



Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

Nr. Z-65.11-507

Seite 2 von 7 | 18. Dezember 2013

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung



Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamt

Eine vom Bund und den Ländern
gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts
Mitglied der EOTA, der UEAtc und der WFTAO

Datum:

18.12.2013

Geschäftszeichen:

II 23-1.65.11-65/13

Zulassungsnummer:
Z-65.11-507

Antragsteller:
Endress + Hauser GmbH + Co. KG
Hauptstraße 1
79689 Maulburg

Zulassungsgegenstand:
**Standgrenzscharter (Schwingsonde) mit Messumformer als Teil von Überfüllsicherungen,
Bezeichnung: LIQUIPHANT FailSafe Typ FTL80, FTL81 und FTL85**

Der oben genannte Zulassungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich zugelassen.
Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung umfasst sieben Seiten und eine Anlage.
Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung ersetzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung
Nr. Z-65.11-507 vom 27. Juni 2012. Der Gegenstand ist erstmals am 27. Juni 2012 allgemein
bauaufsichtlich zugelassen worden.



I ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- 1 Mit der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung ist die Verwendbarkeit bzw. Anwendbarkeit des Zulassungsgegenstandes im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.
- 2 Sofern in der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Anforderungen an die besondere Sachkunde und Erfahrung der mit der Herstellung von Bauprodukten und Bauarten betrauten Personen nach den § 17 Abs. 5 Musterbauordnung entsprechenden Länderregelungen gestellt werden, ist zu beachten, dass diese Sachkunde und Erfahrung auch durch gleichwertige Nachweise anderer Mitgliedstaaten der Europäischen Union belegt werden kann. Dies gilt ggf. auch für im Rahmen des Abkommens über den Europäischen Wirtschaftsraum (EWR) oder anderer bilateraler Abkommen vorgelegte gleichwertige Nachweise.
- 3 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung ersetzt nicht die für die Durchführung von Bauvorhaben gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen, Zustimmungen und Bescheinigungen.
- 4 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung wird unbeschadet der Rechte Dritter, insbesondere privater Schutzrechte, erteilt.
- 5 Hersteller und Vertreter des Zulassungsgegenstandes haben, unbeschadet weiterer gehender Regelungen in den "Besonderen Bestimmungen", dem Verwender bzw. Anwender des Zulassungsgegenstandes Kopien der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zur Verfügung zu stellen und darauf hinzuweisen, dass die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung an der Verwendungsstelle vorliegen muss. Auf Anforderung sind den beteiligten Behörden Kopien der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zur Verfügung zu stellen.
- 6 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung darf nur vollständig vervielfältigt werden. Eine auszugswise Veröffentlichung bedarf der Zustimmung des Deutschen Instituts für Bautechnik. Texte und Zeichnungen von Werbeschriften dürfen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung nicht widersprechen. Übersetzungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung müssen den Hinweis "Vom Deutschen Institut für Bautechnik nicht geprüfte Übersetzung der deutschen Originalfassung" enthalten.
- 7 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung wird widerrufen und geändert werden, insbesondere, wenn neue technische Erkenntnisse dies erfordern.



2.2 Zusammensetzung und Eigenschaften

- (1) Der Zulassungsgegenstand setzt sich aus folgenden Einzelteilen zusammen:
- (1) Standaufnehmer in Form der Schwingsonde:
 LIQUIPHANT FailSafe
 Typ FTL80-....
 Typ FTL81-....
 Typ FTL85-....
 Kompaktversion,
 mit Rohrverlängerung,
 mit Rohrvorverlängerung und Beschichtung.
- Die vollständige Typenbezeichnung entspricht dem Typenschlüssel gemäß der Technischen Beschreibung.
- (2) Messumformer (Elektronikeinsatz) im Standaufnehmer eingebaut:
 Typ FEL85
 4-20 mA-Schnittstelle.
- (2) Der Nachweis der Funktionssicherheit des Zulassungsgegenstandes im Sinne von Abschnitt 1.1 wurde nach den ZG-US³ erbracht.
- (3) Die Teile der Überfüllsicherung, die nicht Gegenstand dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung sind, dürfen nur verwendet werden, wenn sie den Anforderungen des Abschnitts 3 "Allgemeine Baugrundsätze" - und des Abschnitts 4 - "Besondere Baugrundsätze" - der ZG-US³ entsprechen. Sie brauchen jedoch keine Zulassungsnummer zu haben.
- (4) Folgender Messumformer (Trennschaltverstärker) mit binärem Ausgangssignal in Verbindung mit dem Elektronikeinsatz Typ FEL85 ist für diese Überfüllsicherung als geeignet nachgewiesen:
- (3) NIVOTESTER FailSafe
 Anreihgehäuse
 Typ FT.L825

2.3 Herstellung und Kennzeichnung

- ### 2.3.1
- Der Standgrenzschalter darf nur im Werk des Antragstellers, Endress + Hauser GmbH + Co. KG in Maulburg, hergestellt werden. Er muss hinsichtlich Bauart, Abmessungen und Werkstoffen den in der im DIBt hinterlegten Liste aufgeführten Unterlagen entsprechen.

2.3.2

- Kennzeichnung**
- Der Standgrenzschalter, dessen Verpackung oder dessen Lieferschein muss vom Hersteller mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) nach den Übereinstimmungszeichnungsanordnungen der Länder gekennzeichnet werden. Die Kennzeichnung darf nur erfolgen, wenn die Voraussetzungen nach Abschnitt 2.4 erfüllt sind.
- Zusätzlich sind die zulassungspflichtigen Teile selbst mit folgenden Angaben zu kennzeichnen:
- Hersteller oder Herstellerzeichen¹⁾,
 - Typenbezeichnung,
 - Serien- oder Chargennummer bzw. Identnummer bzw. Herstellungsdatum,
 - Zulassungsnummer¹⁾
- ¹⁾ Bestandteil des Ü-Zeichens, das Teil ist nur wiederholt mit diesen Angaben zu kennzeichnen, wenn das Ü-Zeichen nicht direkt auf dem Teil aufgebracht wird.

- ² Von der TÜV NORD CERT GmbH geöffnete Technische Beschreibung des Antragstellers vom 08.08.2013 für die Überfüllsicherung mit dem Füllstandgrenzschalter LIQUIPHANT FailSafe.
- ³ Zulassungsgrundsätze für Überfüllsicherungen des Bautechnischen Instituts für Bautechnik
- ⁴ Zulassungsgrundsätze für Überfüllsicherungen des Deutschen Instituts für Bautechnik



II BESONDERE BESTIMMUNGEN

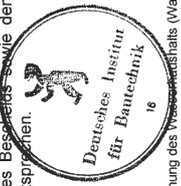
1 Zulassungsgegenstand und Anwendungsbereich

- (1) Gegenstand dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung ist ein Standgrenzschalter mit der Bezeichnung "LIQUIPHANT FailSafe"; bestehend aus einem Standaufnehmer mit einem eingebauten Messumformer (Elektronikeinsatz), der als Teil einer Überfüllsicherung (Anlage 1) dazu dient, Überfüllungen bei Behältern mit wassergefährdenden Flüssigkeiten zu verhindern. Der Standaufnehmer besteht aus einer Schwingsonde, die in Eigenfrequenz schwingt. Bei Bedeckung mit Flüssigkeit verringert sich die Schwingfrequenz. Diese Schwingfrequenzänderung wird vom eingebauten Messumformer in ein elektrisches Signal umgesetzt und in einem zusätzlichen Messumformerspeisegerät in ein binäres Signal umgeformt, mit dem rechtzeitig vor Erreichen des zulässigen Füllungsgrades der Füllvorgang unterbrochen oder akustisch und optisch Alarm ausgelöst wird. Die für die Melde- oder Steuerungseinrichtung erforderlichen Anlageteile und der Signalverstärker sind nicht Gegenstand dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung.
- (2) Die mit der wassergefährdenden Flüssigkeit, deren Kondensat oder Dämpfen in Berührung kommenden Teile des Standaufnehmers bestehen aus CN1NiMo-Stahl (auch kunststoffbeschichtet oder emailliert) oder Hastelloy.
- (3) Der Standaufnehmer mit eingebautem Messumformer darf für Behälter unter atmosphärischen Bedingungen und darüber hinaus bei innerem Überdruck, je nach Druckstufe des Prozessanschlusses, bis 100 bar und Temperaturen von -50 °C bis +300 °C verwendet werden, wenn dabei die Temperatur am Elektronikgehäuse zwischen -50 °C und +70 °C beträgt. Die dynamische Viskosität der Lagerflüssigkeiten darf maximal 10 000 mPa s (cSt) und die Dichte muss mindestens 0,4 g/cm³ betragen.
- (4) Mit dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung wird der Nachweis der Funktionssicherheit des Zulassungsgegenstandes im Sinne von Absatz (1) erbracht.
- (5) Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung wird unbeschadet der Prüf- oder Genehmigungsvorbehalte anderer Rechtsbereiche erteilt.
- (6) Durch diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung entfällt für den Zulassungsgegenstand die wasserrechtliche Eignungsfeststellung nach § 63 des WHG¹. Der Verwender hat jedoch in eigener Verantwortung nach der Anlagenverordnung zu prüfen, ob die gesamte Anlage einer Eignungsfeststellung bedarf, obwohl diese für den Zulassungsgegenstand entfällt.
- (7) Die Geltungsdauer dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung (siehe Seite 1) bezieht sich auf die Verwendung im Sinne von Einbau des Zulassungsgegenstandes und nicht auf die Verwendung im Sinne der späteren Nutzung.

2 Bestimmungen für das Bauprodukt

2.1 Allgemeines

- Der Standgrenzschalter und seine Teile müssen den Besonderen Bestimmungen und der Anlage dieses Beschlusses sowie den beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegten Angaben entsprechen.



¹ Gesetz zur Ordnung des Wasserhaushalts (Wasserhaushaltsgesetz - WHG), 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2565)

2.4 Übereinstimmungsnachweis

2.4.1 Allgemeines

Die Bestätigung der Übereinstimmung des Standgrenzschalters mit den Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung muss für das Herstellwerk mit einer Übereinstimmungserklärung des Herstellers auf der Grundlage einer werkseigenen Produktionskontrolle und einer Erstprüfung des Standgrenzschalters durch eine hierfür anerkannte Prüfstelle erfolgen. Die Übereinstimmungserklärung hat der Hersteller durch Kennzeichnung der Bauprodukte mit dem Übereinstimmungszeichen (U-Zeichen) unter Hinweis auf den Verwendungszweck abzugeben.

2.4.2 Werkseigene Produktionskontrolle

(1) Im Herstellwerk ist eine werkseigene Produktionskontrolle einzurichten und durchzuführen. Im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle ist eine Stückprüfung jedes Standgrenzschalters oder seiner Einzelteile durchzuführen. Durch die Stückprüfung hat der Hersteller zu gewährleisten, dass die Werkstoffe, Maße und Passungen sowie die Bauart dem geprüften Baumuster entsprechen und der Standgrenzschalter funktions sicher ist.

