













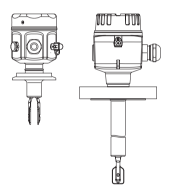






Operating Instructions

Liquiphant M FTL50H, FTL51H



de - Grenzschalter

en - Point Level Switch

fr - Détecteur de niveau

es - Detector de nivel

it - Interruttore di livello

nl - Niveauschakelaar



- Inhalt		en - Contents		fr - Sommaire	
Sicherheitshinweise	4	Notes on Safety	4	Conseils de sécurité	4
Behandlung	6	Handling	6	Manipulation	6
Geräte-Identifikation	8	Device Identification	8	Dénomination	8
Verwendung	14	Application	14	Utilisation	14
Messeinrichtung	15	Measuring system	15	Ensemble de détection de niveau	15
Einbau	19	Installation	19	Montage	19
Einstellungen	28	Setting-up	28	Réglage	28
Lichtsignale	32	Light signals	32	Signaux lumineux	32
Anschluss	33	Connections	33	Raccordement	33
Wartung, Reinigung	54	Maintenance, Cleaning	54	Entretien, Nettoyage	54
Technische Daten	55	Technical Data	55	Caractéristiques techniques	55
Fehlersuche	56	Trouble-shooting	57	Recherche de défauts	58
Ersatzteile	64	Spare parts	64	Pièces de rechange	64
Reparatur	65	Repair	65	Réparations	65
Ergänzende Dokumentation	66	Supplementary Documentation	66	Documentation complémentaire	66



Achtung!

= verboten; führt zu fehlerhaftem Betrieb oder Zerstörung.



Caution!

= forbidden; leads to incorrect operation or destruction.



Attontion

= interdit; peut provoquer des dysfonctionnements ou la destruction.

- Indice		it - Indice		ni - inhoud	
Notas sobre seguridad	5	Note sulla sicurezza	5	Veiligheidsinstructies	4
Modo de empleo	6	Accorgimenti	6	Behandeling	(
Identificación del equipo	8	Identificazione dello strumento	8	Instrument- identificatie	8
Aplicación	14	Applicazione	14	Toepassing	14
Sistema de medida	15	Sistema di misura	15	Meetopstelling	15
Montaje	19	Montaggio	19	Inbouw	19
Ajuste	28	Messa in servizio	28	Instellingen	28
Señales luminosas	32	Segnali luminosi	32	Lichtsignalen	32
Conexiones	33	Collegamenti elettrici	33	Aansluiting	33
Mantenimiento. Limpieza	54	Manutenzione, Pulizia	54	Onderhoud, Reiniging	54
Datos técnicos	55	Dati tecnici	55	Technische gegevens	55
Identificación de fallos	59	Individuazione e eliminazione		Fout zoeken	61
Repuestos	64	delle anomalie	60	Reserve-onderdelen	64
Reparaciones	65	Ricambi	64	Reparatie	65
Documentación suplementaria	66	Riparare	65	Aanvullende documentatie	60
		Documentazione supplementare	66		



Atención!

Prohibido; peligro de mal funcionamiento o de destrucción.



Attenzione!

= Vietato; pericolo di malfunzionamento o di distruzione.



Opgelet!

= verboden; leidt tot foutieve werking of storing.

de - Sicherheitshinweise

Der Liquiphant M FTL50H, FTL51H darf nur als Grenzschalter für Flüssigkeiten verwendet werden.

Bei unsachgemäßem Einsatz können Gefahren von ihm ausgehen.

Das Gerät darf nur von qualifiziertem und autorisiertem Fachpersonal unter strenger Beachtung dieser Betriebsanleitung, der einschlägigen Normen, der gesetzlichen Vorschriften und der Zertifikate (je nach Anwendung) eingebaut, angeschlossen, in Betrieb genommen und gewartet werden. In der Gebäudeinstallation ist ein Netzschalter für das Gerät leicht erreichbar in dessen Nähe zu installieren.

Er ist als Trennvorrichtung für das Gerät zu kennzeichnen.

en - Notes on Safety

The Liquiphant M FTL50H, FTL51H is designed for point level detection in liquids. If used incorrectly it is possible that application-related dangers may arise.

The level limit switch
Liquiphant M FTL50H, FTL51H
may be installed, connected,
commissioned, operated and
maintained by qualified and
authorised personnel only,
under strict observance of
these operating instructions,
any relevant standards,
legal requirements, and,
where appropriate, the certificate.
Install an easily accessible power
switch in the proximity of the
device

Mark the power switch as a disconnector for the device.

fr - Conseils de sécurité

Le Liquiphant M FTL50H, FTL51H doit être exclusivement utilisé comme détecteur de niveau pour liquides.

Il peut être source de danger en cas d'utilisation non conforme aux prescriptions.

L'appareil ne doit être installé, raccordé, mise en service et entretenu que par un personnel qualifié et autorisé, qui tiendra compte des indications contenues dans la présente mise en service, des normes en vigueur et des certificats disponibles (selon l'application).

Installer un commutateur réseau à proximité immédiate de l'appareil, en veillant à ce qu'il soit facilement accessible.

Marquer ce commutateur comme prise de coupure de l'appareil.

es - Notas sobre seguridad

El detector de nivel Liquiphant M FTL50H, FTL51H ha sido diseñado para la detección de límite en fluidos Su empleo inapropiado puede resultar peligroso. El equipo deberá ser montado, conectado, instalado y mantenido única v exclusivamente por personal cualificado y autorizado, bajo rigurosa observación de las presentes instrucciones de servicio. de las normativas v legislaciones vigentes, así como de los certificados (dependiendo de la aplicación). Instalar un interruptor de fácil acceso en las proximidades del eauipo.

Identificar el interruptor como desconectador del equipo.

it - Note sulla sicurezza

Il Liquiphant M FTL50H, FTL51H è particolarmente studiato per l'impiego come soglia di livello in liquidi.

Un'installazione non corretta può determinare pericolo.

Lo strumento può essere montato solamente da personale qualificato ed autorizzato.

La messa in esercizio e la manutenzione devono rispettare le indicazioni di collegamento, le norme e i certificati di seguito riportati.

Installare un interuttore per l'alimentazione in prossimità del dispositivo.

Marcare l'interuttore come disconnessione del dispositivo.

nl - Veiligheidsinstructies

Gebruik de Liquiphant M FTL50H, FTL51H alleen als niveauschakelaar voor vloeistoffen. Indien niet correct gebruikt kunnen gevaarlijke situaties ontstaan.

Het instrument alleen door gekwalificeerd en geautoriseerd personeel laten inbouwen, aansluiten, in bedrijf nemen en onderhouden.

Neem de instructies in deze Inbedrijfstellingsvoorschriften, de desbetreffende normen, de wettelijke voorschriften en eventuele certificaten in acht. Installeer een makkelijk bereikbare voedingschakelaar in de nabijheid van het instrument.

Kenmerk de voedingschakelaar

specifiek voor het instrument.

de - Behandlung

Am Gehäuse, Flansch oder Verlängerungsrohr anfassen.

en - Handling

Hold by housing, flange or extension tube.

fr - Manipulation

Tenir par le boîtier, la bride ou le tube prolongateur.

es - Modo de empleo

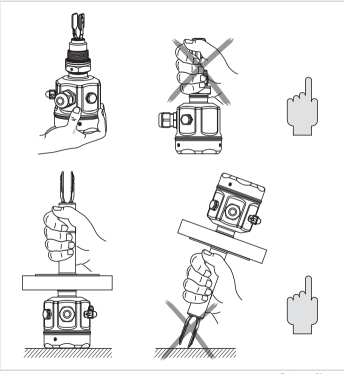
Coger por el cabezal, brida o tubo de extensión.

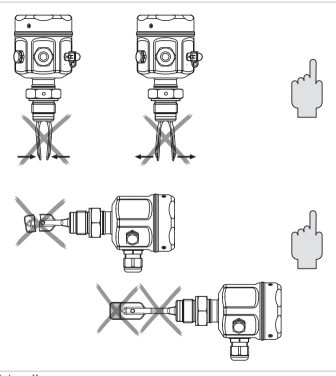
it - Accorgimenti

Afferrare la custodia, per la flangia o per il tubo di estensione.

nl - Behandeling

Vastpakken via behuizing, flens of verlengbuis.



