





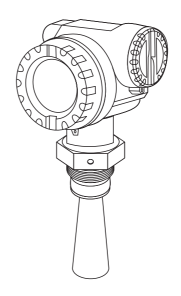


## Betriebsanleitung

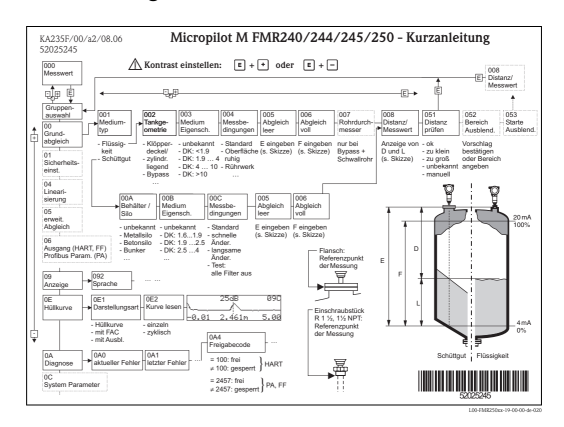
# Micropilot M FMR240

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 Micropilot 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  $\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 102$ .

Eine **ausführliche Beschreibung aller Gerätefunktionen** gibt die Betriebsanleitung BA291F/00/DE "Beschreibung der Gerätefunktionen", die Sie auf der mitgelieferten CD-ROM finden.

## Inhaltsverzeichnis

1	Sicherheitshinweise 4
1.1 1.2 1.3 1.4	Bestimmungsgemäße Verwendung
2	Identifizierung 6
2.1 2.2 2.3 2.4	Gerätebezeichnung6Lieferumfang9Zertifikate und Zulassungen9Marke9
3	Montage
3.1 3.2 3.3 3.4 3.5	Montage auf einen Blick10Warenannahme, Transport, Lagerung11Einbaubedingungen12Einbau22Einbaukontrolle28
4	Verdrahtung
4.1 4.2 4.3 4.4 4.5	Verdrahtung auf einen Blick29Anschluss Messeinheit32Anschlussempfehlung33Schutzart33Anschlusskontrolle33
5	Bedienung 34
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5	Bedienung auf einen Blick34Anzeige- und Bedienelemente36Vor-Ort-Bedienung39Anzeige und Bestätigung von Fehlermeldungen42Kommunikation PROFIBUS PA43
6	Inbetriebnahme 59
6.1 6.2 6.3	Installations- und Funktionskontrolle59Messgerät einschalten59Grundabgleich60
6.4 6.5	Grundabgleich mit Gerätedisplay
	Grundabgleich mit
6.5	Grundabgleich mit Endress+Hauser-Bedienprogramm

8.7	Hornabdeckung für 80 mm (3") und 100 mm (4") Hornantenne	
9	Störungsbehebung	<b>. 8</b> 3
9.1	Fehlersuchanleitung	. 83
9.2	Systemfehlermeldungen	
9.3	Anwendungsfehler in Flüssigkeiten	
9.4	Anwendungsfehler in Schüttgütern	
9.5	Ausrichtung des Micropilot	
9.6	Ersatzteile	
9.7 9.8	Rücksendung	
9.0 9.9	Entsorgung	
9.10	Kontaktadressen von Endress+Hauser	
10	Technische Daten	. 93
10.1	Weitere technische Daten	. 93
11	Anhang	102
11.1 11.2	Bedienmenü PROFIBUS PA	
Stich	wortverzeichnis	105

### 1 Sicherheitshinweise

### 1.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Micropilot M ist ein kompaktes Radar-Füllstandmessgerät für die kontinuierliche, berührungslose Messung von Flüssigkeiten, Pasten, Schlämmen und Schüttgütern. Mit einer Arbeitsfrequenz von ca. 26 GHz und einer maximalen abgestrahlten Pulsenergie von 1 mW (mittlere Leistung 1  $\mu$ W) ist die freie Verwendung auch außerhalb von metallisch geschlossenen Behältern gestattet. Der Betrieb ist für Mensch und Tier völlig gefahrlos.

### 1.2 Montage, Inbetriebnahme und Bedienung

Der Micropilot 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.

#### 1.3.1 FCC-Zulassung

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- 1. This device may not cause harmful interference.
- 2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.



#### Caution!

Changes or modifications not expressly approved by the part responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

## 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.

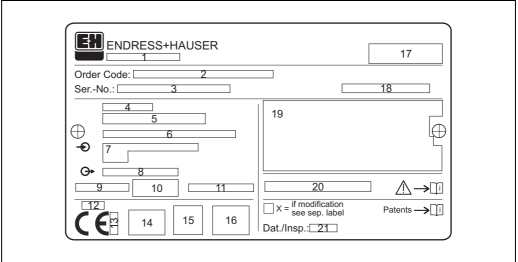
Sicherheitshinv	weise
$\triangle$	<b>Warnung!</b> Deutet auf Aktivitäten oder Vorgänge hin, die – wenn sie nicht ordnungsgemäß durchgeführt werden – zu ernsthaften Verletzungen von Personen, zu einem Sicherheitsrisiko oder zur Zerstörung des Gerätes führen.
C)	Achtung!  Deutet auf Aktivitäten oder Vorgänge hin, die – wenn sie nicht ordnungsgemäß durchgeführt werden – zu Verletzungen von Personen oder zu fehlerhaftem Betrieb des Gerätes führen können.
	Hinweis!  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.
X	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 Syr	mbole
	Gleichstrom Eine Klemme, an der Gleichspannung anliegt oder durch die Gleichstrom fließt.
~	<b>Wechselstrom</b> Eine Klemme, an der (sinusförmige) Wechselspannung anliegt oder durch die Wechselstrom fließt.
	Erdanschluss 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.
(>85°C()	<b>Temperaturbeständigkeit der Anschlusskabel</b> Besagt, dass die Anschlusskabel einer Temperatur von mindestens 85 °C (185 °F) standhalten müssen.

### 2 Identifizierung

### 2.1 Gerätebezeichnung

#### 2.1.1 Typenschild

Dem Gerätetypenschild können Sie folgende technische Daten entnehmen:



Informationen auf dem Typenschild des Micropilot M

Typenschild-FMxxxx-

- 1 Gerätebezeichnung
- 2 Bestellnummer
- 3 Seriennummer
- 4 Prozessdruck
- 5 Prozesstemperatur
- 6 Länge (optional)
- 7 Spannungsversorgung
- 8 Stromausgang
- 9 Umgebungstemperatur
- 10 Kabelspezifikation
- 11 Werksversiegelt
- 12 Funkzulassungsnummer
- 13 TÜV Kennzeichen
- 14 Zertifikatssymbol (optional) z. B. Ex, NEPSI
- 15 Zertifikatssymbol (optional) z. B. 3A
- 16 Zertifikatssymbol (optional) z. B. SIL, FF
- 17 Angabe der Produktionsstätte
- 18 Schutzart z. B. IP65, IP67
- 19 Zertifikate und Zulassungen
- 20 Dokumentnummer der Sicherheitshinweise z. B. XA, ZD, ZE
- *Dat./Insp.* xx / yy (xx = Produktionswoche, yy = Produktionsjahr)

6

#### 2.1.2 Produktübersicht

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

10			sung	wurden vananten, die sich gegensetug ausschneben nicht gekennzeichnet.						
10	A		·	· Bereich						
	F			Bereich, WHG						
				1/2G EEx ia IIC T6						
		ATEX II 1/2G EEx ia IIC T6, WHG								
	3	· ·								
	8	AT	ATEX II 1/2G EEx em (ia) IIC T6, WHG							
	4	AT	EX II	1/2G EEx d (ia) IIC T6						
	В	AT	EX II	1/2G, II 1/2D, Alu Blinddeckel, ATEX II 1/2G, EEx ia IIC T6, ATEX II 1/2D						
	Н	AT	EX II	1/2G EEx ia IIC T6, ATEX II 3D						
	G	AT	EX II	3G EEx nA II T6						
	S	FN	I IS C	1.I Div.1 Gr. A-D, Zone 0, 1, 2						
	T	FN	I XP C	Cl.I Div.1 Gr. A-D, Zone 1, 2						
				neral Purpose						
	U			Cl.I Div.1 Gr. A-D, Zone 0, 1, 2						
	V			Cl.I Div.1 Gr. A-D, Zone 1, 2						
	L			t d (ia) IIC T4						
				one 0/1, Ex ia IIC T6						
				one 0/1, Ex d (ia) IIC T6						
	I J			x ia IIC T6 x d (ia) ia IIC T6						
				x nAL IIC T6						
	Y			usführung						
22	1 *									
20			tenr							
		Е		m/1-1/2", gasdichte Durchführung						
		F G		ım/2", gasdichte Durchführung ım/3", gasdichte Durchführung						
		Н		mm/4", gasdichte Durchführung						
		2		m/1-1/2"						
		3		m/2"						
		4		m/3"						
		5		m/4"						
		9	Sono	ausführung						
30			Δnt	enne Dichtung; Temperatur:						
30				FKM Viton GLT; -40150°C						
				Kalrez; -20150°C						
				FKM Viton; -20150°C						
				Sonderausführung						
40				Antonnonvoillingoilling						
40				Antennenverlängerung:  nicht gewählt						
				2   100mm/4"						
				9 Sonderausführung						
50		1								
50				Prozessanschluss:						
				GGJ Gewinde EN10226 R1-1/2, 316L						
				GNJ Gewinde ANSI NPT1-1/2, 316L						
				TDJ Tri-Clamp ISO2852 DN40-51 (2"), 316L TLJ Tri-Clamp ISO2852 DN70-76.1 (3"), 316L						
				TEJ						
				CGJ DN50 PN10/10 B1, 316L Flansch EN1092-1 (DIN2527 C)						
				CGI DN30 PN25/40 B1, S10L FIAIISCH EN1092-1 (DIN2527 C)  CFM DN50 PN10/16, AlloyC22 > 316L Flansch EN1092-1 (DIN2527)						
				CGM DN50 PN25/40, AlloyC22 > 316L Flansch EN1092-1 (DIN2527)						
				CGM DN30 PN25740, AlloyC22 > 310L Flailscri EN1092-1 (DIN2527)  CMJ DN80 PN10/16 B1, 316L Flansch EN1092-1 (DIN2527 C)						
				CNJ DN80 PN25/40 B1, 316L Flansch EN1092-1 (DIN2527 C)  CNJ DN80 PN25/40 B1, 316L Flansch EN1092-1 (DIN2527 C)						
				CMM DN80 PN10/16, AlloyC22 > 316L Flansch EN1092-1 (DIN2527)						
				CNM DN80 PN25/40, AlloyC22 > 316L Flansch EN1092-1 (DIN2527)						
				CQJ DN100 PN10/16 B1, 316L Flansch EN1092-1 (DIN2527 C)						
				CRJ DN100 PN25/40 B1, 316L Flansch EN1092-1 (DIN2527 C)						
				COM DNI 00 DNI 0 /16 Aller C22 > 216 Flanceh ENI 002 1 (DIN 2527)						

CQM DN100 PN10/16, AlloyC22 > 316L Flansch EN1092-1 (DIN2527)
CRM DN100 PN25/40, AlloyC22 > 316L Flansch EN1092-1 (DIN2527) DN150 PN10/16 B1, 316L Flansch EN1092-1 (DIN2527 C)

CWM DN150 PN10/16, AlloyC22 > 316L Flansch EN1092-1 (DIN2527)

2" 150lbs RF, 316/316L Flansch ANSI B16.5

2" 300lbs RF, 316/316L Flansch ANSI B16.5 2" 150lbs, AlloyC22 > 316/316L Flansch ANSI B16.5

Endress+Hauser

CWJ

AFJ

50			D						
50			Prozes AFM					722 × 316/3161 Flancch ANCI P16 5	
			ALI					C22 > 316/316L Flansch ANSI B16.5 6/316L Flansch ANSI B16.5	
			AMJ				,	6/316L Flansch ANSI B16.5	
			ALM				,	C22 > 316/316L Flansch ANSI B16.5	
			AMM					C22 > 316/316L Flansch ANSI B16.5	
			APJ	4"	1501	bs Rl	F, 31	6/316L Flansch ANSI B16.5	
			AQJ	4"	# 300lbs RF, 316/316L Flansch ANSI B16.5				
			APM			,	,	C22 > 316/316L Flansch ANSI B16.5	
			AQM					C22 > 316/316L Flansch ANSI B16.5	
			AWJ AWM				,	6/316L Flansch ANSI B16.5	
			KEI			,	,	C22 > 316/316L Flansch ANSI B16.5 5L Flansch JIS B2220	
			KEM				,	22 > 316L Flansch JIS B2220	
			KLJ				-	6L Flansch JIS B2220	
			KLM	10	K 80	A, A	lloyC	22 > 316L Flansch JIS B2220	
			KPJ	10	K 10	OA R	₹F, 31	16L Flansch JIS B2220	
			KPM			,	,	C22 > 316L Flansch JIS B2220	
			KWJ					16L Flansch JIS B2220	
			KWM					C22 > 316L Flansch JIS B2220	
			YY9				ihrun	<u> </u>	
60						-		ienung: HART; 4-zeilige Anzeige VU331, Hüllkurvendarstellung vor Ort	
				A B				HART; d-zeilige Anzeige VU331, Hullkurvendarstellung vor Ort HART; ohne Anzeige, via Kommunikation	
				K				HART; Vorber. für FHX40, getrennte Anzeige (Zubehör)	
				С				A; 4-zeilige Anzeige VU331, Hüllkurvendarstellung vor Ort	
				D	PRO	OFIB	US P	A; ohne Anzeige, via Kommunikation	
				L				A; Vorber. für FHX40, getrennte Anzeige (Zubehör)	
					E FOUNDATION Fieldbus; 4-zeilige Anzeige, Hüllkurvendarstellung vor Ort				
					F FOUNDATION Fieldbus; ohne Anzeige, via Kommunikation				
					M FOUNDATION Fieldbus; Vorber. für FHX40, getrennte Anzeige (Zubehör) Y Sonderausführung				
70	l I	 	l I	, - 		häu			
70					A			besch. IP65 NEMA4X	
					В		- '	L IP65 NEMA4X	
					C T12 Alu, besch. IP65 NEMA4X, getrennter Anschlussraum				
					D T12 Alu, besch. IP65 NEMA4X + OVP, getrennter Anschlussraum, OVP=Überspannungsschutz				
					OVP=Uperspannungsschutz Y Sonderausführung				
00	l		l.		Kabeleinführung:				
80						- 1		intuhrung: chr. M20 (EEx d > Gewinde M20)	
						3		inde G1/2	
					4 Gewinde NPT1/2				
						5	Stecl	ker M12	
						6	Stecl	ker 7/8"	
					9 Sonderausführung				
90							Zus	atzausstattung:	
								Grundausführung	
								EN10204-3.1B Material, mediumberührt, 316L mediumberührt) Abnahmeprüfzeugnis	
								Erhöhte Dynamik, max. MB=70m Flüssigkeiten, MB=Messbereich	
							G I	Erhöhte Dynamik, 3.1, NACE, max. MB=70m Flüssigkeiten, MB= Messbereich	
							I	EN10204-3.1Material, NACE MR0175 (316L mediumberührt) Abnahmeprüf-	
								zeugnis 5-Punkt Linearitätsprotokoll, siehe Zusatzspez.	
								5-Punkt, 3.1, NACE, 5-Punkt Linearitätsprotokoll, siehe Zusatzspez., EN10204-	
								3.1 Material, NACE MR0175, (316L mediumberührt) Abnahmeprüfzeugnis	
								5-Punkt, erhöhte Dynamik, 3.1, NACE, 5-Punkt Linearitätsprotokoll, siehe Zusatz-	
				spez., Erhöhte Dynamik, max MB=70m Flüssigkeiten, MB=Messbereich EN10204- 3.1 Material, NACE MR0175, (316L mediumberührt) Abnahmeprüfzeugnis					
				N EN10204-3.1 Material, NACE MR0175 (316L mediumberührt) Abnahmeprüf-					
				zeugnis					
				S GL/ABS/NK Schiffbauzulassung Y Sonderausführung					
995			I 	 			-		
993							]	Kennzeichnung:  1   Messstelle (TAG)	
								Busadresse	
FMR240-	· 					1	Ť	vollständige Produktbezeichnung	
	1		 1	<u> </u>	ш			0	

### 2.2 Lieferumfang



#### Achtung!

Beachten Sie unbedingt die in Kapitel "Warenannahme, Transport, Lagerung",  $\rightarrow 11$  aufgeführten Hinweise bezüglich Auspacken, Transport und Lagerung von Messgeräten!

Der Lieferumfang besteht aus:

- Gerät montiert
- Optionales Zubehör (→ 🖹 79)
- CD-ROM mit dem Endress+Hauser-Bedienprogramm
- Kurzanleitung KA1007F/00/DE für eine schnelle Inbetriebnahme (dem Gerät beigelegt)
- $\blacksquare \ \ \text{Kurzanleitung KA235F/00/A2 (Grundabgleich/Fehlersuche), im Ger\"{a}t \ untergebracht}$
- 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 betriebssicher 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®

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

TRI-CLAMP®

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

ToF®

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

PulseMaster®

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

PhaseMaster®

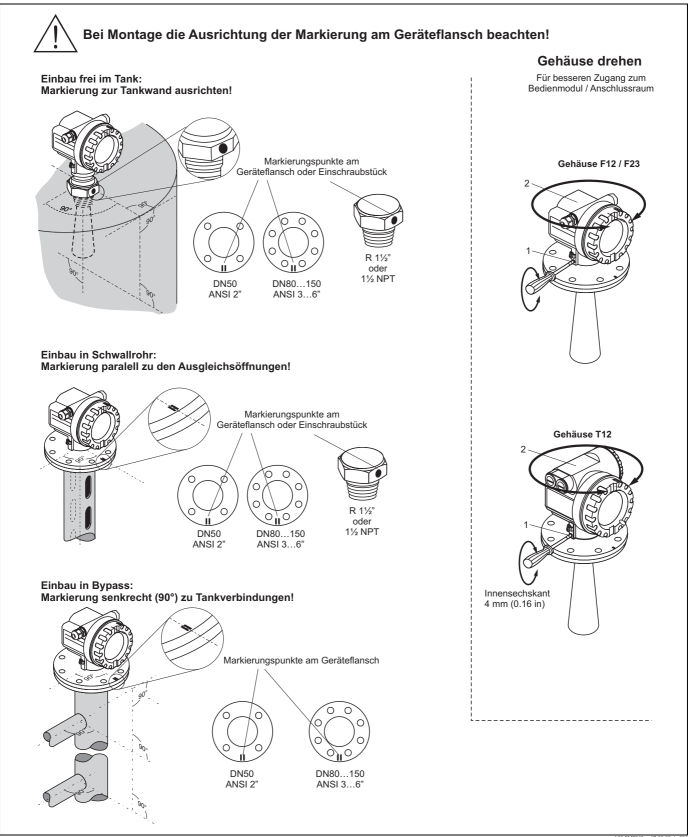
Marke der Firma Endress+Hauser GmbH+Co.KG, Maulburg, Deutschland

**PROFIBUS®** 

Marke der PROFIBUS Nutzerorganisation e.V., Karlsruhe, Deutschland

## 3 Montage

### 3.1 Montage auf einen Blick



L00-FMR240xx-17-00-00-de-0

### 3.2 Warenannahme, Transport, Lagerung

#### 3.2.1 Warenannahme

Überprüfen Sie, ob Verpackung oder Inhalt beschädigt sind.

Überprüfen Sie die gelieferte Ware auf Vollständigkeit und vergleichen Sie den Lieferumfang mit Ihren Bestellangaben.

### 3.2.2 Transport zur Messstelle



Achtung!

Sicherheitshinweise, Transportbedingungen für Geräte über 18 kg (39.69 lbs) beachten. Messgerät darf für den Transport nicht am Gehäuse angehoben werden.

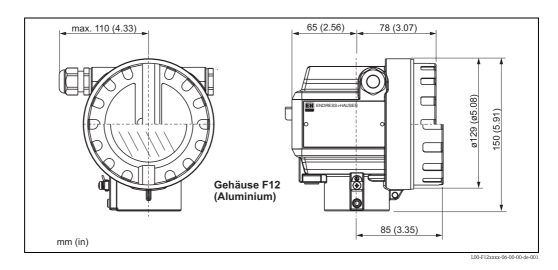
#### 3.2.3 Lagerung

Für Lagerung und Transport ist das Messgerät stoßsicher zu verpacken. Dafür bietet die Originalverpackung optimalen Schutz. Die zulässige Lagerungstemperatur beträgt -40 °C...+80 °C (-40 °F...+176 °F) bzw. -50 °C...+80 °C (-58 °F...+176 °F).

### 3.3 Einbaubedingungen

### 3.3.1 Einbaumaße

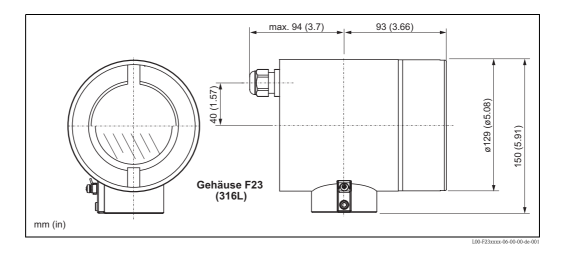
### Gehäuseabmessungen



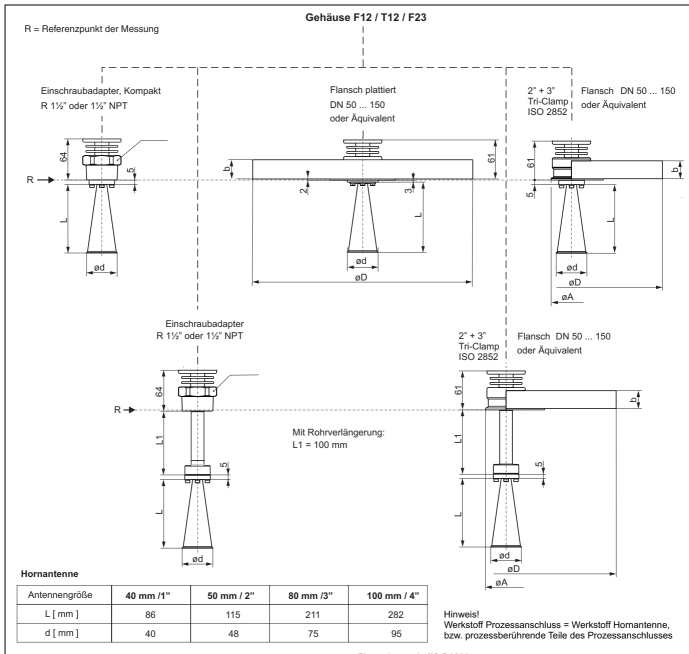
max. 100 (4.33) 94 (3.7) 65 (2.56) 78 (3.07)

Gehäuse T12 (Aluminium)

mm (in)



#### Prozessanschluss



#### Flansche nach EN 1092-1 (passend zu DIN 2527)

Flansch	DN 50	DN 80	DN 100	DN 150
b [ mm ]	18 (20)	20 (24)	20 (24)	22
D [ mm ]	165 (165)	200 (200)	220 (235)	285

für PN 16 (für PN 40)

#### Flansche nach JIS B2220

Flansch	DN 50	DN 80	DN 100	DN 150
b [ mm ]	16	18	18	22
D [ mm ]	155	185	210	280

für 10K

#### Flansche nach ANSI B16.5

i idiloono ni	Turionic nuon 7 ttol 2 role						
Flansch	2"	3"	4"	6"			
b [ mm ]	19.1 (22.4)	23.9 (28.4)	23.9 (31.8)	25.4			
D [ mm ]	152.4 (165.1)	190.5 (209.5)	228.6 (254)	279.4			

für 150 lbs (für 300 lbs)

Tri - Clamp nach ISO 2852

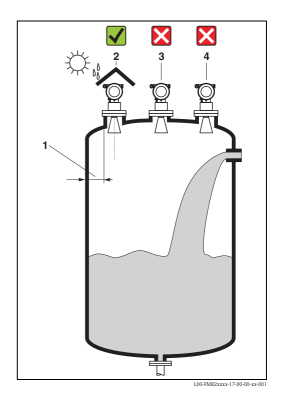
Clamp	2"	3"
Α	64	91

L00-FMR240xx-06-00-00-de-0

### 3.3.2 Projektierungshinweise

#### Einbaulage

- Empfohlener Abstand (1) Wand-Stutzenaußenkante: ~1/6 des Behälterdurchmessers. Das Gerät sollte aber auf keinen Fall näher als 15 cm (5.91 in) zur Tankwand montiert werden.
- Nicht mittig (3), da Interferenzen zu Signalverlust führen können.
- Nicht über dem Befüllstrom (4).
- Der Einsatz einer Wetterschutzhaube (2) wird empfohlen, um den Messumformer gegen direkte Sonneneinstrahlung oder Regen zu schützen. Die Montage und Demontage erfolgt einfach durch eine Spannschelle (→ 🖹 79, "Zubehör").