(2) Die Ergebnisse der werkseigenen Produktionskontrolle sind aufzuzeichnen und auszuwerten. Die Aufzeichnungen müssen mindestens folgende Angaben enthalten:

- Bezeichnung des Standgrenzschalters,
 - Art der Kontrolle oder Prüfung,
 - Datum der Herstellung und der Prüfung,
 - Ergebnisse der Kontrollen oder Prüfungen,
 - Unterschrift des für die werkseigene Produktionskontrolle Verantwortlichen.
- (3) Die Aufzeichnungen sind mindestens fünf Jahre aufzubewahren. Sie sind dem Deutschen Institut für Bautechnik und der zuständigen obersten Bauaufsichtsbehörde auf Verlangen vorzulegen.
- (4) Bei ungenügendem Prüfergebnis sind vom Hersteller unverzüglich die erforderlichen Maßnahmen zur Abstellung des Mangels zu treffen. Standaufnehmer und Messumformer, die den Anforderungen nicht entsprechen, sind so zu handhaben, dass eine Verwechslung mit übereinstimmenden Zulassungsgegenständen ausgeschlossen ist. Nach Abstellung des Mangels ist - soweit technisch möglich und zum Nachweis der Mängelbeseitigung erforderlich - die betreffende Prüfung unverzüglich zu wiederholen.

2.4.3

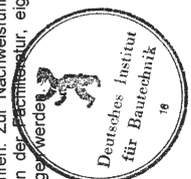
Erstprüfung durch eine anerkannte Prüfstelle

Im Rahmen der Erstprüfung sind die in den ZG-US⁴ aufgeführten Funktionsprüfungen durchzuführen. Wenn die der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zugrunde liegenden Nachweise an Proben aus der laufenden Produktion erbracht wurden, ersetzen diese Prüfungen die Erstprüfung.

3

Bestimmungen für den Entwurf

Der Standgrenzschalter darf für die wassergefährdenden Flüssigkeiten verwendet werden, gegen deren direkte Einwirkungen, deren Dämpfe oder Kondensat die unter Abschnitt 1 (2) genannten Werkstoffe hinreichend beständig sind. Der Nachweis der Eignung ist vom Hersteller oder vom Betreiber des Standgrenzschalters zu führen. Zur Nachweisführung können Angaben der Werkstoffhersteller, Veröffentlichungen in der Fachliteratur, eigene Erfahrungswerte oder entsprechende Prüfergebnisse herangezogen werden.



4 Bestimmungen für die Ausführung

(1) Der Standgrenzschalter muss entsprechend Abschnitt 1.1 der Technischen Beschreibung angeordnet bzw. entsprechend deren Abschnitten 5 und 6 eingebaut und eingestellt werden. Mit dem Einbauen, Instandhalten, Instandsetzen und Reinigen des Standgrenzschalters dürfen nur solche Betriebe beauftragt werden, die für diese Tätigkeiten Fachbetriebe im Sinne von § 3 der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen vom 31. März 2010 (BGBI. I S. 377) sind und zusätzlich über Kenntnisse des Brand- und Explosionsschutzes verfügen, wenn diese Tätigkeiten an Behältern für Flüssigkeiten mit Flammpunkt $\leq 55^\circ\text{C}$ durchgeführt werden. Nach Abschluss der Montage der Überfüllsicherung muss durch einen Sachkundigen des Fachbetriebes eine Prüfung auf ordnungsgemäßen Einbau und einwandfreie Funktion durchgeführt werden. Über die Einstellung der Überfüllsicherung und die ordnungsgemäße Funktion ist eine Bescheinigung auszustellen und dem Betreiber zu übergeben.

(2) Die Tätigkeiten nach (1) müssen nicht von Fachbetrieben ausgeführt werden, wenn sie nach landesrechtlichen Vorschriften von der Fachbetriebspflicht ausgenommen sind oder der Hersteller des Zulassungsgegenstandes die Tätigkeiten mit eigenem sachkundigen Personal ausführt. Die arbeitsschutzrechtlichen Anforderungen bleiben unberührt.

(3) Die Standaufnehmer mit Rohrverlängerungen sind bei Längen über 3 m mit Stützvorrichtungen gegen Verbiegen zu sichern.

(4) Die Messumformer (3) nach Abschnitt 2.2 (4) sind unter atmosphärischen Bedingungen in sauberen und trockenen Schränken oder in Gehäusen mit der Schutzart IP 54 nach DIN EN 60529⁵ zu betreiben.

5

Bestimmungen für Nutzung, Unterhalt, Wartung und wiederkehrende Prüfungen

(1) Die Überfüllsicherung mit einem Standgrenzschalter nach dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung muss nach den ZG-US⁴ Anhang 1 - "Einstellhinweise für Überfüllsicherungen von Behältern" - und deren Anhang 2 - "Einbau- und Betriebsrichtlinie für Überfüllsicherungen" - betrieben werden. Die Anhänge und die Technische Beschreibung sind vom Hersteller mitzuliefern. Die Anhänge 1 und 2 der ZG-US dürfen zu diesem Zweck kopiert werden.

(2) Die Funktionsfähigkeit der Überfüllsicherung mit einem Standgrenzschalter nach dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung muss in angemessenen Zeitabständen, mindestens aber einmal im Jahr, nach Abschnitt 8 der Technischen Beschreibung und entsprechend den Anforderungen des Abschnitts 5.2 von Anhang 2 der ZG-US⁴ geprüft werden.

(3) Aufgrund der nachgewiesenen besonderen Zuverlässigkeit (Fehlerrate SIL 3 gemäß IEC 61508⁶ bzw. im Sinne der VDI/VDE 2180⁷ für die Teile (1), (2) und (3) der Überfüllsicherung) darf auf die jährliche Betriebsprüfung (wiederkehrende Prüfung) des Zulassungsgegenstandes (1) und (2) entsprechend Abschnitt 2.2 (1) und des Messumformers (Trennschaltverstärker) (3) entsprechend Abschnitt 2.2 (4) verzichtet werden.

(4) Die nachgeschalteten Anlagenteile sind so zu schalten, dass ein Leitungsbruch oder Ausfall der Hilfsenergie Störung meldet. Die erforderliche jährliche Prüfung der nachgeschalteten Anlagenteile kann z. B. durch Betätigung der Prüftaste am FEL 85 oder der Prüftaste am NIVO TESTER FTL625 eingeleitet werden.

(5) Der Zulassungsgegenstand (1) und (2) entsprechend Abschnitt 2.2 (1) kann ebenfalls über die in Absatz (4) beschriebenen Funktionen geprüft werden.

⁵ DIN EN 60529:2000-09

⁶ IEC 61508 parts 1-7:2010

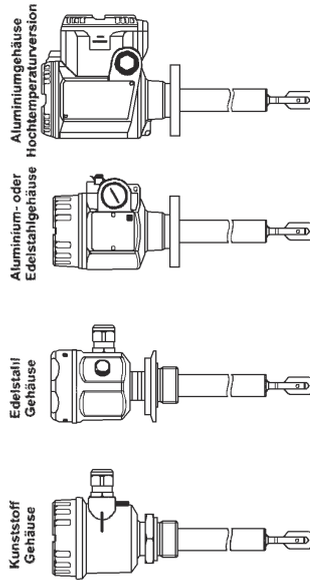
⁷ VDI/VDE 2180

⁸ Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)
Functional safety of electrical systems
Sicherung von Anlagen der Verfahrenstechnik (PLT)

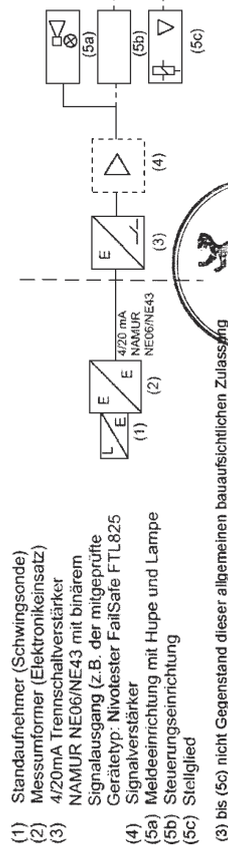


- (6) Stör- und Fehlermeldungen sind in Abschnitt 4 der Technischen Beschreibung beschrieben.
- (7) Bei Wiederbetriebnahme des Behälters nach Stilllegung oder bei Wechsel der Lagerflüssigkeit, bei der mit einer Änderung der Einstellungen oder der Funktion der Überfüllsicherung zu rechnen ist, ist eine erneute Funktionsprüfung, siehe Abschnitt 4 (1) und (2), durchzuführen.

Holger Eggert
Referatsleiter



Schema der Überfüllsicherung für Messumformer FFL85



- (1) Standardnehmer (Schwingsonde)
- (2) Messumformer (Elektronikeinsatz)
- (3) 4/20mA Trennschaltverstärker NAMUR NE06/NE43 mit binärem Signalausgang (z.B. der mitgeprüfte Gerätetyp: Nivotester FailSafe FTL825)
- (4) Signalverstärker
- (5a) Meldeeinrichtung mit Hupe und Lampe
- (5b) Steuerungseinrichtung
- (5c) Stelglied

(3) bis (5c) nicht Gegenstand dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung



Standgrenzschalter (Schwingsonde) mit Messumformer als Teil von Überfüllsicherungen,
Bezeichnung: LIQUIPHANT FailSafe Typ FTL80, FTL81 und FTL85

Anlage 1

Übersicht

1.2 Funktionsbeschreibung

Die Schwinggabel des Standaufnehmers schwingt in Eigenfrequenz. Bei Bedeckung mit Flüssigkeit verringert sich die Schwingfrequenz. Die Schwingfrequenzänderung wird vom eingebauten Messumformer in ein elektrisches Signal (4-20mA gem. NAMUR NE06/NE43) umgesetzt und in einem zusätzlichen Messumformerspeisegerät mit binärem Signalausgang in ein binäres Schaltsignal umgeformt.

1.3 Typenschlüssel

1.3.1 Grundsätzliche Produkt Struktur für alle FTL8x Sensoren:

FTL8x-	Zwingende Bestellangabe (Nur einheitl. Selektion möglich)	Zusatz Bestellangaben, nicht zwingend gefordert (Mehrfach Selektion möglich)
010	Zulassung: AA Ex-Gruppe Bereich C* CSA Zulassungen E* FM-Zulassungen F* IECEx-Zulassungen I* IECEx-Zulassungen N* NERIS-Zulassungen T* TIS-Zulassungen 8* Kombinationen aus den vorstehenden Zulassungen	
020	Elektronik, Ausgang: S FEL85; 2-wire 4-20mA	
030	Anzeige, Bedienung: A LED, Scheller	
040	Gehäuse: A F16 Polyester, IP66/67 NEMA Type 4X Encl. C F17 Alu, IP66/67 NEMA Type 4X Encl. D F13 Alu, IP66/68 NEMA Type 4XGP Encl. E T13 Alu, Getönter Anschlussraum IP66/68 NEMA Type 4XGP Encl. H F15 316L, Hygiene, IP66/67 NEMA Type 4X Encl. P27 316L, IP66/68 NEMA Type 4XGP Encl. V Spezial Version des Gehäuses z.B. unterschiedliche Farbe	
050	Elektrischer Anschluss: A Kabellänge M20 B Gewinde G1/2 C Gewinde G1/2 D Gewinde NPT1/2 E Gewinde NPT3/4 I Stecker M12, IP66/67 Y Spezial Version z.B. andere Kabelverschraubung	
070	Sensor Werkstoff: 1 316L 5 AlloyC 9 Spezial Version z.B. mit höherem Korrosionsschutz	
100	Prozessanschluss: *** Dreifach Kombination aus Zahlen und Buchstaben für ANSI-, DIN-, JIS-Flange, Gewinde, Hygieneanschlüsse oder andere genormte Prozessanschlüsse	
570	Dienstleistung: HC LABS frei, LABS = Lack benutzungsstrebende Substanzen I9 Spezial Version, z.B. andere Reinigungsverfahren	
980	Test, Zeugnisse: JA 3.1 Materialnachweis, Medium berührte metallische Teile, EN10204-3.1 Abnahmprüfzeugnis JB Konformitätsklärung NACE MR0175, Medium berührte metallische Teile JIE Konformitätsklärung NACE MR0103, Medium berührte metallische Teile K9 Spezial Version, z.B. andere Material Zeugnisse	
590	Weitere Zulassungen: LC 0-100% Überdrückung, Leckage LE ABS Schutzzulassung LI ABS Schutzzulassung LV VDTU (100) Prüfbescheinigung L9 Spezial Version, z.B. eine andere Zulassung	
600	Sensordatums: MP Umgebungsstemp. -50 °C MR Temperaturdrückstapel MS Druckdicke Durchführung inkl. Temperaturdrückstapel	