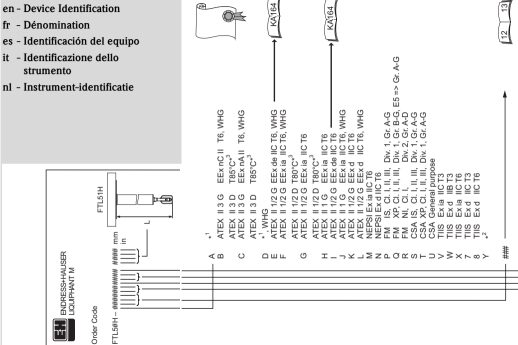


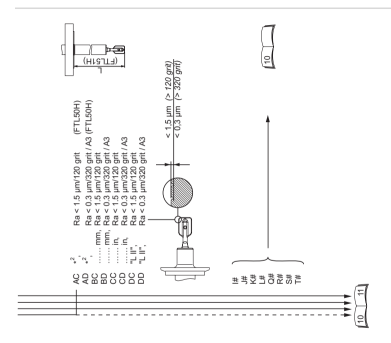
- de Nicht verbiegen Nicht kürzen Nicht verlängern
- en Do not bend Do not shorten Do not lengthen
- fr Ne pas déformer Ne pas raccourcir Ne pas rallonger
- es No torcer No acortar No alargar
- it Non stringere o allargareNon accorciare o allungareNon piegare
- n1 Niet verbuigen Niet inkorten Niet verlengen

de - Geräte-Identifikation

en - Device Identification

fr - Dénomination

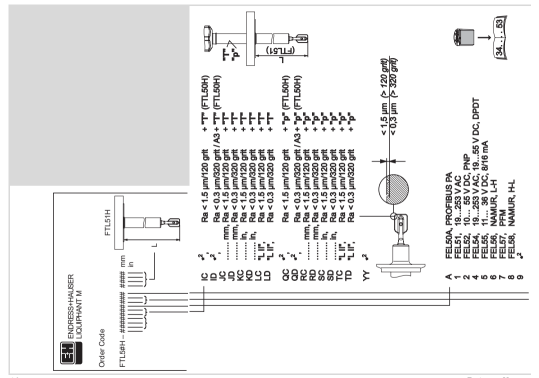


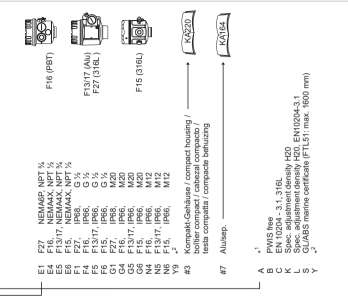


ohne / without / sans / sin / senza / zonder

andere / others / autres / otros / altri / andere

no es válido para PBT / non valido per PBT / niet geldig voor PBT nicht gültig für PBT / not valid for PBT / non valable pour PBT /





*1 ohne/without/sans/sin/senza/zonder *2 andere/others/autres/otros/altri/andere

Punto de conmutación / Punto di commutazione / Schakelpunt Schaltpunkt / Switchpoint / Point de commutation /

Liquiphant II FTL 360/365, FDL 30/35

Elément de refroidissement / Tramo disipador detemperatura / Distanziale per temperatura / Temperatuurreductiestuk Temperaturdistanzstück / Temperature spacer / Ĵ

Entrée résistant à la pression / Extensión resistente a la presión / Passacavo a tenutadi pressione / Gasdichte doorvoering Druckdichte Durchführung / Pressure sealed bushing / "b

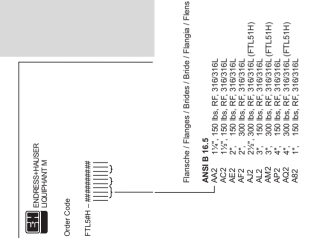
de - Flansche, Prozessanschlüsse **en** - Flanges, Process connections

fr - Brides, Raccords process

es - Brida, Conexiones a proceso

it - Flangia, Attacchi al processo

nl - Flens, Procesaanting



316L 316L 316L 316L 316L 316L 316 316 316 316 316 PN25/40 A, PN6 A, PN25/40 A, PN10/16 A, PN25/40 A PN25/40 A PN10/16 A PN25/40 A PN6 A, PN6 A, DN 100, DN32, DN40, DN40, DN50, DN65, DN65, DN80, BA2 BB2 BC2 BD2 BE2 BG2 BH2 BK2 BM2 BM2 BM2 BR2 BR2

12

Prozessanschiüsse / Process connections / Raccord process / Conexiones a proceso / Attachi al processo / Procesaansluiting

j				тах. ре, тах. 1
	EE2	÷	316L	40 bar, 100 °C 25 bar, 150 °C
	902	G %, ISO 228,	316L (FTL50H)	40 bar, 100 °C 25 bar, 150 °C
	GW2	G 1, ISO 228,	316L	40 bar, 100 °C 25 bar, 150 °C
	Ę	DN50, DIN 11864-1 A,	316L	25 bar, 140 °C
=	MA2	DN32, PN25, DIN 11851,	316L	40 bar, 100 °C 25 bar, 140 °C
	MC2	DN40, PN25, DIN 11851,	316L	40 bar, 100 °C 25 bar, 140 °C
G	ME2	DN50 PN25, DIN 11851,	316L	25 bar, 140 °C
	PE2	DRD, 65 mm,	316L	40 bar, 100 °C 25 bar, 150 °C
	102	DN25-38 (111/4"), ISO 2852, 316L	316L	16 bar, 120 °C 2 bar, 150 °C
	TE2	DN40-51 (2"), ISO 2852,	316L	16 bar, 120 °C 2 bar, 150 °C
	NE2	SMS 2", PN25,	316L	25 bar, 140 °C
	WE2	DN65-162 PN10, Varivent [®] ,	316L	10 bar, 120 °C

andere / others / autres / otros / altri / andere

٧,

13

YY9 *2

de - Verwendung

Grenzstanddetektion in Flüssigkeiten

en - Application

Level limit detection in liquids

fr - Utilisation

Détection de niveau dans les liquides

es - Aplicación

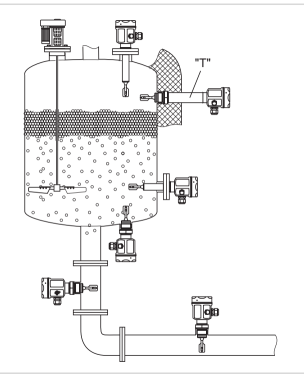
Detección de nivel en líquidos

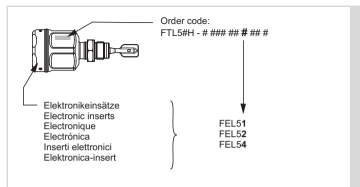
it - Applicazione

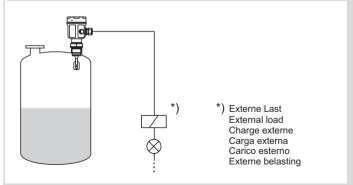
Controllo livello nei liquidi

nl - Toepassing

Niveaudetectie in vloeistoffen







- **de Messeinrichtung** für direkten Anschluss
- en Measuring system
 for direct connection
- fr Ensemble de détection de niveau pour raccordement direct
- es Sistema de medida para conexión directa
- it Sistema di misura per connessione diretta
- nl Meetopstelling voor directe aansluiting

de - Messeinrichtung

für Anschluss über Schaltgerät

en - Measuring system

for connection via switching unit

fr - Ensemble de détection de niveau

pour raccordement via détecteur

es - Sistema de medida

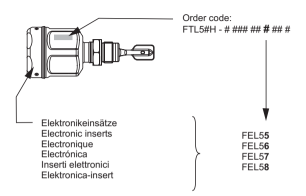
para conexión vía interruptores

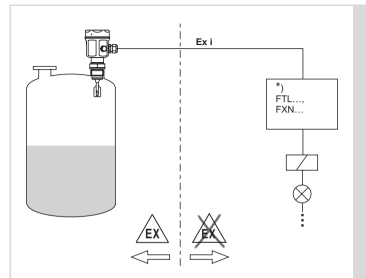
it - Sistema di misura

per connessione mediante unità di commutazione

nl - Meetopstelling

voor aansluiting aan een schakelversterker





*) Schaltgerät, SPS, Trennverstärker Switching unit, PLC, isolating amplifier Détecteur, API, convertisseur/ séparateur Interruptor, PLC, amplificador aislado Unità di commutazione, PLC, barriera di separazione Schakelversterker, PLC, scheidingsversterker