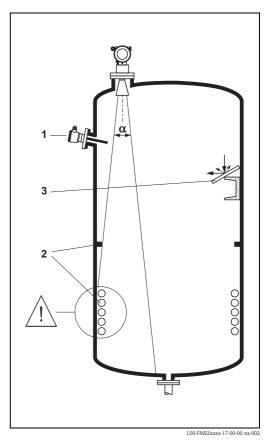
#### Behältereinbauten

- Symmetrisch angeordnete Einbauten (2) wie z. B. Vakuumringe, Heizschlangen, Strömungsbrecher etc. können die Messung beeinträchtigen.

#### Optimierungsmöglichkeiten

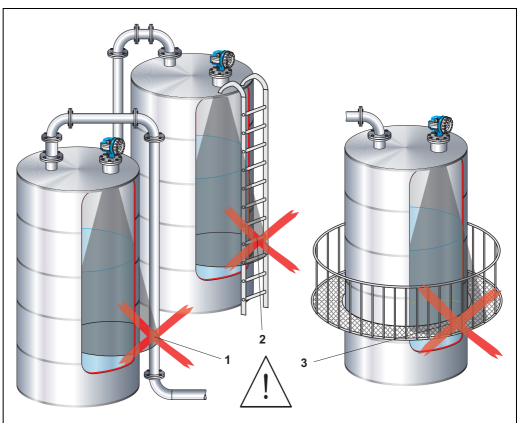
- Antennengröße: je größer die Antenne, desto kleiner der Abstrahlwinkel und umso weniger Störechos.
- Störechoausblendung: durch die elektronische Ausblendung von Störechos kann die Messung optimiert werden.
- Ausrichtung der Antenne: "Einbau frei im Tank",  $\rightarrow$   $\stackrel{ }{=}$  22
- Schwallrohr: zur Vermeidung von Störeinflüssen kann immer ein Schwallrohr verwendet werden.
- Schräg angebaute, metallische Blenden (3) streuen die Radarsignale und können so Störechos vermindern.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Endress+Hauser.



#### Messung in einem Kunststoffbehälter

Besteht die Aussenwand des Behälters aus einem nicht leitfähigen Material (z. B. GFK) können Mikrowellen auch von aussenliegenden Störern (z. B. metallische Leitungen (1), Leitern (2), Roste (3), ...) reflektiert werden. Es sollten sich deshalb keine solchen Störer im Strahlenkegel befinden. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Endress+Hauser.



L00-FMR2xxxx-17-00-00-xx-01

#### Abstrahlwinkel

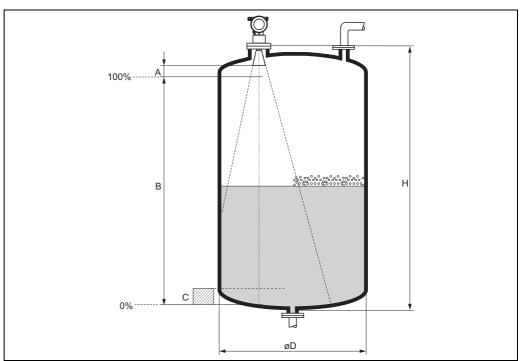
Als Abstrahlwinkel ist der Winkel  $\alpha$  definiert, bei dem die Leistungsdichte der Radar-Wellen den halben Wert der maximalen Leistungsdichte annimmt (3dB-Breite). Auch außerhalb des Strahlenkegels werden Mikrowellen abgestrahlt und können von Störern reflektiert werden. Kegeldurchmesser  $\mathbf{W}$  in Abhängigkeit vom Antennentyp (Abstrahlwinkel  $\alpha$ ) und Distanz  $\mathbf{D}$ :

Antennen- größe (ø-Horn)	40 mm (1½")	50 mm (2")	80 mm (3")	100 mm (4")	
Abstrahlwin- kel α	23°	18°	10°	8°	
D:-+ (D)		Kegeldurch	messer (W)		
Distanz (D)	40 mm (1½")	50 mm (2")	80 mm (3")	100 mm (4")	
3 m (9.8 ft)	1,22 m (4 ft)	0,95 m (3.1 ft)	0,53 m (1.7 ft)	0,42 m (1.4 ft)	α
6 m (20 ft)	2,44 m (8 ft)	1,90 m (6.2 ft)	1,05 m (3.4 ft)	0,84 m (2.8 ft)	
9 m (30 ft)	3,66 m (12 ft)	2,85 m (9.4 ft)	1,58 m (5.2 ft)	1,26 m (4.1 ft)	
12 m (39 ft)	4,88 m (16 ft)	3,80 m (12.0 ft)	2,10 m (6.9 ft)	1,68 m (5.5 ft)	1
15 m (49 ft)	6,10 m (20 ft)	4,75 m (16 ft)	2,63 m (8.63 ft)	2,10 m (6.9 ft)	W
20 m (66 ft)	8,14 m (27 ft)	6,34 m (21 ft)	3,50 m (11 ft)	2,80 m (9.2 ft)	$W = 2 \cdot D \cdot \tan \frac{\alpha}{2}$
25 m (82 ft)	10,17 m (33 ft)	7,92 m (26 ft)	4,37 m (14 ft)	3,50 m (11 ft)	L00-FMR2xxxx-14-00-06-de-027
30 m (98 ft)	_	9,50 m (31 ft)	5,25 m (17 ft)	4,20 m (14 ft)	
35 m (115 ft)	_	11,09 m (36 ft)	6,12 m (20 ft)	4,89 m (16 ft)	
40 m (131 ft)	_	12,67 m (42 ft)	7,00 m (23 ft)	5,59 m (18 ft)	
45 m (148 ft)	_	_	7,87 m (26 ft)	6,29 m (21 ft)	
60 m (197 ft)	_	_	10,50 m (34 ft)	8,39 m (28 ft)	
70 m (230 ft)	_	_	_	9,79 m (32 ft)	

#### Messbedingungen in Flüssigkeiten

#### Hinweis!

- Bei **siedenden Oberflächen, Blasenbildung** oder Neigung zur **Schaumbildung** FMR230 bzw. FMR231 verwenden. Je nach Konsistenz kann Schaum Mikrowellen absorbieren oder an der Schaumoberfläche reflektieren. Messungen sind unter bestimmten Voraussetzungen möglich.
- Bei starker Dampf- bzw. Kondensatbildung kann sich abhängig von Dichte, Temperatur und Zusammensetzung des Dampfes der max. Messbereich des FMR240 reduzieren → FMR230 bzw. FMR231 einsetzen.
- Für die Messung absorbierender Gase wie **Ammoniak NH**<sub>3</sub> bzw. manchen **Fluorkohlenwasserstoffen** <sup>1)</sup> unbedingt FMR230 im Schwallrohr einsetzen.



L00-FMR2xxxx-17-00-00-de-008

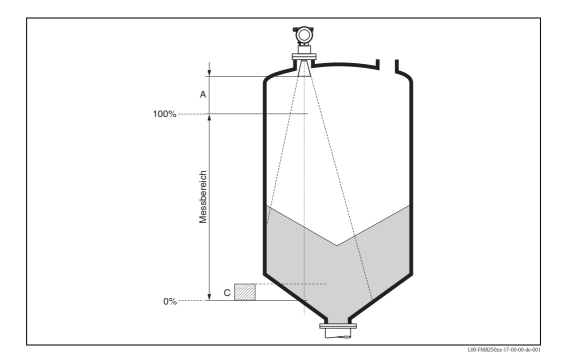
- Der Messbereichsanfang ist dort wo der Strahl auf den Tankboden trifft. Insbesondere bei Klöpperböden oder konischen Ausläufen können Füllstände unterhalb dieses Punktes nicht erfasst werden.
- Bei Medien mit kleinem DK (Mediengruppen A und B) kann bei niedrigem Füllstand (kleiner Höhe **C**) der Tankboden durch das Medium hindurch sichtbar sein. In diesem Bereich muss mit einer reduzierten Genauigkeit gerechnet werden. Ist dies nicht akzeptabel empfehlen wir in diesen Applikationen den Nullpunkt in einem Abstand **C** (siehe Abb.) über den Tankboden zu legen.
- Mit dem FMR230/231/240 ist eine Messung prinzipiell bis zur Antennenspitze möglich, jedoch sollte wegen Korrosion und Ansatzbildung das Messbereichsende nicht näher als **A** (siehe Abb.) an der Antennenspitze liegen.
  - Beim FMR244/245 sollte insbesondere bei Kondensatbildung das Messbereichsende nicht näher als **A** (siehe Abb.) an der Antennenspitze liegen.
- Der kleinste mögliche Messbereich **B** (siehe Abb.) ist von der Antennenausführung abhängig.
- Der Behälterdurchmesser sollte größer als **D** (siehe Abb.) sein, die Behälterhöhe mindestens **H** (siehe Abb.).

A [mm (in)]	B [m (ft)]	C [mm (in)]	D [m (ft)]	H [m (ft)]
50 (1.97)	> 0,2 (> 0.7)	50250 (1.979.84)	> 0,2 (> 0.7)	> 0,3 (> 1.0)

<sup>1)</sup> Betroffene Verbindungen sind z. B. R134a, R227, Dymel 152a.

#### Messbedingungen in Schüttgütern

- Der Messbereichsanfang ist dort wo der Strahl auf den Boden trifft. Insbesondere bei konischen Ausläufen können Füllstände unterhalb dieses Punktes nicht erfasst werden. Durch Verwendung einer Ausrichtvorrichtung kann der max. Messbereich in solchen Anwendungen vergrößert werden (siehe Technische Information TI345F/00/DE).
- Bei Medien mit kleinem DK (Mediengruppen A und B) kann bei niedrigem Füllstand der Boden durch das Medium hindurch sichtbar sein. Um die geforderte Genauigkeit zu garantieren empfehlen wir in diesen Applikationen den Nullpunkt in einem Abstand **C** (siehe Abb.) über den Boden zu legen.
- Mit dem Micropilot M ist eine Messung prinzipiell bis zur Antennenspitze möglich, jedoch sollte wegen Abrassion, Ansatzbildung und je nach Lage des Produktes (Schüttwinkel) das Messbereichsende im Abstand von A (siehe Abb.) liegen. Im Bedarfsfall kann bei geeigneten Rahmenbedingungen (hoher Dk-Wert, flacher Schüttkegel, ...) eine Verkürzung erreicht werden.



A [mm (in)] C [mm (in)]
ca. 400 (15.7) 50 to 150 (1.97 to 5.91)

#### Messbereich in Flüssigkeiten

Der nutzbare Messbereich ist von der Antennengröße, den Reflexionseigenschaften des Mediums, der Einbauposition und eventuell vorhandenen Störreflexionen abhängig.

Der maximal einstellbare Messbereich beträgt:

- 40 m (131 ft) Grundausführung
- 70 m (230 ft) mit Zusatzausstattung F (G),  $\rightarrow$  🖹 7, "Produktübersicht")

Die folgenden Tabellen beschreiben die Mediengruppen sowie den möglichen Messbereich als Funktion der Applikation und Mediengruppe. Ist die Dielektrizitätszahl des Mediums nicht bekannt, so empfehlen wir zur sicheren Messung von der Mediengruppe B auszugehen.

Mediengruppe	ppe DK (Er) Beispiel	
A 1,41,9 nichtleitende Flüssigkeiten, z. B. Flüssiggas <sup>1)</sup>		
В	1,94	nichtleitende Flüssigkeiten, z.B. Benzin, Öl, Toluol,
C 410 z. B. konzentrierte Säure, organische Lösungsmittel, Ester, Analin, Alkohol, Acetor		z.B. konzentrierte Säure, organische Lösungsmittel, Ester, Analin, Alkohol, Aceton,
D	> 10	leitenden Flüssigkeiten, wässrige Lösungen, verdünnte Säuren und Laugen

<sup>1)</sup> Ammoniak NH<sub>3</sub> wie Medium der Gruppe A behandeln, d. h. immer FMR230 im Schwallrohr einsetzen.

#### Messbereich in Schüttgütern

Der FMR244 mit 80 mm (3") Antenne oder FMR240 mit 100 mm (4") Hornantenne und Zusatzausstattung F (= erhöhte Dynamik) ist auch zum Einsatz in Feststoffen geeignet. Der nutzbare Messbereich ist von den Reflexioneingenschafften des Mediums, der Einbauposition und eventuell vorhandenen Störreflexionen abhängig. Der maximale einstellbare Messbereich beträgt beim Micropilot M FMR240 mit 100 mm Hornantenne und Zusatzausstattung F (= erhöhte Dynamik) 30 m. Die Verwendung der verstellbaren Flanschdichtung zur Ausrichtung wird empfohlen (siehe Technische Information TI345F/00/DE).

Reduktion des max. möglichen Messbereiches durch:

- Medien mit schlechten Reflexionseigenschaften (= kleinem DK). Beispiel siehe Tabelle unten.
- Schüttkegel.
- extrem lockere Oberfläche von Schüttgütern, z. B. Schüttgut mit niedrigem Schüttgewicht bei pneumatischer Befüllung.
- Ansatzbildung, vor allem von feuchten Produkten.

Die folgende Tabelle beschreibt die Mediengruppen und deren Dielektrizitätskonstante &r.

Mediengruppe	DK (Er)	Beispiel	Signaldämpfung
A	1,61,9	<ul><li>Kunststoffgranulat</li><li>Weißkalk, Spezialzement</li><li>Zucker</li></ul>	1916 dB
В	1,92,5	– Portlandzement, Gips	1613 dB
С	2,54	<ul><li>Getreide, Samen</li><li>gemahlene Steine</li><li>Sand</li></ul>	1310 dB
D	47	<ul><li>naturfeuchte (gemahlene) Steine, Erze</li><li>Salz</li></ul>	107 dB
Е	> 7	<ul><li>Metallpulver</li><li>Ruß</li><li>Kohlenstaub</li></ul>	< 7 dB

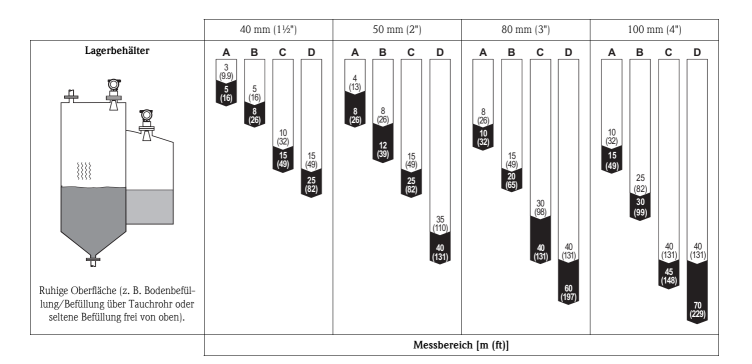
Für sehr lockere oder aufgelockerte Schüttgüter gilt die jeweils niedrigere Gruppe.

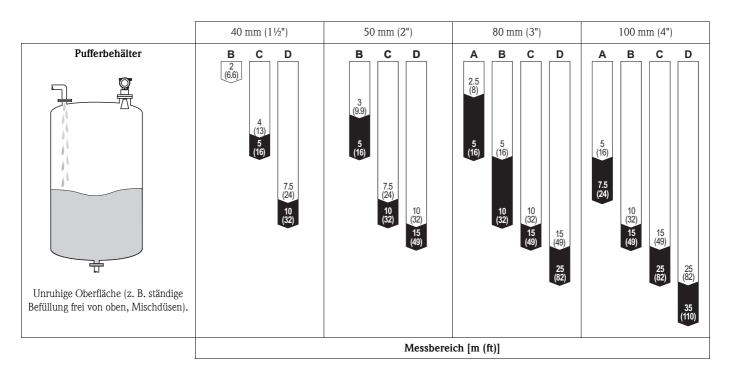
#### Messbereich in Abhängigkeit von Behältertyp, Bedingungen und Produkt

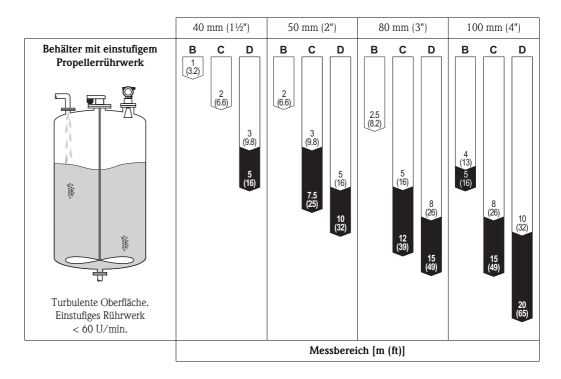
Standard:
max. Messbereich = 40 m (131 ft)

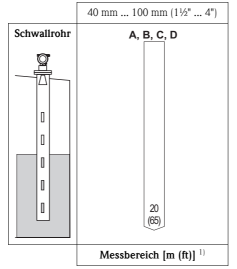
Mit Zusatzausstattung F (G):
max. Messbereich = 70 m (230 ft)
min. Messbereich = 5 m (16 ft)

Der maximale einstellbare Messbereich beträgt mit 100 mm (4") Hornantenne in Feststoffen 30 m (98 ft).

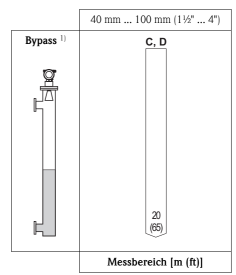








1) Größerer Messbereich auf Anfrage



Für Mediengruppe A und B
 Levelflex M mit Koaxsonde
 verwenden

#### 3.4 Einbau

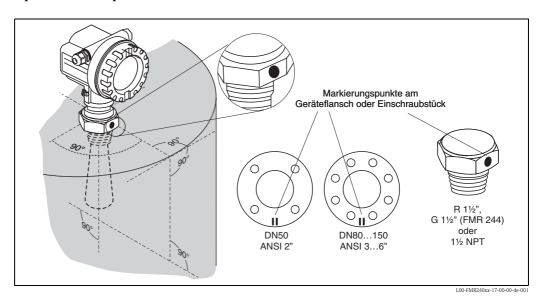
#### 3.4.1 Montagewerkzeuge

Außer Werkzeug für die Flanschmontage benötigen Sie folgendes Werkzeug:

- Einen Sechskantschlüssel SW60 für das Einschraubgewinde
- Für das Drehen des Gehäuses einen Innensechskantschlüssel 4 mm (0.16 in)

#### 3.4.2 Einbau frei im Tank

#### **Optimale Einbauposition**



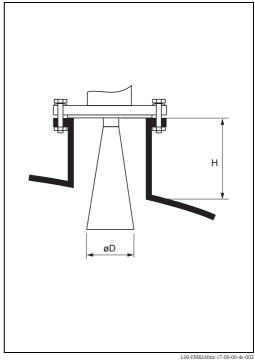
#### Standardeinbau

Bei Einbau frei im Tank beachten Sie bitte die Projektierungshinweise ( $\rightarrow = 14$ ) und folgende Punkte:

- Markierung zur Tankwand ausgerichtet.
- Bei Flanschen befindet sich die Markierung immer genau in der Mitte zwischen zwei Flanschbohrungen.
- Nach der Montage kann das Gehäuse um 350° gedreht werden, um den Zugang zur Anzeige und zum Anschlussraum zu erleichtern.
- Hornantenne sollte aus dem Stutzen ragen, evtl. Version mit 100 mm (3.94 in) Antennenverlängerung wählen ( $\rightarrow \stackrel{\triangleright}{=} 12$ ). Sollte dies aus mechanischen Gründen nicht möglich sein, können Stutzenhöhen bis 500 mm (19.7 in) akzeptiert werden.

#### Hinweis!

Bitte kontaktieren Sie Endress+Hauser bei Anwendungen mit höheren Stutzen.



22

#### ■ Hornantenne senkrecht.

付 Achtung!

Bei nicht senkrecht stehender Hornantenne kann die max. Reichweite reduziert werden.

■ Für Montage in Feststoffanwendungen wird das Gerät mit Hilfe der variablen Flanschdichtung auf die Produktoberfläche ausgerichtet (siehe Technische Information TI345F/00/DE).

Antennengröße	40 mm / 1½"	50 mm / 2"	80 mm / 3"	100 mm / 4"
D [mm (in)]	40 (1.57)	48 (1.89)	75 (2.95)	95 (3.74)
H [mm (in)]	< 85 (< 3.35)	< 115 (< 4.53)	< 210 (< 8.27)	< 280 (< 11)

### Messung von Außen durch Kunststoffwände

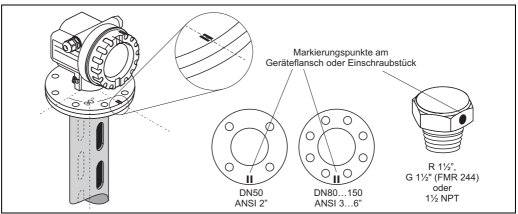
- Projektierungshinweise beachten,  $\rightarrow$  🖹 14.
- Möglichst Antenne 100 mm (4") verwenden.

Durchstrahlter Stoff	PE	PTFE	PP	Plexiglas
DK / &r	2,3	2,1	2,3	3,1
Optimale Dicke [mm (in)] <sup>1)</sup>	3,8 (0.15)	4,0 (0.16)	3,8 (0.15)	3,3 (0.13)

1) Weitere Dicken ergeben sich aus dem Vielfachen der angegebenen Werte (z. B. PE: 7,6 mm (0.3 in), 11,4 mm (0.45 in), ...)

