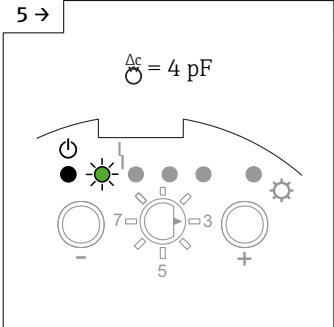
▶ Funktionsschalter auf Position 3 stellen.

4 →



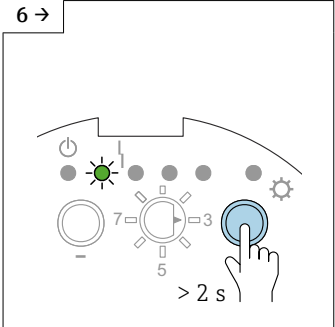
A0042470

5 →



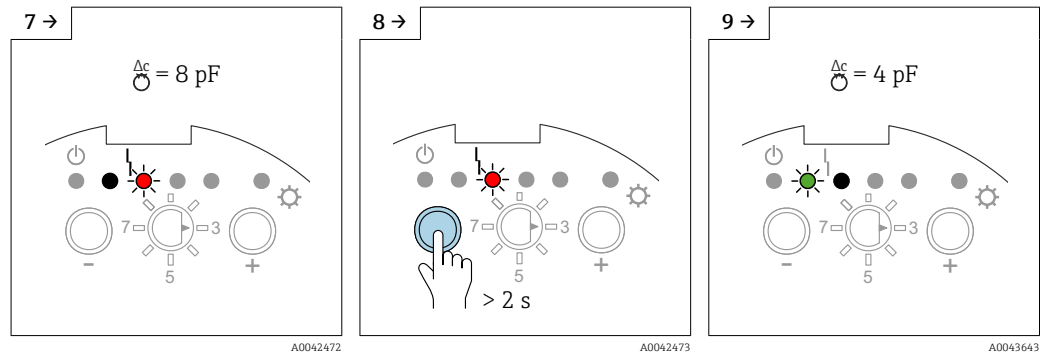
A0042471

6 →

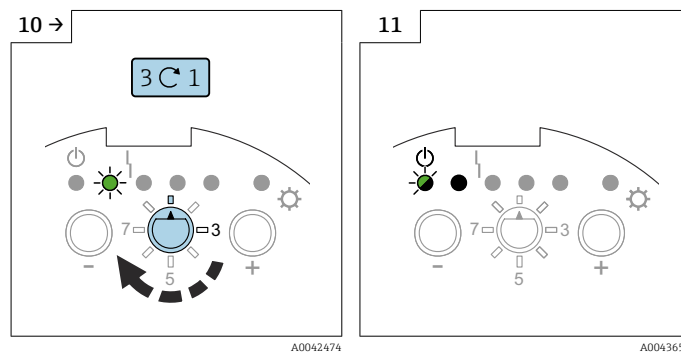


A0042818

▶ Taste **+** für > 2 s drücken, um den Wert zu erhöhen.



► Taste für > 2 s drücken, um den Wert zu verringern.



► Funktionsschalter auf Position 1 stellen.

ΔC	GN	GN	RD	GN	GN	YE
2 pF						
4 pF						
8 pF						
16 pF						
32 pF						

36 LED-Sequenz für den Kapazitätswert des Schaltpunkts

7.2.7 Zweipunktregelung und Modus Ansatzbildung konfigurieren

Es ist möglich, das Sondenseil einer vollisolierten und vertikal eingebauten Sonde für die Pumpensteuerung als Zweipunktregelung zu verwenden. Die Schaltpunkte des Leer- und Vollabgleichs aktivieren z. B. eine Fördereinrichtung.

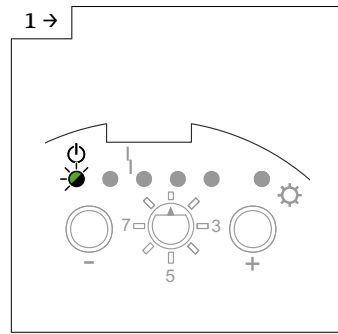
Verwendung der Zweipunktregelung:

- Erforderlichen Messbereich einstellen, siehe "Messbereich einstellen" → 42
- Leer- und Vollabgleich durchführen
- Fehlerverhalten (MIN/MAX) nach Bedarf festlegen, siehe → 54.

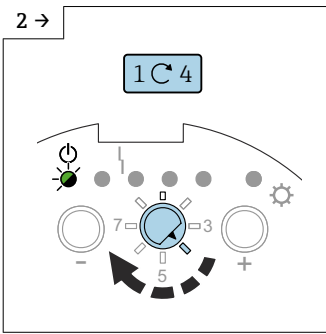
Zum Einschalten der Zweipunktregelung (Ds-Betrieb) wird die Schaltpunktjustierung deaktiviert. Die Schaltpunkte entsprechen den Kalibrierpunkten.

Der Modus Ansatzbildung gewährleistet, dass selbst dann ein sicherer Schaltpunkt ausgegeben wird, wenn die Sonde nicht vollständig frei vom leitenden Medium ist (> 1000 $\mu\text{S}/\text{cm}$). Ablagerungen oder Ansatzbildung auf dem Seil werden kompensiert.

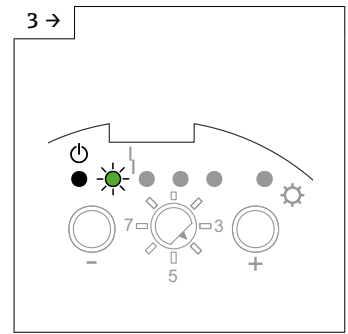
Zweipunktregelung konfigurieren



A0042483

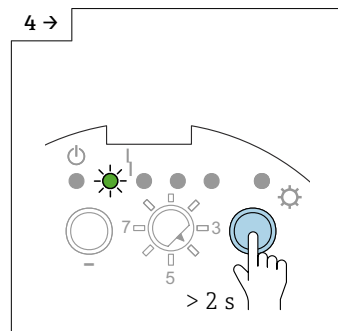


A0043269

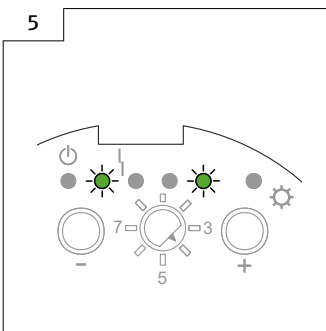


A0043654

► Funktionsschalter auf Position 4 stellen.



A0042475

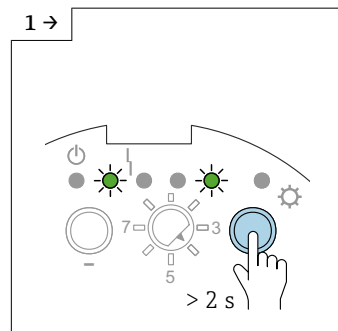


A0042476

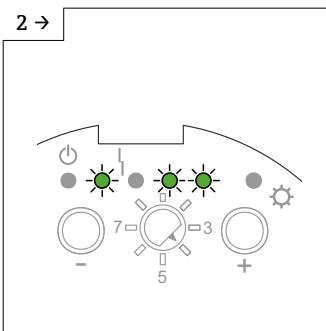
► Taste + für > 2 s drücken.

► Die Zweipunktregelung für die Ansatzbildung ist eingeschaltet.

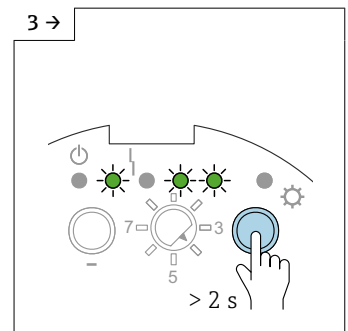
Steuerung der Ansatzbildung konfigurieren



A0042477



A0042478

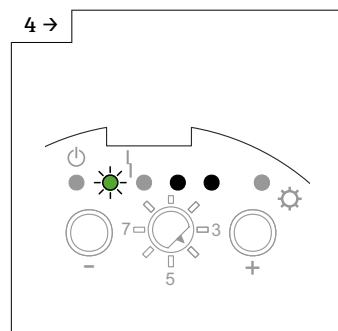


A0042479

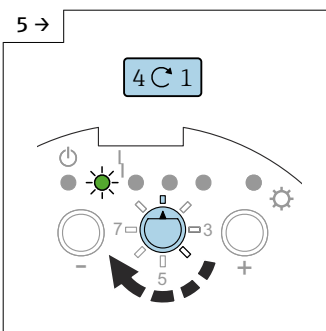
► Taste + für > 2 s drücken.

► Die Steuerung der Ansatzbildung ist eingeschaltet.

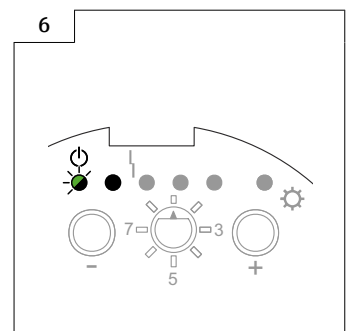
► Taste + für > 2 s drücken.



A0042480



A0042481



A0043652

► Die Steuerung der Ansatzbildung ist ausgeschaltet.

► Funktionsschalter auf Position 1 stellen.

7.2.8 Schaltverzögerung einstellen

HINWEIS

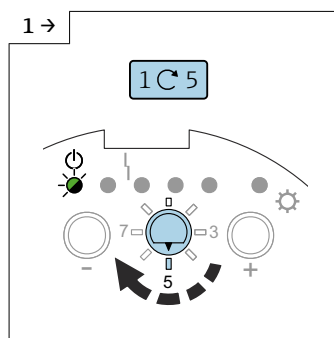
Der Behälter kann überlaufen, wenn eine zu lange Schaltverzögerung eingestellt ist.



i Die Schaltverzögerung bewirkt, dass das Gerät den Grenzstand zeitlich verzögert meldet. Dies ist insbesondere in Behältern mit unruhigen Mediumoberflächen sehr nützlich, wie sie z. B. durch den Befüllvorgang oder einstürzende Wechten entstehen. Auf diese Weise wird sichergestellt, dass die Befüllung des Behälters erst beendet wird, wenn die Sonde kontinuierlich vom Medium bedeckt ist.

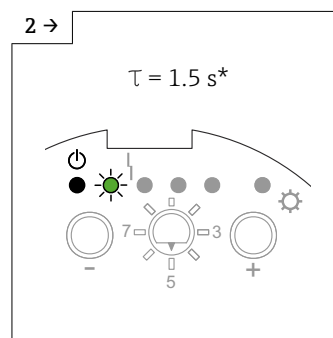
i Eine zu kurze Schaltverzögerung kann beispielsweise den Neustart des Befüllvorgangs auslösen, sobald sich die Mediumoberfläche beruhigt.

Schaltverzögerung einstellen



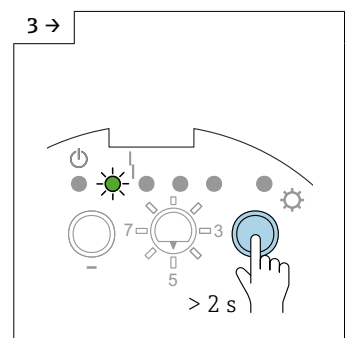
A0042740

- Funktionsschalter auf Position 5 stellen.




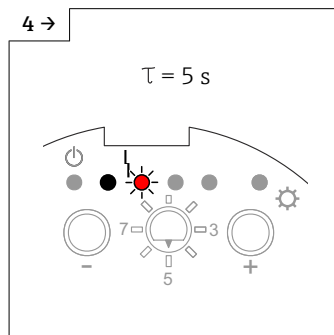
A0042741

- Die grüne LED 2 zeigt die Werkseinstellung: 1,5 s.

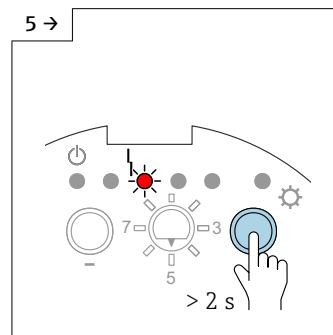


A0042742


- Taste  drücken, um die Schaltverzögerung zu erhöhen.

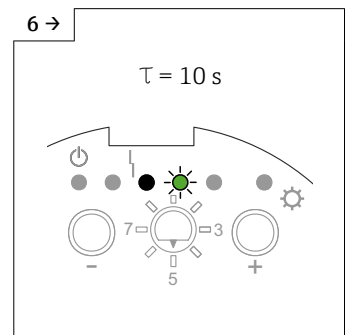


A0042743

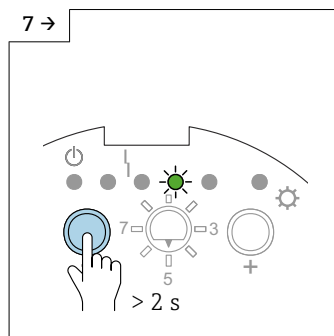


A0042744

- Taste  drücken, um die Schaltverzögerung zu verringern.

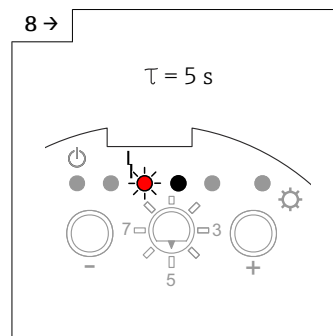


A0042745

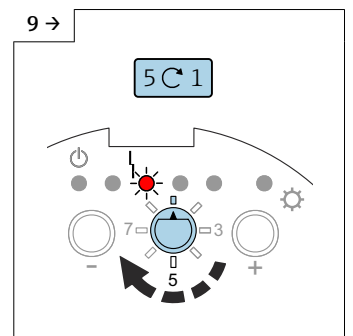


A0042746

- Taste  drücken, um den Wert zu verringern.

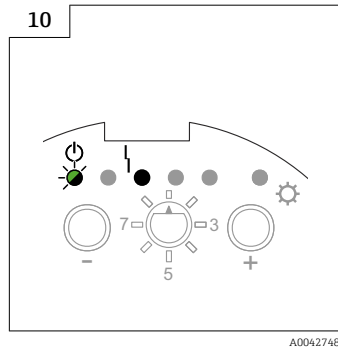


A0043655



A0042747

- Funktionsschalter auf Position 1 stellen.