de - Messeinrichtung für Anschluss an PROFIBIIS PA

en - Measuring system

for connection to PROFIBUS PA

fr - Ensemble de détection de niveau

pour le raccordement à PROFIBUS PA

es - Sistema de medida

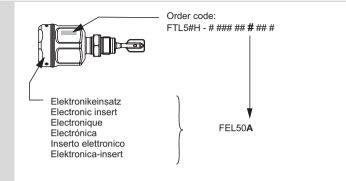
para conexión a PROFIBUS PA

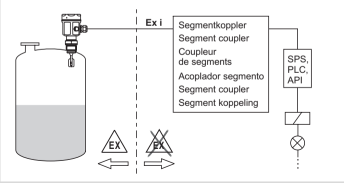
it - Sistema di misura

per connessione a PROFIBUS PA

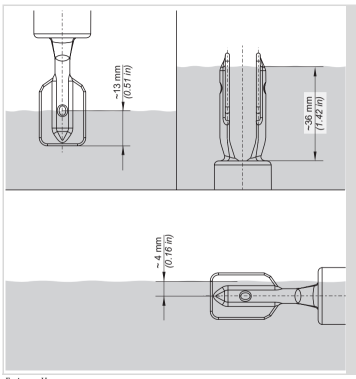
nl - Meetopstelling

voor aansluiting aan PROFIBUS PA





18



de - Einbau

Schaltpunkt in Abhängigkeit vom Einbau

en - Installation

Switchpoint depends on mounting position

fr - Montage

Point de commutation en fonction de l'implantation

es - Montaje

Punto de conmutación dependiendo de la posición de montaje

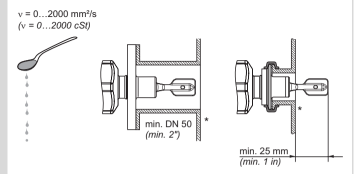
it - Montaggio

Punto di commutazione in funzione della posizione di montaggio

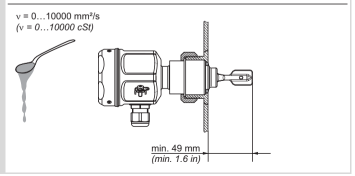
nl - Inbouw

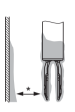
Schakelpunt afhankelijk van inbouw

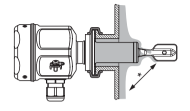
- **de** Einbaubeispiele in Abhängigkeit von der Viskosität ν der Flüssigkeit
- $\begin{array}{c} \textbf{en} \text{ Mounting examples} \\ \text{as a function of liquid viscosity } \nu \end{array}$
- $\begin{array}{ll} \textbf{fr} & \text{-} \text{ Exemples d'implantation} \\ & \text{dépendant de la viscosité } \nu \\ & \text{du liquide} \end{array}$
- es Ejemplos de montaje dependiendo de la viscosidad ν del líquido
- it Esempi di montaggio come funzione di viscosità v del liquido
- nl Inbouwvoorbeelden
 afhankelijk van de viscositeit ν
 van de vloeistof



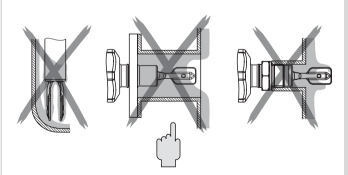
* entgraten / deburr / ébarber / libre / sbavare / ontbramen





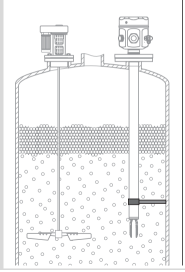


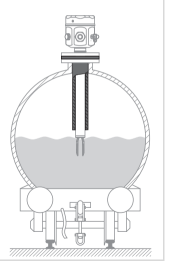
* Abstand! / Distance! / Distance! / ¡Distancia! / Distanza! / Afstand!



- de Ansatzbildung berücksichtigen. Schwinggabel darf Ansatz nicht berühren.
- en Consider build-up.Fork may not contact the build-up.
- fr Tenir compte du colmatage.
 Fourche ne doit pas entrer en contact avec le dépôt.
- es Tener en cuenta las adherencias.
 Las horquillas no deben estar en contacto con las adherencias.
- it Tenere conto dei depositi.
 La forcella non deve entrare in contatto con i depositi.
- nl Rekening houden met aangroei.
 Trilvork mag de aangroei niet aangraken.

- **de** Bei dynamischer Belastung abstützen
- en In cases of dynamic forces support
- **fr** En cas de contraintes dynamiques, étayer le tube
- **es** En caso de cargas dinámicas altas debe ser apoyado
- it In caso di carichi dinamici, rinforzare con un supporto meccanico
- **n1** Bij mechanische belasting verstevigen





"T" = mit Temperaturdistanzstück für isolierten Tank

"T" = with temperature spacer for insulated tanks

"T" = avec élément de refroidissement pour réservoir isolé

"T" = con tramo disipador de temperatura para tanques aislados

"T" = con distanziale di temperatura per serbatoi isolati

"T" = met temperatuurreductiestuk voor geïsoleerde tanks

de - Freiraum vorsehen

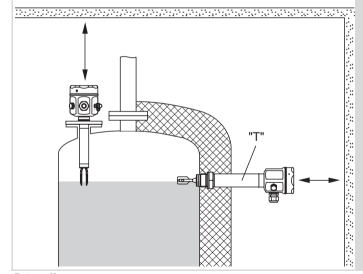
en - Allow clearance

fr - Prévoir un espace libre

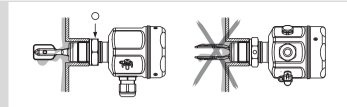
es - Prever espacio

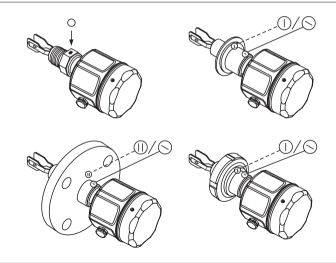
it - Lasciare spazio per estrazione

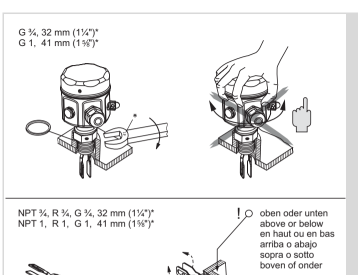
n1 - Ruimte vrijhouden



- **de** Schwinggabel ausrichten: Markierung oben oder unten
- **en** Orientation of fork tines: Marking above or below
- **fr** Orientation des lames vibrantes: Repères en haut ou en bas
- **es** Orientación de la horquilla: Marca arriba o abajo
- it Allineamento della forcella: Marcatura in alto o in basso
- **n1** Vork uitrichten: Markering boven of onder





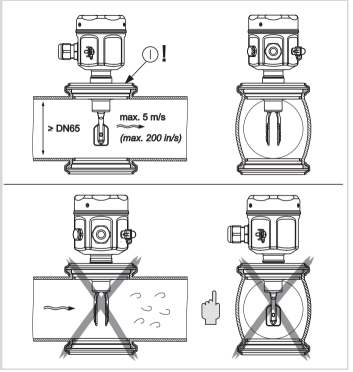


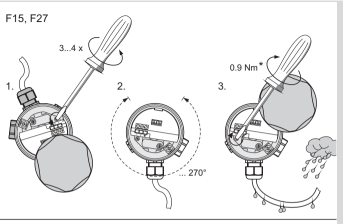
- de Liquiphant einschrauben. Nicht am Gehäuse drehen
- en Screw Liquiphant into process connection. Don't use housing to turn.
- fr Visser le Liquiphant. Ne pas se servir du boîtier.
- es Roscar el Liquiphant a la conexión a proceso. No girar el cabezal.
- it Avvitare il Liquiphant all'attacco di processo. Allo scopo **non** utilizzare la

custodia.

- n1 Schroef de Liquiphant in de procesaansluiting.
- Draai hierbij niet aan de behuizing.

