



Level



Pressure



Flow



Temperature



Liquid
Analysis



Registration



Systems
Components



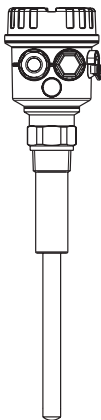
Services



Solutions

Operating Instructions

Soliphant T FTM20, FTM21



de - Füllstandgrenzschalter

en - Level Limit Switch

fr - Détecteur de niveau

es - Detector de nivel

it - Interruttore di livello

nl - Niveauschakelaar

KA227F/00/a6/09.04
52022842

Endress+Hauser

People for Process Automation

de - Inhalt

Sicherheitshinweise	4
Behandlung	6
Geräte-Identifikation	8
Verwendung	12
Messeinrichtung	13
Einbau	14
Einstellungen	18
Lichtsignale	20
Anschluss	21
Wartung	26
Technische Daten	27
Schiebemuffen	28
Fehlersuche	30
Ersatzteile	36
Ergänzende Dokumentation	37

en - Contents

Notes on Safety	4
Handling	6
Device Identification	8
Application	12
Measuring system	13
Installation	14
Setting- up	18
Light signals	20
Connections	21
Maintenance	26
Technical Data	27
Sliding sleeves	28
Trouble-shooting	31
Spare parts	36
Supplementary Documentation	37

fr - Sommaire

Conseils de sécurité	4
Manipulation	6
Dénomination	8
Utilisation	12
Ensemble de détection de niveau	13
Montage	14
Réglage	18
Signaux lumineux	20
Raccordement	21
Maintenance	26
Caractéristiques techniques	27
Manchons coulissants	28
Recherche de défauts	32
Pièces de rechange	36
Documentation complémentaire	37

**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	12
Sistema de medida	13
Montaje	14
Ajuste	18
Señales luminosas	20
Conexiones	21
Mantenimiento	26
Datos técnicos	27
Manguitos deslizantes	28
Identificación de fallos	33
Repuestos	36
Documentación suplementaria	37

it - Índice

Note sulla sicurezza	5
Accorgimenti	6
Identificazione dello strumento	8
Applicazione	12
Sistema di misura	13
Montaggio	14
Messa in servizio	18
Segnali luminosi	20
Collegamenti elettrici	21
Manutenzione	26
Dati tecnici	27
Manicotto scorrevole	28
Individuazione e eliminazione delle anomalie	34
Ricambi	36
Documentazione supplementare	37

nl - Inhoud

Veiligheidsinstructies	5
Behandeling	6
Instrument-identificatie	8
Toepassing	12
Meetopstelling	13
Inbouw	14
Instellingen	18
LED signalen	20
Aansluiting	21
Onderhoud	26
Technische gegevens	27
Schuifmof	28
Fout zoeken	35
Reserve-onderdelen	36
Aanvullende documentatie	37

**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 Soliphant T FTM20, FTM21 ist ein Füllstandgrenzscharter für fein- bis grobkörnige Schüttgüter. 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 Soliphant T FTM20, FTM21 is a level limit switch for fine to coarse-grained bulk solids. If used incorrectly it is possible that application-related dangers may arise.

The level limit switch 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 Soliphant T FTM20, FTM21 est un détecteur de niveau pour produits solides en vrac de faible à grosse granulométrie.

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 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 Soliphant T FTM20, FTM21 sólo se puede usar como detector de nivel límite con sólidos finos y sólidos granulados.

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 sensore Soliphant T FTM20, FTM21 può essere usato solamente come interruttore di livello per materiali solidi di grandezza da medio fine a grezza.

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

De Soliphant T FTM20, FTM21 mag alleen gebruikt worden als niveauschakelaar voor poeders tot grofkorrelig stortgoed.

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

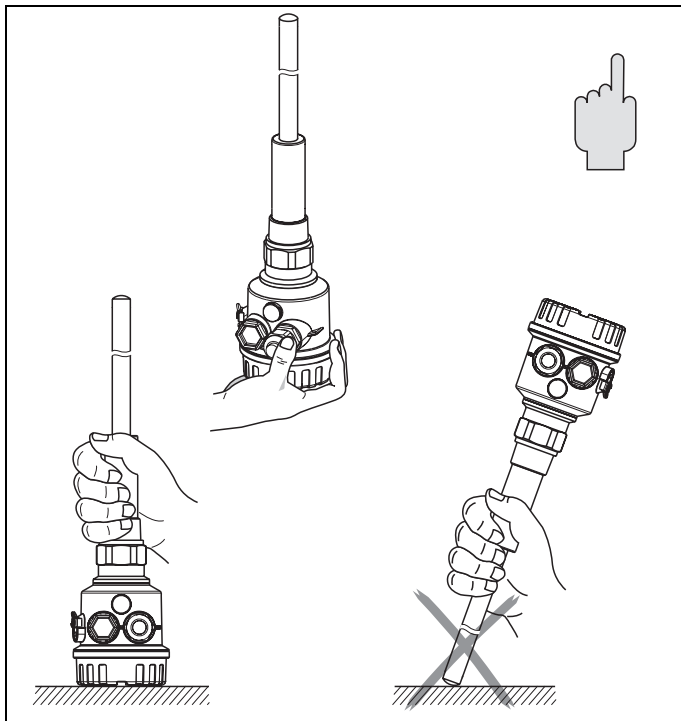
Coger por el cabezal, brida o tubo de extensión.

