





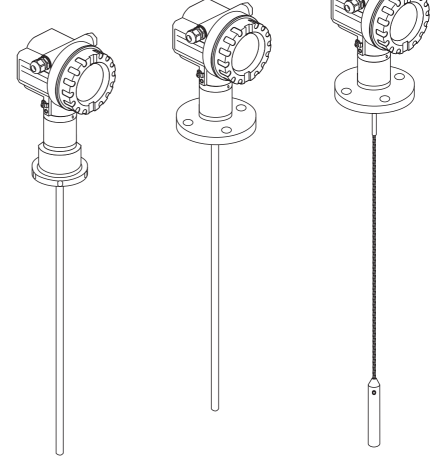


# Betriebsanleitung

# Levelflex M FMP41C

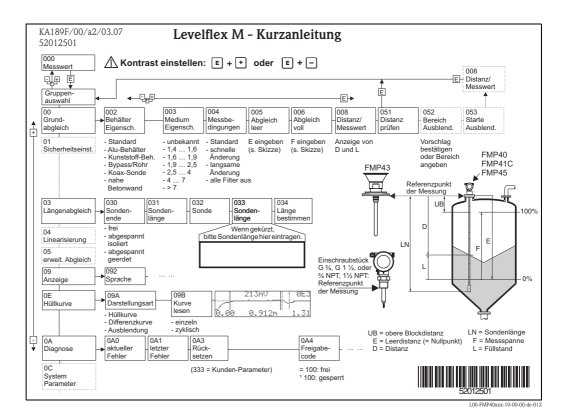
# Geführtes Füllstand-Radar







# Kurzanleitung



#### Hinweis!

Diese Betriebsanleitung beschreibt Installation und Erstinbetriebnahme des Füllstand-Messgerätes. Es sind dabei alle Funktionen berücksichtigt, die für eine gewöhnliche Messaufgabe benötigt werden. Darüber hinaus stellt der Levelflex M viele weitere Funktionen zur Optimierung der Messstelle und zur Umrechnung des Messwertes zur Verfügung, die nicht Bestandteil dieser Betriebsanleitung sind.

Einen Überblick über alle Gerätefunktionen finden Sie ab  $\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 80$ .

Eine **ausführliche Beschreibung aller Gerätefunktionen** gibt die Betriebsanleitung BA00245F/00/DE "Beschreibung der Gerätefunktionen", die Sie auf der mitgelieferten CD-ROM finden.

Die Betriebsanleitungen finden Sie auch auf unserer Homepage: www.endress.com

2

# Inhaltsverzeichnis

1	Sicherheitshinweise 4
1.1 1.2 1.3 1.4	Bestimmungsgemäße Verwendung 4 Montage, Inbetriebnahme, Bedienung 4 Betriebssicherheit und Prozesssicherheit 4 Sicherheitszeichen und -symbole 5
2	Identifizierung 6
2.1 2.2 2.3 2.4	Gerätebezeichnung6Lieferumfang9Zertifikate und Zulassungen9Marke9
3	Montage
3.1 3.2 3.3 3.4	Warenannahme, Transport, Lagerung10Einbaubedingungen11Einbau13Einbaukontrolle19
4	Verdrahtung
4.1 4.2 4.3 4.4 4.5	Verdrahtung auf einen Blick20Anschluss Messeinheit22Anschlussempfehlung25Schutzart25Anschlusskontrolle25
5	Bedienung 26
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5	Bedienung auf einen Blick26Anzeige- und Bedienelemente28Vor-Ort-Bedienung30Anzeige und Bestätigen von Fehlermeldungen33Kommunikation HART34
6	Inbetriebnahme 36
6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8	Installations- und Funktionskontrolle36Messgerät einschalten36Grundabgleich37Grundabgleich mit VU33139Blockdistanz48Hüllkurve mit VU33150Funktion "Hüllkurvendarstellung" (0E3)51Grundabgleich mit54Endress+Hauser Bedienprogramm54
7	Wartung 60
7.1 7.2 7.3 7.4	Außenreinigung60Reparatur60Reparatur von Ex-zertifizierten Geräten60Austausch60

8	Zubehör	61
8.1	Wetterschutzhaube	61
8.2	Einschweissmuffe für Adapter 43 mm	61
8.3	Abgesetzte Anzeige und Bedienung FHX40	62
8.4	Zentrierscheibe	
8.5	Commubox FXA195 HART	
8.6	Commubox FXA291	
8.7	ToF Adapter FXA291	63
9	Störungsbehebung	64
9.1	Fehlersuchanleitung	64
9.2	Systemfehlermeldungen	65
9.3	Anwendungsfehler	
9.4	Ersatzteile	
9.5	Rücksendung	70
9.6	Entsorgung	
9.7	Softwarehistorie	
9.8	Kontaktadressen von Endress+Hauser	71
10	Technische Daten	72
10.1	Weitere technische Daten	72
11	Anhang	80
11.1	Bedienmenü HART (Anzeigemodul)	80
11.2	Patente	
C+: ~1	nyyontyongoichnio	0.5

# 1 Sicherheitshinweise

# 1.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Levelflex M ist ein kompaktes Füllstandmeßgerät für die kontinuierliche Messung in Schüttgüttern und Flüssigkeiten, Messprinzip: geführtes Füllstand Radar / TDR:  $\mathbf{T}$ ime  $\mathbf{D}$ omain  $\mathbf{R}$ eflectometry.

# 1.2 Montage, Inbetriebnahme, Bedienung

Der Levelflex M ist nach dem Stand der Technik betriebssicher gebaut und berücksichtigt die einschlägigen Vorschriften und EG-Richtlinien. Wenn er jedoch unsachgemäß oder nicht bestimmungsgemäß eingesetzt wird, können von ihm applikationsbedingte Gefahren ausgehen, z. B. Produktüberlauf durch falsche Montage bzw. Einstellung. Deshalb darf Montage, elektrischer Anschluss, Inbetriebnahme, Bedienung und Wartung der Messeinrichtung nur durch ausgebildetes Fachpersonal erfolgen, das vom Anlagenbetreiber dazu autorisiert wurde. Das Fachpersonal muss diese Betriebsanleitung gelesen und verstanden haben und die Anweisungen befolgen. Veränderungen und Reparaturen am Gerät dürfen nur vorgenommen werden, wenn dies die Betriebsanleitung ausdrücklich zuläßt.

# 1.3 Betriebssicherheit und Prozesssicherheit

Während Parametrierung, Prüfung und Wartungsarbeiten am Gerät müssen zur Gewährleistung der Betriebssicherheit und Prozesssicherheit alternative überwachende Maßnahmen ergriffen werden.

#### Explosionsgefährdeter Bereich

Bei Einsatz des Messsystems in explosionsgefährdeten Bereichen sind die entsprechenden nationalen Normen einzuhalten. Dem Gerät liegt eine separate Ex-Dokumentation bei, die ein fester Bestandteil dieser Dokumentation ist. Die darin aufgeführten Installationsvorschriften, Anschlusswerte und Sicherheitshinweise sind zu beachten.

- Stellen Sie sicher, daß das Fachpersonal ausreichend ausgebildet ist.
- Die messtechnischen und sicherheitstechnischen Auflagen an die Messstellen sind einzuhalten.

# 1.4 Sicherheitszeichen und -symbole

Um sicherheitsrelevante oder alternative Vorgänge hervorzuheben, haben wir die folgenden Sicherheitshinweise festgelegt, wobei jeder Hinweis durch ein entsprechendes Piktogramm gekennzeichnet wird.

net wha.			
Sicherheitshin	weise		
<u> </u>	<b>Warnung!</b> Deutet auf Aktivitäten oder Vorgänge hin, die – wenn sie nicht ordnungsgemäß durchgeführt werden – zu ernsthaften Verletzungen von Personen, zu einem Sicherheitsrisiko oder zur Zerstörung des Gerätes führen.		
Ç	Achtung!  Deutet auf Aktivitäten oder Vorgänge hin, die - wenn sie nicht ordnungsgemäß durchgeführt werden - zu Verletzungen von Personen oder zu fehlerhaftem Betrieb des Gerätes führen können.		
	<b>Hinweis!</b> Deutet auf Aktivitäten oder Vorgänge hin, die – wenn sie nicht ordnungsgemäß durchgeführt werden – einen indirekten Einfluss auf den Betrieb haben oder eine unvorhergesehene Gerätereaktion auslösen können.		
Zündschutzart			
⟨£x⟩	<b>Explosionsgeschützte, baumustergeprüfte Betriebsmittel</b> Befindet sich dieses Zeichen auf dem Typenschild des Gerätes, kann das Gerät entsprechend der Zulassung im explosionsgefährdeten Bereich oder im nicht explosionsgefährdeten Bereich eingesetzt werden.		
EX	<b>Explosionsgefährdeter Bereich</b> Dieses Symbol in den Zeichnungen dieser Bedienungsanleitung kennzeichnet den explosionsgefährdeten Bereich. Geräte, die sich im explosionsgefährdeten Bereich befinden oder Leitungen für solche Geräte müssen eine entsprechende Zündschutzart haben.		
$\bowtie$	Sicherer Bereich (nicht explosionsgefährdeter Bereich) Dieses Symbol in den Zeichnungen dieser Bedienungsanleitung kennzeichnet den nicht explosionsgefährdeten Bereich. Geräte im nicht explosionsgefährdeten Bereich müssen auch zertifiziert sein, wenn Anschlussleitungen in den explosionsgefährdeten Bereich führen.		
Elektrische Sy	mbole		
	Gleichstrom Eine Klemme, an der Gleichspannung anliegt oder durch die Gleichstrom fließt.		
7	<b>Wechselstrom</b> Eine Klemme, an der (sinusförmige) Wechselspannung anliegt oder durch die Wechselstrom fließt.		
ᆣ	<b>Erdanschluss</b> Eine geerdete Klemme, die vom Gesichtspunkt des Benutzers über ein Erdungssystem geerdet ist.		
	Schutzleiteranschluss Eine Klemme, die geerdet werden muss, bevor andere Anschlüsse hergestellt werden dürfen.		
•	Äquipotentialanschluss Ein Anschluss, der mit dem Erdungssystem der Anlage verbunden werden muss: dies kann z. B. eine Potentialausgleichsleitung oder ein sternförmiges Erdungssystem sein, je nach nationaler bzw. Firmenpraxis.		
(1>85°C()	<b>Temperaturbeständigkeit der Anschlusskabel</b> Besagt, dass die Anschlusskabel einer Temperatur von mindestens 85 °C standhalten müssen.		

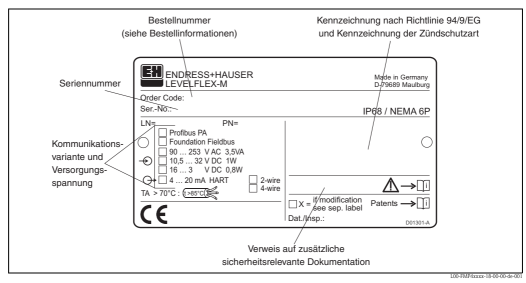
Sicherheitshinweis Beachten Sie die Sicherheitshinweise in der zugehörigen Betriebsanleitung.

# 2 Identifizierung

# 2.1 Gerätebezeichnung

# 2.1.1 Typenschild

Dem Gerätetypenschild können Sie folgende technische Daten entnehmen:



Informationen auf dem Typenschild des Levelflex M FMP41C

#### 2.1.2 Produktübersicht

In dieser Darstellung wurden Varianten, die sich gegenseitig ausschließen, nicht gekennzeichnet.

10	Zu	ılassung:
	Α	Ex-freier Bereich
	F	Ex-freier Bereich, WHG
	1	ATEX II 1/2G Ex ia IIC T6
		Sicherheitshinweise beachten (XA) (Elektrostatische Aufladung)!
	3	ATEX II 2G Ex em (ia) IIC T6 Sicherheitshinweise beachten (XA) (Elektrostatische Aufladung)!
	5	ATEX II 1/2G Ex ia IIC T6, ATEX II 1/3D
	)	Sicherheitshinweise beachten (XA) (Elektrostatische Aufladung)!
	6	ATEX II 1/2G Ex ia IIC T6, WHG
		Sicherheitshinweise beachten (XA) (Elektrostatische Aufladung)!
	7	ATEX II 1/2G Ex d (ia) IIC T6
		Sicherheitshinweise beachten (XA) (Elektrostatische Aufladung)!
	8	ATEX II 1/2G Ex ia IIC T6, ATEX II 1/3D, WHG Sicherheitshinweise beachten (XA) (Elektrostatische Aufladung)!
	G	ATEX II 3G Ex nA II T6
	С	NEPSI Ex emb (ia) IIC T6
	I	NEPSI Ex ia IIC T6
	J	NEPSI Ex d (ia) IIC T6
	Q	NEPSI DIP (In Vorbereitung)
	R	NEPSI Ex nA II T6
	S	FM IS Cl.I,II,III Div.1 Gr. A-G N.I., Zone 0, 1, 2
	T	FM XP Cl.I,II,III Div.1 Gr. A-G, Zone 1, 2
	Ν	CSA General Purpose
	U	CSA IS Cl.I,II,III Div.1 Gr. A-D,G + coal dust, N.I., Zone 0, 1, 2
	V	CSA XP Cl.I,II,III Div.1 Gr. A-D,G + coal dust, N.I., Zone 1, 2
	K	
	L	TIIS Ex d (ia) IIC T4
	Y	Sonderausführung, TSP-Nr. zu spez.

20	S	onde:				
	A		n, Seil PFA>316, 150mm, Zentrierstab, Stutzenhöhe max 150mm			
	В		n, Seil PFA>316, 300mm, Zentrierstab, Stutzenhöhe max 300mm			
	C		n, Seil PFA>316, 450mm, Zentrierstab, Stutzenhöhe max 450mm			
	D		h, Seil PFA>316, 6inch, Zentrierstab, Stutzenhöhe max 6inch			
	E		h, Seil PFA>316, 12inch, Zentrierstab, Stutzenhöhe max 12inch			
	G		h, Seil PFA>316, 18inch, Zentrierstab, Stutzenhöhe max 18inch			
	K		n, Stab PFA>316L			
	N.		h, Stab PFA>316L			
	Y		ausführung, TSP-Nr. zu spez.			
30			essanschluss:			
30		AEK	1-1/2" 150lbs, PTFE >316/316L Flansch ANSI B16.5			
		AFK	2" 150lbs, PTFE >316/316L Flansch ANSI B16.5			
		AGK	3" 150lbs, PTFE >316/316L Flansch ANSI B16.5			
		AHK	4" 150lbs, PTFE >316/316L Flansch ANSI B16.5			
		AJK	6" 150lbs, PTFE >316/316L Flansch ANSI B16.5			
		AQK	1-1/2" 300lbs, PTFE >316/316L Flansch ANSI B16.5			
		ARK	2" 300lbs, PTFE >316/316L Flansch ANSI B16.5			
		ASK	3" 300lbs, PTFE >316/316L Flansch ANSI B16.5			
		ATK	4" 300lbs, PTFE >316/316L Flansch ANSI B16.5			
		AIK	4 300ibs, 111E 2310/310E Hansell Andi D10.3			
		CEK	DN40 PN16-40, PTFE >316L Flansch EN1092-1 (DIN2527 C)			
		CFK	DN50 PN10-40, PTFE >316L Flansch EN1092-1 (DIN2527 C)			
		CGK	DN80 PN10/16, PTFE >316L Flansch EN1092-1 (DIN2527 C)			
		CHK	DN100 PN10/16, PTFE >316L Flansch EN1092-1 (DIN2527 C)			
		CJK	DN150 PN10/16, PTFE >316L Flansch EN1092-1 (DIN2527 C)			
		CSK	DN80 PN25/40, PTFE >316L Flansch EN1092-1 (DIN2527 C)			
		CTK	DN100 PN25/40, PTFE >316L Flansch EN1092-1 (DIN2527 C)			
		KEK	10K 40A, PTFE >316L Flansch JIS B2220			
		KFK				
			10K 50A, PTFE >316L Flansch JIS B2220			
		KGK	10K 80A, PTFE >316L Flansch JIS B2220			
		KHK	10K 100A, PTFE >316L Flansch JIS B2220			
		MRK	DIN11851 DN50 PN40 Nutmutter, PTFE >316L			
		TCK	Tri-Clamp ISO2852 1-1/2", PTFE >316L			
		TDK	Tri-Clamp ISO2852 2", PTFE >316L			
		TFK	Tri-Clamp ISO2852 3", PTFE >316L			
		TJK	Tri-Clamp ISO2852 1-1/2", PTFE >316L, 3A EHEDG			
		TLK	Tri-Clamp ISO2852 2", PTFE >316L, 3A EHEDG			
		TNK	Tri-Clamp ISO2852 3", PTFE >316L, 3A EHEDG			
		YY9	Sonderausführung, TSP-Nr. zu spez.			
40			Hilfenergie; Ausgang:			
			B 2-Leiter; 420mA SIL HART			
			D 2-Leiter; PROFIBUS PA			
			F 2-Leiter; FOUNDATION Fieldbus			
			G 4-Leiter 90250VAC; 420mA SIL HART			
			H 4-Leiter 10.532VDC; 420mA SIL HART			
			K 2-Leiter; 4-20mA HART, Trennschicht Messung			
			Y Sonderausführung, TSP-Nr. zu spez.			
50	1 1		Bedienung:			
30			1 ohne Anzeige, via Kommunikation			
			3 Vorber. für FHX40, getrennte Anzeige (Zubehör) 9 Sonderausführung, TSP-Nr. zu spez.			
60			Sondenbauart:			
			1 Kompakt, Grundausführung			
			3 getrennt, Kabel 3m, Einführung oben			
			4 getrennt, Kabel 3 m, Einführung seitlich			
		0	9 Sonderausführung, TSP-Nr. zu spez.			

70	Gehäus	se:		
	B F23 C T12 D T12	F12 Alu, besch. IP68 NEMA6P F23 316L IP68 NEMA6P T12 Alu, besch. IP68 NEMA6P, getrennter Anschlussraum T12 Alu, besch. IP68 NEMA6P + OVP <sup>1</sup> ), getrennter Anschlussraum, Sonderausführung, TSP-Nr. zu spez.		
80	Kab	eleinführung:		
	3 (4 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5	Verschr. M20 (EEx d > Gewinde M20) Gewinde G1/2 Gewinde NPT1/2 Stecker M12 Stecker 7/8" Sonderausführung, TSP-Nr. zu spez.		
90	2	Zusatzausstattung:		
	i i	A Grundausführung EN10204-3.1 Material, drucktragend, (316/316L drucktragend) Abnahmeprüfzeugnis  5-Punkt Linearitätsprotokoll, siehe Zusatzspez.  5-Punkt, 3.1, drucktragend, 5-Punkt Linearitätsprotokoll, siehe Zusatzspez., EN10204-3.1 Material, drucktragend (316/316L drucktragend), Abnahmeprüfzeugnis  7 Sonderausführung, TSP-Nr. zu spez.		
995		Kennzeichnung:		
		1 Messstelle (TAG), siehe Zusatzspez. 2 Busadresse, siehe Zusatzspez.		
FMP41C-		Vollständige Produktbezeichnung		

 $<sup>\</sup>overline{}^{1)}$  OVP = Überspannschutz

# 2.2 Lieferumfang



#### Achtung!

Beachten Sie unbedingt die in Kapitel "Warenannahme, Transport, Lagerung",  $\rightarrow 10$  aufgeführten Hinweise bezüglich Auspacken, Transport und Lagerung von Messgeräten!

Der Lieferumfang besteht aus:

- Gerät montiert
- Optionales Zubehör (→ 🖹 61)
- CD-ROM mit dem Endress+Hauser-Bedienprogramm
- Kurzanleitung KA00189F/00/A2 (Grundabgleich/Fehlersuche), im Gerät untergebracht
- Kurzanleitung KA01041F/00/DE für eine schnelle Inbetriebnahme (dem Gerät beigelegt)
- Zulassungsdokumentationen, soweit nicht in der Betriebsanleitung aufgeführt
- CD-ROM mit weiteren technischen Dokumentationen, z. B.
- Technische Information
- Betriebsanleitung
- Beschreibung der Gerätefunktionen

# 2.3 Zertifikate und Zulassungen

#### CE-Kennzeichen, Konformitätserklärung

Das Gerät ist nach dem Stand der Technik betriebsicher gebaut und geprüft und hat das Werk in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand verlassen. Das Gerät berücksichtigt die einschlägigen Normen und Vorschriften, die in der EG–Konformitätserklärung gelistet sind und erfüllt somit die gesetzlichen Anforderungen der EG–Richtlinien. Endress+Hauser bestätigt die erfolgreiche Prüfung des Gerätes mit der Anbringung des CE-Kennzeichens.

### 2.4 Marke

KALREZ®, VITON®, TEFLON®

Registrierte Marke der Firma E.I. Du Pont de Nemours & Co., Wilmington, USA

TRI-CLAMP®

Registrierte Marke der Firma Ladish & Co., Inc., Kenosha, USA

HART®

Registrierte Marke der HART Communication Foundation, Austin, USA

PulseMaster®

Registrierte Marke der Firma Endress+Hauser GmbH+Co. KG, Maulburg, Deutschland

# 3 Montage

# 3.1 Warenannahme, Transport, Lagerung

#### 3.1.1 Warenannahme

Überprüfen Sie, ob Verpackung oder Inhalt beschädigt sind. Überprüfen Sie die gelieferte Ware auf Vollständigkeit und vergleichen Sie den Lieferumfang mit Ihren Bestellangaben.

