Betriebsanleitung **Prosonic S FMU90 HART**

Ultraschallmesstechnik Füllstandsmessung 1 oder 2 Sensoren













Inhaltsverzeichnis

1	Wichtige Hinweise zum Dokument 4
1.1	Dokumentfunktion 4
1.2	Verwendete Symbole 4
1.3	Dokumentation
1.4	
2	Grundlegende Sicherheitshinweise 7
2.1	Bestimmungsgemäße Verwendung 7
2.2 2.3	Montage, Inbetriebnahme, Bedienung7Betriebssicherheit und Prozesssicherheit7
3	Produktbeschreibung
3.1	Produktaufbau: Feldgehäuse Polycarbonat
3.2	Produktaufbau: Feldgehäuse Aluminium 8
3.3	Produktaufbau: Hutschienengehäuse 9
3.4	Produktaufbau: Abgesetztes Anzeige- und Bedienmodul für Schaltschranktür- und
	Schalttafeleinbau
4	Warenannahme und Produktidenti-
	fizierung 11
4.1	Warenannahme 11
4.2	Produktidentifizierung 11
4.3	Lagerung, Iransport 12
5	Montage 13
5.1	Montage Feldgehäuse Polycarbonat 13
5.2	Montage Feldgehäuse Aluminium 15
5.3 5.4	Montage Hutschlenengenause 16 Montage abgesetztes Anzeige- und Bedien-
2.1	modul
5.5	Montage der Sensoren 20
5.6	Montagekontrolle 20
6	Elektrischer Anschluss 21
6.1	Anschlussbedingungen
6.3	Spezielle Anschlusshinweise
0.9	
7	Bedienmöglichkeiten 43
7 7.1	Bedienmöglichkeiten 43 Aufbau und Funktionsweise des Bedienme-
7 7.1	Bedienmöglichkeiten 43 Aufbau und Funktionsweise des Bedienme- 43 Tartification State 43
7 7.1 7.2	Bedienmöglichkeiten43Aufbau und Funktionsweise des Bedienme- nüs43Zugriff auf das Bedienmenü via Vor-Ort- Anzeige44
7 7.1 7.2 8	Bedienmöglichkeiten43Aufbau und Funktionsweise des Bedienme- nüs43Zugriff auf das Bedienmenü via Vor-Ort- Anzeige44Systemintegration48
7 7.1 7.2 8 9	Bedienmöglichkeiten43Aufbau und Funktionsweise des Bedienme- nüs43Zugriff auf das Bedienmenü via Vor-Ort- Anzeige44Systemintegration48Inbetriebnahme49
 7 7.1 7.2 8 9 9.1 	Bedienmöglichkeiten43Aufbau und Funktionsweise des Bedienme- nüs43Zugriff auf das Bedienmenü via Vor-Ort- Anzeige44Systemintegration48Inbetriebnahme49
7 7.1 7.2 8 9 9.1 9.2	Bedienmöglichkeiten43Aufbau und Funktionsweise des Bedienme- nüs43Zugriff auf das Bedienmenü via Vor-Ort- Anzeige44Systemintegration48Inbetriebnahme49Vorbereitungen49Messgerät einschalten49

9.3 9.4 9.5 9.6	Messgerät konfigurieren Erweiterte Einstellungen Simulation Einstellungen schützen vor unerlaubtem Zugriff	50 56 75 75
10	Diagnose und Störungsbehebung	78
10.1 10.2 10.3	Allgemeine Störungsbehebung Übersicht zu Diagnoseinformationen Firmware-Historie	78 81 84
11	Wartung	86
11.1	Außenreinigung	86
12	Reparatur	87
12.1	Allgemeine Hinweise	87
12.2 12.3	Rücksendung	88
12.4	Entsorgung	88
13	Zubehör	89
13.1	Kommunikationsspezifisches Zubehör	89
13.2	Geratespezifisches Zubehör	89
14	Bedienmenü	94
14.1	Menü "Füllstand → Füllstand (FST N)"	94
14.2 14 3	Menu "Sicherheitseinstellungen"	95 96
14.4	Menü "Ausgänge/Berech. → Stromausgang	20
1/1 5	N" 1 Übersicht Menü "Gerätekonfig."	LO2
14.6	Menü "Diagnose/Info"	102
14.7	Menü "Anzeige" 1	105
14.8	Menu "Sensorverwaltung"	106