- **de** Ausrichten in Rohrleitungen: Markierung in Fließrichtung
- en Orientation in pipes:Marking in direction of flow
- fr Orientation dans une conduite: Repère dans le sens de l'écoulement
- es Montaje y orientación dentro de tuberías:
 Marca en dirección del caudal
- it Allineamento per montaggio in tubazioni:
 Marcatura nella direzione del flusso
- n1 Opstelling in leidingen:Markering in de stroomrichting





de - Kabeleinführung ausrichten

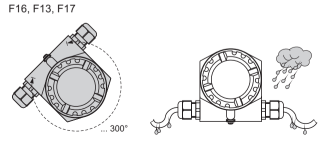
en - Cable gland orientation

fr - Positionnement de l'entrée de câble

es - Ajuste del prensaestopa

it - Posizionamento del passacavo

nl - Kabelinvoer uitrichten



* Anzugsdrehmoment /
Torque /
Couple de serrage /
Esfuerzo de torsión /
Coppia di torsione /
Aandraaimoment

de - Einstellungen

Minimum-/Maximum-Sicherheitsschaltung

en - Setting-up

Minimum/maximum fail-safe mode

fr - Réglage

Sécurité minimum/maximum

es - Ajuste

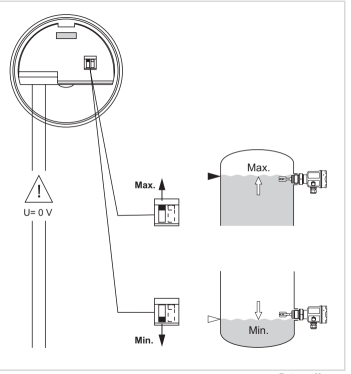
Conmutador de seguridad mín./máx.

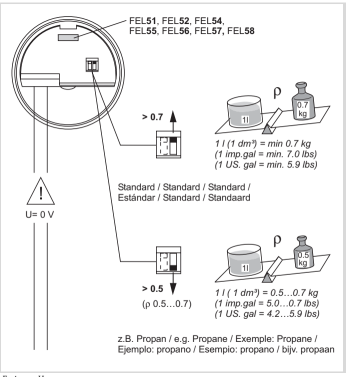
it - Messa in servizio

Selezione della modalità di sicurezza min./max.

nl - Instellingen

Minimum/maximum veiligheidsschakeling



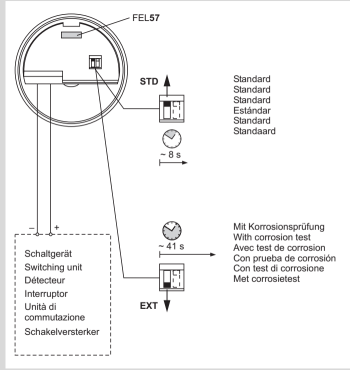


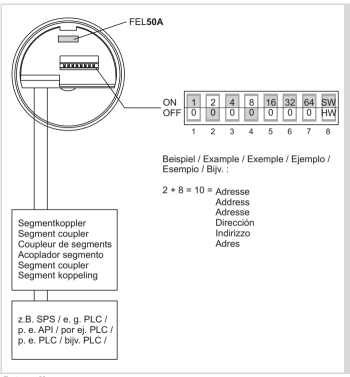
- **de** Dichte der Flüssigkeit.

 Dichte ρ gemessen in g/cm³

 oder in kg/l.
- $\begin{array}{c} \textbf{en-Liquid density.} \\ \text{Density } \rho \text{ measured in g/cm}^3 \\ \text{or in kg/l.} \end{array}$
- $\begin{array}{ll} \mbox{\bf fr} & \mbox{- Densit\'e} \mbox{ du liquide.} \\ \mbox{Unit\'e} \mbox{ de mesure de la densit\'e} \mbox{ } \rho : \\ \mbox{g/cm}^3 \mbox{ ou kg/l.} \end{array}$
- es Densidad de líquidos. Densidad ρ medida en g/cm³ o en kg/l.
- it Densità del liquido. Densità ρ misurata in g/cm³ o in kg/l.
- **n1** Dichtheid van de vloeistof. Dichtheid ρ gemeten in g/cm³ of in kg/l.

- **de** Selbsttest FEL57 (Funktion siehe Seite 46, 47 und Schaltgerät)
- en Selftest FEL57 (see page 46, 47 and switching unit for sequence)
- **fr** Auto-test FEL57 (voir pages 46, 47 et détecteur)
- es Prueba automática FEL57 (ver pág. 46, 47 e interruptor para secuencia)
- it Prova automatica FEL57 (vds. pag. 46, 47 e unità di commutazione)
- nl Functietest FEL57 (zie voor functie pag 46, 47 en schakelversterker)





- **de** Geräteadresse einstellen (Einstellung der Parameter siehe BA141F)
- **en** Setting Device Address (Setting the parameters, see BA141F)
- fr Réglage de l'adresse d'appareil (Réglage des paramètres voir BA141F)
- es Configuración de la dirección del equipo (Ver configuración parámetros en BA141F)
- it Impostare indirizzo del dispositivo (Per impostazione parametri vds. BA141F)
- n1 Instrumentadres instellen (Parameter instelling zie BA141F)

de - Lichtsignale

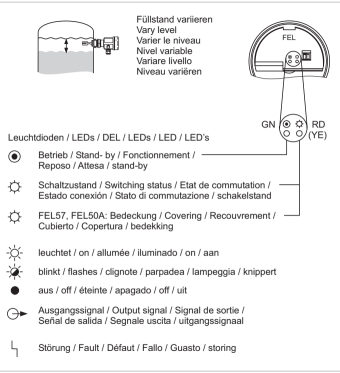
en - Light signals

fr - Signaux lumineux

es - Señales luminosas

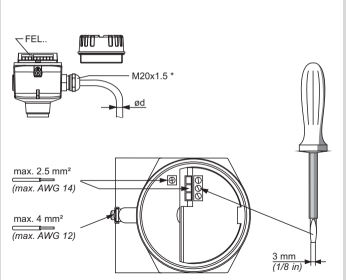
it - Segnali luminosi

nl - Lichtsignalen





Nationale Normen und Vorschriften beachten!
Note national regulations!
Respecter les lois et règles locales en vigueur!
Considere reglamentaciones nacionales
Osservare le norme nazionali!
Nationale voorschriften in acht nemen!



de - Anschluss

en - Connections

fr - Raccordement

es - Conexiones

it - Collegamenti elettrici

nl - Aansluiting

*Cable entry

Nickel-plated brass: $\emptyset d = 7...10,5 \text{ mm } (0,28...0,41 \text{ in})$ Plastic:

 \emptyset d = 5...10 mm (0,2...0,38 in) Stainless steel:

 \emptyset d = 7...12 mm (0,28...0,47 in)

de - Anschluss FEL51 Zweileiter-Wechselstromanschluss

en - Connections FEL51 Two-wire AC connection

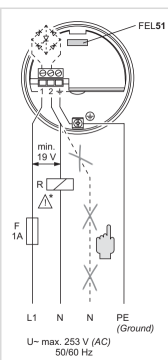
fr - Raccordement FEL51 Raccordement 2 fils courant alternatif

es - Conexiones FEL51 Conexión a corriente alterna a dos hilos

it - Collegamenti elettrici FEL51 Collegamento bifilare con corrente alternata

n1 - Aansluiting FEL512- draadswisselspanningsaansluiting

Zerstörung
Destruction
Destruction
Destrucción
Distruzione
Storing





Externe Last R muss angeschlossen werden

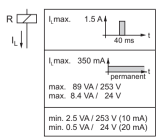
External load R must be connected

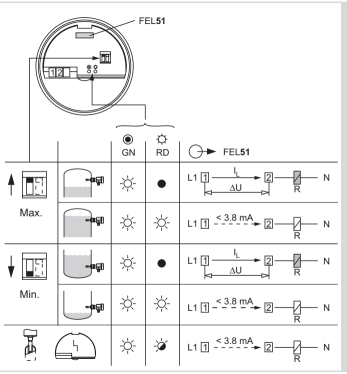
Charge externe R doit être raccordée

La carga externa R debe estar conectada

Il carico esterno R **deve** essere connesso

Externe belasting R **moet** aangesloten worden





de - Funktion FEL51

en - Function FEL51

fr - Fonction FEL51

es - Funcionamiento FEL51

it - Funzione FEL51

nl - Functie FEL51

ΔU_{FEL51} max. 12 V

de - Anschluss FEL52 Gleichstromanschluss (PNP)

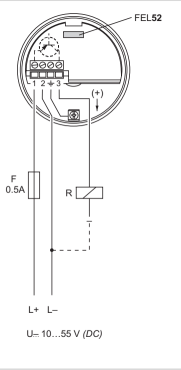
en - Connections FEL52 DC connection (PNP)

fr - Raccordement FEL52 Courant continu (PNP)

es - Conexiones FEL52 Alimentación CC (PNP)