# 3.1.2 Transport zur Messstelle



Achtung!

Sicherheitshinweise, Transportbedingungen für Geräte über 18 kg beachten. Messgerät darf für den Transport nicht am Sondenstab angehoben werden.

# 3.1.3 Lagerung

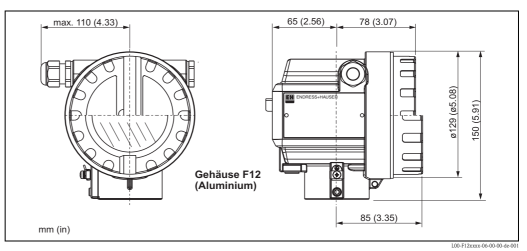
Für Lagerung und Transport ist das Messgerät stoßsicher zu verpacken. Dafür bietet die Originalverpackung optimalen Schutz.

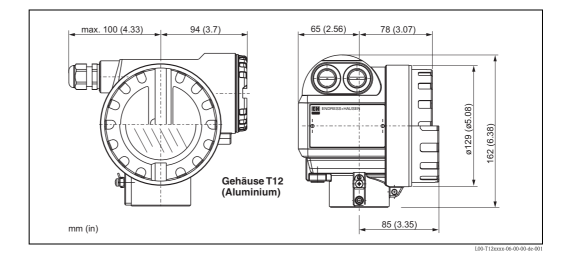
Die zulässige Lagerungstemperatur beträgt -40 °C...+80 °C.

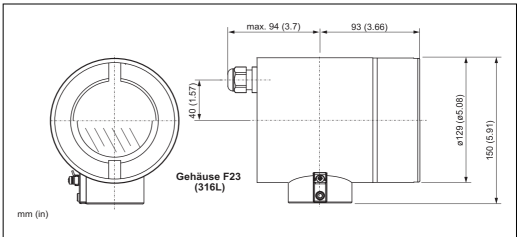
# 3.2 Einbaubedingungen

### 3.2.1 Einbaumaße

# Gehäuseabmessungen

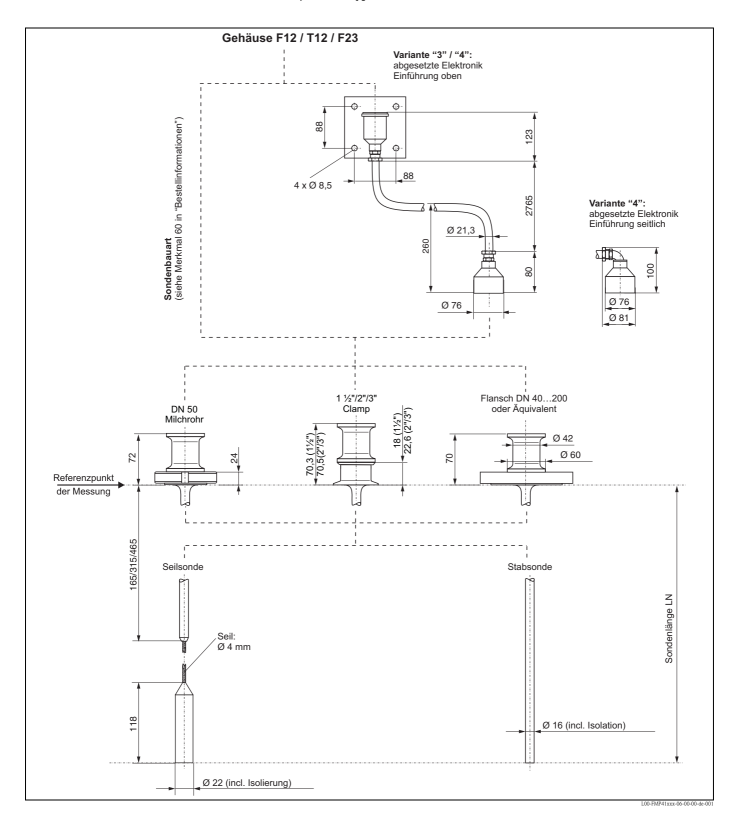






L00-F23xxxx-06-00-00-de-001

### Prozessanschluss, Sondentyp



#### 3.3 Einbau

## 3.3.1 Montagewerkzeuge

Für die Montage benötigen Sie folgendes Werkzeug:

- Werkzeug für die Flanschmontage
- für das Drehen des Gehäuses einen Innensechskantschlüssel 4 mm.

### 3.3.2 Montage von Seilsonden



Achtung!

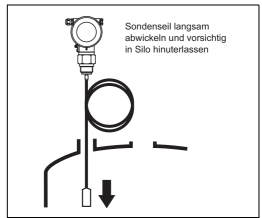
Bei Gefahr von elektrostatischer Entladung des Produkts muß das Gehäuse geerdet werden, bevor das Sondenseil in das Silo hinuntergelassen wird.

#### Sonde einführen

- Sondenseil abwickeln und vorsichtig in das Silo hinunterlassen.
- Knicken des Seils unbedingt vermeiden.
- Ein unkontrolliertes Pendeln des Gewichts ist zu vermeiden, weil Schläge zu möglichen Schäden an den Siloeinbauten führen können.



Benutzen Sie unlackierte Metallschrauben, um einen guten elektrischen Kontakt zwischen Prozess- und Sondenflansch zu ermöglichen.



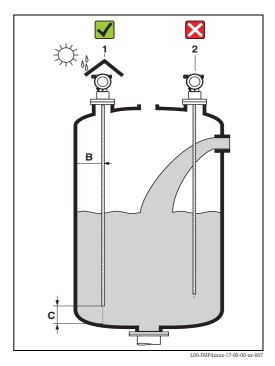
L00-FMP4xxxx-17-00-00-de-056

# 3.3.3 Allgemeine Hinweise

Verwenden Sie im Normalfall Stabsonden. Seilsonden werden verwendet für Messbereiche > 4 m oder wenn die Deckenfreiheit den Einbau von starren Sonden nicht zulässt.

#### Einbauort

- Stab- und Seilsonden nicht in den Befüllstrom montieren (3).
- Stab- und Seilsonden soweit von der Wand weg montieren (B), dass bei Ansatzbildung an der Wand ein Abstand der Sonde zu diesem Ansatz von min. 100 mm bleibt.
- Stab- und Seilsonden mit möglichst großem Abstand zu Einbauten montieren. Bei Abständen < 300 mm muss bei der Inbetriebnahme eine "Ausblendung" durchgeführt werden.
- Mindestabstand des Sondenendes zum Behälterboden (C):
  - Seilsonde:150 mm
  - Stabsonde: 50 mm
- Bei der Installation im Freien wird eine Wetterschutzhaube (1) empfohlen
   ("Zubehör", → ≜ 61).

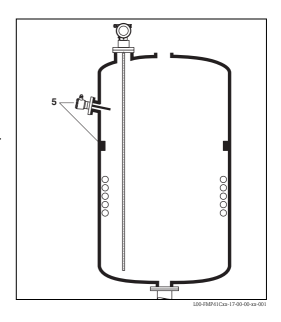


#### Behältereinbauten

- Wählen Sie den Einbauort so, dass der Abstand zu Einbauten (5) (z. B. Grenzschalter, Verstrebungen) über die ganze Sondenlänge > 300 mm beträgt, auch während des Betriebs.
- Sonde darf während des Betriebs innerhalb des Messbereiches keine Einbauten berühren.

#### Optimierungsmöglichkeiten

 Störechoausblendung: durch die elektronische Ausblendung von Störechos kann die Messung optimiert werden.



#### Minimaler Abstand B der Sonde zur Behälterwand:

Der Wandabstand darf beliebig sein, solange die Sonde die Behälterwand nicht berührt.



#### Hinweis!

- Beim Einbau in Kunststoffbehältern dürfen sich, auch außen am Behälter im Abstand von 300 mm zur Sonde, keine metallischen Teile oder Personen bewegen.
- Verschmutzung bzw. hochviskose Medien dürfen keine Brücken zur Wand bilden.

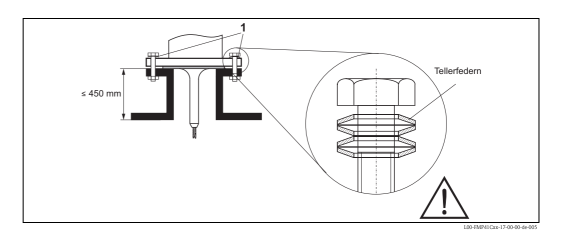
#### Art der Sondenmontage

- Beim Einbau in Kunststofftanks muss der Stutzen mindestens DN50 (2") haben. Als Prozessanschluss ist der entsprechende Flansch zu verwenden.
- Für Stutzen bis 450 mm Höhe wählen Sie bei Seilsonden die Länge des Zentrierungsstabes passend zur Stutzenhöhe.
- Tellerfedern (1) benutzen (siehe Abb.).

#### Hinweis!

Es wird empfohlen die Befestigungsschrauben abhängig von Prozesstemperatur und -druck in regelmässigen Abständen nachzuziehen. Empfohlenes Drehmoment: 60...100 Nm.

■ Nach der Montage kann das Gehäuse um 350° gedreht werden, um den Zugang zur Anzeige und zum Anschlussraum zu erleichtern.





#### Hinweis!

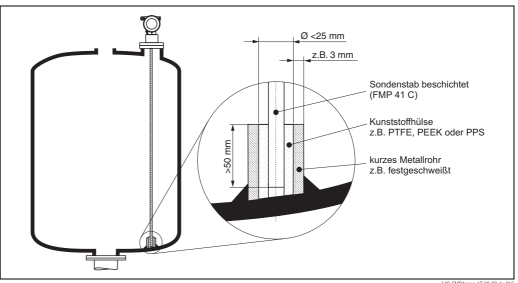
Die PTFE-Plattierung des FMP41C dient als Dichtung zum Prozess. Normalerweise ist keine weitere Dichtung nötig.

Wenn der FMP41C im Universaladapter installiert wird muss die Überwurfmutter mit einem Drehmoment von 5 bis max. 10 Nm angezogen werden ("Einschweissmuffe für Adapter 43 mm",  $\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 61$ ).

#### Abstützung von Sonden gegen Verbiegen

Bei WHG-Zulassung:

Bei Sondenlängen  $\geq 3$  m ist eine Abstützung erforderlich (siehe Zeichnung).



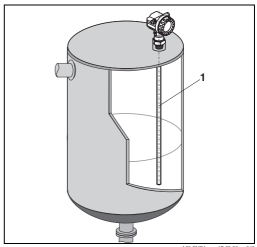
L00-FMP4xxxx-17-00-00-de-06

#### 3.3.4 Spezielle Hinweise

Beim Einbau in Rührwerksbehältern seitliche Belastung von Sonden beachten. Eventuell prüfen, ob nicht ein berührungsloses Verfahren, Ultraschall oder Radar besser geeignet ist, vor allem, wenn das Rührwerk große mechanische Belastungen an der Sonde erzeugt.

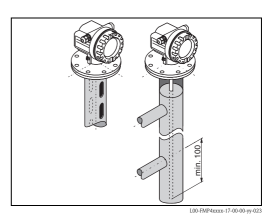
#### Einbau in zylindrisch liegende und stehende Tanks

- Bei Messbereich bis 4 m Stabsonde einsetzen. Darüber oder bei zu geringer Deckenfreiheit Seilsonde einsetzen.
- Wandabstand beliebig, solange zeitweise Berührung vermieden wird.



#### Einbau im Schwallrohr oder Bypass

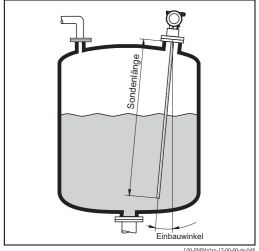
- Stab- und Seilsonden können auch in Rohre (Schwallrohre, Bypass) eingebaut werden.
- Beim Einbau in Metallrohre bis DN150 (6") erhöht sich die Messempfindlichkeit des Gerätes, so dass Flüssigkeiten ab DK 1,4 gemessen werden können.
- Bei Verwendung von Stabsonden muss die Sondenlänge 100 mm länger sein als der untere Abgang.
- Schweißnähte, die bis ca. 5 mm nach innen ragen beeinflussen die Messung nicht.



#### 3.3.5 Hinweise zu besonderen Einbausituationen

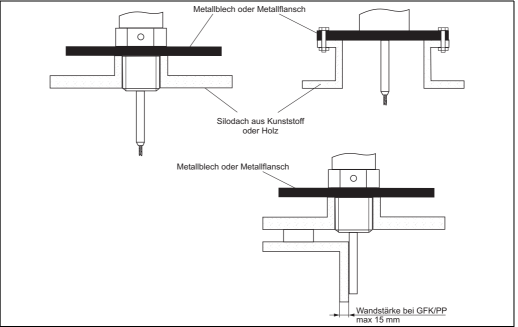
#### Schräger Einbau

- Die Sonde soll aus mechanischen Gründen möglichst senkrecht eingebaut werden.
- Bei schrägem Einbau muss die Sondenlänge abhängig vom Einbauwinkel begrenzt wer-
  - bis 1 m =  $30^{\circ}$
  - bis 2 m =  $10^{\circ}$
  - bis 4 m =  $5^{\circ}$



#### Einbau in Kunststoffbehältern

Bitte beachten Sie, daß das Messprinzip "Geführtes Füllstand-Radar" am Prozessanschluss eine metallische Fläche benötigt! Beim Einbau von Stab- und Seilsonde in Kunststoffsilos, bei denen auch die Decke aus Kunststoff besteht oder Silos mit Holzdecke, müssen die Sonden entweder in einem Metallflansch ≥ DN50 (2") montiert werden, oder es muss ein Metallblech mit Durchmesser ≥ 200 mm unter dem Einschraubstück montiert werden.

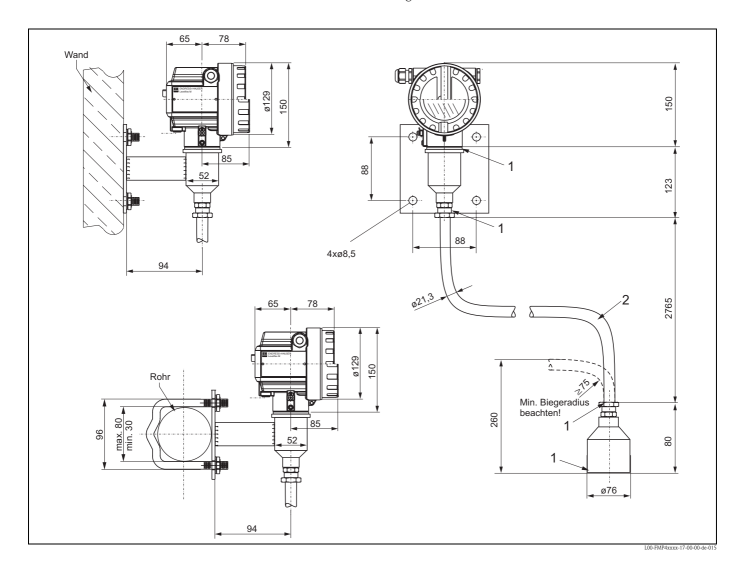


L00-FMP4xxxx-17-00-00-de-018

# 3.3.6 Einbau bei schlecht zugänglichen Prozessanschlüssen

#### Einbau mit abgesetzter Elektronik

- Der Wand- und Rohrhalter ist im Lieferumfang enthalten und bereits vormontiert.
- Bei Einbau beachten Sie bitte die Projektierungshinweise,  $\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 13$ .
- Gehäuse an Wand bzw. Rohr wie abgebildet montieren.



#### Hinweis!

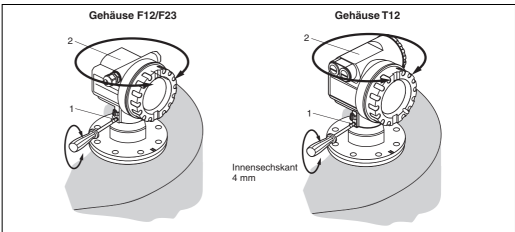
An diesen Stellen (1) kann der Schutzschlauch nicht demontiert werden.

Die Umgebungstemperaturen für die Verbindungsleitung (2) zwischen Sonde und Elektronik dürfen bis max. 105 °C betragen. Die Ausführung mit abgesetzter Elektronik besteht aus der Sonde, einem Verbindungskabel und dem Gehäuse. Werden sie komplett bestellt, sind sie bei der Auslieferung zusammengebaut.

#### 3.3.7 Gehäuse drehen

Nach der Montage können Sie das Gehäuse um 350° drehen, um den Zugang zur Anzeige und zum Anschlussraum zu erleichtern. Um das Gehäuse in die gewünschte Position zu drehen, gehen Sie wie folgt vor:

- Befestigungsschraube (1) lösen
- Gehäuse (2) in die entsprechende Richtung drehen
- Befestigungsschraube (1) fest anziehen



L00-FMP41Cxx-17-00-00-de-002

# 3.4 Einbaukontrolle

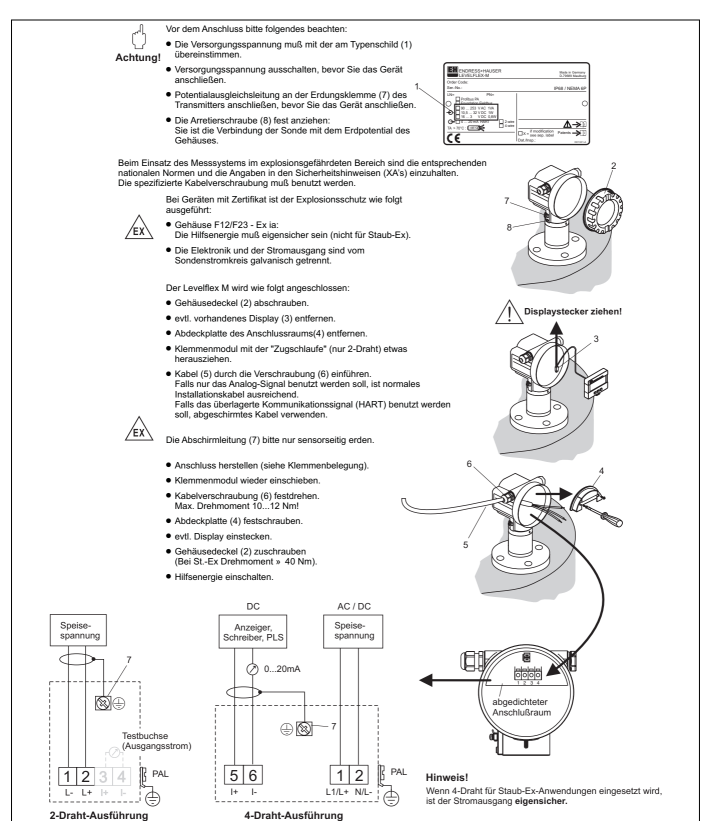
Führen Sie nach dem Einbau des Messgerätes folgende Kontrollen durch:

- Ist das Messgerät beschädigt (Sichtkontrolle)?
- Entspricht das Messgerät den Messstellenspezifikationen, wie Prozesstemperatur/-druck, Umgebungstemperatur, Messbereich usw.?
- Sind Messstellennummer und Beschriftung korrekt (Sichtkontrolle)?
- Ist das Messgerät gegen Niederschlag und direkte Sonneneinstrahlung ausreichend geschützt  $(\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 61)$ ?

# 4 Verdrahtung

# 4.1 Verdrahtung auf einen Blick

#### Verdrahtung im Gehäuse F12/F23



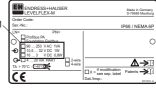
L00-FMP41Cxx-04-00-00-de-0

#### Verdrahtung im Gehäuse T12



Vor dem Anschluss bitte folgendes beachten:

- Die Versorgungsspannung muss mit der am Typenschild (1) übereinstimmen.
- Versorgungsspannung ausschalten, bevor Sie das Gerät anschließen.
- Potentialausgleichsleitung an der Erdungsklemme (7) des Transmitters anschließen, bevor Sie das Gerät anschließen
- Die Arretierschraube (8) fest anziehen: Sie ist die Verbindung der Sonde mit dem Erdpotential des Gehäuses.



Beim Einsatz des Messsystems im explosionsgefährdeten Bereich sind die entsprechenden nationalen Normen und die Angaben in den Sicherheitshinweisen (XA's) einzuhalten. Die spezifizierte Kabelverschraubung muss benutzt werden.



Der Levelflex M wird wie folgt angeschlossen

Bevor Sie Gehäusedeckel (2) am separaten Anschlussraum abschrauben bitte Hilfsenergie abschalten!

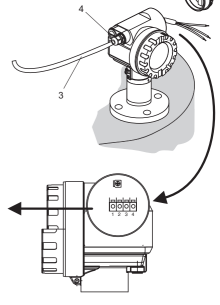
Kabel (3) durch die Verschraubung (4) einziehen. Falls nur das Analog-Signal benutzt werden soll, ist normales Installationskabel ausreichend. Falls das überlagerte Kommunikationssignal (HART) benutzt werden soll, abgeschirmtes Kabel verwenden.