	GN	GN	RD	GN	GN	YE
τ	⏻		⏻			⚙️
0.3 s	🟢	●	●	●	●	●
1.5 s	●	🟢	●	●	●	●
5 s	●	●	🔴	●	●	●
10 s	●	●	●	🟢	●	●

A0042749

37 LED-Sequenz für den Wert der Schaltverzögerung.


7.2.9 Selbsttest aktivieren

HINWEIS

Unbeabsichtigter Prozessablauf!

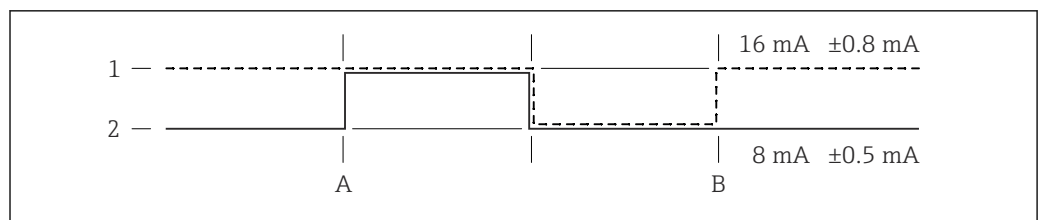
Dies kann z. B. zum Überlaufen des Behälters führen.

- Sicherstellen, dass beim Selbsttest keinerlei Prozesse versehentlich aktiviert werden!

 Der Selbsttest simuliert Schaltzustände:

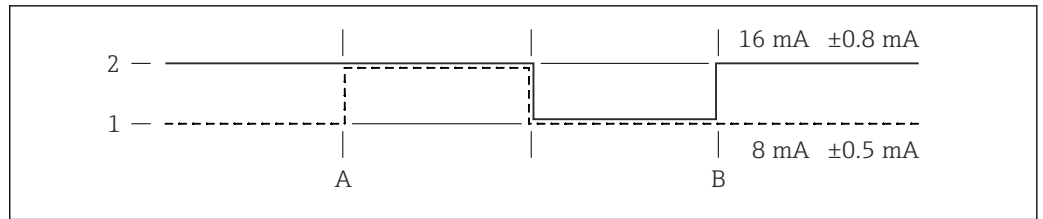
- Sonde unbedeckt
- Sonde bedeckt

Damit lässt sich prüfen, ob die angeschlossenen Geräte korrekt aktiviert sind.



38 Startpunkt bedeckt

- 1 MIN-Sicherheit
- 2 MAX-Sicherheit
- A Funktionsprüfung START-Punkt
- B Funktionsprüfung END-Punkt

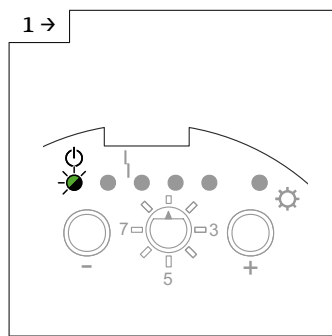


A0042398

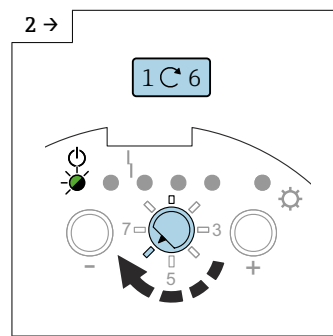
39 Startpunkt unbedeckt

- 1 MIN-Sicherheit
- 2 MAX-Sicherheit
- A Funktionsprüfung START-Punkt
- B Funktionsprüfung END-Punkt

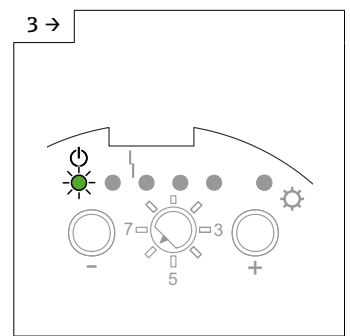
Selbsttest aktivieren



A0042483

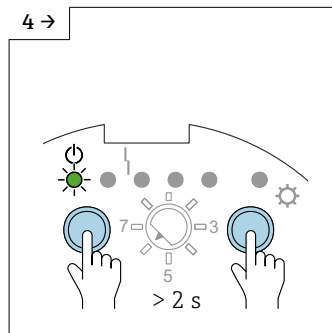


A0042488

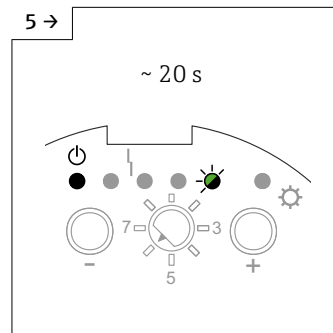


A0043656

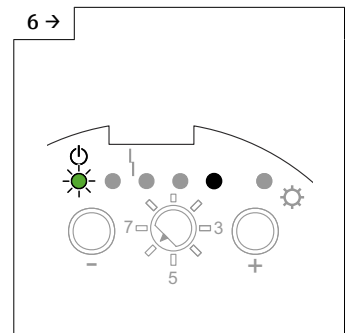
- Funktionsschalter auf Position 6 stellen.



A0042489



A0042490

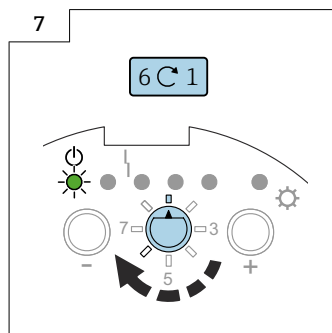


A0042491

- Tasten \square und \oplus für > 2 s drücken.

- Die grüne LED 5 blinkt für 20 s

- Die Prüfung ist abgeschlossen, wenn die grüne LED 1 leuchtet.



A0042482

- Funktionsschalter auf Position 1 stellen.

7.2.10 MIN-, MAX- und SIL-Sicherheitsschaltung einstellen

i Die Funktion SIL-Modus ist nur in Verbindung mit dem Elektronikinsatz FEI55 verfügbar.

Durch korrekte Auswahl der Sicherheitsschaltung wird sichergestellt, dass der Ausgang immer sicher mit Ruhestrom arbeitet.

Minimum-Sicherheitsschaltung (MIN)

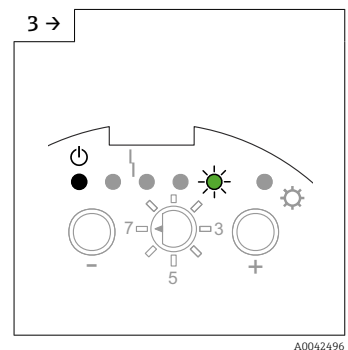
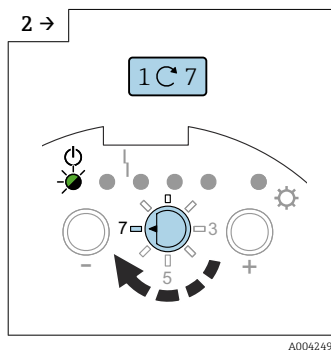
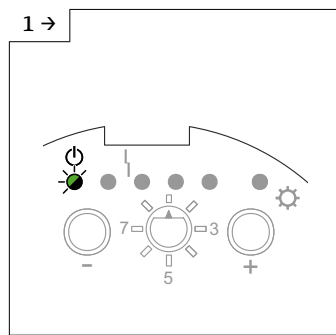
Der Ausgang schaltet bei Unterschreiten des Schaltpunkts (Sonde unbedeckt), einer Störung oder Ausfall der Netzspannung.

Maximum-Sicherheitsschaltung (MAX)

Der Ausgang schaltet bei Überschreiten des Schaltpunkts (Sonde bedeckt), einer Störung oder Ausfall der Netzspannung.

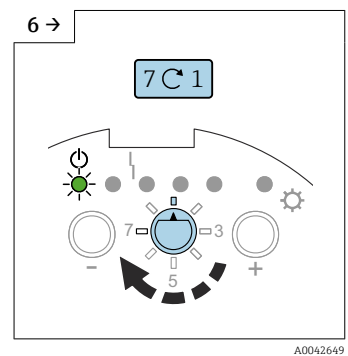
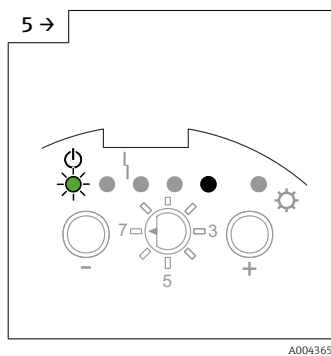
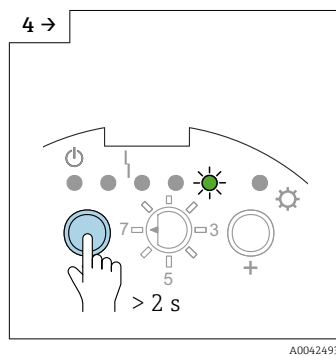
MIN-Sicherheitsschaltung einstellen:

i Werksseitig ist MAX-Sicherheitsschaltung eingestellt.



► Funktionsschalter auf Position 7 stellen.

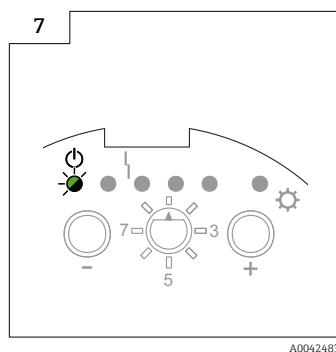
► Die grüne LED 5 zeigt die Werkseinstellung: .

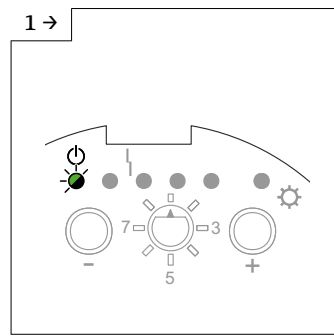


► Taste □ für > 2 s drücken, um die MIN-Sicherheitsschaltung einzustellen.

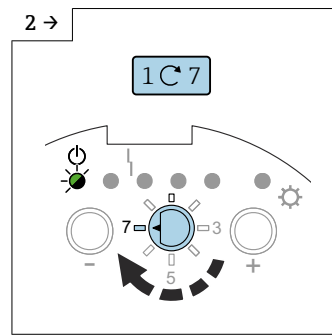
► MIN-Sicherheitsschaltung ist eingestellt.

► Funktionsschalter auf Position 1 stellen.

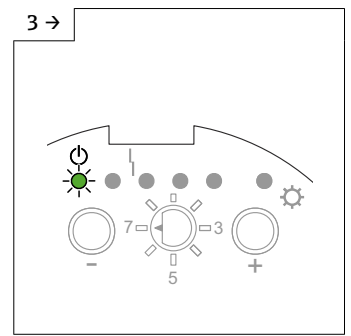


MAX-Sicherheitsschaltung einstellen:

A0042483

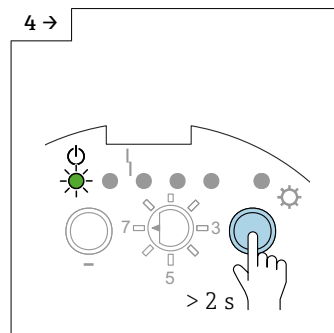


A0042492



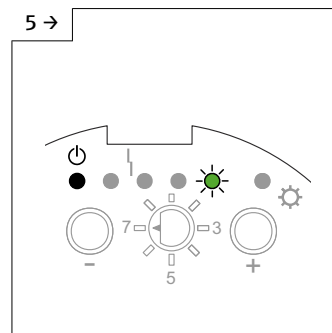
A0042494

- Funktionsschalter auf Position 7 stellen.



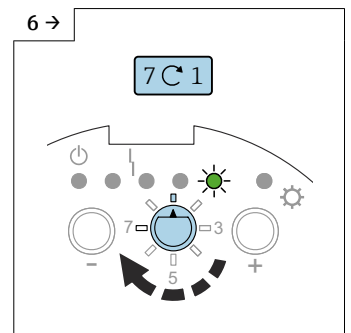
A0042495

- Taste □ für > 2 s drücken, um die MAX-Sicherheitsschaltung einzustellen.



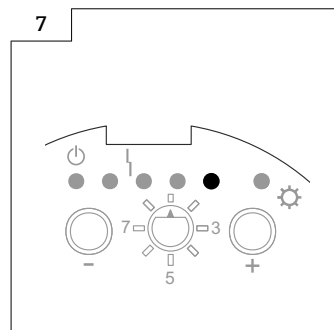
A0042496

- MAX-Sicherheitsschaltung ist eingestellt.



A0042465

- Funktionsschalter auf Position 1 stellen.

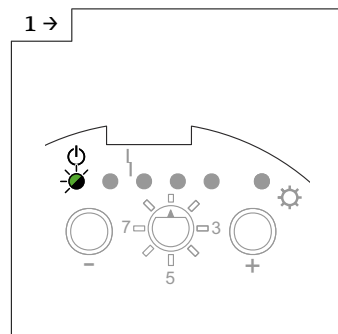


A0043658

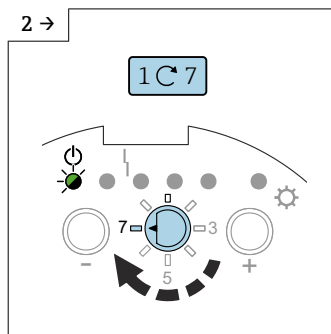
- i** Eine Verriegelung im "SIL-Modus verriegeln" aktiviert die Fehlermeldung am Stromausgang ($I < 3,6 \text{ mA}$) und wird durch die rote LED 4 signalisiert.

MAX-Sicherheitsschaltung einstellen und SIL-Modus verriegeln:

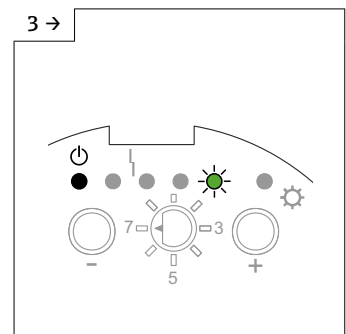
i Werksseitig ist MIN-SIL-Modus eingestellt.