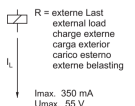
it - Collegamenti elettrici FEL52 Collegamento CC (PNP)

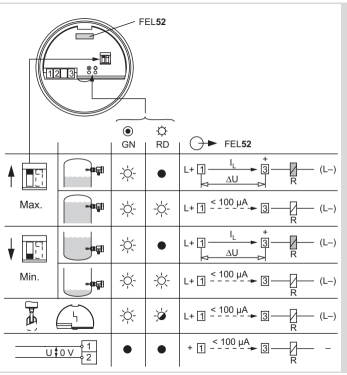
n1 - Aansluiting FEL52Gelijkspanningsaansluiting (PNP)



auch für DI-Module also for DI modules également pour des modules DI también para módulos DI anche per DI modules aan de DI-module

EN 61131-2





en - Function FEL52

fr - Fonction FEL52

es - Funcionamiento FEL52

it - Funzione FEL52

nl - Functie FEL52

ΔU_{FEL52} max. 3 V

de - Anschluss FEL54 Allstromanschluss Relaisausgang

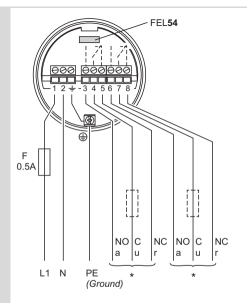
en - Connections FEL54 Universal connection Relay output

fr - Raccordement FEL54 Tous courants Sorties relais

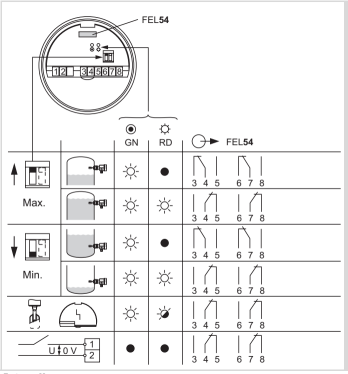
es - Conexiones FEL54 Conexión universal Salida por relé

it - Collegamenti elettrici FEL54 Collegamento corrente universale Uscita relè

nl - Aansluiting FEL54 Universele spanningsaansluiting Relaisuitgang



 $\begin{cases} \text{U} \sim \text{max.} & 253 \text{ V}, \text{ I} \sim \text{max.} 6 \text{ A} \\ \text{P} \sim \text{max.} & 1500 \text{ VA}, \cos \phi = 1 \\ \text{P} \sim \text{max.} & 750 \text{ VA}, \cos \phi > 0.7 \\ \text{I...} & \text{max.} & 6 \text{ A}, \text{ U...} < 30 \text{ V} \\ \text{I...} & \text{max.} & 0.2 \text{ A}, \text{ U...} < 125 \text{ V} \end{cases}$



en - Function FEL54

fr - Fonction FEL54

es - Funcionamiento FEL54

it - Funzione FEL54

nl - Functie FEL54

de - Anschluss FEL55 Ausgang

8/16 mA

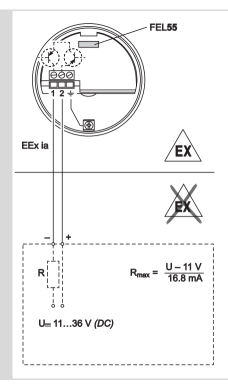
en - Connections FEL55 Output 8/16 mA

fr - Raccordement FEL55 Sortie 8/16 mA

es - Conexiones FEL55 Salida 8/16 mA

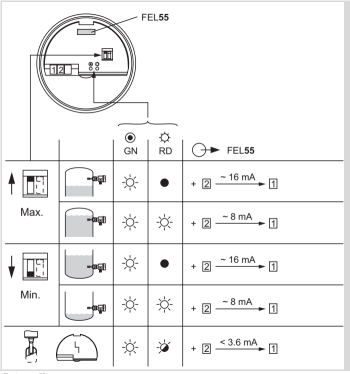
it - Collegamenti elettrici FEL55 Uscita 8/16 mA

nl - Aansluiting FEL55 Uitgang 8/16 mA



z.B. SPS, AI-Module e. g. PLC, AI modules p. e. API, modules AI por ej. PLC, módulos AI p. e. PLC, AI modules bijv. PLC, AI-module

4...20 mA EN 61131-2



en - Function FEL55

fr - Fonction FEL55

es - Funcionamiento FEL55

it - Funzione FEL55

nl - Functie FEL55

de - Anschluss FEL56 NAMUR- Ausgang L-H < 1,0 mA / > 2,2 mA

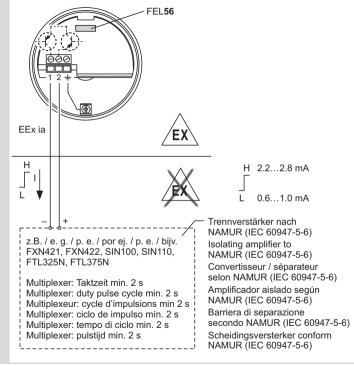
en - Connections FEL56 NAMUR output L-H < 1.0 mA / > 2.2 mA

fr - Raccordement FEL56 Sortie NAMUR L-H < 1,0 mA / > 2,2 mA

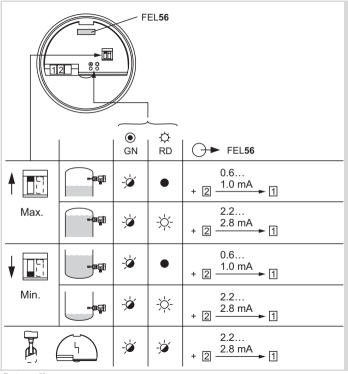
es - Conexiones FEL56 Salida NAMUR L-H < 1,0 mA / > 2,2 mA

it - Collegamenti elettrici FEL56 NAMUR uscita L-H < 1,0 mA / > 2,2 mA

nl - Aansluiting FEL56 NAMUR uitgang L-H < 1,0 mA / > 2,2 mA



42.



en - Function FEL56

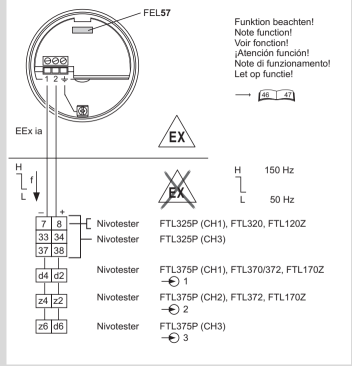
fr - Fonction FEL56

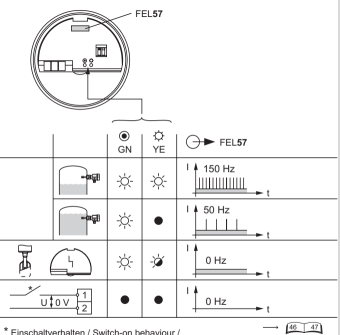
es - Funcionamiento FEL56

it - Funzione FEL56

nl - Functie FEL56

- de Anschluss FEL57 Ausgang PFM 150 Hz / 50 Hz
- en ConnectionsFEL 57 PFM output 150 Hz / 50 Hz
- fr Raccordement FEL57 Sortie PFM 150 Hz / 50 Hz
- es Conexiones FEL57 Salida PFM 150 Hz / 50 Hz
- it Collegamenti elettrici FEL57 PFM uscita 150 Hz / 50 Hz
- nl Aansluiting FEL57 PFM uitgang 150 Hz / 50 Hz





en - Function FEL57

fr - Fonction FEL57

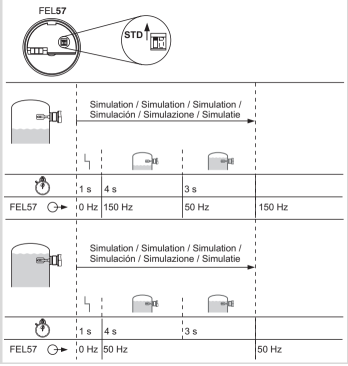
es - Funcionamiento FEL57

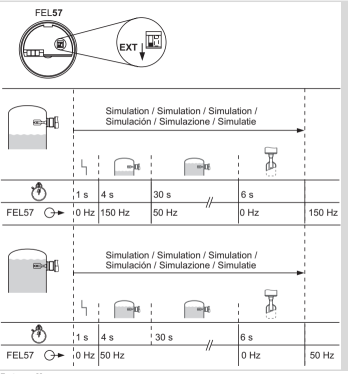
it - Funzione FEL57

nl - Functie FEL57

* Einschaltverhalten / Switch-on behaviour /
Comportement à la mise sous tension / Comportamiento del cambio de estado /
Comportamento accensione / Inschakelgedrag