2-Draht-Ausführung

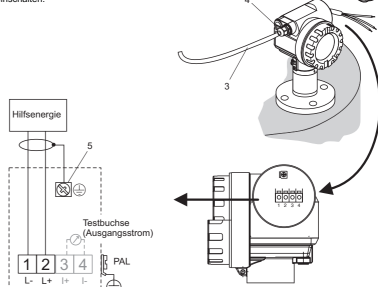


Die Abschirmleitung (5) bitte nur sensorseitig erden.

- Anschluss herstellen (siehe Klemmenbelegung).
- Kabelverschraubung (4) festdrehen. Max, Drehmoment 10...12 Nm!
- Gehäusedeckel (2) aufschrauben. (Bei St.-Ex Drehmoment » 40 Nm)
- · Hilfsenergie einschalten.







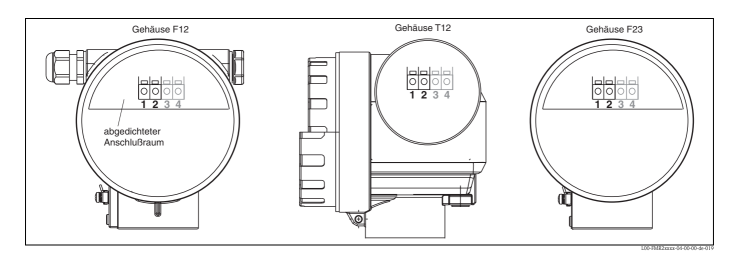
### 4.2 Anschluss Messeinheit

#### Anschlussraum

Es stehen drei Gehäuse zur Verfügung:

- Aluminium Gehäuse F12 mit zusätzlich abgedichtetem Anschlussraum für:
  - Standard,
  - Ex ia.
- Aluminium Gehäuse T12 mit separatem Anschlussraum für:
  - Standard,
  - Ex e,
  - E d,
  - Ex ia (mit Überspannungsschutz).
- Rostfreier Stahl 316L (1.4435) Gehäuse F23 für:
  - Standard,
  - Ex ia.

Nach der Montage können Sie das Gehäuse um 350° drehen, um den Zugang zur Anzeige und zum Anschlussraum zu erleichtern.



Die Gerätedaten befinden sich auf dem Typenschild mit wichtigen Informationen bezüglich Analogausgang und Spannungsversorgung.

Gehäuse drehen bezüglich der Verdrahtung siehe "Gehäuse drehen",  $\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 19$ .

#### Bürde HART

Min. Bürde für HART-Kommunikation: 250  $\Omega$ 

#### Erdanschluss

Eine gute Erdung an der Erdklemme außen am Gehäuse ist notwendig, um die EMV-Festigkeit zu erreichen.

#### Kabelverschraubung

Тур		Klemmenbereich
Standard, Ex ia, IS	Kunststoff M20x1,5	510 mm
Ex em, Ex nA	Metall M20x1,5	710,5 mm

#### Klemmen

Für Aderquerschnitte 0,5...2,5 mm<sup>2</sup>

22

#### Kabeleinführung

Kabelverschraubung: M20x1,5 (bei Ex d nur Kabeleinführung) Kabeleinführung: G½ oder ½NPT

#### Versorgungsspannung

HART, 2-Draht

Alle folgenden Spannungen sind Klemmenspannungen direkt am Gerät:

Kommunikation		Stromaufnahme	Klemmenspannung
HART	Standard -	4 mA	16 V36 V
	Statidatu	20 mA	7,5 V36 V
	Ex ia -	4 mA	16 V30 V
	EX la	20 mA	7,5 V30 V
	Ex em Ex d	4 mA	16 V30 V
		20 mA	11 V30 V
Feststrom, frei einstellbar, z. B. für Solarstrom-	Standard	11 mA	10 V36 V
Betrieb (Messwert wird über HART übertragen)	Ex ia	11 mA	10 V30 V
Feststrom für HART Multidrop-Betrieb	Standard	4 mA <sup>1)</sup>	16 V36 V
resistion for make muldiop-bettleb	Ex ia	4 mA <sup>1)</sup>	16 V30 V

<sup>1)</sup> Anlaufstrom 11 mA.

Restwelligkeit HART, 2-Draht:  $U_{ss} \le 200 \text{ mV}$ 

HART, 4-Draht aktiv

Version	Spannung	max. Bürde
DC	10,532 V	600 Ω
AC, 50/60 Hz	90253 V	600 Ω

Restwelligkeit HART, 4 Draht, DC-Version:  $U_{ss}=2$  V, Spannung inkl. Welligkeit innerhalb der zulässigen Spannung (10,5...32 V).

#### Stromaufnahme

Kommunikation	Ausgangsstrom	Stromaufnahme	Leistungsaufnahme
HART, 2-Draht	3,622 mA <sup>1)</sup>	_	min. 60 mW, max. 900 mW
HART, 4-Draht (90250 V <sub>AC</sub> )	2,422 mA	~ 36 mA	~ 3,5 VA
HART, 4-Draht (10,532 V <sub>DC</sub> )	2,422 mA	~ 100 mA	~ 1 W

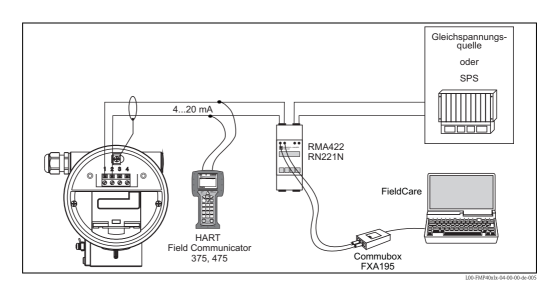
<sup>1)</sup> Der Anlaufstrom für HART-Multidrop beträgt 11 mA.

### Überspannungsschutz

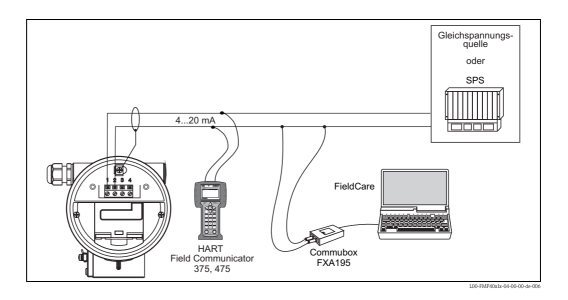
Falls das Messgerät zur Füllstandmessung brennbarer Flüssigkeiten verwendet werden soll, die einen Überspannungsschutz gemäß EN/IEC 60079-14 oder EN/IEC 60060-1 (10 kA, Puls 8/20  $\mu$ s) erfordert, muss

- das Messgerät mit integriertem Überspannungsschutz mit 600 V Gasableiter im T12-Gehäuse verwendet werden, siehe "Produktübersicht",  $\rightarrow$  🖹 6
- dieser Schutz durch zusätzliche geeignete Maßnahmen realisiert werden (externe Schutzmaßnahmen wie z. B. HAW562Z).

#### 4.2.1 Anschluss HART mit Endress+Hauser RMA422 / RN221N



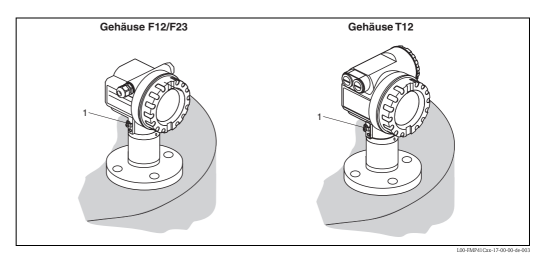
# 4.2.2 Anschluss HART mit anderen Speisegeräten



# 4.3 Anschlussempfehlung

# 4.3.1 Potentialausgleich

Potentialausgleich an der äußeren Erdungsklemme (1) des Transmitters anschließen.



# 4.3.2 Verdrahtung abgeschirmtes Kabel



Achtung!

Bei Ex-Anwendungen darf nur sensorseitig geerdet werden. Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie der separaten Dokumentation für Anwendungen im explosionsgefährdeten Bereich.

# 4.4 Schutzart

- bei geschlossenem Gehäuse getestet nach:
  - IP68, NEMA6P (24 h bei 1,83 m unter Wasser)
  - IP66, NEMA4X
- bei geöffnetem Gehäuse: IP20, NEMA1 (auch Schutzart des Displays)

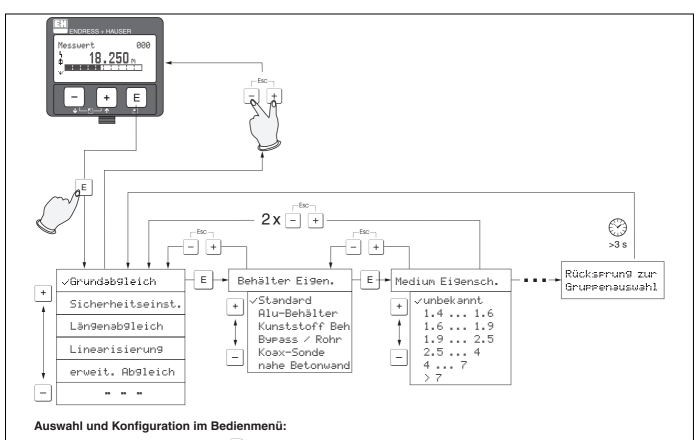
# 4.5 Anschlusskontrolle

Führen Sie nach der Verdrahtung des Messgerätes folgende Kontrollen durch:

- Ist die Klemmenbelegung richtig ( $\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 20, 21$ )?
- Ist die Kabelverschraubung dicht?
- Ist der Gehäusedeckel zugeschraubt?
- Wenn Hilfsenergie vorhanden: Ist das Gerät betriebsbereit und leuchtet die LCD-Anzeige?

# 5 Bedienung

# 5.1 Bedienung auf einen Blick



- 1.) Aus der Messwertdarstellung mit 🗉 in die Gruppenauswahl wechseln
- 2.) Mit ☐ oder 🛨 die gewünschte **Funktionsgruppe** (z.B. "Grundabgleich (00)") auswählen und mit 🗈 bestätigen → erste **Funktion** (z.B. "Behälter Eigen. (002)") wird angewählt.

#### Hinweis!

Die aktive Wahl ist durch ein ✓ vor dem Menütext gekennzeichnet!

3.) mit - oder - wird der Editiermodus aktiviert.

#### Auswahlmenüs:

- a) in der ausgewählten **Funktion** (z.B. "Behälter Eigen. (002)") kann mit oder der gewünschte **Parameter** gewählt werden.
- b) 🗉 bestätigt die Wahl → 🗸 erscheint vor dem gewählten Parameter
- c) 

   bestätigt den editierten Wert → Editiermodus wird verlassen
- d) ± + (= = → b) bricht die Auswahl ab → Editiermodus wird verlassen

#### Zahlen-/Texteingabe:

- a) durch 🛨 oder 🖃 kann die erste Stelle der **Zahl / Text** (z.B. "Abgleich leer (005)") editiert werden
- b) setzt die Eingabemarke an die nächste Stelle → weiter mit (a) bis der Wert komplett eingegeben ist
- c) wenn ein **←** Symbol an der Eingabemarke erscheint wird mit der eingegebene Wert übernommen → Editiermodus wird verlassen
- d) + (= ) bricht die Eingabe ab, Editiermodus wird verlassen
- 4) mit E wird die nächste Funktion (z.B. "Medium Eigensch. (003)") angewählt
- 5) 1 x Eingabe von + (= (= (002)") → zurück zur letzten **Funktion** (z.B. "Behälter Eigen. (002)")
  - 2 x Eingabe von + + (= (= ( + ) → zurück zur Gruppenauswahl
- 6) mit + (= ) zurück zur Messwertdarstellung

L00-FMP4xxxx-19-00-00-de-00

## 5.1.1 Allgemeiner Aufbau des Bedienmenüs

Das Bedienmenü besteht aus zwei Ebenen:

■ Funktionsgruppen (00, 01, 03, ..., 0C, 0D):

In den Funktionsgruppen erfolgt eine grobe Einteilung der einzelnen Bedienmöglichkeiten des Gerätes. Zur Verfügung stehende Funktionsgruppen sind z. B.: "Grundabgleich", "Sicherheitseinst.", "Ausgang", "Anzeige", etc.

■ Funktionen (001, 002, 003, ..., 0D8, 0D9):

Jede Funktionsgruppe besteht aus einer oder mehreren Funktionen. In den Funktionen erfolgt die eigentliche Bedienung bzw. Parametrierung des Gerätes. Hier können Zahlenwerte eingegeben und Parameter ausgewählt und abgespeichert werden. Zur Verfügung stehende Funktionen der Funktionsgruppe "Grundabgleich" (00) sind z. B.: "Behälter Eigen." (002),

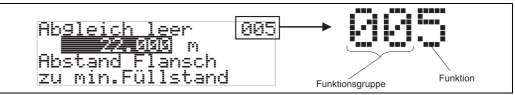
"Medium Eigensch." (003), "Messbedingungen" (004), "Abgleich leer" (005), etc.

Soll also z. B. die Anwendung des Gerätes verändert werden, ergibt sich folgendes Vorgehen:

- 1. Auswahl der Funktionsgruppe "Grundabgleich" (00)
- Auswahl der Funktion "Behälter Eigen." (002) (in der die Auswahl der vorhandenen Tankgeometrie erfolgt).

## 5.1.2 Kennzeichnung der Funktionen

Zur leichten Orientierung innerhalb der Funktionsmenüs wird im Display zu jeder Funktion eine Position angezeigt.



L00-FMRxxxxx-07-00-00-de-005

Die ersten beiden Ziffern bezeichnen die Funktionsgruppe:

Grundabgleich 00Sicherheitseinst. 01Linearisierung 04

...

Die dritte Ziffer numeriert die einzelnen Funktionen innerhalb der Funktiongruppe:

■ Grundabgleich
 00 →
 ■ Behälter Eigen.
 002
 ■ Medium Eigensch.
 003
 ■ Messbedingungen
 004

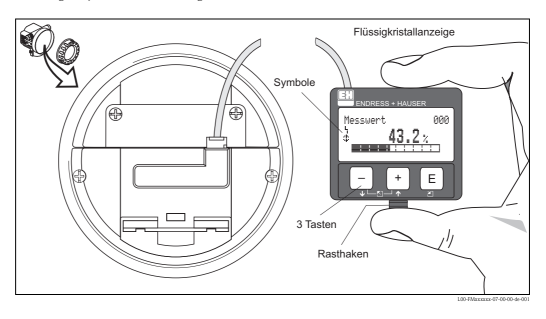
...

Im folgenden wird die Position immer in Klammern (z. B. "Behälter Eigen." (002)) hinter der beschriebenen Funktion angegeben.

# 5.2 Anzeige- und Bedienelemente

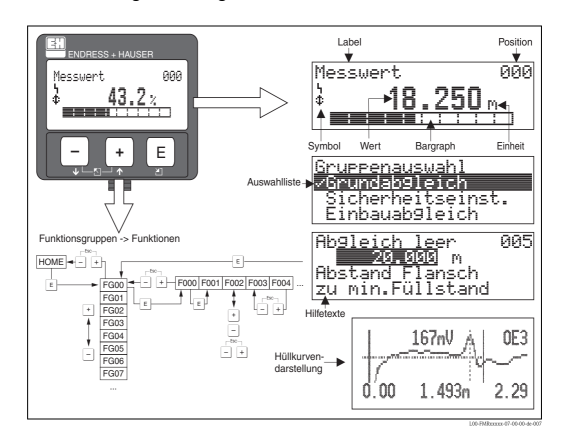
# 5.2.1 Flüssigkristallanzeige

Vierzeilig mit je 20 Zeichen. Anzeigekontrast über Tastenkombination einstellbar.



Die LCD-Anzeige VU331 kann zur einfachen Bedienung durch Drücken des Rasthakens entnommen werden (siehe Abb.). Sie ist über ein 500 mm langes Kabel mit dem Gerät verbunden.

# 5.2.2 Anzeigedarstellung



# 5.2.3 Anzeigesymbole

Folgende Tabelle beschreibt die in der Flüssigkristallanzeige dargestellten Symbole:

Symbol	Bedeutung
ij	ALARM_SYMBOL Dieses Alarm Symbol wird angezeigt, wenn sich das Gerät in einem Alarmzustand befindet. Wenn das Symbol blinkt handelt es sich um eine Warnung.
Ē	LOCK_SYMBOL Dieses Verriegelungs Symbol wird angezeigt, wenn das Gerät verriegelt ist, d.h. wenn keine Eingabe möglich ist.
\$	COM_SYMBOL  Dieses Kommunikations Symbol wird angezeigt wenn eine Datenübertragung über z. B. HART,  PROFIBUS PA oder FOUNDATION Fieldbus stattfindet.

# 5.2.4 Tastenbelegung

Die Bedienelemente befinden sich innerhalb des Gehäuses und können nach Öffnen des Gehäusedeckels bedient werden.

#### Funktion der Tasten

Taste(n)	Bedeutung
+ oder 1	Navigation in der Auswahlliste nach oben. Editieren der Zahlenwerte innerhalb einer Funktion.
- oder ↓	Navigation in der Auswahlliste nach unten. Editieren der Zahlenwerte innerhalb einer Funktion.
oder 🖺	Navigation innerhalb einer Funktionsgruppe nach links.
E	Navigation innerhalb einer Funktionsgruppe nach rechts, Bestätigung.
+ und E oder und E	Kontrasteinstellung der Flüssigkristallanzeige.
+ und - und E	Hardware-Verriegelung / Entriegelung Nach einer Hardware-Verriegelung ist eine Bedienung über Display und Kommunikation nicht möglich! Die Entriegelung kann nur über das Display erfolgen. Es muss dabei ein Frei- gabecode eingegeben werden.

# 5.3 Vor-Ort-Bedienung

# 5.3.1 Parametrierung sperren

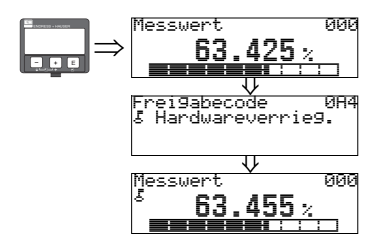
Der Levelflex kann auf zwei Arten gegen unbeabsichtigtes Ändern von Gerätedaten, Zahlenwerten oder Werkseinstellungen gesichert werden:

#### Funktion "Freigabecode" (0A4):

In der Funktionsgruppe "Diagnose" (0A) muss in "Freigabecode" (0A4) ein Wert <> 100 (z. B. 99) eingetragen werden. Die Verriegelung wird im Display mit dem 🕹 Symbol angezeigt und kann sowohl vom Display als auch über Kommunikation wieder freigegeben werden.

#### Hardware-Verriegelung

Durch gleichzeitiges Drücken der +, - und E Tasten wird das Gerät verriegelt. Die Verriegelung wird im Display mit dem **5** Symbol angezeigt und kann **nur** über das Display durch erneutes gleichzeitiges Drücken der +, - und E Tasten entriegelt werden. Eine Entriegelung über Kommunikation ist hier **nicht** möglich. Auch bei verriegeltem Gerät können alle Parameter angezeigt werden.



+, - und E gleichzeitig drücken

Auf der LCD-Anzeige erscheint das LOCK\_SYMBOL

30

# 5.3.2 Parametrierung freigeben

Beim Versuch in einem verriegelten Gerät Parameter zu ändern wird der Benutzer automatisch aufgefordert das Gerät zu entriegeln:

#### Funktion "Freigabecode" (0A4):

Durch Eingabe des Freigabecodes (am Display oder über Kommunikation)

100 = für HART Geräte

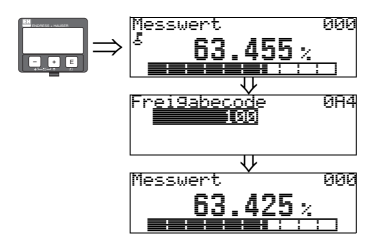
wird der Levelflex zur Bedienung freigegeben.

#### Hardware-Entriegelung:

Nach gleichzeitigem Drücken der 🛨, 🖃 und 🗉 Tasten wird der Benutzer aufgefordert den Freigabecode

100 = für HART Geräte

einzugeben.



+, - und E gleichzeitig drücken

Bitte Freigabecode eingeben und mit 🗉 bestätigen



#### Achtung!

Das Abändern bestimmter Parameter, z. B. sämtliche Messaufnehmer-Kenndaten, beeinflusst zahlreiche Funktionen der gesamten Messeinrichtung und vor allem auch die Messgenauigkeit! Solche Parameter dürfen im Normalfall nicht verändert werden und sind deshalb durch einen speziellen, nur der Endress+Hauser-Serviceorganisation bekannten Service-Code geschützt.

Setzen Sie sich bei Fragen bitte zuerst mit Endress+Hauser in Verbindung.

# 5.3.3 Werkseinstellung (Reset)

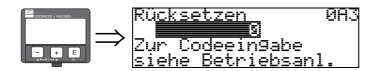


#### Achtung!

Bei einem Reset wird das Gerät auf Werkseinstellungen zurückgesetzt. Es kann dadurch zu einer Beeinträchtigung der Messung kommen. Im Allgemeinen ist nach einem Reset ein erneuter Grundabgleich notwendig.

Ein Reset ist nur dann notwendig, wenn das Gerät...