A0042483

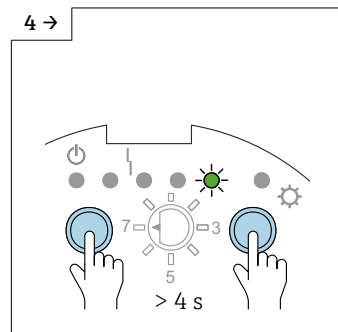


A0042492

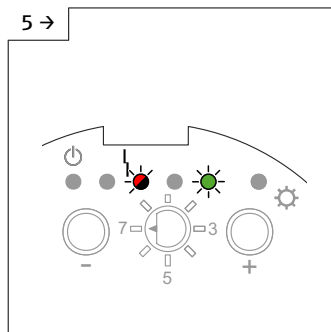


A0042496

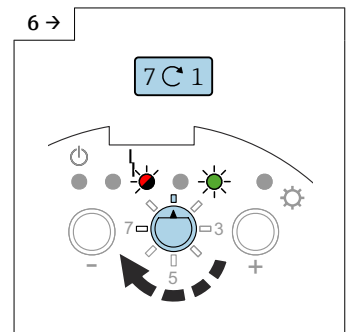
► Funktionsschalter auf Position 7 stellen.



A0042499



A0042500

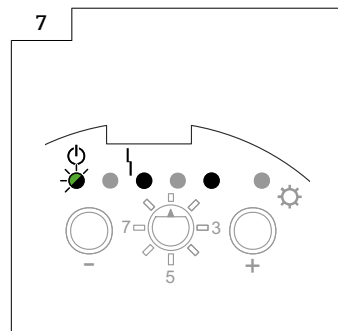


A0042633

► Tasten **-** und **+** für > 4 s drücken.

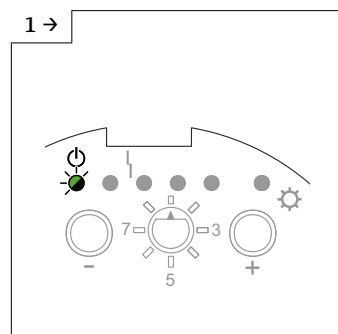
► MAX-SIL-Modus ist eingestellt.

► Funktionsschalter auf Position 1 stellen.

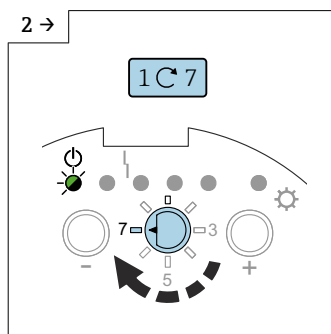


A0043659

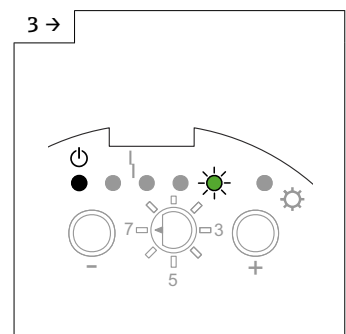
MIN-Sicherheitsschaltung einstellen und SIL-Modus verriegeln (nur mit Elektronikinsatz FEI55):



A0042483

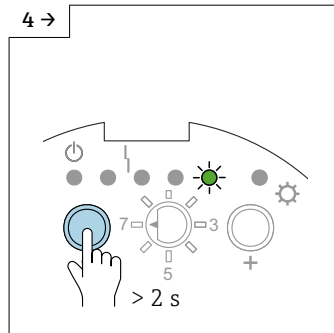


A0042492



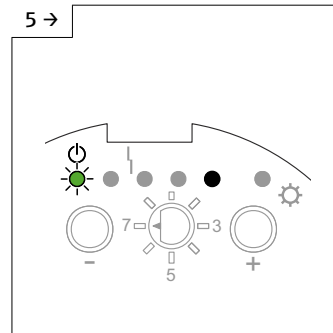
A0042496

► Funktionsschalter auf Position 7 stellen.



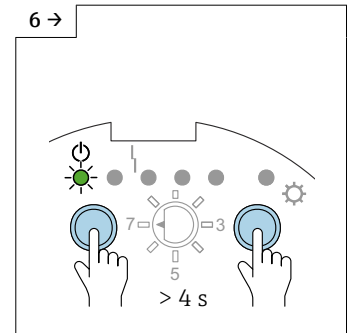
A0042493

- Taste für > 2 s drücken, um die MIN-Sicherheitsschaltung einzustellen.



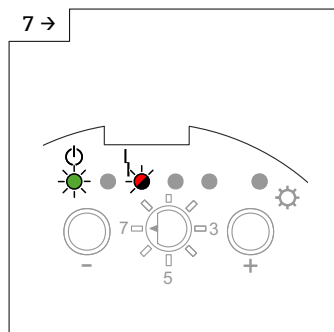
A0043657

- MIN-Sicherheitsschaltung ist eingestellt.



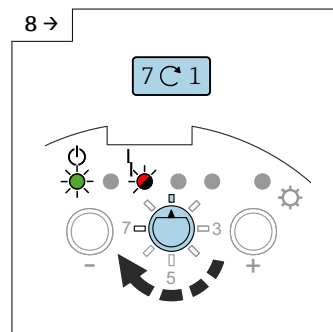
A0042497

- Tasten und für > 4 s drücken.



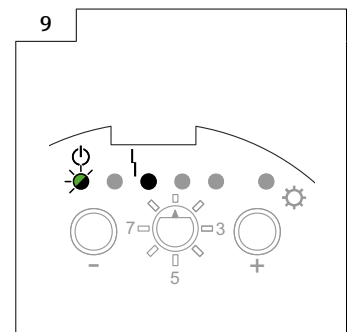
A0042498

- MIN-SIL-Modus ist eingestellt.



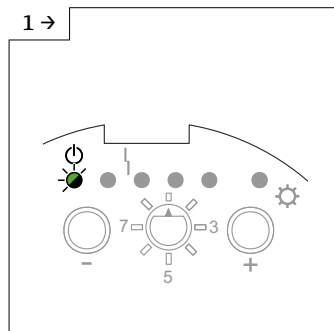
A0042632

- Funktionsschalter auf Position 1 stellen.

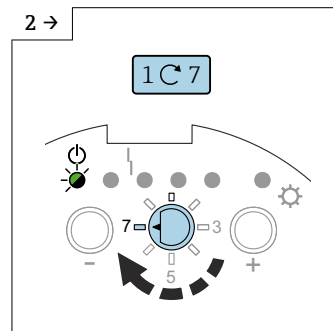


A0043660

SIL-Modus entriegeln und MAX-Sicherheitsschaltung einstellen (nur mit Elektronikeinsatz FEI55):

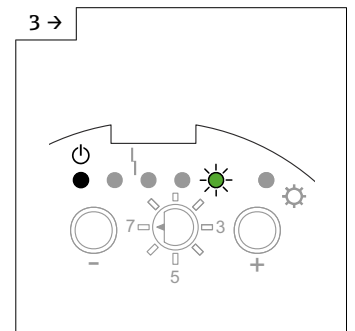


A0042483

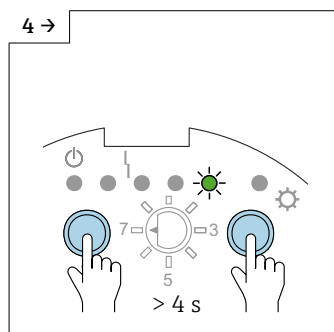


A0042484

- Funktionsschalter auf Position 7 stellen.

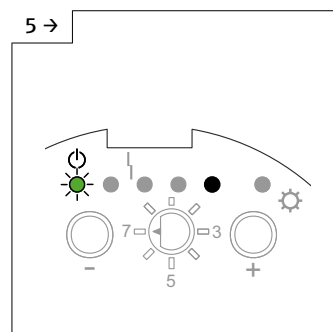


A0042496



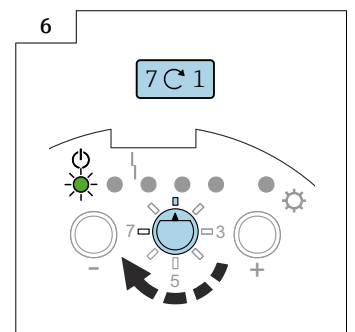
A0042499

- Tasten und für > 4 s drücken.



A0043657

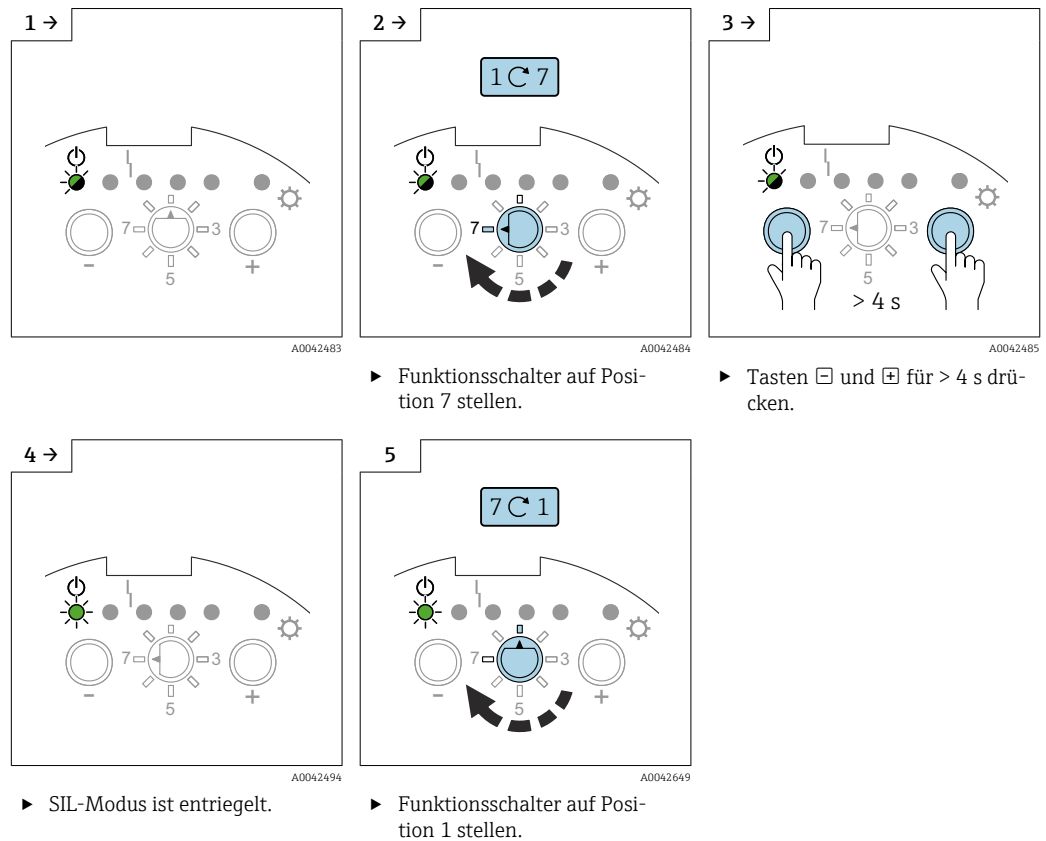
- SIL-Modus ist entriegelt.



A0042649

- Funktionsschalter auf Position 1 stellen.

SIL-Modus entriegeln und MIN-Sicherheitsschaltung einstellen:

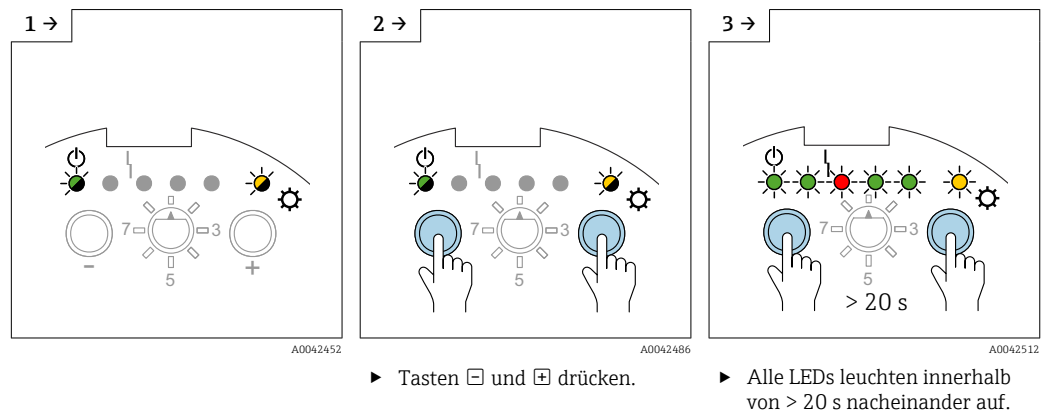


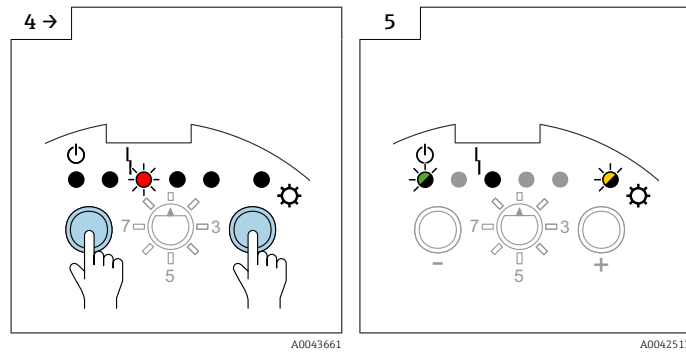
7.2.11 Werkseinstellungen wiederherstellen

- i** Mit dieser Funktion lassen sich die Werkseinstellungen wiederherstellen. Dies ist insbesondere dann sinnvoll, wenn das Gerät bereits einmal kalibriert wurde und es z. B. zu einer grundlegenden Änderung im Medium kommt, das sich im Behälter befindet.
- i** Nach dem Wiederherstellen der Werkseinstellungen muss die Kalibrierung wiederholt werden.

Werkseinstellungen wiederherstellen





- i** Das Gerät wird auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt, und es kann mit dem Einstellen des Messbereichs und der Kalibrierung fortgefahren werden.





- Die Werkseinstellungen wurden erfolgreich wiederhergestellt.