- **de** Einschaltverhalten Selbsttest (STD)
- **en** Switch-on behaviour Selftest (STD)
- fr Comportement à la mise sous tension Auto-test (STD)
- es Comportamiento del cambio de e stado Prueba automática (STD)
- it Comportamento in fase di accensioneProva automatica (STD)
- n1 Inschakelgedrag Functietest (STD)





- **de** Einschaltverhalten Selbsttest (EXT)
- **en** Switch-on behaviour Selftest (EXT)
- fr Comportement à la mise sous tension Auto-test (EXT)
- es Comportamiento del cambio de e stado Prueba automática (EXT)
- it Comportamento in fase di accensione
 Prova automatica (EXT)
- nl Inschakelgedrag Functietest (EXT)

de - Anschluss FEL50A

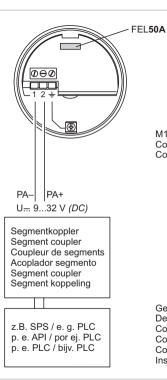
en - Connections FEL50A

fr - Raccordement FEL50A

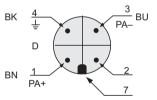
es - Conexiones FEL50A

it - Collegamenti elettrici FEL50A

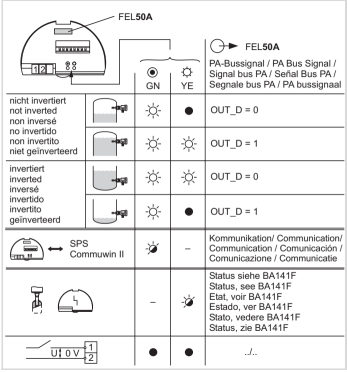
nl - Aansluiting FEL50A



M12-Stecker / M12 Plug / Connecteur M12 / M12 Conector / Connettore M12 / M12 Connector



Gerätestecker am Gehäuse (male)
Device plug on housing (male)
Connecteur d'appareil sur le boîtier (mâle)
Conector del equipo en cabezal (macho)
Connettore del dispositivo (maschio)
Instrumentsteker op behuizing (male)



en - Function FEL50A

fr - Fonction FEL50A

es - Funcionamiento FEL50A

it - Funzione FEL50A

nl - Functie FEL50A

de - Anschluss FEL58 NAMUR- Ausgang H-L > 2.2 mA / < 1.0 mA

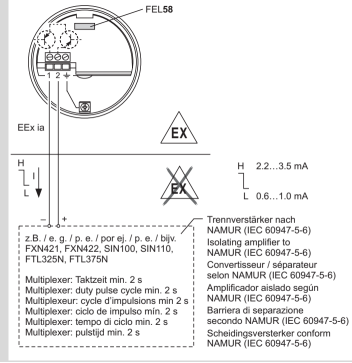
en - Connections FEL58 NAMUR output H-L > 2,2 mA / < 1,0 mA

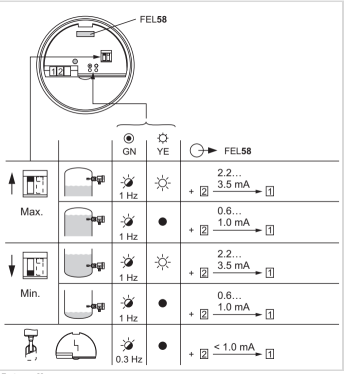
fr - Raccordement FEL58 Sortie NAMUR H-L > 2.2 mA / < 1.0 mA

es - Conexiones FEL58 Salida NAMUR H-L > 2,2 mA / < 1,0 mA

it - Collegamenti elettrici FEL58 NAMUR uscita H-L > 2,2 mA / < 1,0 mA

nl - Aansluiting FEL58 NAMUR uitgang H-L > 2,2 mA / < 1,0 mA





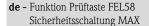
en - Function FEL58

fr - Fonction FEL58

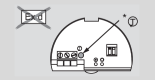
es - Funcionamiento FEL58

it - Funzione FEL58

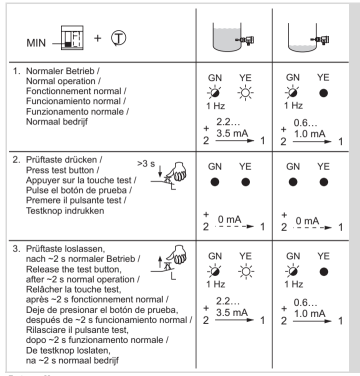
nl - Functie FEL58



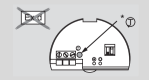
- en Function test button FEL58 Fail-safe mode MAX
- **fr** Fonction touche test FEL58 Sécurité MAX
- es Funcionamiento botón de prueba FEL58 Conmutador de seguridad MAX
- it Funzione pulsante test FEL58 Selezione della modalità di sicurezza MAX
- **n1** Functie testknop FEL58 Veiligheidsschakeling MAX



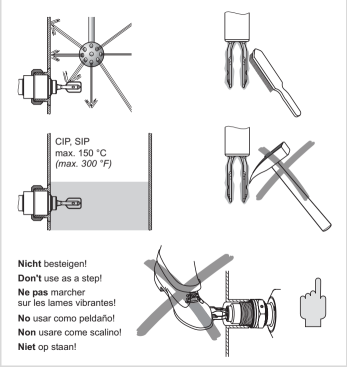
	MAX + D		- 11-
1.	Normaler Betrieb / Normal operation / Fonctionnement normal / Funcionamiento normal / Funzionamento normale / Normaal bedrijf	GN YE	GN YE 1 Hz 0.6 + 1.0 mA 2
2.	Prüftaste drücken / Press test button / Appuyer sur la touche test / Pulse el botón de prueba / Premere il pulsante test / Testknop indrukken	GN YE	GN YE
3.	Prüftaste loslassen, nach ~2 s normaler Betrieb / Release the test button, after ~2 s normal operation / Relâcher la touche test, après ~2 s fonctionnement normal / Deje de presionar el botón de prueba, después de ~2 s funcionamiento normal / Rilasciare il pulsante test, dopo ~2 s funzionamento normale / De testknop loslaten, na ~2 s normaal bedrijf	GN YE	GN YE 1 Hz 0.6 2 1.0 mA 1

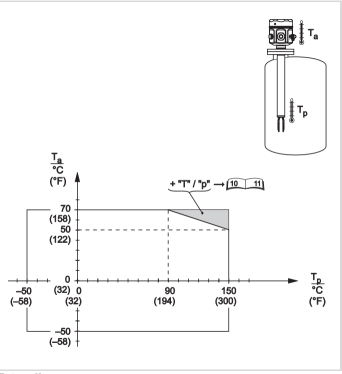


- **de** Funktion Prüftaste FEL58 Sicherheitsschaltung MIN
- en Function test button FEL58 Fail-safe mode MIN
- **fr** Fonction touche test FEL58 Sécurité MIN
- es Funcionamiento botón de prueba FEL58 Conmutador de seguridad MIN
- it Funzione pulsante test FEL58
 Selezione della modalità di sicurezza MIN
- n1 Functie testknop FEL58 Veiligheidsschakeling MIN



