Kurzanleitung Nivotester FTL325P, 1-Kanal

Vibronik

Füllstandauswertegerät mit PFM-Eingang und eigensicherem Signalstromkreis

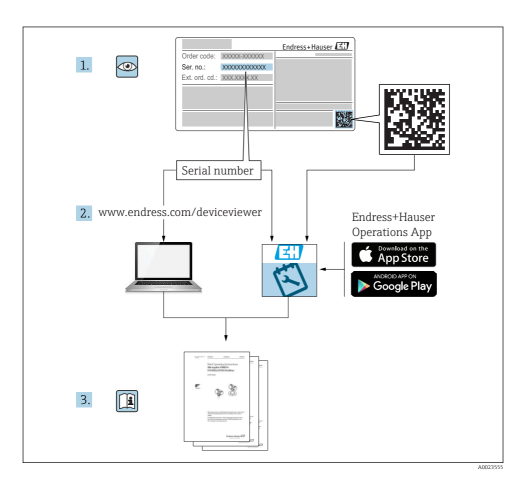


Diese Anleitung ist eine Kurzanleitung, sie ersetzt nicht die zugehörige Betriebsanleitung.

Ausführliche Informationen zu dem Gerät entnehmen Sie der Betriebsanleitung und den weiteren Dokumentationen: Für alle Geräteausführungen verfügbar über:

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





Inhaltsverzeichnis

1 1.1	Hinweise zum Dokument	
2.1 2.2 2.3 2.4 2.5	Grundlegende Sicherheitshinweise Anforderungen an das Personal Bestimmungsgemäße Verwendung Arbeitssicherheit Betriebssicherheit Produktsicherheit	5 5 5
3.1 3.2 3.3	Warenannahme und Produktidentifizierung Warenannahme Produktidentifizierung Lagerung, Transport	. 6 . 6
4.1 4.2 4.3	Montage Montagebedingungen Messgerät montieren Montagekontrolle	8 . 9
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5	Elektrischer Anschluss Anschlussbedingungen Messgerät anschließen Spezielle Anschlusshinweise Schutzart sicherstellen Anschlusskontrolle	12 12 14 14
6 6.1 6.2 6.3 6.4	Bedienungsmöglichkeiten Bedienkonzept Frontplatte öffnen Anzeigeelemente Bedienelemente	15 15 16
7 7.1 7.2 7.3	Inbetriebnahme Installations- und Funktionskontrolle Funktionen einstellen Funktionstest der Messeinrichtung	17 17

1 Hinweise zum Dokument

1.1 Symbole

1.1.1 Warnhinweissymbole

▲ GEFAHR

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

A WARNUNG

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

▲ VORSICHT

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

HINWEIS

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

1.1.2 Elektrische Symbole

± Erdanschluss

Geerdete Klemme, die über ein Erdungssystem geerdet ist.

Schutzerde (PE Protective earth)

Erdungsklemmen, die geerdet sein müssen, bevor andere Anschlüsse hergestellt werden dürfen. Die Erdungsklemmen befinden sich innen und außen am Gerät.

- Ausgang
- Eingang

4 Störung

- ⅓ Keine Störung
- ▶ Grenzsignal

Leuchtdioden LED

- LED leuchtet nicht
- LED leuchtet
- k LED blinkt

1.1.3 Symbole für Informationstypen und Grafiken

1 Tipp

Kennzeichnet zusätzliche Informationen

- Verweis auf Dokumentation
- Verweis auf ein anderes Kapitel
- 1., 2., 3. Handlungsschritte

A, B, C ... Ansicht

- £x Explosionsgefährdeter Bereich

2 Grundlegende Sicherheitshinweise

2.1 Anforderungen an das Personal

Das Personal muss für seine Tätigkeiten, wie z.B. Inbetriebnahme oder Wartung, folgende Bedinqungen erfüllen:

- Ausgebildetes Fachpersonal verfügt über Qualifikation, die der Funktion und Tätigkeit entspricht.
- ▶ Vom Anlagenbetreiber autorisiert sein.
- ▶ Mit nationalen Vorschriften vertraut sein.
- ► Anweisungen in Anleitung und Zusatzdokumentation lesen und verstehen.
- ► Anweisungen und Rahmenbedingungen befolgen.

