











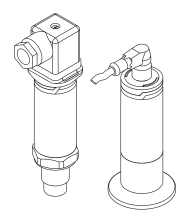






Operating Instructions

Liquipoint FTW33



DE - Füllstandgrenzschalter

EN- Level Limit Switch

FR - Détecteur de niveau

ES - Detector de nivel

IT - Interruttore di livello

NL- Niveauschakelaar

de - Inhalt

iiiiuit		CII	Contents	
Sicherheitshinweise	4		Safety instructions	4
Produktidentifizierung	6		Device identification	6
Montage	7		Installation	7
Anschluss	10		Wiring	10
Funktionsumfang - Optional	14		Functionality - Optional	14
Störungsbehebung	18		Troubleshooting	18
Ergänzende Dokumentation	20		Documentation	20

en - Contents

fr - Sommaire

Conseils de sécurité	4
Dénomination	6
Implantation	7
Raccordement	10
Fonctionnalité - En option	14
Recherche de défauts	18
Documentation complémentaire	20

HINWEIS

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



Verweis auf Seite

Verweist auf die entsprechende Seitenzahl.



Verweis auf Dokumentation

Verweist auf die entsprechende Dokumentation zum Gerät.

NOTICE

This symbol contains information on procedures and other facts which do not result in personal injury.



Reference to page

Refers to the corresponding page number.



Reference to documentation

Refers to the corresponding device documentation.

AVIS

Cette remarque contient des informations relatives aux procédures et aux éléments complémentaires, qui n'entraînent pas de blessures corporelles.



Renvoi à la page

Renvoie au numéro de page correspondant.



Renvoi à la documentation

Renvoie à la documentation correspondante relative à l'appareil.

es - Indice

Notas sobre seguridad	4
Identificación del equipo	6
Modo de empleo	7
Conexiones	10
Funcionalidad - Opcional	14
Identificación de fallos	18
Documentación suplementaria	20

it - Indice

Note sulla sicurezza	4
Identificazione dello strumento	(
Montaggio	7
Collegamento	10
Funzionalità - Opzionale	14
Individuazione e eliminazione	
delle anomalie	18
Documentazione supplementare	2.0

nl - Inhoud

Veiligheidsinstructies	4
Instrument-identificatie	(
Montage	7
Aansluiting	10
Functionaliteit - Optie	14
Foutzoeken	18
Aanvullende documentatie	20

AVISO

Este símbolo hace referencia a información sobre procedimientos u otros aspectos que no implican ninguna lesión.

AVVISO

Ouesto simbolo indica informazioni su procedure e altre azioni, che non sono causa di lesioni personali.

LET OP

Deze instructie bevat informatie over de procedures en andere feiten, die geen lichamelijk letsel tot gevolg hebben.



Referencia a páginas

Hace referencia al número de página en cuestión



Riferimento alla pagina

Fa riferimento al corrispondente numero di pagina



Verwijzing naar pagina

Verwijst naar het bijbehorende paginanummer.



Referencia a la documentación

Referencia a la documentación correspondiente del instrumento.



Riferimento alla documentazione

Si faccia riferimento alla documentazione relativa allo strumento.



Verwijzing naar documentatie

Verwijst naar de betreffende documentatie van het instrument.

de - Sicherheitshinweise

Der Liquipoint FTW33 darf nur als Füllstandgrenzschalter für Flüssigkeiten und Schäume verwendet werden. Bei unsachgemäßem Einsatz können Gefahren von ihm ausgehen. Das Gerät darf **nur von**

Das Gerät darf nur von qualifiziertem und autorisiertem Fachpersonal unter Beachtung dieser

der einschlägigen Normen,

der gesetzlichen Vorschriften und der Zertifikate (je nach Anwendung) eingebaut, angeschlossen, in Betrieb genommen und gewartet werden.

en - Notes on Safety

The Liquipoint FTW33 may be used as a point level switch for liquids and foams. If used incorrectly, it can be a source of dangers.

The device may be installed, connected, commissioned, operated and maintained by qualified and authorised personnel only, under compliance with these Operating Instructions, the relevant standards, legal requirements, and certificates (depending on the application.

fr - Conseils de sécurité

Le Liquipoint FTW33 doit être exclusivement utilisé comme détecteur de niveau pour liquides et mousses.