#### 3.4.3 Einbau in Schwallrohr

#### **Optimale Einbauposition**



L00-FMR230xx-17-00-00-de-006

#### Standardeinbau

Bei Einbau in ein Schwallrohr beachten Sie bitte die Projektierungshinweise ( $\rightarrow$   $\trianglerighteq$  14) und folgende Punkte:

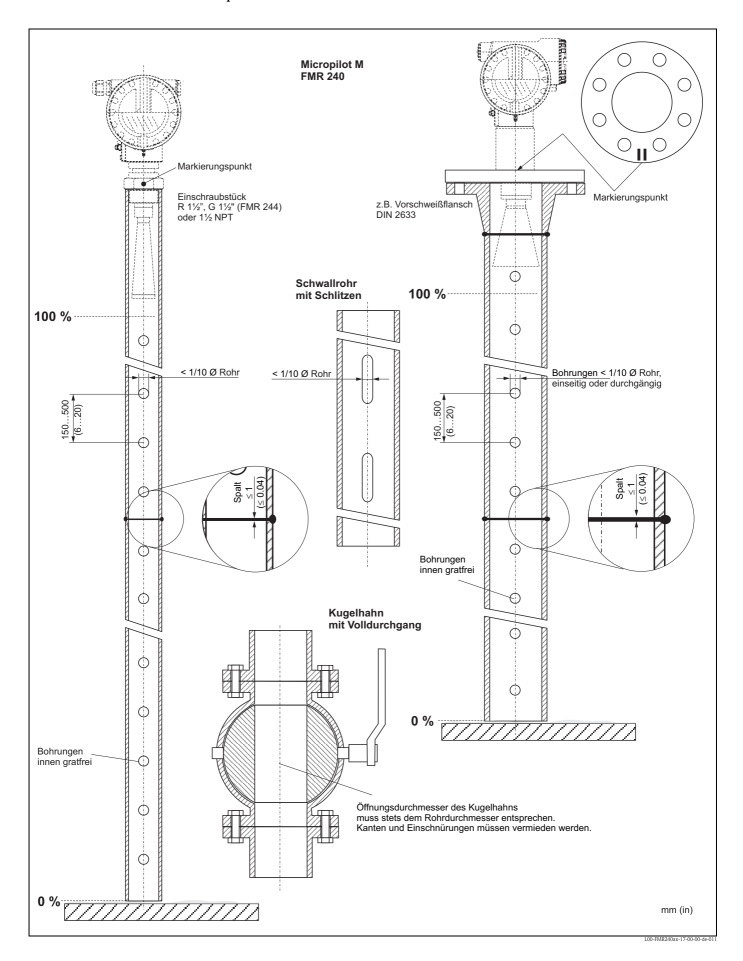
- Markierung auf Schlitze ausgerichtet.
- Bei Flanschen befindet sich die Markierung immer genau in der Mitte zwischen zwei Flanschbohrungen.
- Nach der Montage kann das Gehäuse um 350° gedreht werden, um den Zugang zur Anzeige und zum Anschlussraum zu erleichtern.
- Messungen durch einen offenen Kugelhahn mit Volldurchgang sind problemlos möglich.

#### Empfehlungen für das Schwallrohr

Bei der Konstruktion eines Schwallrohres beachten Sie bitte folgende Punkte:

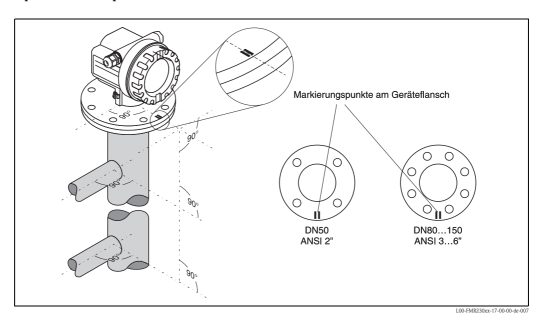
- Metallisch (ohne Email-Auskleidung, Kunststoff-Auskleidung auf Anfrage).
- Konstanter Durchmesser.
- Schweißnaht möglichst eben und in die Achse der Schlitze gelegt.
- Schlitze 180° versetzt (nicht 90°).
- Schlitzbreite bzw. Durchmesser der Bohrungen max. 1/10 des Rohrdurchmessers, entgratet. Länge und Anzahl haben keinen Einfluss auf die Messung.
- Hornantenne so groß wie möglich wählen. Bei Zwischengrößen (z. B. 180 mm (7")) nächstgrößere Antennne verwenden und mechanisch anpassen.
- Bei Übergängen, die z. B. bei der Verwendung eines Kugelhahns oder beim Zusammenfügen von einzelnen Rohrstücken entstehen, dürfen nur Spalte von max. 1 mm (0.04 in) entstehen.
- Das Schwallrohr muss innen glatt sein (gemittelte Rautiefe Ra ≤ 6,3 µm (≤ 248 µin)). Als Messrohr gezogenes oder längsnahtverschweißtes Edelstahlrohr verwenden. Verlängern des Rohrs mit Vorschweißflanschen oder Rohrmuffen möglich. Flansch und Rohr an den Innenseiten fluchtend und passgenau fixieren.
- Nicht durch Rohrwand schweißen. Das Schwallrohr muss innen glattwandig bleiben. Bei unbeabsichtigten Durchschweißungen an der Innenseite entstehende Unebenheiten und Schweißraupen sauber entfernen und glätten, da diese sonst starke Störechos verursachen und Füllgutanhaftungen begünstigen.
- Besonders bei kleinen Nennweiten darauf achten, dass die Flansche entsprechend der Ausrichtung (Markierung auf Schlitze ausgerichtet) auf das Rohr geschweißt werden.

#### Beispiel für die Konstruktion von Schwallrohren



#### 3.4.4 Einbau in Bypass

#### Optimale Einbauposition



#### Standardeinbau

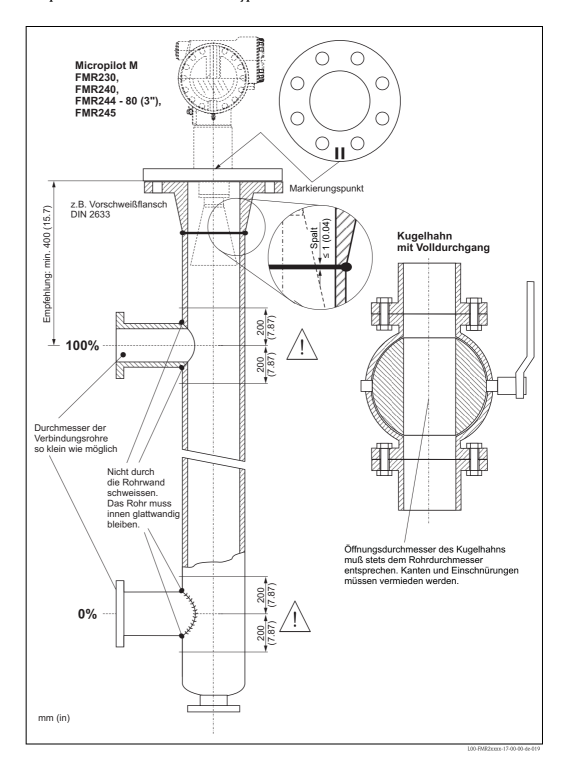
Bei Einbau in ein Bypass beachten Sie bitte die Projektierungshinweise ( $\rightarrow 14$ ) und folgende Punkte:

- Markierung senkrecht (90°) zu Tankverbindungen ausgerichtet.
- Die Markierung befindet sich immer genau in der Mitte zwischen zwei Flanschbohrungen.
- Nach der Montage kann das Gehäuse um 350° gedreht werden, um den Zugang zur Anzeige und zum Anschlussraum zu erleichtern.
- Horn senkrecht.
- Messungen durch einen offenen Kugelhahn mit Volldurchgang sind problemlos möglich.

#### Empfehlungen für das Bypassrohr

- Metallisch (ohne Kunststoff- oder Email-Auskleidung).
- Konstanter Durchmesser.
- Hornantenne so groß wie möglich wählen. Bei Zwischengrößen (z. B. 95 mm (3.5")) nächstgrößere Antenne verwenden und mechanisch anpassen (nur FMR 230/FMR 240).
- Bei Übergängen die z.B. bei der Verwendung eines Kugelhahns oder beim Zusammenfügen von einzelnen Rohrstücken entstehen, dürfen nur Spalte von max. 1 mm (0.04 in) entstehen.
- Im Bereich der Abgänge (~ ±20 cm (±7.87 in)) ist mit einer reduzierten Genauigkeit der Messung zu rechnen.

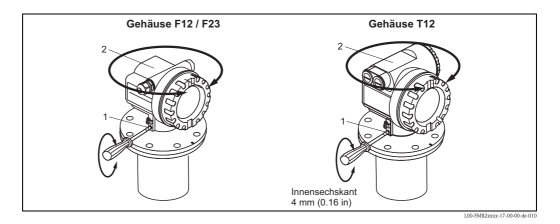
### Beispiel für die Konstruktion eines Bypass



#### 3.4.5 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



#### 3.5 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.?
- Ist die Flanschmarkierung richtig ausgerichtet? ( $\rightarrow$  🖹 10)
- Sind die Flanschschrauben mit dem entsprechenden Anziehdrehmoment festgezogen?
- Sind Messstellennummer und Beschriftung korrekt (Sichtkontrolle)?
- Ist das Messgerät gegen Niederschlag und direkte Sonneneinstrahlung ausreichend geschützt (→ 🖹 79)?

## 4 Verdrahtung

### 4.1 Verdrahtung auf einen Blick

#### Verdrahtung im Gehäuse F12/F23



Vor dem Anschluss bitte folgendes beachten:

- Profibus-Geräte sind auf dem Typenschild (1) gekennzeichnet. Die Versorgungsspannung muss dem PROFIBUS PA Standard und dem gewählten Sicherheitskonzept entsprechen (s. Kapitel 4.3).
- Potentialausgleichsleitung an der Erdungsklemme des Transmitters anschließen, bevor Sie das Gerät anschließen.
- Die Arretierschraube fest anziehen:
   Sie ist die Verbindung der Antenne mit dem Erdpotential des Gehäuses.



Displaystecker ziehen!

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.



Bei Geräten mit Zertifikat ist der Explosionsschutz wie folgt ausgeführt:

- Gehäuse F12/F23 Ex ia: Die Hilfsenergie muss eigensicher sein (z.B. FISCO-Modell)
- Die Elektronik und der Stromausgang sind vom Antennenkreis galvanisch getrennt.

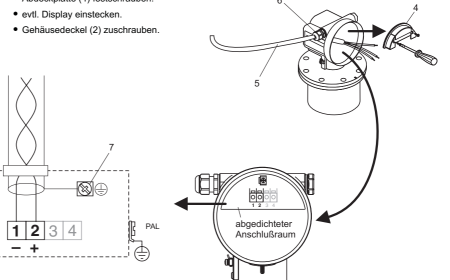
Der Micropilot M wird wie folgt angeschlossen:

- Gehäusedeckel (2) abschrauben.
- evtl. vorhandenes Display (3) entfernen.
- Abdeckplatte des Anschlussraums(4) entfernen.
- Klemmenmodul mit der Zugschlaufe etwas herausziehen.
- Kabel (5) durch die Verschraubung (6) einführen.
   Verwenden Sie Kabel entsprechend dem FISCO-Modell (s.Kap. 4.2).



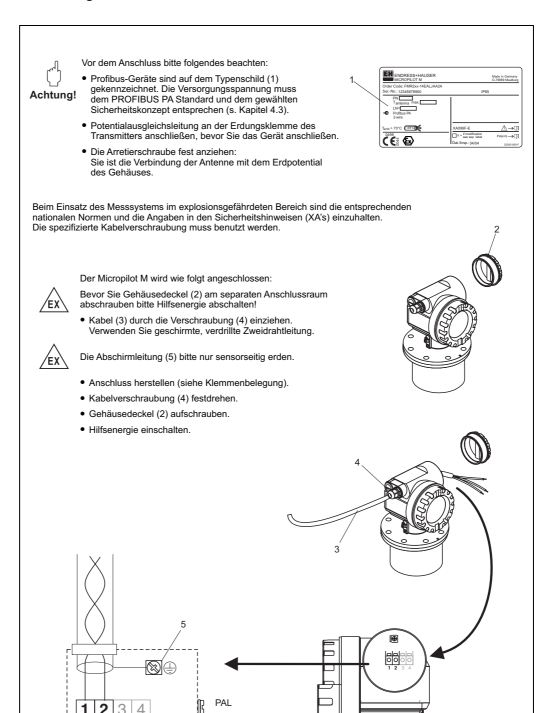
Die Abschirmleitung (7) bitte nur sensorseitig erden.

- Anschluss herstellen (Klemmen 1 u. 2, siehe Klemmenbelegung).
- Klemmenmodul wieder einschieben.
- Kabelverschraubung (6) festdrehen.
- Abdeckplatte (4) festschrauben.



L00-FMR2xxxx-04-00-0

#### Verdrahtung im Gehäuse T12



L00-FMR2xxxx-04-00-00-de-02

#### Verdrahtung mit M12 Stecker



Vor dem Anschluss bitte folgendes beachten:

- PROFIBUS-Geräte sind auf dem Typenschild (1) gekennzeichnet. Die Versorgungsspannung muss dem PROFIBUS PA Standard und dem gewählten Sicherheitskonzept entsprechen (s. Kapitel 4.3).
- Potentialausgleichsleitung an der Erdungsklemme des Transmitters anschließen, bevor Sie das Gerät anschließen.
- Die Arretierschraube fest anziehen:
   Sie ist die Verbindung an der Antenne mit dem Erdpotential des Gehäuses.

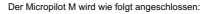


Beim Einsatz des Messsystems im explosionsgefährdeten Bereich sind die entsprechenden nationalen Normen und die Angaben in den Sicherheitshinweisen (XA's) einzuhalten.

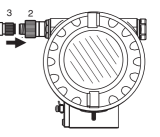


Bei Geräten mit Zertifikat ist der Explosionsschutz wie folgt ausgeführt:

- Gehäuse F12/F23 Ex ia:
   Die Hilfsenergie muss eigensicher sein (z.B. FISCO-Modell)
- Die Elektronik und der Stromausgang sind vom



- Stecker (2) in Buchse (3) stecken.
- Rändelschraube fest anziehen.
- Gerät gemäß ausgewähltem Sicherheitskonzept erden.



L00-FMR230xx-04-00-00-de-00

#### Kabelspezifikation PROFIBUS

Verwenden Sie immer verdrilltes, abgeschirmtes Zweiaderkabel. Bei Installationen im Ex-Bereich sind folgende Kennwerte einzuhalten (EN 50 020, FISCO-Modell):

- Schleifenwiderstand (DC): 15...150  $\Omega$ /km
- Induktivitätsbelag: 0.4...1 mH/km
- Kapazitätsbelag: 80...200 nF/km

Folgende Kabeltypen sind zum Beispiel geeignet:

#### Nicht-Ex-Bereich:

- Siemens 6XV1 830-5BH10 (grau)
- Kerpen CEL-PE/OSCR/PVC/FRLA FB-02YS(ST)YFL (grau)
- Belden 3076F (orange)

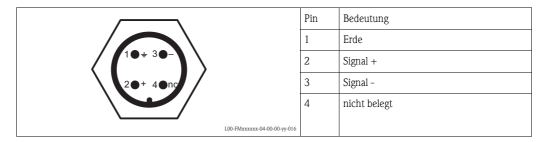
#### Ex-Bereich:

- Siemens 6XV1 830-5AH10 (blau)
- Belden 3076F,
- Kerpen CEL-PE/OSCR/PVC/FRLA FB-02YS(ST+C)YFL (blau)

#### Feldbusstecker

Bei den Ausführungen mit Feldbusstecker braucht zum Anschluss der Signalleitung das Gehäuse nicht geöffnet werden.

Pinbelegung beim Stecker M12 (PROFIBUS PA-Stecker)



#### 4.2 Anschluss Messeinheit

#### Kabeleinführung

- Kabelverschraubung: M20x1,5 (bei Ex d nur Kabeleinführung)
- Kabeleinführung: G ½ oder ½ NPT
- PROFIBUS PA M12-Stecker

#### Versorgungspannung

Alle folgenden Spannungen sind Klemmenspannungen direkt am Gerät:

Versorgungsspannung	9 V 30 V (Ex) <sup>1)</sup> 9 V 32 V (nicht Ex) max. Spannung 35 V
Polaritätsabhängig	Nein
FISCO / FNICO konform gemäß IEC60079-27	Ja

Für Geräte mit Explosionsschutz-Zertifikat ist der zulässige Spannungsbereich eingeschränkt. Beachten Sie die zugehörigen Sicherheitshinweise (XA).

#### Stromaufnahme

- Nennstrom: max. 13 mA
- Fehlerstrom FDE (Fault Disconnection Electronic): 0 mA

#### Überspannungsschutz

Das Füllstandmessgerät Micropilot M mit T12-Gehäuse (Gehäusevariante "D",  $\rightarrow$   $\stackrel{\square}{=}$  7 "Produktübersicht") ist mit einem internen Überspannungsschutz (600 V Elektrodenableiter) entsprechend DIN EN 60079-14 bzw. IEC 60060-1 (Stoßstromprüfung 8/20  $\mu$ s,  $\hat{I}=10$  kA, 10 Impulse) ausgerüstet. Das metallische Gehäuse des Micropilot M ist mit der Tankwand bzw. mit der Schirmung so unmittelbar elektrisch leitend und zuverlässig zu verbinden, dass ein gesicherter Potentialausgleich besteht

#### Anschluss mit M12 Stecker

Die Micropilot M PROFIBUS PA Version mit M12 Stecker wird fertig verdrahtet ausgeliefert und wird nur noch über ein vorkonfektioniertes Kabel an den Bus angeschlossen werden.

32

### 4.3 Anschlussempfehlung

Für maximalen EMV-Schutz beachten Sie bitte folgende Punkte:

- Gerät über die externe Erdungsklemme erden.
- Die Abschirmung des Buskabels darf nicht unterbrochen sein.
- Bei vorhandenem Potentialausgleich zwischen den einzelnen Erdungspunkten die Abschirmung an jedem Kabelende erden bzw. mit Gerätegehäuse verbinden (möglichst kurz).
- Bei großen Potentialunterschieden zwischen den einzelnen Erdungspunkten wird nur ein Punkt mit der Bezugserde verbunden. Alle anderen Schirmenden werden über einen HF-tauglichen Kondensator mit Bezugspotential verbunden (z. B. Keramikkondensator 10 nF/250 V~).



#### Achtung!

Anwendungen, die dem Explosionsschutz unterliegen, lassen nur unter besonderen Bedingungen die mehrfache Erdung des Schutzschirms zu, siehe EN60079-14.

#### 4.4 Schutzart

- bei geschlossenem Gehäuse: IP65, NEMA4X (höhere Schutzart z. B. IP68 auf Anfrage)
- bei geöffnetem Gehäuse: IP20, NEMA1 (auch Schutzart des Displays)
- Antenne: IP68 (NEMA6P)



#### Achtung!

Bei M12 PROFIBUS PA Stecker gilt die Schutzart IP68 NEMA 6P nur, wenn das PROFIBUS-Kabel eingesteckt ist.

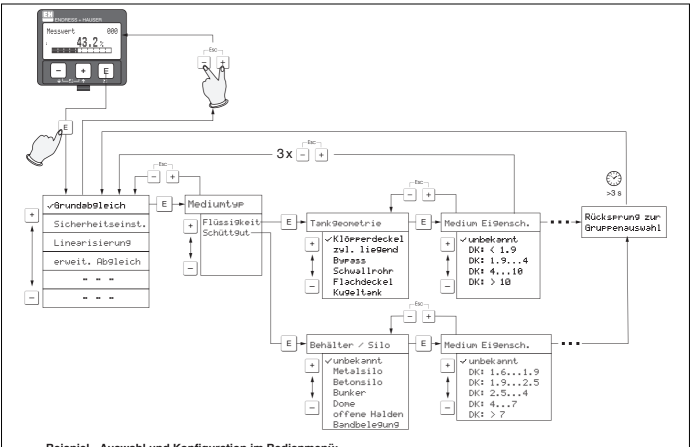
#### 4.5 Anschlusskontrolle

Führen Sie nach der Verdrahtung des Messgerätes folgende Kontrollen durch:

- Ist die Klemmenbelegung richtig ( $\rightarrow$   $\stackrel{\triangle}{=}$  29 und  $\rightarrow$   $\stackrel{\triangle}{=}$  31)?
- Ist die Kabelverschraubung dicht?
- Ist der M12 Stecker fest zugeschraubt?
- Ist der Gehäusedeckel zugeschraubt?
- Wenn Hilfsenergie vorhanden: Ist das Gerät betriebsbereit und leuchtet die LCD-Anzeige?

### 5 Bedienung

### 5.1 Bedienung auf einen Blick



#### Beispiel - Auswahl und Konfiguration im Bedienmenü:

- 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. "Tankgeometrie (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. "Tankgeometrie (002)") kann mit  $\Box$  oder  $\dot{}$  der gewünschte **Parameter** gewählt werden.
- b) 🗉 bestätigt die Wahl → 💀 erscheint vor dem gewählten Parameter
- c) 

   bestätigt den editierten Wert → Editiermodus wird verlassen
- d) ± + = (= 5 → 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 ⁴ Symbol an der Eingabemarke erscheint wird mit der eingegebene Wert übernommen → Editiermodus wird verlassen
- d) + = (= 5 ) 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 + (= □ → zurück zur letzten Funktion (z.B. "Tankgeometrie (002)")
  - 2 x Eingabe von 🛨 + 🗖 (= 🖼) → zurück zur **Gruppenauswahl**
- 6) mit + (= : ) zurück zur Messwertdarstellung

I 00 EMP250vv 10 00 00 do 00

#### 5.1.1 Allgemeiner Aufbau des Bedienmenüs

Das Bedienmenü besteht aus zwei Ebenen:

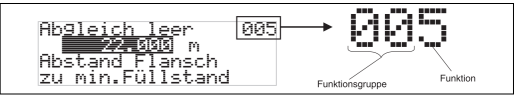
- Funktionsgruppen (00, 01, 03, ..., 0C, 0D): In den Funktionsgruppen erfolgt eine grobe Einteilung der einzelnen Bedienmöglichkeiten des Gerätes. Zur Verfügung stehende Funktionsgruppen sind z. B.: "Grundabgleich", "Sicherheitseinst.", "Ausgang", "Anzeige", etc.
- Funktionen (001, 002, 003, ..., 0D8, 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.: "Tankgeometrie" (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 "Tankgeometrie" (002) (in der die Auswahl der vorhandenen Tankgeometrie erfolgt).

### 5.1.2 Kennzeichnung der Funktionen

Zur leichten Orientierung innerhalb der Funktionsmenüs ( $\rightarrow$  🖹 102) wird im Display zu jeder Funktion eine Position angezeigt.



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

Die ersten beiden Ziffern bezeichnen die Funktionsgruppe:

■ Grundabgleich■ Sicherheitseinst.■ Linearisierung04

. . .

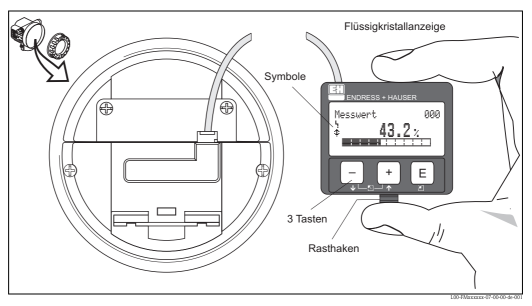
Die dritte Ziffer numeriert die einzelnen Funktionen innerhalb der Funktionsgruppe:

■ Grundabgleich 00 → ■ Tankgeometrie 002 ■ Medium Eigensch. 003 ■ Messbedingungen 004

. . .

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

### 5.2 Anzeige- und Bedienelemente



Anordnung der Anzeige- und Bedienelemente

Die LCD-Anzeige kann zur einfachen Bedienung durch Drücken des Rasthaken entnommen werden (siehe Abb.). Sie ist über ein 500 mm (19.7 in) langes Kabel mit dem Gerät verbunden.