2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

- Nur als Messumformer-Speisegerät verwenden
- Nur für Grenzschalter von Endress+Hauser mit Zweidraht-PFM-Signal verwenden
- Nur isoliertes Werkzeug verwenden
- Nur Originalteile verwenden

2.2.1 Fehlgebrauch

Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die aus unsachgemäßer oder nicht bestimmungsgemäßer Verwendung entstehen.

Abweichende Einsatzbedingungen beeinträchtigen den Schutz. Die korrekte Funktionalität des Geräts kann nicht gewährleistet werden.

2.3 Arbeitssicherheit

Arbeiten am und mit dem Gerät:

► Erforderliche Schutzausrüstung gemäß nationaler Vorschriften tragen.

2.4 Betriebssicherheit

Verletzungsgefahr!

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

Umbauten am Gerät

Eigenmächtige Umbauten am Gerät sind nicht zulässig und können zu unvorhersehbaren Gefahren führen.

▶ Wenn Umbauten trotzdem erforderlich sind: Rücksprache mit Endress+Hauser halten.

Reparatur

Um die Betriebssicherheit weiterhin zu gewährleisten:

- ▶ Nur ausdrücklich erlaubte Reparaturen am Gerät ausführen.
- ▶ Nationale Vorschriften bezüglich Reparatur eines elektrischen Geräts beachten.
- ▶ Nur Original-Ersatzteile und Zubehör von Endress+Hauser verwenden.

2.5 Produktsicherheit

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

2.5.1 CE-Zeichen

Das Gerät erfüllt die gesetzlichen Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien. Diese sind zusammen mit den angewandten Normen in der entsprechenden EU-Konformitätserklärung aufgeführt. Endress+Hauser bestätigt die erfolgreiche Prüfung des Geräts mit der Anbringung des CE-Zeichens.

2.5.2 EAC-Konformität

Das Gerät erfüllt die gesetzlichen Anforderungen der anwendbaren EAC-Richtlinien. Diese sind zusammen mit den angewandten Normen in der entsprechenden EAC-Konformitätserklärung aufgeführt. Endress+Hauser bestätigt die erfolgreiche Prüfung des Geräts mit der Anbringung des EAC-Zeichens.

3 Warenannahme und Produktidentifizierung

3.1 Warenannahme

Bei Warenannahme prüfen:

•		
☐ Bestellcode auf Lieferschein	und auf Produktaufkleber	identisch?

☐ Ware unbeschädigt?

☐ Entsprechen	Typenschilddaten	den Bestellanga	iben auf dem	Lieferschein?

☐ Falls erforderlich (siehe Typenschild): Sind die Sicherheitshinweise vorhanden, z. B. XA?

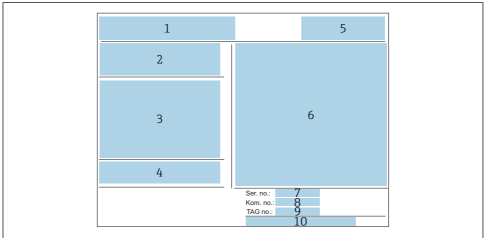


3.2 Produktidentifizierung

Typenschildangaben auf dem Messgerät

- ► Seriennummer von Typenschildern in *W@M Device Viewer* eingeben (www.endress.com/deviceviewer)
 - Alle Angaben zum Messgerät und zum Umfang der zugehörigen Technischen Dokumentation werden angezeigt.
- ▶ Seriennummer vom Typenschild in die *Endress+Hauser Operations App* eingeben.
 - Alle Angaben zum Messgerät und zum Umfang der zugehörigen Technischen Dokumentation werden angezeigt.

3.2.1 Typenschild



Δ0039180

■ 1 Typenschild

- 1 Hersteller-Logo, Produktname
- 2 Versorgungsspannung
- 3 Elektrischer Anschluss
- 4 Temperaturangaben und Verweis auf zusätzliche sicherheitsrelevante Dokumentation (nur für zertifizierte Gerätevarianten)
- 5 Hinweis auf Zertifizierungen
- 6 Kennzeichnung nach Richtlinie 94/9/EG und Kennzeichnung der Zündschutzart (nur für zertifizierte Gerätevarianten)
- 7 Seriennummer
- 8 Kom-Nummer
- 9 TAG-Nummer
- 10 Herstelleradresse

3.2.2 Herstelleradresse

Endress+Hauser SE+Co. KG Hauptstraße 1 79689 Maulburg, Deutschland

Adresse des Fertigungswerks: Siehe Typenschild.