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

L'appareil ne doit être installé, raccordé, mis en service et entretenu **que par un personnel qualifié et autorisé**, qui tiendra compte des instructions du présent manuel de mise en service, des normes en vigueur, des directives légales et des certificats disponibles (selon l'application).

de - Lichtsignale LED

Betriebsanleitung,

grün (gn): Betrieb gelb (ye): Schaltzustand rot (rd): Störung

en - Light signals LED

green (gn): Working yellow (ye): Switch stautus) red (rd): Fault

fr - Signaux lumineux LED

verte (gn): Fonctionnement jaune (ye): Etat de commutation

rouge (rd): Défaut

es - Notas sobre seguridad

El detector de nivel Liquipoint FTW33 sólo debe utilizarse para la detección de límite en fluidos y espumas.

Su empleo inapropiado puede resultar peligroso. El equipo deberá ser montado, conectado, instalado y mantenido **única y**

exclusivamente por personal cualificado y autorizado,

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

it - Note sulla sicurezza

Il Liquipoint FTW33 deve essere esclusivamente utilizzato come sensore di livello per liquidi e schiume.

sensore di livello per liquidi e schiume.
Un utilizzo non corretto può determinare pericolo.
Lo strumento può essere montato solamente da personale qualificato ed autorizzato.
Il montaggio, il collegamento, la messa in esercizio e la manutenzione devono rispettare le presenti istruzioni, le norme vigenti e i certificati (a seconda dell'applicazione).

nl - Veiligheidsinstructies

Gebruik de Liquipoint FTW33 alleen als niveauschakelaar voor vloeistoffen en schuim. Indien niet correct gebruikt kunnen gevaarlijke situaties ontstaan.

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.

es - Señales luminosas LED

verde (gn): En servicio amarillo (ye): Estado de conmutatción rojo (rd): Fallo

it - Segnali luminosi LED

verde (gn): Funzionamento giallo (ye): Stado di commutazione rosso (rd): Guasto

nl - Lichtsignalen LED

groen (gn): In bedrijf geel (ye): Schakeltoestand rood (rd): Fout

de - Produktidentifizierung

en - Product Identification

fr - Désignation de l'appareil

es - Identificación del equipo

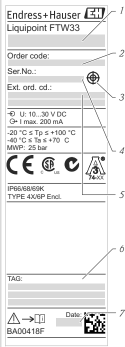
it - Identificazione dello strumento

nl - Instrumentidentificatie

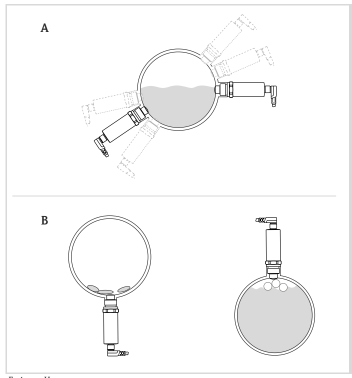
- * Nur bei Geräten mit Bestellcode:
- * Only for devices with order code:
- * Uniquement pour les appareils avec référence de commande:
- * Únicamente para instrumentos con código de pedido:
- * Solo per strumenti con numero d'ordine:
- * Alleen bij instrumenten met Bestelcode:

FTW33-***HE*





- 1 Herstelleradresse / Manufacturer's address / Adresse du fabricant / Dirección del fabricante / Indirizzo del produttore / Adres fabrikant
- 2 Bestellcode / Order code / Référence de commande / Código de pedido / Numero d'ordine / Bestelcode www.products.endress.com/order-ident
 - 3* Markierung Umschaltmagnet / Switch magnet mark / Marque de l'aimant de contrôle / Marca de imán conmutador / Contrassegno magnete dell'interruttore / Markering omschakelmagneet
- 4 Seriennummer / Serial number / Numéro de série / Número de serie / Numero di serie / Serienummer www.endress.com/device-viewer
- 5 Erweiterter Bestellcode / Extended order code / Référence de commande étendue / Código de pedido ampliado / Numero d'ordine esteso / Uitgebreide bestelcode
- 6 Messstellenkennzeichnung (optional) / TAG name (optional) / Repérage du point de mesure (en option) / Denominación del punto de medida (opcional) / Etichetta punti di misurazione (opzionale) / Meetplaatsidentificatie (optie)
- 7 Herstellungsdatum (Produkt) / Date of manufacture (product) / Date de fabrication (produit) / Fecha de fabricación (producto) / Data di produzione (prodotto) / Fabricagedatum (product)



