



Level



Pressure



Flow



Temperature



Liquid
Analysis



Registration



Systems
Components



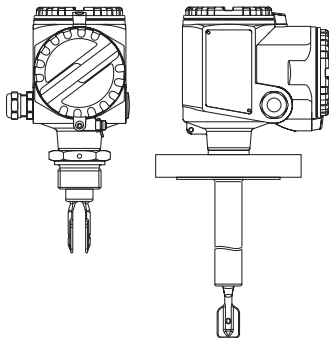
Services



Solutions

Operating Instructions

Liquiphant M FTL50/51-#####7#



de - Füllstandgrenzschalter

en - Level Limit Switch

fr - Détecteur de niveau

es - Detector de nivel

it - Interruttore di livello

nl - Niveauschakelaar

KA163F/00/a6/03.06
52007095

Endress+Hauser



People for Process Automation

de - Inhalt

Sicherheitshinweise	4
Behandlung	6
Geräte-Identifikation	8
Verwendung	14
Messeinrichtung	15
Einbau	19
Einstellungen	28
Lichtsignale	33
Anschluss	34
Wartung, Reinigung	56
Technische Daten	57
Zubehör	59
Fehlersuche	64
Ersatzteile	72
Reparatur	74
Ergänzende Dokumentation	75

en - Contents

Notes on Safety	4
Handling	6
Device Identification	8
Application	14
Measuring system	15
Installation	19
Setting-up	28
Light signals	33
Connections	34
Maintenance, Cleaning	56
Technical Data	57
Accessories	59
Trouble-shooting	65
Spare parts	72
Repair	74
Supplementary Documentation	75

fr - Sommaire

Conseils de sécurité	4
Manipulation	6
Dénomination	8
Utilisation	14
Ensemble de détection de niveau	15
Montage	19
Réglage	28
Signaux lumineux	33
Raccordement	34
Entretien, Nettoyage	56
Caractéristiques techniques	57
Accessoires	59
Recherche de défauts	66
Pièces de rechange	72
Réparations	74
Documentation complémentaire	75

**Achtung!**

= verboten;
führt zu fehlerhaftem Betrieb
oder Zerstörung.

**Caution!**

= forbidden;
leads to incorrect operation
or destruction.

**Attention!**

= interdit; peut provoquer
des dysfonctionnements
ou la destruction.

es - Índice

Notas sobre seguridad	5
Modo de empleo	6
Identificación del equipo	8
Aplicación	14
Sistema de medida	15
Montaje	19
Ajuste	28
Señales luminosas	33
Conexiones	34
Mantenimiento, Limpieza	56
Datos técnicos	57
Accesorios	59
Identificación de fallos	67
Repuestos	72
Reparaciones	74
Documentación suplementaria	75

it - Indice

Note sulla sicurezza	5
Accorgimenti	6
Identificazione dello strumento	8
Applicazione	14
Sistema di misura	15
Montaggio	19
Messa in servizio	28
Segnali luminosi	33
Collegamenti elettrici	34
Manutenzione, Pulizia	56
Dati tecnici	57
Accessori	59
Individuazione e eliminazione delle anomalie	68
Ricambi	72
Riparare	74
Documentazione supplementare	75

nl - Inhoud

Veiligheidsinstructies	5
Behandeling	6
Instrument- identificatie	8
Toepassing	14
Meetopstelling	15
Inbouw	19
Instellingen	28
Lichtsignalen	33
Aansluiting	34
Onderhoud, Reiniging	56
Technische gegevens	57
Toebehoren	59
Fout zoeken	69
Reserve-onderdelen	72
Reparatie	74
Aanvullende documentatie	75

**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 FTL50, FTL51 darf nur als Füllstandgrenzscharter 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 FTL50, FTL51 is designed for level limit detection in liquids.

If used incorrectly it is possible that application-related dangers may arise.

The level limit switch Liquiphant M FTL50, FTL51 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 disconnecter for the device.

fr - Conseils de sécurité

Le Liquiphant M FTL50, FTL51 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 FTL50, FTL51 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 y exclusivamente por personal cualificado y

autorizado, bajo rigurosa observación de las presentes instrucciones de servicio, de las normativas y legislaciones vigentes, así como de los certificados (dependiendo de la aplicación).

Instalar un interruptor de fácil acceso en las proximidades del equipo.

Identificar el interruptor como desconector del equipo.

it - Note sulla sicurezza

Il Liquiphant M FTL50, FTL51 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 interruttore per l'alimentazione in prossimità del dispositivo.

Marcare l'interruttore come disconnessione del dispositivo.

nl - Veiligheidsinstructies

Gebruik de Liquiphant M FTL50, FTL51 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

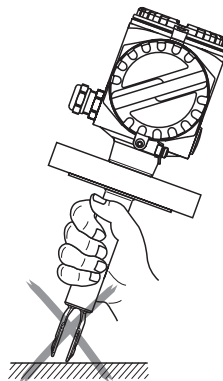
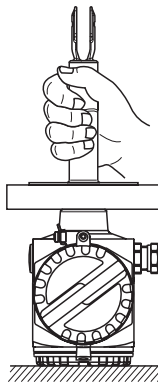
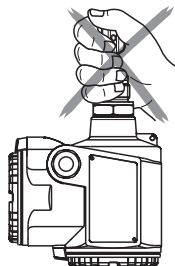
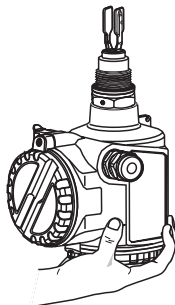
Coger por el cabezal, brida o tubo de extensión.

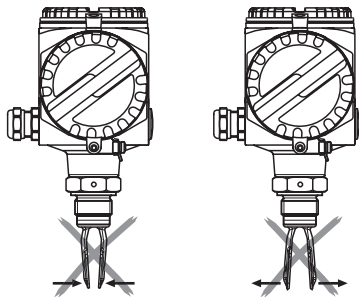
it - Accorgimenti

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

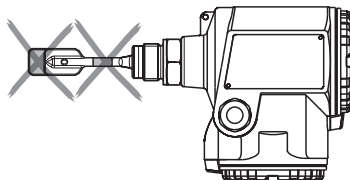
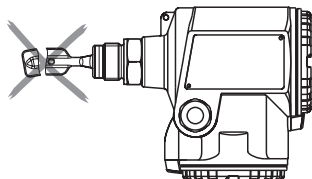
en - Do **not** bend
Do **not** shorten
Do **not** lengthen

fr - **Ne pas** déformer
Ne pas raccourcir
Ne pas rallonger

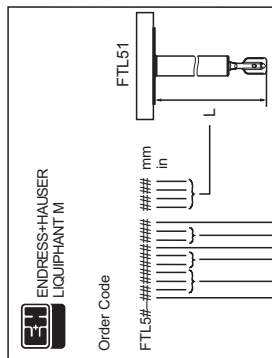
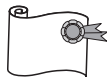
es - **No** torcer
No acortar
No alargar

it - **Non** stringere o allargare
Non accorciare o allungare
Non piegare

nl - **Niet** verbuigen
Niet inkorten
Niet verlengen



de - Geräte-Identifikation
 en - Device Identification
 fr - Dénomination
 es - Identificación del equipo
 it - Identificazione dello strumento
 nl - Instrument-identificatie



A	* ¹	ATEX II 3 G	EEx nC II T6, WHG
B		ATEX II 3 D	T85°C* ³
C		ATEX II 3 G	EEx nA II T6, WHG
		ATEX II 3 D	T85°C* ³
D	* ¹	WHG	
E		ATEX II 1/2 G	EEx de IIC T6, WHG
F		ATEX II 1/2 G	EEx ia IIC T6, WHG
		ATEX II 1/2 D	T80°C* ³
G		ATEX II 1/2 G	EEx ia IIC T6
		ATEX II 1/2 D	T80°C* ³
H		ATEX II 1 G	EEx ia IIC T6
I		ATEX II 1/2 G	EEx de IIC T6
J		ATEX II 1 G	EEx ia IIC T6, WHG
K		ATEX II 1/2 G	EEx d IIC T6
L		ATEX II 1/2 G	EEx d IIC T6, WHG
P		FM IS, Cl. I, II, III, Div. 1, Gr. A-G	
Q		FM XP, Cl. I, II, III, Div. 1, Gr. B-G, E5 => Gr. A-G	
R		FM NI, Cl. I, Div. 2, Gr. A-D	
S		CSA IS, Cl. I, II, III, Div. 1, Gr. A-G	
T		CSA XP, Cl. I, II, III, Div. 1, Gr. A-G	
U		CSA General purpose	
V		TIIS Ex ia IIC T3	
W		TIIS Ex d IIB T3	
X		TIIS Ex ia IIC T6	
7		TIIS Ex d IIC T3	
8		TIIS Ex d IIC T6	
Y	* ²		

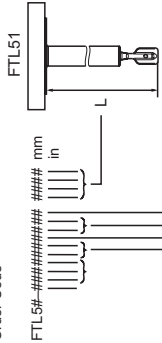
A## B## C## D## F## K## N##		Flansche / Flanges / Brides / Brida / Flangia / Flens	12 13	
GE2	R ¾,	DIN 2999, 316L	 max. 100 bar, 150 °C	 max. 100 bar, 150 °C
GE5	R ¾,	DIN 2999, AlloyC4		
GF2	R 1,	DIN 2999, 316L		
GF5	R 1,	DIN 2999, AlloyC4		
GM2	NPT ¾, ANSI,	316L		
GM5	NPT ¾, ANSI,	AlloyC4	 max. 25 bar, 150 °C max. 40 bar, 100 °C	 max. 16 bar, 120 °C max. 2 bar, 150 °C
GN2	NPT 1, ANSI,	316L		
GN5	NPT 1, ANSI,	AlloyC4		
GQ2	G ¾,	ISO 228, 316L		
GQ5	G ¾,	ISO 228, AlloyC4		
GR2	G 1,	ISO 228, 316L	 max. 100 bar, 150 °C	 max. 100 bar, 150 °C
GR5	G 1,	ISO 228, AlloyC4		
GW2	G 1,	ISO 228, 316L		
TC2	DN25-38 (1...1½"), ISO 2852, 316L			
TE2	Tri-Clamp DN40-51 (2"), ISO 2852, 316L			
YY9	Tri-Clamp YY9 ²			

*1 ohne / without / sans / sin / senza / zonder

*2 andere / others / autres / otros / altri / andere

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

Order Code



Ra < 3.2 $\mu\text{m}/80$ grit (FTL50)

..... mm, 316L, Ra < 3.2 μm/80 grit

..... mm, AlloyC4, Ra < 3.2 μm/80 grit

..... in. 316L. Ra < 3.2 $\mu\text{m}/80$ grit

AlloyC4. Ra < 3.2 $\mu\text{m}/80$ grit.

..... III, Alloy 601, Ra < 3.2 μm/80 grit
"I" II 316L Ra < 3.2 μm/80 grit

316L, Ra < 3.2 $\mu\text{m}/80\text{ grit}$
AlloyC4, Ra < 3.2 $\mu\text{m}/80\text{ grit}$

$$|A_*|^2 + |T|^2 (FTL50)$$

JB mm, 316L

..... mm. AlloyC
JE

KB in. 316L

..... in AlloyC

RE III, Alloy
IB "I II" 316I

LD	LL',	LLV
LE	"I" "	"I" "

 $QA_{\star}^2, + "p" (FTL50)$

RB mm. 316L

RE mm. AlloyC

..... in 3161

..... ill, Allowed

..... III, Alloy
"I" II" 316I

TE
LIL, LIL,
ALLIALLY
CIS

IE "LII", AlloyC

FEL50A. PROFIBUS PA

FEL51.