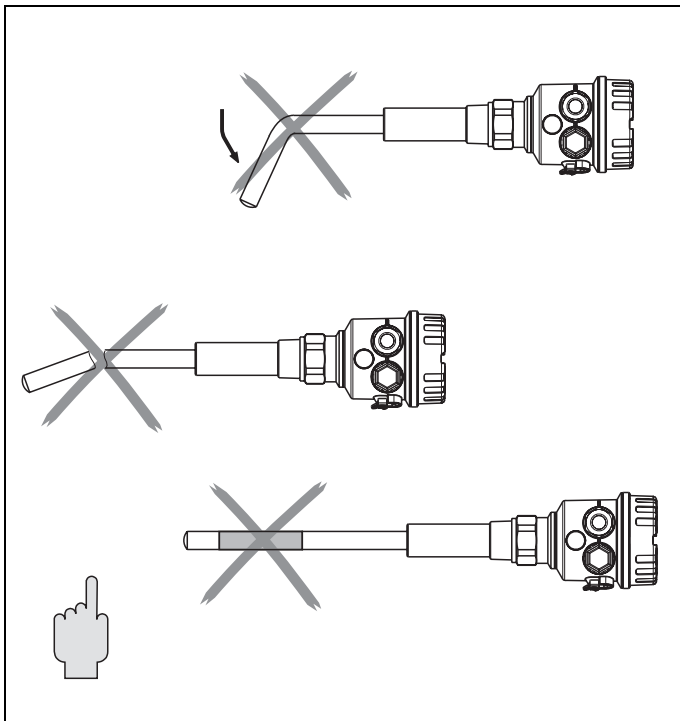
it - Accorgimenti

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



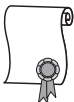
ENDRESS+HAUSER
 Soliphant T

Order Code

FTM20-####

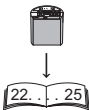


A	*1		
C		CSA General Purpose, CSA C US	
D		CSA DIP+FM, DIP	
Y	*2		
4		ATEX II 1/3 D	



A	DIN 2999	R 1	316L
G	DIN 2999	R 1½	316L
M	ANSI	NPT 1¼	316L
N	ANSI	NPT 1½	316L
Y	*2		

2	FEM22; PNP,	10... 45 V DC
4	FEM24; DPDT,	19...253 V AC/55 V DC
9	*2	



- 2 F16, IP66/67; M20
 3 F16, IP66/67; NPT ½
 4 F16, IP66/67; G ½
 5 F18, IP66/67; M20
 6 F18, IP66/67; NPT ¾
 7 F18, IP66/67; G ½
 9 *²



- A Grundauführung / Basic version / Version de base /
 Equipo estándar / Equipaggiamento basico / Basisversie
 Y *²

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

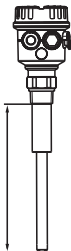
*² andere / others / autres / otros / altri / andere



ENDRESS+HAUSER
Soliphant T

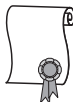
Order Code

FTM21-#####



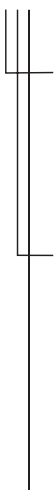





L

A	*1	
C	CSA General Purpose, CSA C US	
D	CSA DIP+FM, DIP	
Y	*2	
4	ATEX II 1/3 D	



A	DIN 2999 R 1	316L
G	DIN 2999 R 1½	316L
M	ANSI NPT 1¼	316L
N	ANSI NPT 1½	316L
Y	*2	

2	500 mm
3	1000 mm
4	1500 mm
6	20 inch
7	40 inch
8	60 inch
9	*2

	2	FEM 22; PNP, 10... 45 V DC	  
	4	FEM 24; DPDT, 19...253 V AC/55 V DC	
	9	* ²	
	2	F16, IP66/67; M20	
	3	F16, IP66/67; NPT ½	
	4	F16, IP66/67; G ½	F16 PBT
	5	F18, IP66/67; M20	
	6	F18, IP66/67; NPT ¾	
	7	F18, IP66/67; G ½	
9	* ²	F18 Alu	
A	Grundausführung / Basic version / Version de base / Equipo estándar / Equipaggiamento basico / Basisversie		
Y	* ²		