de - Montage

A: Bevorzugte Einbaulage

B: Restbedeckung oder Blasenbildung berücksichtigen

en - Installation

A: Preferred orientation

B: Take partial sensor coverage or bubble formation into consideration

fr - Implantation

A: Implantation privilégiée

B: Tenir compte d'un recouvrement résiduel ou de la formation de bulles

es - Montaje

A: Lugar de montaje preferido

B: Tener en cuenta la cobertura residual y la formación de burbujas

it - Montaggio

A: Posizione di montaggio raccomandata

B: Attenzione alla formazione di residui o bolle

nl - Inbouw

A: voorkeursinbouwpositie
B: rekening houden met
restbedekking of blaasvormin

de - Einbaubeispiele

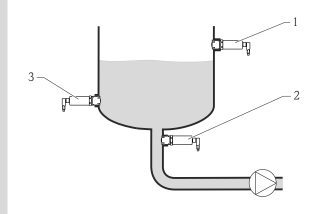
en - Mounting examples

fr - Exemples d'implantation

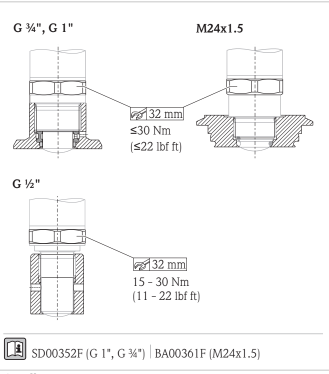
es - Exemples d'implantation

it - Esempi di montaggio

nl - Inbouwvoorbeelden



- 1 Überfüllsicherung / Overfill protection / Sécurité anti-débordement / Seguro contra el llenado en exceso / Protezione antitracimamento / Overvulbeveiliging
- 2 Trockenlaufschutz für Pumpe / Dry running protection for pump /
 Protection contre la marche à vide pour une pompe / Protección contra la marcha
 en seco para bombas / Protezione funzionamento a secco per pompa /
 Droogloopbeveiliging voor pomp
- 3 Untere Füllstanddetektion / Lower level detection / Détection de niveau inférieure / Detección de nivel inferior / Rilevamento livello inferiore/ Onderste niveausignalering



- **de Einbau** Gewinde (DIN ISO 228/1)
- en Installation Threads (DIN ISO 228/1)
- **fr Montage**Filetage (DIN ISO 228/1)
- es Montaje Rosca (DIN ISO 228/1)
- it Montaggio Filetto (DIN ISO 228/1)
- nl Inbouw Schroefdraad (DIN ISO 228/1)

de - Anschluss Stecker M12x1

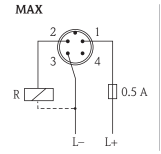
en - Connection Plug M12x1

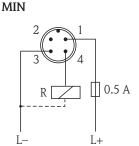
fr - Raccordement Connecteur M12x1

es - Conexiones Enchufe M12x1

it - Collegamento Spina M12x1

nl - Aansluiting
Stekker M12x1



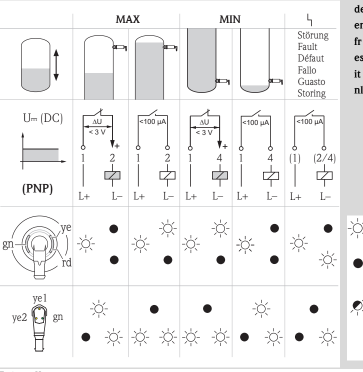




I max. 200 mA U = 10...30 V

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

- 1 BN = braun, brown, brun, marron, marrone, bruin
- 2 WT = weiß, white, blanc, blanco, bianco, wit
- 3 BU = blau, blue, bleu, azul, blu, blauw
- 4 BK = schwarz, black, noir, negro, nero, zwart