7.2.12 Sensor DAT (EEPROM) hoch- und herunterladen

-  Die kundenspezifischen Einstellungen des Elektronikeinsatzes (z. B. Leer- und Vollabgleich, Schaltpunktjustierung) werden automatisch im Sensor DAT (EEPROM) und im Elektronikeinsatz gespeichert.
-  Jedes Mal, wenn ein Parameter im Elektronikeinsatz verändert wird, wird das Sensor DAT (EEPROM) automatisch aktualisiert.
-  Bei Austausch des Elektronikeinsatzes werden alle Daten mittels manuellem Upload in den Elektronikeinsatz übertragen. Es sind keine zusätzlichen Einstellungen erforderlich.
-  Nach dem Einbau des Elektronikeinsatzes muss der manuelle Download durchgeführt werden, um die kundenspezifischen Einstellungen des Elektronikeinsatzes zu übertragen.

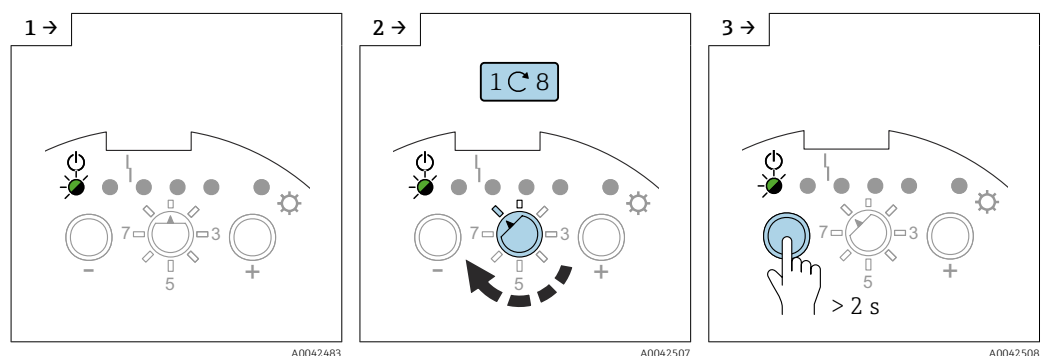
Upload

Mit einem Upload werden die gespeicherten Daten vom Sensor DAT (EEPROM) in den Elektronikeinsatz übertragen. Der Elektronikeinsatz braucht nicht weiter konfiguriert zu werden. Das Gerät ist sofort betriebsbereit.


Download

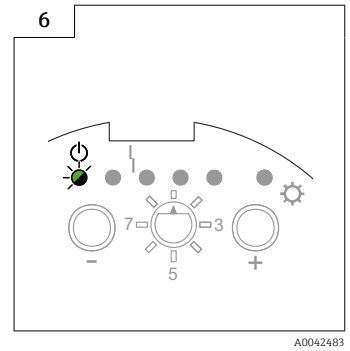
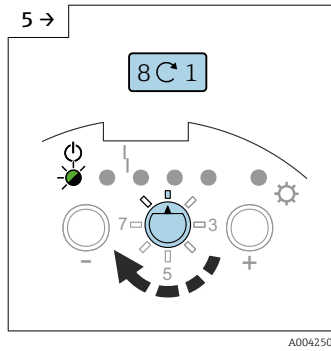
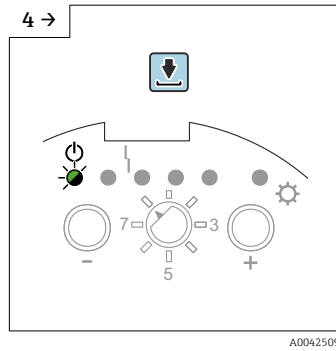
Mit einem Download werden die gespeicherten Daten vom Elektronikeinsatz in das Sensor DAT (EEPROM) übertragen.

Daten herunterladen



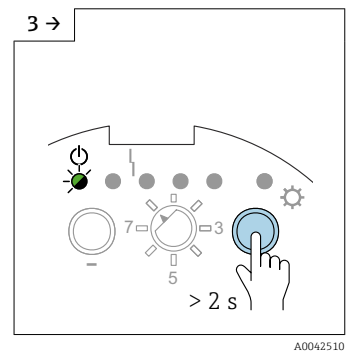
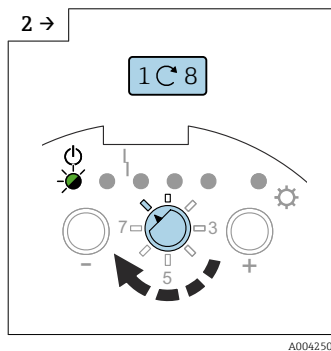
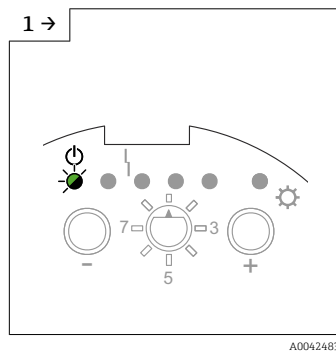
- Funktionsschalter auf Position 8 stellen.

- Taste  für > 2 s drücken.



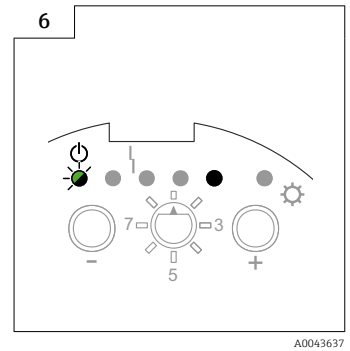
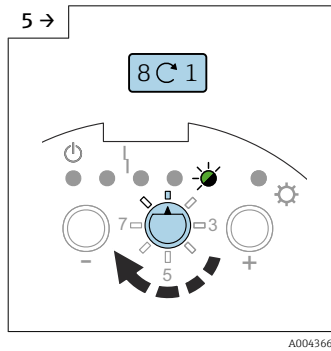
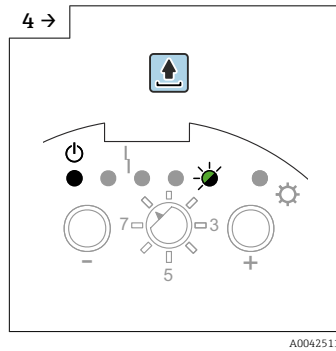
► Funktionsschalter auf Position 1 stellen.

Daten hochladen



► Funktionsschalter auf Position 8 stellen.

► Taste + für > 2 s drücken.



► Funktionsschalter auf Position 1 stellen.

7.2.13 Ausgangssignale

Ausgangssignal FEI51

		GN	GN	RD	GN	GN	YE	
MAX								$L+ \text{ [1] } \xrightarrow{I_L} \text{ [3] } +$
								$\text{ [1] } \xrightarrow{<3.8 \text{ mA}} \text{ [3]}$
MIN								$L+ \text{ [1] } \xrightarrow{I_L} \text{ [3] } +$
								$\text{ [1] } \xrightarrow{<3.8 \text{ mA}} \text{ [3]}$
								$\text{ [1] } \xrightarrow{I_L / <3.8 \text{ mA}} \text{ [3]}$
								$\text{ [1] } \xrightarrow{<3.8 \text{ mA}} \text{ [3]}$

A0042586

Ausgangssignal FEI52

		GN	GN	RD	GN	GN	YE	
MAX								$L+ \text{ [1] } \xrightarrow{I_L} \text{ [3] } +$
								$\text{ [1] } \xrightarrow{I_R} \text{ [3]}$
MIN								$L+ \text{ [1] } \xrightarrow{I_L} \text{ [3] } +$
								$\text{ [1] } \xrightarrow{I_R} \text{ [3]}$
								$\text{ [1] } \xrightarrow{I_L / I_R} \text{ [3]}$
								$\text{ [1] } \xrightarrow{I_R} \text{ [3]}$

A0042587

Ausgangssignal FEI54

		GN	GN	RD	GN	GN	YE	⊖ →
MAX								
MIN								

A0042528

Ausgangssignal FEI55

		GN	GN	RD	GN	GN	YE	⊖ →
MAX								+ 2 → ~16 mA → 1
								+ 2 → ~8 mA → 1
MIN								+ 2 → ~16 mA → 1
								+ 2 → ~8 mA → 1
								+ 2 → ~8/16 mA → 1
								+ 2 → < 3.6 mA → 1

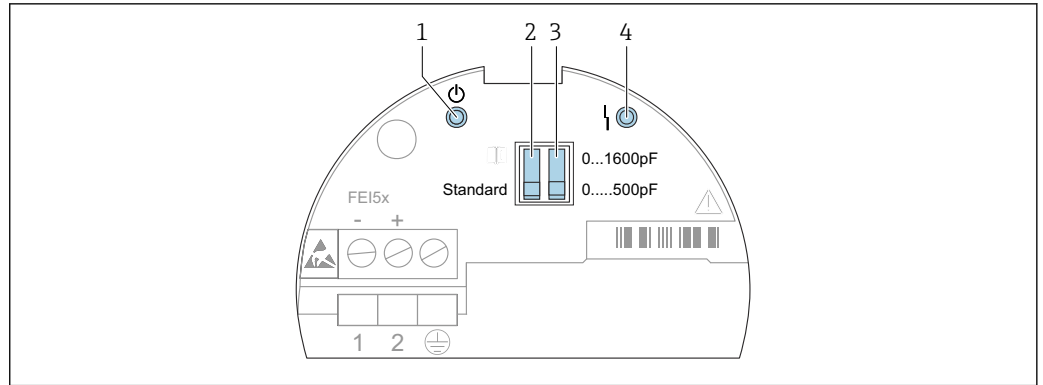
A0042529

7.3 Inbetriebnahme mit Elektronikeinsätzen FEI53 oder FEI57S

Dieses Kapitel beschreibt die Inbetriebnahme des Geräts mit den Elektronikeinsätzen FEI53 und FEI57S.

i Die Messeinrichtung ist erst betriebsbereit, wenn am Auswertegerät eine Kalibrierung durchgeführt wurde.

Informationen zur Durchführung der Kalibrierung sind in der Dokumentation zum Auswertegerät Nivotester enthalten: FTC325 3-Wire, FTC325 PFM.



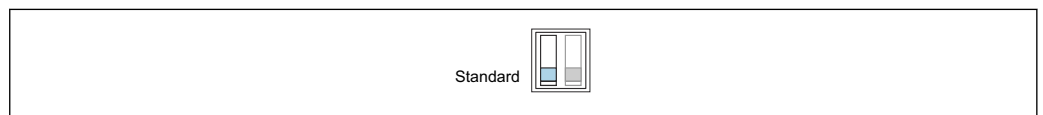
A0042395

40 Anzeige- und Bedienoberfläche des FEI53 und FEI57S

- 1 Grüne LED – Betriebsbereitschaft
- 2 DIP-Schalter für Standard oder Alarm
- 3 DIP-Schalter für Messbereich
- 4 Rote LED – Fehler

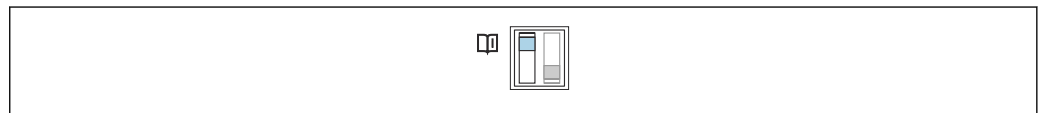
7.3.1 Alarmverhalten für Messbereichsüberschreitung einstellen

Funktionen der DIP-Schalter:



A0042400

41 Standard: Wird der Messbereich überschritten, wird kein Alarm ausgegeben



A0042401

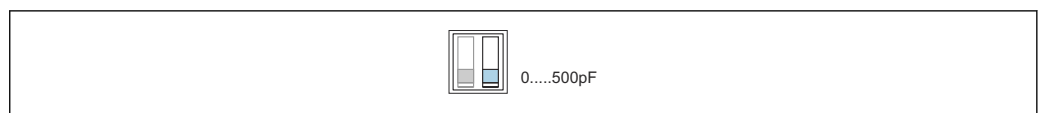
42 Alarm: Wird der Messbereich überschritten, wird ein Alarm ausgegeben

i Mit dieser Einstellung lässt sich ermitteln, welches Alarmverhalten die Messeinrichtung bei Messbereichsüberschreitung aufweisen soll. Bei Überschreiten des Messbereichs kann der Alarm ein- oder ausgeschaltet werden.

i Alle anderen Einstellungen bezüglich des Alarmverhaltens sind auf dem jeweiligen Nivotester Auswertegerät zu konfigurieren.

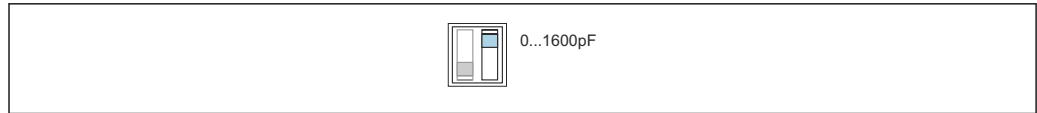
7.3.2 Messbereich einstellen

Funktionen der DIP-Schalter:



A0042402

43 Messbereich: Der Messbereich liegt zwischen 0 ... 500 pF. Messspanne: Die Messspanne liegt zwischen 0 ... 500 pF



A0042403

44 **Messbereich:** Der Messbereich liegt zwischen 5 ... 1 600 pF. **Messspanne:** Die Messspanne liegt zwischen 5 ... 1 600 pF

i Die Wahl des Messbereichs (0 ... 500 pF und 0 ... 1 600 pF) hängt von der Funktion der Sonde ab. Wird die Sonde als Füllstandsgrenzschalter eingesetzt, kann die Werkseinstellung von 0 ... 500 pF beibehalten werden.

i Wird die Sonde für eine Zweipunktregelung verwendet, empfehlen sich die folgenden Einstellungen für einen vertikalen Einbau:

- Messbereich von 0 ... 500 pF für Sondenlängen bis zu 1 m (3,3 ft)
- Messbereich von 0 ... 1 600 pF für Sondenlängen bis zu 4 m (13 ft)

Alle anderen Einstellungen sind auf dem jeweiligen Nivotester Auswertegerät vorzunehmen.