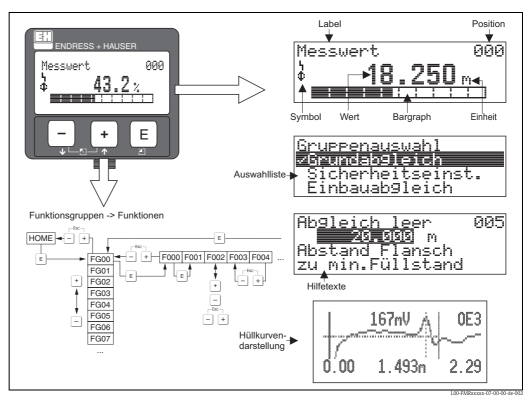
#### Hinweis!

Für den Zugang zum Display kann der Deckel des Elektronikraumes auch im Ex-Beich (Ex ia und Ex em, Ex d) geöffnet werden.

## 5.2.1 Anzeigedarstellung

## Flüssigkristallanzeige (LCD-Anzeige)

Vierzeilig mit je 20 Zeichen. Anzeigekontrast über Tastenkombination einstellbar.



Anzeigedarstellung

## 5.2.2 Anzeigesymbole

Folgende Tabelle beschreibt die in der Flüssigkristallanzeige dargestellten Symbole:

Symbol	Bedeutung
L <sub>i</sub>	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.
ä	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.

# 5.2.3 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 Freigabecode ein- gegeben werden.

# 5.3 Vor-Ort-Bedienung

## 5.3.1 Parametrierung sperren

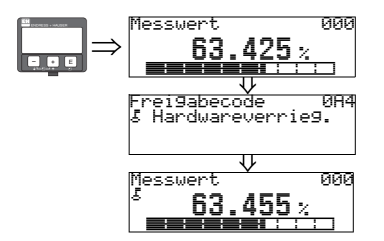
Der Micropilot kann auf zwei Arten gegen unbeabsichtigtes Ändern von Gerätedaten, Zahlenwerten oder Werkseinstellungen gesichert werden:

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

In der Funktionsgruppe "**Diagnose**" **(0A)** muss in "**Freigabecode**" **(0A4)** ein Wert **<> 2457** (z. B. 2450) 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 L. 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.

# 5.3.2 Parametrierung freigeben

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

## Funktion"Freigabecode" (0A4):

Durch Eingabe des Freigabecodes (am Display oder über Kommunikation)

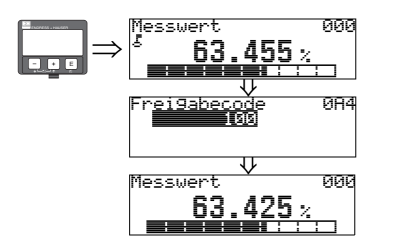
2457 = für PROFIBUS PA Geräte

wird der Micropilot zur Bedienung freigegeben.

## Hardware-Entriegelung:

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

2457 = für PROFIBUS PA Geräte



+, - 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)

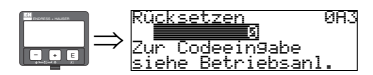


#### Achtung!

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 anderen umgebaut wird.
- ... ausgebaut/gelagert/eingebaut wird.



## Eingabe ("Rücksetzen" (0A3)):

■ 33333 = Kunden-Parameter-Reset (PROFIBUS PA)

#### 33333 = RESET Kunden-Parameter

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

- Der Micropilot wird auf Defaultwerte zurückgesetzt.
- Eine kundenseitige Störechoausblendung wird nicht gelöscht.
- 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:

- Tankgeometrie (002) nur Flüssigkeiten
- Behälter / Silo (00A nur Schüttgüter
- Abgleich leer (005)
- Abgleich voll (006)
- Rohrdurchmesser (007) nur Flüssigkeiten
- Ausg. b. Alarm (010)
- Ausg. b. Alarm (011)
- Ausg.Echoverlust (012)
- Rampe %MB/min (013)
- Verzögerung (014)
- Sicherheitsabst. (015)
- im Sicherh.abst. (016)
- Füllst./Restvol. (040)
- Linearisierung (041)
- Kundeneinheit (042)

- Zyl.-durchmesser (047)
- Bereich Ausblend (052)
- akt. Ausbl.dist. (054)
- Füllhöhenkorrekt (057)
- Grenze Messwert (062)
- fester Strom (063)
- fester Strom (064)
- Simulation (065)
- Simulationswert (066)
- 4mA Wert (068)
- 20mA Wert (069)
- Anzeigeformat (094)
- Längeneinheit (0C5)
- Download Mode (0C8)

Ein Reset der Störechoausblendung ist in der Funktionsgruppe "**Erweit. Abgleich**" **(05)** Funktion "**Ausblendung**" **(055)** möglich.

Dieser Reset empfiehlt sich immer dann wenn ein Gerät mit unbekannter "Historie" in einer Anwendung eingesetzt werden soll oder wenn eine fehlerhafte Ausblendung aufgenommen wurde:

■ Die Störechoausblendung wird gelöscht. Ein erneutes Aufnehmen der Ausblendung ist erforderlich.

# 5.4 Anzeige und Bestätigung von Fehlermeldungen

#### Fehlerarten

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

#### Das Messsystem unterscheidet zwischen folgenden Fehlerarten:

#### ■ A (Alarm):

## ■ W (Warnung):

Gerät misst weiter, Fehlermeldung wird angezeigt. Wird durch ein blinkendes Symbol angezeigt. (Beschreibung der Codes, → 184)

## ■ E (Alarm / Warnung):

Konfigurierbar (z. B. Echoverlust, Füllstand im Sicherheitsabstand) Wird durch ein dauerhaftes/blinkendes Symbol  $^{\mathbf{i}}_{\mathbf{q}}$  angezeigt. (Beschreibung der Codes,  $\rightarrow \stackrel{\triangleright}{=} 84$ )



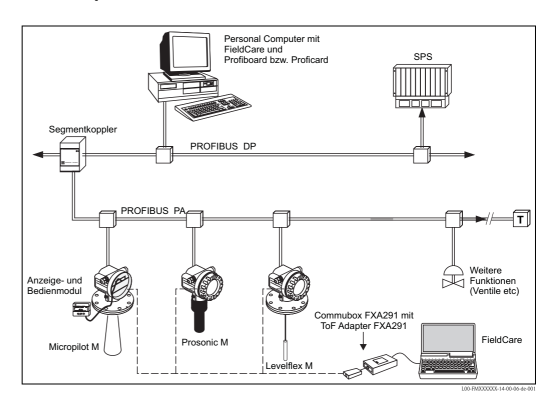
## 5.4.1 Fehlermeldungen

Die Fehlermeldungen werden vierzeilig in Klartext auf dem Display angezeigt. Zusätzlich wird auch ein eindeutiger Fehlercode ausgegeben. Eine Beschreibung der Fehlercodes,  $\rightarrow \stackrel{\cong}{}$  84.

- In der Funktiongruppe "**Diagnose**" (**OA**) 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 PROFIBUS PA

#### 5.5.1 Systemarchitektur



Maximal 32 Messumformer (8 im explosionsgefährdeten Bereich Ex ia IIC nach dem FISCO-Modell) können am Bus angeschlossen werden. Die Busspannung wird vom Segmentkoppler bereitgestellt. Es ist sowohl Vor-Ort- als auch Fernbedienung möglich. Genauere Angaben zum PROFIBUS PA-Standard entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung

BA198F/00/DE, sowie den Normen EN50170/DIN19245 (PROFIBUS PA) und EN50020 (FISCO-Modell).

## 5.5.2 Geräteadresse

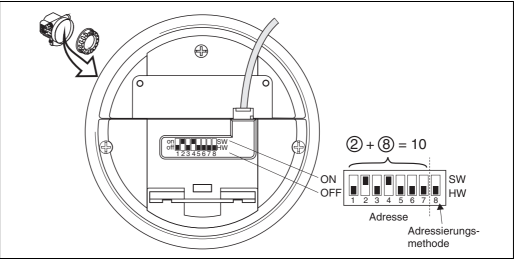
#### Wahl der Geräteadresse

- Jedem PROFIBUS PA-Gerät muss eine Adresse zugewiesen werden. Nur bei korrekt eingestellter Adresse wird das Messgerät vom Leitsystem erkannt.
- In einem PROFIBUS PA-Netz darf jede Adresse nur einmal vergeben werden.
- Gültige Geräteadressen liegen im Bereich von 0 bis 126. Alle Geräte werden ab Werk mit der Software-Adresse 126 ausgeliefert.
- Die im Werk eingestellte Adresse 126 kann zur Funktionsprüfung des Gerätes und zum Anschluss in einem in Betrieb stehenden PROFIBUS PA-Netzwerk genutzt werden. Anschließend muss diese Adresse geändert werden, um weitere Geräte einbinden zu können.

#### Softwareadressierung

Die Softwareadressierung ist wirksam, wenn DIP-Schalter 8 in Position "ON" steht (Werkseinstellung). Der Adressierungs-Vorgang ist beschrieben in Betriebsanleitung BA198F/00/DE. Bei Bedienung über FieldCare wird die Adresse über die Funktion "**Adresse festlegen**" im Menü "**Gerät**" festgelegt.

#### Hardwareadressierung



L00-FMU4xxxx-19-00-00-de-014

Die Hardwareadressierung ist wirksam, wenn DIP-Schalter 8 in Position "HW (OFF)" steht. Die Adresse wird dann durch die DIP-Schalter 1 bis 7 nach folgender Tabelle festgelegt:

Schalter Nr.	1	2	3	4	5	6	7
Wert der Position "OFF"	0	0	0	0	0	0	0
Wert der Position "ON"	1	2	4	8	16	32	64

Die neu eingestellte Adresse wird 10 Sekunden nach dem Umschalten gültig. Es erfolgt ein Neustart des Gerätes.

## 5.5.3 Gerätestammdateien (GSD)

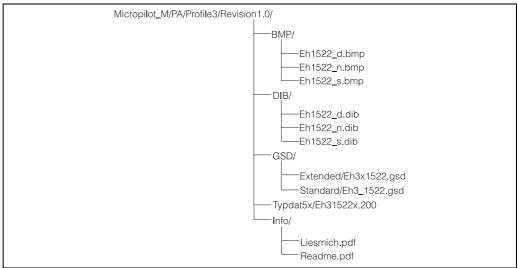
Die Gerätestammdatei (x.gsd) enthält eine Beschreibung der Eigenschaften eines PROFIBUS PA-Geräts, z. B. welche Datenübertragungsgeschwindigkeit das Gerät unterstützt oder welche digitalen Informationen in welchem Format die SPS vom Gerät bekommt. Zusätzlich braucht man zur Projektierung eines PROFIBUS DP-Netzwerkes Bitmapdateien, mit denen die jeweilige Messtelle in der Projektierungssoftware bildlich dargestellt wird. Jedes Gerät erhält von der PROFIBUS-Nutzerorganisation (PNO) eine ID-Nummer. Aus dieser leitet sich der Name der Gerätestammdatei (GSD) und der zugehörigen Dateien ab. Der Micropilot M hat die ID-Nummer 0x1522 (hex) = 5410 (dec).

#### Bezugsquellen

- Internet (ftp-Server): ftp://194.196.152.203/pub/communic/gsd/Micropilot m.EXE
- CD-ROM mit allen GSD-Dateien zu Endress+Hauser Geräten; Bestell-Nr.: 50097200
- GSD library der PROFIBUS Nutzerorganisation (PNO): http://www.profibus.com

#### Verzeichnisstruktur

Die Dateien sind in folgender Verzeichnisstruktur abgelegt:



L00-FMR23xxx-02-00-00-de-001

- Die GSD-Datei im Verzeichnis "Extended" wird z. B. für die Projektierungssoftware STEP7 der Siemens S7–300/400 SPS-Familie verwendet.
- Die GSD-Datei im Verzeichnis "Standard" werden für SPS verwendet, die kein "Identifier Format" sondern nur ein "Identifier Byte" unterstützen, z. B. PLC5 von Allen-Bradley.
- Für die Projektierungssoftware COM ET200 mit Siemens S5 werden statt einer GSD-Datei die Typdatei "EH\_1522x.200" und statt der BMP-Dateien die DIB-Dateien verwendet.

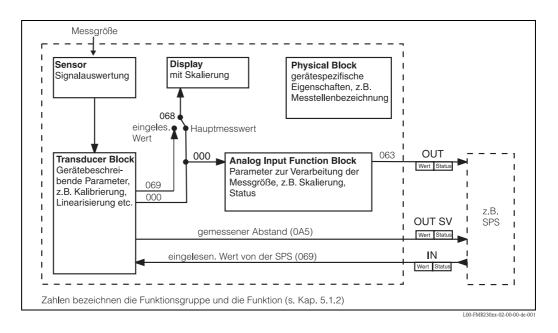
## Allgemeine Datenbankdatei

Alternativ zu der spezifischen GSD stellt die PNO eine allgemeine Datenbankdatei mit der Bezeichnung PA139700.gsd für Geräte mit einem Analog-Input-Block zur Verfügung. Diese Datei unterstützt die Übertragung des Hauptmesswertes. Die Übertragung eines zweiten Messwertes (2nd Cyclic Value) oder eines Anzeigewertes (Display Value) wird nicht unterstützt.

Bei Verwendung der allgemeinen Datenbankdatei muss in der Funktion "**Ident Number**" (061) die Einstellung "**Profile**" ausgewählt werden.

## 5.5.4 Zyklischer Datenaustausch

#### Blockmodell des Micropilot M



Das Blockmodell zeigt, welche Daten bei laufendem Betrieb kontinuierlich (d. h. im zyklischen Datenverkehr) zwischen dem Micropilot M und der SPS ausgetauscht werden. Die Zahlen bezeichnen die Funktionsgruppe und die Funktion:

- Nach Linearisierung und Integration im Transducer Block wird der "Messwert" (000) dem Analog-Input Function Block zur Verfügung gestellt. Dort kann er skaliert und auf Grenzwertüberschreitung untersucht werden, und wird über "OUT Wert" (063) an die SPS ausgegeben.
- Die Funktion "**Zuordnung Anzeige**" (068) legt fest, ob am Display des Geräts im Feld für den Hauptmesswert der "**Messwert**" (000) selbst oder der Wert aus der SPS "eingelesen. Wert" (069) angezeigt wird.

## Module für das zyklische Datendiagramm

Für das zyklische Datentelegramm stellt der Micropilot M folgende Module zur Verfügung:

#### 1. Main Process Value

Dies ist der Hauptmesswert nach der Skalierung durch den Analog-Input-Block (063).

### 2. 2nd Cyclic Value

Dies ist der gemessene Abstand zwischen Sensormembran und Füllgutoberfläche (OA5).

## Display Value

Dies ist ein beliebiger Wert, der von der SPS an den Micropilot M übertragen wird (069). Er kann dann am Gerätedisplay angezeigt werden.

#### 4. FREE PLACE

Dieses Leermodul müssen Sie bei der Konfiguration verwenden, wenn der zweite zyklische Wert oder der Display-Wert nicht im Datentelegramm auftauchen sollen (s.u.)

#### Konfiguration des zyklischen Datentelegramms

Mit Hilfe der Konfigurationssoftware zu Ihrer SPS könnnen Sie aus diesen Modulen das zyklische Datentelegramm auf folgende Arten zusammensetzen:

## 1. Hauptmesswert

Wählen Sie das Modul **Main Process Value**, wenn Sie nur den Hauptmesswert übertragen wollen.

#### 2. Hauptmesswert und zweiter zyklischer Wert

Wählen Sie die Module in der Reihenfolge "Main Process Value", "2nd Cyclic Value", "FREE PLACE", wenn Sie den Hauptmesswert und den gemessenen Abstand übertragen wollen.

## 3. Hauptmesswert und Display-Wert

Wählen Sie die Module in der Reihenfolge "Main Process Value", "FREE PLACE", "Display Value", wenn Sie den Hauptmesswert übertragen und dem Micropilot M einen Display-Wert zur Verfügung stellen wollen.

# 4. Hauptmesswert, zweiter zyklischer Wert und Display-Wert

Wählen Sie die Module in der Reihenfolge "Main Process Value", "2nd Cyclic Value", "Display Value", wenn Sie den Hauptmesswert und den gemessenen Abstand übertragen, sowie dem Micropilot M einen Display-Wert zur Verfügung stellen wollen.

Wie die Konfiguration praktisch durchzuführen ist, hängt von der jeweils verwendeten Konfigurationssoftware ab.

## Struktur der Input-Daten (Micropilot $M \rightarrow SPS$ )

Die Input-Daten werden vom Micropilot M in folgender Struktur übertragen:

Index Input-Daten	Daten	Zugriff	Datenformat/Bemerkungen
0, 1, 2, 3	Hauptmesswert (Füllstand)	lesen	32 bit Fließkommazahl (IEEE-754)
4	Statuscode für Hauptmesswert	lesen	siehe "Statuscodes"
5, 6, 7, 8 (optional)	Zweiter Wert (gemessener Abstand)	lesen	32 bit Fließkommazahl (IEEE-754)
9 (optional)	Statuscode für zweiten Wert	lesen	siehe "Statuscodes"

## Struktur der Output-Daten (SPS → Micropilot M)

Die Output-Daten von der SPS für das Display am Gerät haben folgende Struktur:

Index Output-Daten	Daten	Zugriff	Datenformat/Bemerkungen
0, 1, 2, 3	Display-Wert	schreiben	32 bit Fließkommazahl (IEEE-754)
4	Statuscode für Display-Wert	schreiben	siehe "Statuscodes"

## IEEE-754 Fließkommazahl

Der Messwert wird als IEEE-754-Fließkommazahl wie folgt übertragen: Messwert =  $(-1)^{VZ}$  x  $2^{(E-127)}$  x (1+F)

Byte 1						Byte 2									
Bit 7	Bit 7 Bit 6 Bit 5 Bit 4 Bit 3 Bit 2 Bit 1 Bit 0					Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0		
VZ	27	26	25	24	23	22	21	20	2-1	2-2	2-3	2-4	2-5	2-6	2-7
	Exponent (E)										М	antisse	(F)	•	•

Byte 3						Byte 4									
Bit 7 Bit 6 Bit 5 Bit 4 Bit 3 Bit 2 Bit 1 Bit 0						Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0		
2-8	2-9	2-10	2-11	2-12	2-13	2-14	2-15	2-16	2-17	2-18	2-19	2-20	2-21	2-22	2-23
	Mantisse (F)														

## Beispiel:

48

## Statuscodes

Die Statuscodes umfassen 1 Byte und haben folgende Bedeutung:

Status- Code	Gerätezustand	Bedeutung	Hauptmesswert	zweiter Wert
0C Hex	BAD	Gerätefehler		X
0F Hex	BAD	Gerätefehler	X	
1F Hex	BAD	außer Betrieb (target mode)	X	
40 Hex	UNCERTAIN	nicht spezifisch (Simulation)		X
47 Hex	UNCERTAIN	letzter gültiger Wert (Fail-safe-Mode aktiv)	X	
4B Hex	UNCERTAIN	Ersatzwert (Fail-Safe-Mode aktiv)	X	
4F Hex	UNCERTAIN	Initialwert (Fail-Safe-Mode aktiv)	X	
5C Hex	UNCERTAIN	Konfigurationsfehler (Grenzen nicht richtig gesetzt)	X	
80 Hex	GOOD	OK	X	X
84 Hex	GOOD	Aktiver Blockalarm (Static Revision wurde erhöht)	X	
89 Hex	GOOD	LOW_LIM (Alarm aktiv)	X	
8A Hex	GOOD	HI_LIM (Alarm aktiv)	X	
8D Hex	GOOD	LOW_LOW_LIM (Alarm aktiv)	X	
8E Hex	GOOD	HI_HI_LIM (Alarm aktiv)	X	

Wenn ein Status ungleich "GOOD" zum Gerät geschickt wird, dann wird auf dem Display ein Fehler angezeigt.

## 5.5.5 Azyklischer Datenaustausch

Mit Hilfe des azyklischen Datenaustausches können Geräteparameter verändert werden – unabhängig vom zyklischen Datenaustausch des Gerätes mit einer SPS.

Der azyklische Datenaustausch wird verwendet,

- um Inbetriebnahme- oder Wartungsparameter zu übertragen;
- um Messgrößen anzuzeigen, die nicht im zyklischen Datentelegramm enthalten sind.

Es gibt zwei Arten des azyklischen Datenaustausches:

## Master Klasse 1 azyklisch (MS1AC)

Beim MS1AC öffnet ein Master, der bereits zyklisch mit dem Gerät kommuniziert, zusätzlich einen azyklischen Kommunikationskanal über den SAP 0x33 (spezieller SAP für MS1AC). Er kann die Parameter dann wie ein Master der Klasse 2 über Slot- und Index-Adressen azyklisch lesen bzw. schreiben.



#### Hinweis!

- Bisher gibt es wenige PROFIBUS-Master, die MS1AC unterstützen.
- Nicht alle PROFIBUS-Geräte unterstützen MS1AC.



#### Achtung!

Im Anwenderprogramm ist ein dauerhaftes Schreiben von Parametern (z. B. mit jedem Zyklus des Programms) unbedingt zu vermeiden.

Azyklisch geschriebene Parameter werden spannungsresistent in die Speicherbausteine (EEPROM, Flash,...) geschrieben. Die Speicherbausteine sind nur für eine begrenzte Anzahl von Schreibvorgängen ausgelegt. Diese Anzahl wird im Normalbetrieb ohne MS1AC (während der Parametrierung) nicht annähernd erreicht. Bei einer fehlerhaften Programmierung kann sie aber schnell überschritten werden. Dadurch würde die Lebenszeit des Gerätes drastisch verkürzt.

#### Master Klasse 2 azyklisch (MS2AC)

Beim MS2AC öffnet ein Master der Klasse 2 den Kommunikationskanal über einen sog. SAP (Service Access Point), um auf das Gerät zuzugreifen. Master der Klasse 2 sind zum Beispiel:

- FieldCare
- PDM

Bevor Daten über PROFIBUS ausgetauscht werden können, müssen dem Master alle Geräteparameter bekannt gemacht werden. Dazu gibt es folgende Möglichkeiten:

- eine Gerätebeschreibung (DD = Device Description)
- lacktriangle einen Device Type Manager (DTM)
- eine Softwarekomponente im Master, die über Slot- und Index-Adressen auf die Parameter zugreift.



## Hinweis!

- Die DD oder der DTM werden vom Gerätehersteller zur Verfügung gestellt.
- Es können nur so viele Master der Klasse 2 gleichzeitig mit einem Gerät kommunizieren wie auch SAP's für diese Kommunikation zur Verfügung stehen. Die Zahl der SAP's ist von Gerät zu Gerät verschieden.
- Der Einsatz eines Masters der Klasse 2 erhöht die Zykluszeit des Bussystems. Dies ist bei der Programmierung des Leitsystems bzw. der Steuerung zu berücksichtigen.

Der Micropilot M unterstützt die MS2AC-Kommunikation mit zwei verfügbaren SAP's. Die MS1AC-Kommunikation wird in diesem Gerät nicht unterstützt.

## 5.5.6 Slot/Index-Tabellen

Die Geräteparameter sind in den nachfolgenden Tabellen aufgeführt. Auf die Parameter können Sie über die Slot- und Index-Nummer zugreifen. Die einzelnen Blöcke beinhalten jeweils Standardparameter, Blockparameter und herstellerspezifische Parameter.

Der Transducerblock des Micropilot M ist Endress+Hauser spezifisch.

Die Parametrierung des Analog-Input Block ist bei der Bedienung über FieldCare oder über das Display bisher nicht möglich.