- ...nicht mehr funktioniert
- ...von einer Messstelle zu einer anderen umgebaut wird
- ...ausgebaut/gelagert/eingebaut wird



#### Eingabe ("Rücksetzen" (0A3)):

■ 333 = Kunden-Parameter

#### 333 = Reset Kunden-Parameter

Dieser Reset empfiehlt sich immer dann wenn ein Gerät mit unbekannter "Historie" in einer Anwendung eingesetzt werden soll:

- Der Levelflex wird auf Defaultwerte zurückgesetzt.
- Eine kundenseitige Störechoausblendung wird nicht gelöscht.
- Ein löschen der Ausblendung ist in der Funktionsgruppe "**Erweit. Abgleich**" (05) Funktion "**Ausblendung**" (055) möglich.
- Eine Linearisierung wird auf "**linear**" umgeschaltet, die Tabellenwerte bleiben jedoch erhalten. Die Tabelle kann in der Funktionsgruppe "**Linearisierung**" (04) wieder aktiviert werden.

Liste der Funktionen, die bei einer Rücksetzung betroffen sind:

- Behälter Eigen. (002)
- Medium Eigensch. (003)
- Messbedingungen (004)
- Abgleich leer (005)
- Abgleich voll (006)
- Ausg. b. Alarm (010)
- Ausg. b. Alarm (011)
- Ausg. Echoverlust (012)
- Rampe %MB/min (013)
- Verzögerung (014)
- Sicherheitsabst. (015)
- im Sicherh.abst. (016)
- Überfüllsicher. (018)
- Sondenende (030)
- Füllst./Restvol. (040)
- Linearisierung (041)
- Kundeneinheit (042)

- Endwert Messber. (046)
- Zyl.-durchmesser (047)
- Distanz prüfen (051)
- Bereich Ausblend (052)
- Starte Ausblend. (053)
- Füllhöhenkorrekt (057)
- Integrationszeit (058)
- Grenze Messwert (062)
- fester Strom (063)
- fester Strom (064)
- 4mA Wert (068)
- Sprache (092)
- Zur Startseite (093)
- Anzeigeformat (094)
- Nachkommast. (095)
- Trennungszeichen (096)
- Freigabecode (0A4)

Ein kompletter "Grundabgleich" (00) ist durchzuführen.

# 5.4 Anzeige und Bestätigen von Fehlermeldungen

#### **Fehlerart**

Fehler, die während der Inbetriebnahme oder des Messbetriebs auftreten, werden sofort angezeigt. Liegen mehrere System- oder Prozessfehler an, so wird immer derjenige mit der höchsten Priorität angezeigt!

Das Messsystem unterscheidet zwischen folgenden Fehlerarten:

#### ■ A (Alarm):

Gerät geht in def. Zustand (z. B. max 22 mA) Wird durch ein dauerhaftes Symbol  $\frac{1}{4}$  angezeigt. (Beschreibung der Codes,  $\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 65$ )

#### ■ W (Warnung):

Gerät misst weiter, Fehlermeldung wird angezeigt. Wird durch ein blinkendes Symbol  $\frac{1}{4}$  angezeigt. (Beschreibung der Codes,  $\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 65$ )

## ■ E (Alarm / Warnung):

Konfigurierbar (z. B. Echoverlust, Füllstand im Sicherheitsabstand) Wird durch ein dauerhaftes/blinkendes Symbol  $^{\mathbf{i}}_{\mathbf{i}}$  angezeigt. (Beschreibung der Codes,  $\rightarrow \stackrel{\cong}{=} 65$ )



#### Fehlermeldungen

Die Fehlermeldungen werden vierzeilig in Klartext auf dem Display angezeigt. Zusätzlich wird auch ein eindeutiger Fehlercode ausgegeben. Eine Beschreibung der Fehlercodes,  $\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 65$ .

- In der Funktiongruppe "**Diagnose**" (**0A**) kann der aktuelle und der letzte anstehende Fehler angezeigt werden.
- Bei mehreren aktuell anstehenden Fehlern kann mit → oder → zwischen den Fehlermeldungen geblättert werden.
- Der letzte anstehende Fehler kann in der Funktiongruppe "**Diagnose**" (**0A**) Funktion "**Lösche** let. Fehler" (**0A2**) gelöscht werden.

### 5.5 Kommunikation HART

Außer über die Vor-Ort-Bedienung können Sie das Messgerät auch mittels HART-Protokoll parametrieren und Messwerte abfragen.

Für die Bedienung stehen Ihnen zwei Möglichkeiten zur Verfügung:

- Bedienung über das universelle Handbediengerät Field Communicator 375, 475.
- Bedienung über den Personal Computer unter Verwendung eines Bedienprogrammes (z. B. FieldCare: Anschluss,  $\rightarrow \stackrel{\cong}{=} 24$ ).

### 5.5.1 Bedienung mit dem Field Communicator 375, 475

Mit dem Field Communicator 375, 475 können über eine Menübedienung alle Gerätefunktionen eingestellt werden.



#### Hinweis!

Weitergehende Informationen zum HART-Handbediengerät finden Sie in der betreffenden Betriebsanleitung, die sich in der Transporttasche des Field Communicator 375, 475 befindet.

## 5.5.2 Endress+Hauser-Bedienprogramm

Das Bedienprogramm FieldCare ist ein auf der FDT-Technologie basierendes Anlagen-Asset-Management Tool von Endress+Hauser. Über FieldCare können Sie alle Endress+Hauser-Geräte sowie Fremdgeräte, welche den FDT-Standard unterstützen, parametrieren. Hard- und Softwareanforderungen finden Sie im Internet:

www.de.endress.com  $\rightarrow$  Suche: FieldCare  $\rightarrow$  FieldCare  $\rightarrow$  Technische Daten.

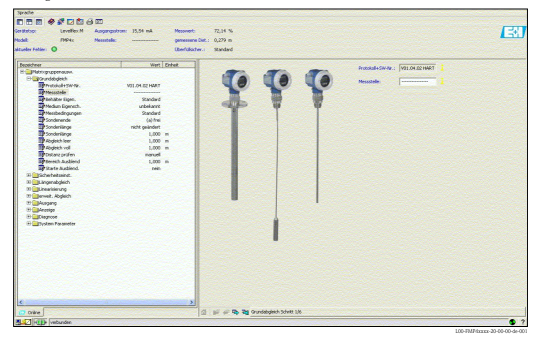
FieldCare unterstützt folgende Funktionen:

- ■Parametrierung von Messumformern im Online-Betrieb
- ■Signalanalyse durch Hüllkurve
- ■Tanklinearisierung
- ■Laden und Speichern von Gerätedaten (Upload/Download)
- ■Dokumentation der Messstelle

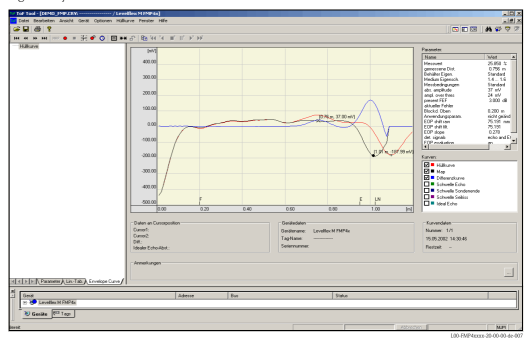
Verbindungsmöglichkeiten:

- ■HART über Commubox FXA195 und der USB-Schnittstelle eines Computers
- ■Commubox FXA291 mit ToF Adapter FXA291 über Service-Schnittstelle

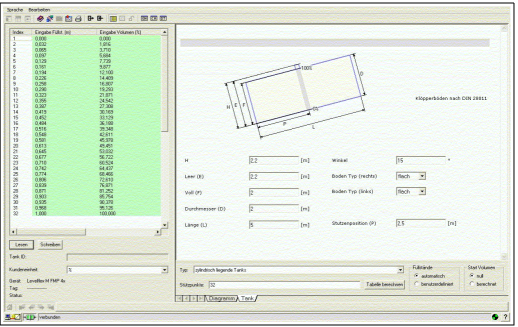
Menügeführte Inbetriebnahme



### Signalanalyse durch Hüllkurve



#### Tanklinearisierung



L00-fmp-Ixxx-20-00-00-de-04

# 6 Inbetriebnahme

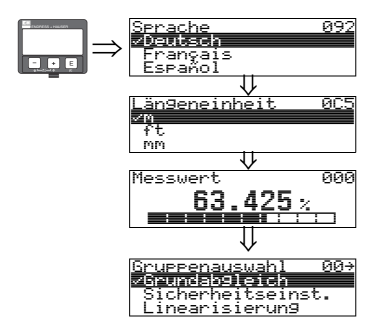
### 6.1 Installations- und Funktionskontrolle

Vergewissern Sie sich, dass die Einbaukontrolle und Abschlusskontrolle durchgeführt wurden, bevor Sie Ihre Messstelle in Betrieb nehmen:

- Checkliste "Einbaukontrolle",  $\rightarrow$  🖹 19.
- Checkliste "Anschlusskontrolle",  $\rightarrow$  🖹 25.

# 6.2 Messgerät einschalten

Wird das Gerät erstmals eingeschaltet, erscheint in einem Abstand von 5 s auf dem Display: Softwareversion, Kommunikationsprotokoll und Sprachauswahl.



Wählen Sie die Sprache (diese Anzeige erscheint beim erstmaligen Einschalten)

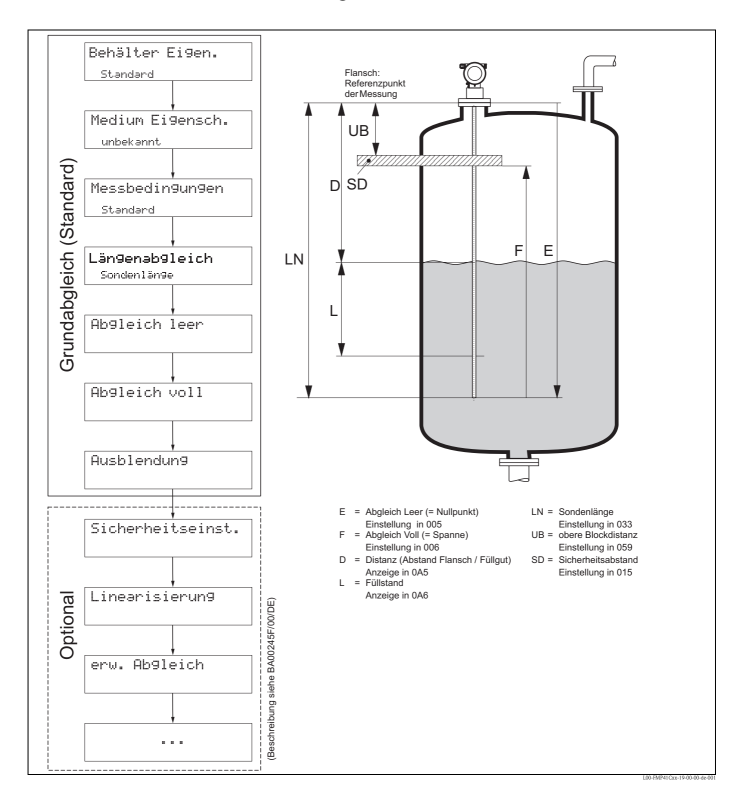
Wählen Sie die Basiseinheit (diese Anzeige erscheint beim erstmaligen Einschalten)

Der aktuelle Messwert wird angezeigt

Nach dem Drücken von  $\fbox{\ensuremath{\text{\textbf{g}}}}$  gelangen Sie in die Gruppenauswahl

Mit dieser Auswahl können Sie den Grundabgleich durchführen

# 6.3 Grundabgleich





#### Achtung!

Zur erfolgreichen Inbetriebnahme ist in den meisten Anwendungen der Grundabgleich ausreichend. Der Levelflex ist im Werk auf die bestellte Sondenlänge vorabgeglichen, so dass in den meisten Fällen nur noch die Anwendungsparameter, die automatisch das Gerät an die Messbedingungen anpassen, eingegeben werden müssen. Bei Varianten mit Stromausgang entspricht der Werksabgleich für Nullpunkt "E" und Spanne "F" 4 mA und 20 mA. Für digitale Ausgänge und das Anzeigemodul entspricht der Werksabgleich für Nullpunkt "E" und Spanne "F" 0 % und 100 %. Eine Linearisierungsfunktion mit max. 32 Punkten, die auf einer manuellen bzw. halbautomatisch eingegebenen Tabelle basiert, kann vor Ort oder über Fernbedienung aktiviert werden. Diese Funktion erlaubt z. B. die Umsetzung des Füllstandes in Volumen- und Masseneinheiten.



#### Hinweis!

Der Levelflex M ermöglicht unter anderem auch eine Überwachung der Sonde auf Abriss. Diese Funktion ist im Auslieferungszustand ausgeschaltet, weil sonst eine Kürzung der Sonde als Sondenabriss angezeigt würde. Um diese Funktion zu aktivieren, gehen Sie folgendermaßen vor:

- 1. Führen Sie bei freier Sonde eine Ausblendung durch ("Bereich Ausblend" (052) und "Starte Ausblend." (053)).
- 2. Aktivieren Sie die Funktion "Sondenbruch Erk." (019) in der Funktionsgruppe "Sicherheitseinst." (01).

Komplexe Messaufgaben können weitere Einstellungen notwendig machen, mit denen der Anwender den Levelflex auf seine spezifischen Anforderungen hin optimieren kann. Die hierzu zur Verfügung stehenden Funktionen sind in der BA00245F/00/DE ausführlich beschrieben. Beachten Sie beim Konfigurieren der Funktionen im "**Grundabgleich**" (00) folgende Hinweise:

- Die Anwahl der Funktionen erfolgt wie beschrieben,  $\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 26$ .
- Bei bestimmten Funktionen (z. B. Starten einer Störechoausblendung (053)) erscheint nach der Dateneingabe eine Sicherheitsabfrage. Mit + oder kann "JA" gewählt und mit bestätigt werden. Die Funktion wird jetzt ausgeführt.
- Falls während einer konfigurierbaren Zeit (→ Funktionsgruppe "**Anzeige (09)**") keine Eingabe über das Display gemacht wird, erfolgt der Rücksprung in die Messwertdarstellung.



#### Hinweis!

- Während der Dateneingabe misst das Gerät weiter, d.h. die aktuellen Messwerte werden über die Signalausgänge normal ausgegeben.
- Ist die Hüllkurvendarstellung auf dem Display aktiv, erfolgt die Messwertaktualisierung in einer langsameren Zykluszeit. Es ist daher empfehlenswert nach der Optimierung der Messstelle die Hüllkurvendarstellung wieder zu verlassen.
- Bei Ausfall der Hilfsenergie bleiben alle eingestellten und parametrierten Werte sicher im EEPROM gespeichert.
- Eine ausführliche Beschreibung aller Funktionen sowie eine Detailübersicht des Bedienmenüs finden Sie im Handbuch "BA00245F Beschreibung der Gerätefunktionen" auf der mitgelieferten CD-ROM.

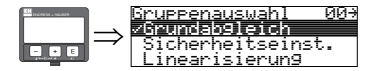
# 6.4 Grundabgleich mit VU331

Funktion "Messwert" (000)

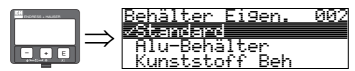


Mit dieser Funktion wird der aktuelle Messwert in der gewählten Einheit (siehe Funktion "Kundeneinheit" (042)) angezeigt. Die Zahl der Nachkommastellen kann in der Funktion "Nachkommast." (095) eingestellt werden.

## 6.4.1 Funktionsgruppe "Grundabgleich" (00)



Funktion "Behälter Eigen." (002)



Mit dieser Funktion wählen Sie die Behälter Eigenschaften aus.

### Auswahl:

- Standard
- Alu-Behälter
- Kunststoff Beh
- Bypass / Rohr
- Koax-Sonde
- nahe Betonwand

#### Standard

Die Auswahl "**Standard**" ist für gewöhnliche Behälter für Stab- und Seilsonden zu empfehlen.

### Alu-Behälter

Die Auswahl "**Alu-Behälter**" ist speziell für hohe Aluminiumsilos, die im leeren Zustand einen erhöhten Rauschpegel verursachen, konzipiert. Diese Auswahl ist nur sinnvoll bei Sondenlängen größer 4 m. Bei kurzen Sonden (< 4 m) ist die Auswahl "**Standard**" zu wählen!



#### Hinweis!

Bei der Auswahl "**Alu-Behälter**" kalibriert sich das Gerät in Abhängigkeit von den Mediumseingenschaften bei der ersten Befüllung selbständig. Es können daher zur Beginn der ersten Befüllung Steigungsfehler auftreten.

### **Kunststoff Beh**

Die Auswahl **"Kunststoff Beh"** ist bei Einbau von Sonden in Holz- bzw. Kunststoffbehälter **ohne** metallische Fläche am Prozessanschluss (siehe Einbau in Kunststoffbehälter) zu wählen. Bei Verwendung einer metallischen Fläche am Prozessanschluss ist die Auswahl **"Standard"** ausreichend!



#### Hinweis!

Prinzipiell sollte der Einsatz einer metallischen Fläche am Prozessanschluss bevorzugt werden!

#### Bypass / Rohr

Die Auswahl "**Bypass / Rohr**" ist speziell für den Einbau der Sonde in einen Bypass bzw. ein Schwallrohr konzipiert. Wenn Sie diese Option auswählen wird die obere Blockdistanz auf 100 mm voreingestellt.

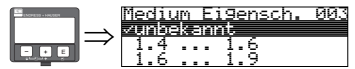
#### Koax-Sonde

Die Auswahl **"Koax-Sonde"** ist bei Einsatz einer koaxialen Sonde zu wählen. Bei dieser Einstellung wird die Auswertung an die hohe Empfindlichkeit der Koaxsonde angepasst. Diese Auswahl sollte daher **nicht** bei Seil- bzw. Stabsonden gewählt werden.

#### nahe Betonwand

Die Auswahl " $nahe\ Betonwand$ " berücksichtigt die Signal dämpfende Eigenschaft von Betonwänden bei Montage mit  $< 1\ m$  Abstand zur Wand.

#### Funktion "Medium Eigensch." (003)



Mit dieser Funktion wählen Sie die Dielektrizitätskonstante aus.

#### Auswahl:

#### ■ unbekannt

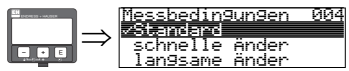
- 1.4 ... 1.6 (Koax- oder Stabsonde beim Einbau in Metallrohr ≤ DN150)
- **1.6...1.9**
- **1.9...2.5**
- **2.5 ... 4.0**
- **4.0** ... 7.0
- **■** > 7.0

Mediengruppe	DK (Er)	Typische Flüssigkeiten	Typ. Messbereich	
1	1,41,6	– verflüssigte Gase, z. B. N <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub>	4 m, beim Einbau in metallische Rohre	
2	1,61,9	<ul><li>Flüssiggas, z. B. Propan</li><li>Lösemittel</li><li>Frigen / Freon</li><li>Palmöl</li></ul>	9 m	
3	1,92,5	– Mineralöle, Treibstoffe	12 m	
4	2,54	<ul><li>Benzol, Styrol, Toluol</li><li>Furan</li><li>Naphthalin</li></ul>	16 m	
5	47	<ul><li>Chlorbenzol, Chloroform</li><li>Nitrolack</li><li>Isocyanat, Anilin</li></ul>	25 m	
6	> 7	<ul><li>wässrige Lösungen</li><li>Alkohole</li><li>Säuren, Laugen</li></ul>	30 m	

Für sehr lockere oder aufgelockerte Schüttgüter gilt die jeweils niedrigere Gruppe. Reduktion des max. möglichen Messbereiches durch:

- Extrem lockere Oberfläche von Schüttgütern, z. B. Schüttgut mit niedrigem Schüttgewicht bei pneumatischer Befüllung.
- Ansatzbildung, vor allem von feuchten Produkten.

## Funktion "Messbedingungen" (004)



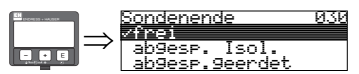
Mit dieser Funktion passen Sie die Reaktion des Gerätes an die Füllgeschwindigkeit im Behälter an. Die Einstellung hat Einfluss auf ein intelligentes Filter.

#### Auswahl:

- Standard
- schnelle Änder
- langsame Änder
- Test:Filt. aus

Auswahl:	Standard	schnelle Änderung	langsame Änderung	Test:Filt. aus
Anwendung:	Für alle normalen Anwendungen, Schütt- güter und Flüssigkeiten mit geringer bis mittle- rer Füllgeschwindigkeit und nicht zu kleinen Behältern.	Kleine Behälter, vor allem mit Flüssigkeiten, bei hoher Füllgeschwin- digkeit.	Anwendungen mit star- ker Bewegung der Oberfläche, z. B. durch Rührwerk, vor allem große Behälter mit lang- samer bis mittlerer Füll- geschwindigkeit.	Kürzeste Reaktionszeit: Für Testzwecke Messung in kleinen Tanks bei hoher Füllgeschwindigkeit, wenn Einstellung "schnelle Änder" zu langsam ist."
2-Draht-	Totzeit: 4 s	Totzeit: 2 s	Totzeit: 6 s	Totzeit: 1 s
Elektronik:	Ansstiegszeit: 18 s	Ansstiegszeit: 5 s	Ansstiegszeit: 40 s	Ansstiegszeit: 0 s
4-Draht-	Totzeit: 2 s	Totzeit: 1 s	Totzeit: 3 s	Totzeit: 0,7 s
Elektronik:	Ansstiegszeit: 11 s	Ansstiegszeit: 3 s	Ansstiegszeit: 25 s	Ansstiegszeit: 0 s

## Funktion "Sondenende" (030)



Mit dieser Funktion wählen Sie die Polarität des Sondenendesignales. Ist das Sondenende frei oder isoliert befestigt, entsteht ein negatives Sondenendsignal.Bei geerdeter Befestigung ist das Signal vom Sondenendesignal positiv. Beim FMP41C ist nur die Einstellung "**frei**" zulässig.