7.3.3 Ausgangssignale

Ausgangssignal FEI53

	GN	RD	⊖ →
			[3] 3 ... 12 V
			[3] 3 ... 12 V
			[3] <2.7 V

A0042588



Ausgangssignal FEI57S

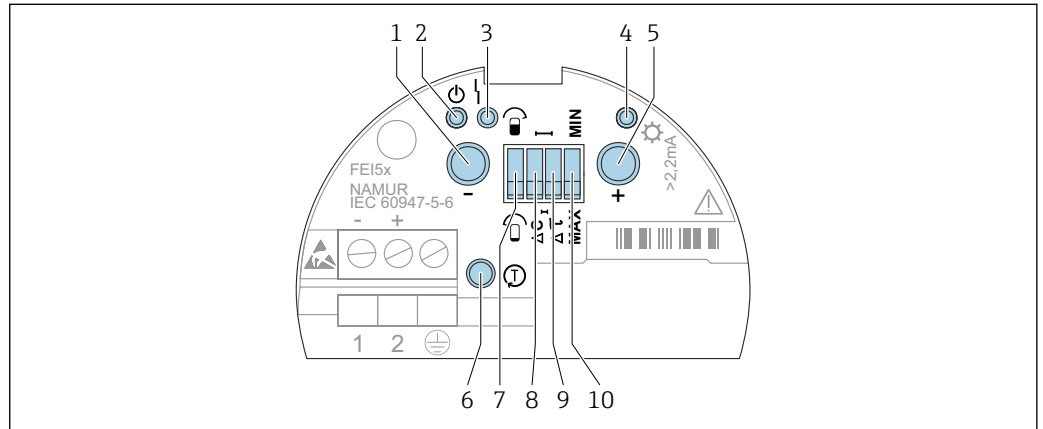
	GN	RD	⊖ →
			+ [1] $\xrightarrow{60 \dots 185 \text{ Hz}}$ [2]
			+ [1] $\xrightarrow{60 \dots 185 \text{ Hz}}$ [2]
			+ [1] $\xrightarrow{<20 \text{ Hz}}$ [2]

A0042589

7.4 Inbetriebnahme mit Elektronikeinsatz FEI58

Dieses Kapitel beschreibt die Inbetriebnahme des Geräts mit dem Elektronikeinsatz FEI58.

-  Die Messeinrichtung ist erst betriebsbereit, nachdem eine Kalibrierung durchgeführt wurde.
-  Weitere mit dem Auswertegerät verbundene Funktionen sind in der Dokumentation zum Auswertegerät beschrieben, z. B. Nivotester FTC325N.





A0042396

 45 Anzeige- und Bedienoberfläche des FEI58

- 1 Funktionstaste A
- 2 Grüne LED – Betriebsbereitschaft
- 3 Rote LED – Fehler
- 4 Gelbe LED – Schaltzustand
- 5 Funktionstaste B
- 6 Prüftaste
- 7 DIP-Schalter Kalibrierung
- 8 DIP-Schalter Schaltungspunkt
- 9 DIP-Schalter Verzögerung
- 10 DIP-Schalter Sicherheitsschaltung



7.4.1 Funktionstasten A, B, C

-  Um einen unbeabsichtigten Betrieb des Geräts zu verhindern, nach dem Drücken der Tasten abwarten, bis ca. 2 s verstrichen sind, bevor das System eine angeforderte Funktion bewertet und ausführt, wenn eine Taste gedrückt wird (Tasten A und B). Prüftaste C unterbricht die Energieversorgung sofort.
-  Beide Tasten (A und B) müssen gleichzeitig gedrückt werden, um die Schaltungspunktjustierung auszulösen.

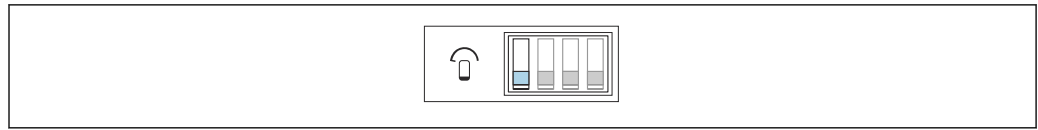
Funktionstaste

- Taste A: Zeigt den Diagnosecode an
- Taste B: Zeigt die Kalibriersituation an
- Prüftaste C: Trennt den Transmitter vom Auswertegerät
- Tasten A und B gedrückt halten:
 - im Betrieb – Kalibrierung durchführen
 - beim Anlauf – Kalibrierpunkte löschen

7.4.2 Kalibrierung durchführen

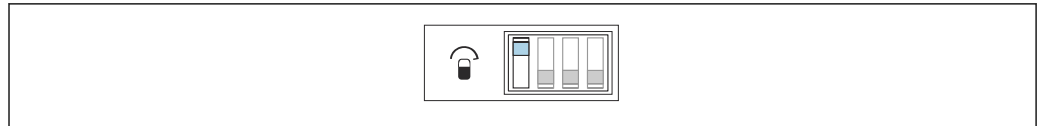
-  Ein Leer- und Vollabgleich bietet größtmögliche Betriebssicherheit. Dies wird für kritische Anwendungen dringend empfohlen.
-  Der Leer- und Vollabgleich misst die Kapazitätswerte der Sonden bei vollem und leerem Behälter. Beispiel: Wenn der gemessene Kapazitätswert des Leerabgleichs 50 pF und der des Vollabgleichs 100 pF ist, dann wird der mittlere Kapazitätswert von 75 pF als Schaltungspunkt gespeichert.

DIP-Schalter Kalibrierung:



A0042405

46 Die Sonde ist während der Kalibrierung unbedeckt

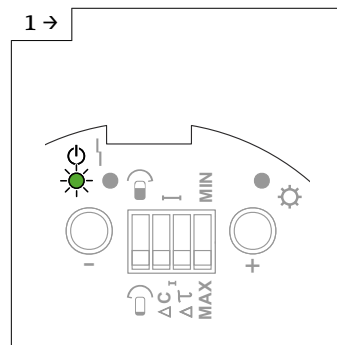


A0042404

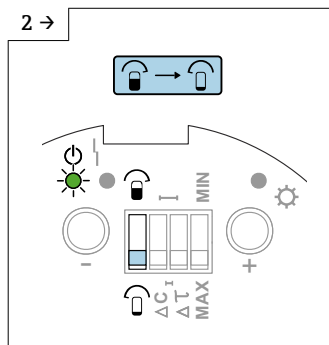
47 Die Sonde ist während der Kalibrierung bedeckt

i Sicherstellen, dass die Sonde nicht mit dem Produkt bedeckt ist.

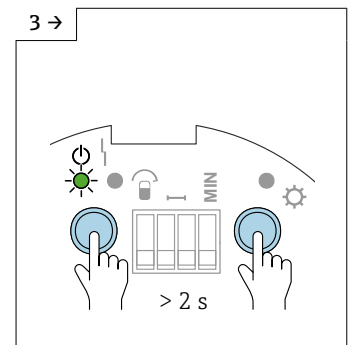
Leerabgleich durchführen



A0042514



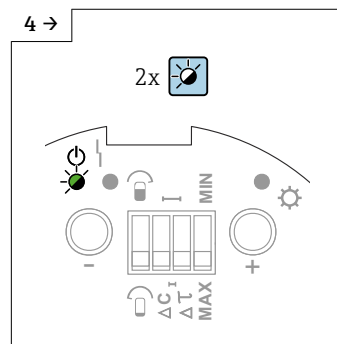
A0042515



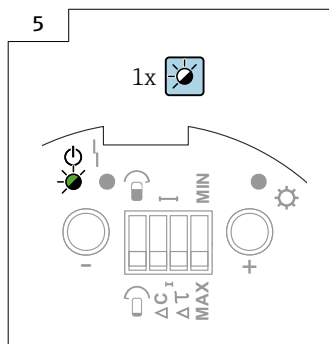
A0042516

► Sicherstellen, dass der DIP-Schalter Kalibrierung in der Position für "unbedeckt" steht.

► Tasten A und B für > 2 s drücken.



A0042517



A0042518

► Die grüne LED 1 blinkt schnell, um anzuzeigen, dass der Wert korrekt gespeichert wurde.

► Der Wert des Leerabgleichs wurde gespeichert, wenn die grüne LED 1 langsam blinkt.

i Sicherstellen, dass die Sonde bis zum gewünschten Schaltpunkt vom Medium bedeckt ist.

Vollabgleich durchführen

1 → A0042514

2 → A0042519

3 → A0042520

4 → A0042521

5 A0042522

- Sicherstellen, dass der DIP-Schalter Kalibrierung in der Position für "bedeckt" steht.
- Tasten A und B für > 2 s drücken.
- Die grüne LED 1 blinkt schnell, um anzuzeigen, dass der Wert korrekt gespeichert wurde.
- Der Wert des Vollabgleichs wurde gespeichert, wenn die grüne LED 1 langsam blinkt.

7.4.3 Schaltpunktjustierung einstellen

- i** Wenn nur eine Kalibrierung (Leer- oder Vollabgleich) durchgeführt wurde und sich Ansatz auf der Seilsonde bildet, während die Sonde in Betrieb ist, dann kann das Messgerät möglicherweise nicht länger auf Füllstandsänderungen reagieren. Eine Schaltpunktjustierung kompensiert diese Bedingung und stellt sicher, dass der Benutzer wieder einen konstanten Schaltpunkt erhält.
- i** Bei Medien, die nicht zur Ansatzbildung neigen, empfiehlt sich eine Einstellung von 2 pF, da die Sonde bei dieser Einstellung am empfindlichsten auf Füllstandsänderungen reagiert.
- i** Bei Medien mit starker Ansatzbildung empfiehlt es sich, Sonden mit aktiver Ansatzkompensation zu verwenden und als Einstellung 10 pF zu wählen.

Schaltpunktjustierung:



48 10 pF

A0042406



A0042407

49 2 pF

7.4.4 Schaltverzögerung einstellen

HINWEIS

Der Behälter kann überlaufen, wenn eine zu lange Schaltverzögerung eingestellt ist.



i Die Schaltverzögerung bewirkt, dass das Gerät den Grenzstand zeitlich verzögert meldet. Dies ist in Behältern mit unruhigen Mediumsoberflächen nützlich, wie sie z. B. durch den Befüllvorgang oder einstürzende Wechten entstehen. Sicherstellen, dass die Befüllung des Behälters erst beendet wird, wenn die Sonde kontinuierlich vom Medium bedeckt ist.

i Eine zu kurze Schaltverzögerung kann den Neustart des Befüllvorgangs auslösen, sobald sich die Mediumsoberfläche beruhigt.

Schaltverzögerung:



A0042408

50 5 s



A0042409

51 1 s

7.4.5 MIN- und MAX-Sicherheitsschaltung

i Durch korrekte Auswahl der Sicherheitsschaltung wird sichergestellt, dass der Ausgang immer sicher mit Ruhestrom arbeitet.

Minimum-Sicherheitsschaltung (MIN)

Der Ausgang schaltet bei Unterschreiten des Schaltpunkts (Seil unbedeckt), einer Störung oder Ausfall der Netzspannung.

Maximum-Sicherheitsschaltung (MAX)

Der Ausgang schaltet bei Überschreiten des Schaltpunkts (Seil bedeckt), einer Störung oder Ausfall der Netzspannung.

Sicherheitsschaltung:



A0042410

52 Der Ausgang schaltet sicherheitsgerichtet, wenn die Sonde unbedeckt ist. Kann z. B. als Trockenlaufschutz und Pumpenschutz verwendet werden.



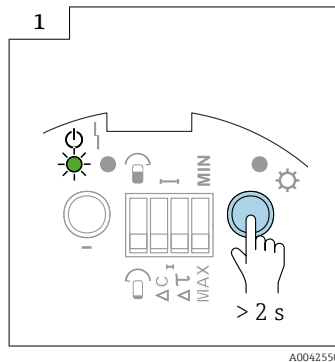
A0042411

- 53 Der Ausgang schaltet sicherheitsgerichtet, wenn die Sonde bedeckt ist. Kann als Überfüllsicherung verwendet werden.

7.4.6 Kalibriersituation anzeigen

Mit dieser Funktion lässt sich anzeigen, welche Kalibrierungen am Gerät durchgeführt wurden. Die Kalibriersituation wird durch die drei LEDs angezeigt.

Kalibriersituation anzeigen



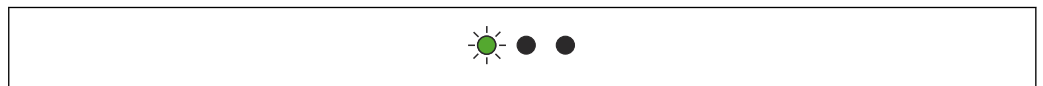
A0042550

- Taste + für > 2 s drücken



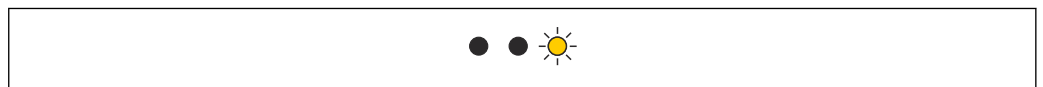
A0042551

- 54 Kein Abgleich



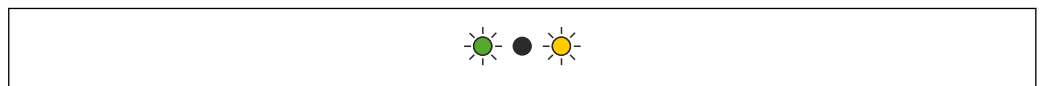
A0042552

- 55 Leerabgleich durchgeführt



A0042553

- 56 Vollabgleich durchgeführt



A0042554

- 57 Leer- und Vollabgleich durchgeführt

7.4.7 Diagnosecode anzeigen

Diese Funktion ermöglicht die Interpretation von Fehlern mithilfe der drei LEDs. Erkennt das System mehr als einen Fehler, wird der Fehler mit der höchsten Priorität im Display angezeigt.