de - Funktion

en - Function

fr - Fonction

es - Funcionamiento

it - Modalità di funzionamento

n1 - Funcie

leuchtet / lights up / allumé / iluminado / acceso / aan

aus / off / éteint / apagado / spento / uit

blinkt / flashes / clignote /
parpadea / lampeggiante /
knippert

 \rightarrow 17 ff

de - Anschluss

Ventilstecker

en - Connection

Valve plug

fr - Raccordement

Connecteur électrovanne

es - Conexiones

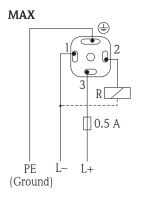
Enchufe de válvula

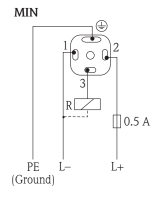
it - Collegamento

Connettore a valvola

nl - Aansluiting

Ventielstekker



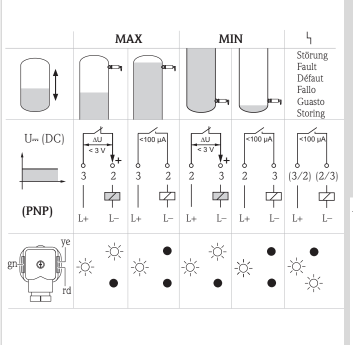




I max. 200 mA

U = 10...30 V

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



de - Funktion

en - Function

fr - Fonction

es - Funcionamiento

it - Modalità di funzionamento

n1 - Functie

leuchtet / lights up / allumé / iluminado / acceso / aan

aus / off / éteint / apagado / spento / uit

blinkt / flashes / clignote / parpadea / lampeggiante / knippert

→ 🖹 17 ff

de - Funktionsumfang

Standard: **A** (Ohne Umschalten) Erweitert: **B**

en - Functionality

Standard: **A** (Without switchover)

Extended: B

fr - Fonctionnalité

Standard: \mathbf{A} (sans commutation)

Etendu: **B**

es - Funcionalidad

Estándar: **A** (sin conmutación)

Ampliada: B

it - Funzionalità

Standard: **A** (senza commutazione)

Estesa: B

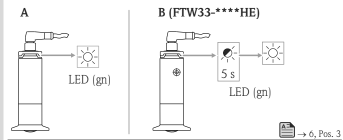
nl - Functionaliteit

Standaard: \mathbf{A} (zonder omschakelen)

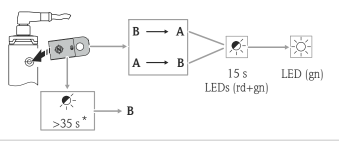
Uitgebreid: B

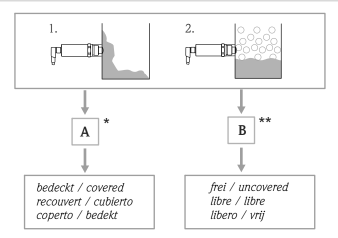
- * auch für Metallgehäuse (IP69K)
- * also for metal housing (IP69K)
- * aussi pour boîtier métallique (IP69K)
- * también para carcasa metálica (IP69K)
- * anche per scatole in metallo (IP69K)
- * ook voor metalen behuizing (IP69K)

Gerätestart / Device power-up / Démarrage de l'appareil / Inicio del instrumento / All'accensione dello strumento / Starten van het instrument



Umschalten: Nur bei Gerätestart / Switchover: only during power-up / Commutation: uniquement au démarrage de l'appareil / Conmutación: solo durante el arranque del aparato / Commutazione: solo all'avviamento del dispositivo / Omschakelen: alleen bij starten instrument





- * Überfüllsicherung / Overfill protection / Sécurité anti-débordement / Seguro contra el llenado en exceso / Protezione antitracimamento / Overvulbeveiliging
- ** Trockenlaufschutz für Pumpe / Dry running protection for pump /
 Protection contre la marche à vide pour une pompe / Protección contra la marcha
 en seco para bombas / Protezione funzionamento a secco della pompa /
 Droogloopbeveiliging voor pomp