Überfüllsicherung mit Standgrenzschalter für ortsfeste Behälter zur Lagerung wassergefährdender Flüssigkeiten

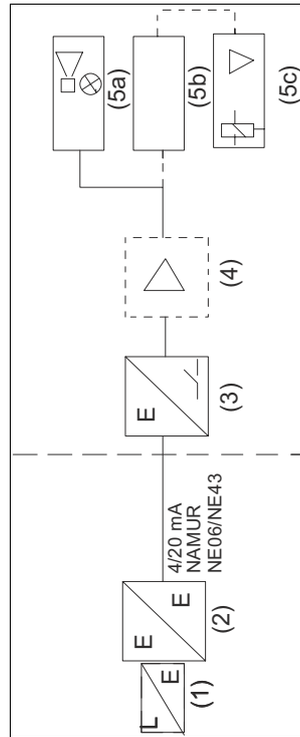
Schwingsonde LIQUIPHANT FailSafe Typ: FTL80-, FTL81- und FTL85-
NIVOTESTER FailSafe Typ: FTL825

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

1. Aufbau der Überfüllsicherung

Der Standgrenzschalter besteht entweder aus dem Standaufnehmer (1) (Schwingsonde) und eingebautem Messumformer (2) und einem Trennschaltverstärker (3), sowie aus dem Signalverstärker (4). Die nicht geprüften Anlagenteile der Überfüllsicherung, wie Signalverstärker (4), Meldeeinrichtung mit Hupe und Lampe (5a) bzw. Steuerungseinrichtung (5b) und Stellglied (5c) müssen den Abschnitten 3 und 4 der Zulassungsgrundsätze für Überfüllsicherungen (ZG-ÜS) entsprechen.

1.1 Schema der Überfüllsicherung



- (1) Standaufnehmer Schwingsonde
- (2) Messumformer (Elektronikeinsatz)
- (3) 4/20mA-Trennschaltverstärker NAMUR NE06/NE43 mit binärem Signalausgang (z.B. der mitgeprüfte Gerätetyp: Nivotester FTL825)
- (4) Signalverstärker
- (5a) Meldeeinrichtung mit Hupe und Lampe
- (5b) Steuerungseinrichtung
- (5c) Stellglied

1.3.3 Zusätzliche Produkt Struktur FTL85 Sensoren:

Liquiphant	FTL85+	Zwingende Bestellangabe (Nur einfach Selektion möglich)	Zusatz Bestellangaben, nicht zwingend gefordert (Mehrfach Selektion möglich)
Anwendung:			
N	ECTFE, Prozess max 1200C/32490F, 40bar/580psi		
P	PFA, Prozess max 1500C/3020F, 40bar/580psi		
T	Email, Prozess max 1500C/3020F, 25bar/362psi		
Y	ECTFE, PFA or Email, Prozess max 3000C/5720F, 100bar/1450psi		
Oberflächenveredelung:			
N	Beschichtung ECTFE		
P	Beschichtung PFA (Edlon)		
Q	Beschichtung PFA (Ruby/Red)		
R	Beschichtung PFA (leitfähig)		
T	Beschichtung Email		
Y	Spezial Version, mit nicht sicherheitsrelevanten Änderungen		
Sensor Typ:			
BN	Kurzrohrversion, ECTFE		
BP	Kurzrohrversion, PFA (Edlon)		
BQ	Kurzrohrversion, PFA (Ruby/Red)		
BR	Kurzrohrversion, PFA (leitfähig)		
BT	Kurzrohrversion, Email		
CN	Rohrverlängerungsversion ... mm L, ECTFE		
CP	Rohrverlängerungsversion ... mm L, PFA (Edlon)		
CQ	Rohrverlängerungsversion ... mm L, PFA (Ruby/Red)		
CR	Rohrverlängerungsversion ... mm L, PFA (leitfähig)		
CT	Rohrverlängerungsversion ... mm L, Email		
DN	Rohrverlängerungsversion ... inch L, ECTFE		
DP	Rohrverlängerungsversion ... inch L, PFA (Edlon)		
DQ	Rohrverlängerungsversion ... inch L, PFA (Ruby/Red)		
DR	Rohrverlängerungsversion ... inch L, PFA (leitfähig)		
DT	Rohrverlängerungsversion ... inch L, Email		
ET	200mm, Email		
FT	300mm, Email		
GT	400mm, Email		
HT	500mm, Email		
IT	600mm, Email		
YY	Spezial Version, mit nicht sicherheitsrelevanten Änderungen		

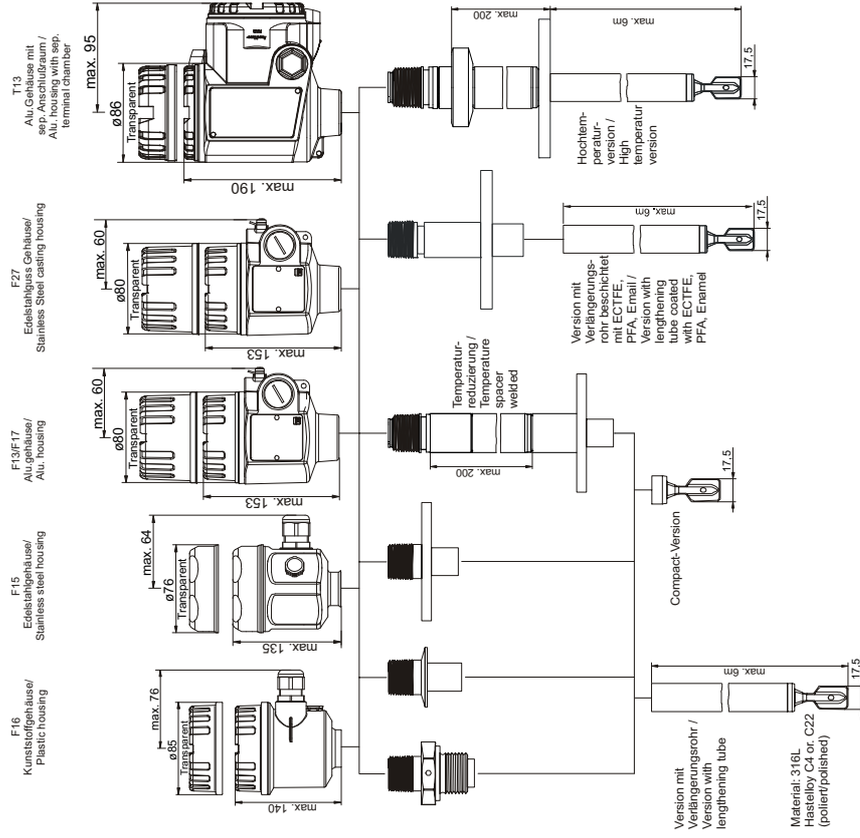
1.3.2 Zusätzliche Produkt Struktur FTL80/81 Sensoren:

Liquiphant	FTL80/81-	Zwingende Bestellangabe (Nur einfach Selektion möglich)	Zusatz Bestellangaben, nicht zwingend gefordert (Mehrfach Selektion möglich)
Zubehör montiert:			
M9	Spezial Version, mit nicht sicherheitsrelevanten Änderungen		
NA	Deckel, Gehäuse F16 PA, transparent		
NC	Deckel, Gehäuse F17 ALU, Schauglas		
ND	Deckel, Gehäuse F13 ALU, Schauglas		
NE	Deckel, Gehäuse F15 ALU, Schauglas		
NH	Deckel, Gehäuse F15-316L, Schauglas		
NI	Spezial Version, mit nicht sicherheitsrelevanten Änderungen		
Zusatz Bestellangaben:			
EA	Wahlgröße Gehäuse F13/F15/F17/F27		
E9	Spezial Version, mit nicht sicherheitsrelevanten Änderungen		
Kennzeichnung:			
Z1	Messstelle (TAG)		
Anwendung:			
A	Prozess max 1500C/3020F, 64bar/925psi		
B	Prozess max 1500C/3020F, 100bar/1450psi		
C	Prozess max 2300C/4460F, 100bar/1450psi		
D	Prozess max 2800C/5080F, 100bar/1450psi		
Y	Prozess max 3000C/5720F, 100bar/1450psi		
Sensor Material:			
Z	316L		
Oberflächenveredelung:			
A	Standard Ra<3.2um/125um		
Y	Spezial Version, z.B.: Ra<0.3um/12um		
Sensor Typ:			
AC	Kompaktversion Ra<3.2um/125um, AlloyC		
AJ	Kompaktversion Ra<3.2um/125um, 316L		
YY	Spezial Version, z.B. Ra<0.3um/12um, AlloyC oder 316L		

ENDRESS + HAUSER
LIQUIPHANT FailSafe FTL80/81/85
Nivotester FailSafe FTL825
Überfüllsicherung

Endress+Hauser
 People for Process Automation

1.4 Maßblatt, technische Daten
1.4.1 Maßblätter der Standardnehmer
Liquiphant FailSafe FTL8x



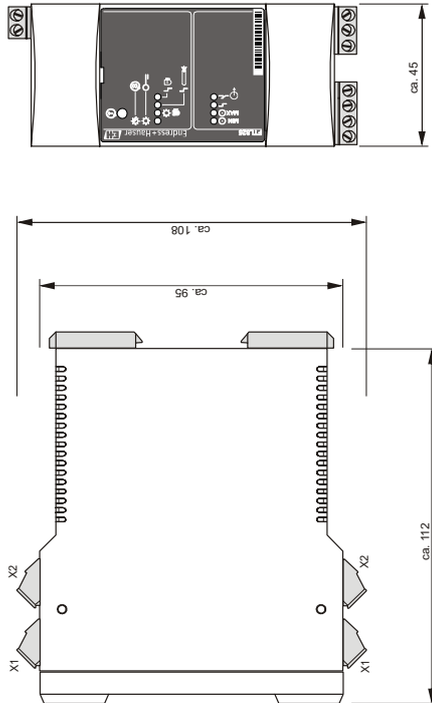
ENDRESS + HAUSER
LIQUIPHANT FailSafe FTL80/81/85
Nivotester FailSafe FTL825
Überfüllsicherung

Endress+Hauser
 People for Process Automation

1.3.4 Produkt Struktur Nivotester FailSafe FTL825

Liquiphant	Nivotester FTL825-	Mandatory codes (single selection only)	Addition options, not mandatory (multiple selection possible)
Zulassung:			
AA Ex-freier Bereich			
ATEX Ex ia G/D			
ATEX II (1VG) Ex ia Gaj IIC			
ATEX II (1VD) Ex ia Daj IIC			
IECEX Ex ia G/D			
IECEX Ex ia Gaj IIC			
IECEX Ex ia Daj IIC			
ATEX/IECEX Ex ia G/D			
ATEX/IECEX Ex ia Gaj IIC			
ATEX II (1VG) Ex ia Gaj IIC			
ATEX II (1VD) Ex ia Daj IIC			
IECEX Ex ia Gaj IIC			
IECEX Ex ia Daj IIC			
Gehäuse:			
3 Schienen Montage, 45mm, 1-channell			
9 Sonderausführung, z.B. unterschiedliche Farbe			
Power Hilfsenergie:			
A 85-253VAC 50/60Hz / 85-253VDC			
E 20-60VDC / 20-30VAC			
Y Spezial Version			
Schaltausgang:			
4 2x SPST Sicherheitskontakt Füllstand			
1x SPST Meldkontakt + 1x SPDT Alarm			
9 Sonderausführung			
Weitere Zulassung:			
LC WHG Überfüllsicherung, Leckage			
LE GL Schiffbauzulassung			
LF ABS Schiffbauzulassung			
LV VdTÜV 100 Flüssigkeitszulassung			
L9 Sonderausführung			
Zubehör beiliegt:			
620 PA Feidgehäuse, R4 182x180x165, 5xM20, PC, IP66			
R9 Sonderausführung			
Kennzeichnung:			
Z1 Messteile (TAG)			