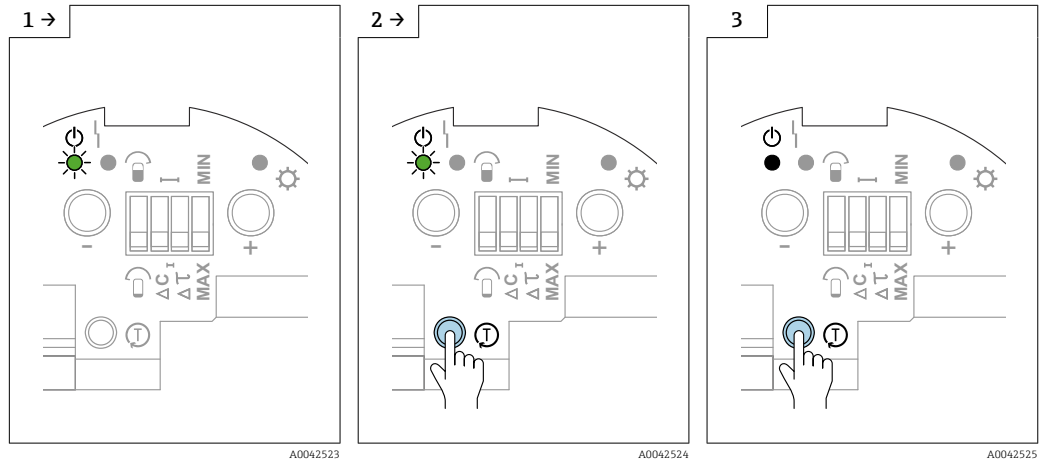
-  Nähere Informationen sind im Kapitel "Fehlerdiagnose" zu finden →  73.

7.4.8 Prüftaste C

i Mit dieser Prüfung können sicherheitsbezogene Maßnahmen in der Anlage, wie beispielsweise die Alarmer, aktiviert werden.

Durch Drücken der Prüftaste C wird die Versorgungsspannung unterbrochen. Bei Unterbrechung der Energieversorgung reagiert ein Speisegerät wie der Nivotester FTC325N darauf, indem das Alarmrelais einen Fehler ausgibt und in den angeschlossenen Slave-Geräten entsprechende Antworten ausgelöst werden.

Funktionsprüfung durchführen:



- ▶ Taste C während der gesamten Dauer der Prüfung drücken.
- ▶ Die für das Speisegerät konfigurierten Sicherheitsfunktionen werden aktiviert.
- ▶ Taste C loslassen, um die Funktionsprüfung zu beenden.

7.4.9 Ausgangssignale

Ausgangssignal FEI58

		GN	RD	YE	⊕
MAX ↑					+ 2 → 2.2 ... 3.5 mA → 1
					+ 2 → 0.6 ... 1.0 mA → 1
MIN ↓					+ 2 → 2.2 ... 3.5 mA → 1
					+ 2 → → 1
					+ 2 → 0.6 ... 1.0 mA → 1 2.2 ... 3.5 mA → 1
					+ 2 → 0.6 ... 1.0 mA → 1

A0042590

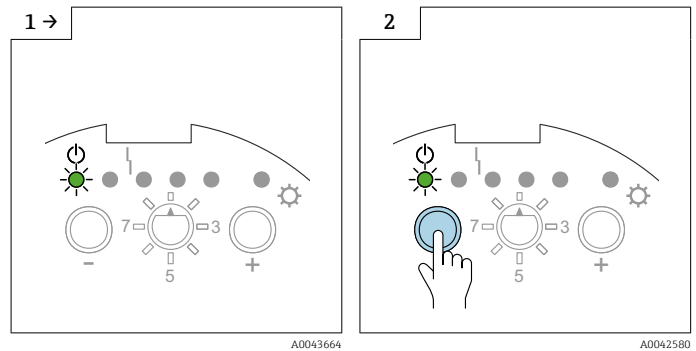
8 Diagnose und Störungsbehebung

- i** Bei Störungen während Inbetriebnahme oder Betrieb des Geräts kann eine Fehlerdiagnose auf dem Elektronikeinsatz durchgeführt werden. Diese Funktion wird von den Elektronikeinsätzen FEI51, FEI52, FEI54, FEI55 unterstützt.
- i** Die Elektronikeinsätze FEI53, FEI57S und FEI58 signalisieren zwei Arten von Fehlern:
 - blinkende rote LED – Fehler, die behoben werden können
 - kontinuierlich leuchtende rote LED – Fehler, die nicht behoben werden können

8.1 Fehlerdiagnose aktivieren für FEI51, FEI52, FEI54 und FEI55

- i** Die Diagnose liefert Informationen über den Betriebszustand des Geräts. Die Ergebnisse der Diagnose werden durch LEDs angezeigt. Wenn die Diagnose mehrere Fehler erkennt, werden diese entsprechend ihrer Priorität angezeigt. Ein schwerwiegender Fehler (z. B. Priorität 3) wird immer vor einem weniger schwerwiegenden Fehler angezeigt (z. B. Priorität 5).

Fehlerdiagnose aktivieren



- ▶ Sicherstellen, dass der Funktionsschalter auf Position 1 gestellt ist.
- ▶ Taste drücken.

Kein Fehler



Interner Fehler – Priorität 1



Elektronikeinsatz austauschen

Der Kalibrierpunkt bzw. die Kalibrierpunkte liegen außerhalb des Messbereichs – Priorität 2



Neu kalibrieren

Die Kalibrierpunkte wurden versehentlich vertauscht – Priorität 3



A0042558

Neu kalibrieren

Der Kalibrierpunkt liegt zu nah an der Messbereichsgrenze – Priorität 4

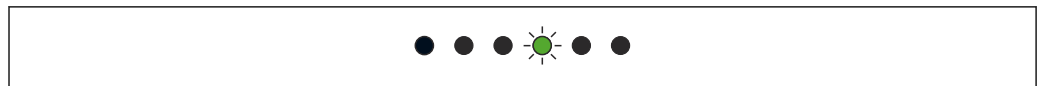
A0042559

Schaltpunkt verringern oder einen neuen Einbauort wählen

Bisher wurde keine Kalibrierung durchgeführt – Priorität 5

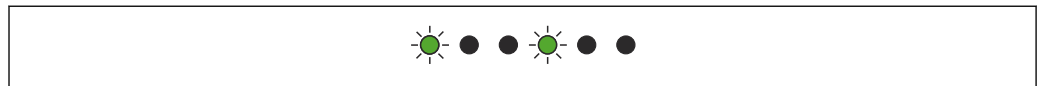
A0042560

Leer- und Vollabgleich durchführen

Der DC PNP-Ausgang ist überlastet (FEI52) – Priorität 6

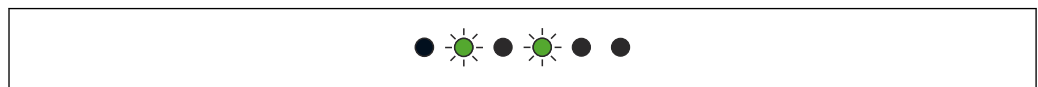
A0042561

Angeschlossene Last verringern

Die Kapazitätsänderung von "Sonde unbedeckt" zu "Sonde bedeckt" ist zu gering – Priorität 7

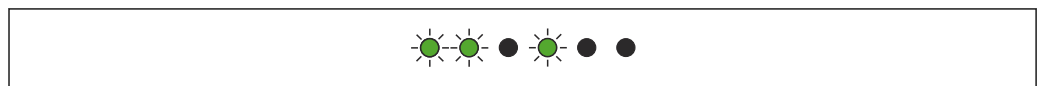
A0042565

Endress+Hauser Service kontaktieren

Sensor DAT (EEPROM)-Daten sind ungültig – Priorität 8

A0042566

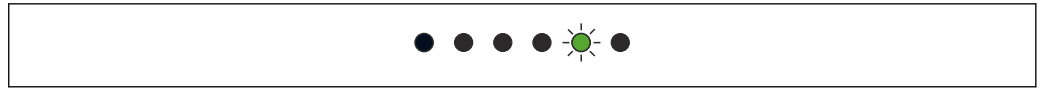
Aus dem Elektronikeinsatz herunterladen

Die Sonde wird nicht erkannt, die Verbindung zum Sensor DAT (EEPROM) konnte nicht hergestellt werden – Priorität 9

A0042567

Sondentyp ist nicht kompatibel

Die gemessene Temperatur liegt außerhalb des zulässigen Temperaturbereichs – Priorität 10



A0042568

Gerät nur im spezifizierten Temperaturbereich betreiben

8.2 Fehlerdiagnose FEI53 und FEI57S

Gerät schaltet nicht

Verbindung und Versorgungsspannung prüfen

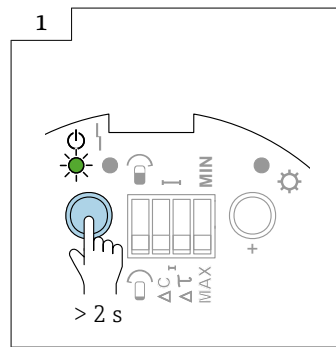
Alarm-LED blinkt

Die Umgebungstemperatur der Elektronik liegt außerhalb des zulässigen Bereichs oder die Verbindung zur Sonde ist unterbrochen


8.3 Fehlerdiagnose des FEI58 aktivieren

Diese Funktion ermöglicht die Interpretation von Fehlern mithilfe der drei LEDs. Hat das System mehr als einen Fehler erkannt, wird der Fehler mit der höchsten Priorität im Display angezeigt.

Diagnosecode anzeigen:



A0056585

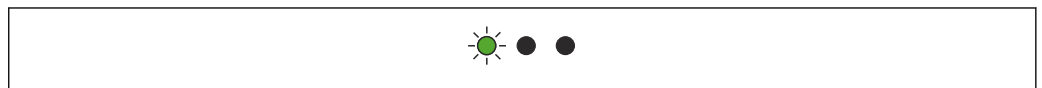
- Taste  für > 2 s drücken

Kein Fehler



A0042551

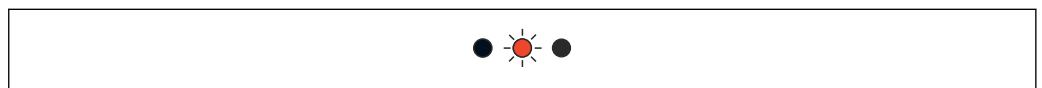
Interner Fehler – Priorität 1



A0042552

Das Gerät ist defekt

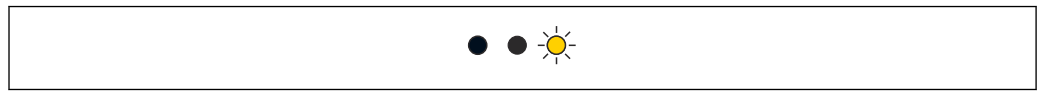
Der Kalibrierpunkt liegt zu nah an der Messbereichsgrenze – Priorität 2



A0042571

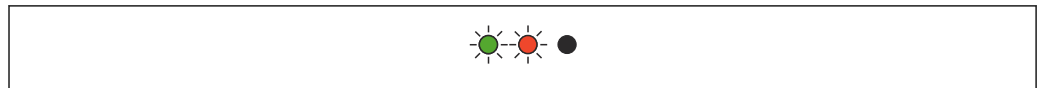
 58

Schaltpunkt verringern oder einen neuen Einbauort wählen

Kalibrierpunkte wurden versehentlich vertauscht – Priorität 3

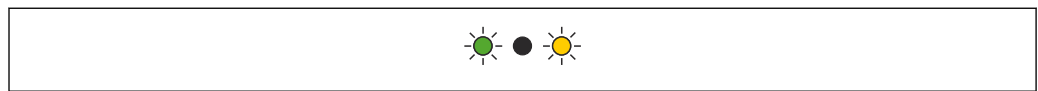
A0042572

"Unbedeckten Abgleich" mit unbedeckter Sonde und "bedeckten Abgleich" mit bedeckter Sonde durchführen

Bisher wurde keine Kalibrierung durchgeführt – Priorität 4

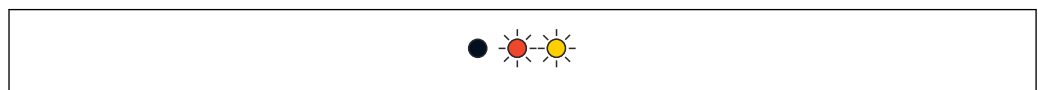
A0042573

Leer- und Vollabgleich durchführen


Die Kapazitätsänderung von "Sonde unbedeckt" zu "Sonde bedeckt" ist zu gering – Priorität 5

A0042554

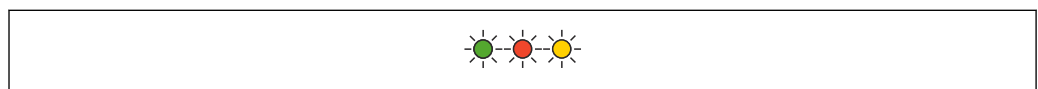
Die Kapazitätsänderung zwischen der unbedeckten und bedeckten Sonde muss höher als 2 pF sein

Sonde nicht erkannt – Priorität 6


A0042575

 59 Sonde nicht erkannt

Sonde anschließen

Die gemessene Temperatur liegt außerhalb des zulässigen Bereichs – Priorität 7

A0042576

 60 Die gemessene Temperatur liegt außerhalb des zulässigen Bereichs

Das Gerät kann nur im spezifizierten Temperaturbereich betrieben werden

8.4 Firmware-Historie

FEI51

- Freigabedatum: 10/2007
- Software-Version: V 01.00.zz
- Software-Änderung: Originalsoftware

FEI52

- Freigabedatum: 07/2006
- Software-Version: V 01.00.zz
- Software-Änderung: Originalsoftware

FEI53

- Freigabedatum: 07/2006
- Software-Version: V 01.00.zz
- Software-Änderung: Originalsoftware

FEI54

- Freigabedatum: 07/2006
- Software-Version: V 01.00.zz
- Software-Änderung: Originalsoftware

FEI55

- Freigabedatum: 11/2008
- Software-Version: V 02.00.zz
- Software-Änderung: Erweiterung, um SIL-Funktionalität aufzunehmen

FEI57S

- Freigabedatum: 07/2006
- Software-Version: V 01.00.zz
- Software-Änderung: Originalsoftware

FEI58

- Freigabedatum: 01/2010
- Software-Version: V 01.00.zz
- Software-Änderung: Originalsoftware

9 Wartung

Es sind keine speziellen Wartungsarbeiten erforderlich.

9.1 Reinigung außen

Keine korrosiven oder aggressiven Reinigungsmittel zum Reinigen der Gehäuseoberfläche und der Dichtungen verwenden.

9.2 Sonde reinigen

Je nach Anwendung kann es auf dem Sondenseil zu Ablagerungen durch Verunreinigungen oder Verschmutzungen kommen. Hohe Mengen von Ablagerungen können das Messergebnis beeinflussen.