3.3 Lagerung, Transport

- Gerät stoßsicher verpacken
 Die Originalverpackung bietet optimalen Schutz
- Zulässige Lagerungstemperatur: -20 ... +85 °C (-4 ... +185 °F)

3.3.1 Produkt zur Messstelle transportieren

Messgerät in Originalverpackung zur Messstelle transportieren.

4 Montage

4.1 Montagebedingungen

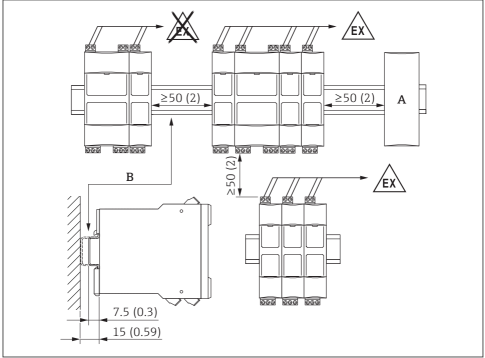
- Außerhalb des explosionsgefährdeten Bereichs in einem Schaltschrank montieren
- Witterungs- und schlaggeschützt montieren
 Bei Betrieb im Freien und in wärmeren Klimaregionen, direkte Sonneneinstrahlung vermeiden

Schutzgehäuse (IP65) verfügbar, für bis zu vier 1-Kanal-Nivotester oder zwei 3-Kanal-Nivotester.

Nivotester FTL325P, 1-Kanal Montage

4.2 Messgerät montieren

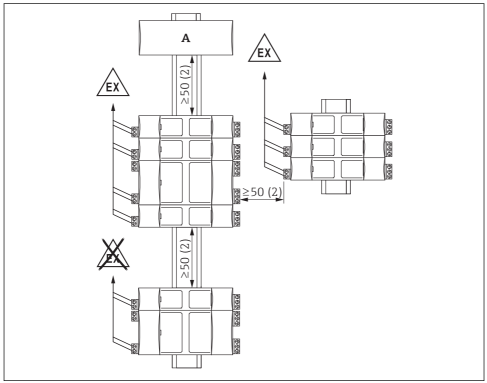
4.2.1 Waagerechte Einbaulage



A0026303

- 2 Mindestabstand, waagerechte Einbaulage. Maßeinheit mm (in)
- A Anschluss eines anderen Gerätetyps
- B DIN-Hutschiene gemäß EN 60715 TH35-7,5/15
- Die waagerechte Einbaulage bewirkt eine bessere Wärmeabfuhr als die senkrechte Einbaulage.

4.2.2 Senkrechte Einbaulage

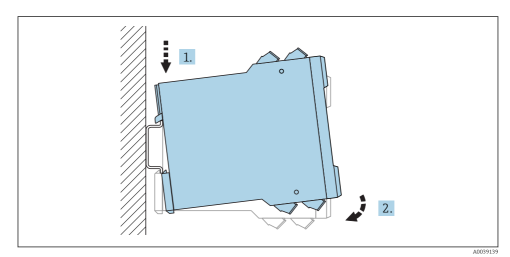


A0026420

Mindestabstand, senkrechte Einbaulage. Maßeinheit mm (in) ₩ 3

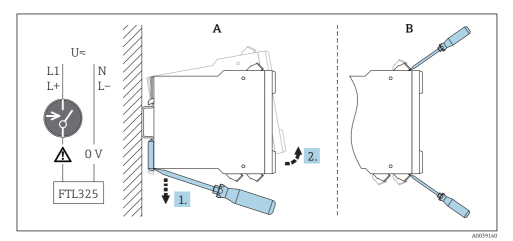
Anschluss eines anderen Gerätetyps

4.2.3 Gerät montieren



■ 4 Montieren; Hutschiene gemäß EN 60715 TH35-7.5/EN 60715 TH35-15

4.2.4 Gerät demontieren



■ 5 Demontieren

- A Von Hutschiene demontieren.
- B Schneller Austausch der Geräte ohne Kabel: Klemmenblöcke demontieren.