TI01028F/00

de - Prozesssituation / Detektion

- 1. Starker Ansatz
- 2. Schaumbildung

en - Process situation / detection

- 1. Heavy buildup
 - 2. Foam formation

fr - Situation process / détection

- 1. Dépôt important
- 2. Formation de mousse

es - Situación del proceso / detección

- 1. Deposición intensa
 - 2. Formación de espuma

it - Situazione di processo / Rilevamento

- 1. Maggiore quantità di depositi
 - 2. Formazione di schiuma

nl - Processituatie / detectie

- 1. Sterke afzetting
- 2. Schuimvorming

de - Test

Invertierung Schaltzustand mit Umschaltmagnet während des Betriebes

en - Test

Inversion of switching status with switching magnet during operation

fr - Test

Inversion état de commutation avec un aimant de contrôle en cours de fonctionnement

es - Comprobación

Inversión del estado de conmutación con imán conmutador durante el funcionamiento

it - Test

Inversione modalità di funzionamento tramite magnete durante l'esercizio

nl - Test

Invertering van de schakeltoestand met omschakelmagneet tijdens bedrijf

FTW33-***HE*



Sie müssen sicherstellen, dass keine gefährlichen Prozesse an der Anlage ausgelöst werden. $\!\!/$

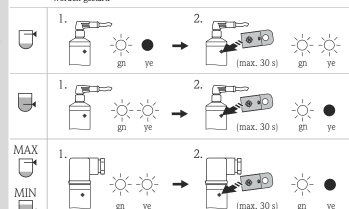
You must ensure that no hazardous processes on the system are triggered. /

Vous devez vous assurer qu'aucun processus dangereux n'est déclenché sur l'installation.

Deberá asegurarse de que no pueda activarse ningún proceso peligroso en la instalación. /

Assicurarsi che non si generino processi pericolosi nell'impianto. /

Zorg ervoor dat er geen gevaarlijke processen in de installatie worden gestart.



de -	Störungs	behe	bung
------	----------	------	------

Fehlfunktion	Ursache	Maßnahme
LED Grün leuchtet nicht	Keine Spannungsversorgung	Stecker, Kabel und Spannungsversorgung prüfen
LED Rot blinkt (Warnung)	Überlast oder Kurzschluss im Laststromkreis	Kurzschluss beheben
		Laststrom auf max. 200 mA reduzieren
	Umgebungstemperatur außerhalb der Spezifikation	Betreiben Sie das Gerät im vorgeschriebenen Temperaturbereich
	Gerät elektrisch falsch angeschlossen (Versorgung/Schaltausgang)	Anschluss prüfen
LED Rot leuchtet (Störung)	Interner Sensorfehler	Gerät austauschen
Gerät meldet frei, obwohl Medium vorhanden	Zu geringe Leitfähigkeit des Mediums (zu messendes Medium befindet sich außerhalb des Empfindlichkeitsbereiches des Sen- sors); Materialanhaftung oder -antrocknung am Sensor	Gerät mit erweitertem Funktionsumfang einsetzen → TI01028F; Sensor reinigen
Gerät meldet bedeckt, obwohl kein Medium vorhanden	Materialanhaftung oder -antrocknung am Sensor	Sensor reinigen

en - Troubleshooting

Fault	Reason	Remedy
Green LED does not light up	No voltage supply	Check plug, cable and voltage supply
Red LED flashes (warning)	Overload or short-circuit in the load-current circuit	Rectify short-circuit
		Reduce load current to max. 200mA
	Ambient temperature outside specification	Operate the device in the specified temperature range
	Incorrect device electrical connection (power supply/switch output) $ \\$	Check connection
Red LED lights up (fault)	Internal sensor error	Replace device
Device reports sensor is exposed although medium is present	Medium conductivity too low (medium to be measured is outside the sensor sensitivity range); Material buildup or caking on sensor	Use device with extended functionality → see Tl01028F; Clean sensor
Device reports sensor is covered although no medium is present	Material buildup or caking on sensor	Clean sensor

fr - Recherche de défauts

Défaut	Cause	Mesure
La LED verte n'est pas allumée	Pas d'alimentation électrique	Vérifier le connecteur, le câble et l'alimentation électrique
La LED rouge clignote	Surcharge ou court-circuit dans le circuit de courant de charge	Supprimer le court-circuit
(avertissement)		Réduire le courant de charge à 200 mA max.
	Température ambiante en dehors des spécifications	Utiliser l'appareil dans la gamme de température prescrite
	Mauvais câblage électrique de l'appareil (alimentation/sortie tout ou rien)	Vérifier le raccordement
La LED rouge est allumée (défaut)	Défaut capteur interne	Remplacer l'appareil
L'appareil indique qu'il est découvert alors qu'il y a du produit	Conductivité du produit trop faible (le produit à mesurer se situe en dehors de la gamme de sensibilité du capteur); Du produit adhère ou a séché sur la sonde	Utiliser un appareil avec fonctionnalité étendue → voir TI01028F; Nettoyer la sonde
L'appareil indique qu'il est recouvert alors qu'il n'y a pas de produit	Du produit adhère ou a séché sur la sonde	Nettoyer la sonde