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

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

de - Verwendung

Grenzstanddetektion in
Schüttgütern

en - Application

Level limit detection in solids

fr - Utilisation

Détection de niveau dans les
solides

es - Aplicación

Detección de nivel en sólidos

it - Applicazione

Controllo livello nei solidi

nl - Toepassing

Niveaudetectie in vaste stoffen

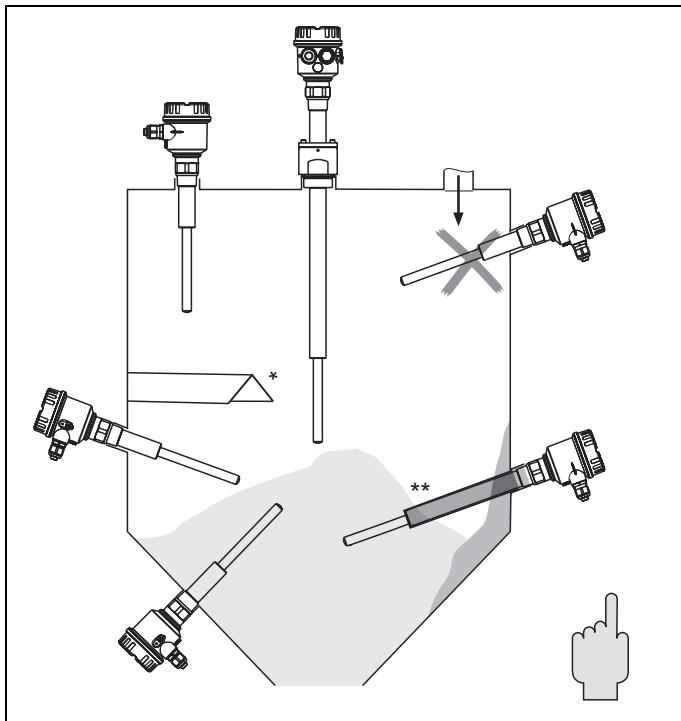
*

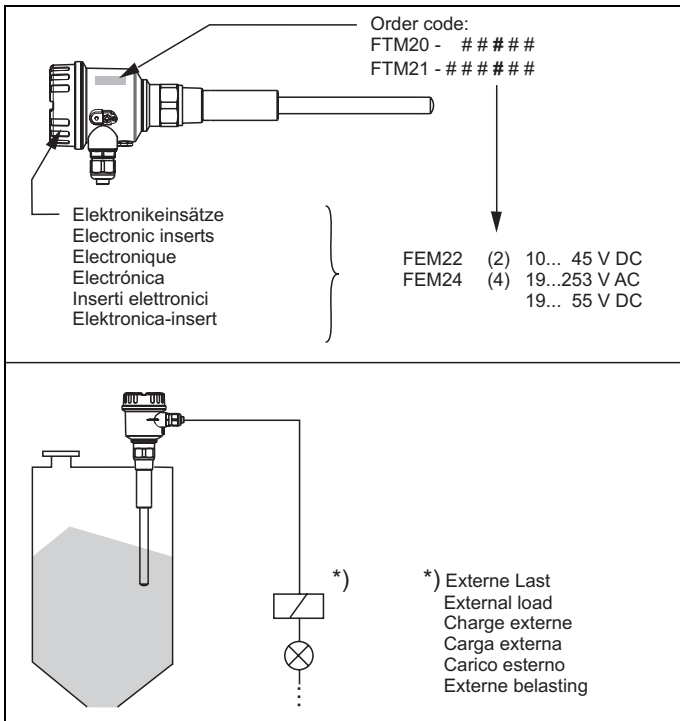
Schutzdach/protective roof/
auvent de protection/tejado protector/
tettuccio protettivo/beschermdakje

oder / or / ou / o / o / of

**

Schutzrohr/protective pipe/
tube de protection/tubo protector/
tubo protettivo/beschermbuis





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 - Einbau

Einbauort in Abhängigkeit vom Schüttgutkegel/Medium

en - Installation

Place of installation depends on the cone of the bulk solids and the medium

fr - Montage

Lieu de montage en fonction de l'angle de talutage/du produit

es - Montaje

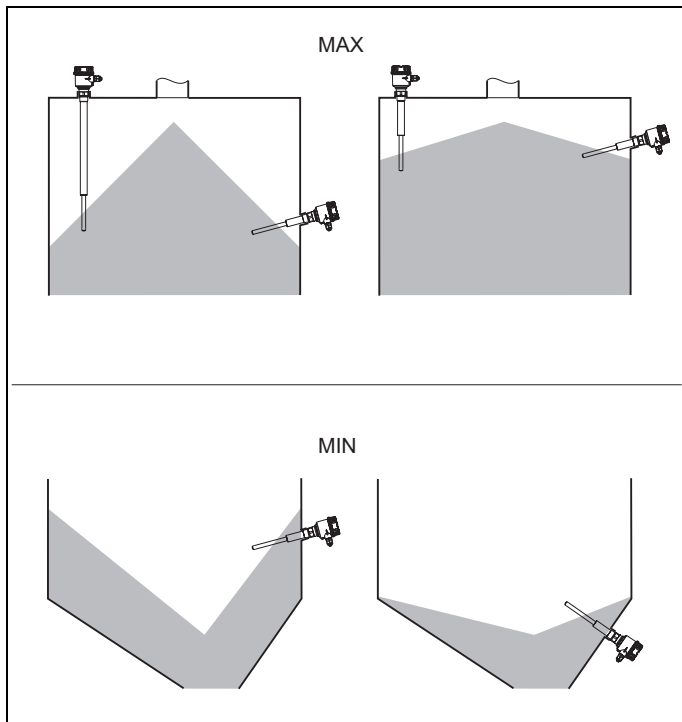
El montaje depende del cono que forma el sólido/producto

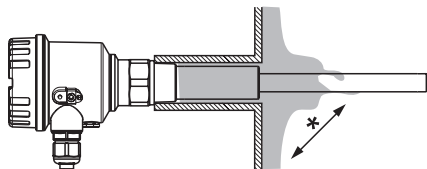
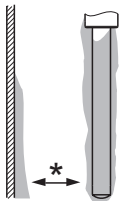
it - Montaggio

Montaggio in funzione della forma del cono del materiale solido e del mezzo

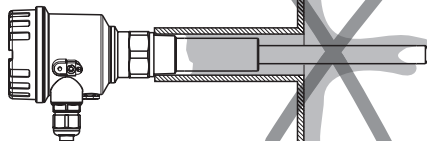
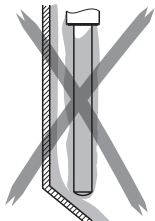
nl - Inbouw

Inbouw afhankelijk van storthoek/medium





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



- de** - Ansatzbildung berücksichtigen.
- en** - Consider build-up.
- fr** - Tenir compte du colmatage.
- es** - Tener en cuenta las adherencias.
- it** - Tenere conto dei depositi.
- nl** - Rekening houden met aangroei.

de - Soliphant einschrauben.

Nicht am Gehäuse drehen!

en - Screw Soliphant into process connection.

Don't use housing to turn!

fr - Visser le Soliphant.

Ne pas se servir du boîtier!

es - Roscar el Soliphant a la conexión a proceso.

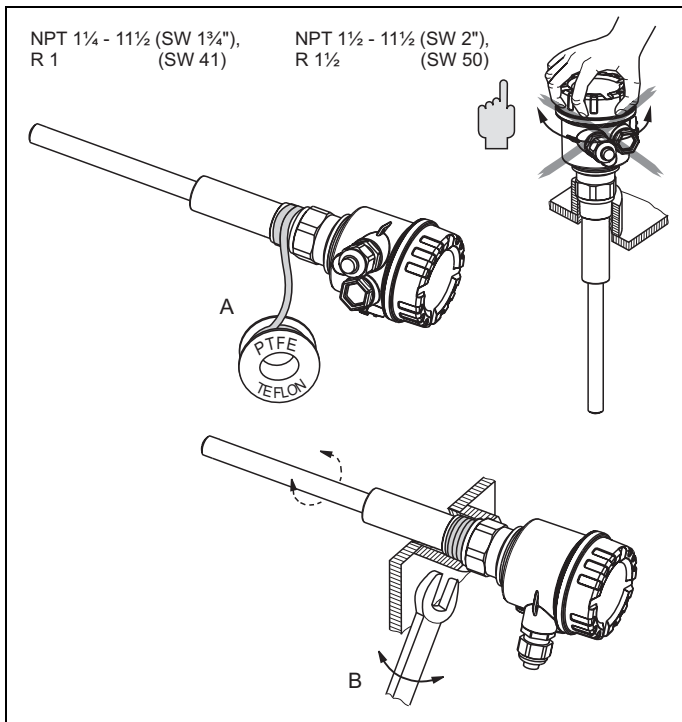
No girar el cabezal!

it - Avvitare il Soliphant all'attacco al processo.