Part	Value	Part	Value
FEEL52	10	55 V DC	PNP

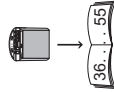
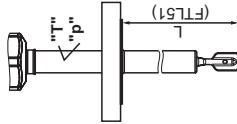
19 253 V AC 19 55 V DC DPDT

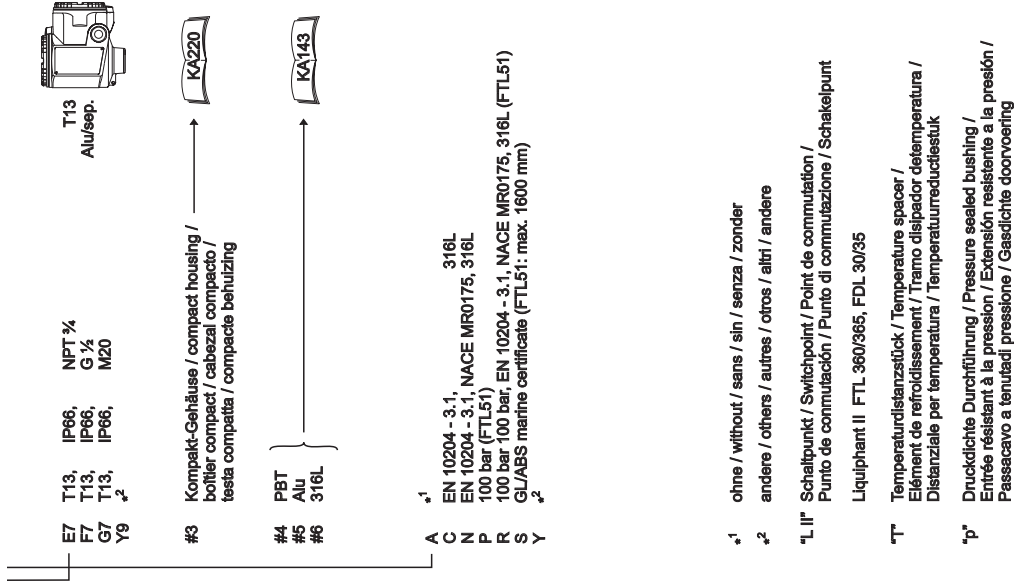
FEL55 11 36 V DC 8/16 mA

FEL56 NAMUR I-H

FEI 57 PFM

FEL37, PFM
FEI 58 NAMI IR H-I





de - Flansche

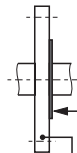
en - Flanges

fr - Brides

es - Brida

it - Flangia

nl - Flens



ANSI B 16.5

AA2	1 1/4", 150 lbs, RF, 316/316L
AB2	1 1/4", 300 lbs, RF, 316/316L (FTL51)
AC2	1 1/2", 150 lbs, RF, 316/316L
AD2	1 1/2", 300 lbs, RF, 316/316L (FTL51)
AE2	2", 150 lbs, RF, 316/316L
AE5	2", 150 lbs, RF, Alloy C4 > 316/316L
AF2	2", 300 lbs, RF, 316/316L
AG2	2", 600 lbs, RF, 316/316L (FTL51)
AJ2	2 1/2", 300 lbs, RF, 316/316L (FTL51)
AL2	3", 150 lbs, RF, 316/316L
AM2	3", 300 lbs, RF, 316/316L (FTL51)
AN2	3", 600 lbs, RF, 316/316L (FTL51)
AP2	4", 150 lbs, RF, 316/316L
AQ2	4", 300 lbs, RF, 316/316L (FTL51)
AR2	4", 600 lbs, RF, 316/316L (FTL51)
A82	1", 150 lbs, RF, 316/316L

EN 1092-1

BA2	DN32, PN6 A, 316L
BB2	DN32, PN25/40 A, 316L
BC2	DN40, PN6 A, 316L
BD2	DN40, PN25/40 A, 316L
BE2	DN50, PN6 A, 316L
BG2	DN50, PN25/40 A, 316L
BH2	DN65, PN6 A, 316L (FTL51)
BJ2	DN50, PN100 A, 316L
BK2	DN65, PN25/40 A, 316L
BM2	DN80, PN10/16 A, 316L
BN2	DN80, PN25/40 A, 316L
BQ2	DN100, PN10/16 A, 316L
BR2	DN100, PN25/40 A, 316L

B12	DN80,	PN100 A,	316L (FTL51)
B82	DN25,	PN25/40 A,	316L
CA2	DN32,	PN6 B1,	316L
CA5	DN32,	PN6,	AlloyC4 >316L
CE2	DN50,	PN6 B1,	316L
CE5	DN50,	PN6,	AlloyC4 >316L
CG2	DN50,	PN25/40 B1,	316L
CG5	DN50,	PN25/40,	AlloyC4 >316L
CJ2	DN50,	PN100 B2,	316L (FTL51)
CN2	DN80,	PN25/40 B1,	316L
CN5	DN80,	PN25/40,	AlloyC4 >316L
CQ2	DN100,	PN10/16 B1,	316L
CQ5	DN100,	PN10/16,	AlloyC4 >316L
C12	DN80,	PN100 B2,	316L (FTL51)
C82	DN25,	PN25/40 B1,	316L
C85	DN25,	PN25/40,	AlloyC4 >316L
DG2	DN50,	PN40 B1,	316L
DN2	DN80,	PN40 B1,	316L
D82	DN25,	PN40 B1,	316L
FG2	DN50,	PN40 C,	316L
NG2	DN50,	PN40 D,	316L

JIS B2220

KA2	10K 25,	RF,	316L
KC2	10K 40,	RF,	316L
KE2	10K 50,	RF,	316L
KE5	10K 50,	RF,	AlloyC4 >316L
KL2	10K 80,	RF,	316L
KP2	10K 100,	RF,	316L

de - Verwendung

Grenzstanddetektion in
Flüssigkeiten

en - Application

Level limit detection in liquids

fr - Utilisation

Détection de niveau dans les
liquides

es - Aplicación

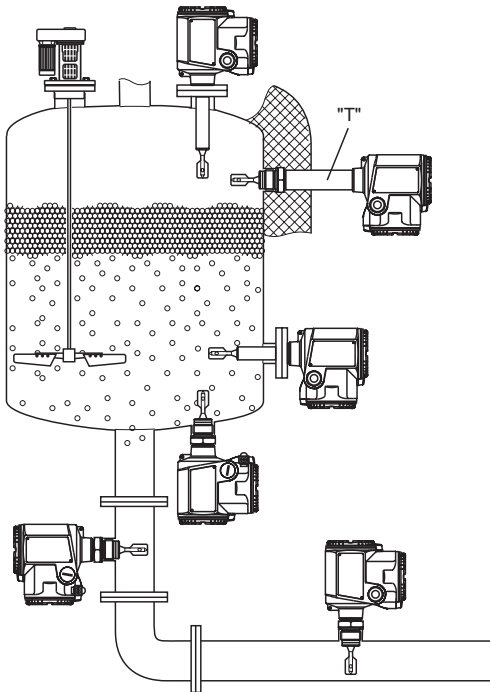
Detección de nivel en líquidos

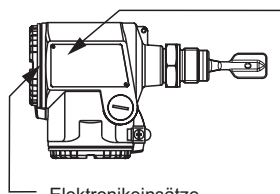
it - Applicazione

Controllo livello nei liquidi

nl - Toepassing

Niveaudetectie in vloeistoffen

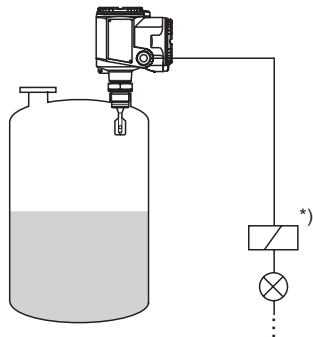




Elektronikeinsätze
Electronic inserts
Electronique
Electrónica
Inserti elettronici
Elektronica-insert

Order code:
FTL5# - # ### ## # ## #

FEL51
FEL52
FEL54



*) Externe Last
External load
Charge externe
Carga externa
Carico esterno
Externe belasting

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

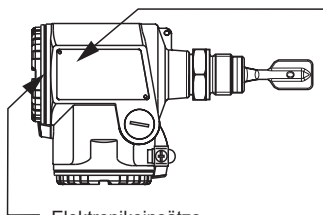
para conexión vía interruptores

it - Sistema di misura

per connessione mediante
unità di commutazione

nl - Meetopstelling

voor aansluiting aan een
schakelversterker

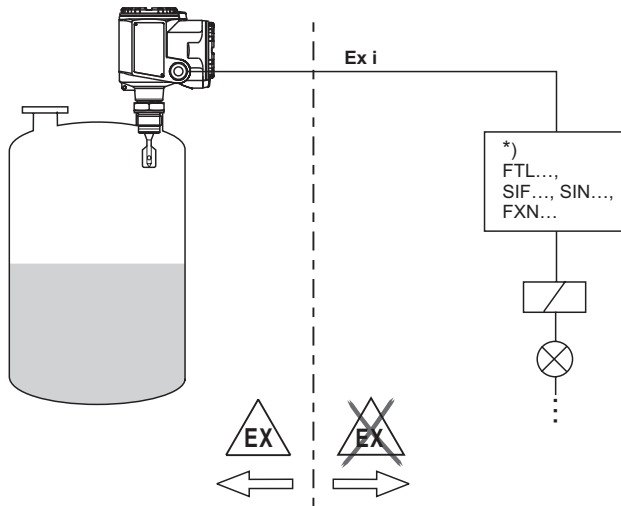


Elektronikeinsätze
Electronic inserts
Electronique
Electrónica
Inserti elettronici
Elektronica-insert

Order code:

FTL5# - # ### # # # #

FEL55
FEL56
FEL57
FEL58



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

de - Messeinrichtung

für Anschluss an PROFIBUS 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

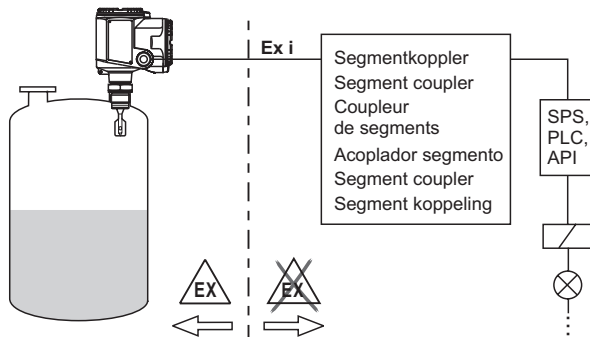
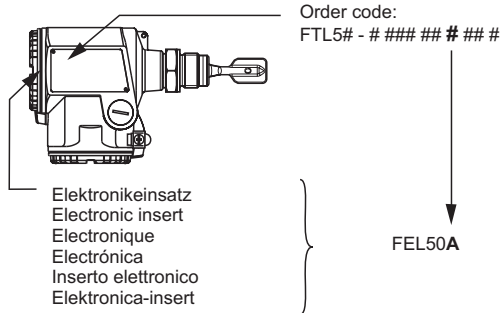
para conexión a PROFIBUS PA