## Gerätemanagement

Parameter	Endress+Hauser Matrix (CW II)	Slot	Index	Size [bytes]	Туре	Read	Write	Storage Class
Directory object header		1	0	12	Array of UNSIGNED16	X		constant
Composite list directory entries		1	1	24	Array of UNSIGNED16	Х		constant
GAP Directory continuous		1	2-8					
GAP reserved		1	9-15					

## Analog-Input-Block

Parameter	Endress+Hauser Matrix (CW II)	Slot	Index	Size [bytes]	Туре	Read	Write	Storage Class
Standardparameter								
Block Data		1	16	20	DS-32*	X		constant
Static revision		1	17	2	UNSIGNED16	X		non-vol.
Device tag		1	18	32	OSTRING	Х	X	static
Strategy		1	19	2	UNSIGNED16	X	Х	static
Alert key		1	20	1	UNSIGNED8	Х	X	static
Target Mode		1	21	1	UNSIGNED8	Х	Х	static
Mode		1	22	3		X		dynamic non-vol. constant
Alarm summary		1	23	8		Х		dynamic
Batch		1	24	10		X	Х	static
Gap		1	25					
Blockparameter	,							
Out	V6H2 (Wert) V6H3 (Status)	1	26	5	DS-33*	X		dynamic
PV Scale	V0H5 V0H6	1	27	8	Array of FLOAT	X	X	static
Out Scale		1	28	11	DS-36*	X	X	static
Linearisation type		1	29	1	UNSIGNED8	X	X	static
Channel		1	30	2	UNSIGNED16	X	X	static
Gap		1	31					
PV fail safe time		1	32	4	FLOAT	Х		non-vol.
Fail safe type		1	33	1	UNSIGNED8	X	X	static
Fail safe value		1	34	4	FLOAT	Х	Х	static
Alarm Hysteresis		1	35	4	FLOAT	X	Х	static

Parameter	Endress+Hauser Matrix (CW II)	Slot	Index	Size [bytes]	Туре	Read	Write	Storage Class
Gap		1	36					
HI HI Limit		1	37	4	FLOAT	X	Х	static
Gap		1	38					
HI Limit		1	39	4	FLOAT	X	X	static
Gap		1	40					
LO Limit		1	41	4	FLOAT	X	X	static
Gap		1	42					
LO LO Limit		1	43	4	FLOAT	X	X	static
Gap		1	44-45					
HI HI Alarm		1	46	16	DS-39*	X		dynamic
HI Alarm		1	47	16	DS-39*	X		dynamic
LO Alarm		1	48	16	DS-39*	X		dynamic
LO LO Alarm		1	49	16	DS-39*	X		dynamic
Simulate		1	50	6	DS-51*	X	X	non-vol.
Out unit text		1	51	16	OSTRING	X	X	static
Gap reserved		1	52-60					
Out unit text		1	61	16	OSTRING	X	X	static
Gap		1	62-64					

# Physical Block

Parameter	Endress+Hauser Matrix (CW II)	Slot	Index	Size [bytes]	Туре	Read	Write	Sto- rage Class
Standardparameter		•						
Block Data		1	65	20	DS-32*	Х		constant
Static revision		1	66	2	UNSIGNED16	Х		non-vol.
Device tag	VAH0	1	67	32	OSTRING	X	X	static
Strategy		1	68	2	UNSIGNED16	Х	X	static
Alert key		1	69	1	UNSIGNED8	Х	X	static
Target mode		1	70	1	UNSIGNED8	X	X	static
Mode		1	71	3		X		dynamic non-vol. constant
Alarm summary		1	72	8		X		dynamic
Blockparameter			•					1
Software revision		1	73	16	OSTRING	X		constant
Hardware revision		1	74	16	OSTRING	Х		constant
Device manufacturer ID		1	75	2	UNSIGNED16	X		constant
Device ID		1	76	16	OSTRING	X		constant
Device serial number		1	77	16	OSTRING	Х		constant
Diagnosis		1	78	4	OSTRING	Х		dynamic
Diagnosis extension		1	79	6	OSTRING	X		dynamic
Diagnosis mask		1	80	4	OSTRING	X		constant

Parameter	Endress+Hauser Matrix (CW II)	Slot	Index	Size [bytes]	Туре	Read	Write	Sto- rage Class
l	I	L.	1	l .	I	l	I	I
Diagnosis mask ext.		1	81	6	OSTRING	X		constant
Device certification		1	82	32	OSTRING	X	X	constant
Security locking	V9H9	1	83	2	UNSIGNED16	X	X	non-vol.
Factory reset	V9H5	1	84	2	UNSIGNED16		X	non-vol.
Descriptor		1	85	32	OSTRING	X	X	static
Device message		1	86	32	OSTRING	X	X	static
Device instal. date		1	87	8	OSTRING	X	X	static
Gap reserved		1	88					
Ident number select	V6H0	1	89	1	UNSIGNED8	X	X	static
HW write protection		1	90	1	UNSIGNED8	X	X	dynamic
Gap reserved		1	91-97					
Gap		1	98-102					
Endress+Hauser-Par	rameter		1		<u>'</u>			1
error code	V9H0	1	103	2	UNSIGNED16	X		dynamic
last error code	V9H1	1	104	2	UNSIGNED16	Х	X	dynamic
Up Down features		1	105	1	OSTRING	Х		constant
Up Down control		1	106	1	UNSIGNED8		Х	dynamic
Up Down param		1	107	20	OSTRING	Х	Х	dynamic
Bus address	V9H4	1	108	1	UNSIGNED8	Х		dynamic
Device SW No.	V9H3	1	109	2	UNSIGNED16	Х		dynamic
set unit to bus	V6H1	1	110	1	UNSIGNED8	Х	Х	static
input value	V6H6	1	111	6	FLOAT+U8+U8	Х		dynamic
Select Main value	V6H5	1	112	1	UNSIGNED8	X	X	dynamic
PA profile revision	V6H7	1	113	16	OSTRING	X		constant
Gap		1	114-118					
Gap reserved		1	119-125					
Phys. Block View 1		1	126	17	OSTRING	Х		dynamic
Gap		1	127-129					

# Endress+Hauser spezifischer Level Transducer Block

Parameter	Endress+Hauser Matrix (CW II)	Slot	Index	Size [bytes]	Туре	Read	Write	Storage Class
Standardparameter								
Block data		1	130	20	DS-32*	X		constant
Static revision		1	131	2	UNSIGNED16	X		non-vol.
Device tag		1	132	32	OSTRING	Х	Х	static
Strategy		1	133	2	UNSIGNED16	X	X	static
Alert key		1	134	1	UNSIGNED8	Х	Х	static
Target mode		1	135	1	UNSIGNED8	Х	Х	static
Mode		1	136	3	DS-37*	X		dynamic non-vol. static
Alarm summary		1	137	8	DS-42*	X		dynamic
Endress+Hauser-Par	ameter	1					1	
Measured value	V0H0	1	138	4	FLOAT	X		dynamic
gap			139					
tank shape	V0H2	1	140	1	UNSIGNED8	X	X	static
medium cond.	V0H3	1	141	1	UNSIGNED8	X	Х	static
process cond.	V0H4	1	142	1	UNSIGNED8	X	X	static
empty calibration	V0H5	1	143	4	FLOAT	X	X	static
full calibration	V0H6	1	144	4	FLOAT	X	X	static
pipe diameter	V0H7	1	145	4	FLOAT	Х	X	static
gap			146-147					
output on alarm	V1H0	1	148	1	UNSIGNED8	Х	X	static
gap			149					
outp. echo loss	V1H2	1	150	1	UNSIGNED8	Х	X	static
ramp %span/min	V1H3	1	151	4	FLOAT	X	X	static
delay time	V1H4	1	152	2	UNSIGNED16	Х	X	static
safety distance	V1H5	1	153	4	FLOAT	Х	X	static
in safety dist.	V1H6	1	154	1	UNSIGNED8	X	Х	static
ackn. alarm	V1H7	1	155	1	UNSIGNED8	Х	X	static
overspill protection	V1H8	1	156	1	UNSIGNED8	Х	X	static
gap			157-167					
level/ullage	V3H0	1	168	1	UNSIGNED8	X	X	static
linearisation	V3H1	1	169	1	UNSIGNED8	Х	X	static
customer unit	V3H2	1	170	2	UNSIGNED16	Х	X	static
table no.	V3H3	1	171	1	UNSIGNED8	Х	X	static
gap			172					
input volume	V3H5	1	173	4	FLOAT	Х	Х	static
max. scale	V3H6	1	174	4	FLOAT	X	X	static
diameter vessel	V3H7	1	175	4	FLOAT	X	X	static
check distance	V4H1	1	179	1	UNSIGNED8	X	X	static
range of mapping	V4H2	1	180	4	FLOAT	X	X	static
start mapping	V4H3	1	181	1	UNSIGNED8	Х	X	static

Parameter	Endress+Hauser Matrix (CW II)	Slot	Index	Size [bytes]	Туре	Read	Write	Storage Class
pres. map. dist.	V4H4	1	182	4	FLOAT	Х		dynamic
cust. Tank map	V4H5	1	183	1	UNSIGNED8	X	X	static
echo quality	V4H6	1	184	1	UNSIGNED8	Х		dynamic
offset	V4H7	1	185	4	FLOAT	Х	Х	static
output damping	V4H8	1	186	4	FLOAT	Х	Х	static
blocking dist.	V4H9	1	187	4	FLOAT	Х	Х	static
instrument_addr.	V5H0	1	188	1	UNSIGNED8	Х		dynamic
ident number	V5H1	1	189	1	UNSIGNED8	X	Х	static
set unit to bus	V5H2	1	190	1	UNSIGNED8	X	Х	static
out value	V5H3	1	191	4	FLOAT	X		dynamic
out status	V5H4	1	192	1	UNSIGNED8	X		dynamic
simulation	V5H5	1	193	1	UNSIGNED8	Х		static
gap			194					
2nd cyclic value	V5H7	1	195	1	UNSIGNED8	X	Х	static
select V0H0	V5H8	1	196	1	UNSIGNED8	X	Х	static
input value	V5H9	1	197	4	FLOAT	Х		dynamic
gap			198					
display contrast	V6H1	1	199	1	UNSIGNED8	X	Х	static
language	V6H2	1	200	1	UNSIGNED8	X	Х	static
back to home	V6H3	1	201			X	Х	static
format display	V6H4	1	202	1	UNSIGNED8	X	Х	static
no. decimals	V6H5	1	203	1	UNSIGNED8	X	Х	static
sep. character	V6H6	1	204	1	UNSIGNED8	X	Х	static
display test	V6H7	1	205	1	UNSIGNED8	X	X	static
gap			206-227					
present error	V9H0	1	228		STRUCT	Х		dynamic
previous error	V9H1	1	229		STRUCT	X		dynamic
clear last error	V9H2	1	230	1	UNSIGNED8	X	Х	static
reset	V9H3	1	231	2	UNSIGNED16	X	Х	static
unlock parameter	V9H4	1	232	2	UNSIGNED16	X	Х	static
measured dist.	V9H5	1	233	4	FLOAT	X		dynamic
measured level	V9H6	1	234	4	FLOAT	Х		dynamic
gap			235					
application par.	V9H8	1	236	1	UNSIGNED8	X		dynamic
gap			237					
tag no.	VAH0	1	238		STRING	X		const
profile version	VAH1	1	239		STRING	X	X	static
protocol+sw-no.	VAH2	1	240		STRING	X		const
gap			241					
serial no.	VAH4	1	242		STRING	X	Х	static
distance unit	VAH5	1	243	2	UNSIGNED16	X	X	static
gap			244-245					
download mode	VAH8	1	246	1	UNSIGNED8	X	X	static

Parameter	Endress+Hauser Matrix (CW II)	Slot	Index	Size [bytes]	Туре	Read	Write	Storage Class
antenna ext.	VAH9		247	4	FLOAT	X	X	static
input level semi auto	V3H4	1	248	4	FLOAT	X		dynamic
input level manual	V3H4	1	249	4	FLOAT	X	Х	static
simulation level	V3H6	1	250	4	FLOAT	X	X	static
simulation volume	V3H6	1	251	4	FLOAT	X	X	static
TB view_1		1	252	22	OSTRING	X		dynamic

## **Datenstrings**

In der Slot/Index-Tabelle sind einige Datentypen z. B. DS-36 mit einem Stern markiert. Diese Datentypen sind Datenstrings, die nach der PROFIBUS PA SpezifikationTeil 1, Version 3.0 aufgebaut sind. Sie bestehen aus mehreren Elementen, die zusätzlich über einen Subindex adressiert werden, wie das folgende Beispiel zeigt.

Parametertyp	Subindex	Тур	Größe [byte]
DS-33	1	FLOAT	4
	5	UNSIGNED8	1

## 5.5.7 Endress+Hauser-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.

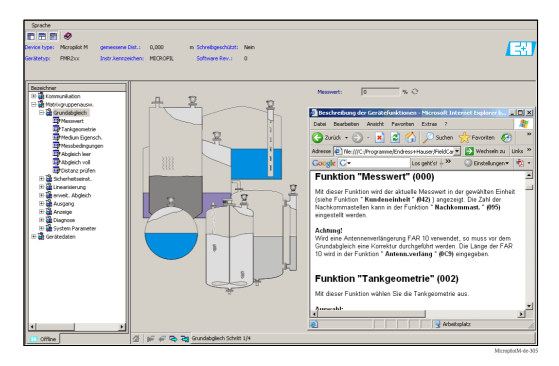
FieldCare unterstützt folgende Funktionen:

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

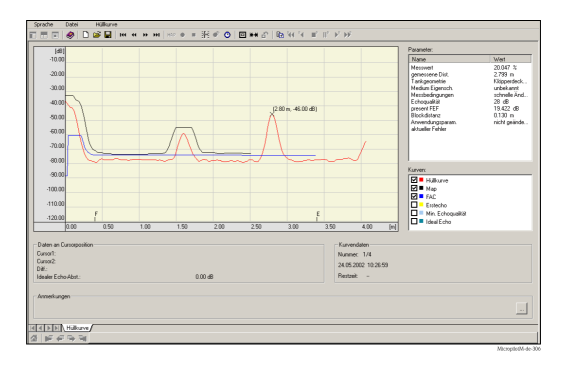
Verbindungsmöglichkeiten:

- PROFIBUS PA über Segmentkoppler und PROFIBUS-Schnittstellenkarte
- Commubox FXA291 mit ToF Adapter FXA291(USB) über Service-Schnittstelle

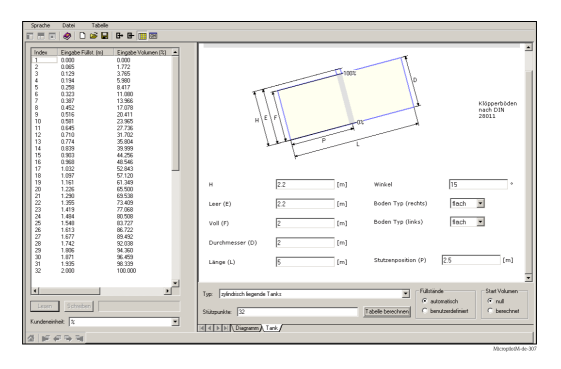
## Menügeführte Inbetriebnahme



## Signalanalyse durch Hüllkurve



## **Tanklinearisierung**



# 6 Inbetriebnahme

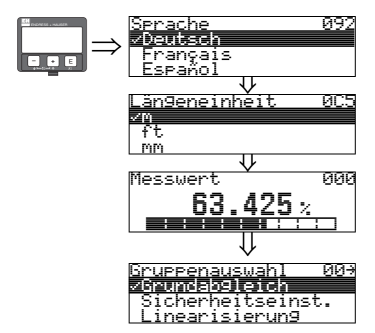
## 6.1 Installations- und Funktionskontrolle

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

- Checkliste "Einbaukontrolle",  $\rightarrow$  🖹 28.
- Checkliste "Anschlusskontrolle",  $\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 33$ .

# 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)

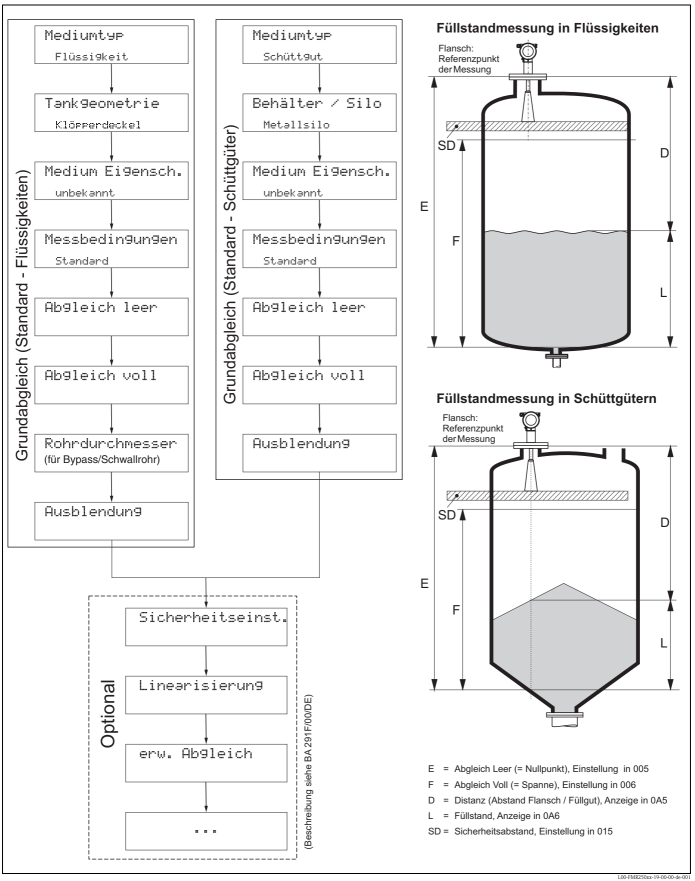
Wählen Sie die Basiseinheit (diese Anzeige erscheint beim erstmaligen Einschalten)

Der aktuelle Messwert wird angezeigt

Nach dem Drücken von E 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. Komplexe Messaufgaben können weitere Einstellungen notwendig machen, mit denen der Anwender den Micropilot auf seine spezifischen Anforderungen hin optimieren kann. Die hierzu zur Verfügung stehenden Funktionen sind in der Dokumentation BA291F/00/DE ausführlich beschrieben.

Beachten Sie beim Konfigurieren der Funktionen im "Grundabgleich" (00) folgende Hinweise:

- Die Anwahl der Funktionen erfolgt wie beschrieben,  $\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 34$ .
- Manche Funktionen können nur abhängig von der Parametrierung des Gerätes bedient werden. z. B. kann der Rohrdurchmesser eines Schwallrohrs nur eingegeben werden, wenn zuvor in der Funktion "Tankgeometrie" (002) —"Schwallrohr" ausgewählt wurde.
- 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 "BA291F Beschreibung der Gerätefunktionen", das sich auf der mitgelieferten CD-ROM befindet!
- Die Default-Werte der jeweiligen Parameter sind durch **Fettdruck** gekennzeichnet.

# 6.4 Grundabgleich mit Gerätedisplay

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 "Mediumtyp" (001)



Mit dieser Funktion wählen Sie den Mediumtyp aus.

## Auswahl:

- Flüssigkeit
- Schüttgut

# Mit der Auswahl "Flüssigkeit" können folgende Funktionen eingestellt werden:

■ Tankgeometrie	002
■ Medium Eigensch.	003
<ul><li>Messbedingungen</li></ul>	004
■ Abgleich leer	005
■ Abgleich voll	006
<ul><li>Rohrdurchmesser</li></ul>	007
■ Distanz prüfen	051
■ Bereich Ausblend	052
■ Starte Ausblend.	053
_	

# Mit der Auswahl "Schüttgut" können folgende Funktionen eingestellt werden:

■ Behälter / Silo	00A
■ Medium Eigensch.	00B
<ul><li>Messbedingungen</li></ul>	00C
■ Abgleich leer	005
■ Abgleich voll	006
<ul><li>Distanz prüfen</li></ul>	051
■ Bereich Ausblend	052
■ Starte Ausblend.	053
_	

**.** . . .

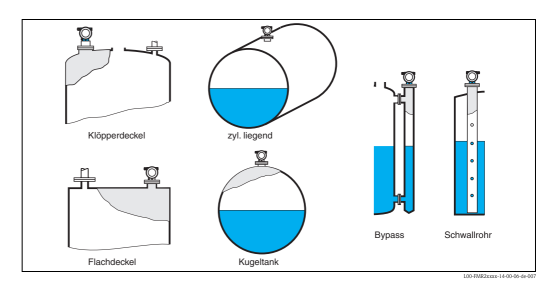
## Funktion "Tankgeometrie" (002), nur Flüssigkeiten



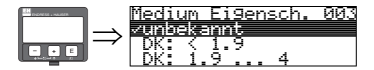
Mit dieser Funktion wählen Sie die Tankgeometrie aus.

#### Auswahl:

- Klöpperdeckel
- zyl.liegend
- Bypass
- $\blacksquare$  Schwallrohr
- Flachdeckel
- Kugeltank



Funktion "Medium Eigensch." (003), nur Flüssigkeiten



Mit dieser Funktion wählen Sie die Dielektrizitätskonstante aus.

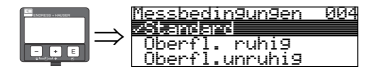
## Auswahl:

- unbekannt
- DK: < 1.9
- DK: 1.9 ... 4
- DK: 4 ... 10
- DK: > 10

Mediengruppe	DK (gr)	Beispiel
A	1,41,9	nichtleitende Flüssigkeiten, z.B. Flüssiggas 1)
В	1,94	nichtleitende Flüssigkeiten, z.B. Benzin, Öl, Toluol,
С	410	z. B. konzentrierte Säure, organische Lösungsmittel, Ester, Analin, Alkohol, Aceton,
D	>10	leitenden Flüssigkeiten, wässrige Lösungen, verdünnte Säuren und Laugen

1) Ammoniak NH3 wie Medium der Gruppe A behandeln, d. h. immer FMR230 im Schwallrohr einsetzen.

## Funktion "Messbedingungen" (004), nur Flüssigkeiten



 $\mbox{\it Mit}$  dieser Funktion wählen Sie die Messbedingungen aus.

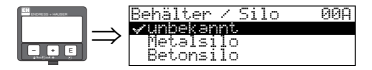
## Auswahl:

- Standard
- Oberfl. ruhig
- Oberfl.unruhig
- zus. Rührwerk
- schnelle Änder
- Test:Filt. aus

Standard	Oberfl. ruhig	Oberfl.unruhig
Für alle Anwendungen, die in keine der folgenden Gruppen passen.	Lagertanks mit Tauchrohr- oder Bodenbefüllung.	Lager- / Puffertanks mit unruhiger Oberfläche durch freie Befüllung oder Mischdüsen.
Die Filter und Integrationszeit werden auf durchschnittliche Werte gesetzt.	Die Mittelungs-Filter und Integrations- zeit werden auf große Werte gesetzt. → ruhiger Messwert → genaue Messung → langsamere Reaktionszeit	Spezielle Filter zur Beruhigung des Eingangssignals werden betont.  → beruhigter Messwert  → mittelschnelle Reaktionszeit

zus. Rührwerk	schnelle Änder	Test:Filt. aus
bewegte Oberflächen (evtl. mit Trombenbildung) durch Rührwerke.	schnelle Füllstandänderung, besonders in kleinen Tanks.	Für Service- / Diagnosezwecke können alle Filter ausgeschaltet werden.
Spezielle Filter zur Beruhigung des Eingangssignals werden auf große Werte gesetzt. → beruhigter Messwert → mittelschnelle Reaktionszeit → Minimierung von Effekten durch Rührwerksblätter	Die Mittelungs-Filter werden auf kleine Werte gesetzt. Die Integrations- zeit wird auf 0 gesetzt. → schnelle Reaktionszeit → evtl. unruhiger Messwert	Alle Filter aus.