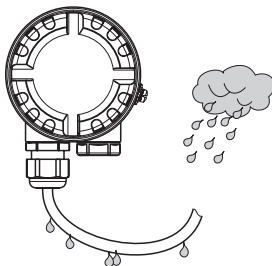
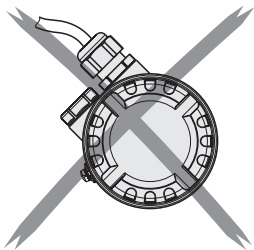
Allo scopo **non** utilizzare la custodia.

nl - Schroef de Soliphant in de procesaansluiting.

Draai hierbij **niet** aan de behuizing!

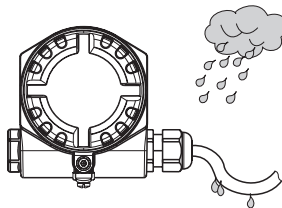
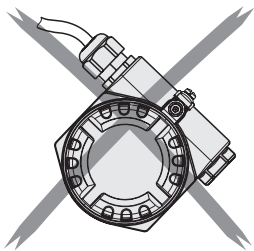


F16 (Polyester)



- de** - Kabeleinführung ausrichten
- en** - Cable gland orientation
- fr** - Orientation de l'entrée de câble
- es** - Ajuste del prensaestopa
- it** - Posizionamento del passacavo
- nl** - Kabelinvoer uitrichten

F18 (Aluminium)



de - Einstellungen

Minimum-/Maximum-
Sicherheitsschaltung

en - Setting-up

Minimum/maximum
fail-safe mode

fr - Réglage

Sécurité minimum/maximum

es - Ajuste

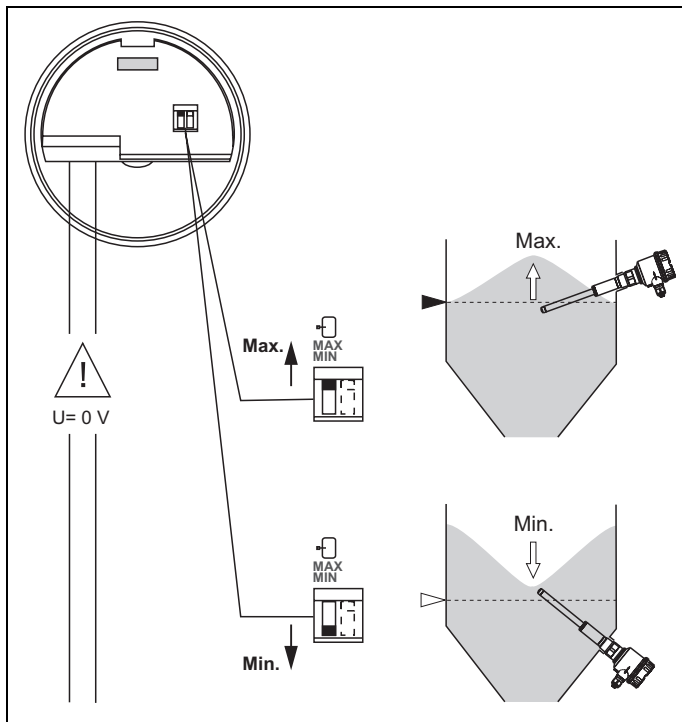
Conmutador de seguridad
mín./máx.

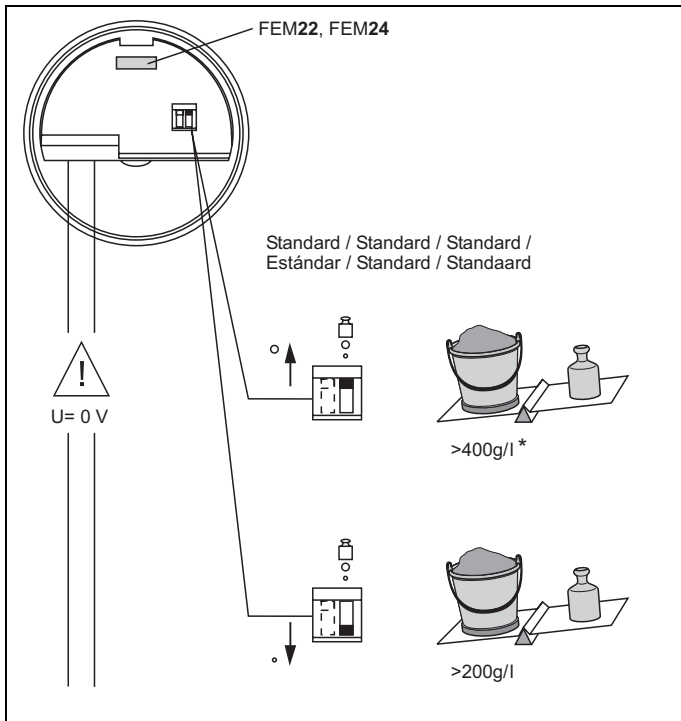
it - Messa in servizio

Selezione della modalità di
sicurezza min./max.

nl - Instellingen

Minimum/maximum
veiligheidsschakeling

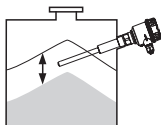




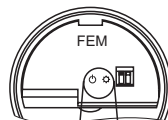
- de** - Dichte des Schüttgutes.
Schüttgewicht gemessen
in g/l.
- en** - Density of the bulk solids.
Piled weight measured in g/l.
- fr** - Densité du produit.
Densité mesurée en g/l.
- es** - Densidad del sólido.
Unidad de medida en g/l.
- it** - Densità del materiale solido.
Peso misurato in g/l.
- nl** - Dichtheid van het stortgoed.
Stortgoed gemeten in g/l.