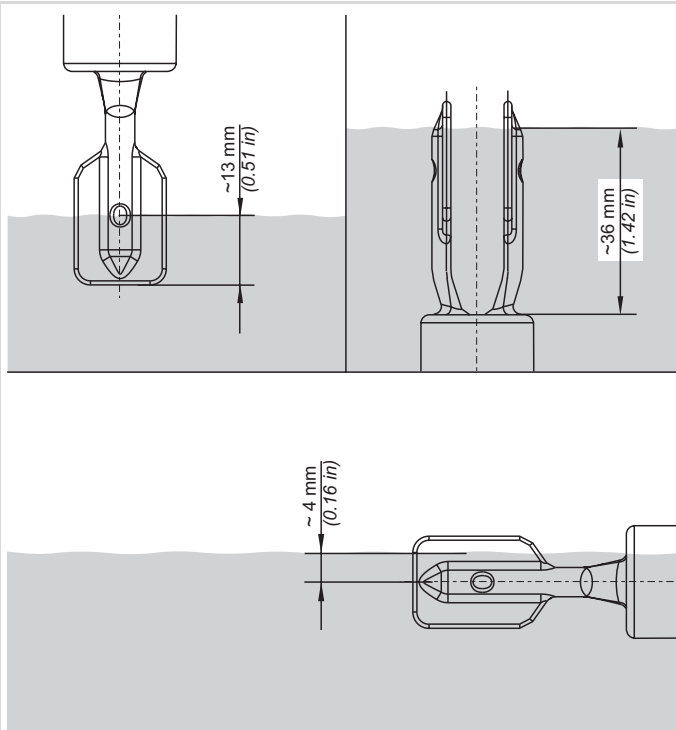
it - Sistema di misura

per connessione a PROFIBUS PA

nl - Meetopstelling

voor aansluiting aan PROFIBUS PA





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

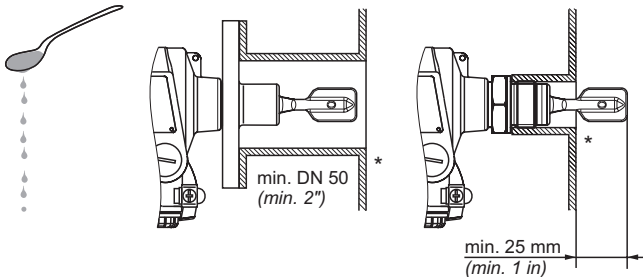
Punto di commutazione in funzione della posizione di montaggio

nl - Inbouw

Schakelpunt afhankelijk van inbouw

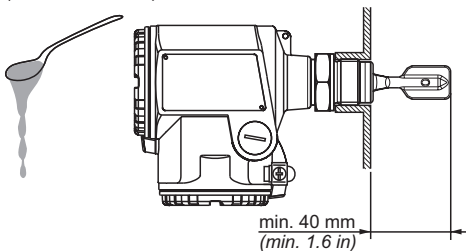
- de** - Einbaubeispiele
in Abhängigkeit von der
Viskosität ν der Flüssigkeit
- en** - Mounting examples
as a function of liquid viscosity ν
- fr** - Exemples d'implantation
dépendant de la viscosité ν
du liquide
- es** - Ejemplos de montaje
dependiendo de la viscosidad ν
del líquido
- it** - Esempi di montaggio
come funzione di viscosità ν
del liquido
- nl** - Inbouwvoorbeelden
afhankelijk van de viscositeit ν
van de vloeistof

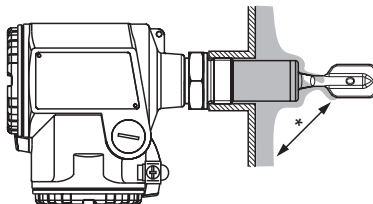
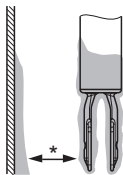
$\nu = 0 \dots 2000 \text{ mm}^2/\text{s}$
($\nu = 0 \dots 2000 \text{ cSt}$)



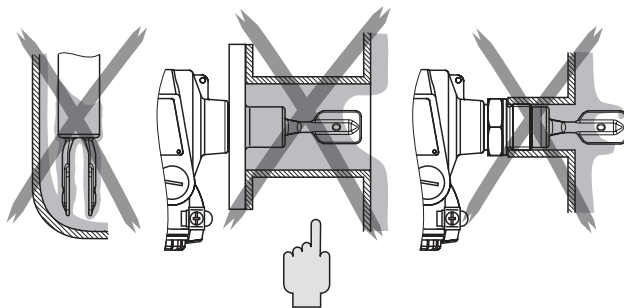
*entgraten / deburr / ébarber / libre / sbavare / ontbramen

$\nu = 0 \dots 10000 \text{ mm}^2/\text{s}$
($\nu = 0 \dots 10000 \text{ cSt}$)



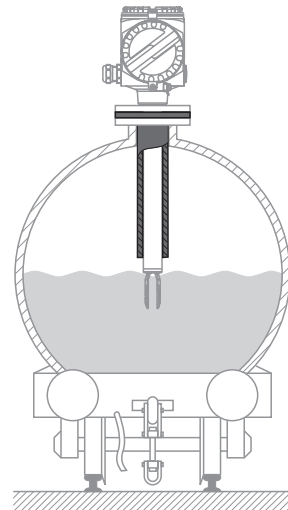
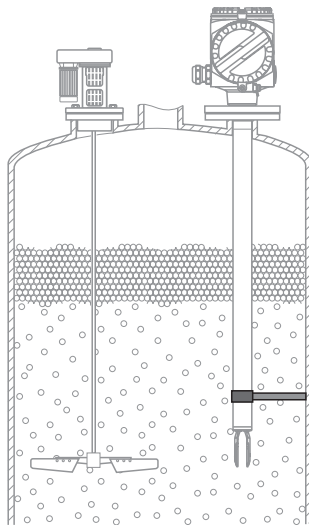


*Abstand! / Distance! / Distance! / ¡Distancia! / Distanza! / Afstand!

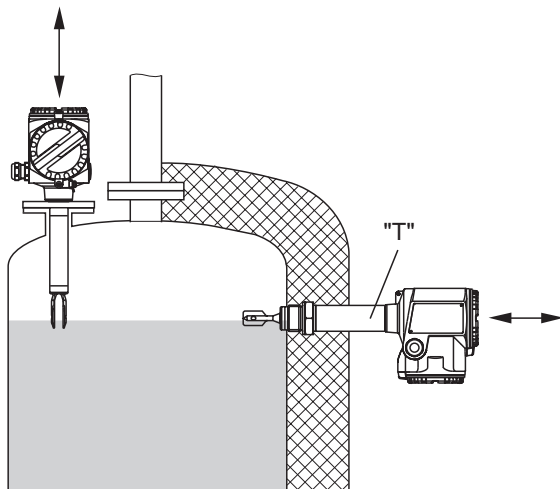


- de** - Ansatzbildung berücksichtigen.
Schwinggabel darf Ansatz nicht berühren.
- en** - Consider build-up.
Fork may not contact the build-up.
- fr** - Tenir compte du colmatage.
Fourche ne doit pas entrer en contact avec le dépôt.
- es** - Tener en cuenta las adherencias.
Las horquillas no deben estar 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 aanraken.

- 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
- nl** - Bij mechanische belasting
versteven



- "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
nl - Ruimte vrijhouden

de - Schwinggabel ausrichten:
Markierung oben oder unten

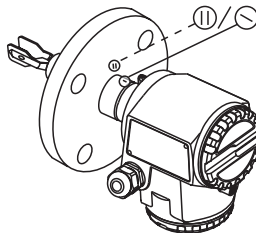
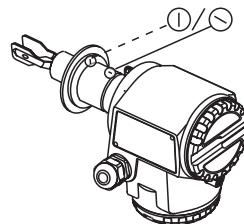
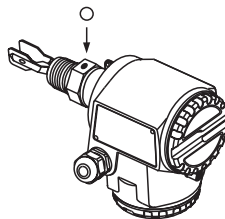
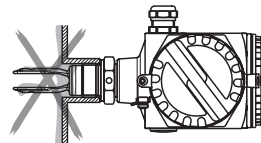
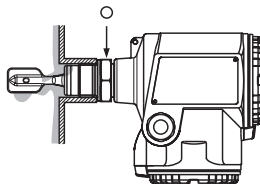
en - Orientation of fork tines:
Marking above or below

fr - Orientation des lames vibrantes:
Repères en haut ou en bas

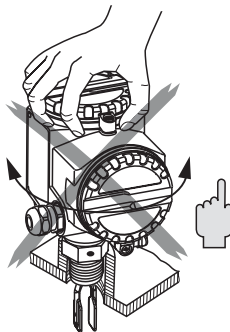
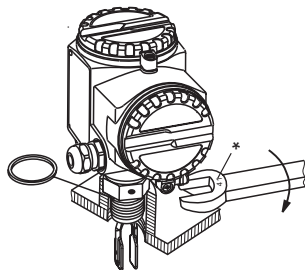
es - Orientación de la horquilla:
Marca arriba o abajo

it - Allineamento della forcella:
Marcatura in alto o in basso

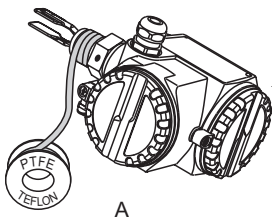
nl - Vork uitrichten:
Markering boven of onder



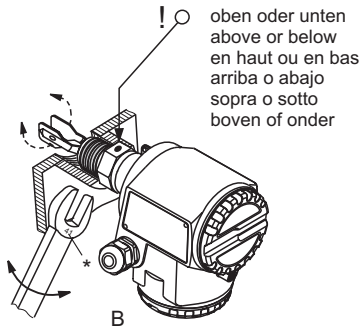
G $\frac{3}{4}$, 32 mm ($1\frac{1}{4}$ "*)
G 1, 41 mm ($1\frac{5}{8}$ "*)



NPT $\frac{3}{4}$, R $\frac{3}{4}$, G $\frac{3}{4}$, 32 mm ($1\frac{1}{4}$ "*)
NPT 1, R 1, G 1, 41 mm ($1\frac{5}{8}$ "*)



A

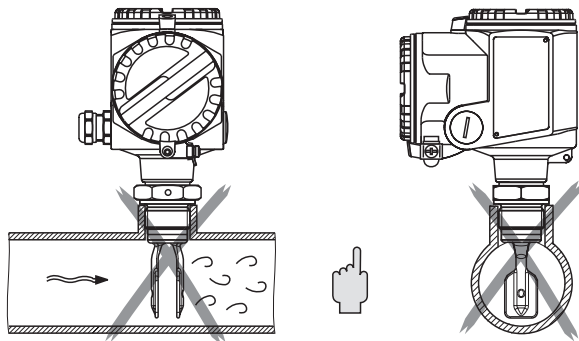
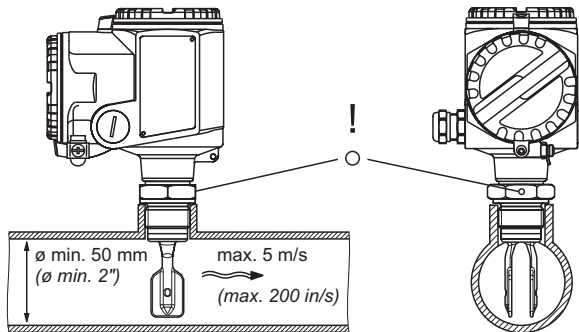