## Funktion "Behälter / Silo" (00A), nur Schüttgüter

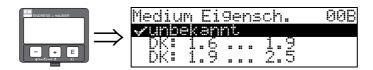


Mit dieser Funktion wählen Sie die Behälterform aus.

#### Auswahl:

- unbekannt
- Metallsilo
- Betonsilo
- Bunker
- Dome
- offene Halde
- Bandbelegung

## Funktion "Medium Eigensch." (00B), nur Schüttgüter



Mit dieser Funktion wählen Sie die Dielektrizitätskonstante aus.

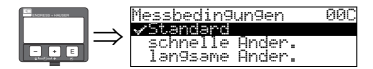
#### Auswahl:

- unbekannt
- DK: 1.6 ... 1.9
- DK: 1.9 ... 2.5
- DK: 2.5 ... 4
- DK: 4 ... 7
- DK: > 7

Mediengruppe	DK (Er)	Beispiel
A	1,61,9	<ul><li>Kunststoffgranulat</li><li>Weißkalk, Spezialzement</li><li>Zucker</li></ul>
В	1,92,5	– Portlandzement, Gips
С	2,54	<ul><li>Getreide, Samen</li><li>gemahlene Steine</li><li>Sand</li></ul>
D	47	<ul><li>naturfeuchte (gemahlene) Steine, Erze</li><li>Salz</li></ul>
E	> 7	<ul><li>Metallpulver</li><li>Ruß</li><li>Kohlenstaub</li></ul>

Für sehr lockere oder aufgelockerte Schüttgüter gilt die jeweils niedrigere Gruppe.

## Funktion "Messbedingungen" (00C), nur Schüttgüter



Mit dieser Funktion wählen Sie die Messbedingungen aus.

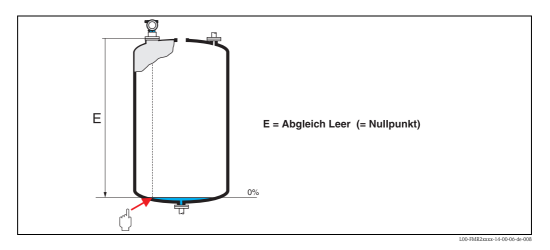
#### Auswahl:

- Standard
- schnelle Änder.
- langsame Änder.
- Test: alle Filter aus

## Funktion "Abgleich leer" (005)



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



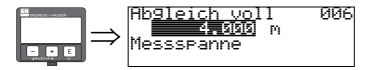
(4)

## Achtung!

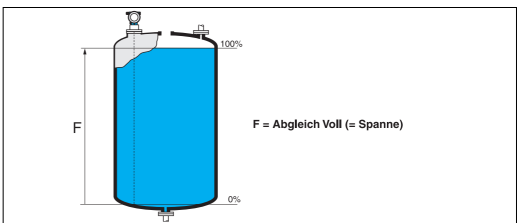
Bei Klöpperböden oder konischen Ausläufen sollte der Nullpunkt nicht tiefer als der Punkt gelegt werden, an dem der Radarstrahl den Tankboden trifft.

66

## Funktion "Abgleich voll" (006)



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



L00-FMR2xxxx-14-00-06-de-009



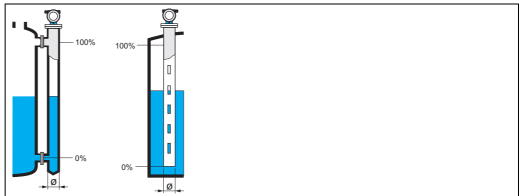
#### Hinweis!

- Wurde in der Funktion "**Tankgeometrie**" (002) Bypass oder Schwallrohr ausgewählt, so wird im folgenden Schritt nach dem Rohrdurchmesser gefragt.
- Eine Messung ist prinzipiell bis zur Antennenspitze möglich, jedoch sollte wegen Korrosion und Ansatzbildung das Messbereichsende nicht näher als 50 mm (1.97 in) an der Antennenspitze liegen.

## Funktion "Rohrdurchmesser" (007)



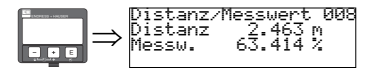
Mit dieser Funktion geben Sie den Rohrdurchmesser für Schwallrohr oder Bypass ein.



L00-FMR2xxxx-14-00-00-de-0

Mikrowellen breiten sich in Rohren langsamer aus als im freien Raum. Dieser Effekt hängt vom Rohr-Innendurchmesser ab und wird vom Micropilot automatisch berücksichtigt. Eine Eingabe des Rohrdurchmessers ist nur bei Anwendungen im Bypass oder Schwallrohr erforderlich.

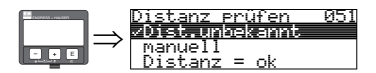
## Funktion "Distanz/Messwert" (008)



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

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

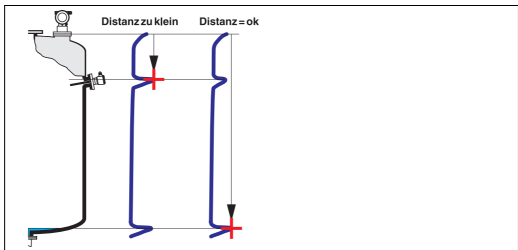
## Funktion "Distanz prüfen" (051)



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



L00\_FMR2xxxxx-14-00-06-de-010

#### Distanz = ok

- 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.

#### 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** 

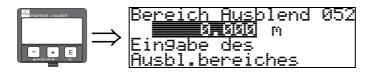
Eine Ausblendung ist auch durch manuelle Eingabe des auszublendenden Bereichs möglich. Diese Eingabe erfolgt in der Funktion "**Bereich Ausblend.**" (052).



#### Achtung!

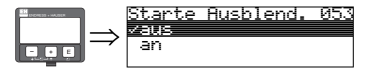
Der Bereich der Ausblendung muss  $0.5 \, \mathrm{m}$  ( $1.6 \, \mathrm{ft}$ ) vor dem Echo des tatsächlichen Füllstandes enden. Bei leerem Tank nicht E sondern E  $-0.5 \, \mathrm{m}$  ( $1.6 \, \mathrm{ft}$ ) eingeben. Eine bereits bestehende Ausblendung wird bis zur in "Bereich Ausblend." (0.52) ermittelten Entfernung überschrieben. Eine vorhandene Ausblendung über diese Entfernung hinaus bleibt erhalten.

## Funktion "Bereich Ausblend" (052)



In dieser Funktion wird der vorgeschlagene Bereich der Ausblendung angezeigt. Bezugspunkt ist immer der Referenzpunkt der Messung ( $\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 60 \text{ ff}$ ). Dieser Wert kann vom Bediener noch editiert werden. Bei manueller Ausblendung ist der Defaultwert 0 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
- $\blacksquare$  an  $\rightarrow$  die Ausblendung wird gestartet

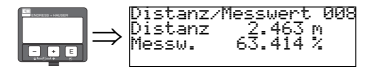
Während die Ausblendung durchgeführt wird, zeigt das Display die Meldung "**Ausblendung läuft**" an.



#### Achtung!

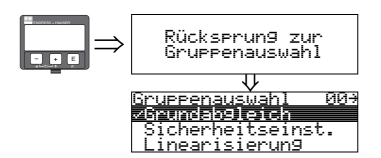
Es wird keine Ausblendung durchgeführt solange das Gerät im Alarmzustand ist.

## Funktion "Distanz/Messwert" (008)



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

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



Nach 3 s erscheint

## 6.4.2 Hüllkurve mit Gerätedisplay

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

## Funktion "Darstellungsart" (0E1)



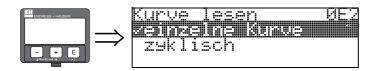
Hier kann ausgewählt werden welche Informationen auf dem Display angezeigt werden:

- Hüllkurve
- Hüllkurve + FAC (zu FAC siehe BA291F/00/DE)
- Hüllkurve + Ausbl. (d. h. die Störechoausblendung wird mit angezeigt)

## Funktion "Kurve lesen" (0E2)

Diese Funktion bestimmt ob die Hüllkurve als

- einzelne Kurve
  - oder
- zyklisch gelesen wird.



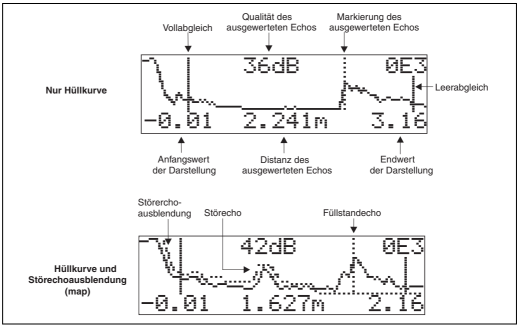


## Hinweis!

- 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.

## Funktion "Hüllkurvendarstellung" (0E3)

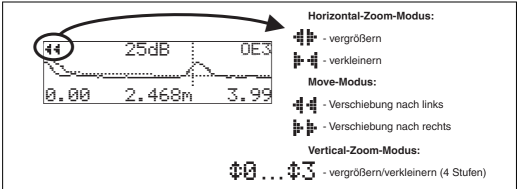
Der Hüllkurvendarstellung in dieser Funktion können Sie folgende Informationen entnehmen:



L00-FMU4xxxx-07-00-00-de-00

## 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.

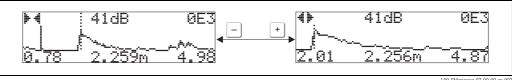


L00-FMxxxxxx-07-00-00-de-004

#### Horizontal-Zoom-Modus

Drücken Sie → oder →, um in die Hüllkurvennavigation zu gelangen. Sie befinden sich dann im Horizontal-Zoom-Modus. Es wird ♣ → oder → angezeigt. Sie haben jetzt folgende Möglichkeiten:

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



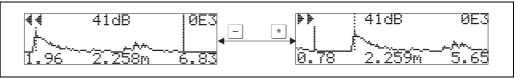
L00-FMxxxxxx-07-00-00-yy-007

72

#### Move-Modus

Drücken Sie anschließend [5], um in den Move-Modus zu gelangen. Es wird 4 4 oder 4 angezeigt. Sie haben jetzt folgende Möglichkeiten:

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



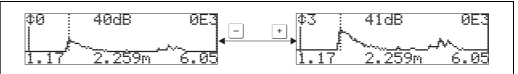
L00-FMxxxxxx-07-00-00-yy-008

#### Vertical-Zoom-Modus

Drücken Sie noch einmal 🗉, um in den Vertical-Zoom-Modus zu gelangen. Es wird ‡ 🛚 angezeigt.

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

Das Display-Symbol zeigt den jeweils aktuellen Vergrößerungszustand an ( $\mathbf{\mathring{t}}\mathbf{\ddot{b}}$  bis  $\mathbf{\mathring{t}}\mathbf{\ddot{3}}$ ).



## Beenden der Navigation

- Durch wiederholtes Drücken von 🗉 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 Micropilot wieder die Standard-Darstellung.



Nach 3 s erscheint

## 6.5 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:

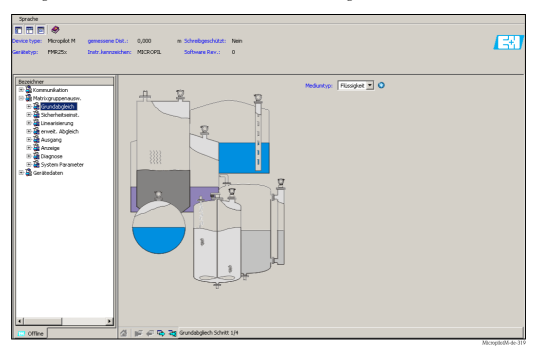
#### Grundabgleich Schritt 1/4:

- Mediumtyp
  - wählen Sie in der Funktion "Mediumtyp" "Schüttgut" aus für Füllstandmessung in Schüttgütern
  - wählen Sie in der Funktion "Mediumtyp" "Flüssigkeit" aus für Füllstandmessung in Flüssigkeiten



#### Hinweis!

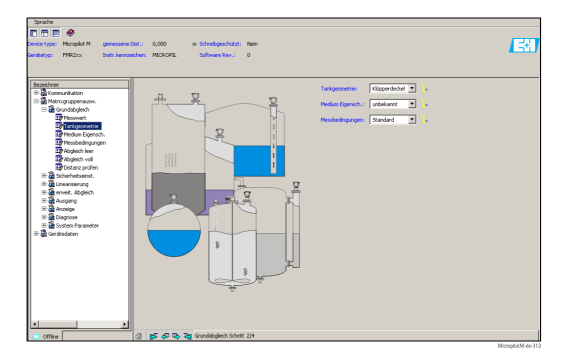
Jeder geänderte Parameter muss mit der **RETURN**-Taste bestätigt werden!



■ Mit dem Button "Nächste" gelangen Sie zu der nächsten Bildschirmdarstellung:

## Grundabgleich Schritt 2/4:

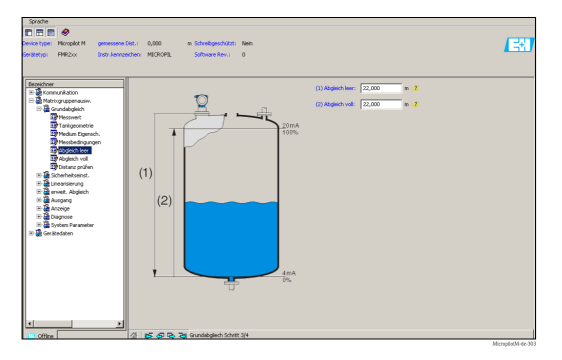
- Eingabe der Anwendungsparameter:
  - Tankgeometrie
  - Mediumeigenschaften
  - Messbedingungen



## Grundabgleich Schritt 3/4:

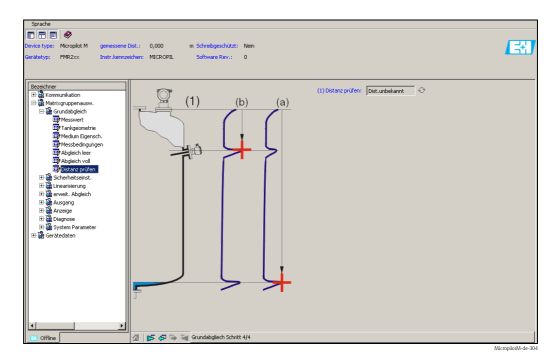
Wählen Sie in der Funktion "**Tankgeometrie**" – "**Klöpperdecke1**", "**zyl.liegend**", "**...**" aus, erscheint auf dem Bildschirm folgende Darstellung:

- Abgleich leer
- Abgleich voll



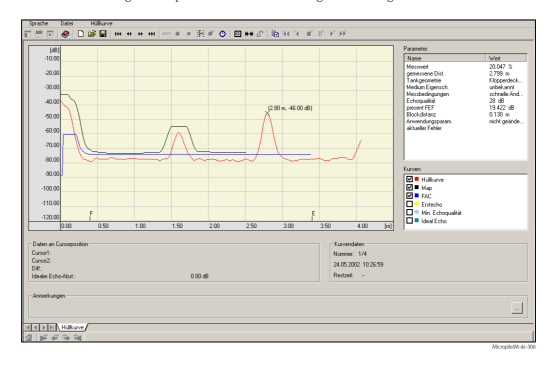
## Grundabgleich Schritt 4/4:

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



## 6.5.1 Signalanalyse durch Hüllkurve

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



#### Hinweis!

Bei sehr schwachen Füllstandecho bzw. starken Störechos kann eine **Ausrichtung** des Micropilot zu einer Optimierung der Messung (Vergrößern des Nutzechos/Verkleinern des Störechos) beitragen.

## 6.5.2 Benutzerspezifische Anwendungen (Bedienung)

Einstellung der Parameter für benutzerspezifische Anwendungen siehe separate Dokumentation BA291F/00/DE "Beschreibung der Gerätefunktionen" auf der mitgelieferten CD-ROM.

## 7 Wartung

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

#### Außenreinigung

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

#### Dichtungen

Die Prozessdichtungen des Messaufnehmers sollten periodisch ausgetauscht werden, inbesondere bei der Verwendung von Formdichtungen (aseptische Ausführung)! Die Zeitspanne zwischen den Auswechslungen ist von der Häufigkeit der Reinigungszyklen sowie Messtoff- und Reinigungstemperatur anhängig.

#### Reparatur

Das Endress+Hauser Reparaturkonzept sieht vor, dass die Messgeräte modular aufgebaut sind und Reparaturen durch den Kunden durchgeführt werden können ("Ersatzteile",  $\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 91$ ). Für weitere Informationen über Service und Ersatzteile wenden Sie sich bitte an den Endress+Hauser Service.

#### 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.

#### Austausch

Nach dem Austausch eines kompletten Gerätes 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 BA291F/00/DE auf der mitgelieferten CD-ROM)
- evtl. neue Störechoausblendung (siehe Grundabgleich)

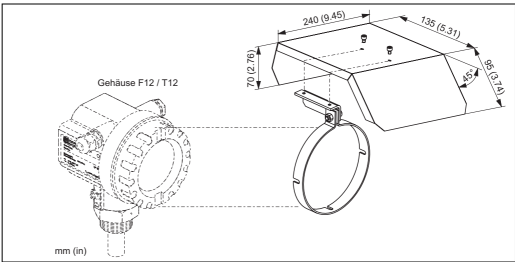
Nach dem Austausch einer Antennenbaugruppe oder Elektronik muss eine Neukalibrierung durchgeführt werden. Die Durchführung ist in der Reparaturanleitung beschrieben.

## 8 Zubehör

Für den Micropilot 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-001

## 8.2 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 TI405C/07/DE.



Hinweis!

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

# 8.3 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 KA271F/00/A2.

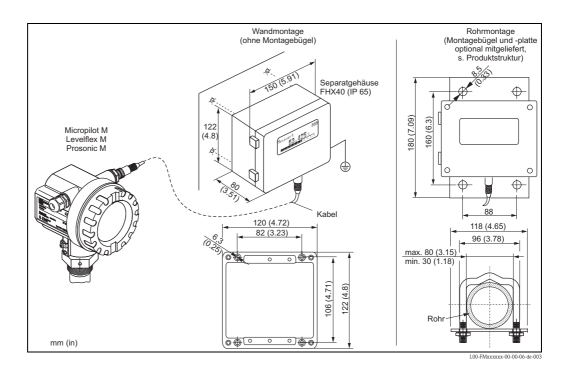
## 8.4 Proficard

Zum Anschluss eines Laptop an den PROFIBUS.

## 8.5 Profiboard

Zum Anschluss eines PC an den PROFIBUS

## 8.6 Abgesetzte Anzeige und Bedienung FHX40



Technische Daten (Kabel und Gehäuse) und Produktstruktur

Teeninbene Buten (Ruber und Genaube) und Froudkund unter				
Ka	abellänge	20 m (66 ft), feste Länge mit angegossenen Anschlusssteckern		
Temperaturbereich -30 °C		-30 °C+70 °C (-22 °F+158 °F)		
Sc	chutzart	IP65/67 (Gehäuse); IP68 (Kabel) nach IEC 60529		
W	Verkstoffe	Gehäuse: AlSi12; Kabelverschraubung: Messing, vernickelt		
Al	bmessungen [mm (in)]	122x150x80 (4.8x5.9x3.1) / HxBxT		

	Zul	lassung:						
	Α	Ex-freier B	ereich					
	1	ATEX II 20	G EEx ia IIC T6, ATEX II 3D					
	S	FM IS Cl.I	Div.1 Gr.A-D, Zone 0					
	U	CSA IS Cl.	CSA IS Cl.I Div.1 Gr.A-D, Zone 0					
	N	CSA Gene	ral Purpose					
	K	TIIS Ex ia						
	С	NEPSI Ex	ia IIC T6/T5					
	G	IECEx Zon	ne1 Ex ia IIC T6/T5					
	Y	Sonerausfü	ihrung					
		Kabel:						
		1 20m; für HART						
		5 20m; für PROFIBUS PA/FOUNDATION Fieldbus						
		9 Sonderausführung						
		Zusa	tzausstattung:					
		A C	Grundausführung					
		B N	Montagebügel, Rohr 1"/2"					
		Y Sonderausführung						
		l l	Kennzeichnung:					
		1 Messstelle (TAG)						
FHX40 -			vollständige Produktbezeichnung					

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

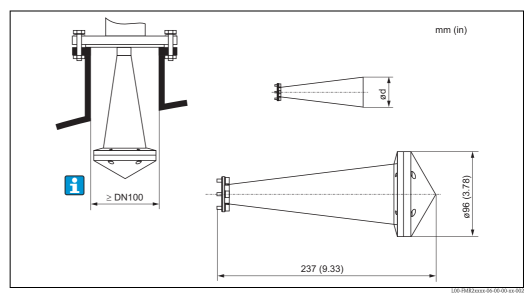
#### Hornabdeckung für 80 mm (3") und 100 mm (4") 8.7 Hornantenne

#### 8.7.1 **Technische Daten**

Werkstoffe						
Hornabdeckung	PTFE					
Schrauben	316L					
Haltering	316L					
Kontaktring	316L					
O-Ringdichtung	Silikon					
Flachdichtung	PTFE					

Prozessbedingungen	zessbedingungen				
Behälterdruck max.	0,5 bar (7,252 psi)				
Prozesstemperatur max.	130 °C (266 °F)				

#### 8.7.2 Abmessungen

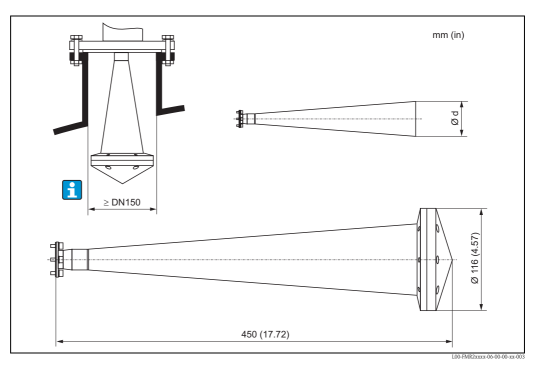


Hornabdeckung für Hornantenne 80 mm (3")

- für Antennendurchmesser d = 75 mm (2,95 in)
- für FMR240: Antennenvariante G, 4für FMR250: Antennenvariante D

## Hinweis!

Die Hornabdeckung darf nicht in explosionsgefährdeten Bereichen verwendet werden.



Hornabdeckung für Hornantenne 100 mm (4")

- für Antennendurchmesser d = 95 mm (3,74 in) für FMR240: Antennenvariante H, 5
- für FMR250: Antennenvariante E

#### Hinweis!

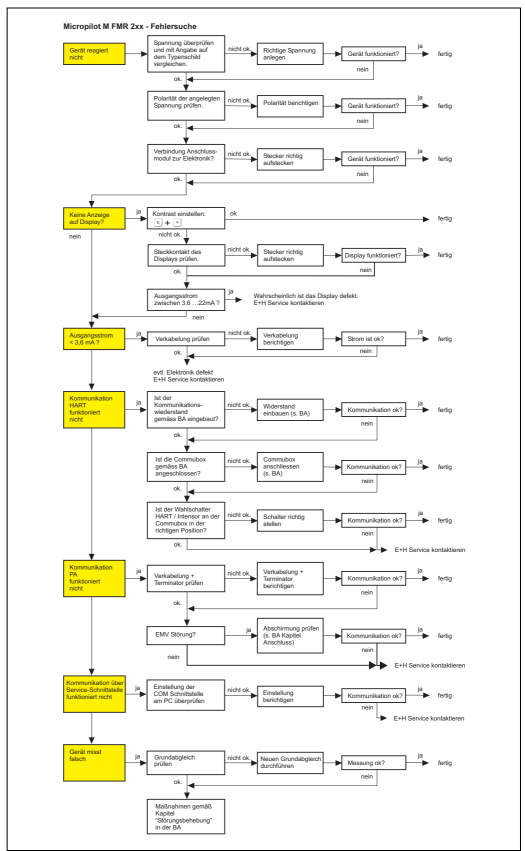
Die Hornabdeckung darf nicht in explosionsgefährdeten Bereichen verwendet werden.