4.3 Montagekontrolle

☐ Ist das Messgerät unbeschädigt (Sichtkontrolle)?

☐ Erfüllt das Messgerät die Messstellenspezifikationen?

Zum Beispiel:

- Versorgungsspannung
- Umgebungstemperatur

☐ Sind Messstellennummer und Beschriftung korrekt (Sichtkontrolle)?

 \square Ist das Messgerät gegen Niederschlag und direkte Sonneneinstrahlung ausreichend geschützt?

5 Elektrischer Anschluss

5.1 Anschlussbedingungen

A WARNUNG

Explosionsgefahr durch fehlerhaften Anschluss.

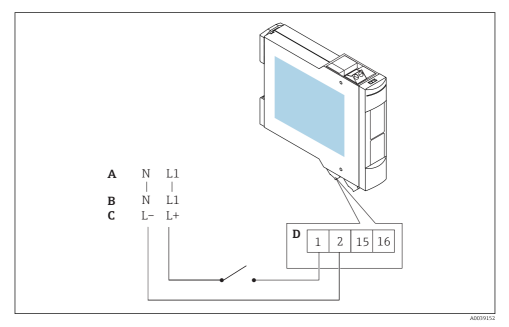
- ► Entsprechende nationale Normen beachten.
- ► Angaben der Sicherheitshinweise (XA) einhalten.
- ▶ Prüfen, ob die Hilfsenergie mit der Angabe auf dem Typenschild übereinstimmt.
- ▶ Vor dem Anschließen die Versorgungsspannung ausschalten.
- ▶ Bei Anschluss an das öffentliche Versorgungsnetz einen Netzschalter für das Gerät leicht erreichbar in der Nähe des Gerätes installieren. Den Schalter als Trennvorrichtung für das Gerät kennzeichnen (IEC/EN61010).

5.2 Messgerät anschließen

Die abnehmbaren Klemmenblöcke sind nach eigensicheren und nicht eigensicheren Anschlüssen farblich getrennt. Diese Unterscheidungen ermöglichen eine sichere Verlequng der Kabel.

5.2.1 Anordnung der Klemmen

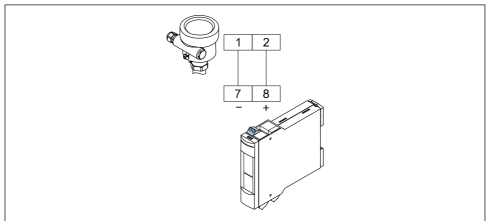
Angaben auf dem Typenschild des Geräts beachten.



■ 6 Anordnung der Klemmen

- A $U \sim 85 \dots 253 V_{AC}$, 50/60 Hz
- $B = U \sim 20 \dots 30 V_{AC}, 50/60 \text{ Hz}$
- $C = U = 20 \dots 60 V_{DC}$
- D Max. 1,5 mm² (Max. AWG 16)

5.2.2 Messaufnehmer anschließen



A0039154

■ 7 Anschluss Messaufnehmer mit Nivotester

Anschließbare Messaufnehmer:

- Liquiphant FTL51B, FTL62 und FTL64 mit FEL67
- Liquiphant M FTL50(H), FTL51(H), FTL51C mit FEL57
- Liquiphant S FTL70/71 mit FEL57
- Soliphant M FTM50, FTM51, FTM52 mit FEM57

Obere, blaue Klemmenblöcke für Ex-Bereich

- Zweiadrige Verbindungsleitung zwischen Nivotester und Messaufnehmer, z. B. handelsübliches Installationskabel oder Adern in einem Mehraderkabel für Messzwecke
- Bei erhöhten elektromagnetischen Einstreuungen, z. B. durch Maschinen oder Funkgeräte, abgeschirmtes Kabel verwenden.

Abschirmung nur am Erdungsanschluss im Messaufnehmer anschließen, nicht am Nivotester

5.2.3 Signal- und Steuereinrichtungen anschließen

Untere, graue Klemmenblöcke für Nicht-Ex-Bereich

Relaisfunktion in Abhängigkeit von Füllstand und Sicherheitsschaltung beachten Funkenlöschung zum Schutz des Relaiskontakts vorsehen, wenn ein Gerät mit hoher Induktivität angeschlossen wird, z. B. Schütz oder Magnetventil.