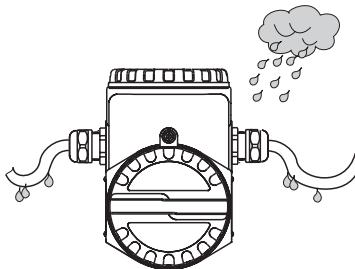
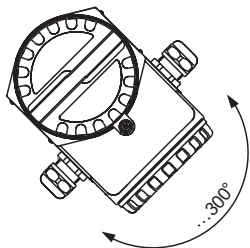
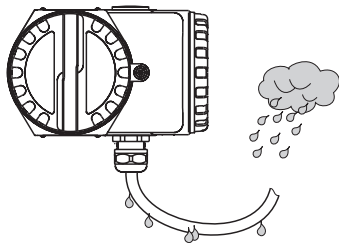
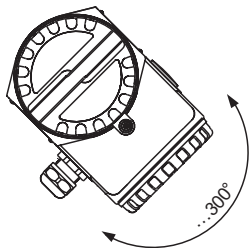
B

! oben oder unten
above or below
en haut ou en bas
arriba o abajo
sopra o sotto
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.
- nl** - 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
- nl** - 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

de - Einstellungen

Elektronikraum öffnen

en - Setting-up

Open the electronics compartment

fr - Réglage

Ouvrir le compartiment de l'électronique

es - Ajuste

Abrir el compartimento electrónico

it - Messa in servizio

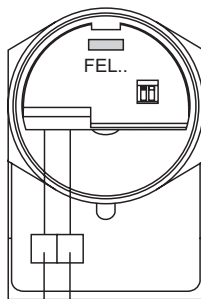
Aprire il compartimento elettronico

nl - Instellingen

Elektronicaruiimte openen

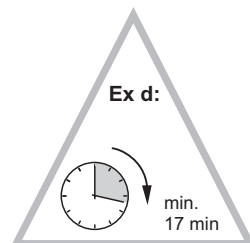
①

FTL50, FTL51

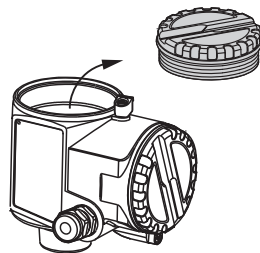


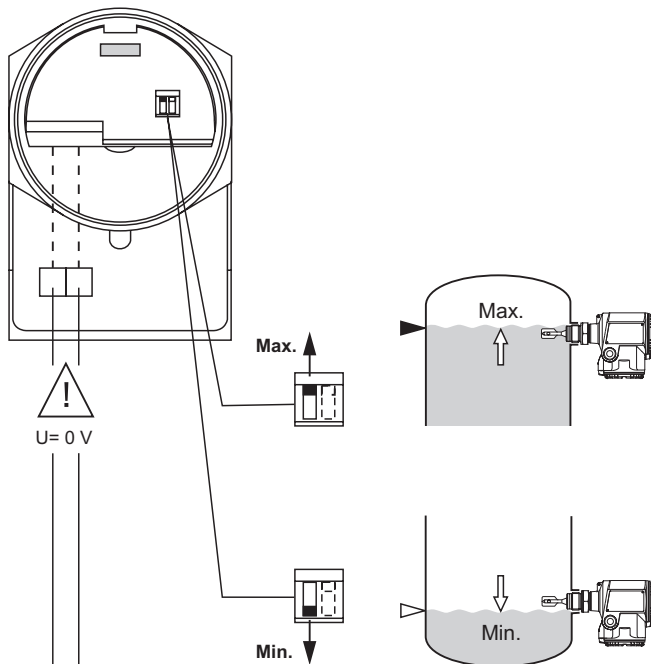
U = 0 V

②



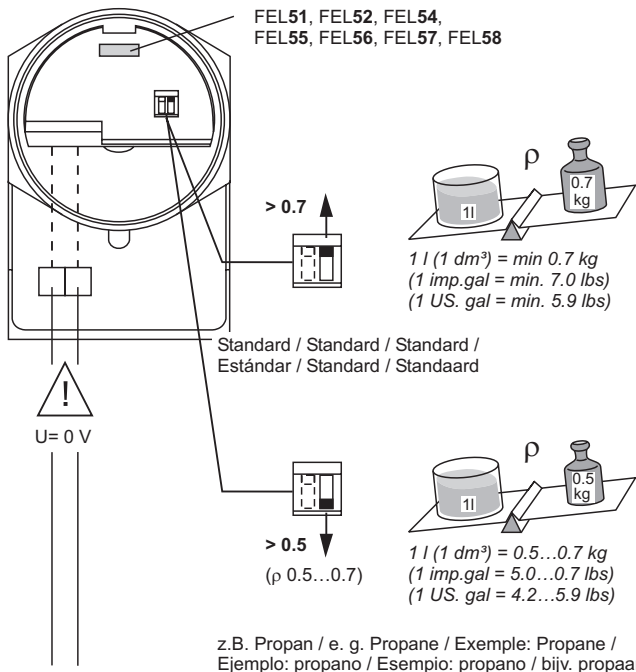
③

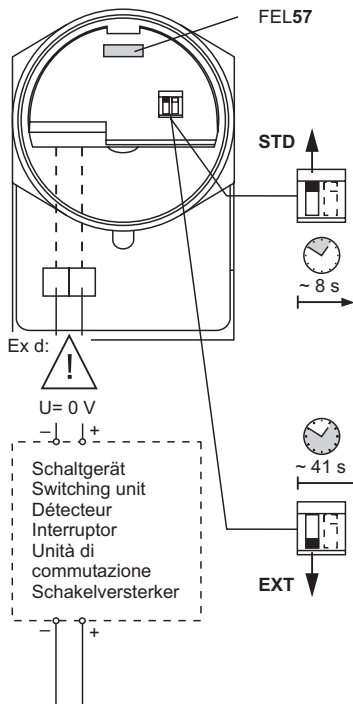




- de** - Minimum-/Maximum-Sicherheitsschaltung
- en** - Minimum/maximum fail-safe mode
- fr** - Sécurité minimum/maximum.
- es** - Conmutador de seguridad mín./máx.
- it** - Selezione della modalità di sicurezza min./max.
- nl** - Minimum/maximum veiligheidschakeling

- de** - Dichte der Flüssigkeit.
Dichte ρ gemessen in g/cm^3
oder in kg/l .
- en** - Liquid density.
Density ρ measured in g/cm^3
or in kg/l .
- fr** - Densité du liquide.
Unité de mesure de la densité ρ :
 g/cm^3 ou kg/l .
- es** - Densidad de líquidos.
Densidad ρ medida en g/cm^3
o en kg/l .
- it** - Densità del liquido.
Densità ρ misurata in g/cm^3
o in kg/l .
- nl** - Dichtheid van de vloeistof.
Dichtheid ρ gemeten in g/cm^3
of in kg/l .



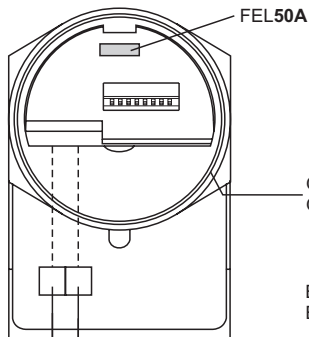


Standard
Standard
Standard
Estándar
Standard
Standaard

Mit Korrosionsprüfung
With corrosion test
Avec test de corrosion
Con prueba de corrosión
Con test di corrosione
Met corrosietest

- de** - Selbsttest FEL57
(Funktion siehe Seite 48, 49 und Schaltgerät)
- en** - Selftest FEL57
(see page 48, 49 and switching unit for sequence)
- fr** - Auto-test FEL57
(voir pages 48, 49 et détecteur)
- es** - Prueba automática FEL57
(ver pág. 48, 49 e interruptor para secuencia)
- it** - Prova automatica FEL57
(vds. pag. 48, 49 e unità di commutazione)
- nl** - Functietest FEL57
(zie voor functie pag 48, 49 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)
- nl** - Instrumentadres instellen
(Parameter instelling zie BA141F)



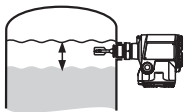
ON	1	2	4	8	16	32	64	SW
OFF	0	0	0	0	0	0	0	HW
	1	2	3	4	5	6	7	8

Beispiel / Example / Exemple / Ejemplo /
Esempio / Bijv. :

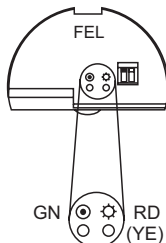
2 + 8 = 10 = Adresse
Address
Adresse
Dirección
Indirizzo
Adres

Segmentkoppler
Segment coupler
Coupleur de segments
Acoplador segmento
Segment coupler
Segment koppeling

z. B. SPS / e. g. PLC /
p. e. API / por ej. PLC /
p. e. PLC / bijv. PLC



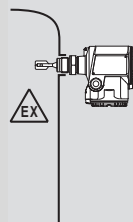
Füllstand variieren
Vary level
Varier le niveau
Nivel variable
Variare livello
Niveau variëren



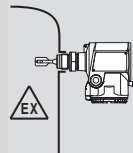
Leuchtdioden / LEDs / DEL / LEDs / LED / LED's

- Betrieb / Stand-by / Fonctionnement / Reposo / Attesa / stand-by
- ☼ Schaltzustand / Switching status / Etat de commutation / Estado conexión / Stato di commutazione / schakelstand
- ☼ FEL57, FEL50A: Bedeckung / Covering / Recouvrement / Cubierto / Copertura / bedekking
- ☼ leuchtet / on / allumée / iluminado / on / aan
- ☼ blinkt / flashes / clignote / parpadea / lampeggia / knippert
- aus / off / éteinte / apagado / off / uit
- ➡ Ausgangssignal / Output signal / Signal de sortie / Señal de salida / Segnale uscita / uitgangssignaal
- ⌋ Störung / Fault / Défaute / Fallo / Guasto / storing

de - Lichtsignale
en - Light signals
fr - Signaux lumineux
es - Señales luminosas
it - Segnali luminosi
nl - Lichtsignalen



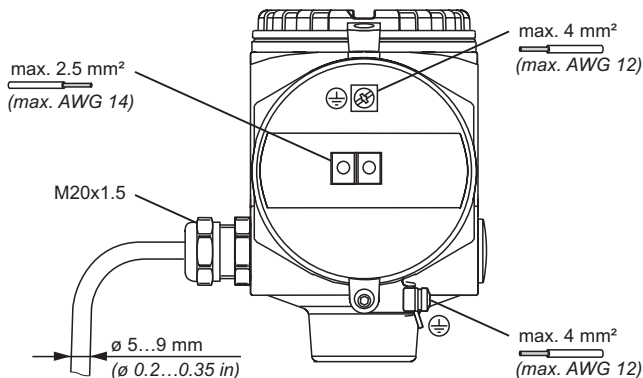
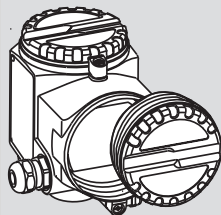
Kontrolle
Check
Contrôle
Comprobar
Controllo
Controle



de - Anschluss
 en - Connections
 fr - Raccordement
 es - Conexiones
 it - Collegamenti elettrici
 nl - Aansluiting



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!