#### 8.7.3 Bestellinformationen

Hornantenne	80 mm (3")	100 mm (4")	
Bestell-Nr.	71105890	71105889	

# 9 Störungsbehebung

# 9.1 Fehlersuchanleitung



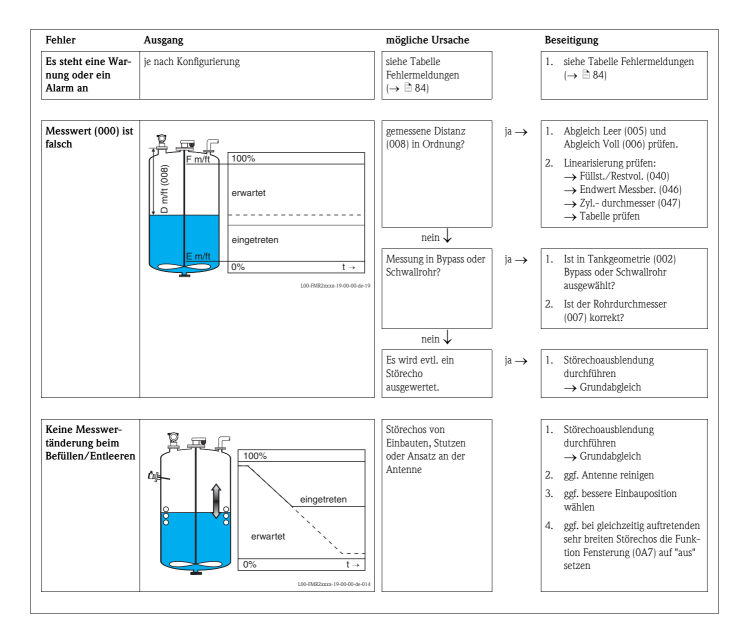
L00-FMR2xxxx-19-00-00-de-0

# 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	RAM 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 / Fehler Energieversorgung	Allgemeiner Hardware Fehler / zu niedrige Energieversorgung	Reset Falls Alarm nach Reset noch ansteht, Elektronik tauschen / höhere Spannung
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- und Einschalten
A155	Elektronik defekt	Hardwarefehler	Reset Falls Alarm nach Reset noch ansteht, Elektronik tauschen
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
A231	Sensor 1 defekt Prüfe Verbindung	HF Modul oder Elektronik defekt	HF Modul oder Elektronik tauschen
W511	kein Werksabgl. vorhan- den K1	Werksabgleich gelöscht	Werksabgleich durchführen
A512	Aufnahme Ausblendung – warten	Aufnahme aktiv	Alarm verschwindet nach wenigen Sekunden
A601	Linearisierung K1 Kurve nicht monoton	Linerarisierung ist nicht monoton steigend	Tabelle korrigieren

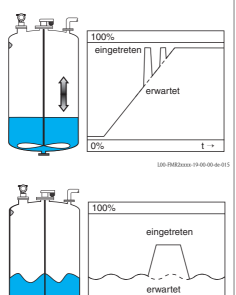
Code	Fehlerbeschreibung	Ursache	Abhilfe
W611	Linearisierungspkt. Anzahl <2 (K1)	0.	
W621	Simulation K1 eingeschaltet	Simulationsmodus ist eingeschaltet	Simulationsmodus ausschalten
E641	kein auswertbares Echo K1 Abgleich prüfen	Echoverlust aufgrund von Anwendungs- bedingungen oder Ansatzbildung Antenne defekt	Grundabgleich überprüfen Ausrichtung optimieren Antenne reinigen (siehe BA - Stö- rungsbeseitigung)
E651	Sicherheitsabst. erreicht Überfüllgefahr	Füllstand im Sicherheitsabstand	Fehler verschwindet wenn der Füllstand den Sicherheitsabstand verlässt. Eventuell Reset Selbshaltung durchführen
E671	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 in Flüssigkeiten



# Fehler Bei unruhiger Oberfläche (z. B. Befüllen, Entleeren, laufendes Rührwerk) springt der Messwert sporadisch auf höhere Füllstände

## Ausgang



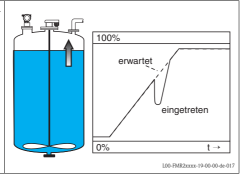
#### mögliche Ursache

Signal wird durch unruhige Oberfläche geschwächt – zeitweise sind Störechos stärker

#### Beseitigung

- 1. Störechoausblendung durchführen  $\rightarrow$  Grundabgleich
- Messbedingungen (004) auf "Oberfl. unruhig" oder "zus. Rührwerk" stellen
- 3. Integrationszeit (058) erhöhen
- 4. Ausrichtung optimieren  $(\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 89)$
- ggf. bessere Einbauposition und/oder größere Antenne wählen

Beim Befüllen/Entleeren springt der Messwert nach unten



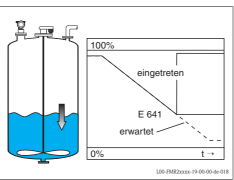
Mehrfachechos

L00-FMR2xxxx-19-00-00-01



- Tankgeometrie (002) pr
  üfen,
   z. B. "Klöpperdeckel" oder "zyl. liegend"
- Im Bereich der Blockdistanz
   (059) erfolgt keine Echoauswertung
  - ightarrow Wert. evtl. anpassen
- 3. wenn möglich nicht mittige Einbauposition wählen
- 4. evtl. Schwallrohr einsetzen

E641 (Echoverlust)



Füllstandecho ist zu schwach.

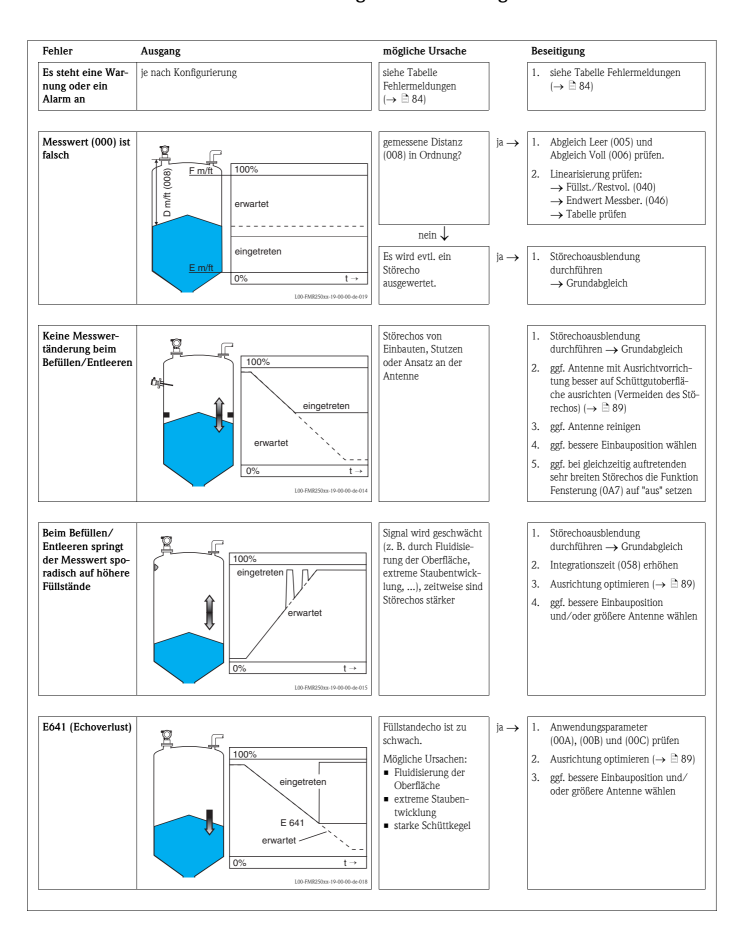
Mögliche Ursachen:

- unruhige Oberfläche durch Befüllen/ Entleeren
- laufendes Rührwerk
- Schaum

ja →

- 1. Anwendungsparameter (002), (003) und (004) prüfen
- 2. Ausrichtung optimieren  $(\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 89)$
- ggf. bessere Einbauposition und/ oder größere Antenne wählen

## 9.4 Anwendungsfehler in Schüttgütern



## 9.5 Ausrichtung des Micropilot

Ein Ausrichtungspunkt befindet sich auf dem Flansch bzw. Einschraubstück des Micropilot. Bei der Installation soll dieser wie folgt ausgerichtet werden  $(\rightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ )$ :

- Bei Behältern: zur Behälterwand
- Bei Schwallrohren: zu den Schlitzen
- Bei Bypassrohren: senkrecht zu den Tankverbindungen

Nach Inbetriebnahme des Micropilot kann anhand der Echoqualität festgestellt werden, ob ein ausreichendes Messsignal vorhanden ist. Gegebenenfalls kann die Qualität nachträglich optimiert werden. Umgekehrt kann sie beim Vorhandensein eines Störechos dazu benutzt werden, dieses durch optimale Ausrichtung zu minimieren.

Der Vorteil hier ist, dass die nachfolgende Echoausblendung eine etwas niedrigere Schwelle benutzt, was eine Erhöhung der Messsignalstärke bewirkt.

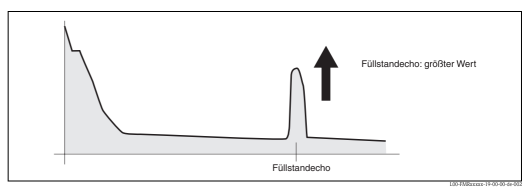
Gehen Sie wie folgt vor:



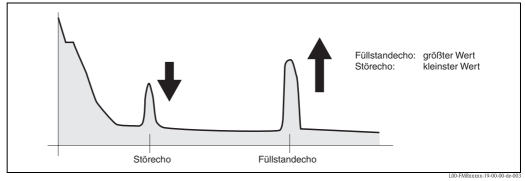
#### Warnung!

Verletzungsgefahr bei nachträglicher Ausrichtung! Bevor Sie den Prozessanschluss abschrauben bzw. lockern, überzeugen Sie sich, dass der Behälter nicht unter Druck steht und keine gesundheitsschädlichen Stoffe enthält.

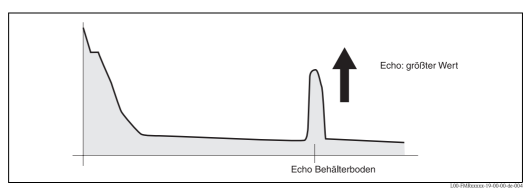
- 1. Es ist optimal den Behälter soweit zu entleeren, dass der Boden gerade noch bedeckt ist. Eine Ausrichtung kann aber auch bei leerem Behälter durchgeführt werden.
- 2. Die Optimierung wird am besten mit Hilfe der Hüllkurvendarstellung im Display oder FieldCare durchgeführt.
- 3. Flansch abschrauben bzw. Einschraubstück um eine halbe Umdrehung lockern.
- 4. Flansch um ein Loch drehen bzw. Einschraubstück um eine Achtelumdrehung einschrauben. Echoqualität notieren.
- 5. Weiterdrehen bis 360° erfasst sind.
- 6. Optimale Ausrichtung:



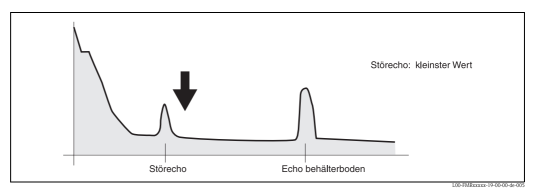
Behälter teilbefüllt, kein Störecho vorhanden



Behälter teilbefüllt, Störecho vorhanden



Behälter leer, kein Störecho



Behälter leer, Störecho vorhanden

- 7. Flansch bzw. Einschraubstück in dieser Position befestigen. Ggf. Dichtung erneuern.
- 8. Störechoausblendung durchführen,  $\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 68$ .

90

## 9.6 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

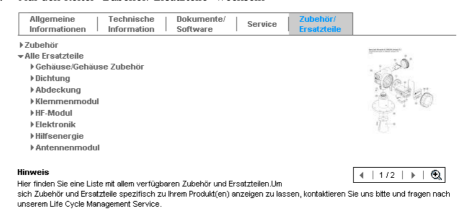


3. Produktnamen im Eingabefeld "Produktnamen" eingeben

#### 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.

## 9.7 Rücksendung

Folgende Maßnahmen müssen ergriffen werden, bevor Sie ein Messgerät 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 EN91/155/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

## 9.8 Entsorgung

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

## 9.9 Softwarehistorie

Datum	Software-Version Software-Änderungen		Dokumentation
12.2000	2.2000 Original-Software.  Bedienbar über:  - ToF Tool ab Version 1.5  - Commuwin II (ab Version 2.05–3)  - HART-Communicator DXR275  (ab OS 4.6) mit Rev. 1, DD 1.		BA221F/00/DE/01.01 52006322
05.2002 03.2003	01.02.00 01.02.02		
01.2005	01.02.04	Funktion "Echoverlust" verbessert	-
03.2006	01.04.00	<ul> <li>Funktion: Fensterung</li> <li>Bedienbar über:</li> <li>ToF Tool ab Version 4.2</li> <li>FieldCare ab Version 2.02.00</li> <li>HART-Communicator DXR375 mit Rev. 1, DD 1.</li> </ul>	BA221F/00/DE/12.05 52006322
10.2006	01.05.00	Unterstützung für zusätzliche HF-Module integriert.  • Funktion: Mediumtyp	BA291F/00/DE/08.06 71030726

## 9.10 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 einem Referenzpunkt und einer reflektierenden Fläche (z. B. Messstoffoberfläche). Unter der Berücksichtigung der eingegebenen Tankhöhe wird der Füllstand rechnerisch ermittelt. Wahlweise kann der Füllstand mittels einer Linearisierung (32 Punkte) in andere Größen (Volumen, Masse) umgerechnet werden.

#### Arbeitsfrequenz

K-Band

Es können bis zu 8 Micropilot M im selben Tank installiert werden, da die Sendepulse statistisch codiert sind.

#### Sendeleistung

Abstand	Mittlere Leistungsdichte in Strahlrichtung			
Austaliu	max. Messbereich = 20 m (66 ft) / 40 m (131 ft)	Messbereich = 70 m (230 ft)		
1 m (3.3 ft)	< 12 nW/cm <sup>2</sup>	< 64 nW/cm <sup>2</sup>		
5 m (16 ft)	< 0,4 nW/cm <sup>2</sup>	< 2,5 nW/cm <sup>2</sup>		

## 10.1.2 Ausgangskenngrößen

Ausgangssignal	PROFIBUS PA
Signalkodierung	Manchester Bus Powered (MBP)
Datenübertragungsrate	31,25 KBit/s, Voltage Mode
Galvanische Trennung	Ja (IO-Modul)
Ausfallsignal	Ausfallinformationen können über folgende Schnittstellen abgerufen werden:  ■ Lokale Anzeige:  — Fehlersymbol (→ 🖹 37)  — Klartextanzeige  ■ Stromausgang, Fehlerverhalten wählbar (z. B. gemäß NAMUR Empfehlung NE43)  ■ Digitale Schnittstelle
Linearisierung	Die Linearisierungsfunktion des Micropilot M erlaubt die Umrechnung des Messwertes in beliebige

Die Linearisierungsfunktion des Micropilot M erlaubt die Umrechnung des Messwertes in beliebige Längen- oder Volumeneinheiten. Linearisierungstabellen zur Volumenberechnung in zylindrischen Tanks sind vorprogrammiert. Beliebige andere Tabellen aus bis zu 32 Wertepaaren können manuell oder halbautomatisch eingegeben werden.

## 10.1.3 Messgenauigkeit

#### Referenzbedingungen

- Temperatur =  $+20 \, ^{\circ}\text{C} \, \pm 5 \, ^{\circ}\text{C} \, (+68 \, ^{\circ}\text{F} \, \pm 41 \, ^{\circ}\text{F})$
- Druck = 1013 mbar abs.  $\pm 20$  mbar (15 psi abs.  $\pm 0.29$  psi)
- Luftfeuchte =  $65 \% \pm 20 \%$
- Idealer Reflektor.
- Keine größeren Störreflexionen innerhalb des Strahlkegels.

#### Messabweichung

Typische Angaben unter Referenzbedingungen, beinhalten Linearität, Reproduzierbarkeit und Hysterese:

- **Nicht** für max. Messbereich = 70 m (230 ft)
- bis 1 m (3.3 ft):  $\pm$  10 mm ( $\pm$ 0.39 in)
- Bei max. Messbereich = 40 m (131 ft)
- bis 10 m (33 ft):  $\pm$  3 mm ( $\pm$ 0.12 in)
- ab 10 m (33 ft):  $\pm$  0,03 % des Messbereichs
- Bei max. Messbereich = 70 m (230 ft)
  - bis 1 m (3.3 ft):  $\pm$  30 mm ( $\pm$ 1.18 in)
  - ab 1 m (3.3 ft):  $\pm$  15 mm ( $\pm$ 0.59 in) oder 0,04 % des Messbereichs, der größere Wert gilt

#### Auflösung

Digital: 1mm (0.04 in) / 0,03 % des Messbereichs

#### Reaktionszeit

Die Reaktionszeit hängt von der Parametrierung ab (min. 1 s). Bei schnellen Füllstandsänderungen braucht das Gerät die Reaktionszeit um den neuen Wert anzuzeigen.

## Einfluss der Umgebungstemperatur

Die Messungen sind durchgeführt gemäss EN 61298-3:

- Digitaler Ausgang PROFIBUS PA:
  - mittlerer  $T_K$ : 2 mm (0.08 in) /10 K, max. 5 mm (0.2 in) über den gesamten Temperaturbereich -40 °C...+80 °C (-40 °F...+176 °F)
- Stromausgang (zusätzlicher Fehler, bezogen auf die Spanne von 16 mA):
- Nullpunkt (4 mA)

mittlerer  $T_K$ : 0,03 %/10 K, max. 0,45 % über den gesamten Temperaturbereich -40 °C...+80 °C (-40 °F...+176 °F)

- Spanne (20 mA)

mittlerer  $T_K$ : 0,09 %/10 K, max. 0,95 % über den gesamten Temperaturbereich -40 °C...+80 °C (-40 °F...+176 °F)

## Einfluss der Gasphase

Hohe Drücke verringern die Ausbreitungsgeschwindigkeit der Messsignale im Gas/Dampf oberhalb des Messstoffs. Dieser Effekt hängt vom Gas/Dampf ab und ist besonders groß für tiefe Temperaturen. Dadurch ergibt sich ein Messfehler, der mit zunehmender Distanz zwischen Gerätenullpunkt (Flansch) und Füllgutoberfläche größer wird. Die folgende Tabelle zeigt diesen Messfehler für einige typische Gase/Dämpfe (bezogen auf die Distanz; ein positiver Wert bedeutet, dass eine zu große Distanz gemessen wird):

Gasphase	ase Temperatur		Druck				
	°C	°F	1 bar (14.5 psi)	10 bar (145 psi)	50 bar (725 psi)	100 bar (1450 psi)	160 bar (2320 psi)
Luft	20	68	0.00 %	0.22 %	1.2 %	2.4 %	3.89 %
Stickstoff	200	392	-0.01 %	0.13 %	0.74 %	1.5 %	2.42 %
	400	752	-0.02 %	0.08 %	0.52 %	1.1 %	1.70 %
Wasserstoff	20	68	-0.01 %	0.10 %	0.61 %	1.2 %	2.00 %
	200	392	-0.02 %	0.05 %	0.37 %	0.76 %	1.23 %
	400	752	-0.02 %	0.03 %	0.25 %	0.53 %	0.86 %

Gasphase	Temperatur		Temperatur Druck					
	°C	°F	1 bar (14.5 psi)	10 bar (145 psi)	50 bar (725 psi)	100 bar (1450 psi)	160 bar (2320 psi)	
Wasser	100	212	0.20 %	_	_	_	_	
(Sattdampf)	180	356	_	2.1 %	_	_	_	
	263	505	_	_	8.6 %	_	_	
	310	590	_	_	_	22 %	_	
	364	687	_	_	_	_	41.8 %	

#### Hinweis!

Bei bekanntem, konstanten Druck kann dieser Messfehler z. B. durch eine Linearisierung kompensiert werden.

## 10.1.4 Einsatzbedingungen: Umgebung

	and the grant of the control of the
Umgebungstemperatur	Umgebungstemperatur des Messumformers: -40 °C+80 °C (-40+176 °F) bzw50 °C+80 °C (-58+176 °F). Bei $Tu < -20$ °C (-4 °F) und $Tu > +60$ °C (+140 °F) ist die Funktionalität der LCD-Anzeige eingeschränkt. Bei Betrieb im Freien mit starker Sonneneinstrahlung sollte eine Wetterschutzhaube eingesetzt werden.
Lagerungstemperatur	-40 °C+80 °C (-40+176 °F) bzw50 °C+80 °C (-58+176 °F)
Klimaklasse	DIN EN 60068-2-38 (Prüfung Z/AD)
Schwingungsfestigkeit	DIN EN 60068-2-64 / IEC 68-2-64:
	■ FRM230/231; FMR240; FMR245; FMR244 mit 40 mm (1½") Antenne: 202000 Hz, 1 (m/s²)²/Hz
Reinigung der Antenne	Applikationsbedingt können sich Verschmutzungen an der Antenne bilden. Senden und Empfangen der Mikrowellen werden dadurch evtl. eingeschränkt. Ab welchem Verschmutzungsgrad dieser Fehler auftritt, hängt zum einen vom Messstoff und zum anderen vom Reflexionsindex ab, der hauptsächlich durch die Dielektrizitätszahl $\epsilon$ r bestimmt wird. Wenn der Messstoff zu Verschmutzungen und Ablagerungen neigt, ist eine regelmäßige Reinigung empfehlenswert (evtl. Spülmittelanschluss). Beim Abspritzen oder mechanischer Reinigung ist unbedingt darauf zu achten, dass die

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Elektromagnetische Verträglichkeit gemäß allen relevanten Anforderungen der EN61326- Serie und NAMUR- Empfehlung EMV (NE 21). Details sind aus der Konformitätserklärung ersichtlich. Abweichung während Störeinwirkung < 0.5 % der Spanne.

Antenne nicht beschädigt wird. Werden Reinigungsmittel eingesetzt, ist auf Materialbeständigkeit

zu achten! Die max. zulässige Flanschtemperaturen sollten nicht überschritten werden.