- **de Wartung, Reinigung**Anbackungen entfernen
- en Maintenance, Cleaning Removal of encrustation
- **fr Entretien, Nettoyage**Enlever les incrustations
- es Mantenimiento, Limpieza Eliminación de adherencias
- it Manutenzione, Pulizia Rimozione dei depositi
- **nl Onderhoud, Reiniging** Aangroei verwijderen





de - Technische Daten

Umgebungstemperatur T_a Betriebstemperatur T_n

en - Technical Data

Ambient temperature T_a Process temperature T_p

fr - Caractéristiques techniques

Température ambiante T_a Température de service T_n

es - Datos técnicos

Temperatura ambiente T_a Temperatura de servicio T_p

it - Dati tecnici

Temperatura ambiente T_a Temperatura di servizio T_p

nl - Technische gegevens

Omgevingstemperatuur T_a Procestemperatuur T_n

de -	Fehle	ersuch
uc	1 (1111)	Jucin

Fehlfunktion	Ursache	Maßnahme
Schaltet nicht	Versorgungsspannung fehlt	Versorgung prüfen
	Signalleitung defekt	Signalleitung prüfen
	Elektronikeinsatz defekt - FEL51 direkt an L1 und N angeschlossen	Austauschen - FEL51 immer über externe Last anschließen
	Dichte der Flüssigkeit zu gering	Am Elektronikeinsatz Dichte auf > 0,5 einstellen
	Schwinggabel verkrustet	Schwinggabel säubern
	Schwinggabel korrodiert (Anzeige am FEL: rot/gelb blinkt, FEL58: grün blinkt 0,3 Hz)	Schwinggabel komplett mit Prozessan- schluss austauschen
	FEL51: Relais mit zu großem Innenwiderstand angeschlossen	Geeignetes Relais anschließen
	FEL51: Relais mit zu geringem Haltestrom angeschlossen	Widerstand parallel zum Relais anschließen
	FEL54: Kontakte verschweißt (nach einem Kurzschluss)	FEL54 austauschen; Sicherung in den Kontaktstromkreis
Schaltet falsch	Minimum-/Maximum- Sicherheitsschaltung vertauscht	Am Elektronikeinsatz Sicherheitsschaltung richtig einstellen
Fehlschaltung, sporadisch	Dichter schwerer Schaum, wilde Turbulenzen, aufgeschäumte Flüssigkeit	Liquiphant im Bypass montieren
	Extreme Funkstörung	Verbindungskabel abschirmen
	Extreme Vibrationen	Entkoppeln, dämpfen, Schwinggabel 90° drehen
	Wasser im Gehäuse	Deckel und Kabeldurchführungen fest zuschrauben
	FEL52: Ausgang überlastet	Last, (Leitungs-) Kapazität verringern
Fehlschaltung nach Netzausfall	FEL57, Verhalten beim Einschalttest (wiederkehrende Prüfung)	Schaltverhalten FEL57 beachten; Anlagensteuerung nach Netzausfall bis ca. 45 s blockieren

en - Trouble-shooting

Fault	Reason	Remedy
Does not switch	No power	Check power
	Faulty signal line	Check signal line
	Faulty electronic insert - FEL51 connected directly to L1 and N	Exchange - always connect FEL51 via external load
	Density of liquid too low	Set density to > 0.5 at electronic insert
	Fork encrusted	Clean fork
	Fork corroded (Indication on FEL: red/yellow flashes, FEL58: green flashes 0.3 Hz)	Exchange fork and process connection
	FEL51: Internal resistance of connected relay too large	Connect suitable relay
	FEL51: Holding current of connected relay too low	Connected resistor in parallel with relay
	FEL54: Contacts welded together (after short-circuit)	Exchange FEL54; put fuse in contact circuit
Switches incorrectly	Min-/Max- fail-safe mode set wrongly	Set correct mode at electronic insert
Sporadic faulty switching	Thick heavy foam, very turbulent conditions, foaming liquid	Mount Liquiphant in bypass
	Extreme RFI	Use screened cable
	Extreme vibration	Decouple, damp, turn fork 90°
	Water in housing	Screw cover and cable gland tight
	FEL52: Output overloaded	Reduce load,(cable) capacitance
Switches incorrectly after power failure	FEL57, behaviour during switch-on test (functional test)	Observe switching behaviour of FEL57; After power failure blockplant control for up to 45 s

fr - Recherche de défauts

Défaut	Cause	Mesure
Ne commute pas	Tension d'alimentation manquante	Vérifier la tension d'alimentation
	Câble de signal défectueux	Vérifier le câble de signal
	Electronique défectueuse - FEL51 relié directement á L1 et N	Remplacer - Relier FEL51 toujours via la charge externe
	Densité du liquide trop faible	Régler la densité sur > 0,5 sur l'électronique
	Lames vibrantes encroûtées	Nettoyer les lames vibrantes
	Lames vibrantes corrodées (Sur FEL: rouge/jaune clignote, FEL58: vert clignote 0,3 Hz)	Remplacer les lames vibrantes ainsi que le raccord process
	FEL51: relais avec résistance interne trop élevée	Raccorder un relais approprié
	FEL51: relais avec courant de maintien trop faible	Raccorder une résistance en parallèle au relais
	FEL54: contacts soudés (après un court-circuit)	Remplacer FEL54; fusible dans le circuit courant
Mauvaise commutation	Sécurité min/max inversée	Régler correctement le circuit de sécurité sur l'électronique
Mauvaise commutation, sporadique	Mousse dense et lourde, fortes turbulences, liquide émulsionné	Monter le Liquiphant en bypass
	Parasites puissants	Blinder le câble de liaison
	Vibrations importantes	Découpler, amortir, tourner la fourche de 90°
	Eau dans le boîtier	Visser fermement le couvercle et les entrées de câble
	FEL52: surcharge de la sortie	Réduire la charge et la capacité (de ligne)
Mauvaise commutation après coupure	FEL57, comportement lors du test de mise sous tension (test cyclique)	Observer le comportement du FEL57 à la mise sous tension; bloquer la commande de l'installation après coupure de courant pendant max. 45 s

es - Identificación de fallos

Fallo	Causa	Solución
No conmuta	No hay alimentación	Comprobar alimentación
	Señal defectuosa	Comprobar cable de señal
	Electrónica defectuosa - FEL51 conectada directamente a L1 y N	Cambio - Siempre conectar FEL51 vía una carga externa
	Densidad del líquido demasiado baja	Fijar densidad a > 0.5 en la electrónica
	Horquillas con adherencias	Limpiar horquillas
	Horquillas corroidas (En FEL: rojo/amarillo parpadea, FEL58: verde parpadea 0.3 Hz)	Cambiar la horquilla y la conexión a proceso
	FEL51: Relé con resistencia interna demasiado grande	Conectar un relé adecuado
	FEL51: El relé conectado retiene muy poca corriente	Resistencia conectada en paralelo con el relé
	FEL54: Contactos soldados juntos (después del corto circuito)	Cambiar FEL54; poner fusible en el circuito de contacto
Conmuta incorrectamente	El modo de fallo mín./máx. está mal ajustado	Ajustar el modo correcto en la electrónica
Fallos de conmutación esporádicos	Espuma muy densa, turbulencias, líquidos espumosos	Montar el Liquiphant en bypass
	RFI extremo	Utilizar cable apantallado
	Vibraciones extremas	Desacoplar, amortiguar y girar las horquillas 90°
	Agua en el cabezal	Roscar la cubierta y el prensaestopas firmemente
	FEL52: Salida con sobretensión	Reducir carga, capacidad (cable)
Conmuta incorrectamente después de un fallo de alimentación	FEL57, comportamiento durante la comprobación de conmutación (test de funcionamiento)	Observar el comportamiento de conmutación del FEL57; del fallo de alimentación, bloqueo del control de la planta durante 45 s aprox.

it - Individuazione e eliminazione delle anomalie

Guasto	Motivo	Rimedio
Non commuta	Mancanza alimentazione	Controllare l'alimentazione
	Linea segnale guasta	Controllare segnale linea
	Inserto elettronico guasto - FEL51 connesso direttamente a L1 e N	Sostituire - connettere sempre FEL51 mediante carico esterno
	Densità del liquido troppo bassa	Impostare la densità a > 0,5 sull'inserto elettronico
	Forcella incrostata	Pulire la forcella
	Forcella corrosa (Sul FEL: rosso/giallo lampeggiano, FEL58: verde lampeggiano 0,3 Hz)	Sostituire la forcella e la connessione al processo
	FEL51: resistenza interna del relè connesso troppo grande	Collegare il relè adeguato
	FEL51: corrente di mantenimento del relè connesso troppo grande	Connettere resistenza in parallelo al relè
	FEL54: contatti saldati insieme (dopo il corto circuito)	Sostituire FEL54; mettere il fusibile nel circuito di contatto
Commuta non correttamente	Modalità di sicurezza min-/max- impostata in modo errato	Impostare la modalità corretta nell'inserto elettronico
Commutazione sporadicamente	Schiuma pesante e torbida condizioni molto turbolente, liquido che produce schiuma	Montare il Liquiphant nel bypass
difettosa	RFI forte	Usare cavo schermato
	Forte vibrazione	Disaccoppiare, smorzare, ruotare la forcella di 90°
	Acqua nella custodia	Avvitare correttamente il coperchio e il passacavi
	FEL52: Uscita sovraccaricata	Ridurre il carico, capacità (cavo)
Commutazione non corretta dopo la mancanza alimentazione	FEL57, comportamento durante la fase di test all'accensione (test di funzionamento)	Osservare il comportamento di commutazione del FEL57; dopo il ripristino di una mancanza di alimentazione inibire il controllo dell'impianto per 45 s