Siehe Typenschild

See nameplate

Voir plaque signalétique

Ver placa de indentificación

Vedere targhetta

Zie typeplaatje

☒ FEL..

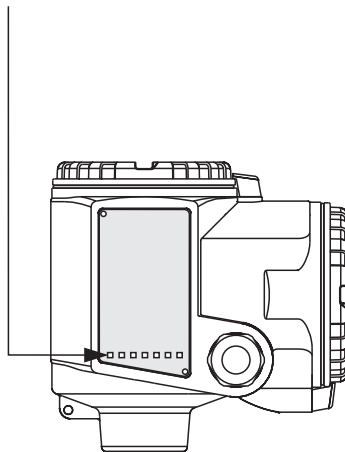
☒ FEL..

☒ FEL..

☒ FEL..

☒ FEL..

☒ FEL..



de - Eingebauter Elektronikeinsatz

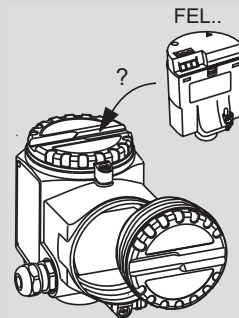
en - Integrated electronic insert

fr - Electronique intégrée

es - Electrónica integrada

it - Inserto elettronico integrato

nl - Ingebouwde elektronica-unit



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

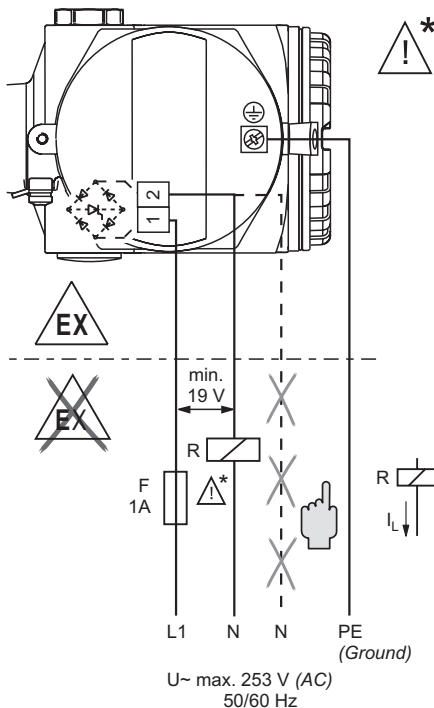
Collegamento bifilare con corrente alternata

nl - Aansluiting FEL51

2- draads
wisselspanningsaansluiting



Zerstörung
Destruction
Destruction
Destrucción
Distruzione
Storing



Externe Last R **muss** angeschlossen werden

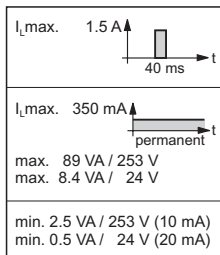
External load R **must**
be connected

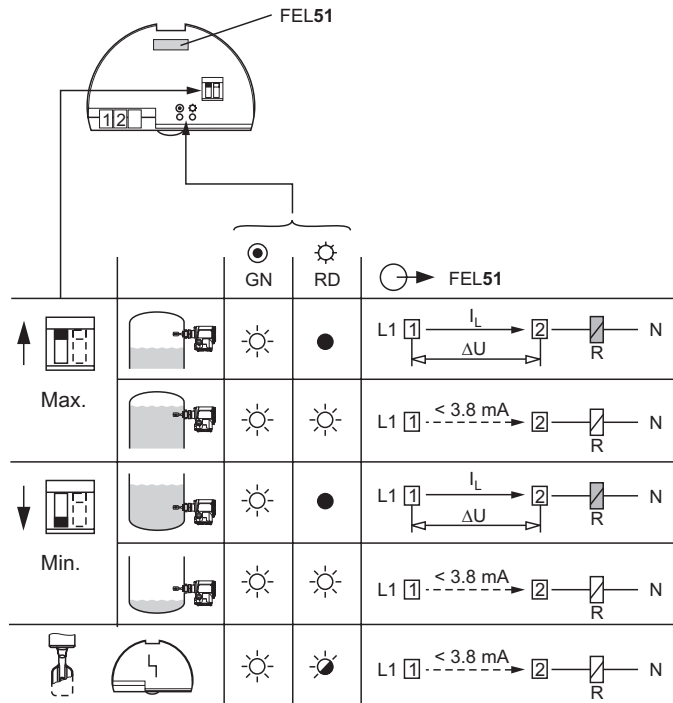
Charge externe R doit être raccordée

La carga externa R **debe** estar conectada

Il carico esterno R
deve essere connesso

Externe belasting R
moet aangesloten
worden

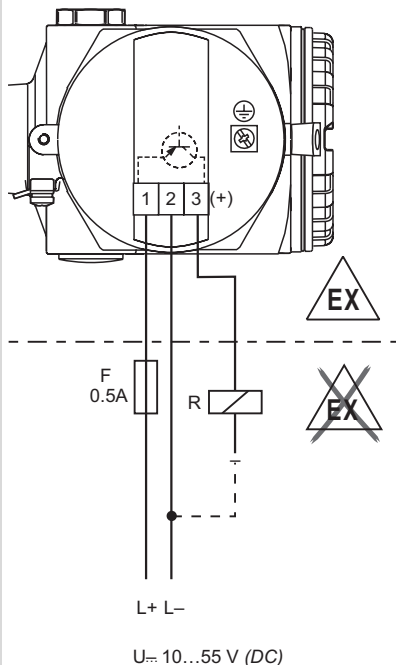




de - Funktion FEL51
en - Function FEL51
fr - Fonction FEL51
es - Funcionamiento FEL51
it - Funzione FEL51
nl - Functie FEL51

$\Delta U_{FEL51} \text{ max. } 12 \text{ V}$

- 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)
- nl** - Aansluiting FEL52
Gelijkspanningsaansluiting (PNP)



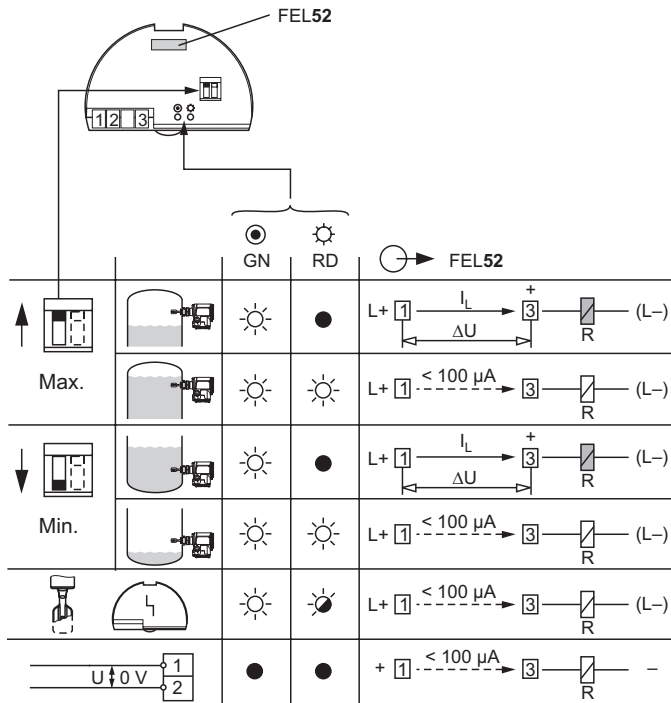
auch für DI-Module
also for DI modules
également pour des
modules DI
también para módulos DI
anche per DI modules
aan de DI- module

EN 61131-2

R = externe Last
external load
charge externe
carga exterior
carico esterno
externe belasting

I_L

Imax. 350 mA
Umax. 55 V



de - Funktion FEL52
 en - Function FEL52
 fr - Fonction FEL52
 es - Funcionamiento FEL52
 it - Funzione FEL52
 nl - Functie FEL52

$\Delta U_{FEL52} \text{ max. } 3 \text{ V}$

de - Anschluss FEL54

Allstromanschluss
Relaisausgang

en - Connections FEL54

Universal connection
Relay output

fr - Raccordement FEL54

Tous courants
Sorties relais

es - Conexiones FEL54

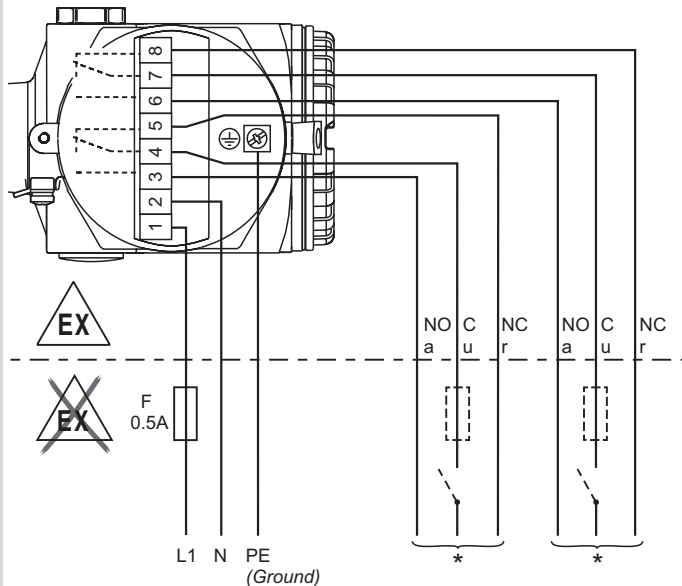
Conexión universal
Salida por relé

it - Collegamenti elettrici FEL54

Collegamento corrente universale
Uscita relè

nl - Aansluiting FEL54

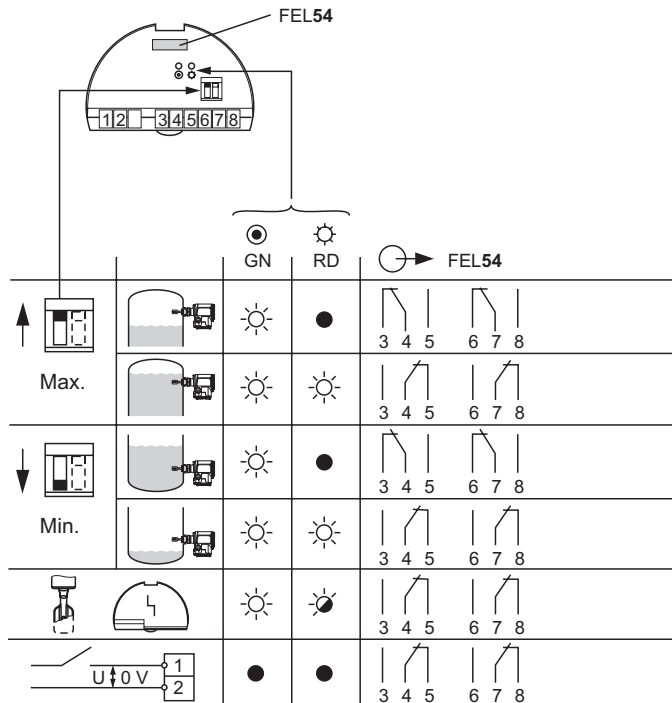
Universele spanningsaansluiting
Relaisuitgang