1.4.2 Maßblätter des Füllstandgrenzschalter Nivotester FailSafe FTL825



1.4.3 Technische Daten des Standaufnehmers (1) mit eingebautem Messumformer (2)

Mechanik FTL8x:

Gehäuse:	Edelstahl, Kunststoff, Aluminium
Schutzart nach EN 60529:	IP 66/67/68
Umgebungstemperatur:	-50...70 °C
Max. zuläss. Prozeßtemperatur:	+150 °C (Bestellcode 060 Anwendung = A,B) +230 °C (Bestellcode 060 Anwendung = C) +280 °C (Bestellcode 060 Anwendung = D) +300 °C (Bestellcode 060 Anwendung = Y)
Min. zuläss. Prozeßtemperatur:	-50 °C
Max. Betriebsdruck im Behälter:	bis 100 bar
Max. Füllgut-Viskosität:	10 000 mPa s
Dichte des Füllgutes:	≥ 0,4 g/cm ³ ≥ 0,4...≤ 2,0g/cm ³ 2 mm +/- 0,5 mm
MAX-Sicherheit	
MIN-Sicherheit	
Schalthysterese:	

Elektronik: FEL85 (4-20 mA - Schnittstelle nach EN 61131-2)

Elektrischer Anschluß	4-poliger Klemmenblock
Spannungsversorgung	DC 12...30 V
ÜS-Signal „MAX-bedeckt“	6 mA
ÜS-Signal „MAX-frei“	13,5 mA (± 0,5mA LIVE-Signal)
Trockenlauf „MIN-frei“	9 mA
Trockenlauf „MIN-bedeckt“	18,5 mA (± 0,5mA LIVE-Signal)
Fehlerstrom:	< 3,6 mA
Schaltzeit beim Bedecken	≈ 0,6 s
Schaltzeit beim Freiwerden	≈ 1,0 s
Verweildauer mindesten:	> 0,6 s
Betriebsbereit nach:	≤ 4 s

1.4.4 Technische Daten des Füllstandgrenzschalter (3) Nivotester FailSafe FTL825

Mechanischer Aufbau:
Schutzart nach EN60529:
Umgebungstemperatur:
Umgebungstemperatur:

Anreihgehäuse aus Kunststoff

IP20

-20...+60 °C bei Einzelmontage

-20...+50 °C bei Reihenmontage ohne seitlichem
Abstand

Versorgungsspannung:

Netzspannungsausführung:

AC/DC 230 V

Versorgungsspannungsbereich

AC 85...253 V, 50/60 Hz

DC 85...253 V

≤ 3,8 VA, ≤ 2,0 W

Versorgungsnennspannung

AC/DC 24V

Versorgungsspannungsbereich

DC 20...60 V

AC 20...30 V, 50/60 Hz

≤ 2,5 W, 3,6 VA

Standaufnahmerversorgung : U = DC 12... 30 V

Verbindungsleitung zum

Standaufnehmer:

Leitungskapazität:

Zweiadriges Kabel, nicht geschirmt, max. 25 Ω/ Ader
max. 100 nF

Ausgang : Sicherheits-Relaisausgänge:
Zwei potentialfreie Schließerkontakte mit integrierte
3,15A Sicherung (auswechselbar)
Ein potenzialfreier Öffner (Meldekontakt)

Störmeiderelais:

Potenzialfreier Wechsler (Umschaltkontakt) für

Störungsmeldung

Schaltleistung der Relais :

U ~ maximal 253 V

I ~ maximal 2 A

P ~ maximal 500 VA bei $\cos \varphi \geq 0,7$

U = maximal 40 V

I = maximal 2 A

P = maximal 80 W

Schaltverzögerung:

ca. 0,1 s

2. Werkstoffe der Standaufnehmer**2.1 FTL80-/81- (≤150°C Version = Bestellcode 060 Anwendung = A,B)**

Als Werkstoff für die medienberührenden Teile des Standaufnehmers, wie das Schwingensystem und die Einschraubstücke bzw. Flansche wird Edelstahl (1.4435/1.4404 bzw. 316 L) oder Hastelloy C4 oder C22 verwendet.

2.2 FTL80-/81- (≥ 150°C Version = Bestellcode 060 Anwendung = C,D,Y)

Als Werkstoff für die medienberührenden Teile des Standaufnehmers, wie das Schwingensystem und die Einschraubstücke bzw. Flansche wird Edelstahl (1.4435/1.4404/ 316L bzw. 1.4462) oder Hastelloy C4 oder C22 verwendet.

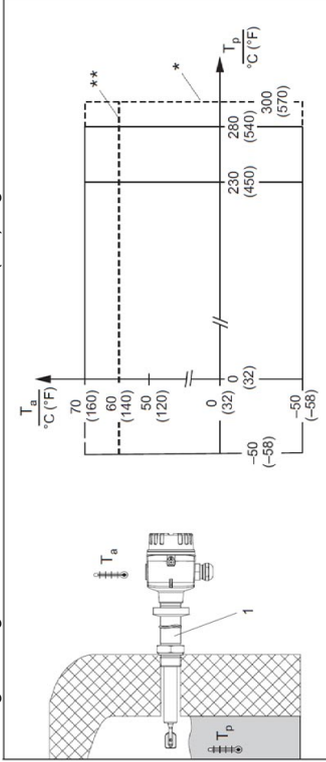
2.3 FTL85-

Als Werkstoff für die medienberührenden Teile des Standaufnehmers, wie das Schwingensystem und die Einschraubstücke bzw. Flansche wird Edelstahl (1.4435/1.4404 bzw. 316 L) oder Hastelloy C4 oder C22 verwendet. Diese Teile werden zur Korrosionsschutzerhöhung mit folgenden Beschichtungen versehen: ECTFE, PFA, PFA leitfähig, Email.

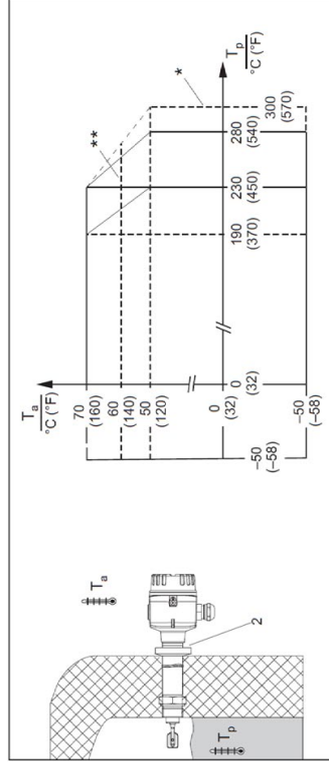
**3.2 Liquiphant FailSafe, Typen FTL80-, FTL81-, FTL85-
(>150°C Version = Bestellcode 060 Anwendung = C,D,Y)**

Die Standaufnehmer (Schwingsonden) sind zum Einsatz in Behältern geeignet, die mit einem maximalen Druck von bis zu 100 bar je nach Druckstufe des verwendeten Prozessanschlusses und Temperaturen von -50°C bis +300°C betrieben werden. Die verwendeten Messumformer (Elektronikeinsätze) dürfen bei atmosphärischem Druck und im Temperaturbereich von -50 bis +70°C betrieben werden. Dabei ist das folgende Diagramme zu berücksichtigen.

Die Dichte der Lagerflüssigkeit muß im Bereich $\rho \geq 0,4 \text{ g/cm}^3$ liegen. Die Viskosität der Lagerflüssigkeit darf im Bereich bis 10 000 mPA s (cSt) liegen.



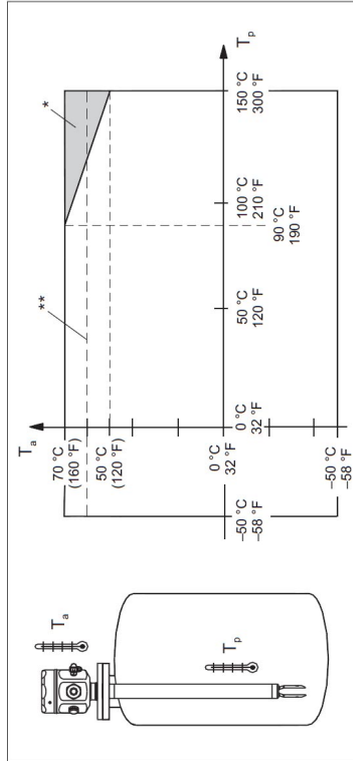
- * Maximal 50 Stunden kumuliert
- ** Maximale Umgebungstemperatur im explosionsgefährdeten Bereich
- 1 Temperaturdistanzstück außerhalb der Isolation



- * Maximal 50 Stunden kumuliert
- ** Maximale Umgebungstemperatur im explosionsgefährdeten Bereich
- 2 Temperaturdistanzstück innerhalb der Isolation

3. Einsatzbereich
**3.1 Liquiphant FailSafe, Typen FTL80-, FTL81-, FTL85-
(150°C Version = Bestellcode 060 Anwendung = A,B)**

Die Standaufnehmer (Schwingsonden) sind zum Einsatz in Behältern geeignet, die mit einem maximalen Druck von bis zu 64 bar (Bestellcode 060 Anwendung = A), bzw. 100 bar (Bestellcode 060 Anwendung = B) je nach Druckstufe des verwendeten Prozessanschlusses und Temperaturen von -50°C bis +150°C betrieben werden. Die verwendeten Messumformer (Elektronikeinsätze) dürfen bei atmosphärischem Druck und im Temperaturbereich von -50 bis +70°C betrieben werden. Dabei ist das folgende Diagramm zu berücksichtigen.



- * zusätzlich nutzbarer Temperaturbereich für Geräte mit Temperaturdistanzstück oder mit druckdichter Durchführung
 - ** Maximale Umgebungstemperatur im explosionsgefährdeten Bereich und eigensicherer Speisung
- Die Dichte der Lagerflüssigkeit muß im Bereich $\rho \geq 0,4 \text{ g/cm}^3$ liegen. Die Viskosität der Lagerflüssigkeit darf im Bereich bis 10 000 mPa s liegen.

3.3 Nivotester FailSafe FTL825

Für die Füllstandsgrenzschalter Nivotester FailSafe FTL825 muss die Montage in sauberen und trockenen Räumen, z.B. Meßwarten, oder im Feld mit einem entsprechenden Schutzgehäuse mit der Mindestgehäuseschutzart IP54 nach EN60529 vorgenommen werden. Sie dürfen bei atmosphärischen Bedingungen (0,8...1,1 bar und -20...+60°C) betrieben werden. Der Nivotester darf nicht im Extrembereich errichtet werden.

4. Stör- und Fehlermeldungen

Sowohl der Standgrenzschalter als auch der Standaufnehmer mit Messumformern sind zur Erhöhung der funktionalen Sicherheit selbstüberwachend aufgebaut. Z.B. ein Kurzschluß oder eine Unterbrechung in der Verbindungsleitung zwischen dem Standaufnehmer und dem Messumformer wird als Höchstfüllstand gemeldet und führt zur Störmeldung. Die Störmeldung wird optisch durch eine rote LED angezeigt. Eindringen von Lagerflüssigkeit in das Sensorinnere, Aussetzen der Gabelschwingung durch Einklemmung von Fremdkörpern zwischen den Gabelzinken, mechanische Beschädigung sowie chemischer Korrosionsabtrag der Schwingstäbe führen ebenfalls zum Ansprechen des Füllstandalarms mit Störmeldung.