*
unempfindlicher gegen Ansatz /
less sensitive to build-up /
moins sensible aux dépôts /
Menos sensibilidad a las adherencias /
meno sensibile ai depositi /
ongevoelig voor aangroei

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



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



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



Betrieb / Stand-by / Fonctionnement /
 Reposo / Attesa / stand-by



Schaltzustand / Switching status / Etat de commutation /
 Estado conexión / Stato di commutazione / schakelstand



leuchtet / on / allumée / iluminado / on / aan



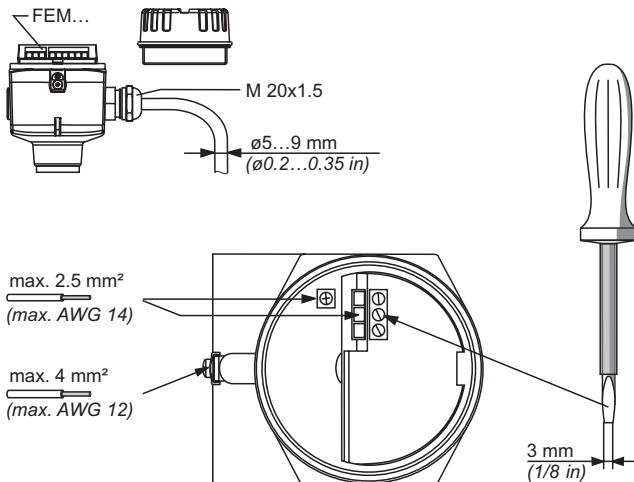
aus / off / éteinte / apagado / off / uit



Ausgangssignal / Output signal / Signal de sortie /
 Señal de salida / Segnale uscita / uitgangssignaal

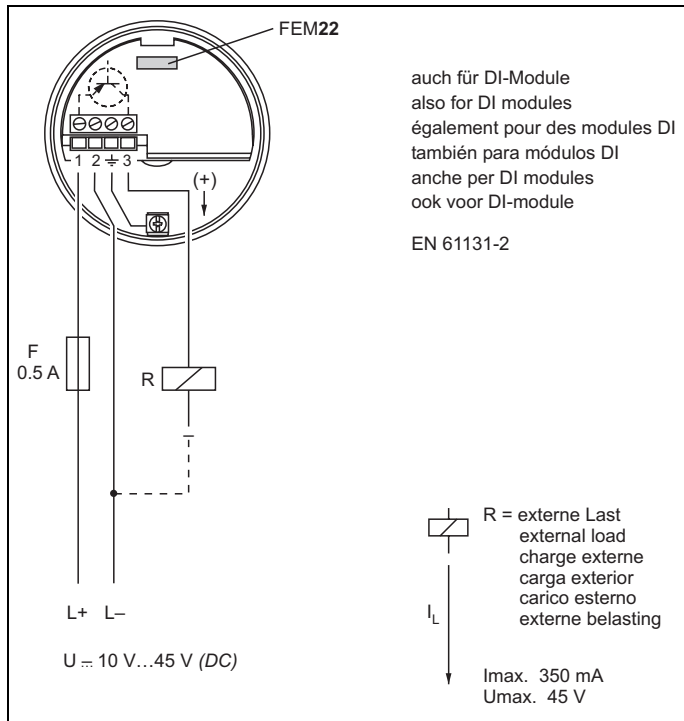


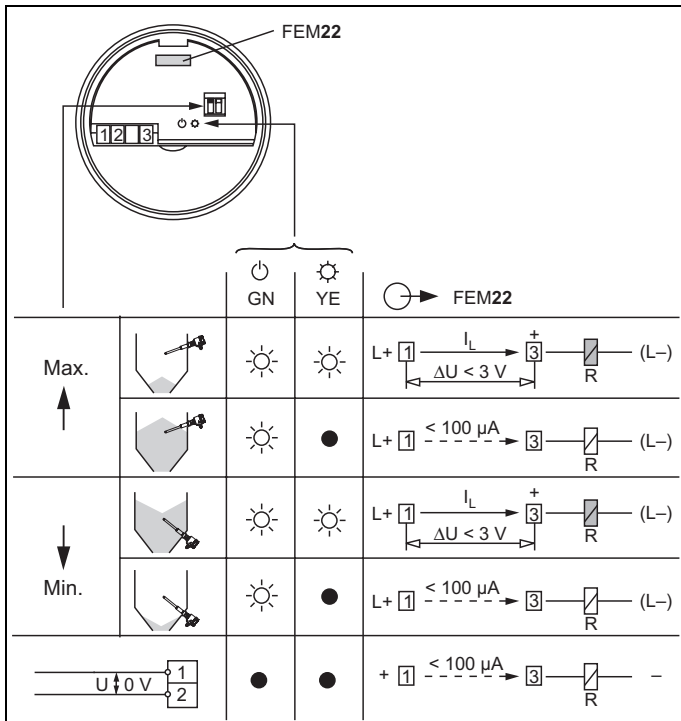
Nationale Normen und Vorschriften beachten!
Note national regulations!
Respecter les normes et directives nationales en vigueur!
Considere reglamentaciones nacionales
Osservare le norme nazionali!
Nationale voorschriften in acht nemen!