Wenn das Medium dazu tendiert, hohe Mengen an Ablagerungen zu verursachen, empfiehlt sich daher die regelmäßige Reinigung des Sondenseils.

Sicherstellen, dass beim Abspritzen des Sondenseils oder bei einer mechanischen Reinigung die Isolierung des Sondenseils nicht beschädigt wird.

Sicherstellen, dass die Isolierung des Sondenseils beständig gegen Reinigungsmittel ist.

9.3 Dichtungen

Die Prozessdichtungen des Sensors müssen regelmäßig ausgetauscht werden, insbesondere, wenn es sich um aseptische Formdichtungen handelt! Die Intervalle, in denen die Dichtungen ausgetauscht werden, hängen von der Häufigkeit der Reinigungszyklen sowie vom Medium und der Reinigungstemperatur ab.

9.4 Endress+Hauser Dienstleistungen

Endress+Hauser bietet eine Vielzahl von Dienstleistungen an.



Ausführliche Angaben zu den Dienstleistungen erhalten Sie bei Ihrer Endress+Hauser Vertriebszentrale.

10 Reparatur

10.1 Allgemeine Hinweise

Das Endress+Hauser Reparatur- und Umbaukonzept sieht Folgendes vor:

- Die Messgeräte sind modular aufgebaut.
- Ersatzteile sind jeweils zu sinnvollen Kits mit einer zugehörigen Einbauanleitung zusammengefasst.
- Reparaturen werden vom Endress+Hauser Service oder von entsprechend geschulten Kunden durchgeführt.
- Der Umbau eines zertifizierten Geräts in eine andere zertifizierte Variante darf nur vom Endress+Hauser Service oder im Werk durchgeführt werden.

10.2 Ersatzteile

Ersatzteilsuche

Überprüfung, ob die Verwendung des Ersatzteils für das Messgerät erlaubt ist.

1. Über einen Webbrowser den Endress+Hauser Device Viewer aufrufen:
www.endress.com/deviceviewer
2. Den Bestellcode oder die Produkt-Wurzel im entsprechenden Feld eingeben.
 - ↳ Nach Eingabe des Bestellcodes oder der Produkt-Wurzel werden alle passenden Ersatzteile aufgelistet.
Der Produktstatus wird angezeigt.
Vorhandene Ersatztebilder werden angezeigt.
3. Den Bestellcode des Ersatzteilsets ermitteln (auf dem Produktaufkleber der Verpackung).
 - ↳ **HINWEIS!**
Der Bestellcode des Ersatzteilsets (auf dem Produktaufkleber der Verpackung) kann sich von der Produktionsnummer (auf dem Aufkleber direkt auf dem Ersatzteil) unterscheiden!
4. Überprüfen, ob der Bestellcode des Ersatzteilsets in der Liste der angezeigten Ersatzteile vorhanden ist:
 - ↳ **JA:** Das Ersatzteilset darf für das Messgerät verwendet werden.
NEIN: Das Ersatzteilset darf für das Messgerät nicht verwendet werden.
Bei Fragen kontaktieren Sie bitte Ihre zuständige Endress+Hauser Serviceorganisation.
5. Auf der Registerkarte **Ersatzteile** auf das PDF-Symbol in der Spalte **MH** klicken.
 - ↳ Die zum aufgeführten Ersatzteil gehörige Einbauanleitung wird als PDF geöffnet und kann auch als PDF-Datei abgespeichert werden.
6. Auf der Registerkarte **Ersatztebilder** auf eine der aufgeführten Zeichnungen klicken.
 - ↳ Die entsprechende Explosionszeichnung wird als PDF geöffnet und kann auch als PDF-Datei abgespeichert werden.

10.3 Ex-zertifizierte Messgeräte reparieren

Bei der Reparatur von Ex-zertifizierten Messgeräten Folgendes beachten:

- Ex-zertifizierte Geräte dürfen nur von erfahrenen und entsprechend ausgebildeten Mitarbeitern oder vom Endress+Hauser Service repariert werden
- Alle einschlägigen Normen, Zertifikate, nationalen Vorschriften zu Ex-Bereichen sowie alle Sicherheitshinweise (XA) sind einzuhalten
- Immer nur Originalersatzteile von Endress+Hauser verwenden
- Bei der Bestellung von Ersatzteilen Gerätebezeichnung auf dem Typenschild beachten
- Komponenten immer nur durch Komponenten des gleichen Typs austauschen
- Austausch gemäß Anleitung vornehmen
- Individuellen Test für das Gerät durchführen
- Gerät nur gegen ein Gerät austauschen, das von Endress+Hauser zertifiziert wurde
- Jede Änderung am Gerät sowie jede Reparatur des Geräts in einem Bericht festhalten

10.4 Austausch

Nach dem Austausch einer Sonde oder des Elektronikeinsatzes müssen die Kalibrierwerte auf das Austauschgerät übertragen werden.

Optionen:

- Wenn die Sonde ausgetauscht wird, können die Kalibrierwerte im Elektronikeinsatz mithilfe eines manuellen Downloads an das Sensor DAT (EEPROM)-Modul übertragen werden
- Wenn der Elektronikeinsatz ausgetauscht wird, können die Kalibrierwerte des Sensor DAT (EEPROM)-Moduls mithilfe eines manuellen Uploads an die Elektronik übertragen werden

Das Gerät kann neu gestartet werden, ohne dass eine erneute Kalibrierung durchgeführt werden muss.

10.5 Rücksendung

Die Voraussetzungen für eine sichere Geräterücksendung können je nach Gerätetyp und nationaler Gesetzgebung variieren.

1. Nähere Informationen hierzu sind auf folgender Website zu finden:
<http://www.endress.com/support/return-material>
2. Das Gerät zurücksenden, falls eine Reparatur oder Werkskalibrierung erforderlich ist oder das falsche Gerät geliefert oder bestellt wurde.

10.6 Entsorgung

10.6.1 Messgerät demontieren

1. Gerät ausschalten.

WARNUNG

Gefährdung des Personals durch Prozessbedingungen.

- ▶ Auf gefährliche Prozessbedingungen wie Druck im Messgerät, hohe Temperaturen oder aggressive Messstoffe achten.
2. Die Montage- und Anschlusschritte aus den Kapiteln "Messgerät montieren" und "Messgerät anschließen" in sinngemäß umgekehrter Reihenfolge durchführen. Sicherheitshinweise beachten.

10.6.2 Messgerät entsorgen

WARNUNG

Gefährdung von Personal und Umwelt durch gesundheitsgefährdende Messstoffe!

- ▶ Sicherstellen, dass das Messgerät und alle Hohlräume frei von gesundheits- oder umweltgefährdenden Messstoffresten sind, z.B. in Ritzen eingedrungene oder durch Kunststoff diffundierte Stoffe.

Folgende Hinweise zur Entsorgung beachten:

- ▶ Bundesweite oder nationale Vorschriften beachten.
- ▶ Auf eine ordnungsgemäße stoffliche Trennung und Verwertung der Gerätekomponenten achten.

11 Zubehör

11.1 Wetterschutzhaube

Wetterschutzhaube für Gehäuse F13, F17 und F27 (ohne Anzeige)

Bestellnummer: 71040497

Wetterschutzhaube für Gehäuse F16

Bestellnummer: 71127760

11.2 Dichtungssatz für Edelstahlgehäuse

Dichtungssatz für Edelstahlgehäuse F15 mit 5 Dichtungsringen

Teilenummer: 52028179

11.3 Überspannungsschutzgeräte

11.3.1 HAW562



- Für Versorgungsleitungen: BA00302K.
- Für Signalleitungen: BA00303K.

11.3.2 HAW569



- Für Signalleitungen im Feldgehäuse: BA00304K.
- Für Signal- oder Versorgungsleitungen im Feldgehäuse: BA00305K.

11.4 Technische Information

Nivotester FTC325

TI00380F

12 Technische Daten

12.1 Eingang

12.1.1 Messbereich

Messfrequenz

500 kHz

Messspanne

- $\Delta C = 5 \dots 1\,600 \text{ pF}$
- FEI58
 $\Delta C = 5 \dots 500 \text{ pF}$

Endkapazität

$C_E = \text{maximal } 1\,600 \text{ pF}$

Abgleichbare Anfangskapazität

- Bereich 1 – Werkseinstellung
 $C_A = 5 \dots 500 \text{ pF}$
- Bereich 2 – nicht mit FEI58 verfügbar
 $C_A = 5 \dots 1\,600 \text{ pF}$

12.2 Ausgang

12.2.1 Schaltverhalten

Binär oder Δs -Betrieb.



Mit dem FEI58 ist keine Pumpensteuerung möglich.

12.2.2 Einschaltverhalten

Bei eingeschalteter Energieversorgung entspricht der Schaltzustand der Ausgänge dem Alarmsignal.

Der korrekte Schaltzustand ist nach maximal 3 s erreicht.

12.2.3 Sicherheitsschaltung

MIN- und MAX-Ruhestromsicherheit kann am Elektronikeinsatz geschaltet werden ²⁾.

MIN

MIN-Sicherheit: Der Ausgang schaltet sicherheitsgerichtet, wenn die Sonde unbedeckt ist ³⁾ (Ausfallsignal).

MAX

MAX-Sicherheit: Der Ausgang schaltet sicherheitsgerichtet, wenn die Sonde bedeckt ist ⁴⁾ (Ausfallsignal).

12.2.4 Galvanische Trennung

FEI51 und FEI52

zwischen Seilsonde und Energieversorgung

2) Für FEI53 und FEI57S nur auf dem zugehörigen Nivotester: FTC325.

3) Zum Beispiel als Trockenlaufschutz oder Pumpenschutz.

4) Zum Beispiel als Überfüllsicherung.

FEI54

zwischen Seilsonde, Energieversorgung und Last

FEI53, FEI55, FEI57S und FEI58

siehe angeschlossenes Auswertegerät ⁵⁾

12.3 Leistungsmerkmale

Gemäß DIN 61298-2

- Unsicherheit: maximal $\pm 0,3$ %
- Nichtwiederholbarkeit: maximal $\pm 0,1$ %

12.3.1 Einfluss der Umgebungstemperatur

Elektronikeinsatz

< 0,06 % pro 10 K bezogen auf den Messbereichsendwert

Separatgehäuse

Kapazitätsänderung der Anschlussleitung pro Meter 0,15 pF pro 10 K

12.4 Einsatzbedingungen: Umgebung

12.4.1 Umgebungstemperatur

- Gehäuse F16: $-40 \dots +70$ °C ($-40 \dots +158$ °F)
- Übriges Gehäuse: $-50 \dots +70$ °C ($-58 \dots +158$ °F)
- Einschränkung (Derating) beachten
- Bei Betrieb im Freien Wetterschutzhaube verwenden

12.4.2 Klimaklasse

DIN EN 60068-2-38/IEC 68-2-38: Prüfung Z/AD

12.4.3 Schwingungsfestigkeit

DIN EN 60068-2-64/IEC 68-2-64: 20 ... 2 000 Hz, 0,01 g²/Hz

12.4.4 Schockfestigkeit

DIN EN 60068-2-27/IEC 68-2-27: 30 g Beschleunigung

12.4.5 Reinigung

Gehäuse:

Sicherstellen, dass die Gehäuseoberfläche und die Dichtungen beständig gegenüber Reinigungsmitteln sind.

Sonde:

Je nach Anwendung kann es auf der Sonde zu Ansatzbildung durch Verunreinigungen oder Verschmutzungen kommen. Hohe Mengen von Ansatz können das Messergebnis beeinflussen.

Wenn das Medium dazu tendiert, hohe Mengen an Ansatz zu verursachen, empfiehlt sich die regelmäßige Reinigung des Sondenstabs.

5) Funktionale galvanische Trennung im Elektronikeinsatz.

Sicherstellen, dass beim Abspritzen der Sonde oder während einer mechanischen Reinigung die Isolierung der Sonde nicht beschädigt wird.

12.4.6 Schutzart



Alle Schutzarten gemäß EN60529.

Type4X Schutzart gemäß NEMA250.

Polyestergehäuse F16

Schutzart:

- IP66
- IP67
- Type4X

Edelstahlgehäuse F15

Schutzart:

- IP66
- IP67
- Type4X

Aluminiumgehäuse F17

Schutzart:

- IP66
- IP67
- Type4X

Aluminiumgehäuse F13 mit gasdichter Prozessdichtung

Schutzart:

- IP66
- IP68 ⁶⁾
- Type4X

Edelstahlgehäuse F27 mit gasdichter Prozessdichtung

Schutzart:

- IP66
- IP67
- IP68 ⁶⁾
- Type4X

Aluminiumgehäuse T13 mit gasdichter Prozessdichtung und getrenntem Anschlussraum (Ex d)

Schutzart:

- IP66
- IP68 ⁶⁾
- Type4X

Separatgehäuse

Schutzart:

- IP66
- IP68 ⁶⁾
- Type4X

12.4.7 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

Störaussendung nach EN 61326, Betriebsmittel der Klasse B. Störfestigkeit nach EN 61326, Anhang A (Industriebereich) und NAMUR-Empfehlung NE 21 (EMV).

Es kann ein handelsübliches Standardinstallationskabel verwendet werden.

6) Nur mit Kabeldurchführung M20 oder Gewinde G½.