#### Auswahl:

- frei
- abgesp. Isol.
- abgesp.geerdet 1)

<sup>1)</sup> Diese Einstellung führen bei leeren Behältern zu einem falschen Ausgangssignal.

## Funktion "Sondenlänge" (031)



Mit dieser Funktion wählen Sie ob die Sondenlänge nach dem Werksabgleich geändert wurde. Nur dann ist eine Eingabe bzw. Korrektur der Sondenlänge notwendig.

#### Auswahl:

- nicht geändert
- geändert



Hinweis!

Wurde in der Funktion "**Sondenlänge**" (031) "geändert" ausgewählt, so wird im folgenden Schritt die Sondenlänge bestimmt.

### Funktion "Sonde" (032)

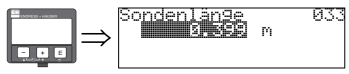


Mit dieser Funktion wählen Sie aus, ob die Sonde zum Zeitpunkt des Sondenlängenabgleiches frei oder bedeckt ist. Bei freier Sonde kann der Levelflex die Sondenlänge automatisch bestimmen (Funktion "Länge bestimmen" (034). Bei bedeckter Sonde ist die korrekte Eingabe in der Funktion "Sondenlänge" (033) notwendig.

#### Auswahl:

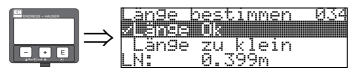
- frei
- bedeckt

## Funktion "Sondenlänge" (033)



Mit dieser Funktion kann die Sondenlänge manuell eingegeben werden.

## Funktion "Länge bestimmen" (034)



Mit dieser Funktion kann die Sondenlänge automatisch bestimmt werden.

Je nach den Einbaubedingungen kann die automatisch bestimmte Sondenlänge größer sein als die tatsächliche Sondenlänge (typisch 20...30 mm länger). Dies hat keinen Einfluss auf die Messgenauigkeit. Bei Eingabe einer Linearisierung bitte für den Leerwert den Wert "Abgleich leer" einsetzen und nicht die automatisch ermittelte Sondenlänge.

### Auswahl:

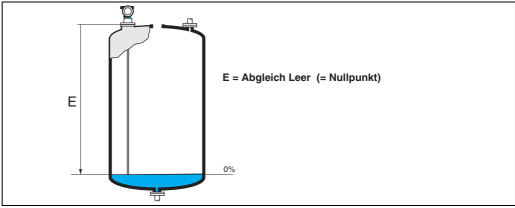
- Länge Ok
- Länge zu klein
- Länge zu gross

Nach Auswahl "Länge zu klein" oder "Länge zu groß" dauert die Berechnung der neuen Sondenlänge bis ca. 10 s.

### Funktion "Abgleich leer" (005)



Mit dieser Funktion geben Sie den Abstand vom Flansch (Referenzpunkt der Messung) bis zum minimalen Füllstand (= Nullpunkt) ein.

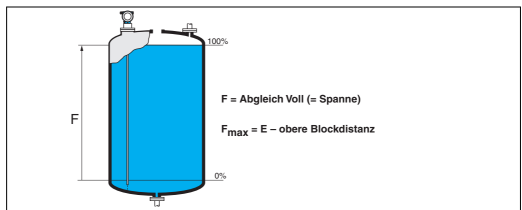


L00-FMP4xxxx-14-00-06-de-008

### Funktion "Abgleich voll" (006)



Mit dieser Funktion geben Sie den Abstand vom minimalen Füllstand bis zum maximalen Füllstand (= Spanne) ein.



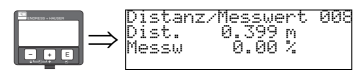
L00-FMP4xxxx-14-00-06-de-009



#### Hinweis!

Der nutzbare Messbereich liegt zwischen der oberen Blockdistanz und dem Sondenende. Die Werte für Leerdistanz "E" und Messspanne "F" können unabhängig davon eingestellt werden.

#### Funktion "Distanz/Messwert" (008)



Es wird die gemessene **Distanz** vom Referenzpunkt zur Füllgutoberfläche und der mit Hilfe des Leer-Abgleichs berechnete **Messwert** angezeigt. Überprüfen Sie ob die Werte dem tatsächlichen Messwert bzw. der tatsächlichen Distanz entsprechen. Es können hier folgende Fälle auftreten:

- Distanz richtig Messwert richtig → weiter mit nächster Funktion "**Distanz prüfen**" (051).
- Distanz richtig Messwert falsch  $\rightarrow$  "Abgleich leer" (005) überprüfen
- Distanz falsch Messwert falsch → weiter mit nächster Funktion "**Distanz prüfen**" (051).

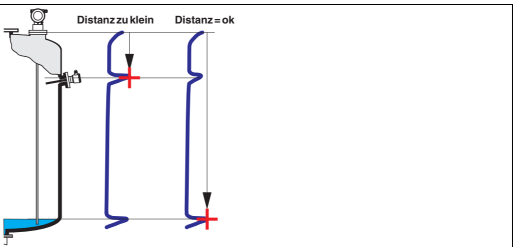
### Funktion "Distanz prüfen" (051)



Mit dieser Funktion wird die Ausblendung von Störechos eingeleitet. Dazu muss die gemessene Distanz mit dem tatsächlichen Abstand der Füllgutoberfläche verglichen werden. Es gibt folgende Auswahlmöglichkeiten:

#### Auswahl:

- Distanz = ok
- Dist. zu klein
- Dist. zu gross
- Dist.unbekannt
- manuell
- Sonde frei



L00-FMP4xxxx-14-00-06-de-01

#### Distanz = ok

Nutzen Sie diese Funktion bei teilbedeckter Sonde. Bei freier Sonde Funktion **"manuell"** oder **"Sonde frei"** wählen.

- eine Ausblendung wird bis zum derzeit gemessenen Echo ausgeführt
- der auszublendende Bereich wird in der Funktion "Bereich Ausblend" (052) vorgeschlagen

Es ist in jedem Fall sinnvoll eine Ausblendung auch in diesem Fall durchzuführen.



#### Hinweis!

Bei freier Sonde sollte die Ausblendung mit der Auswahl "Sonde frei" bestätigt werden.

#### Dist. zu klein

- es wird derzeit ein Störecho ausgewertet
- eine Ausblendung wird deshalb einschliesslich des derzeit gemessenen Echos ausgeführt
- der auszublendende Bereich wird in der Funktion "Bereich Ausblend" (052) vorgeschlagen

## Dist. zu gross

- dieser Fehler kann durch eine Störechoausblendung nicht beseitigt werden
- Anwendungsparameter (002), (003), (004) und "Abgleich leer" (005) überprüfen.

## Dist.unbekannt

Wenn die tatsächliche Distanz nicht bekannt ist, kann keine Ausblendung durchgeführt werden.

#### manuell

Eine Ausblendung ist auch durch manuelle Eingabe des auszublendenden Bereichs möglich. Diese Eingabe erfolgt in der Funktion "Bereich Ausblend" (052).

Achtung!

Der Bereich der Ausblendung muss 0,3 m vor dem Echo des tatsächlichen Füllstandes enden.

#### Sonde frei

Bei freier Sonde wird die Ausblendung über die gesamte Sondenlänge durchgeführt.

رمال Achtung!

Ausblendung in dieser Funktion nur starten, wenn die Sonde sicher frei ist. Andernfalls misst das Gerät nicht mehr korrekt!

#### Funktion "Bereich Ausblend" (052)



In dieser Funktion wird der vorgeschlagene Bereich der Ausblendung angezeigt. Bezugspunkt ist immer der Referenzpunkt der Messung ( $\rightarrow$   $\stackrel{\square}{=}$  37). Dieser Wert kann vom Bediener noch editiert werden. Bei manueller Ausblendung ist der Defaultwert 0,3 m.

## Funktion "Starte Ausblend." (053)

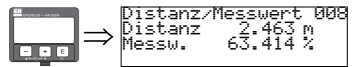


Mit dieser Funktion wird die Störechoausblendung bis zum in "Bereich Ausblend" (052) eingegeben Abstand durchgeführt.

#### Auswahl:

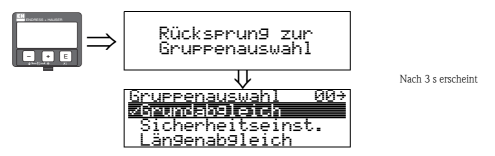
- aus: es wird keine Ausblendung durchgeführt
- an: die Ausblendung wird gestartet

## Funktion "Distanz/Messwert" (008)



Es wird noch einmal die gemessene Distanz vom Referenzpunkt zur Füllgutoberfläche und der mit Hilfe des Leer-Abgleichs berechnete Messwert angezeigt. Überprüfen Sie ob die Werte dem tatsächlichen Messwert bzw. der tatsächlichen Distanz entsprechen. Es können hier folgende Fälle auftreten:

- Distanz richtig Messwert richtig  $\rightarrow$  Grundabgleich beendet
- Distanz falsch Messwert falsch → es muss eine weitere Störechoausblendung durchgeführt werden "Distanz prüfen" (051).
- Distanz richtig Messwert falsch → "Abgleich leer" (005) überprüfen

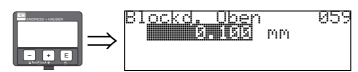


#### Hinweis!

Nach dem Grundabgleich empfiehlt sich eine Beurteilung der Messung mit Hilfe der Hüllkurve (Funktionsgruppe "Hüllkurve" (0E)) ( $\rightarrow$   $\stackrel{\triangle}{=}$  50).

## 6.5 Blockdistanz

#### Funktion "Blockd. Oben" (059)



Die obere Blockdistanz ist für Stabsonden, sowie für Seilsonden bis 8 m Länge werkseitig auf 0,2 m eingestellt. Bei Seilsonden mit Längen über 8 m, sind als obere Blockdistanz 2,5 % der Sondenlänge eingestellt. Bei der Messung in Füllgütern mit DK > 7 kann die obere Blockdistanz UB für Stab- und Seilsonden bis auf 0,1 m reduziert werden, wenn die Sonde wandbündig oder in einem Stutzen von max. 50 mm Höhe eingebaut ist.

## Blockdistanzen und Messbereich je nach Sondentyp

Im untersten Bereich der Sonde ist eine genaue Messung nicht möglich, siehe "Messabweichung",  $\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 48$ .

FMP41C	LN [m] min	LN [m] max	UB [m] min
Stabsonde	0,3	4	0,21)
Seilsonde	1	30	0,21)

1) Die angegebenen Blockdistanzen sind voreingestellt. Bei Medien mit DK > 7 kann die obere Blockdistanz UB für Stab- und Seilsonden auf 0,1 m reduziert werden. Die obere Blockdistanz UB kann manuell eingegeben werden.



#### Hinweis!

Innerhalb der Blockdistanz kann eine zuverlässige Messung nicht garantiert werden.

#### Für Anwendungen im Schwallrohr

Die obere Blockdistanz (UB) ist bei Auswahl des Parameters (Bypass/Rohr) in der Funktion **"Behälter Eigen." (002)** auf 100 mm voreingestellt.

## Messabweichung

Typische Angaben unter Referenzbedingungen:

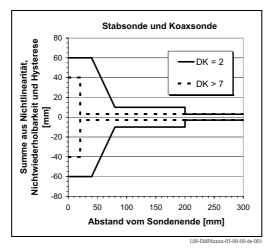
DIN EN 61298-2, prozentuale Werte bezogen auf die Spanne.

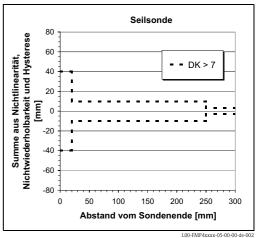
Ausgang:	digital	analog
Summe aus Nichtlinearität, Nichtwiederholbarkeit und Hysterese	Messbereich:  - bis 10 m: ±5 mm  - > 10 m: ± 0,05 %  bei PA-beschichteten Seilsonden  Messbereich:  - bis 5 m: ±5 mm  - > 5 m: ± 0,1 %	± 0,06 %
Offset / Nullpunkt	±4 mm	± 0,03 %

Bei Abweichung von den Referenzbedingungen kann der Offset/Nullpunkt, der sich durch die Einbauverhältnisse ergibt, bei Seil- und Stabsonden bis zu  $\pm 12$  mm betragen.

Dieser zusätzliche Offset/Nullpunkt kann durch eine Korrektureingabe (Funktion "Füllhöhenkorrektur" (057)) bei der Inbetriebnahme beseitigt werden.

Im Bereich des unteren Sondenendes ergibt sich davon abweichend folgende Messabweichung:

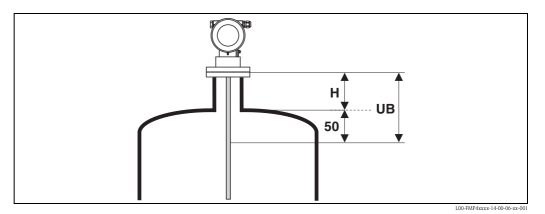






#### Hinweis!

Bei Einbau in hohe Stutzen, bitte die Blockdistanz in der Funktionsgruppe "erweit. Abgleich" (05) Funktion "Blockd. oben" (059) neu eingeben: obere Blockdistanz (UB) = Stutzenhöhe (H) + 50 mm.



#### 6.6 Hüllkurve mit VU331

Nach dem Grundabgleich empfiehlt sich eine Beurteilung der Messung mit Hilfe der Hüllkurve (Funktionsgruppe "Hüllkurve" (0E)).

#### 6.6.1 Funktion "Darstellungsart" (0E1)

Hier kann ausgewählt werden welche Informationen auf dem Display angezeigt werden:

- Hüllkurve
- Differenzkurve
- Ausblendung



Zur Bedeutung der Störechoausblendung siehe BA00245F/00/DE "Beschreibung der Gerätefunktionen".

#### Funktion "Kurve lesen" (0E2) 6.6.2

Diese Funktion bestimmt ob die Hüllkurve als

- einzelne Kurve oder
- zyklisch gelesen wird.



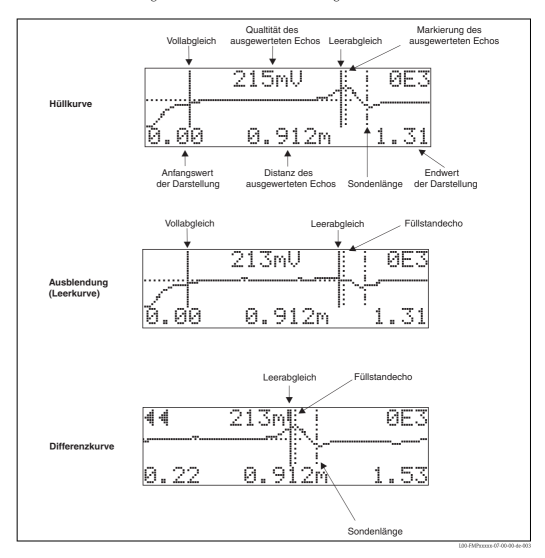


#### Hinweis!

Ist die zyklische Hüllkurvendarstellung auf dem Display aktiv, erfolgt die Messwertaktualisierung in einer langsameren Zykluszeit. Es ist daher empfehlenswert nach der Optimierung der Messstelle die Hüllkurvendarstellung wieder zu verlassen.

# 6.7 Funktion "Hüllkurvendarstellung" (0E3)

Der Hüllkurvendarstellung in dieser Funktion können Sie folgende Informationen entnehmen:



## 6.7.1 Hüllkurve

Der Levelflex sendet in schneller Folge Einzelimpulse aus und tastet deren Reflexion mit leicht veränderlicher Verzögerung ab. Die empfangenen Energiebeträge werden nach ihrer Laufzeit geordnet. Die grafische Darstellung dieser Sequenz wird "Hüllkurve" genannt.

## 6.7.2 Ausblendung (Leerkurve) und Differenzkurve

Um Störsignale zu unterdrücken, wird im Levelflex nicht direkt die Hüllkurve ausgewertet.

Von ihr wird zunächst die Ausblendung (Leerkurve) abgezogen.

Füllstandechos werden in der resultierenden Differenzkurve gesucht.

Differenzkurve = Hüllkurve - Ausblendung (Leerkurve)

Die Ausblendung (Leerkurve) soll ein möglichst gutes Abbild der Sonde und des leeren Tankes bzw. Silos sein. In der Differenzkurve bleiben dann idealerweise nur die Signale des Messgutes zurück.

## 6.7.3 Ausblendung

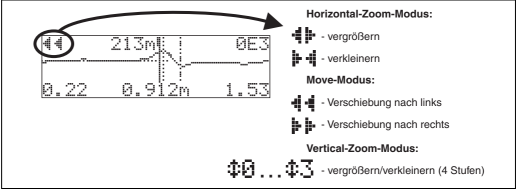
- Werksausblendung
  - Schon bei der Auslieferung ist eine Ausblendung (Leerkurve) im Gerät vorhanden.
- Kundenausblendung Im teilbefüllten Zustand kann die Distanz bis 10 cm vor den tatsächlichen Gesamtfüllstand ausgeblendet werden, (Bereich Ausblendung = tatsächliche Distanz zum Gesamtfüllstand 10 cm) bzw. bei leerem Behälter Werte > LN.
- Dynamische Ausblendung
  Ist nicht wie die Werks- und kundenseitige Störechoausblendung statisch, sondern schließt sich direkt an die statische Ausblendung an, und passt sich während des laufenden Betriebs ständig an die sich ändernden Eingenschaften der Sondenumgebung an. Die dynamische Ausblendung braucht somit nicht explizit aufgenommen werden.

#### 6.7.4 Echo Schwelle

Maxima in der Differenzkurve werden nur dann als Reflexionssignal akzeptiert, wenn sie über einer gewissen errechneten Schwelle liegen. Diese Schwelle ist ortsabhängig und wird automatisch aus der Idealechokurve der verwendeten Sonde berechnet. Die Berechnung der jeweiligen Schwelle ist abhängig vom Kundenparameter "Einbau" im erweiterten Abgleich.

## 6.7.5 Navigation in der Hüllkurvendarstellung

Mit Hilfe der Navigation kann die Hüllkurve horizontal und vertikal skaliert, sowie nach rechts oder links verschoben werden. Der jeweils aktive Navigationsmodus wird durch ein Symbol in der linken oberen Displayecke angezeigt.

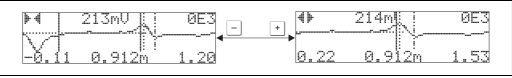


L00-FMPxxxxx-07-00-00-de-004

#### Horizontal-Zoom-Modus

Sie haben jetzt folgende Möglichkeiten:

- + vergrößert den horizontalen Maßstab.
- ¬ verkleinert den horizontalen Maßstab.



.00-FMPxxxxx-07-00-00-xx-001

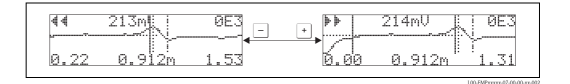
52

#### Move-Modus

Drücken Sie anschließend €, um in den Move-Modus zu gelangen. Es wird 🗦 🗦 oder 📲 angezeigt.

Sie haben jetzt folgende Möglichkeiten:

- + verschiebt die Kurve nach rechts.
- — verschiebt die Kurve nach links.



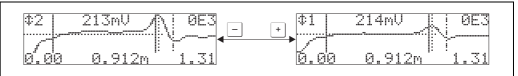
#### Vertical-Zoom-Modus

Drücken Sie noch einmal  ${}^{\blacksquare}$ , um in den Vertical-Zoom-Modus zu gelangen. Es wird  ${}^{\bigstar}\mathbf{1}$  angezeigt.

Sie haben jetzt folgende Möglichkeiten:

- + vergrößert den vertikalen Maßstab.
- — verkleinert den vertikalen Maßstab.

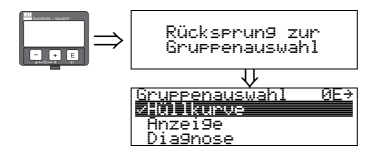
Das Display-Symbol zeigt den jeweils aktuellen Vergrößerungszustand an (‡‡ bis ‡\$\frac{1}{4}\$).



#### L00-FMPxxxxx-07-00-00-xx-00

#### Beenden der Navigation

- Durch wiederholtes Drücken von E wechseln Sie zyklisch zwischen den verschiedenen Modi der Hüllkurven-Navigation.
- Durch gleichzeitiges Drücken von + und verlassen Sie die Navigation. Die eingestellten Vergrößerungen und Verschiebungen bleiben erhalten. Erst wenn Sie die Funktion "**Kurve** lesen"(0E2) erneut aktivieren, verwendet der Levelflex wieder die Standard-Darstellung.