1 Wichtige Hinweise zum Dokument

1.1 Dokumentfunktion

Diese Anleitung liefert alle Informationen, die in den verschiedenen Phasen des Lebenszyklus des Geräts benötigt werden:

- Produktidentifizierung
- Warenannahme
- Lagerung
- Montage
- Anschluss
- Bedienungsgrundlagen
- Inbetriebnahme
- Störungsbeseitigung
- Wartung
- Entsorgung

1.2 Verwendete Symbole

1.2.1 Warnhinweissymbole

GEFAHR

Dieser Hinweis macht auf eine gefährliche Situation aufmerksam, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu Tod oder schwerer Körperverletzung führen wird.

WARNUNG

Dieser Hinweis macht auf eine gefährliche Situation aufmerksam, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu Tod oder schwerer Körperverletzung führen kann.

A VORSICHT

Dieser Hinweis macht auf eine gefährliche Situation aufmerksam, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu leichter oder mittelschwerer Körperverletzung führen kann.

HINWEIS

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

1.2.2 Elektrische Symbole

\sim

Wechselstrom



Gleich- und Wechselstrom

_ _ _

Gleichstrom

÷

Erdanschluss

Eine geerdete Klemme, die vom Gesichtspunkt des Benutzers über ein Erdungssystem geerdet ist.

Schutzerde (PE: Protective earth)

Erdungsklemmen, die geerdet werden müssen, bevor andere Anschlüsse hergestellt werden dürfen.

Die Erdungsklemmen befinden sich innen und außen am Gerät:

- Innere Erdungsklemme: Schutzerde wird mit dem Versorgungsnetz verbunden.
 - Äußere Erdungsklemme: Gerät wird mit dem Erdungssystem der Anlage verbunden.

1.2.3 Werkzeugsymbole

● ✓
Kreuzschlitzschraubendreher

• Schlitzschraubendreher

O 🖉 Torxschraubendreher

⊖ ∉ Innensechskantschlüssel

ぼ Gabelschlüssel

1.2.4 Symbole für Informationstypen und Grafiken

🖌 Erlaubt

Abläufe, Prozesse oder Handlungen, die erlaubt sind

🖌 🖌 Zu bevorzugen

Abläufe, Prozesse oder Handlungen, die zu bevorzugen sind

Verboten Abläufe, Prozesse oder Handlungen, die verboten sind

Tipp Kennzeichnet zusätzliche Informationen

Verweis auf Dokumentation

Verweis auf Abbildung

Zu beachtender Hinweis oder einzelner Handlungsschritt

1., 2., 3.

Handlungsschritte

Ergebnis eines Handlungsschritts

Sichtkontrolle

Bedienung via Bedientool

Schreibgeschützter Parameter

1, 2, 3, ... Positionsnummern

A, B, C, ... Ansichten

 $\underline{A} \rightarrow \underline{\square}$ Sicherheitshinweise Beachten Sie die Sicherheitshinweise in der zugehörigen Betriebsanleitung

CiteTemperaturbeständigkeit AnschlusskabelGibt den Mindestwert für die Temperaturbeständigkeit der Anschlusskabel an

1.3 Dokumentation

Im Download-Bereich der Endress+Hauser Internetseite (www.endress.com/downloads) sind folgende Dokumenttypen verfügbar:

Eine Übersicht zum Umfang der zugehörigen Technischen Dokumentation bieten:

- W@M Device Viewer (www.endress.com/deviceviewer): Seriennummer vom Typenschild eingeben
 - *Endress+Hauser Operations App*: Seriennummer vom Typenschild eingeben oder 2D-Matrixcode (QR-Code) auf dem Typenschild einscannen

1.3.1 Technische Information (TI)

Planungshilfe

Das Dokument liefert alle technischen Daten zum Gerät und gibt einen Überblick, was rund um das Gerät bestellt werden kann.

1.3.2 Kurzanleitung (KA)

Schnell zum 1. Messwert

Die Anleitung liefert alle wesentlichen Informationen von der Warenannahme bis zur Erstinbetriebnahme.