12.5 Betriebsbedingungen: Prozess

12.5.1 Prozesstemperaturbereich

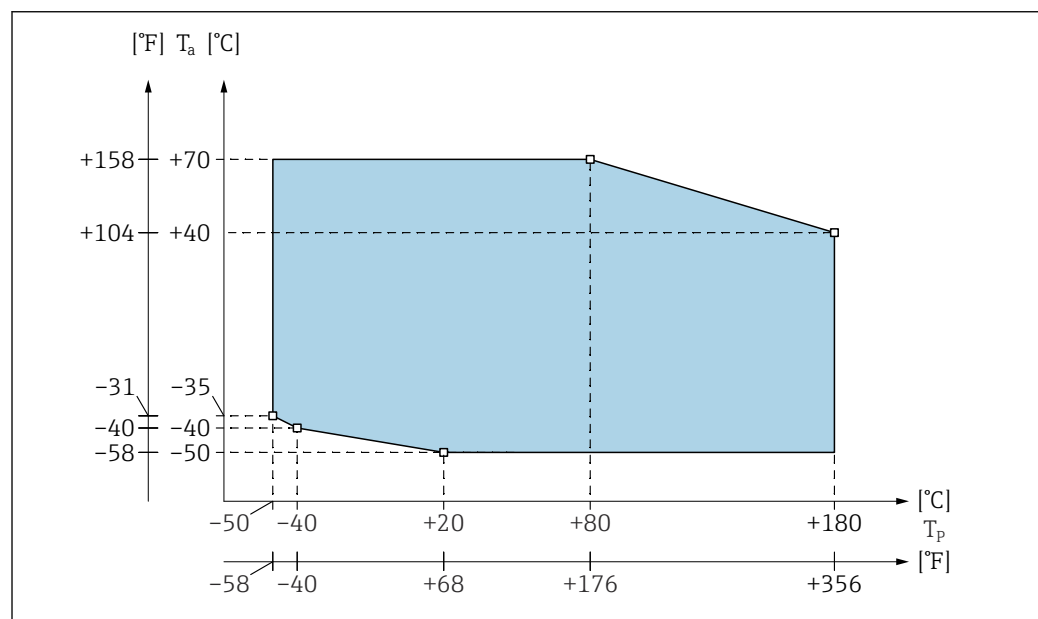
Die folgenden Prozesstemperaturbereiche gelten nur für Standardanwendungen außerhalb explosionsgefährdeter Bereiche.


 Die Richtlinien für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen sind in der Ergänzenden Dokumentation enthalten, die zum Produkt zur Verfügung steht und über den Produktkonfigurator unter www.endress.com ausgewählt werden kann.

Zulässige Umgebungstemperatur T_a am Gehäuse in Abhängigkeit von der Prozesstemperatur T_p im Behälter.

Seilsonde

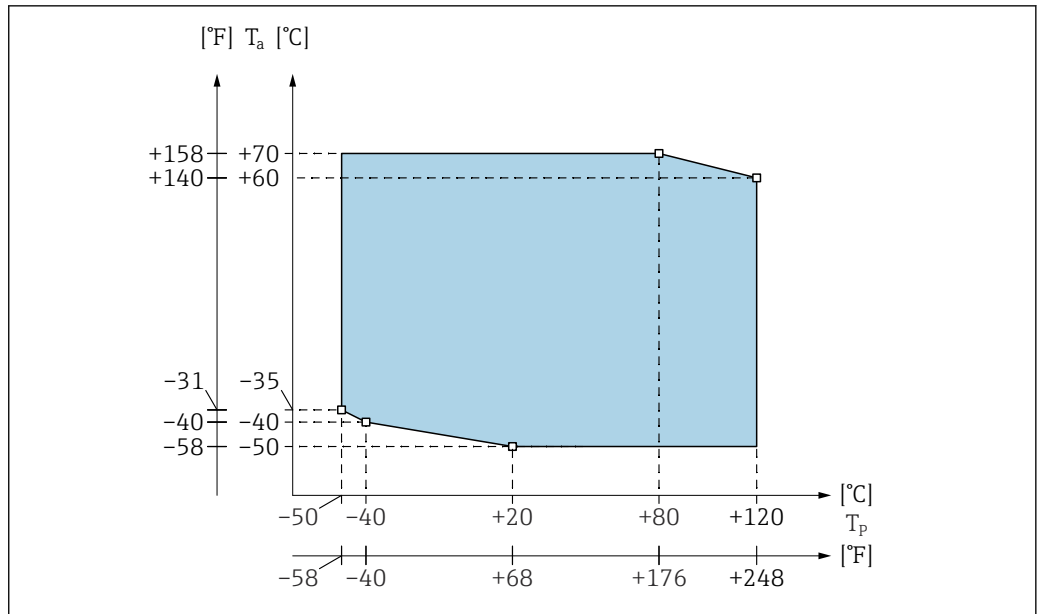
Teilsoliert (PTFE)



 61 Grafik Prozesstemperaturbereich: teilsolierte Sonde

A0044014

Vollisoliert (PA)



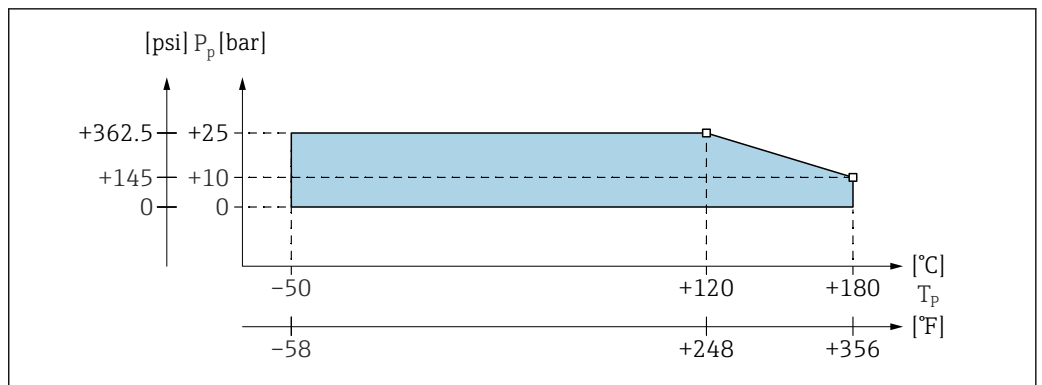
62 Grafik Prozesstemperaturbereich: vollisolierte Sonde

12.5.2 Prozessdruck- und Temperatur-Derating

Es gilt jeweils der niedrigste Wert aus den Deratingkurven des Geräts und des gewählten Flansches. Bei Prozessanschlüssen mit Flansch ist der maximale Druck durch den Nenn-
druck des Flansches begrenzt.

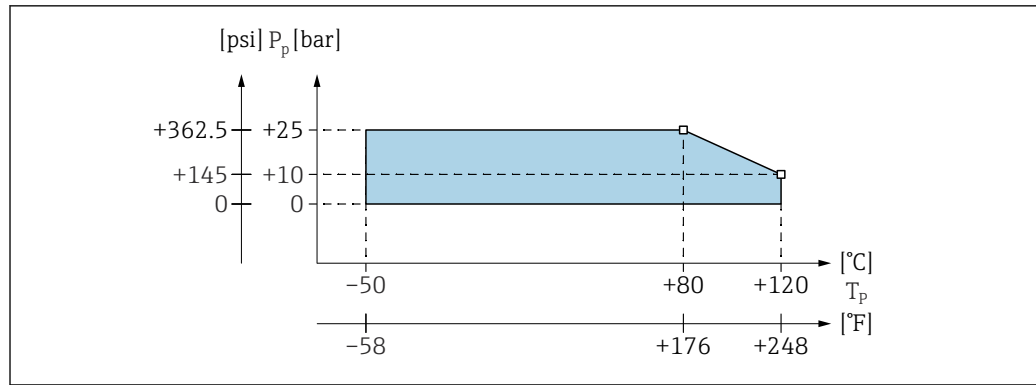
Seilsonde

Teilisoliert (PTFE)



63 Grafik Prozessdruck- und Temperatur-Derating: teilisolierte Sonde

Vollisoliert (PA)



64 Grafik Prozessdruck- und Temperatur-Derating: vollisolierte Sonde

Prozessdruckgrenzen

Prozessdruckgrenzen: -1 ... 25 bar (-14,5 ... 362,5 psi).

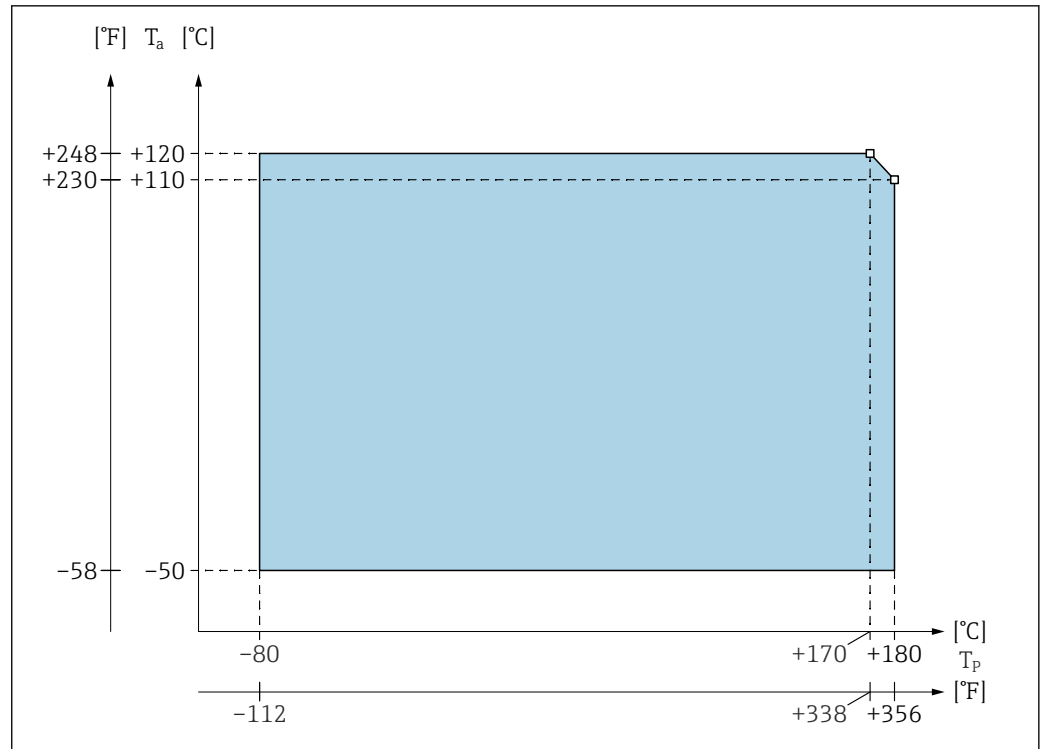
Es gilt jeweils der niedrigste Wert aus den Deratingkurven des Geräts und des gewählten Flansches.

Welche Druckwerte bei höheren Temperaturen zugelassen sind, kann folgenden Normen entnommen werden:

- pR EN 1092-1: 2005 Tabelle, Anhang G2
Das Material 1.4435 ist hinsichtlich Beständigkeit und Temperatureigenschaften mit dem Material 1.4404 (AISI 316L) identisch, das unter 13E0 in EN 1092-1 Tabelle 18 aufgeführt ist. Die chemische Zusammensetzung der beiden Werkstoffe kann identisch sein.
- ASME B 16.5a - 1998 Tab. 2-2.2 F316
- ASME B 16.5a - 1998 Tab. 2.3.8 N10276
- JIS B 2220

12.5.3 Temperatur-Derating Separatgehäuse

i Die Temperatur am Separatgehäuse darf 70 °C (158 °F) nicht überschreiten.



65 Grafik Prozessdruckbereich

T_a Umgebungstemperatur

T_p Prozesstemperatur

Die maximale Verbindungslänge zwischen der Sonde und dem Separatgehäuse beträgt 6 m (L4). Wird ein Gerät mit Separatgehäuse bestellt, ist die gewünschte Länge anzugeben. Soll die Anschlussleitung gekürzt oder durch eine Wand geführt werden, ist sie vom Prozessanschluss zu trennen. Siehe Betriebsanleitung.

Stichwortverzeichnis

A

Anforderungen an das Personal	8
Anschlussbedingungen	26
Anschlussklemmenraum	27
Anschlusskontrolle	36
Anschlussleitung kürzen	22
Arbeitssicherheit	8
Aufbauhöhen: Separatgehäuse	19
Ausgang	81
Austausch	78
Gerätekomponenten	77

B

Bedienungsmöglichkeiten	37
Betriebsbedingungen: Prozess	84
Betriebssicherheit	8

C

CE-Zeichen	8
------------	---

D

Diagnose und Störungsbehebung und Störungsbehebung	71
Dokument	
Funktion	5
Dokumentfunktion	5

E

Einbau- und Funktionskontrolle	42
Einbauhinweise	17
Einbaukontrolle	24
Einfluss der Umgebungstemperatur	82
Eingang	81
Einsatzbedingungen	82
Einschaltverhalten	81
Elektrischer Anschluss	26
Elektromagnetische Verträglichkeit	83
Endress+Hauser Dienstleistungen	
Reparatur	76
Entsorgung	78
Ersatzteile	77
Ex-zertifizierte Messgeräte reparieren	77
Explosionsgefährdeter Bereich	
Explosionsfähiger Bereich	8

F

Firmware-Historie	74
-------------------	----

G

Galvanische Trennung	81
Gehäuse ausrichten	18
Gerätedokumentation	
Zusatzdokumentation	7
Grundlegende Sicherheitshinweise	8

H

Hinweise zum Dokument	5
-----------------------	---

I

Inbetriebnahme	42
----------------	----

K

Kabeleinführung	27
Kabelspezifikation	26
Klimaklasse	82
Konformitätserklärung	8

L

Lagerung	9
Leerabgleich durchführen	43
Leistungsmerkmale	82

M

M12-Stecker	27
Messbereich	81
Messbereich einstellen	42
Messgerät	
Demontieren	78
Entsorgung	79
Reparaturen	77
Umbau	77
Mindest-Sondenlänge für nicht leitende Medien	17
Montage	10
Montagebedingungen	10

P

Potenzialausgleich	26
Produktidentifizierung	9
Produktsicherheit	8

R

Reinigung außen	76
Reinigung der Sonde	82
Reparatur	77
Rohrmontage	21
Rücksendung	78

S

Schaltverhalten	81
Schockfestigkeit	82
Schutzart	83
Schwingungsfestigkeit	82
Sicherheitsschaltung	81
Sonde mit Separatgehäuse	19
Sonde reinigen	76
Sondengehäuse abdichten	18
Steckverbinder	27
Symbole	5
Symbole für Informationstypen und Grafiken	6

T

Technische Daten	81
Technische Information	80
Transport	9
Typenschild	9

U

Überspannungsschutz	80
Umgebung	82
Umgebungstemperatur	82

V

Verdrahtung und Anschluss	27
-------------------------------------	----

W

Wandhalterung	20
Wandmontage	21
Warenannahme	9
Wartung	76
Wetterschutzhaube	80

Z

Zubehör	80
Zweipunktregelung Modus Ansatzbildung	49



71673634

www.addresses.endress.com