$U \sim 19 \dots 253 \text{ V (AC)}$

L+ L-
 $U_{\dots} 19 \dots 55 \text{ V (DC)}$

$\left\{ \begin{array}{l} U \sim \text{max. } 253 \text{ V, } I \sim \text{max. } 6 \text{ A} \\ P \sim \text{max. } 1500 \text{ VA, } \cos \varphi = 1 \\ P \sim \text{max. } 750 \text{ VA, } \cos \varphi > 0.7 \\ I_{\dots} \text{max. } 6 \text{ A, } U_{\dots} < 30 \text{ V} \\ I_{\dots} \text{max. } 0.2 \text{ A, } U_{\dots} < 125 \text{ V} \end{array} \right.$



de - Funktion FEL54
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

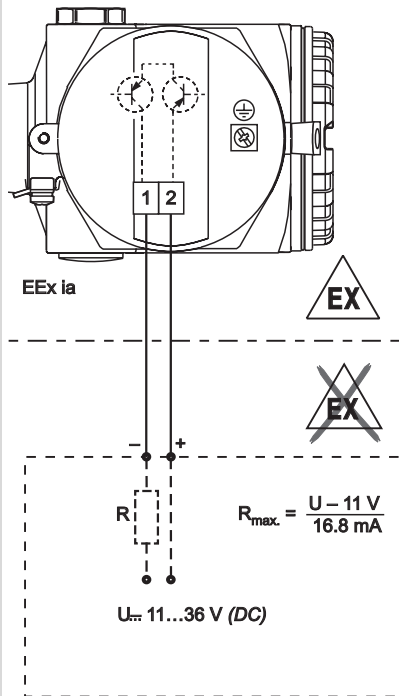
Salida
8/16 mA

it - Collegamenti elettrici FEL55

Uscita
8/16 mA

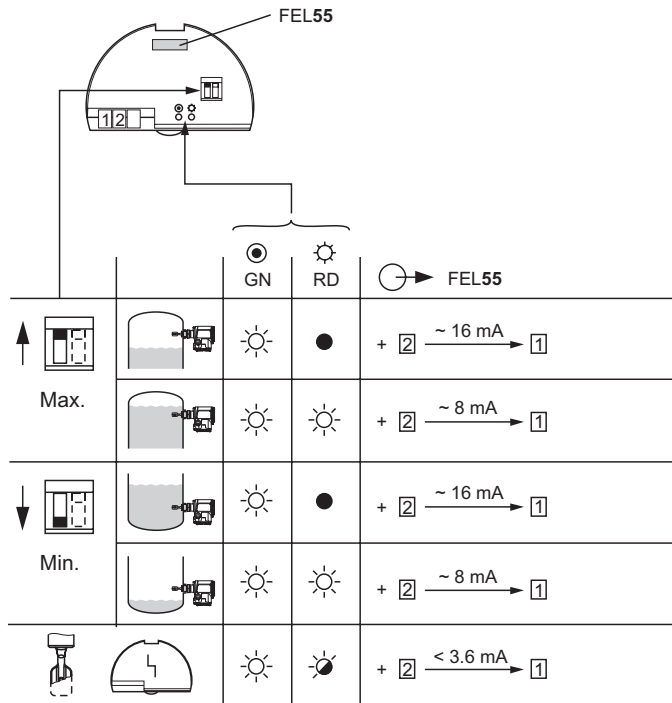
nl - Aansluiting FEL55

Uitgang
8/16 mA



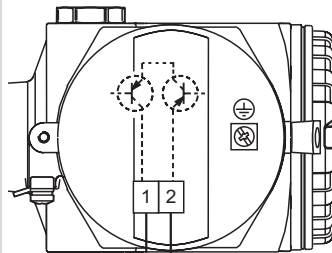
z.B. SPS, AI-Module
e. g. PLC, AI modules
p. e. API, modules AI
por ej. PLC, módulos AI
p. e. PLC, AI modules
bijv. PLC, AI-module

4...20 mA
EN 61131- 2



de - Funktion FEL55
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



EEx ia



- +

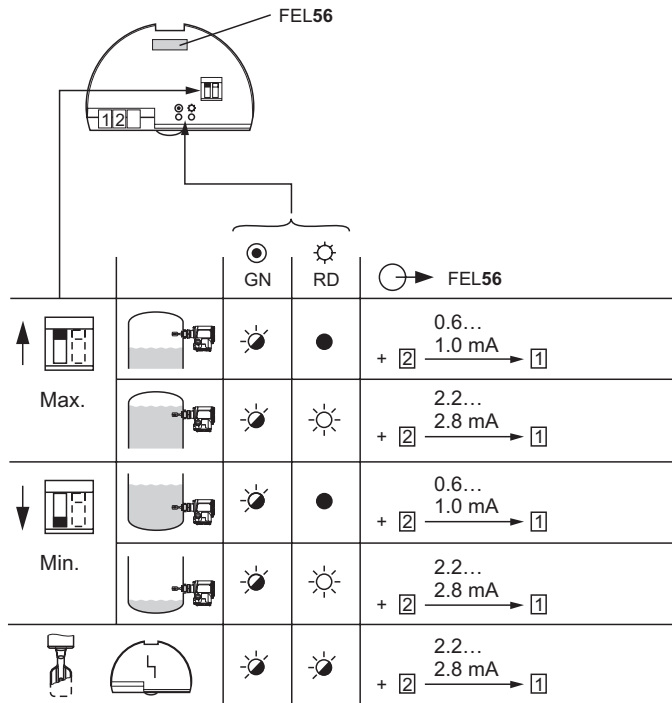
z.B. / e. g. / p. e. / por ej. / p. e. / bijv.
FXN421, FXN422, SIN100, SIN110,
FTL325N, FTL375N

Multiplexer: Taktzeit min. 2 s
Multiplexer: duty pulse cycle min. 2 s
Multiplexeur: cycle d'impulsions min 2 s
Multiplexer: ciclo de impulso mín. 2 s
Multiplexer: tempo di ciclo min. 2 s
Multiplexer: pulstijd min. 2 s



H 2.2...2.8 mA
L 0.6...1.0 mA

Trennverstärker nach
NAMUR (IEC 60947-5-6)
Isolating amplifier to
NAMUR (IEC 60947-5-6)
Convertisseur / séparateur
selon NAMUR (IEC 60947-5-6)
Amplificador aislado según
NAMUR (IEC 60947-5-6)
Barriera di separazione
secondo NAMUR (IEC 60947-5-6)
Scheidingsverstërker conform
NAMUR (IEC 60947-5-6)



de - Funktion FEL56
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 - Connections FEL 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

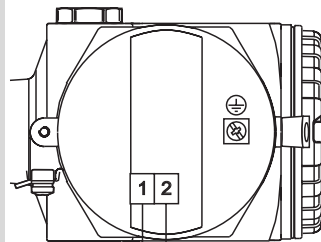
PFM uscita

150 Hz / 50 Hz

nl - Aansluiting FEL57

PFM uitgang

150 Hz / 50 Hz



EEx ia



Funktion beachten!

Note function!

Voir fonction!

¡Atención función!

Note di funzionamento!

Let op functie!



H 150 Hz
L 50 Hz



Nivotester

FTL325P (CH1), FTL320, FTL120Z

Nivotester

FTL325P (CH3)



Nivotester

FTL375P (CH1), FTL370/372, FTL170Z



Nivotester

FTL375P (CH2), FTL372, FTL170Z



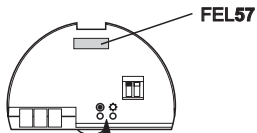
Nivotester

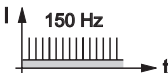
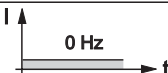
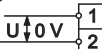
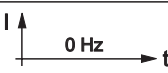
FTL375P (CH3)



Commute S

SIF101, SIF111



		 GN	 YE	 FEL57
				
				
				
 				

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



de - Funktion FEL57
 en - Function FEL57
 fr - Fonction FEL57
 es - Funcionamiento FEL57
 it - Funzione FEL57
 nl - Functie FEL57

de - Funktion FEL57
Einschaltverhalten STD

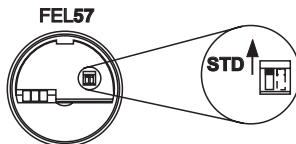
en - Function FEL57
Switch-on behaviour STD

fr - Fonction FEL57
Comportement à la mise
sous tension STD

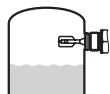
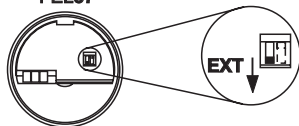
es - Funcionamiento FEL57
Comportamiento del cambio
de e stado STD

it - Funzionamento FEL57
Comportamento in fase di
accensione STD

nl - Functie FEL57
Inschakelgedrag STD



	Simulation / Simulation / Simulation / Simulación / Simulazione / Simulatie			
	1 s	4 s	3 s	
FEL57	0 Hz	150 Hz	50 Hz	150 Hz
	Simulation / Simulation / Simulation / Simulación / Simulazione / Simulatie			
	1 s	7 s		
FEL57	0 Hz	50 Hz		50 Hz

FEL57

Simulation / Simulation / Simulation /
Simulación / Simulazione / Simulatie



1 s

4 s

30 s

6 s

FEL57



0 Hz

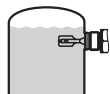
150 Hz

50 Hz

//

0 Hz

150 Hz



Simulation / Simulation / Simulation /
Simulación / Simulazione / Simulatie



1 s

34 s

6 s

FEL57



0 Hz

50 Hz

//

0 Hz

50 Hz

de - Funktion FEL57
Einschaltverhalten EXT

en - Function FEL57
Switch-on behaviour EXT

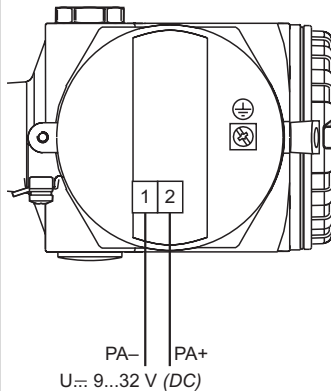
fr - Fonction FEL57
Comportement à la mise
sous tension EXT

es - Funcionamiento FEL57
Comportamiento del cambio
de e stado EXT

it - Funzionamento FEL57
Comportamento in fase di
accensione EXT

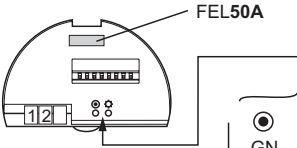
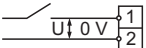
nl - Functie FEL57
Inschakelgedrag EXT

de - Anschluss FEL50A
en - Connections FEL50A
fr - Raccordement FEL50A
es - Conexiones FEL50A
it - Collegamenti elettrici FEL50A
nl - Aansluiting FEL50A



Segmentkoppler
Segment coupler
Coupleur de segments
Acoplador segmento
Segment coupler
Segment koppeling

z.B. SPS / e. g. PLC /
p. e. API / por ej. PLC /
p. e. PLC / bijv. PLC

 FEL50A  FEL50A PA-Bussignal / PA Bus Signal / Signal bus PA / Señal Bus PA / Segnale bus PA / PA bussignaal  GN  YE				
nicht invertiert not inverted non inversé no invertido non invertito niet geïnverteerd				OUT_D = 0
				OUT_D = 1
invertiert inverted inversé invertido invertito geïnverteerd				OUT_D = 0
				OUT_D = 1
 SPS Commuwin II			—	Kommunikation / Communication / Communication / Comunicación / Comunicazione / Communicatie
		—		Status siehe BA141F Status, see BA141F Etat, voir BA141F Estado, ver BA141F Stato, vedere BA141F Status, zie BA141F
				../..