es - Identificación de fallos

Fallo	Causa	Solución
El diodo LED verde no emite luz	No existe suministro eléctrico	Compruebe el enchufe, el cable y la tensión de suministro.
El diodo LED rojo parpadea (peligro)	Sobrecarga o cortocircuito en el lazo de carga	Subsane el cortocircuito
		Reduzca la corriente de carga por debajo de 200 mA
	La temperatura ambiente no está dentro de lo especificado	Haga funcionar el instrumento en el rango predeterminado de temperaturas
	La conexión eléctrica del instrumento es incorrecta (suministro / salida de conmutación)	Compruebe la conexión
El diodo LED rojo emite luz (fallo)	Fallo interno del sensor	Sustituir el instrumento
El sensor del instrumento informa que no está cubierto, sin embargo existe medio	Valor demasiado bajo de la conductividad del medio (el producto que debe medirse no se encuentra en la zona de sensibilidad del sensor); Existe formación de deposiciones o secado en el sensor	Instalar un instrumento con funcionalidad ampliada → véase el TI01028F; Limpie el sensor
El sensor del dispositivo informa que está cubierto, aunque no existe medio	Existe formación de deposiciones o secado en el sensor	Limpie el sensor

it - Individuazione e eliminazione delle anomalie			
Guasto	Motivo	Rimedio	
La luce verde non si accende	Nessuna alimentazione	Controllare le spine, i cavi e l'alimentazione	
La luce rossa lampeggia (avverti-	Sovraccarico o cortocircuito nel circuito della corrente di	Eliminare il cortocircuito	
mento)	carico	Ridurre la corrente di carico massimo al di sotto di 200 mA	
	Temperatura ambiente al di fuori dei valori previsti	Impiegare lo strumento nel campo di temperature prescritto	
	Collegamento elettrico dello strumento non corretto (ali- mentazione/uscita di comando)	Controllare il collegamento	
La luce rossa è accesa (guasto)	Guasto interno al sensore	Sostituire lo strumento	
Sullo strumento compare il mes- saggio "libero", nonostante sia pre- sente alcun fluido	Conduttività del fluido troppo scarsa (il fluido da misurare si trova al di fuori del campo di rilevamento del sensore); Accumulo di materiale o incrostazioni sul sensore	Installare uno strumento con funzionalità estesa → vedere Tl01028F; Pulire il sensore	

Pulire il sensore

Accumulo di materiale o incrostazioni sul sensore

sia presente alcun fluido nl - Fout zoeken

Sullo strumento compare il mes-

saggio "coperto", nonostante non

Fout	Oorzaak	Maatregel
LED groen brandt niet	Geen voedingsspanning	Stekker, kabel en voedingsspanning controleren
LED rood knippert (waarschu-	Overbelasting of kortsluiting in het laststroomcircuit	Kortsluiting opheffen
wing)		Laststroom tot max, 200 mA reduceren
	Omgevingstemperatuur buiten de specificatie	Gebruik het instrument binnen het voorgeschreven temperatuurbereik
	Instrument verkeerd aangesloten (voeding/schakeluitgang)	Aansluiting controleren
LED rood brandt (storing)	Interne sensorstoring	Instrument vervangen
Instrument meldt vrij, ondanks dat medium aanwezig is	Te lage geleidbaarheid van het medium (te meten medium ligt buiten het gevoeligheidsbereik van de sensor); Materiaalafzetting of -indroging op de sensor	Instrument met uitgebreide functionaliteit toepassen → zie TI01028F; Sensor reinigen
Instrument meld bedekt, ondanks dat er geen medium aanwezig is	Materiaalafzetting of -indroging op de sensor	Sensor reinigen

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

Liquipoint FTW33 → TI01028F Weld-in adapter → TI00426F

Rücksendung / Return / Retour de matériel / Devolución / Restituzione / Retour zenden

www.services.endress.com/return-material

www.endress.com/worldwide