6

nl - Fout zoeken

Fout	Oorzaak	Maatregel
Schakelt niet	Voeding ontbreekt	Voeding kontroleren
	Signaalleiding defect	Signalleiding kontroleren
	Insert defect - FEL51 direct op L1 en N aangesloten	Ver vangen - FEL51 altijd via een belasting aansluiten
	Dichtheid van de vloeistof te gering	Op elektronica- insert dichtheid op > 0, 5 instellen
	Trilvork te veel vervuild	Trilvork reinigen
	Trilvork gecorrodeerd (LED op FEL knippert rood/geel, FEL58: groen knippert 0,3 Hz)	Trilvork compleet met procesaansluiting vervangen
	FEL51: Relais met te groteinwendige weerstand aangesloten	Passender relais aansluiten
	FEL51: Relais met te geringe houdstroom aangesloten	Weerstand parallel aan relais aansluiten
	FEL54: Contacten verkleeft (na een kortsluiting)	FEL54 vervangen; zekering in circuit aanbrengen
Schakelt foutief	Minimum- /Maximum- fail-safe instelling verwisseld	FEL fail-safe keuze correct instellen
Sporadische foutschakeling	Dik zwaar schuim, wilde turbulentie, opgeschuimde vloeistof	Liquiphant in by-pass monteren
	Extreme RFI invloed	Verbindingskabel afschermen
	Extreme vibraties	Ontkoppelen, dempen, vork 90° draaien
	Water in de behuizing	Deksel en wartels vast aandraaien
	FEL52: uitgang overbelast	Schakelbelasting verminderen
Foutmelding	FEL57, gedrag bij inschakelen na netuitval (periodieke testfunctie)	Schakelgedrag FEL57 controleren; procesherstart na netuitval ca. 45 s blokkeren

de - Ergänzung Fehlersuche

Ist das Schaltverhalten der Gabel ungewöhnlich, kann an PIN 4 der Diagnosebuchse die Gabelfrequenz gemessen werden. Bei den Elektronikeinsätzen FEL51/52/54/55/56/57/58 ist dies eine sinusförmige Schwingung deren Amplitude einen Rückschluss auf den Gabelzustand zulässt. Bei FEL50A ist aufgrund eines Rechtecksignals nur noch die Gabelfrequenzmessung möglich.

en - Trouble- shooting Supplement

If the switching behaviour of the fork is abnormal, the fork frequency can be measured at PIN 4 of the diagnosis socket. With electronic inserts FEL51/52/54/55/56/57/58 this is a sinusoidal vibration whose amplitude makes it possible to determine the condition of the fork.

With FEL50A, only the fork frequency measurement is possible due to a rectangular pulse signal.

fr - Additif recherche de défauts

Si la commutation de la fourche est inhabituelle, il est possible de mesurer la fréquence de cette dernière au PIN 4 de la prise diagnostic.

Pour l es électroniques FEL51/52/54/55/56/57/58 il s'agit d'une oscillation sinusoïdale dont l'amplitude permet d'évaluer l'état de la fourche.

Pour FEL50A, le signal rectangulaire ne permet qu'une mesure de la fréquence de fourche.

es - Suplemento para la identificación de fallos

Si el comportamiento de conmutación de la horquilla es anormal, puede medir la frecuencia de la misma en el PIN 4 del interruptor de diagnosis. Con las electrónicas FEL51/52/54/55/56/57/58 se consigue una vibración sinusoidal cuya amplitud hace posible determinar la condición de la horquilla.

Con FEL50A, sólo es posible medir la frecuencia de la horquilla debido a una señal de impulsos rectangular. it - Supplemento alla ricerca dei malfunzionamenti

Se le condizioni di commutazione dei rebbi non è normale la frequenza di vibrazione può essere misurata al PIN 4 del connettore per la diagnosi.
Con gli inserti elettronici
FEL51/52/54/55/56/57/58 è possibile determinare la condizione dei rebbi anche tramite l'ampiezza dell'onda sinusoidale.
Con FEL50A il segnale è un onda quadra, per cui è possibile valutare solo il valore di frequenza.

nl - Bijlage problemen oplossen

trilvork niet normaal verloopt kan de frequentie van de vork gemeten worden op pen 4 van de diagnoseconnector.
Bij de elektronica inserts van de FEL51/52/54/55/56/57/58 is dit een sinusvormige trilling waarvan de amplitude een beeld geeft van de conditie van de vork. Bij de FEL50A is alleen de vorkfrequentie te meten als gevolg van een rechthoekig pulssignaal.

Indien het schakelgedrag van de

de - Ersatzteile

Flektronikeinsätze

en - Spare parts

Electronic inserts

fr - Pièces de rechange Electroniques

es - Repuestos

Electrónicas

it - Ricambi Inserti elettronici

nl - Reserve-onderdelen

Flektronica inserts



FEL51	52002304
FEL52	52002305
FEL54	52002306
FEL55	52002307
FEL56	52002308
FEL57	52002309
FEL58	52006454
FEL50A	52010527

Installationsregel: Bei der Installation ist zu beachten, dass elektrische Betriebsmittel (Elektronikeinsätze) die mit nichteigensicheren Stromkreisen gespeist wurden, grundsätzlich nicht mehr mit eigensicheren Stromkreisen zusammengeschaltet werden dürfen.

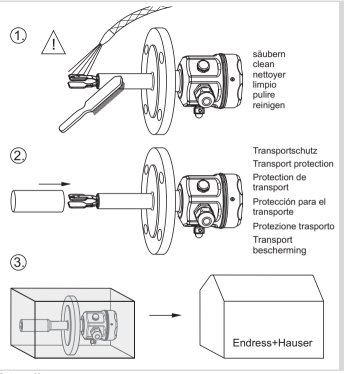
Installation specification: During installation, please keep in mind that electrical resources (electronic inserts) which are powered by non-intrinsically-safe circuits may **no** longer be interconnected with intrinsically-safe circuits.

Directive d'installation : Lors de l'installation, tenir compte du fait que les matériels électriques (électroniques) alimentés par des circuits sans sécurité intrinsèque **ne** doivent plus être connectés à des circuits à sécurité intrinsèque.

Normas de instalación: Durante la instalación, tenga en cuenta que los elementos eléctricos (electrónicas) alimentadas por circuitos no instrínsecamente seguros, **no** podrán estar interconectadas con circuitos intrínsecamente seguros.

Specifiche di installazione: Durante l'installazione è necessario tenere presente che gli impianti elettrici (inserti elettronici) alimentati da circuiti elettrici non a sicurezza intrinseca non possono più essere collegati con circuiti elettrici a sicurezza intrinseca.

Installatievoorschrift: Bij de installatie moet erop worden gelet, dat elektrisch materieel (elektronica-units) die via niet-intrinsiekveilige circuits worden gevoed, in principe **niet** meer met intrinsiekveilige circuits mogen worden samengeschakeld.



de - Reparatur bei Endress+Hauser

en - Repair at Endress+Hauser

fr - Réparations chez Endress+Hauser

es - Reparaciones en Endress+Hauser

it - Riparare
presso la Endress+Hauser

n1 - Reparatie bij Endress+Hauser

de - Ergänzende Dokumentation

en - Supplementary Documentation

fr - Documentation complémentaire

es - Documentación adicional

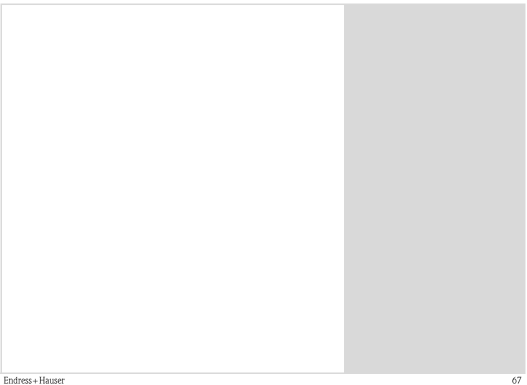
it - Documentazione supplementare

nl - Aanvullende documentatie

Technische Information / Technical Information / Information technique / Información técnica / Informazioni tecniche / Technische Informatie

TI328F Liquiphant FTL50, FTL50H, FTL51, FTL51H

TI426F Weld-in adapter, leven and pressure



www.endress.com/worldwide