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

- de** - Anschluss FEM22
Gleichstromanschluss (PNP)
- en** - Connections FEM22
DC connection (PNP)
- fr** - Raccordement FEM22
Courant continu (PNP)
- es** - Conexiones FEM22
Alimentación CC (PNP)
- it** - Collegamenti elettrici FEM22
Collegamento CC (PNP)
- nl** - Aansluiting FEM22
Gelijkspanningsaansluiting (PNP)





de - Funktion FEM22

en - Function FEM22

fr - Fonction FEM22

es - Funcionamiento FEM22

it - Funzione FEM22

nl - Functie FEM22

de - Anschluss FEM24

Allstromanschluss
Relaisausgang

en - Connections FEM24

Universal connection
Relay output

fr - Raccordement FEM24

Tous courants
Sortie relais

es - Conexiones FEM24

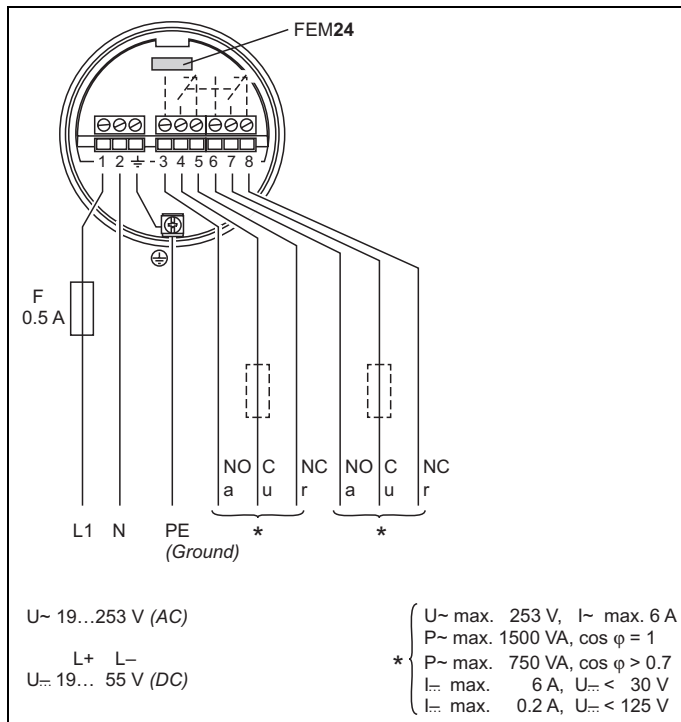
Conexión universal
Salida por relé

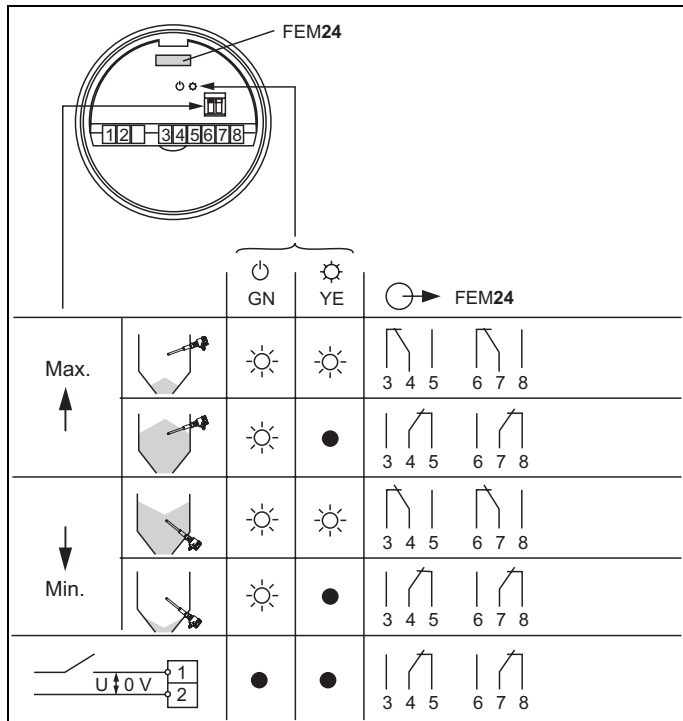
it - Collegamenti elettrici FEM24

Collegamento corrente universale
Uscita relè

nl - Aansluiting FEM24

Universele spanningsaansluiting
Relaisuitgang





de - Funktion FEM24

en - Function FEM24

fr - Fonction FEM24

es - Funcionamiento FEM24

it - Funzione FEM24

nl - Functie FEM24

de - Wartung

Dicke Krusten entfernen

en - Maintenance

Removal of thick encrustation

fr - Maintenance

Enlever les dépôts et incrustations

es - Mantenimiento

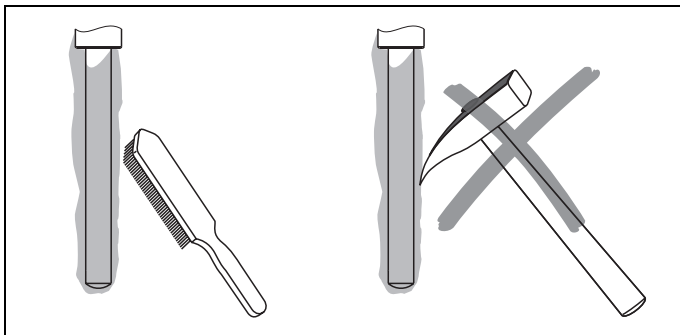
Eliminación de adherencias

it - Manutenzione

Rimozione di depositi consistenti

nl - Onderhoud

Aangroei verwijderen



Nicht besteigen!

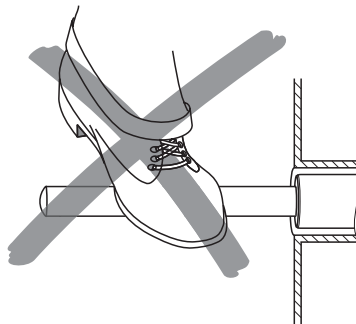
Don't use as a step!

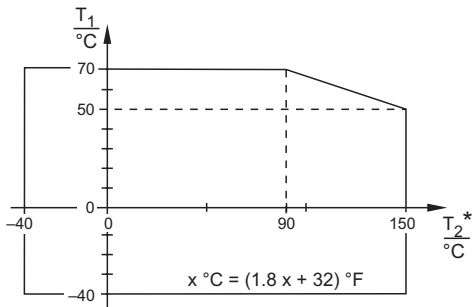
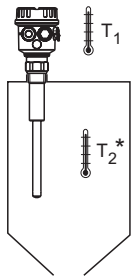
**Ne pas marcher
sur les lames vibrantes!**

No usar como peldaño!

Non usare come scalino!

Niet op staan!