## 10.1.5 Einsatzbedingungen: Prozess

## Prozesstemperaturbereich/ Prozessdruckgrenze

#### Hinweis!

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 (68 °F), für ASME-Flansche 100 °F. Beachten Sie die Druck-Temperaturabhängigkeit. Die bei höheren Temperaturen zugelassenen Druckwerte, entnehmen Sie bitte aus den Normen:

- EN1092-1: 2001 Tab. 18

  Die Werkstoffe 1.4404 und 1.4435 sind in ihrer Festigkeit-Temperatur-Eigenschaft in der
  EN1092-1 Tab. 18 unter 13E0 eingruppiert. Die chemische Zusammensetzung der beiden Werkstoffe kann identisch sein.
- ASME B16.5a 1998 Tab. 2-2.2 F316
- ASME B16.5a 1998 Tab. 2.3.8 N10276
- JIS B 2220

Anten	nentyp	Dichtung	Temperatur	Druck	Mediumberührte Teile
V	Standard	FKM Viton	-20 °C+150 °C (-4 °F+302 °F)	-140 bar (-14.5580 psi)	PTFE, Dichtung, 316L bzw.
E	Standard	FKM Viton GLT	-40 °C+150 °C (-40 °F+302 °F)		Alloy C22
K	Standard	Kalrez (Spectrum 6375)	-20 °C+150 °C (-4 °F+302 °F)		

 $<sup>\</sup>uparrow$   $\rightarrow$   $\stackrel{\triangle}{=}$  7, "Produktübersicht"

Dielektrizitätszahl

- im Schwallrohr:  $\varepsilon r \ge 1,4$
- im Freifeld:  $\varepsilon r \ge 1.9$

## 10.1.6 Konstruktiver Aufbau

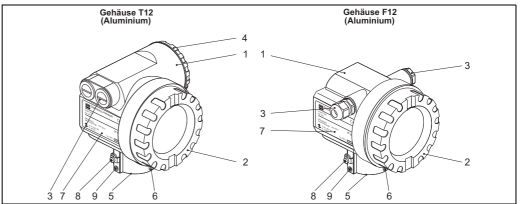
Gewicht

■ F12-/T12-Gehäuse: ca. 4 kg (8.82 lbs) + Flanschgewicht

■ F23-Gehäuse: ca. 7,4 kg (16.32 lbs) + Flanschgewicht

Werkstoffe (nicht prozessberührt)

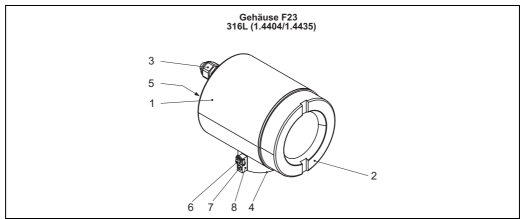
Werkstoffangaben T12 und F12-Gehäuse (seewasserbeständig, pulverbeschichtet)



L00-x12xxxx-16-00-00-de-001

Pos.	Bauteil	Werkstoff											
1	Gehäuse T12 und F12	AlSi10Mg											
	Deckel (Display)	AlSi10Mg											
2	Dichtung	Fa. SHS: EPDM 70pW FKN	Fa. SHS: EPDM 70pW FKN										
2	Sichtscheibe	ESG-K-Glas											
	Sichtscheibendichtung	Silikondichtungsmasse Gomastit	402										
	Dichtung	Fa. SHS: EPDM 70 pW FKN	Trelleborg: EPDM E7502										
	Kabelverschraubung	Polyamid (PA), CuZn vernickelt											
3	Stopfen	PBT-GF30	1.0718 verzinkt										
	Stoplen	PE	3.1655										
	Adapter	316L (1.4435) AlMgSiPb (eloxiert)											
	Deckel (Anschlussraum)	AlSi10Mg											
4	Deckeldichtung	Fa. SHS: EPDM 70pW FKN	Trelleborg: EPDM E7502/E7515										
	Kralle	Schraube: A4; Kralle: Ms vernich	xelt; Federring: A4										
5	Dichtring	Fa. SHS: EPDM 70pW FKN	Trelleborg: EPDM E7502/E7515										
	Sicherungsring für Anhängeschild	VA											
6	Seil	VA											
	Crimphülse	Aluminium											
7	Typenschild	1.4301											
,	Kerbnagel	A2											
8	Erdungsklemme:	Schraube: A2; Federring: A4; Kle	emmbügel: 1.4301 Bügel: 1.4310										
9	Schraube	A2-70											

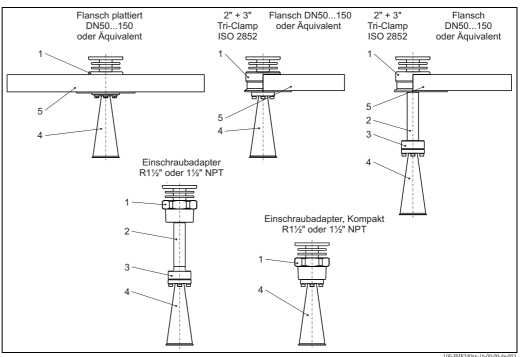
## Werkstoffangaben F23-Gehäuse (korrosionsbeständig)



L00-x12xxxx-16-00-00-de-001

Pos.	Bauteil	Werkstoff									
1	Gehäuse F23	Gehäusekörper: 1.4404; Sensorha	als: 1.4435; Erdungsblock: 1.4435								
	Deckel	1.4404									
2	Deckeldichtung	Fa. SHS: EPDM 70pW FKN									
2	Sichtscheibe	ESG-K-Glas									
	Sichtscheibendichtung	Silikondichtungsmasse Gomastit 402									
	Dichtung	Fa. SHS: EPDM 70pW FKN	Trelleborg: EPDM E7502								
	Kabelverschraubung	Polyamid (PA), CuZn vernickelt									
3	Ctonfon	PBT-GF30	1.0718 verzinkt								
	Stopfen	PE	3.1655								
	Adapter	316L (1.4435)									
4	Dichtring	Fa. SHS: EPDM 70pW FKN	Trelleborg: EPDM E7502								
5	Typenschild	1.4301									
6	Erdungsklemme:	Schraube: A2; Federring: A4; Kler	mmbügel: 1.4301; Bügel: 1.4310								
7	Schraube	A2-70									
	Sicherungsring für Anhängeschild	VA									
8	Seil	VA									
	Crimphülse	Aluminium									

Werkstoffe (prozessberührt)



L00-FMRZ40XX-16-00-00-de-003

Pos.	Bauteil	Werkstoff									
1	Adapter	316L (1.4404)									
1	Befestigungsscheibe										
2	Rohrverlängerung	316L (1.4404)									
3	Prozessadapter Verlängerung	2171 (1.4404)									
3	Befestigungsscheibe	316L (1.4404)									
	Horn	316L (1.4404)	Hastelloy C22								
4	Schrauben	A4	Hastelloy C22								
	Federring	A4									
5	Flansch	316L (1.4404) optional Hastelloy (	C22 plattiert								

	10.1.7 Zertifikate und Zulassungen
CE-Zeichen	Das Messsystem erfüllt die gesetzlichen Anforderungen der EG-Richtlinien. Endress+Hauser bestätigt die erfolgreiche Prüfung des Gerätes mit der Anbringung des CE-Zeichens.
Funkzulassung	R&TTE, FCC
Überfüllsicherung	WHG, siehe ZE244F/00/DE, $\rightarrow$ ${=}$ 7, "Produktübersicht. SIL 2, siehe SD150F/00/DE "Handbuch zur funktionalen Sicherheit".
Externe Normen und Richtlinien	EN 60529 Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code).
	EN 61010 Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte.
	EN 61326-X EMV-Produktfamiliennorm für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte.
	<b>NAMUR</b> Interessengemeinschaft Automatisierungstechnik der Prozessindustrie.
Schiffsbauzulassung	GL (Germanisch Lloyd), ABS, NK – PROFIBUS PA – nicht HT-Antenne

Ex-Zulassung

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

Merkmal		Variante	7E244E	ZD134F	ZD133F	ZD132F	ZD128F	ZD127F	ZD126F	ZD021F	ZD060F	ZD059F	ZD058E	ZD055F	XC007F	XA406F	XA3/1F	XA370F	XA368F	XA366F	XA364F	XA362F	XA356F	XA354F	XA277F	XA233F	XAZU7F	XA204F	XA203F	XA101F	XA100F	XA099F
	Ex-freier Bereich	А	Γ					П			Г		I	Г			Г				٦			Γ			Ι		П	Т		П
	ATEX II 1/2G, II 1/2D, Alu Blinddeckel, ATEX II 1/2G Ex ia IIC T6, ATEX II 1/2D	В						П								х													П			
	IECEx Zone 0/1, Ex ia IIC T6	D	Ī					П			Г		I						х	Х	X	x x		Х			I		П			П
	IECEx Zone 0/1, Ex d (ia) IIC T6	Е																			٦		X						П			П
	Ex-freier Bereich, WHG 1)	F >	<																		٦								П			П
	ATEX II 3G Ex nA II T6	G																								х						
	ATEX II 1/2G Ex ia IIC T6, ATEX II 3D	Н																							Х	)	< X	X	X.	×		х
	NEPSI Ex ia IIC T6	1														)	(	Х			٦								П			П
	NEPSI Ex d(ia)ia IIC T6	J															X				٦								П			П
	TIIS Ex d (ia) IIC T4	L																														
10	CSA General Purpose	N																			٦								П			П
Zulassung:	NEPSI Ex nAL IIC T6	R													X						٦								П			П
	FM IS CI.I Div.1 Gr.A-D, Zone 0, 1, 2	S				)	×Χ	X	X	x			>	( X																		
	FM XP CI.I Div.1 Gr.A-D, Zone 1, 2	Т										;	x								٦								П			П
	CSA IS CI.I Div.1 Gr.A-D, Zone 0, 1, 2	U	>	X	Х	X					х	x									٦								П			П
	CSA XP CI.I Div.1 Gr.A-D, Zone 0, 1, 2		×											٦								П			П							
	Sonderausführung	Υ																			٦							× × ×	П			П
	ATEX II 1/2G Ex ia IIC T6	1						П			Г					1					1			Γ		)	x x x	X :	×		Х	
	ATEX II 1/2G Ex em (ia) IIC T6	3																													X	
	ATEX II 1/2G Ex d (ia) IIC T6	4																												×	C	
	ATEX II 1/2G Ex ia IIC T6, WHG	6 >	K																		٦					)	< X	х	X.	x		х
	ATEX II 1/2G Ex em (ia) IIC T6, WHG	8	<																												X	
	4-20mA SIL HART, 4-zeilige Anzeige VU331 <sup>2</sup>	A >	<		х	X		х	X	×		X Z	x	Х	X	х	X	X	Х	X			X	Х	X	х	Х		х	X	X	х
	4-20mA SIL HART, ohne Anzeige 3)	в	<		х	X		х	X	×		X Z	x	Х	X	х	X	Х	Х	X			X	Х	×	х	Х		X	×	X	х
	PROFIBUS PA, 4-zeilige Anzeige VU331 2)	C >	<b>(</b> )	X		)	×Χ			x x	X	2	<b>x</b> >	(	X	X	( X				X	x x	X		X	X >	<	X		x x	( X	
	PROFIBUS PA, ohne Anzeige 3)	D >	<>	X		,	×Χ			××	Х	7	x >	<	X	X	×				x	x x	X		×	X X	<	X		x x	X	
60	FOUNDATION Fieldbus, 4-zeilige Anzeige 2)	Е	>	X		,	×Χ			××	Х	7	x >	<	X	X	×				x	x x	X		×	X X	<	X		x x	X	
Ausgang; Bedienung:	FOUNDATION Fieldbus, ohne Anzeige 3)	F	>	X		,	×Χ			××	Х	7	x >	<	X	X	×				x	x x	X		×	X X	<	X		x x	( X	
	4-20mA SIL HART, Vorber. für FHX40	K >	<			X			X			X		Х	X	х	X	Х		X			X	Х	×	х			X			х
	PROFIBUS PA, Vorber. für FHX40	L >	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x				x x	X		×	х		X		×																	
	FOUNDATION Fieldbus, Vorber. für FHX40	М		X			X			x	х		>	<	X	X	×					x x	X		×	х		X		×		
	Sonderausführung	Υ																														
	F12 Alu, besch. IP65 NEMA4X	А						П		х	Х	X	>	Υ	Х	X >	(	Х				×	(	Х	X.	х	I			X		х
70	F23 316L IP65 NEMA4X	В		X		X	х		X	х			I		Х	X	(	X		X	J	x			X.	х		Х	х			I
Gehäuse:	T12 Alu, besch. IP65 NEMA4X 4)	С						П		×		)	x			I	х				1		X							×	ΚX	П
	T12 Alu, besch. IP65 NEMA4X + OVP 4,5)	D	>	:	х	,	χ	Х		x	Г		T	Г	х	x x	(	х	х		x		T	Г	X.	x x	( X		П	T		Γ

- 1) WHG nur in Verbindung mit Zertifikat ZE244F/00/DE.
- 2) Hüllkurvendarstellung vor Ort.
- 3) Via Kommunikation.
- 4) Getrennter Anschlussraum.

## 10.1.8 Ergänzende Dokumentation

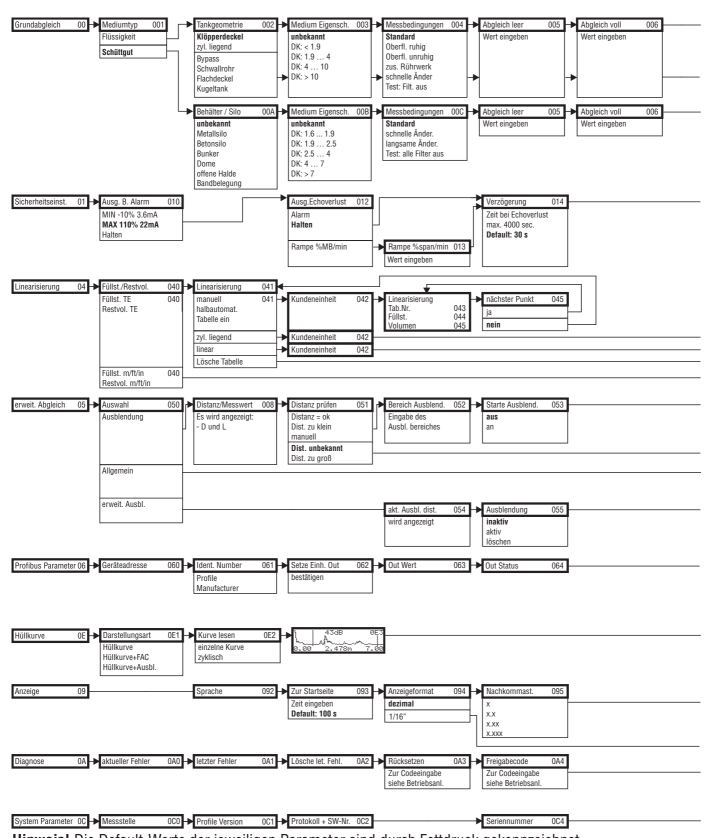
Ergänzende Dokumentation

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

- Technische Information (TI345F/00/DE)
- Betriebsanleitung "Beschreibung der Gerätefunktionen" (BA291F/00/DE)
- Safety Manual "Handbuch zur funktionalen Sicherheit" (SD150F/00/DE)
- Zertifikat "Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung" (ZE244F/00/DE)
- Kurzanleitung (KA1007F/00/DE)

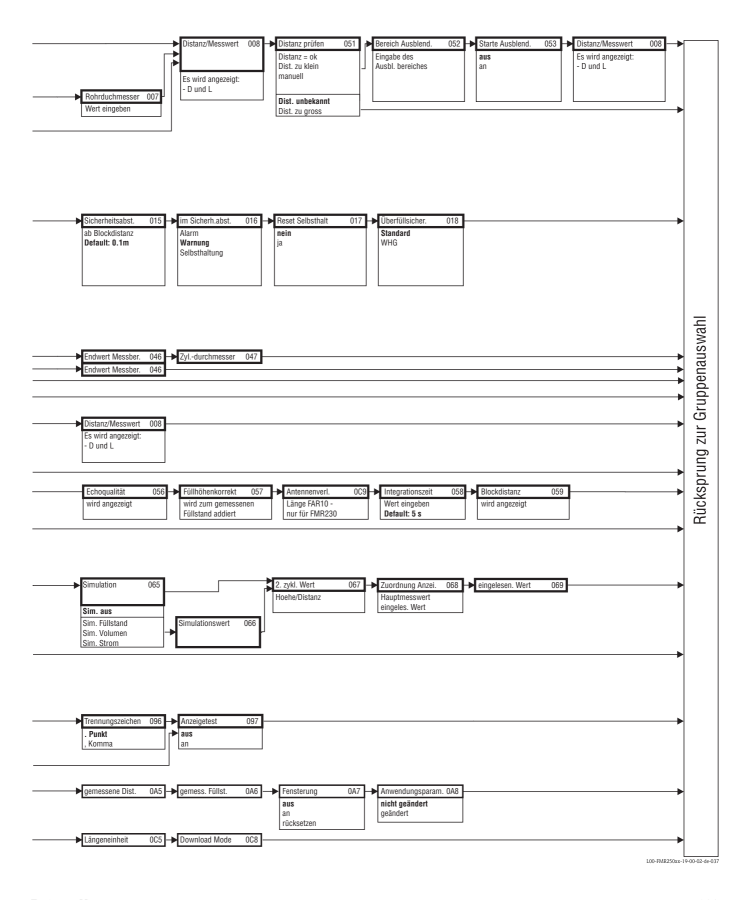
## 11 Anhang

## 11.1 Bedienmenü PROFIBUS PA



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

L00-FMR250xx-19-00-01-de-037



## 11.2 Patente

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

- US 5,387,918 \(\text{\Result}\) EP 0 535 196
- US 5,689,265 EP 0 626 063
- US 5,659,321
- US 5,614,911 EP 0 670 048
- US 5,594,449 \(\delta\) EP 0 676 037
- US 6,047,598
- US 5,880,698
- US 5,926,152
- US 5,969,666
- US 5,948,979
- US 6,054,946
- US 6,087,978
- US 6,014,100

# Stichwortverzeichnis

A	
Abgleich leer       60, 66, 75         Abgleich voll       60, 67, 75         Abstrahlwinkel       16         Alarm       42         Anschluss       32–33         Antennengröße       12         Anwendungsfehler in Flüssigkeiten       86         Anwendungsfehler in Schüttgütern       88         Anzeige       37         Ausblendung       68–69         Ausrichtung       10, 71, 76, 89         Außenreinigung       78         Austausch       78	
BBedienmenüs34–35Bedienung34, 39Behälter / Silo65, 75Behältereinbauten14Bestimmungsgemäße Verwendung4Betriebssicherheit und Prozesssicherheit4Bypass26, 67	
C CE-Kennzeichen	
DDichtungen78Dielektrizitätskonstante63, 65Dielektrizitätszahl19Distanz60, 68	
EEchoqualität89–90Einbau frei im Tank10, 22Einbau in Bypass26Einbau in Schwallrohr10, 24Einbaumaße12Entriegelung40Entsorgung92Erklärung zur Kontamination92Ersatzteile91Ex-Zulassung101	
F         Fehlermeldungen       42         Fehlersuchanleitung       83         Feldbusstecker       31         FHX40       80-81         FieldCare       57, 74, 102         Freigabecode       39-40         Füllstand       60         Funktionen       35         Funktionsgruppen       35         Funkzulassung       100	

3	
Gehäuse drehen	
Gehäuse T1230	
Gerätedisplay62	2, 71
Grundabgleich60, 62	2, 74
H	
Hüllkurve	, 76
nbetriebnahme	. 59
ζ.	
Konformitätserklärung	9
M	
Mediengruppe19	, 65
Medium Eigensch63	3, 65
Mediumeigenschaften	
Mediumtyp	
Menüstruktur	
Messabweichung	
Messbedingungen	
Messbedingungen in Flüssigkeiten	
Messbedingungen in Schüttgütern	
Messung in einem Kunststoffbehälter	
<u> </u>	
Optimierung	. 89
•	
Potentialausgleich	. 33
Produktübersicht	
Projektierungshinweise	
₹	
Reparatur	
Reparatur von Ex-zertifizierten Geräten	
Reset	
RohrdurchmesserRücksendung	
	–
Chutzout	22
Schutzart	
Schwallrohr24–25	5, 67
Schwallrohr24–25 Service-Interface FXA291	5, 67 . 79
Schwallrohr	5, 67 . 79 . 60
Schwallrohr	5, 67 . 79 . 60 4
Schwallrohr	5, 67 . 79 . 60 4
Schwallrohr	5, 67 . 79 . 60 4 5 . 92
Schwallrohr	5, 67 . 79 . 60 4 5 . 92 9, 76 8, 89
Schwallrohr	5, 67 . 79 . 60 4 5 . 92 9, 76 8, 89 . 83
Schwallrohr	5, 67 . 79 . 60 4 5 . 92 9, 76 8, 89 . 83

TTankgeometrie63-64Tastenbelegung38Technische Daten93Typenschild6
V Verdrahtung
Warnung. 42 Wartung. 78 Wetterschutzhaube. 14, 79
<b>Z</b> Zubehör



People for Process Automation

# **Declaration of Hazardous Material and De-Contamination**

H	rl	4	ä	<b>11</b>	11	ıg	7	11	r	Κι	1	n	t:	7	n	71	ir	72	71	11	2	n	11	11	0	<i>    </i>	$\mathcal{R}_{\ell}$	01	n	1	01	11	75	$\sigma$
_	,,,	·ι	u	· C	l I	6		u		L	,	ι	L	$\lambda$	•	ιι	. 1	ιι	ιι	L		ıι	и	. , ,	u		.,	υı	, ,	u	55	λI	ع	5

RA No.		P C I	lease reference the F learly on the outside Bitte geben Sie die v auch außen auf der V	Return Authorization of the box. If this play on E+H mitgeteilte Werpackung. Nichtle	on Number (RA#), procedure is not for Rücklieferungsno beachtung dieser	, obtained from ollowed, it may ummer (RA#) at Anweisung führ	Endress+Hauser, result in the refus uf allen Lieferpapi rt zur Ablehnung i	on all paperwork al of the package feren an und vern ihrer Lieferung.	and mark the RA# at our facility. nerken Sie diese
Because of legal reg and De-Contamina packaging. Aufgrund der gese "Erklärung zur Kon Verpackung an.	tion", with	your signature, l rschriften und z	pefore your orde oum Schutz unse	er can be handl erer Mitarbeite	led. Please ma er und Betrieb	ike absolutel seinrichtung	y sure to attac ren, benötigen	th it to the ou a wir die unte	tside of the
<b>Type of instrume</b> Geräte-/Sensortyp	nt / sensor	r 				<b>Serial nu</b> Seriennu	umber ummer		
Used as SIL d	evice in a	Safety Instrum	ented System	/ Einsatz als S	SIL Gerät in So	chutzeinrich	tungen		
Process data/Pro.	zessdaten		ature / Temper				/ Druck	[psi] _	[ Pa ]
		Conduc	tivity / <i>Leitfähi</i>	igkeit	[μS/cm]	Viscosity	/Viskosität _	[cp] _	[mm²/s]
Medium and war Warnhinweise zun	_						$\triangle$	$\triangle$	
		/concentration /Konzentration	Identification CAS No.	flammable entzündlich	toxic <i>giftig</i>	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									
Please tick should of Zutreffendes ankre  Description of fai	uzen; trifft (	einer der Warnh	* le, include safet inweise zu, Sich	herheitsdatenb	dfördernd; um d, if necessary latt und ggf. s	nweltgefährli , special han pezielle Han	ich; biogefährl idling instructi idhabungsvors	lich; radioakti ions. schriften beile	gen.
Company data //									
Company / Firma				Phone	e number of co	ontact persoi	n <i>/ Telefon-Ni</i>	r. Ansprechpa	rtner:
Address / Adress	e			 Fax /	E-Mail				
				Your o	order No. / Ih	are Auftragsi	nr		
"We hereby certify parts have been car "Wir bestätigen, di weiter, dass die zu der Menge sind."	efully clean e vorliegen	ed. To the best of de Erklärung na	of our knowledg ch unserem bes	ge they are free eten Wissen wa	of any residu hrheitsgetreu	es in danger und vollstär	ous quantities ndig ausgefüll	." t zu haben. W	⁄ir bestätigen
(place, date / Ort,	Datum)		Name, dept.	/Abt. (please prir	nt / bitte Druckscl	hrift)	Signa	ture / Unters	schrift

www.endress.com/worldwide