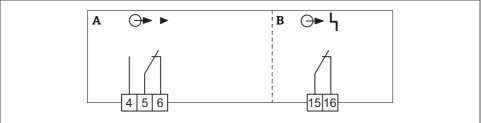
5.2.4 Versorgungsspannung anschließen

Unterer, grüner Klemmenblock

Im Versorgungsstromkreis ist eine Sicherung eingebaut. Es ist keine weitere Feinsicherung notwendig. Der Nivotester ist mit einem Verpolungsschutz ausgestattet.

5.3 Spezielle Anschlusshinweise

5.3.1 Anschluss der Ausgänge



Δ0039183

8 Anschluss der Ausgänge

- A Füllstand, Grenzsignal
- B Störung, Alarm

5.4 Schutzart sicherstellen

- IP20 (nach IEC/EN 60529)
- IK06 (nach IEC/EN 62262)

5.5 Anschlusskontrolle

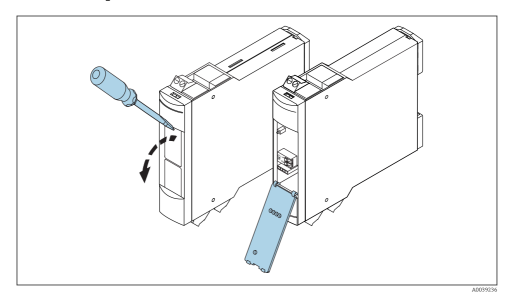
- ☐ Sind Gerät oder Kabel unbeschädigt (Sichtkontrolle)?
- ☐ Sind die montierten Kabel von Zug entlastet?
- ☐ Stimmt die Versorgungsspannung mit den Angaben auf dem Typenschild überein?
- ☐ Keine Verpolung, Anschlussbelegung korrekt?
- ☐ Erfüllen die verwendeten Kabel die Anforderungen?
- ☐ Wenn erforderlich: Ist die Schutzleiterverbindung hergestellt?
- \square Wenn Versorgungsspannung vorhanden: Ist das Gerät betriebsbereit und erscheint eine Anzeige?

6 Bedienungsmöglichkeiten

6.1 Bedienkonzept

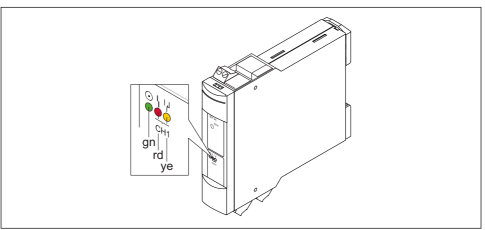
Vor-Ort-Einstellung mit DIL-Schaltern hinter der aufklappbaren Frontplatte.

6.2 Frontplatte öffnen



■ 9 Frontplatte öffnen

6.3 Anzeigeelemente



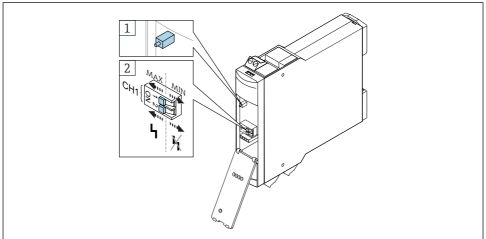
VUU30338

10 Anzeigeelemente, Leuchtdioden (LEDs)

gn Grüne LED: Betriebsbereitschaft rd Rote LED: Störungsmeldung

ye Gelbe LED: Füllstandrelais angezogen

6.4 Bedienelemente



A0026315

■ 11 Bedienelemente

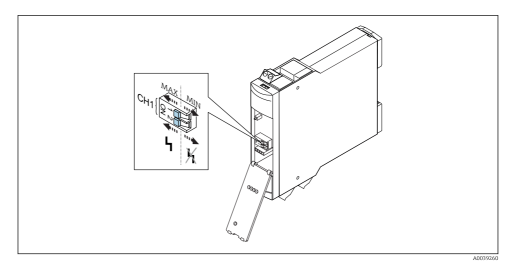
- l Prüftaster, auch bei geschlossener Frontplatte bedienbar
- 2 DIL-Schalter: MAX/MIN, Störung EIN/AUS

7 Inbetriebnahme

7.1 Installations- und Funktionskontrolle

- ☐ Installationskontrolle durchführen.
- ☐ Funktionskontrolle durchführen.