Betriebsdruck
Process pressure
Pression de process
Presión de proceso
Pressione di servizio
Procesdruk

$p_e = \text{max. } 25 \text{ bar (363 psi)}^*$



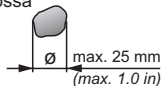
* p_e } Prozessanschluss / Zubehör
* T_2^* } Process connection / accessories
Raccord process / accessoires
Conexión a proceso / accesorios
Connessione al processo / accessori
Procesaansluiting / accessoires

Schüttgewicht
Solids density
Densité apparente
Densidad de las mercancías
Densità dei solidi
Stortgewicht

min. 200 g/l



Korngröße
Grain size
Granulométrie
Tamaño del grano
Granulometria grossa
Korrelgrootte



de - Technische Daten

Umgebungstemperatur T_1

Betriebstemperatur T_2

en - Technical Data

Ambient temperature T_1

Process temperature T_2

fr - Caractéristiques techniques

Température ambiante T_1

Température de process T_2

es - Datos técnicos

Temperatura ambiente T_1

Temperatura de proceso T_2

it - Dati tecnici

Temperatura ambiente T_1

Temperatura di servizio T_2

nl - Technische gegevens

Omgevingstemperatuur T_1

Procestemperatuur T_2

de - Schiebemuffe

für drucklosen Betrieb, IP65

en - Sliding sleeve

for unpressurised operation, IP65

fr - Manchon coulissant

pour applications sans pression,
IP65

es - Manguito deslizante

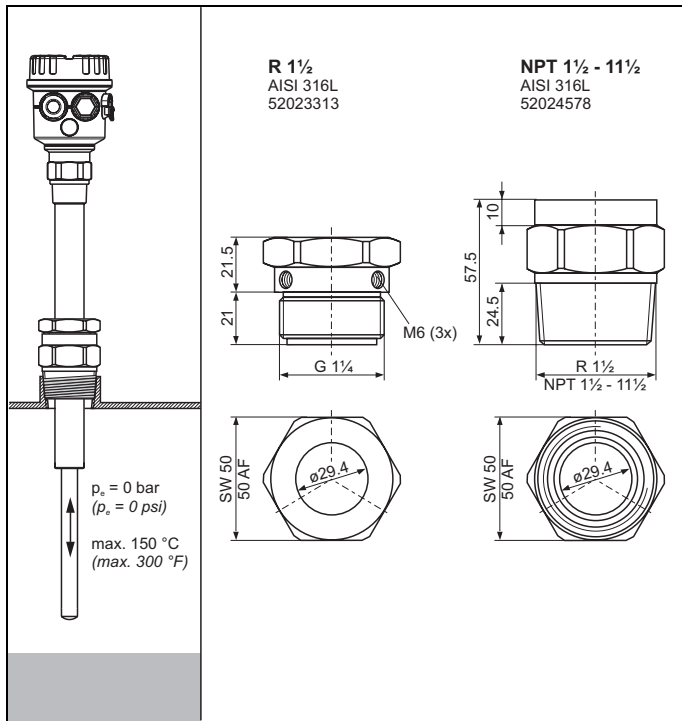
para operación sin presión, IP65

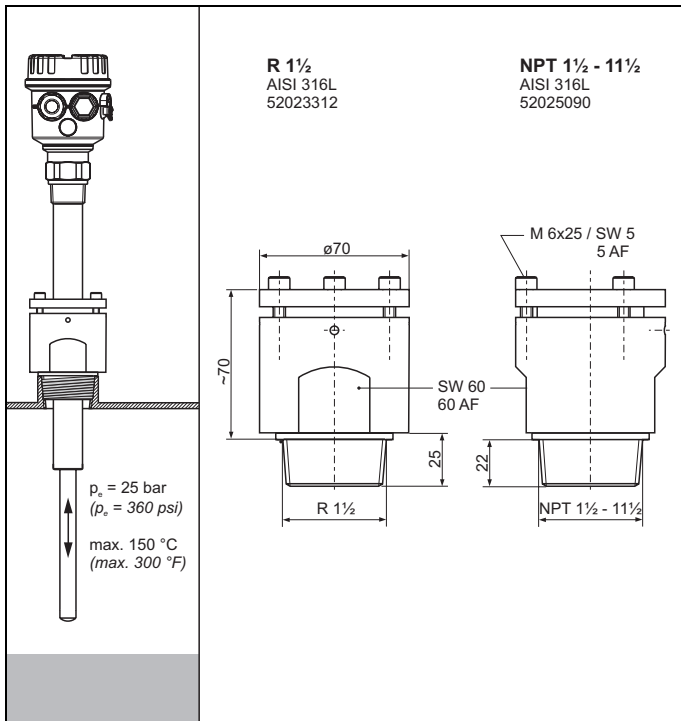
it - Manicotto scorrevole

per impieghi privi di pressione,
IP65

nl - Schuifmof

voor drukloze toepassing, IP65





- de** - Schiebemuffe,
druckbeaufschlagt
- en** - Sliding sleeve,
pressurised
- fr** - Manchon coulissant,
pressurisé
- es** - Manguito deslizando,
presurizado
- it** - Manicotto scorrevole,
per impieghi in pressione
- nl** - Schuifmof,
drukbestendig

de - Fehlersuche

Fehlfunktion	Ursache	Maßnahme
Schaltet nicht	Versorgungsspannung fehlt	Versorgung prüfen
	Signalleitung defekt	Signalleitung prüfen
	Elektronikeinsatz defekt	Austauschen
	Dichte des Schüttgutes zu gering	Am Elektronikeinsatz Dichte auf >200 g/l einstellen; siehe Seite 19
	Stab verkrustet	Stab säubern
	FEM24: Kontakte verschweißt (nach einem Kurzschluss)	FEM24 austauschen; Sicherung in den Kontaktstromkreis
Schaltet falsch	Minimum-/Maximum-Sicherheitsschaltung vertauscht	Am Elektronikeinsatz Sicherheitsschaltung richtig einstellen
Fehlschaltung, sporadisch	Extreme Funkstörung	Verbindungskabel abschirmen
	Extreme Vibrationen	Sensor mechanisch entkoppeln, Schwingstab um 90° drehen
	Wasser im Gehäuse	Entleeren; Deckel und Kabeldurchführungen fest zuschrauben
	FEM22: Ausgang überlastet	Last, (Leitungs-) Kapazität verringern