Folgende Ereignisse können erkannt werden und führen zum Alarm:

- Fehler Standaufnehmer (3,6mA)
- Fehler Standaufnehmer Korrosion (3,6mA)
- Fehler Standaufnehmer Gabelblockierung (3,6mA)
- Fehler Messumformer (3,6mA)
- Fehler Messumformer LIVE-Signal (13,5 mA ohne $\pm 0,5\text{mA}$)
- Fehler Trennschaltverstärker
- Fehler Verdrahtung
- Änderung an Geräteparametern z.B. Verriegelung/Dichte Einstellung

Im verriegelten Zustand sind die eingestellten Parameter gegen Änderung gesichert.

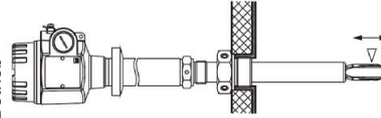
Die Funktion der Überfüllsicherung sowie Trockenlaufschutz des Liquiphant FailSafe Typ FTL8x mit dem Messumformer (Auswertegerät) Typ Nivotester FailSafe FTL825 ist sicherheitsgerichtet, und zum Einsatz in Sicherheitssystemen mit Anforderungen an die funktionale Sicherheit bis SIL3 gemäß IEC 61508 Ed.2.0 entwickelt und geprüft. Durch internen 2-kanaligen Aufbau mit permanenter Selbstüberwachung führen alle Fehler und Fehlerkombinationen in den Geräten zum Ansprechen der Überfüllsicherung.

5. Einbauhinweise**5.1 Mechanischer Einbau der Standaufnehmer**

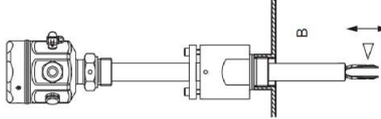
Die Standaufnehmer können wahlweise durch Einschrauben in den Behälterstutzen oder durch Anbau mit Flansch am Behälter befestigt werden. Die Einbaulage ist beliebig, in der Regel erfolgt der Einbau der Standaufnehmer senkrecht von oben oder von der Seite in den Behälter. Bei seitlichem Einbau darf der Gewindestutzen maximal 60 mm lang sein.

Bei dem höhenverstellbaren Standaufnehmer (Ausführung mit Schiebemuffe) kann die Ansprechhöhe im eingebauten (drucklosen!) Zustand verändert werden. Hierbei ist die Montageanleitung der Schiebemuffe unbedingt zu beachten.

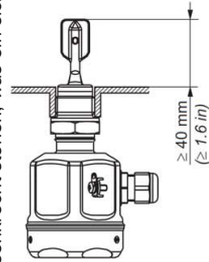
Schiebemuffen für drucklosen Betrieb



Hochdruck-Schiebemuffe



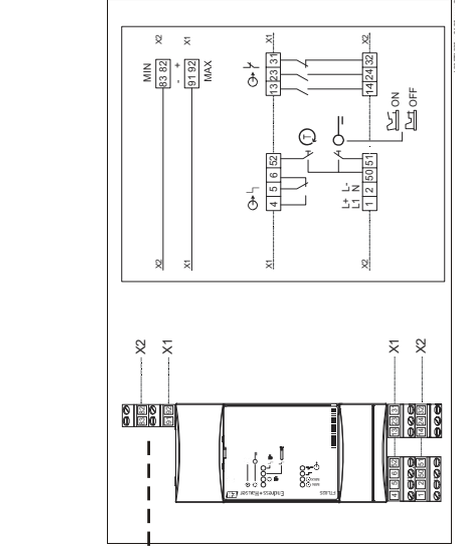
Bei seitlichem Einbau in Behältern mit stark ansatzbildenden oder sehr hochviskosen Medien müssen die Gabelzinken mindesten 40mm in den Behälter ragen und senkrecht stehen, was ein sicheres Abfließen der Flüssigkeit ermöglicht.



Die Leuchtdioden des Elektronikensatzes sind nur bei Verwendung eines transparenten Deckel bzw. bei offenem Gehäuse sichtbar.

5.3 Montage und Anschluß der Füllstandgrenzschalter Nivotester FailSafe FTL825 mit Elektronikensatz FEL85

Üblich ist, die senkrechte Montage auf einer symmetrischen Tragschiene (Hutschiene) nach EN50022. Der elektrische Anschluß erfolgt über die abnehmbaren Klemmenblöcke entsprechend dem auf dem Geräte aufgedruckten Anschlußbild. Die Klemmenbelegung und -verdrahtung ist nach folgendem Schema vorzunehmen:

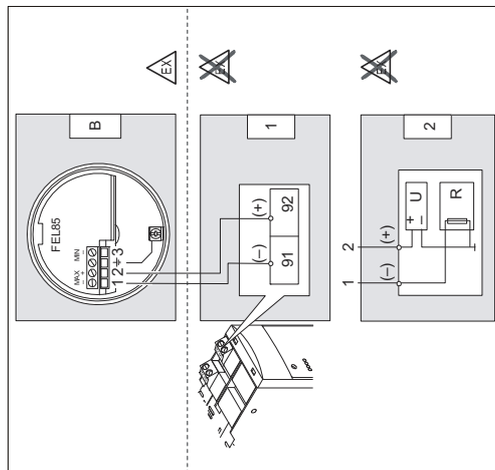


Anschlüsse FTL825

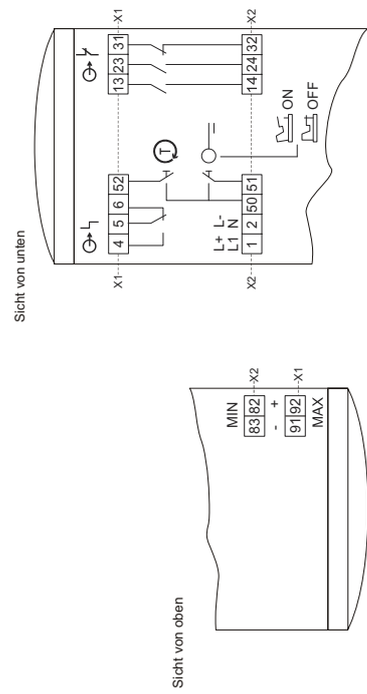
5.2 Elektrischer Anschluß des Standaufnehmers

Zweileiteranschluss:

Der Messumformer (FEL85) ist zum Anschluß an einen Trennschaltverstärker (Nivotester FailSafe FTL825), eine speicherprogrammierbare Steuerung (SPS) oder SSPS, oder ein AI-Module 4-20 mA nach EN 61131-2 geeignet. Beim Erreichen des Grenzstandes erfolgt ein Ausgangssignalsprung vom hohen auf niedrigen Strom. Die Verbindung des Standaufnehmers mit dem nachgeschalteten Signalverstärker (Hilfsschutz oder Relais) wird über die entsprechenden Anschlußklemmen hergestellt. Es kann handelsübliches Installationskabel verwendet werden. Der Anschluß zur Verwendung des Messumformers (FEL85) und Trennschaltverstärker Nivotester FTL825 als Überfüllsicherung darf grundsätzlich nur an: Klemme 1(-) und 2(+) (FEL85) und Klemme 91(-) und 92(+) (FTL825) erfolgen



B+1: Maximum-Detektion (MAX) in Verbindung mit Nivotester FailSafe FTL825 (Grafik 1-rechts)
 B+2: Maximum-Detektion (MAX) in Verbindung mit einer SPS oder Sicherheits-SPS (Grafik 2-rechts)



Einstellhinweise für NIVOTESTER FTL825

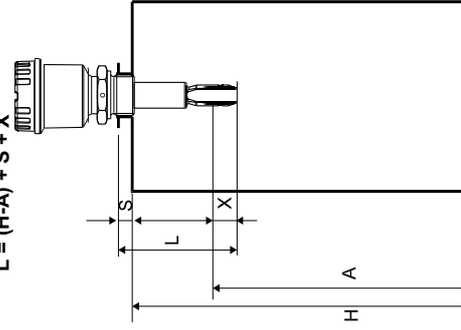
Für den Betrieb als Überfüllsicherung ist durch die Anschlussbelegung die Betriebsart "Maximum-Sicherheit" zu wählen. (Anschluß an Klemmen 91 und 92)
Durch die Wahl der Sicherheitsschaltung wird erreicht, daß die Ausgangsrelais immer nach dem Ruhestromprinzip arbeiten, d. h. das Relais fällt ab, wenn der Schaltpunkt überschritten wird (Füllstand übersteigt die Ansprechhöhe) oder eine Störung eintritt bzw. die Netzspannung ausfällt.

6. Einstellhinweise für den Sensor

Entsprechend dem zulässigen Füllungsgrad des Behälters ist mit Hilfe der ZG-ÜS Anhang 1, die Ansprechhöhe (A) zu ermitteln. Hierbei sind die Nachlaufmenge und die Schalt- und Schließverzögerungszeiten zu berücksichtigen.
Bei Anschluß des Standaufnehmers an eine SPS oder SSPS ist für die Nachlaufmenge nicht nur die Schaltzeit des Standaufnehmers sondern auch die Zykluszeit des Systems zu beachten.
Bei seitlichem Einbau ist darauf zu achten, daß der Schaltpunkt durch die Montagehöhe des Einbaufansches (Einschraubstutzen) bestimmt wird.
Beim senkrechten Einbau bestimmt die Einbaulänge (L) den Ansprechpunkt des Standaufnehmers. Bei Verwendung der Schiebermuffe ist eine nachträgliche Justierung der Ansprechhöhe bei senkrechtem Einbau vor Ort möglich (Abhängig von der Einbaulänge des Standaufnehmers).
Die Einbaulänge ist vor der Bestellung zu ermitteln. Die Einbaulänge bzw. Einbauhöhe läßt sich wie folgt bestimmen:

Ermittlung der Einbaulänge:

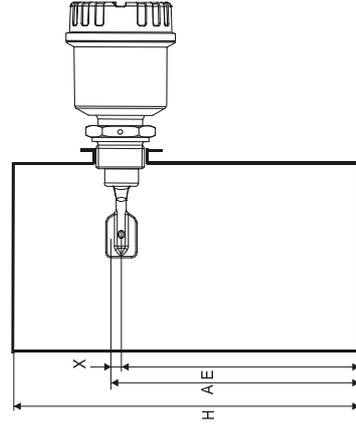
$$L = (H-A) + S + X$$

Schaltpunkt: ≤ 20 mm

S = Stutzenhöhe
H = Behälterhöhe (zulässige Füllhöhe)
A = Ansprechhöhe
X = Eintauchtiefe
E = Einbauhöhe
L = Einbaulänge

Ermittlung der Einbauhöhe:

$$E = A - X$$

Schaltpunkt: ≤ 7 mm

Das Maß X ergibt sich aus dem Schaltpunkt des Standaufnehmers und ist abhängig von der Einbauhöhe. Der in der Abbildung angegebene Schaltpunkt ist von den oben angegebenen Technischen Daten des Standaufnehmers abhängig (Sensor Typ, Mediumsdichte, Prozesstemperatur und Prozessdruck). Siehe auch Betriebsanleitung Einfluss auf den Schaltpunkt.
Bei Einhaltung der zulässigen Betriebsdaten und korrekten Einstellung der Mediumsdichte liegt der Schaltpunkt unter allen Betriebsbedingungen immer unterhalb der oben angegebenen Werte.
Werkseitig sind die beiden Drehschalter auf keinen Dichtewert eingestellt, und müssen vor der Inbetriebnahme eingestellt werden.
Für den Betrieb als Überfüllsicherung sind die beiden Drehschalter wie folgt einzustellen:

Die folgende Tabelle zeigt die zulässigen Einstellungen der Betriebsart MAX-Detektion zum Betrieb der Überfüllsicherung:

geringe Dichte ρ_{low} g/cm ³	Hohe Dichte ρ_{high} g/cm ³	Betriebsart MAX-Detektion (schwarzer Bereich auf der Elektronikbedruckung)
0,4	2,0	
0,7	>2,0	

- Bei der Erstinbetriebnahme und nach einer Änderung der Dichtekonfiguration schaltet das Gerät in den Alarmzustand. Der Ausgangsstrom beträgt $\leq 3,6$ mA und die rote LED beginnt zu blinken. Dieser Status wird durch die Bestätigung der Konfiguration geändert.
- Ein falsch gewählter Dichtebereich kann zu einem unsicheren Zustand führen.