Nach 3 s erscheint

# 6.8 Grundabgleich mit Endress+Hauser Bedienprogramm

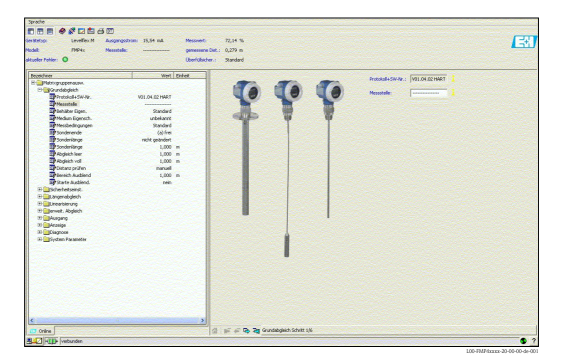
Um den Grundabgleich mit dem Bedienprogramm durchzuführen gehen Sie wie folgt vor:

- Bedienprogramm auf dem PC starten und Verbindung aufbauen.
- Funktionsgruppe "**Grundabgleich**" im Navigationsfenster wählen.

Auf dem Bildschirm erscheint folgende Darstellung:

## Grundabgleich Schritt 1/6:

- Statusbild
- Es kann die Messstellenbezeichnung (TAG-Nummer) eigegeben werden.



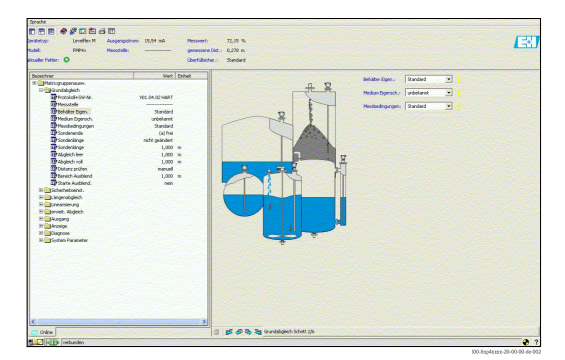


#### Hinweis!

- Jeder geänderte Parameter muss mit **RETURN**-Taste bestätigt werden!
- Mit dem Button "Nächste" gelangen Sie zu der nächsten Bildschirmdarstellung:

## Grundabgleich Schritt 2/6:

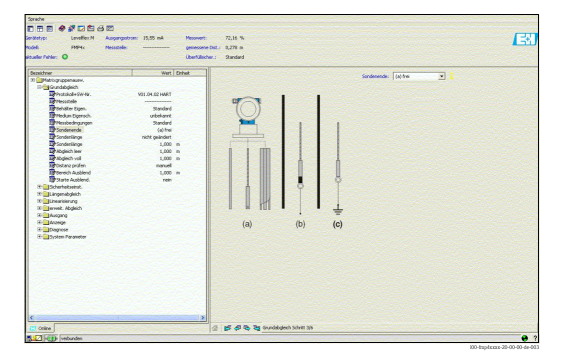
- Eingabe der Anwendungsparameter (siehe Kapitel Grundabgleich mit "VU331"):
  - Behältereigenschaften
  - Mediumeigenschaften
  - Messbedingungen



#### Grundabgleich Schritt 3/6:

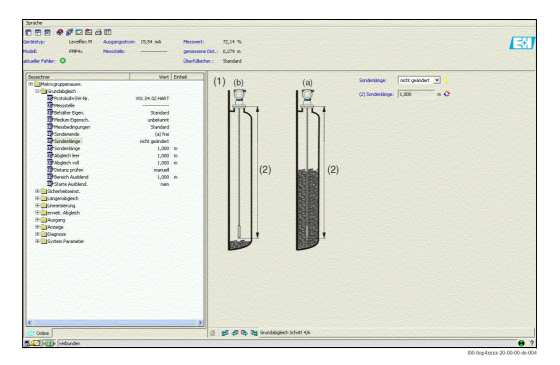
■ Eingabe der Anwendungsparameter (siehe Kapitel Grundabgleich mit "VU331"):

Sondenende



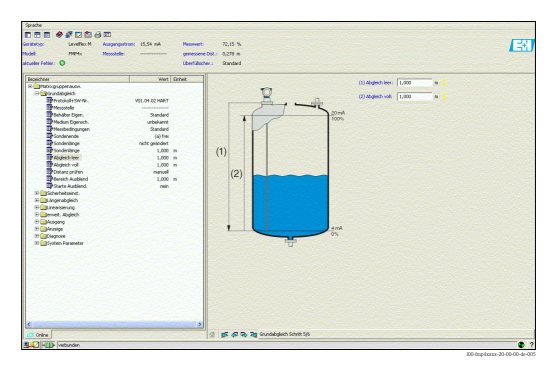
## Grundabgleich Schritt 4/6:

- Eingabe der Anwendungsparameter (siehe Kapitel Grundabgleich mit "VU331"):
  - Sondenlänge
  - Sonde
  - Sondenlänge
  - Länge bestimmen



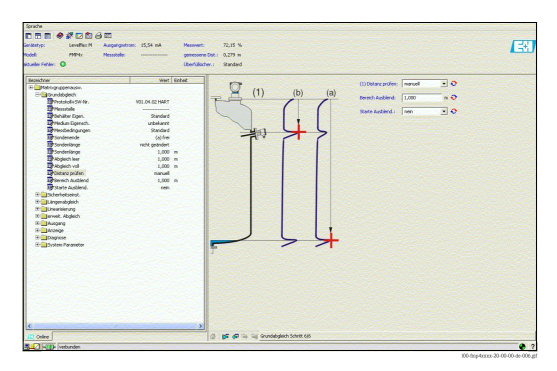
#### Grundabgleich Schritt 5/6:

- Eingabe der Anwendungsparameter (siehe Kapitel Grundabgleich mit "VU331"):
  - Abgleich leer
  - Abgleich voll



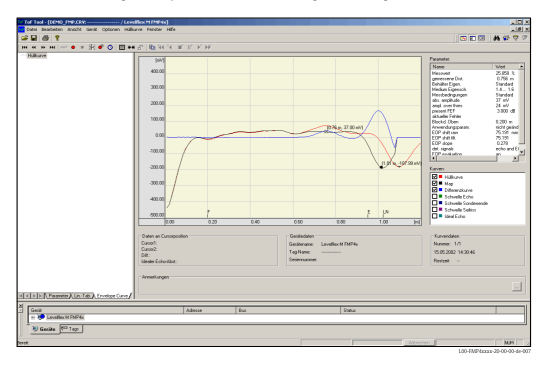
## Grundabgleich Schritt 6/6:

- Mit diesem Schritt erfolgt die Störechoausblendung
- Die gemessene Distanz und der aktuelle Messwert werden immer in der Kopfzeile angezeigt



## 6.8.1 Signalanalyse durch Hüllkurve

Nach dem Grundabgleich empfiehlt sich eine Beurteilung der Messung mit Hilfe der Hüllkurve.





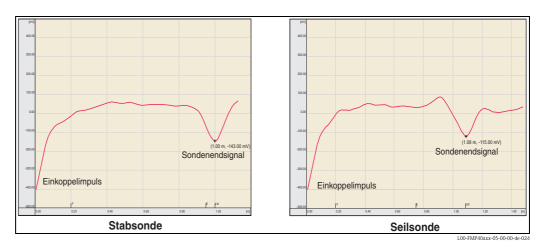
## Hinweis!

Bei starken Störechos kann der Einbau des Levelflex an einer anderen Stelle zur Optimierung der Messung führen.

## Beurteilung der Messung mit Hilfe der Hüllkurve

## Typische Kurvenformen:

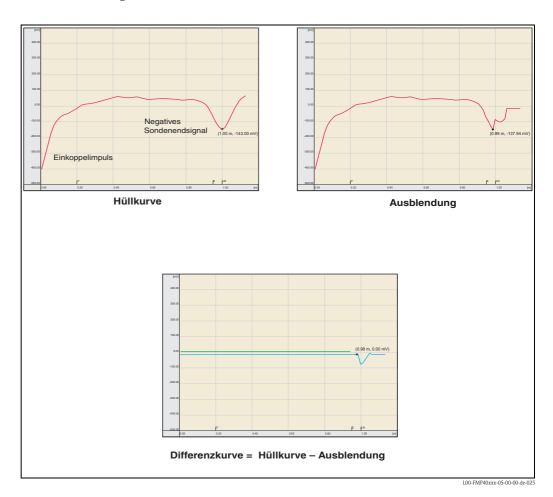
Die nachfolgenden Beispiele zeigen typische Kurvenformen einer Seil- bzw. Stabsonde bei leerem Behälter. Bei allen Sondentypen ist negatives Sondenendsignal ersichtlich. Bei Seilsonden verursacht das Endgewicht zusätzlich ein vorgelagertes positives Echo (siehe Abbildung Seilsonde).



Füllstandechos sind als positive Signale in der Hüllkurve zu erkennen. Störechos können sowohl positiv (z. B. Reflektionen durch Einbauten) wie auch negativ (z. B Stutzen) sein. Für die Bewertung wird die Hüllkurve, die Ausblendung und die Differenzkurve herangezogen. Füllstandechos werden in der Differenzkurve gesucht.

#### Bewertung der Messung:

- Die Ausblendung muß dem Verlauf der Hüllkurve (bei Stabsonden bis ca. 5 cm und bei Seilsonden bis ca. 25 cm vor das Sondenende) bei leerem Tank entsprechen.
- Amplituden in der Differenzkurve sollten bei leerem Behälter auf einem Niveau von 0 mV und innerhalb der Messspanne liegen, die durch die sondenspezifischen Blockdistanzen vorgegeben ist. Um keine Störechos zu detektieren darf bei leerem Tank kein Signal die Echoschwelle überschreiten.
- Bei teilbefülltem Behälter darf sich die Ausblendung lediglich an der Stelle des Füllstandechos von der Hüllkurve unterscheiden. Das Füllstandsignal ist dann eindeutig in der Differenzkurve als positives Signal zu erkennen. Zur Detektion des Füllstandechos, muss die Amplitude über der Echoschwelle liegen.



## 6.8.2 Benutzerspezifische Anwendungen (Bedienung)

Einstellung der Parameter für benutzerspezifische Anwendungen siehe separate Dokumentation BA00245F/00/DE "Beschreibung der Gerätefunktionen" auf der mitgelieferten CD-ROM.

# 7 Wartung

Für das Füllstandmessgerät Levelflex M sind grundsätzlich keine speziellen Wartungsarbeiten erforderlich.

# 7.1 Außenreinigung

Bei der Außenreinigung des Levelflex M ist darauf zu achten, dass das verwendete Reinigungsmittel die Gehäuseoberfläche und die Dichtungen nicht angreift.

## 7.2 Reparatur

Das Endress+Hauser Reparaturkonzept sieht vor, dass die Messgeräte modular aufgebaut sind und Reparaturen durch den Kunden durchgeführt werden können ("Ersatzteile",  $\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 69$ ). Für weitere Informationen über Service und Ersatzteile wenden Sie sich bitte an den Endress+Hauser Service.

# 7.3 Reparatur von Ex-zertifizierten Geräten

Bei Reparaturen von Ex-zertifizierten Geräten ist zusätzlich folgendes zu beachten:

- Eine Reparatur von Ex-zertifizierten Geräten darf nur durch sachkundiges Personal oder durch den Endress+Hauser Service erfolgen.
- Die entsprechenden einschlägigen Normen, nationalen Ex-Vorschriften sowie die Sicherheitshinweise (XA) und Zertifikate sind zu beachten.
- Es dürfen nur Original-Ersatzteile von Endress+Hauser verwendet werden.
- Bitte beachten Sie bei der Bestellung des Ersatzteiles die Gerätebezeichnung auf dem Typenschild. Es dürfen nur Teile durch gleiche Teile ersetzt werden.
- Reparaturen sind gemäß Anleitung durchzuführen. Nach einer Reparatur muss die für das Gerät vorgeschriebene Stückprüfung durchgeführt werden.
- Ein Umbau eines zertifizierten Gerätes in eine andere zertifizierte Variante darf nur durch den Endress+Hauser Service erfolgen.
- Jede Reparatur und jeder Umbau ist zu dokumentieren.

## 7.4 Austausch

Nach dem Austausch eines kompletten Levelflex M bzw. eines Elektronikmoduls können die Parameter über die Kommunikationsschnittstelle wieder ins Gerät gespielt werden (Download). Voraussetzung ist, daß die Daten vorher mit Hilfe von FieldCare auf dem PC abgespeichert wurden (Upload). Es kann weiter gemessen werden, ohne einen neuen Abgleich durchzuführen.

- evtl. Linearisierung aktivieren (siehe BA00245F/00/DE auf der mitgelieferten CD-ROM.)
- neue Störechoausblendung (siehe Grundabgleich)

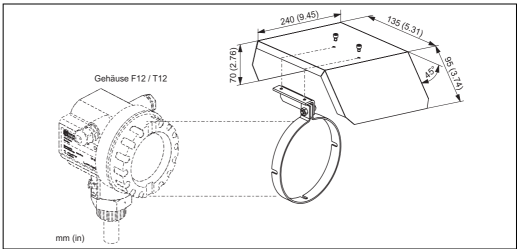
Nach dem Austausch einer Sonde oder Elektronik muß eine Neukalibrierung durchgeführt werden. Die Durchführung ist in der Reparaturanleitung beschrieben.

# 8 Zubehör

Für den Levelflex M sind verschiedene Zubehörteile lieferbar, die bei Endress+Hauser separat bestellt werden können.

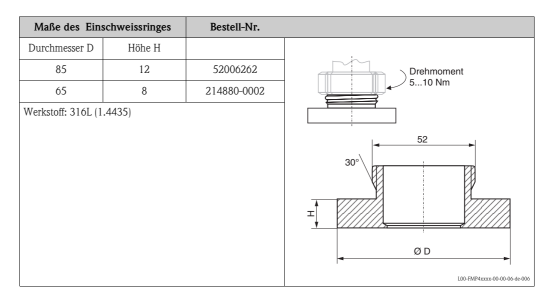
## 8.1 Wetterschutzhaube

Für die Außenmontage steht eine Wetterschutzhaube aus Edelstahl (Bestell-Nr.: 543199-0001) zur Verfügung. Die Lieferung beinhaltet Schutzhaube und Spannschelle.

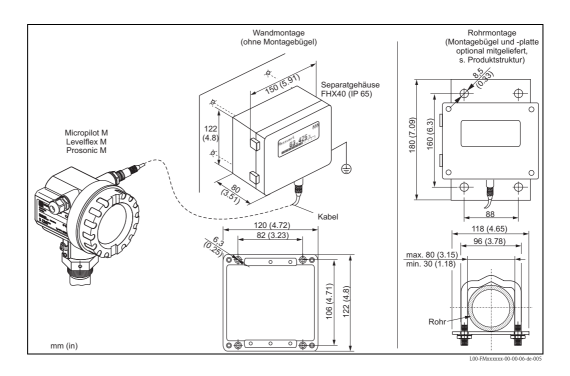


L00-FMR2xxxx-00-00-06-de-00

# 8.2 Einschweissmuffe für Adapter 43 mm



# 8.3 Abgesetzte Anzeige und Bedienung FHX40



Technische Daten (Kabel und Gehäuse) und Produktstruktur

Teeninsene Daten (Raber und Genadse) und Hodukust uktur				
Kabellänge	20 m (feste Länge mit angegossenen Anschlusssteckern)			
Temperaturbereich	-30 °C+70 °C			
Schutzart	IP65/67 (Gehäuse); IP68 (Kabel) nach IEC 60529			
Werkstoffe	Gehäuse: AlSi12; Kabelverschraubung: Messing, vernickelt			
Abmessungen [mm]	122x150x80 (HxBxT)			

010	Zu	assung:				
	Α	Ex-freier	Bereich			
	2	ATEX II	ATEX II 2G Ex ia IIC T6			
	3	ATEX II	2D Ex ia IIIC T80°C			
	G	IECEx Z	one1 Ex ia IIC T6/T5			
	S	FM IS C	I. I Div.1 Gr. A-D, Zone 0			
	U	CSA IS O	Cl.I Div. 1 Gr. A-D, Zone 0			
	N	CSA Ger	neral Purpose			
	K	TIIS Ex i	a IIC T6			
	С	NEPSI E	x ia IIC T6			
	Y	Sondera	usführung, TSP-Nr. zu spez.			
020		Kabel:				
		1 20n	n (> für HART)			
		5 20n	n (> für PROFIBUS PA/FOUNDATION Fieldbus)			
		9 Son	derausführung, TSP-Nr. zu spez.			
030		Zus	satzausstattung:			
		A	Grundausführung			
		В	Montagebügel, Rohr 1"/2"			
		Y	Sonderausführung, TSP-Nr. zu spez.			
FHX40 -			Vollständige Produktbezeichnung			

Verwenden Sie die für die entsprechnde Kommunikationsvariante des Gerätes vorgesehenen Kabel zum Anschluss der abgesetzten Anzeige FHX40.

## 8.4 Zentrierscheibe

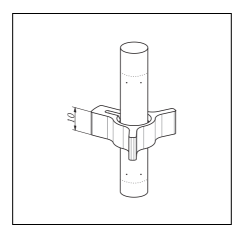
Werden Sonden mit Stabausführung in Schwall- oder Bypassrohren eingesetzt, muss eine Berührung mit der Rohrwand verhindert werden. Die Zentrierscheibe fixiert die Stabsonde in der Mitte des Rohres.

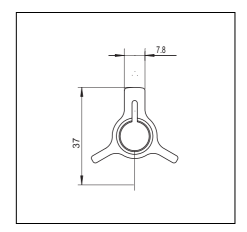
### 8.4.1 Zentrierscheibe PFA Ø 37 mm

Die Zentrierscheibe passt für Sonden mit Stabdurchmesser 16mm (auch beschichtete Stabsonden) und kann in Rohren von DN40 bis DN50 eingesetzt werden. Siehe auch Betriebsanleitung BA00378F/00/DE.

■ Temperaturmessbereich: -200 °C ... +150 °C

Bestell-Nr. 71069065





## 8.5 Commubox FXA195 HART

Für die eigensichere HART-Kommunikation mit FieldCare über die USB-Schnittstelle. Für Einzelheiten siehe TI00404F/00/DE.

## 8.6 Commubox FXA291

Die Commubox FXA291 verbindet Endress+Hauser Feldgeräte mit CDI-Schnittstelle (= Endress+Hauser Common Data Interface) und der USB-Schnittstelle eines Computers oder Laptops. Für Einzelheiten siehe TI00405C/07/DE.



Hinweis!

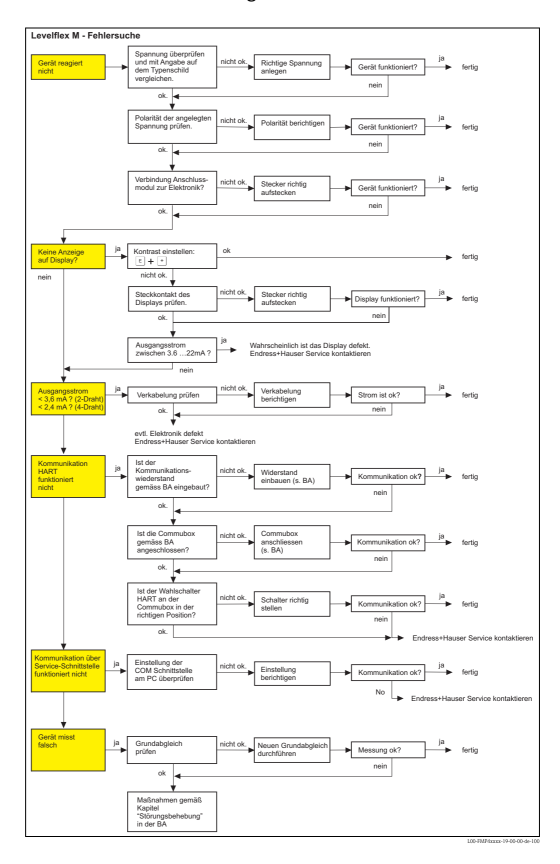
Für das Gerät benötigen Sie außerdem das Zubehörteil "ToF Adapter FXA291".

# 8.7 ToF Adapter FXA291

Der ToF Adapter FXA291 verbindet die Commubox FXA291 über die USB-Schnittstelle eines Computers oder Laptops, mit dem Gerät. Für Einzelheiten siehe KA00271F/00/A2.