de - Funktion FEL50A
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

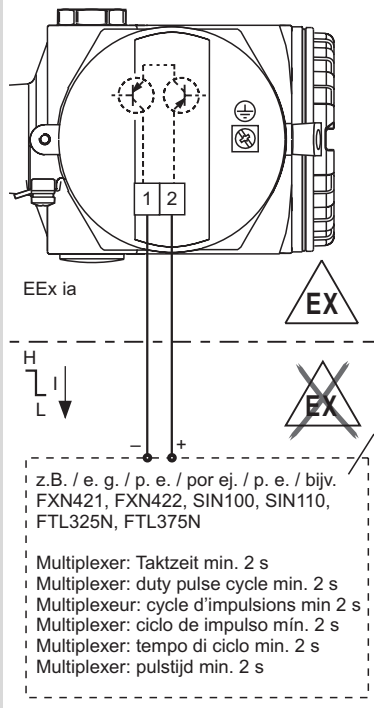
Salida NAMUR H-L
> 2,2 mA / < 1,0 mA

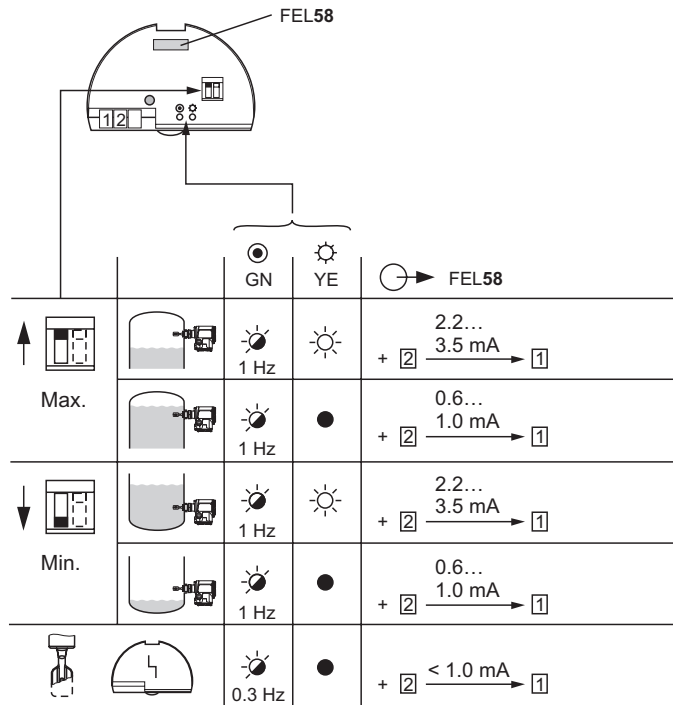
it - Collegamenti elettrici FEL58

NAMUR uscita H-L
> 2,2 mA / < 1,0 mA

nl - Aansluiting FEL58

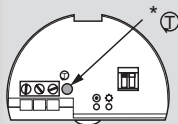
NAMUR uitgang H-L
> 2,2 mA / < 1,0 mA



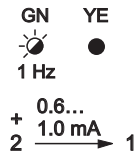
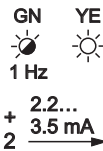


de - Funktion FEL58
en - Function FEL58
fr - Fonction FEL58
es - Funcionamiento FEL58
it - Funzione FEL58
nl - Functie FEL58

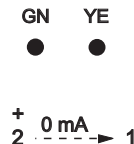
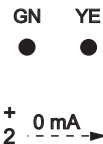
- de** - Funktion Prüftaste FEL58
Sicherheitschaltung MAX
- en** - Function test button FEL58
Fail-safe mode MAX
- fr** - Fonction touche test FEL58
Sécurité MAX
- es** - Funcionamiento
botón de prueba FEL58
Conmutador de seguridad MAX
- it** - Funzione pulsante test FEL58
Selezione della modalità di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



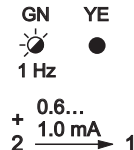
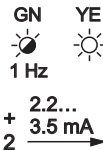
- 1. Normaler Betrieb /**
Normal operation /
Fonctionnement normal /
Funcionamiento normal /
Funzionamento normale /
Normaal bedrijf



- 2. Prüftaste drücken /**
Press test button /
Appuyer sur la touche test /
Pulse el botón de prueba /
Premere il pulsante test /
Testknop indrukken

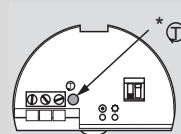


- 3. Prüftaste loslassen,**
nach ~2 s normaler Betrieb /
Release the test button,
after ~2 s normal operation /
Relâcher la touche test,
après ~2 s fonctionnement normal /
Deje de presionar el botón de prueba,
después de ~2 s funcionamiento normal /
Rilasciare il pulsante test,
dopo ~2 s funzionamento normale /
De testknop loslaten,
na ~2 s normaal bedrijf



 + 		
1. Normaler Betrieb / Normal operation / Fonctionnement normal / Funcionamiento normal / Funzionamento normale / Normaal bedrijf	GN YE   1 Hz + 2.2... 3.5 mA → 1	GN YE   1 Hz + 0.6... 1.0 mA → 1
2. Prüftaste drücken / Press test button / Appuyer sur la touche test / Pulse el botón de prueba / Premere il pulsante test / Testknop indrukken	GN YE   + 0 mA → 1	GN YE   + 0 mA → 1
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   1 Hz + 2.2... 3.5 mA → 1	GN YE   1 Hz + 0.6... 1.0 mA → 1

- de** - Funktion Prüftaste FEL58
Sicherheitschaltung 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
- nl** - Functie testknop FEL58
Veiligheidsschakeling MIN



de - Wartung, Reinigung

Dicke Krusten entfernen

en - Maintenance, Cleaning

Removal of thick encrustation

fr - Entretien, Nettoyage

Enlever les dépôts et incrustations

es - Mantenimiento, Limpieza

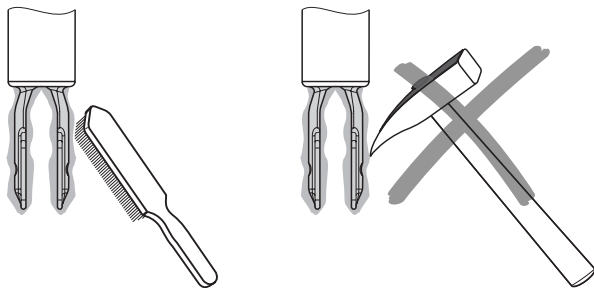
Eliminación de adherencias

it - Manutenzione, Pulizia

Rimozione di depositi consistenti

nl - Onderhoud, Reiniging

Aangroei verwijderen



Nicht besteigen!

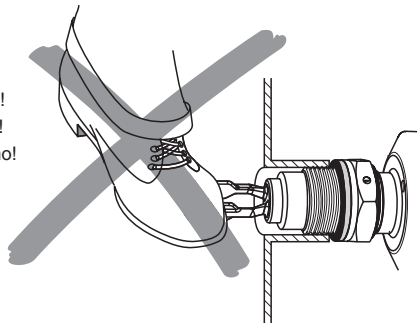
Don't use as a step!

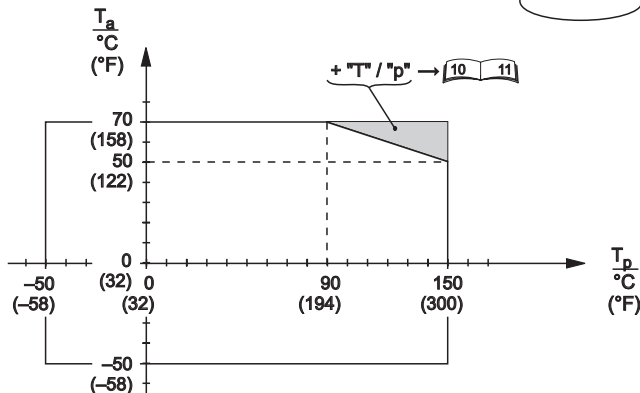
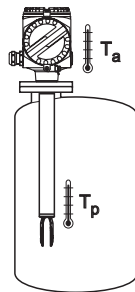
Ne pas marcher
sur les lames vibrantes!

No usar como peldaño!

Non usare come scalino!

Niet op staan!





de - Technische Daten

Umgebungstemperatur T_a

Prozesstemperatur T_p

en - Technical Data

Ambient temperature T_a

Process temperature T_p

fr - Caractéristiques techniques

Température ambiante T_a

Température de process T_p

es - Datos técnicos

Temperatura ambiente T_a

Temperatura del proceso T_p

it - Dati tecnici

Temperatura ambiente T_a

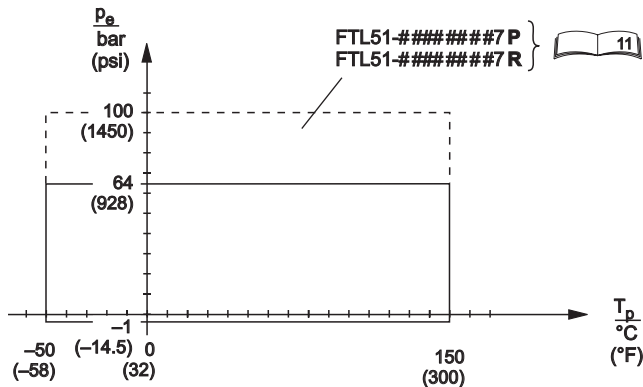
Temperatura di processo T_p

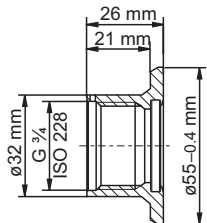
nl - Technische gegevens

Omgevingstemperatuur T_a

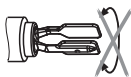
Procestemperatuur T_p

- de** - Prozessdruck p_e
 Prozesstemperatur T_p
- en** - Process pressure p_e
 Process temperature T_p
- fr** - Pression de process p_e
 Température de process T_p
- es** - Presión del proceso p_e
 Temperatura del proceso T_p
- it** - Pressione di processo p_e
 Temperatura di processo T_p
- nl** - Procesdruk p_e
 Procestemperatuur T_p



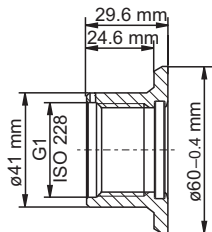


G 3/4
52001052

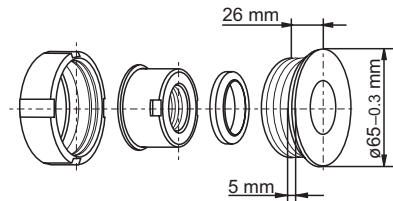
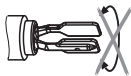


max. 25 bar / 150 °C
(max. 360 psi / 300 °F)

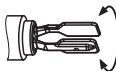
max. 40 bar / 100 °C
(max. 580 psi / 210 °F)



G 1
52001051



G 1
52001221



de - Zubehör

Einschweißadapter

en - Accessories

Welding neck

fr - Accessoires

Adaptateur à souder

es - Accesorios

Adaptador para soldar

it - Accessori

Adattatore saldato

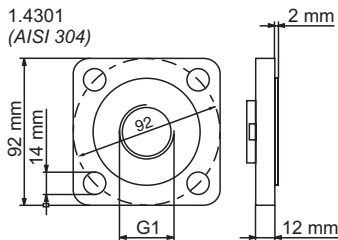
nl - Toebehoren

Inlasadapter

1.4435 (AISI 316L)