Die Bestätigung der Konfiguration kann auf zwei Arten durchgeführt werden:
1.) Prüffaster am Liquiphant FailSafe FTL80, FTL81, FTL85 betätigen
2.) Messsystem (FailSafe) von der Versorgungsspannung trennen (Neustart)

7.

Betriebsanweisung

Die Standaufnehmer sind im bestimmungsgemäßen Betrieb verschleißfrei und bedürfen keiner Wartung.
Der Anschluß der nachgeschalteten Teile der Überfüllsicherung (Meldeeinrichtung mit Hupe und Lampe oder Steuereinrichtung mit Stellglied etc.) ist wie folgt zu

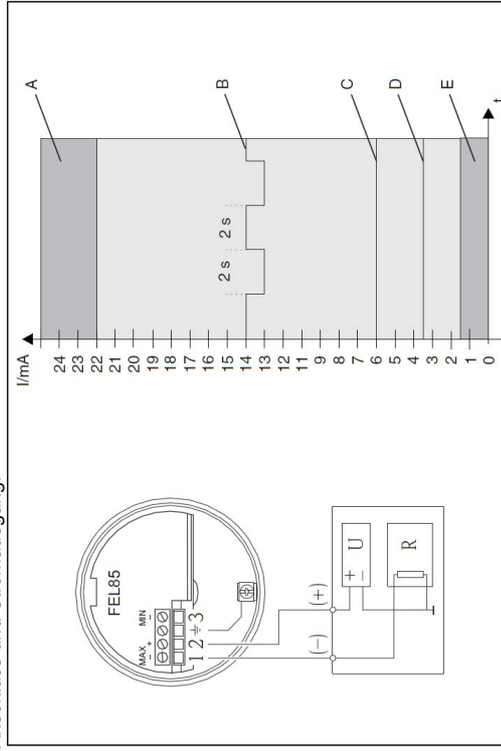
bewerkstelligen:

7.1 FEL85 in Verbindung mit SPS/SSPS oder AI-Module 4-20mA

Bei Verwendung des Standaufnehmers in Verbindung mit einer SPS/SSPS oder einem 4-20mA Trennschaltverstärker nach EN61131-2 können die nachgeschalteten Teile der Überfüllsicherung an z.B. die Relais der Steuerungseinheit angeschlossen werden. Es ist in jedem Fall die Bedienungsanleitung der Gerätehersteller zu beachten.

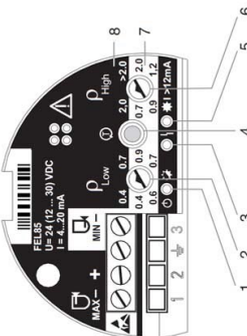
7.1.1 Maximum-Detektion (Überfüllsicherung)

Anschluss und Stromausgang.



Signalverarbeitung (z.B. analoge Eingangskarte SPS)
U Nominalversorgungsspannung DC 24 V
R Widerstand

- Stromausgang:
A Kurzschluss
B MAX-Detektion: frei
C MAX-Detektion: bedeckt
D Sensorfehler
E Unterbrechung



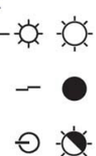
Nummer	Beschreibung	Funktion
1	LED grün, Betrieb	Initialisierung (leuchtet), Normalbetrieb (blinkt), Fehler (aus)
2	Dichte p_{low} (Drehschalter)	Einstellung untere Grenze Dichtebereich
3	LED rot, Störung	Sensordfehler (leuchtet dauerhaft), Betriebsfehler und Elektronikinsatzfehler (blinkt)
4	Prüftaster	Zum Bestätigen von Konfigurationsänderungen und zur Aktivierung der Wiederholungsprüfung
5	LED gelb, Stromausgang	MAX (frei) leuchtet (13,5 mA), MIN (bedeckt) leuchtet (18,5 mA)
6	Dichte p_{high} (Drehschalter)	Einstellung obere Grenze Dichtebereich
7	MIN	Weißer Hintergrund kennzeichnet den einstellbaren Dichtebereich
8	MAX	Schwarzer Hintergrund kennzeichnet den einstellbaren Dichtebereich in der Betriebsart MAX-Detektion

7.1.2 Geräteverhalten im Betrieb

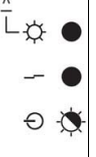
7.1.2.1 Geräteverhalten beim Einschalten

Beim Einschalten der Hilfsenergie ist der Ausgang auf Ausfallsignal. Das Gerät ist nach maximal 4s Betriebsbereit.

7.1.2.2 Geräteverhalten im Gut-Zustand

Max
Signalisierungs LEDs 
Ausgangssignal + 13.5 mA 2  - 1

7.1.2.3 Geräteverhalten bei Anforderung

Max
Signalisierungs LEDs 
Ausgangssignal + 6.0 mA 2  - 1

7.1.2.4 Geräteverhalten im Fehlerfall

Im Fehlerfall beträgt der Ausgangsstrom $I < 3,6\text{mA}$ (Fehlerstrom gem. NAMUR NE43) Siehe auch Fehlersuche in der Betriebsanleitung BA01037F.

7.1.2.5 Wiederholprüfung FEL85

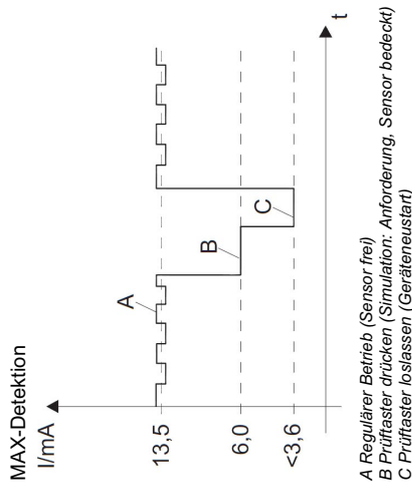
- Der Funktionstest darf nur aus dem Gut-Zustand gestartet werden.
- Bei Anwendungen im sicherheitsbezogenem Betrieb ist das Handbuch zur Funktionalen Sicherheit (SD00350F) zu beachten

Der Prüftaster kann zur Simulation des Anforderungsstromes benutzt werden. Hierbei wird der Ausgang so eingestellt, dass die Ströme 6 mA bzw. 9 mA und $\leq 3,6\text{ mA}$ kundenseitig (nach außen) sichtbar sind.

Die Wiederholprüfung wird wie folgt durchgeführt:

- A Regulärer Betrieb: Anzeige des aktuellen Grenzstandes.
- B Prüftaster drücken: der Grenzstandalarm wird ausgelöst (MAX = 6mA)
- C Prüftaster loslassen: Systemneustart mit $\leq 3,6\text{ mA}$ und anschließend regulärer Betrieb (A)

Die folgenden Abbildungen zeigen den Ablauf der Wiederholungsprüfung:



7.2 FEL85 mit Nivotester FailSafe FTL825

Es ist die Bedienungsanleitung des verwendeten Messumformer Trennschaltverstärker Nivotester FailSafe FTL825 zu beachten.

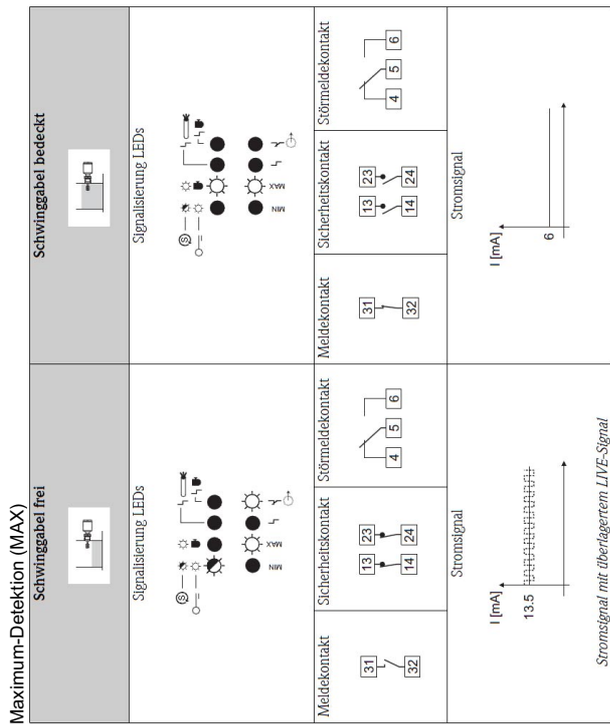
7.2.1 Füllstandsgrenzschalter Nivotester FailSafe FTL825

Die Stellung der Relaiskontakte und der Signalzustand der Leuchtdioden ist in Abhängigkeit des Füllstandes in den nachfolgenden Tabellen dargestellt.

Sicherheitschaltung

Maximum-Detektion (MAX) per Anschlusskodierung am Elektronikersatz FEL85 und Nivotester FailSafe FTL825 ausgewählt.

MAX = Maximum-Detektion:
 Der Ausgang des Nivotester schaltet beim Bedecken der Schwinggabel (Anforderung) sicherheitsgerichtet. Verwendung für Überfüllsicherung.



LEDs obere Reihe von links

- LIVE-Signal und Verriegelung (gelb)
- Sensor bedeckt (gelb)
- Fehler Verdrahtung (rot)
- Fehler Liquiphant FTL8x (rot)

LEDs untere Reihe von links

- Betrieb MIN (grün)
- Betrieb MAX (grün)
- Fehler Nivotester (rot)
- Sicherheitskontakte geschlossen (gelb)

Bei Netzausfall liegen folgende Relaiszustände vor:

Meldedeckkontakt	Sicherheitskontakt	Störmeldedeckkontakt
31 32	13 23 14 24	4 5 6

7.2.2 Verriegelung

Durch öffnen des Hakenschalters unter der Frontplatte wird die Betriebsart Verriegelung eingeschaltet. Die Verriegelung verhindert einen automatischen Wiederanlauf (Freigabe der Sicherheitskontakte) nach Beendigung einer Anforderung oder Störung. Dieser Zustand wird so lange gehalten, bis das System wieder entriegelt wird. Bei Verwendung der Verriegelung muss eine zusätzliche Verdrahtung eines Tasters zwischen

den Klemmen 50/51 vorgesehen werden. Für die Entriegelung müssen diese beiden Klemmen für mindestens 1 s kurzgeschlossen werden.

Parametrierung	Verriegelungsschalter
Verriegelt (Anforderung oder Störung selbsthaltend)	Offen
Automatischer Wiederanlauf	Geschlossen

Jede Konfigurationsänderung erzeugt einen Alarm:

- LED „Fehler Nivotester (rot)“ blinkt
 - Alle Ausgänge gehen in den sicherheitsgerichteten Zustand.
- Die Änderung wird erst durch die Quittierung mit der Prüftaste aktiviert. Wird eine Wiederholungsprüfung im verriegelten Zustand ausgeführt, ist anschließend ein regulärer Betrieb erst nach der Entriegelung des Systems möglich.