# 9 Störungsbehebung

# 9.1 Fehlersuchanleitung

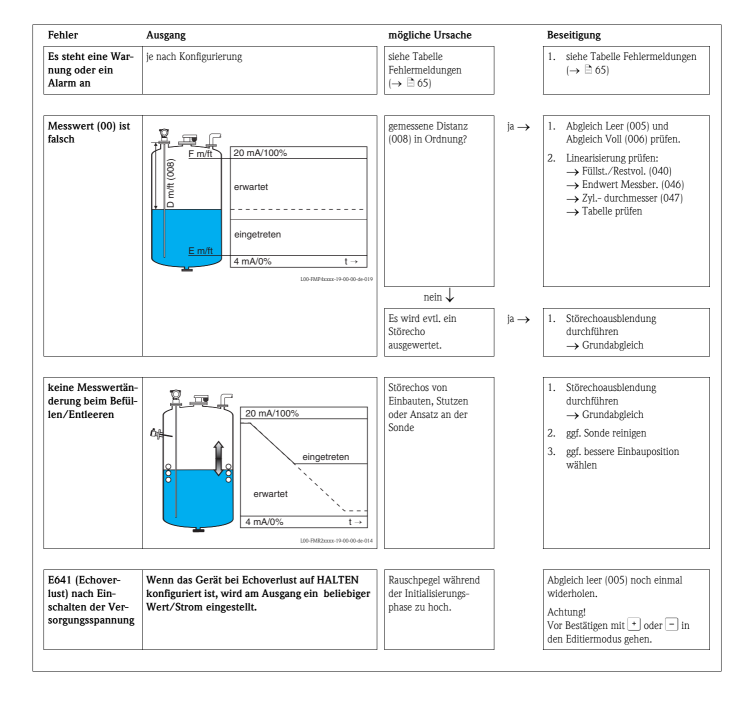


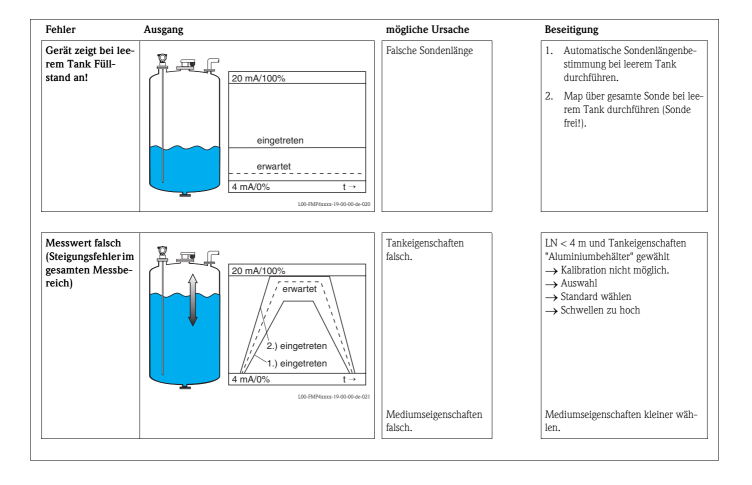
# 9.2 Systemfehlermeldungen

Code	Fehlerbeschreibung	Ursache	Abhilfe
A102	Prüfsummenfehler Totalreset & Neuabgl. erfordl.	Gerät wurde ausgeschaltet bevor die Daten gespeichert wurden EMV Problem EEPROM defekt	Reset EMV Probleme vermeiden Falls Alarm nach Reset noch ansteht, Elektronik tauschen
W103	Initialisierung – bitte warten	EEPROM Speicherung noch nicht abgeschlossen	einige Sekunden warten, Falls weiterhin Fehler angezeigt wird, Elektronik tauschen
A106	Download läuft - bitte war- ten	Download läuft	warten, Meldung verschwindet nach dem Ladevorgang
A110	Prüfsummenfehler Totalreset & Neuabgl. erfordl.	Gerät wurde ausgeschaltet bevor die Daten gespeichert wurden EMV Problem EEPROM defekt	Reset EMV Probleme vermeiden Falls Alarm nach Reset noch ansteht, Elektronik tauschen
A111	Elektronik defekt	RAM defekt	Reset Falls Alarm nach Reset noch ansteht, Elektronik tauschen
A113	Elektronik defekt	ROM defekt	Reset Falls Alarm nach Reset noch ansteht, Elektronik tauschen
A114	Elektronik defekt	EEPROM defekt	Reset Falls Alarm nach Reset noch ansteht, Elektronik tauschen
A115	Elektronik defekt	Allgemeiner Hardware Fehler	Reset Falls Alarm nach Reset noch ansteht, Elektronik tauschen
A116	Downloadfehler Download wiederholen	Prüfsumme der eingelesenen Daten ist nicht korrekt	Download neu starten
A121	Elektronik defekt	kein Werksabgleich vorhanden EEPROM gelöscht	Service kontaktieren
W153	Initialisierung – bitte warten	Initialisierung der Elektronik	einige Sekunden warten, falls wei- terhin Fehler angezeigt wird, Span- nung Aus - Ein schalten
A160	Prüfsummenfehler Totalreset & Neuabgl. erfordl.	Gerät wurde ausgeschaltet bevor die Daten gespeichert wurden EMV Problem EEPROM defekt	Reset EMV Probleme vermeiden Falls Alarm nach Reset noch ansteht, Elektronik tauschen
A164	Elektronik defekt	Hardwarefehler	Reset Falls Alarm nach Reset noch ansteht, Elektronik tauschen
A171	Elektronik defekt	Hardwarefehler	Reset Falls Alarm nach Reset noch ansteht, Elektronik tauschen
A221	Abweichung des Sonden- impulses von Normalwer- ten	HF-Modul oder Verbindungskabel zwi- schen HF-Modul und Elektronik defekt	Kontaktierung am HF-Modul prü- fen Falls Fehler nicht behebbar: HF- Modul tauschen
A241	Sondenbruch	Stabsonde gebrochen, Seilsonde gerissen, oder Sondenlänge zu lang eingegeben	Sondenlänge prüfen in 033, Sonde mechanisch prüfen, wenn gebrochen, auswechseln, oder berührungslose Messung wählen
		Sondenbruchüberwachung aktiviert, ohne davor eine Ausblendung zu machen	Sondenbruchüberwachungdeakti- vieren, Ausblendung machen und danach Sondenbruchüberwachung wieder aktivieren

Code	Fehlerbeschreibung	Ursache	Abhilfe
A251	Durchführung	Kontakt in der Prozessdurchführung unterbrochen	Prozessdurchführung austauschen.
A261	HF-Kabel defekt	HF-Kabel defekt oder HF-Stecker gelöst	HF-Stecker überprüfen, gegebenenfalls defektes Kabel tauschen
W275	Offset zu hoch	Temperatur an der Elektronik zu hoch oder HF-Modul defekt	Temperatur prüfen, gegebenenfalls defektes HF-Modul tauschen
W512	Aufnahme Ausblendung - warten	Aufnahme aktiv	Alarm verschwindet nach wenigen Sekunden
W601	Linearisierung K1 Kurve nicht monoton	Linerarisierung ist nicht monoton steigend	Tabelle korrigieren
W611	Linearisierungspkt. Anzahl <2 (K1)	Anzahl der eingegebenen Linear-isie- rungskoordinaten ist $< 2$	Tabelle korrekt eingeben
W621	Simulation K1 eingeschaltet	Simulationsmodus ist eingeschaltet	Simulationsmodus ausschalten
E641	kein auswertbares Echo K1 Abgleich prüfen	Echoverlust aufgrund von Anwendungs- bedingungen oder AnsatzbildungSonde defekt	Grundabgleich überprüfen Sonde reinigen ( siehe BA – Stö- rungsbeseitigung )
W650	S/N-Verhältnis zu klein oder kein Echo	Rauschamplitude zu groß	Elektromagnetische Störstrahlung beseitigen
E651	Sicherheitsabst. erreicht Überfüllgefahr	Füllstand im Sicherheitsabstand	Fehler verschwindet wenn der Füllstand den Sicherheitsabstand verläßt. Eventuell Reset Selbshaltung durchführen
A671	Linearisation Ch1 nicht vollständig, unbrauchbar	Linerarisierungstabelle ist im Editiermodus	Linearisierungstabelle einschalten
W681	Strom Ch1 ausserhalb des Messbereichs	Strom ist außerhalb des gültigen Bereiches 3,8 mA20,5 mA	Grundabgleich durchführen Linearisierung überprüfen

# 9.3 Anwendungsfehler





## 9.4 Ersatzteile

Welche Ersatzteile für Ihr Messgerät erhältlich sind, ersehen Sie auf der Internetseite "www.endress.com". Gehen Sie dazu wie folgt vor:

- 1. Seite "www.endress.com" anwählen, dann Land auswählen.
- 2. Auf "Messgeräte" klicken



3. Produktnamen im Eingabefeld "Produktnamen" eingeben

#### Endress+Hauser Produkt Suche



- 4. Messgerät auswählen.
- 5. Auf den Reiter "Zubehör/Ersatzteile" wechseln



6. Ersatzteile auswählen (benutzen Sie auch die Übersichtszeichnungen auf der rechten Bildschirmseite).

Geben Sie bei der Ersatzteilbestellung immer die Seriennummer an, die auf dem Typenschild angegeben ist an. Den Ersatzteilen liegt soweit notwendig eine Austauschanleitung bei.

## 9.5 Rücksendung

Folgende Maßnahmen müssen ergriffen werden, bevor Sie ein Füllstandmessgerät an Endress+Hauser zurücksenden, z. B. für eine Reparatur oder Kalibrierung:

- Entfernen Sie alle anhaftenden Messstoffreste. Beachten Sie dabei besonders Dichtungsnuten und Ritzen, in denen Messstoffreste haften können. Dies ist besonders wichtig, wenn der Messstoff gesundheitsgefährdend ist, z. B. brennbar, giftig, ätzend, krebserregend, usw.
- Legen Sie dem Gerät in jedem Fall eine vollständig ausgefüllte "Erklärung zur Kontamination" bei (eine Kopiervorlage der "Erklärung zur Kontamination" befindet sich am Schluss dieser Betriebsanleitung). Nur dann ist es Endress+Hauser möglich, ein zurückgesandtes Gerät zu prüfen oder zu reparieren.
- Legen Sie der Rücksendung spezielle Handhabungsvorschriften bei, falls dies notwendig ist, z. B. ein Sicherheitsdatenblatt gemäß EN 91/155/EWG.

Geben Sie außerdem an:

- Die chemischen und physikalischen Eigenschaften des Messstoffes
- Eine Beschreibung der Anwendung
- Eine Beschreibung des aufgetretenen Fehlers (ggf. den Fehlercode angeben)
- Betriebsdauer des Gerätes

# 9.6 Entsorgung

Bei der Entsorgung ist auf eine stoffliche Trennung und Verwertung der Gerätekomponenten zu achten.

## 9.7 Softwarehistorie

Datum	Software-Version	Software-Änderungen	Dokumentation	Beschreibung der Gerätefunktionen
04.2002	01.02.00	Original-Software. Bedienbar über:  ToF Tool Commuwin II (ab Version 2.08-1 Update C) HART-Communicator DXR375 mit Rev. 1, DD 1.	BA276F/00/de/11.03 52021032	BA245F/00/de/02.04 52011935
08.2003	01.02.02	<ul> <li>Funktionsgruppe: Hüllkurvendarstellung</li> <li>Katakana (Japanisch)</li> <li>Stromlupe (nur HART)</li> <li>editierbare Störechoausblendung</li> <li>Bedienbar über:         <ul> <li>ToF Tool</li> <li>Commuwin II (ab Version 2.08-1 Update C)</li> <li>HART-Communicator DXR 375 mit Rev. 1, DD 1.</li> </ul> </li> </ul>	BA276F/00/de/02.04 52021032	_
07.2004	01.02.04	<ul> <li>Funktion "Ausblendung" verbessert</li> <li>Spezifikation der Messgenauigkeit am Sondenende</li> </ul>	BA276F/00/de/06.04 52021032 BA276F/00/de/01.06 52021032	BA245F/00/de/06.04 52011935 BA245F/00/de/01.06 52011935
01.2005	01.02.06	Funktion "Echoverlust" verbessert	_	
03.2006	01.04.00	<ul> <li>Funktion "Fensterung"</li> <li>Beschreibung der Gerätefunktionen</li> <li>Bedienmenü erweitert</li> </ul>	BA276F/00/de/05.06 52021032 BA276F/00/de/11.06 52021032 BA276F/00/de/03.09 71074800 BA00276F/00/DE/13.10 71120285	BA245F/00/de/06.06 52011935

# 9.8 Kontaktadressen von Endress+Hauser

Kontaktadressen finden Sie auf unserer Homepage: www.endress.com/worldwide. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an ihre Endress+Hauser Niederlassung.

# 10 Technische Daten

## 10.1 Weitere technische Daten

## 10.1.1 Eingangskenngrößen

#### Messgröße

Die Messgröße ist der Abstand zwischen dem Referenzpunkt (siehe Abb.,  $\rightarrow \stackrel{\square}{=} 12$ ) und der Füllgutoberfläche. Unter Berücksichtigung der eingegebenen Leerdistanz "E" (siehe Abb.,  $\rightarrow \stackrel{\square}{=} 37$ ) wird der Füllstand rechnerisch ermittelt. Wahlweise kann der Füllstand mittels einer Linearisierung (32 Punkte) in andere Größen (Volumen, Masse) umgerechnet werden.

## 10.1.2 Ausgangskenngrößen

## Ausgangssignal

4...20 mA (invertierbar) mit HART-Protokoll

#### Ausfallsignal

Ausfallinformationen können über folgende Schnittstellen abgerufen werden:

- Lokale Anzeige:
  - Fehlersymbol (→ <sup>1</sup>/<sub>2</sub> 29)
  - Klartextanzeige
- Stromausgang, Fehlerverhalten wählbar (z. B. gemäß NAMUR Empfehlung NE43)
- Digitale Schnittstelle

#### Linearisierung

Die Linearisierungsfunktion des Levelflex M erlaubt die Umrechnung des Messwertes in beliebige Längen- oder Volumeneinheiten und Masse oder %. Linearisierungstabellen zur Volumenberechnung in zylindrischen Tanks sind vorprogrammiert. Beliebige andere Tabellen aus bis zu 32 Wertepaaren können manuell oder halbautomatisch eingegeben werden. Besonders komfortabel ist die Erstellung einer Linearisierungstabelle mit FieldCare.

### 10.1.3 Messgenauigkeit

Referenzbedingungen	<ul> <li>Temperatur = +20 °C ±5 °C</li> <li>Druck = 1013 mbar abs. ±20 mbar</li> <li>Luftfeuchte = 65 % ±20 %</li> <li>Reflexionsfaktor ≥ 0,8 (Wasseroberfläche bei Koaxsonde, Metallplatte bei Stab- und Seilsonde mit min. 1 m Ø)</li> <li>Flansch bei Stab- oder Seilsonde ≥ 30 cm Ø</li> <li>Abstand zu Hindernissen ≥ 1 m</li> </ul>
Messabweichung	Befindet sich in Funktionsgruppe "Grundabgleich" (00), $\rightarrow$ $\stackrel{\triangleright}{=}$ 39.
Auflösung	■ Digital: 1 mm ■ Analog: 0,03 % des Messbereichs
Reaktionszeit	Die Reaktionszeit hängt von der Parametrierung ab.  Kürzeste Zeit:  2-Draht-Elektronik: 1 s  4-Draht-Elektronik: 0,7 s
Einfluss der Umgebungstem- peratur	Die Messungen sind durchgeführt gemäss EN 61298-3:  ■ digitaler Ausgang:  - mittlerer T <sub>K</sub> : 0,6 mm/10 K, max. ±3,5 mm über den gesamten Temperaturbereich -40 °C+80 °C
	<ul> <li>2-Draht:</li> <li>Stromausgang (zusätzlicher Fehler, bezogen auf die Spanne von 16 mA):</li> <li>Nullpunkt (4 mA)</li> <li>mittlerer T<sub>K</sub>: 0,032 %/10 K, max. 0,35 % über den gesamten Temperaturbereich -40 °C+80 °C</li> <li>Spanne (20 mA)</li> <li>mittlerer T<sub>K</sub>: 0,05 %/10 K, max. 0,5 % über den gesamten Temperaturbereich</li> </ul>

### 4-Draht:

-40 °C...+80 °C

- Stromausgang (zusätzlicher Fehler, bezogen auf die Spanne von 16 mA):
  - Nullpunkt (4 mA) mittlerer  $T_K\!:$  0,02 %/10 K, max. 0,29 % über den gesamten Temperaturbereich –40 °C...+80 °C
  - Spanne (20 mA) mittlerer  $T_K\!\!:$  0,06 %/10 K, max. 0,89% über den gesamten Temperaturbereich –40 °C...+80 °C

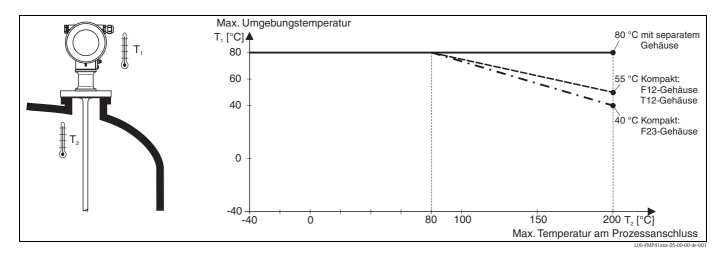
### 10.1.4 Einsatzbedingungen: Umgebung

#### Umgebungstemperatur

Umgebungstemperatur an der Elektronik: -40 °C...+80 °C. Bei  $T_U < -20$  °C und  $T_U > +60$  °C ist die Funktionalität der LCD-Anzeige eingeschränkt. Bei Betrieb im Freien mit starker Sonneneinstrahlung sollte eine Wetterschutzhaube vorgesehen werden.

#### Umgebungstemperaturgrenze

Bei Temperatur am Prozessanschluss über 80 °C verringert sich die zulässige Umgebungstemperatur entsprechend dem folgenden Diagramm (temperature derating):



Lagerungstemperatur

-40 °C...+80 °C

Klimaklasse

DIN EN 60068-2-38 (Prüfung Z/AD)

Schwingungsfestigkeit

DIN EN 60068-2-64 / IEC 68-2-64: 20...2000 Hz,  $1 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$ 

### Reinigung der Sonde

Je nach Anwendung können sich Verschmutzungen bzw. Ablagerungen an der Sonde bilden. Eine dünne gleichmäßige Schicht beeinflusst die Messung wenig. Dicke Schichten können das Signal dämpfen und reduzieren dann den Messbereich. Stark ungleichmäßige Ansatzbildung, Anhaftung z. B. durch Kristallisation, kann zur Fehlmessung führen. In solchen Fällen empfehlen wir ein berührungsloses Messprinzip zu verwenden, oder die Sonde regelmäßig auf Verschmutzung zu prüfen.

### Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

Elektromagnetische Verträglichkeit nach EN 61326 und NAMUR-Empfehlung EMV (NE21). Details sind aus der Konformitätserklärung ersichtlich. Falls nur das Analog-Signal benutzt werden soll, ist normales Installationskabel ausreichend.

Beim Einbau der Sonden in Metall- und Betonbehälter sowie bei Verwendung einer Koaxsonde:

- Störaussendung nach EN 61326 x Reihe, Betriebsmittel der Klasse B.
- Störfestigkeit nach EN 61326 x Reihe, Anforderungen für Industrielle Bereiche und NAMUR-Empfehlung NE21 (EMV)

Beim Einbau von Stab- und Seilsonden ohne schirmende/metallische Wand, z. B. Kunststoff- und in Holzsilos kann der Messwert durch die Einwirkung von starken elektromagetischen Feldern beeinflusst werden.

- Störaussendung nach EN 61326 x Reihe, Betriebsmittel der Klasse A.
- Störfestigkeit: der Messwert kann durch die Einwirkung starker elektromagnetischer Felder beeinflusst werden.

74

### 10.1.5 Einsatzbedingungen: Prozess

### Prozesstemperaturbereich

Die maximal zulässige Temperatur am Prozessanschluß (Messpunkt siehe Abb.) wird vom bestellten Prozessanschluss bestimmt:

Min. Temperatur	Max. Temperatur	
-40° C	+200° C	Hier gemessen

Für FMP41C mit Endress+Hauser Adapter 43 mm: 0 °C...+150 °C.

Seitenbelastbarkeit der Stabsonde: 30 Nm

#### Prozessdruckgrenze

Der angegebene Bereich kann durch die Auswahl des Prozessanschlusses reduziert werden. Der Nenndruck (PN), der auf den Flanschen angegeben ist, bezieht sich auf eine Bezugstemperatur von 20 °C, für ASME-Flansche 100 °F. Beachten Sie die Druck-Temperaturabhängigkeit.

Die bei höheren Temperaturen zugelassenen Druckwerte, entnehmen Sie bitte aus den Normen:

- EN 1092-1: 2001 Tab.18
- Die Werkstoffe 1.4404 und 1.4435 sind in ihrer Festigkeit-Temperatur-Eigenschaft in der EN 1092-1 Tab.18 unter 13E0 eingruppiert. Die chemische Zusammensetzung der beiden Werkstoffe kann identisch sein.
- ASME B 16.5a 1998 Tab. 2-2.2 F316
- ASME B 16.5a 1998 Tab. 2.3.8 N10276
- JIS B 2220

Abhängig vom Prozessanschluss, -1...40 bar (über gesamten Temperaturbereich).

#### FMP41C mit

- Endress+Hauser Universaladapter: max. 6 bar.
- Clamp siehe folgende Tabelle

Variante		Druck (bar/psi)
TCK	Tri-Clamp ISO2852 1-1/2", PTFE > 316L	16 (232)
TDK	Tri-Clamp ISO2852 2", PTFE > 316L	16 (232)
TFK	Tri-Clamp ISO2852 3", PTFE > 316L	10 (145)
TJK	Tri-Clamp ISO2852 1-1/2", PTFE > 316L, 3A, EHEDG	16 (232)
TLK	Tri-Clamp ISO2852 2", PTFE > 316L, 3A, EHEDG	16 (232)
TNK	Tri-Clamp ISO2852 3", PTFE > 316L, 3A, EHEDG	10 (145)

Dielektrizitätszahl

■ Stab- und Seilsonde:  $\varepsilon r \ge 1,6$ 

### 10.1.6 Konstruktiver Aufbau

Werkstoffe

Siehe TI00386F/00/DE, Kapitel "Werkstoffe (nicht prozessberührt)" und "Werkstoffe (prozessberührt)".