7.2 Funktionen einstellen

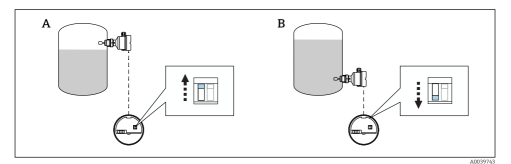


■ 12 Schalter zum Einstellen der Funktionen

DIL-Schalter CH1

- MAX/MIN einstellen (1)
- Störung EIN/AUS einstellen (2)
- Anwendungen, die eine funktionale Sicherheit gemäß IEC 61508 (SIL) erfordern, Handbuch zur Funktionalen Sicherheit beachten. Bei WHG-Anwendungen, die zugehörigen WHG-Unterlagen beachten.

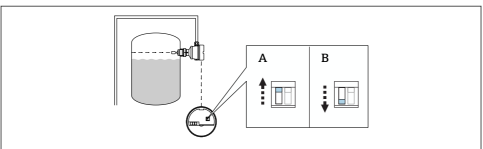
7.2.1 Schalterstellung am Elektronikeinsatz



■ 13 Schalterstellung am Elektronikeinsatz (FEL67)

- A MAX
- B MIN

Bei Verwendung des Messaufnehmers Liquiphant FTL51B, FTL62, FTL64 mit Elektronikeinsatz FEL67 muss der Messaufnehmer (H-Level) FEL67 auf MAX-Sicherheit und der Messaufnehmer (L-Level) FEL67 auf MIN-Sicherheit gestellt werden.



A0039561

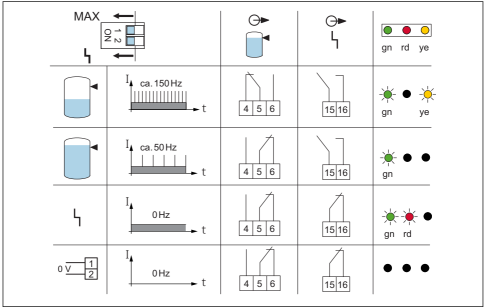
■ 14 Schalterstellung am Elektronikeinsatz FEL57

- A STD (Standard)
- B EXT (Extended)
- Diese Einstellung ist ausschließlich für den Funktionstest relevant.

7.2.2 Schaltverhalten und Signalisierung für alle Funktionen ohne Störungsmeldung

Siehe Betriebsanleitung.

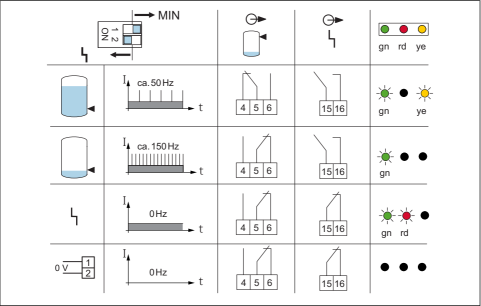
7.2.3 MAX-Sicherheitsschaltung mit Störungsmeldung



■ 15 Schaltverhalten und Signalisierung

A0039191

7.2.4 MIN-Sicherheitsschaltung mit Störungsmeldung



A0039193

■ 16 Schaltverhalten und Signalisierung

7.3 Funktionstest der Messeinrichtung

Funktionskontrolle der Messeinrichtung ohne Füllstandsänderung

- Funktionstest Liquiphant M/S FTL50/51/50H/51H/51C; FTL70/71 mit Elektronikeinsatz FEL57, siehe KA00147F
- Wiederkehrende Prüfung Liquiphant FTL51B, FTL62, FTL64 mit Elektronikeinsatz FEL67 gemäß SIL und WHG
 - Siehe Handbuch zur Funktionalen Sicherheit und WHG Zulassung
- Aktuell verfügbare Zertifikate, Zulassungen und weitere Dokumentationen Endress+Hauser Internetseite: www.endress.com → Downloads.
- Bei Spannungsausfall läuft der Selbsttest automatisch ab. Auswirkungen beachten im Hinblick auf die Funktion der Anlage. Bei Bedarf Schaltverzögerung vorsehen.







www.addresses.endress.com