7.2.3 Funktionsüberwachung

Zur Erhöhung der Betriebssicherheit ist der Nivotester FailSafe FTL825 mit einer permanenten Funktionsüberwachung ausgerüstet. Eine Störung wird durch eine rote Leuchtdiode angezeigt, die Sicherheitskontakte öffnen und das Störmelderelais fällt ab, bei folgenden Störungen:

- Störung des Messaufnehmers (3,6 mA)
- Fehlverdrahtung
- Störung des Nivotester FailSafe FTL825
- fehlendem LIVE-Signal vom Liquiphant FailSafe FTL8x im Gut-Zustand

7.2.4 Funktionstest Liquiphant FailSafe FTL825

Die einwandfreie Funktion vom Standaufnehmer und vom Nivotester FailSafe FTL825 sowie der nachgeschalteten Anlageteile kann durch einen Funktionstest durchgeführt werden.

Der Funktionstest wird durch drücken des Prüftasters  auf der Frontplatte oder über Fernsteuerung (Verbindung von Klemmen 50,52) aktiviert. In dieser Zeit blinken alle LEDs am Nivotester für 10 s. Sind alle Funktionen in Ordnung, geht der Nivotester wieder in den Normalbetrieb über. Liegt eine Störung vor, wird eine Störungsmeldung ausgegeben (rote LED).

8. Wiederkehrende Prüfungen

Die Funktionsfähigkeit der Überfüllsicherung ist in angemessenen Zeitabständen, mindestens einmal im Jahr zu prüfen. Es liegt in der Verantwortung des Betreibers, die Art der Überprüfung und die Zeitabstände im genannten Zeitraum zu wählen. Die Prüfung ist so durchzuführen, daß die einwandfreie Funktion der Überfüllsicherung im Zusammenwirken aller Komponenten nachgewiesen wird. Falls die Funktionsfähigkeit des Standaufnehmers/ Messumformers anderweitig erkennbar ist (Ausschluss funktionshemmender Fehler), kann die Prüfung auch durch Simulieren des entsprechenden Ausgangssignals durchgeführt werden. Weitere Hinweise zur Prüfmethodik können z.B. der Richtlinie VDI/VDE 2180, Blatt 4 entnommen werden.

Von den Vorgaben zur wiederkehrenden Prüfung kann bezüglich der Funktionsfähigkeit bei fehlersicheren Anlagenteilen mit oder ohne allgemeiner bauaufsichtlichen Zulassung abgewichen werden, wenn

- Komponenten mit besonderer Zuverlässigkeit (Fehlerrisikosität) bzw. sicherheitsgerichtete Einrichtungen im Sinne der VDI/VDE 2180 eingesetzt werden oder dies durch eine gleichwertige Norm nachgewiesen wurde
- und dies für die geprüften Anlagenteile in der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung ausgewiesen ist.

Aufgrund der nachgewiesenen besonderen Zuverlässigkeit (Fehlerrisikosität im Sinne der VDI/VDE 2180) darf auf die jährliche Betriebsprüfung (wiederkehrende Prüfung) der Überfüllsicherung Liquiphant FailSafe FTL8x und Füllstandgrenzschalte Nivotester FailSafe FTL825 verzichtet werden. Die Betriebsprüfung muß nach spätestens 12 Betriebsjahren erneut durchgeführt werden.

Die erforderliche Prüfung der nachgeschalteten Anlagenteile kann z.B. durch Betätigen

- 1.) des Prüftasters oder über die Fernsteuerung (Klemme50/52) am Nivotester FailSafe FTL825 eingeleitet werden.
- 2.) des Prüftasters am Messumformer (FEL85) eingeleitet werden.

Bei Anwendung im sicherheitsbezogenem Betrieb ist das Handbuch zur Funktionalen Sicherheit (SD00350F) zu beachten (siehe Kapitel Wiederholungsprüfung)

Anhang 1

Einstellinweise für Überfüllsicherungen von Behältern

1 Allgemeines

Um die Überfüllsicherung richtig einstellen zu können, sind folgende Voraussetzungen erforderlich:

- Kenntnis der Füllhöhe bei 100 % Füllvolumens des Behälters gemäß Angabe des Nennvolumens auf dem Typenschild des Behälters
- Kenntnis der Füllkurve
- Kenntnis der Füllhöhe, die dem zulässigen Füllungsgrad entspricht,
- Kenntnis der Füllhöhenänderung, die der zu erwartenden Nachlaufmenge entspricht.

2 Zulässiger Füllungsgrad

(1) Der zulässige Füllungsgrad von Behältern muss so bemessen sein, dass der Behälter nicht überlaufen kann und dass Überdrücke, welche die Dichtheit oder Festigkeit der Behälter beeinträchtigen, nicht entstehen.

(2) Bei der Festlegung des zulässigen Füllungsgrades sind der kubische Ausdehnungskoeffizient der für die Befüllung eines Behälters in Frage kommenden Flüssigkeiten und die bei dem Lagern mögliche Erwärmung und eine dadurch bedingte Zunahme des Volumens der Flüssigkeit zu berücksichtigen.

(3) Für das Lagern von Flüssigkeiten ohne zusätzliche gefährliche Eigenschaften in ortsfesten Behältern ist der zulässige Füllungsgrad bei Einfülltemperatur wie folgt festzulegen:

1. Für oberirdische Behälter und unterirdische Behälter, die weniger als 0,8 m unter Erdgleiche eingebettet sind

$$\text{Füllungsgrad} = \frac{100}{1 + \alpha \cdot 35} \text{ in \% des Fassungsraumes}$$

2. Für unterirdische Behälter mit einer Erddeckung von mindestens 0,8 m

$$\text{Füllungsgrad} = \frac{100}{1 + \alpha \cdot 20} \text{ in \% des Fassungsraumes}$$

3. Der mittlere kubische Ausdehnungskoeffizient α kann wie folgt ermittelt werden:

$$\alpha = \frac{d_{15} - d_{50}}{35 \cdot d_{50}}$$

Dabei bedeuten d_{15} bzw. d_{50} die Dichte der Flüssigkeit bei 15 °C bzw. 50 °C.

(4) Absatz (1) kann für Flüssigkeiten unabhängig vom Flammpunkt ohne zusätzliche gefährliche Eigenschaften, deren kubischer Ausdehnungskoeffizient $150 \cdot 10^{-5}/K$ nicht übersteigt, auch als erfüllt angesehen werden, wenn der Füllungsgrad bei Einfülltemperatur

- a) bei oberirdischen Behältern und bei unterirdischen Behältern, die weniger als 0,8 m unter Erdgleiche liegen, 95 % und
 - b) bei unterirdischen Behältern mit einer Erddeckung von mindestens 0,8 m 97 %
- des Fassungsraumes nicht übersteigt.

(5) Wird die Flüssigkeit während des Lagerns über 50 °C erwärmt oder wird sie im gekühlten Zustand eingefüllt, so sind zusätzlich die dadurch bedingten Ausdehnungen bei der Festlegung des Füllungsgrades zu berücksichtigen.

(6) Für Behälter zum Lagern von Flüssigkeiten mit giftigen oder ätzenden Eigenschaften soll ein mindestens 3 % niedrigerer Füllungsgrad als nach Absatz (3) bis (5) eingehalten werden.

3 Ermittlung der Nachlaufmenge nach Ansprechen der Überfüllsicherung

3.1 Maximaler Füllvolumenstrom der Förderpumpe

Der maximale Volumenstrom kann entweder durch Messungen (Umpumpen einer definierten Flüssigkeitsmenge) ermittelt werden oder ist der Pumpenkennlinie zu entnehmen. Bei Behältern nach DIN 4119 ist der zulässige Volumenstrom auf dem Behälterschild angegeben.

3.2 Schließverzögerungszeiten

(1) Sofern die Ansprechzeiten, Schaltzeiten und Laufzeiten der einzelnen Teile nicht aus den zugehörigen Datenblättern bekannt sind, müssen sie gemessen werden.

(2) Sind zur Unterbrechung des Füllvorgangs Armaturen von Hand zu betätigen, ist die Zeit zwischen dem Ansprechen der Überfüllsicherung und der Unterbrechung des Füllvorgangs entsprechend den örtlichen Verhältnissen abzuschätzen.

3.3 Nachlaufmenge

Die Addition der Schließverzögerungszeiten ergibt die Gesamtschließverzögerungszeit. Die Multiplikation der Gesamtschließverzögerungszeit mit dem nach Abschnitt 3.1 ermittelten Volumenstrom und Addition des Fassungsvermögens der Rohrleitungen, die nach Ansprechen der Überfüllsicherung ggf. mit entleert werden sollen, ergibt die Nachlaufmenge.

4 Festlegung der Ansprechhöhe für die Überfüllsicherung

Von dem Flüssigkeitsvolumen, das dem zulässigen Füllungsgrad entspricht, wird die nach Abschnitt 3.3 ermittelte Nachlaufmenge subtrahiert. Aus der Differenz wird unter Zuhilfenahme der Füllkurve, durch rechnerische Ermittlung oder durch Auslitern die Ansprechhöhe ermittelt. Die Ermittlung ist zu dokumentieren.

Berechnung der Ansprechhöhe für Überfüllsicherungen

Betriebsort: _____
 Behälter-Nr.: _____ Nennvolumen: _____ (m³)
 Überfüllsicherung: Hersteller/Typ: _____
 Zulassungsnummer: _____

1 **Max. Volumenstrom (Q_{max})**: _____ (m³/h)

2 Schließverzögerungszeiten

- 2.1 Standaufnehmer lt. Messung/Datenblatt: _____ (s)
- 2.2 Schalter/Relais/u.ä.: _____ (s)
- 2.3 Zykluszeiten bei Bus-Geräten und Leittechnik: _____ (s)
- 2.4 Förderpumpe, Auslaufzeit: _____ (s)
- 2.5 Absperrarmatur
 mechanisch, handbetätigt
 – Zeit Alarm/bis Schließbeginn: _____ (s)
 – Schließzeit: _____ (s)
 elektrisch, pneumatisch oder hydraulisch betrieben
 – Schließzeit: _____ (s)

Gesamtschließverzögerungszeit (t_{ges}) _____ (s)

3 Nachlaufmenge (V_{ges})

- 3.1 Nachlaufmenge aus Gesamtschließverzögerungszeit:

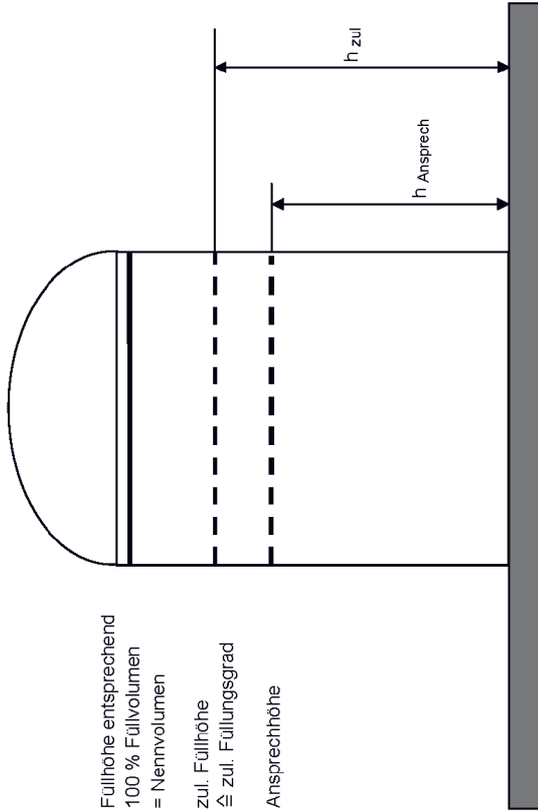
$$V_1 = Q_{max} \times \frac{t_{ges}}{3600} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ (m}^3\text{)}$$
 - 3.2 Nachlaufmenge aus Rohrleitungen:

$$V_2 = \frac{\pi}{4} \times d^2 \times L = \underline{\hspace{2cm}} \text{ (m}^3\text{)}$$
- Gesamte Nachlaufmenge (V_{ges} = V₁ + V₂) _____ (m³)

4 Ansprechhöhe

- 4.1 Menge bei zulässigem Füllungsgrad: _____ (m³)
 - 4.2 Nachlaufmenge: _____ (m³)
- Menge bei Ansprechhöhe (Differenz aus 4.1 und 4.2): _____ (m³)
 Aus der Füllkurve, durch rechnerische Ermittlung
 oder durch Auslitern ergibt sich daraus die Ansprechhöhe: _____ (mm)

Berechnungsbeispiel der Größe des Grenzsignals für den Überfüllalarm bei Überfüllsicherungen mit kontinuierlicher Ständmesseinrichtung.
 Weitere Formelzeichen siehe VDI/VDE 3519.