en - Trouble-shooting

Fault	Reason	Remedy
Does not switch	No power	Check power
	Faulty signal line	Check signal line
	Faulty electronic insert	Exchange
	Density of bulk solids too low	Set density to >200 g/l at electronic insert; see page 19
	Rod encrusted	Clean rod
	FEM24: Contacts welded together (after short-circuit)	Exchange FEM24; put fuse in contact circuit
Switches incorrectly	Min-/Max-fail-safe mode set wrongly	Set correct mode at electronic insert
Sporadic faulty switching	Extreme RFI	Use screened cable
	Extreme vibration	Decouple sensor mechanically, turn oscillating rod 90°
	Water in housing	Drain; Screw cover and cable bushings tight
	FEM22: Output overloaded	Reduce load, (cable) capacitance

fr - Recherche de défauts

Défaut	Cause	Mesure
Ne commute pas	Tension d'alimentation manquante	Vérifier la tension d'alimentation
	Câble de signal défectueux	Vérifier le câble de signal
	Electronique défectueuse	Remplacer
	Densité du produit trop faible	Régler la densité sur >200 g/l sur l'électronique; voir page 19
	Lames vibrantes encrassées	Nettoyer les lames vibrantes
	FEM24: contacts soudés (après un court-circuit)	Remplacer FEM24; fusible dans le circuit courant
Mauvaise commutation	Sécurité min/max inversée	Régler correctement le circuit de sécurité sur l'électronique
Mauvaise commutation, sporadique	Parasites puissants	Blinder le câble de liaison
	Vibrations importantes	Découpler le capteur mécaniquement, tourner la fourche de 90°
	Eau dans le boîtier	Vidanger; Visser fermement le couvercle et les entrées de câble
	FEM22: surcharge de la sortie	Réduire la charge et la capacité(de ligne)

Fallo	Causa	Solución
No conmuta	No hay alimentación	Comprobar alimentación
	Señal defectuosa	Comprobar cable de señal
	Electrónica defectuosa	Cambio
	Densidad del producto demasiado baja	Fijar densidad a >200 g/l en la electrónica; ver pág. 19
	Sonda con adherencias	Limpiar la varilla
	FEM24: Contactos soldados juntos (después del corto circuito)	Cambiar FEM24; 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	RFI extremo	Utilizar cable apantallado
	Vibraciones extremas	Desacoplar el instrumento mecánicamente, girar las horquillas 90°
	Agua en el cabezal	Drenaje; Roscar la cubierta y el prensaestopas firmemente
	FEM22: Salida con sobretensión	Reducir carga, capacidad (cable)

**it - Individuazione e
eliminazione delle
anomalie**

Guasto	Motivo	Rimedio
Non commuta	Mancanza alimentazione	Controllare l'alimentazione
	Linea segnale guasta	Controllare segnale linea
	Insero elettronico guasto	Sostituire
	Densità del materiale solido troppo bassa	Impostare la densità a >200 g/l sull'insero elettronico; vds. pag. 19
	Asta incrostata	Pulire l'asta
	FEM24: contatti saldati insieme (dopo il corto circuito)	Sostituire FEM24; mettere il fusibile nel circuito di contatto
Commuta non correttamente	Modalità di sicurezza min-/max-impostata in modo errato	Impostare la modalità corretta nell'insero elettronico
Commutazione sporadicamente difettosa	RFI forte	Usare cavo schermato
	Forte vibrazione	Il sensore meccanicamente disaccoppiare, ruotare l'asta di 90°
	Acqua nella custodia	Vuotare; Avvitare correttamente il coperchio e il passacavi
	FEM22: Uscita sovraccaricata	Ridurre il carico, capacità (cavo)

nl - Fout zoeken

Fout	Oorzaak	Maatregel
Schakelt niet	Voeding ontbreekt	Voeding controleren
	Signaalleiding defect	Signaalleiding controleren
	Insert defect	Vervangen
	Dichtheid van het stortgoed te gering	Op elektronica-insert dichtheid op >200 g/l instellen; zie pag 19
	Trilstaaf te veel vervuild	Trilstaaf reinigen
	FEM24: Contacten verkleeft (na een kortsluiting)	FEM24 vervangen; zekering in circuit aanbrengen
Schakelt foutief	Minimum-/Maximum-fail-safe instelling verwisseld	FEM fail-safe keuze correct instellen
Sporadische foutschakeling	Extreme RFI invloed	Verbindingskabel afschermen
	Extreme vibraties	Sensor mechanisch ontkoppelen, trilstaaf 90° draaien
	Water in de behuizing	Drogen; Deksel en wartels vast aandraaien
	FEM22: uitgang overbelast	Schakelbelasting verminderen

de - Ersatzteile

Elektronikeinsätze,
Gehäusedeckel und Dichtungen

en - Spare Parts

Electronic inserts,
housing covers and seals

fr - Pièces de rechange

Electroniques,
couvertres de boîtier et joints

es - Repuestos

Electrónicas,
cubiertas del cabezal y juntas

it - Ricambi

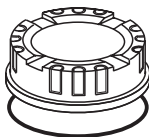
Inserti elettronici,
coperture custodia y guarnizioni

nl - Reserve-onderdelen

Elektronica-unit,
behuizing deksels en dichtingen



52025688 (FEM22)
52025691 (FEM24)

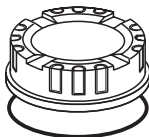


*

Alu (F18)

52005910

EPDM



*

PA (F16)

52025790


EPDM

* 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

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

TI389F Soliphant T FTM20, FTM21

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

XA300F  II 1/3 D, EEx ia IIC/IIB

**de - Ergänzende
Dokumentation**
**en - Supplementary
Documentation**
**fr - Documentation
complémentaire**
**es - Documentación
suplementaria**
**it - Documentazione
supplementare**
**nl - Aanvullende
documentatie**

www.endress.com/worldwide