100 mm = 3.94 in

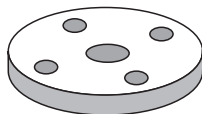
- de** - Lose Flansche Gewinde G1
- en** - Lap joint flanges with
BSP 1 (G1) thread
- fr** - Brides avec filetage G1
- es** - Bidas con resalte y
rosca BSP 1 (G1)
- it** - Flangia di connessione con
filetto BSP 1 (G1)
- nl** - Blindflens met G1 draadgat



92 mm x 92 mm
(3.2 in x 3.2 in)

max. 40 bar
(max. 580 psi)

918158-0000

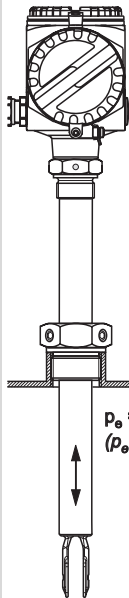


1.4571
(AISI 316Ti)

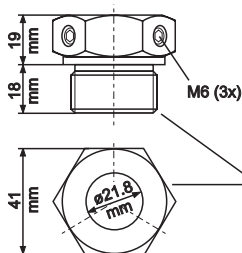
DN50, PN40, DIN 2527 B
918143-0000

2", 150 psi, RF, ANSI B 16.5
918144-0000

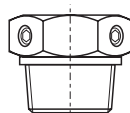
100 mm = 3.94 in



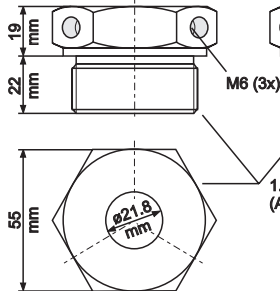
G 1
52003978



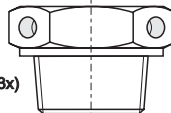
NPT 1 - 11½
52003979



G 1½
52003980



NPT 1½ - 11½
52003981



- de** - Schiebemuffen
für drucklosen Betrieb
- en** - Sliding sleeves
for unpressurised operation
- fr** - Manchons coulissants
pour applications sans pression
- es** - Manguitos deslizantes
para operación sin presión
- it** - Manicotto scorrevole
per impieghi privi di pressione
- nl** - Schuifmof
voor drukloze toepassing

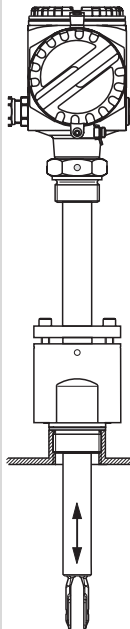
siehe / see / voir / ver / vedi / zie :
KA153F (G 1, NPT 1)
KA154F (G 1½, NPT 1½)

100 mm = 3.94 in

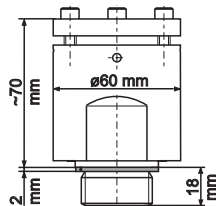
de - Hochdruck-Schiebemuffen
en - High pressure sliding sleeves
fr - Manchons coulissants
 haute pression
es - Manguitos deslizantes
 para alta presión
it - Manicotto scorrevole
 per impieghi ad alta pressione
nl - Schuifmof
 voor toepassing onder druk

siehe / see / voir / ver / vedi / zie :
 KA153F (G 1, NPT 1)
 KA154F (G 1½, NPT 1½)

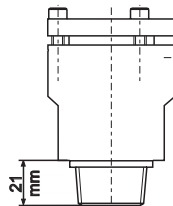
100 mm = 3.94 in



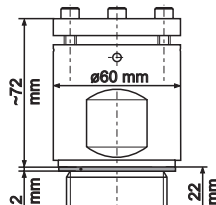
G 1
 1.4435 (AISI 316L)
 52003663
 AlloyC4
 52003664



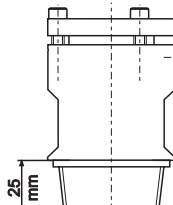
NPT 1 - 11½
 1.4435 (AISI 316L)
 52003667
 AlloyC4
 52003668

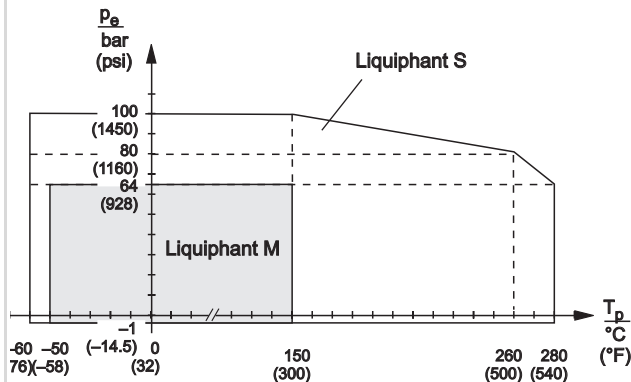


G 1½
 1.4435 (AISI 316L)
 52003665
 AlloyC4
 52003666



NPT 1½ - 11½
 1.4435 (AISI 316L)
 52003669
 AlloyC4
 52003670





- de** - Hochdruck-Schiebemuffen:
Prozessdruck p_e
Prozesstemperatur T_p
- en** - High pressure sliding sleeves:
Process pressure p_e
Process temperature T_p
- fr** - Manchons coulissants haute pression:
Pression de process p_e
Température de process T_p
- es** - Manguitos deslizantes para alta presión:
Presión del proceso p_e
Temperatura del proceso T_p
- it** - Manicotto scorrevole per impieghi ad alta pressione:
Pressione di processo p_e
Temperatura di processo T_p
- nl** - Schuifmof voor toepassing onder druk:
Procesdruk p_e
Procestemperatuur T_p

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 anschießen
	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

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

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 à 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
Mauvaise commutation	FEL54: contacts soudés (après un court-circuit)	Remplacer FEL54; fusible dans le circuit courant
	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

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 difettosa	Schiuma pesante e torbida condizioni molto turbolente, liquido che produce schiuma	Montare il Liquiphant nel bypass
	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

Fout	Oorzaak	Maatregel
Schakelt niet	Voeding ontbreekt	Voeding controleren
	Signaalleiding defect	Signalleiding controleren
	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 grote inwendige 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

nl - Fout zoeken

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 les 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 - Suplemento 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

Indien het schakelgedrag van de trilvork niet normaal verloopt kan de frequentie van de vork gemeten worden op pen 4 van de diagnoseconnector.

Bij de elektronica inserts van de FEL 51, 52, 54, 55, 56, 57 en 58 is dit een sinusvormige trilling waarvan de amplitude een beeld geeft van de conditie van de vork. Bij de FEL 50 A is alleen de vorkfrequentie te meten als gevolg van een rechthoekig pulssignaal.

de - Ersatzteile

Elektronikeinsätze

en - Spare parts

Electronic inserts

fr - Pièces de rechange

Electroniques

es - Repuestos

Electrónicas

it - Ricambi

Inserti elettronici

nl - Reserve-onderdelen

Elektronica 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 zusammengesaltet werden dürfen.

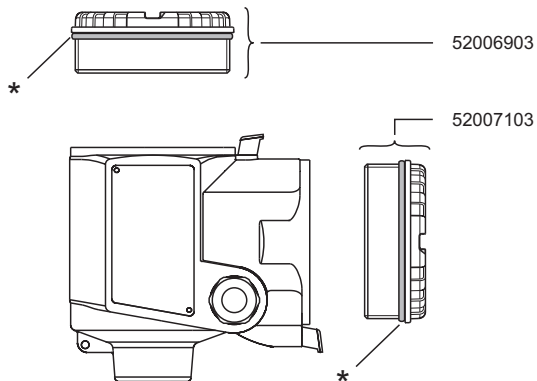
Installation specification: During installation, please keep in mind that electrical resources (electronic inserts) which are powered by non-intrinsically-safe circuits may **no** longer be interconnected with intrinsically-safe circuits.

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 intrínsecamente 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 - Gehäusedeckel,
Dichtungen

en - Housing covers,
seals

fr - Couvertures de boîtier,
joints

es - Cubiertas del cabezal,
juntas

it - Coperture custodia,
guarnizioni

nl - Behuizing deksels,
dichtingen

* Mit Silikonfett oder Graphit schmieren
Lubricate with silicone grease or graphite
Lubrifier avec de la graisse silicone ou du graphite
Lubricar con grasa de silicona o grafito
Lubrificare con olio di silicone o grafite
Met siliconenvet of grafietvet insmeren

de - Reparatur

bei Endress+Hauser

en - Repair

at Endress+Hauser

fr - Réparations

chez Endress+Hauser

es - Reparaciones

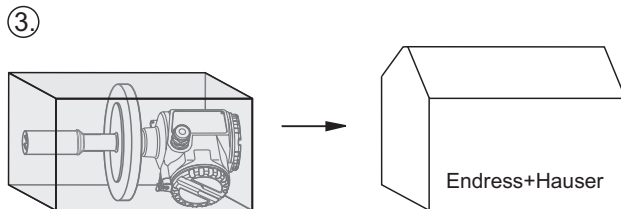
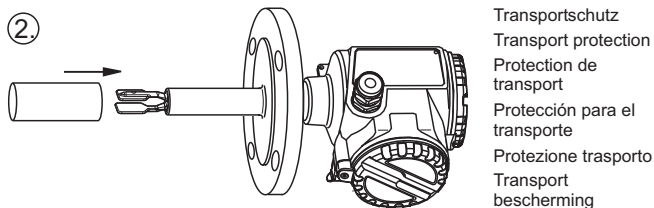
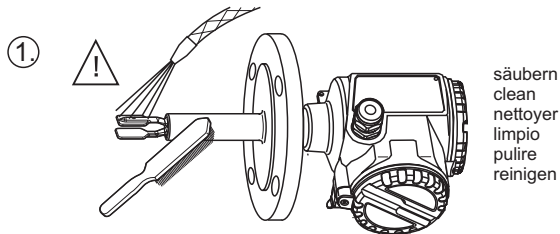
en Endress+Hauser

it - Riparare

presso la Endress+Hauser

nl - Reparatie

bij Endress+Hauser



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

TI328F Liquiphant FTL50, FTL50H, FTL51, FTL51H

Betriebsanleitung / Operating Instruction / Mise en service /
Instrucciones de funcionamiento / Istruzioni operative / Inbedrijfstellingsvoorschrift

BA141F FEL50A, PROFIBUS PA

Sicherheitshinweise / Notes on Safety / Conseils de sécurité /
Notas sobre seguridad / Note sulla sicurezza / Veiligheidsinstructies

XA031F	CE Ex	II 1/2 G,	EEx d	IIC/IIB
XA063F	CE Ex	II 1/2 G, II 1/2 D,	EEx ia/ib	IIC/IIB
XA064F	CE Ex	II 1 G,	EEx ia	IIC/IIB
XA108F	CE Ex	II 1/2 G,	EEx de	IIC/IIB
XA154F	CE Ex	II 1/2 G, II 1/2 D,	EEx ia/ib	IIC/IIB
XA159F	CE Ex	II 1 G,	EEx ia	IIC/IIB
XA182F	CE Ex	II 3 G, II 3 D,	EEx nA/nC II	

**de - Ergänzende
Dokumentation**

**en - Supplementary
Documentation**

**fr - Documentation
complémentaire**

**es - Documentación
adicional**

**it - Documentazione
supplementare**

**nl - Aanvullende
documentatie**

www.endress.com/worldwide