Füllhöhe entsprechend 100 % Füllvolumen = Nennvolumen
 zul. Füllhöhe ≙ zul. Füllungsgrad
 Ansprechhöhe

Ansprechhöhe ermittelt nach Anhang 1 zu ZG-ÜS

X = Größe des Grenzsignals, das der Ansprechhöhe entspricht.

Berechnung der Größe des Grenzsignals bei

a) Einheitssignal 0,02 MPa bis 0,10 MPa = 0,2 bar bis 1,0 bar

$$X_p = \frac{h_{Ansprech} (0,10-0,02)}{h_{zul}} + 0,02 \text{ (MPa)}$$

b) Einheitssignal 4 bis 20 mA

$$X_{e4} = \frac{h_{Ansprech} (20-4)}{h_{zul}} + 4 \text{ (mA)}$$

Messbereich	Einheitssignal MPa	Einheitssignal mA
100 %	0,10	20
0 %	X _p	X _{e4}
	0,02	4

Anhang 2

Einbau- und Betriebsrichtlinie für Überfüllsicherungen

1 Geltungsbereich

Diese Einbau- und Betriebsrichtlinie gilt für das Errichten und Betreiben von Überfüllsicherungen, die aus mehreren Teilen zusammengesetzt werden.

2 Begriffe

- (1) Überfüllsicherungen sind Einrichtungen, die rechtzeitig vor Erreichen des zulässigen Füllungsgrades im Behälter (Berechnung der Ansprechhöhe für Überfüllsicherungen siehe Anhang 1) den Füllvorgang unterbrechen oder akustisch und optisch Alarm auslösen.
- (2) Unter dem Begriff Überfüllsicherungen sind alle zur Unterbrechung des Füllvorganges bzw. zur Auslösung des Alarms erforderlichen Teile zusammengefasst.
- (3) Überfüllsicherungen können außer Teilen mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung auch Teile ohne allgemeine bauaufsichtliche Zulassung enthalten. Aus Bild 1 geht hervor, welche Teile zulassungspflichtig sind (Teile links der Trennungslinie).
- (4) Als atmosphärische Bedingungen gelten hier Gesamtdrucke von 0,08 MPa bis 0,11 MPa = 0,8 bar bis 1,1 bar und Temperaturen von -20 °C bis $+60\text{ °C}$.

3 Aufbau von Überfüllsicherungen (siehe Bild 1 der Zulassungsgrundsätze für Überfüllsicherungen bzw. Anlage 1 der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung)

- (1) Der Standaufnehmer (1) erfasst die Standhöhe.
- (2) Die Standhöhe wird bei einer kontinuierlichen Standmesseinrichtung im zugehörigen Messumformer (2) in ein der Standhöhe proportionales Ausgangssignal umgeformt, z. B. in ein genormtes Einheitssignal (z. B. pneumatisch 0,02 MPa bis 0,10 MPa = 0,2 bar bis 1,0 bar oder elektrisch 4 – 20 mA bzw. 2 – 10 V oder digital über eine geeignete Busschnittstelle). Das proportionale Ausgangssignal wird einem Grenzsingalgeber (3) zugeführt, der das Signal mit einstellbaren Grenzwerten vergleicht und binäre Ausgangssignale liefert.
- (3) Die Standhöhe wird bei Standgrenzschaltern im Standaufnehmer (1) oder im zugehörigen Messumformer (2) in ein binäres Ausgangssignal umgeformt oder als digitale Signale an eine geeignete Busschnittstelle weitergeleitet.
- (4) Signale können geleitet werden durch z. B. pneumatische Kontakte oder elektrische Kontakte (Schalter, elektronische Schaltkreise, Initiatorstromkreise) oder als digitale Signale für Busschnittstellen.
- (5) Das binäre Ausgangssignal des Messumformers (2) bzw. des Grenzsingalgebers (3) bzw. die BUS-Kommunikationssignale des Messumformers (2) können direkt oder über geeignete Auswerteeinrichtungen/Singalverstärker (4) der Meldeeinrichtung (5a) oder der Steuerungseinrichtung (5b) mit Stielglied (5c) zugeführt werden.
- (6) Das proportionale (analoge) bzw. binäre Ausgangssignal kann auch über geeignete elektronische Schaltkreise (z.B. SPS, Prozessleitsysteme) ausgewertet werden.

4 Einbau und Betrieb

4.1 Fehlerüberwachung

- (1) Überfüllsicherungen müssen bei Ausfall der Hilfsenergie, bei Unterbrechung der Verbindungsleitungen zwischen den Teilen oder Ausfall der BUS-Kommunikation den Füllvorgang unterbrechen oder akustisch und optisch Alarm auslösen. Dies kann bei Überfüllsicherungen nach diesen Zulassungsgrundsätzen durch Maßnahmen nach den Absätzen (2) bis (4) erreicht werden, womit auch gleichzeitig die Überwachung der Betriebsbereitschaft gegeben ist.

(2) Überfüllsicherungen sind in der Regel im Ruhestromprinzip oder mit anderen geeigneten Maßnahmen zur Fehlerüberwachung abzusichern.

(3) Überfüllsicherungen mit Standgrenzschalter, deren binärer Ausgang ein Initiatorstromkreis mit genormter Schnittstelle ist, sind an einen Schaltverstärker gemäß DIN EN 60947-5-6 anzuschließen. Die Wirkungsrichtung des Schaltverstärkers ist so zu wählen, dass sein Ausgangssignal sowohl bei Hilfsenergieausfall als auch bei Leitungsbruch im Steuerstromkreis den Füllvorgang unterbricht oder akustisch und optisch Alarm auslöst.

(4) Stromkreise für akustische und optische Melder, die nicht nach dem Ruhestromprinzip geschaltet werden können, müssen hinsichtlich ihrer Funktionsfähigkeit leicht überprüfbar sein.

4.2 Steuerluft

Die als Hilfsenergie erforderliche Steuerluft darf keine Verunreinigungen mit einer Partikelgröße von $> 100\text{ }\mu\text{m}$ enthalten und muss eine Luftfeuchtigkeit entsprechend einem Taupunkt von -25 °C haben.

4.3 Fachbetriebe

Mit dem Einbau, Instandhalten, Instandsetzen und Reinigen der Überfüllsicherungen dürfen nur solche Betriebe beauftragt werden, die für diese Tätigkeiten Fachbetriebe nach Wasserrecht sind, es sei denn, die Tätigkeiten sind nach wasserrechtlichen Vorschriften von der Fachbetriebspflicht ausgenommen oder der Hersteller der Standaufnehmer und Messumformer führt die obigen Arbeiten mit eigenem, sachkundigem Personal aus.

5 Prüfungen

5.1 Prüfung vor Erstinbetriebnahme und Wiederbetriebnahme nach Stilllegung

Nach Abschluss der Montage der Überfüllsicherung oder bei Wiederbetriebnahme des Behälters nach Stilllegung muss durch einen Sachkundigen des Fachbetriebes nach Abschnitt 4.3 bzw. des Betreibers, falls keine Fachbetriebspflicht vorliegt, eine Prüfung auf ordnungsgemäßen Einbau und einwandfreie Funktion durchgeführt werden.

Ist bei Wechsel der Lagerfähigkeit mit einer Änderung der Einstellungen z.B. der Ansprechhöhe oder der Funktion zu rechnen, ist eine erneute Funktionsprüfung durchzuführen.

Über die Einstellung der Überfüllsicherung ist vom durchführenden Sachkundigen eine Bescheinigung mit Bestätigung der ordnungsgemäßen Funktion auszustellen und dem Betreiber zu übergeben.

5.2 Wiederkehrende Prüfung

(1) Der ordnungsgemäße Zustand und die Funktionsfähigkeit der Überfüllsicherung sind in angemessenen Zeitabständen, mindestens aber einmal im Jahr, durch einen Sachkundigen des Fachbetriebes nach Abschnitt 4.3 bzw. des Betreibers, falls keine Fachbetriebspflicht vorliegt, zu prüfen. Es liegt in der Verantwortung des Betreibers, die Art der Überprüfung und die Zeitabstände im genannten Zeitrahmen zu wählen. Die Prüfung ist so durchzuführen, dass die einwandfreie Funktion der Überfüllsicherung im Zusammenwirken aller Komponenten nachgewiesen wird.

- Dies ist bei einem Anfahren der Ansprechhöhe im Rahmen einer Befüllung gewährleistet.
- Wenn eine Befüllung bis zur Ansprechhöhe nicht praktikabel ist,
 - so ist der Standaufnehmer durch geeignete Simulation des Füllstandes oder des physikalischen Messeffektes zum Ansprechen zu bringen oder
 - falls die Funktionsfähigkeit des Standaufnehmers/Messumformers anderweitig erkennbar ist (Ausschluss funktionshemmender Fehler), kann die Prüfung auch durch Simulieren des entsprechenden Ausgangssignals durchgeführt werden.

(2) Ist eine Beeinträchtigung der Funktion der Überfüllsicherungen durch Korrosion nicht auszuschließen und ist diese Störung nicht selbstmildend, so müssen die durch Korrosion gefährdeten Teile in angemessenen Zeitabständen regelmäßig in die Prüfung einbezogen werden.

- (3) Von den Vorgaben zur wiederkehrenden Prüfung kann bezüglich der Funktionsfähigkeit bei fehler sichereren Teilen von Überfüllsicherungen abgewichen werden, wenn
- Komponenten mit besonderer Zuverlässigkeit (Fehlersicherheit) bzw. sicherheitsgerichtete Einrichtungen im Sinne der VDI/VDE 2180 (Fail-Safe-System) eingesetzt werden oder dies durch eine gleichwertige Norm nachgewiesen wurde
 - und dies für die geprüften Teile in der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung so ausgewiesen ist.

5.3

Dokumentation

Die Ergebnisse der Prüfungen nach Nr. 5.1 und 5.2 sind aufzuzeichnen und aufzubewahren.

5.4

Wartung

Der Betreiber muss die Überfüllsicherung regelmäßig instandhalten, soweit dies zum Erhalt der Funktionsfähigkeit erforderlich ist. Die diesbezüglichen Empfehlungen der Hersteller sind zu beachten.

**Endress+Hauser
GmbH + Co. KG**

ZG - ÜS

Z - 65.11 - 507



71245662

www.addresses.endress.com