### Sondenlängentoleranzen

		Stabso	onden			Seilso	onden	
über		1 m	3 m	6 m		1 m	3 m	6 m
bis	1 m	3 m	6 m		1 m	3 m	6 m	
zulässige Toleranz (mm)	- 5	- 10	- 20	- 30	- 10	- 20	- 30	- 40

### Gewicht

Levelflex M	FMP41C + Stabsonde	FMP41C + Seilsonde
Gewicht für F12- oder T12-Gehäuse	ca. 3,5 kg + ca. 1,1 kg/m Sondenlänge + Flanschgewicht	ca. 3,5 kg + ca. 0,5 kg/m Sondenlänge +Flanschgewicht
Gewicht für F23-Gehäuse	ca. 6,8 kg + ca. 1,1 kg/m Sondenlänge + Flanschgewicht	ca. 6,8 kg + ca. 0,5 kg/m Sondenlänge + Flanschgewicht

76

### 10.1.7 Zertifikate und Zulassungen

CE-Zeichen

Das Messsystem erfüllt die gesetzlichen Anforderungen der anwendbaren EG-Richtlinien. Diese sind zusammen mit den angewandten Normen in der entsprechenden EG-Konformitätserklärung aufgeführt. Endress+Hauser bestätigt die erfolgreiche Prüfung des Gerätes mit der Anbringung des CE-Zeichens.

Ex-Zulassung

Die Geräte werden zum Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen zertifiziert.

Die zu beachtenden Sicherheitshinweise werden beigefügt und auf dem Typenschild referenziert:

- Europa: EG-Baumusterprüfbescheinigung, Sicherheishinweise XA
- USA: FM Approval, Control Drawing
- Canada: CSA Certificate of Compliance, Control Drawing
- China: NEPSI Explosion Protection Certificate of Conformity, Sicherheishinweise XA
- Japan: TIIS Certificate for Ex-apparatus

Zuordnung der Zertifikate (, XA, ZD, ZE) zum Gerät:

Merkmal		Variante	ZE256F	ZD199F	ZD198F	ZD177F	ZD176F	ZD174F	ZD172E	ZD021F	ZD166F	ZD165F	ZD163F	ZD162F	ZD158F	ZD157F	XA405F	XA404F	XA388F	XA387F	XA377F	XA274F	XA273F	XA272F	XA270F	XA269F	XA266F	XA264F	XA263F	XA261F
	Ex-freier Bereich	Α	T		П		7		Ť	Т		П		T	Т	T	П		7		T	Т	t	T	T	T	T	Ħ	П	Т
	NEPSI Ex emb (ia) IIC T6	С	T		П		7		Ť	Т		П		T	T		П		1	Х	(	T	T	T	Ħ	1	Т	П	П	Т
	Ex-freier Bereich, WHG	F	Х		П		1		T	Т		П		T	Г	T			1		ı	Г	T	T		T	T	П	П	T
	ATEX II 3G Ex nA II T6	G	T		П		1		Ť	T		П		T	T		H		1		Х		T	T	Ħ	1	Т	П	П	Т
	NEPSI Ex ia IIC T6	- 1	T		П		1		T	ı		П		T	Г	Ī	Χ	Х	1				T	Ī	П	T	T	П	П	T
	NEPSI Ex d(ia) IIC T6	J	T		П		T		Ī	T		П			Г					X				Г	П	1	Г	П	П	Т
	*TIIS Ex ia IIC T4	K	T		П		1		T	Т		П		T	Г	T			1		ı	Г	T	T		T	T	П	П	T
	TIIS Ex d (ia) IIC T4	L	T		П		T		Ī	T		П			Г				Ī					Г	П	1	Г	П	П	Т
	CSA General Purpose	N	T		П		T		Ī	T		П			Г				Ī					Г	П	1	Г	П	П	Т
	*NEPSI DIP	Q			П		T		Ī	T		П			Г				Ī					Г	П	1	Г	П	П	Т
	NEPSI Ex nA II T6	R	T		П		T			Г		П			Г				Х					Г		1	Г	П	П	Т
	FM IS Cl.I,II,III Div.1 Gr. A-G N.I., Zone 0, 1, 2	S			П		1			Х	Х	X :	X >	<	Х	Χ											T		ı	
	FM XP Cl.I,II,III Div.1 Gr. A-G, Zone 1, 2	Т			П		1					П		Х													T		ı	
	CSA IS CI.I,II,III Div.1 Gr. A-D, G + coal dust, N.I., Zone 0, 1, 2	U	T	Х	Х	Χ	Х	Х	X			П			Г				Ī					Г	П	1	Г	П	П	Т
10	CSA XP Cl.I,II,III Div.1 Gr. A-D, G + coal dust, N.I., Zone 1, 2	٧	T		П		)	Κ	Ī	T		П			Г				Ī					Г	П	1	Г	П	П	Т
Zulassung:	ATEX II 1/2G Ex ia IIC T6 Sicherheitshinweise beachten (XA) (Elektrostatische Aufladung)!	1																					x	х		хх				x x
	ATEX II 2G Ex emb (ia) IIC T6 Sicherheitshinweise beachten (XA) (Elektrostatische Aufladung)!	3																										X		
	ATEX II 1/2G Ex ia IIC T6, ATEX II 1/3D Sicherheitshinweise beachten (XA) (Elektrostatische Aufladung)!	5																				х			X		х			
	ATEX II 1/2G Ex ia IIC T6, WHG Sicherheitshinweise beachten (XA) (Elektrostatische Aufladung)!	6	х																				X	х		хх			2	x x
	ATEX II 1/2G Ex d (ia) IIC T6 Sicherheitshinweise beachten (XA) (Elektrostatische Aufladung)!	7																											х	
	ATEX II 1/2G Ex ia IIC T6, ATEX II 1/3D, WHG Sicherheitshinweise beachten (XA) (Elektrostatische Aufladung)!	8	х																			х			X		х			
	2-Leiter 4-20mA SIL HART	В	T		Х		χ)	K	Х			Х	)	< X	Γ	Χ		X	X	Χ	X	X		Χ	Х	Х	( X	Х	Х	Х
	2-Leiter PROFIBUS PA	D		Χ		Χ	)	ΚX		Х	Χ	П	X	Х	Х		Χ		X	ΧХ	X	X	Χ		X X	Х	Х	Х	X )	K
40	2-Leiter FOUNDATION Fieldbus	F		Х		Χ	)	ΚX		Х	Х	П	Х	Х	Х		Χ		X	ΧХ	X	X	Χ	Г	X X	Х	Х	Х	X )	K
Hilfsenergie Ausgang:	4-Leiter 90-250VAC 4-20mA SIL HART	G			П		1					П			Г												T			
0 0	4-Leiter 10.5-32VDC 4-20mA SIL HART	Н	T		П					Г		П			Γ				Ī							1	Г	П	П	
	2-Leiter 4-20mA HART, Trennschicht	K			Х		χ)	K	Х			Х	)	< X		Χ		X	X	ΧХ	X	X		Х	Х	Х	( X	Х	Х	Х
	F12 Alu, besch. IP68 NEMA 6P	Α	T		П		٦	Х	X	X		П		T	Х	Χ	Χ	X	Χ		Х		Ī			T	Х			ΚX
70	F23 316L IP68 NEMA 6P	В	Ī		П	X	Х		Ī	Х		П	X X	<	Ī		Χ	X	Х		Х				X X	хх	1		П	
Gehäuse:	T12 Alu, besch. IP68 NEMA 6P	С	Ī		П		)	(		Ī		П		Х	Ī				X	ΧХ		Ī		Γ		T	Г	Х	Х	T
	T12 Alu, besch. IP68 NEMA 6P + OVP	D	Ī	Х	Χ		I	Ī		Х	Χ	Х		Ī	ſ		Х	X	Х	Ī	X	X	Х	Х		T	Г		П	T
	Verschr. M20 (EEx d > Gewinde M20)	2	Ī		П		1		T	T		П		T	ſ		Χ	X	X	ΧХ		Ī		Γ		T	Г		T	Т
	Gewinde G1/2	3	t		П		1	Ť	T	Ī		П		T	Ī		Х	X	X	ΧХ		Ī	Ī	Ī		T	Г		Ħ	T
80 Kabeleinführung:	Gewinde NPT1/2	4	t		П		1	Ť	T	Ī		П		T	Ī		Х	X	X	ΧХ		Ī	Ī	Ī		T	Г		Ħ	T
rvaneieii iluntung:	Stecker M12	5	t		П		1	t	Ť	t		П		Ť	t	f	Х		Х	t	İ	Ī	f	T		Ť	Т	П	Ħ	T
	Stecker 7/8"	6	+		Н		-		+	-		Н		-	٠		Н		-1		+	٠	н	۰		-	-	Н	Н	1

<sup>\*</sup> In Vorbereitung

Eignung für hygienische Prozesse

Übersicht über zugelassene Prozessanschlüsse,  $\rightarrow \stackrel{\triangleright}{=} 6$ .





#### Hinweis!

Die spaltfreien Verbindungen lassen sich mit den branchenüblichen Reinigungsmethoden rückstandslos reinigen.

Viele Varianten des Levelflex M erfüllen die Anforderungen des 3A-Sanitary Standard Nr. 74. Endress+Hauser bestätigt dies mit der Anbringung des 3A-Symbols.

#### Überfüllsicherung

SIL 2, für 4...20 mA Ausgangssignal (siehe SD00174F/00/DE "Handbuch zur funktionalen Sicherheit).

#### Telekommunikation

Erfüllt "Part 15" der FCC-Bestimmungen für einen "Unintentional Radiator". Alle Sonden erfüllen die Anforderungen an ein "Class A Digital Device".

Alle Sonden in metallischen Behältern erfüllen darüber hinaus die Anforderungen an ein "Class B Digital Device".

#### Externe Normen und Richtlinien

Die angewandten Europäischen Richtlinien und Normen können den zugehörigen EG–Konformitätserklärungen entnommen werden. Für den Levelflex M wurden außerdem angewandt:

EN 60529

Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code).

NAMUR - Interessengemeinschaft Automatisierungstechnik der Prozessindustrie.

■ NE21

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von Betriebsmitteln der Prozess- und Laborleittechnik.

■ NE43

Vereinheitlichung des Signalpegels für die Ausfallinformation von digitalen Messumformern.

### 10.1.8 Ergänzende Dokumentation

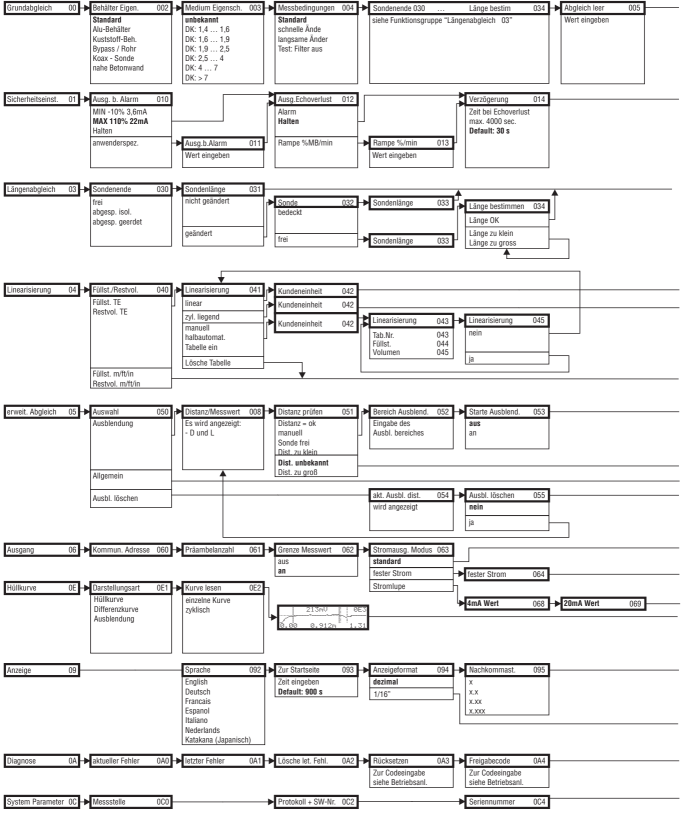
#### Ergänzende Dokumentation

Diese ergänzende Dokumentation finden Sie auf unseren Produktseiten unter www.endress.com.

- Technische Information (TI00386F/00/DE)
- Safety Manual "Handbuch zur funktionalen Sicherheit" (SD00174F/00/DE)
- Zertifikat "Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung" (ZE00256F/00/DE)
- Kurzanleitung (KA01041F/00/DE)

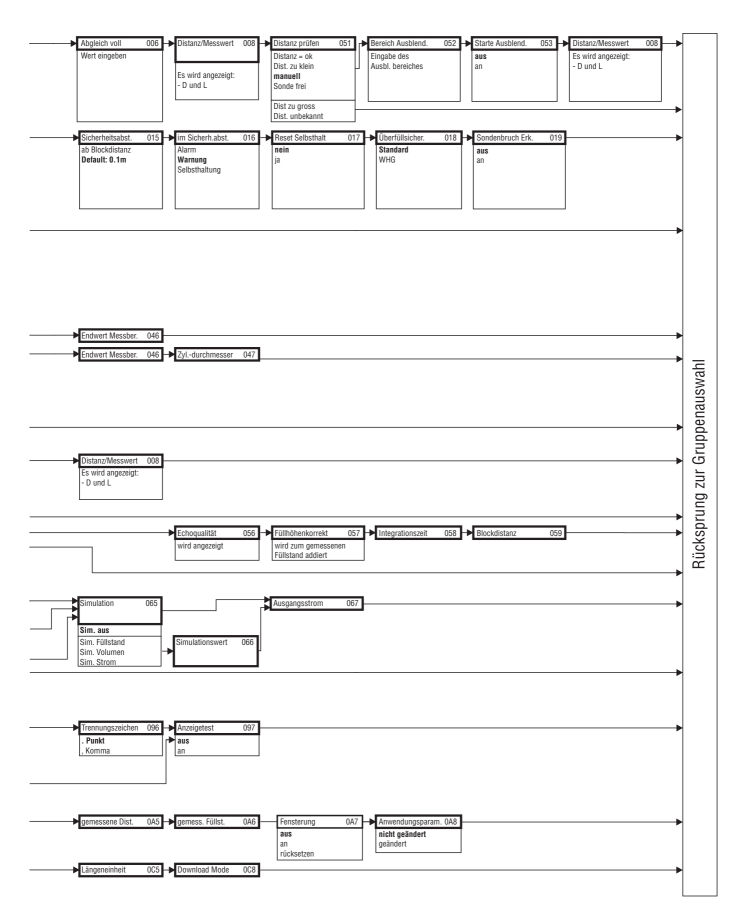
### 11 Anhang

### 11.1 Bedienmenü HART (Anzeigemodul)



Hinweis! Die Default-Werte der jeweiligen Parameter sind durch Fettdruck gekennzeichnet.

L00-FMP4xxxx-19-00-01-de-002



L00-FMP4xxxx-19-00-02-de-002

### 11.2 Patente

Dieses Produkt ist durch mindestens eines der unten aufgeführten Patente geschützt. Weitere Patente sind in Vorbereitung.

- US 5,661,251 EP 0 780 664
- US 5,827,985 EP 0 780 664
- US 5,884,231 EP 0 780 665
- US 5,973,637 \( \heta\) EP 0 928 974

## Stichwortverzeichnis

A
Abgleich leer       43         Abgleich voll       44, 56         Alarm       33         Anschluss       24         Anschlussraum       22         Anwendungsfehler       67         Anzeige       28         Außenreinigung       60         Austausch       60
В
Bedienmenüs27Bedienung.26, 30Behälter Eigenschaften39, 55Bestimmungsgemäße Verwendung4Betriebssicherheit4Blockdistanz48
C CE Venngeighen
CE-Kennzeichen
EEinbauhinweise13Einbaumaße11Ersatzteile69Ex-Zulassung6,77–78
Lit Zulubballa
,
F         F23 Gehäuse.       20         Fehlermeldungen       33, 65         Fehlersuchanleitung       64         FHX40       62         Field Communicator 375, 475       24         FieldCare       24, 54         Freigabecode       31
F         F23 Gehäuse.       20         Fehlermeldungen       33, 65         Fehlersuchanleitung       64         FHX40       62         Field Communicator 375, 475       24         FieldCare       24, 54         Freigabecode       31
F         F23 Gehäuse.       20         Fehlermeldungen       33, 65         Fehlersuchanleitung       64         FHX40       62         Field Communicator 375, 475       24         FieldCare       24, 54
F         F23 Gehäuse       20         Fehlermeldungen       33, 65         Fehlersuchanleitung       64         FHX40       62         Field Communicator 375, 475       24         FieldCare       24, 54         Freigabecode       31         G       31         Gehäuse drehen       19         Gehäuse F12       20         Gehäuse T12       21         Grundabgleich       37, 39
F         F23 Gehäuse       20         Fehlermeldungen       33, 65         Fehlersuchanleitung       64         FHX40       62         Field Communicator 375, 475       24         FieldCare       24, 54         Freigabecode       31         G         Gehäuse drehen       19         Gehäuse F12       20         Gehäuse T12       21
F         F23 Gehäuse       20         Fehlermeldungen       33, 65         Fehlersuchanleitung       64         FHX40       62         Field Communicator 375, 475       24         FieldCare       24, 54         Freigabecode       31         G       Gehäuse drehen       19         Gehäuse F12       20         Gehäuse T12       21         Grundabgleich       37, 39         H       HART         HART       22, 24, 34
F         F23 Gehäuse       20         Fehlermeldungen       33, 65         Fehlersuchanleitung       64         FHX40       62         Field Communicator 375, 475       24         FieldCare       24, 54         Freigabecode       31         G       31         G       Gehäuse drehen       19         Gehäuse F12       20         Gehäuse T12       21         Grundabgleich       37, 39         H       HART         HART       22, 24, 34         Hüllkurve       50

Mediumeigenschaften       40,         Menüstruktur          Messbedingungen       41,         Montage	80 55
otentialausgleich	. 6
Reparatur Leparatur von Ex-zertifizierten Geräten Leset LMA422 LN221N Lücksendung	60 32 24 24
chutzart. ervice-Interface FXA291 icherheitszeichen und -symbole oftwarehistorie. onde ondenlänge törechoausblendung. törungsbehebung. ystemfehlermeldungen.	63 70 56 56 57 64
Castenbelegung	72
VerdrahtungVerriegelungVU331	30
<b>V</b> Varnung Vartung Vetterschutzhaube	60
entrierscheibe	

M



People for Process Automation

# Declaration of Hazardous Material and De-Contamination

Erklärung zur Kontamination und Reinigung

RA No.	P C I	lease reference the F learly on the outside Bitte geben Sie die w uuch außen auf der V	Return Authorizatio of the box. If this pon E+H mitgeteilte Verpackung, Nichtb	on Number (RA#), procedure is not fo Rücklieferungsnu peachtung dieser A	obtained from l ollowed, it may summer (RA#) au Anweisung führ	Endress+Hauser, or result in the refus If allen Lieferpapi It zur Ablehnung i	on all paperwork al of the package eren an und vern ihrer Lieferung.	and mark the RA# at our facility. nerken Sie diese
and De-Contamina packaging.  Aufgrund der gese	gulations and for the safety of ation", with your signature, l atzlichen Vorschriften und z antamination und Reinigung	pefore your orde	er can be handl erer Mitarbeite	ed. Please ma	ke absolutely seinrichtung	y sure to attac en, benötigen	h it to the ou	tside of the
Type of instrume Geräte-/Sensortyp					Serial nu Seriennu	imber mmer		
Used as SIL d	levice in a Safety Instrum	ented System	/ Einsatz als S	SIL Gerät in Sc	chutzeinrich	tungen		
Process data/Pro.		ature / <i>Temper</i> tivity / <i>Leitfähi</i>				/ Druck _ /Viskosität _	[psi] _ [cp] _	[ Pa ] [mm²/s]
Medium and war Warnhinweise zun	•					$\bigwedge$	$\overline{\mathbb{V}}$	
	Medium /concentration Medium /Konzentration	Identification CAS No.	flammable entzündlich	toxic giftig	corrosive ätzend	harmful/ irritant gesundheits- schädlich/ reizend	other * sonstiges*	harmless unbedenklich
Process medium Medium im Prozess Medium for process cleaning Medium zur Prozessreinigung								
Returned part cleaned with Medium zur Endreinigung								
Zutreffendes ankre	one of the above be applicab uzen; trifft einer der Warnh lure / Fehlerbeschreibung	* le, include safet inweise zu, Sich	herheitsdatenbi	dfördernd; um d, if necessary latt und ggf. sj	weltgefährli , special han pezielle Han	ch; biogefährl dling instructi dhabungsvors	ich; radioakti ons. schriften beile	gen.
Company data /	Angaben zum Absender							
Company / Firma			Phone	number of co	ntact persor	n / Telefon-Ni	r. Ansprechpa	rtner:
Address / Adress	re		_	E-Mail				
parts have been car "Wir bestätigen, di	that this declaration is filled refully cleaned. To the best of ie vorliegende Erklärung nad rrückgesandten Teile sorgfät	of our knowledg ch unserem bes	and completely ge they are free ten Wissen wa	of any residue hrheitsgetreu	our knowled es in dangerd und vollstär	dge.We furthe ous quantities. adig ausgefülli	er certify that ." t zu haben. W	the returned <i>Tir bestätigen</i>
(place, date / Ort,	Datum)	Name, dept.	/Abt. (please prin	nt / bitte Drucksch	nrift)	Signa	ture / Unters	chrift

www.endress.com/worldwide