1.3.3 Sicherheitshinweise (XA)

Abhängig von der Zulassung liegen dem Gerät bei Auslieferung Sicherheitshinweise (XA) bei. Diese sind integraler Bestandteil der Betriebsanleitung.

Auf dem Typenschild ist angegeben, welche Sicherheitshinweise (XA) für das jeweilige Gerät relevant sind.

1.4 Eingetragene Marken

HART®

Eingetragene Marke der FieldComm Group, Austin, Texas, USA

2 Grundlegende Sicherheitshinweise

2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Prosonic S FMU90 ist ein Messumformer für die Ultraschallsensoren FDU90, FDU91, FDU91F, FDU92, FDU93 und FDU95. Um bestehende Installationen zu unterstützen, können auch folgende Sensoren angeschlossen werden: FDU80, FDU80F, FDU81, FDU81F, FDU82, FDU83, FDU84, FDU85, FDU86, FDU96.

Typische Messaufgaben

- Füllstandmessung in Tanks und Silos
- Bandbelegung
- Grenzwerterfassung
- (alternierende) Pumpensteuerung, Rechensteuerung

2.2 Montage, Inbetriebnahme, Bedienung

Das Gerät ist nach dem Stand der Technik betriebssicher gebaut und berücksichtigt die einschlägigen Vorschriften und EU-Richtlinien. Wenn es 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.

2.3 Betriebssicherheit und Prozesssicherheit

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

2.3.1 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.

- Es ist sicherzustellen, dass das Fachpersonal ausreichend ausgebildet ist.
- Die messtechnischen und sicherheitstechnischen Auflagen an die Messstellen sind einzuhalten.

Der Messumformer darf nur in geeigneten Bereichen montiert werden. Sensoren mit Zulassung für explosionsgefährdete Bereiche dürfen an Messumformer ohne Ex-Zulassung angeschlossen werden.

WARNUNG

Explosionsgefahr

Die Sensoren FDU83, FDU84, FDU85 und FDU86 mit ATEX-, FM oder CSA-Zertifikat nicht an den Messumformer Prosonic S anschließen.

3 Produktbeschreibung

3.1 Produktaufbau: Feldgehäuse Polycarbonat

Gültig für:

Bestellmerkmal 030 (Gehäuse, Werkstoff) Option 1 (Feldmontage PC, IP66 NEMA4x)



🖻 1 🛛 Aufbau Prosonic S im Feldgehäuse Polycarbonat

- 1 Anschlussklemmen
- 2 Gerätebezeichnung und -identifizierung
- 3 Gehäusehalter
- 4 Typenschild
- 5 Deckel des Anschlussraums
- 6 Anzeige- und Bedienmodul
- 7 Vorgeprägte Öffnungen für Kabeleinführungen
- 8 Erdungsklemmenblock
- 9 Display-Kabel
- 10 Kurzanleitung

3.2 Produktaufbau: Feldgehäuse Aluminium

Gültig für:

Bestellmerkmal 030 (Gehäuse, Werkstoff) Option 3 (Feldmontage Aluminium, IP66 NEMA4x)



- 🖻 2 🔹 Aufbau Prosonic S im Feldgehäuse Aluminium
- 1 Feldgehäuse Aluminium, geöffnet
- 2 Typenschild
- 3 Anschlussklemme für Potentialausgleich (Schutzerde)
- 4 Anzeige- und Bedienmodul
- 5 Feldgehäuse Aluminium, geschlossen

3.3 Produktaufbau: Hutschienengehäuse

Gültig für:

Bestellmerkmal 030 (Gehäuse, Werkstoff) Option 2 (Hutschienenmontage PBT, IP20)



- 🗟 3 Aufbau Prosonic S im Hutschienengehäuse
- 1 Anzeige- und Bedienmodul
- 2 Deckel des Anschlussraums
- 3 Typenschild
- 4 Gerätebezeichnung und -identifizierung
- 5 Kurzanleitung
- 6 Display-Kabel7 Anschlussklemmen

Das Bild zeigt eine mögliche Ausführung des Hutschienengehäuses. Je nach Geräteausführung ist das Gehäuse schmaler oder breiter.

3.4 Produktaufbau: Abgesetztes Anzeige- und Bedienmodul für Schaltschranktür- und Schalttafeleinbau



Gültig für:

Bestellmerkmal 040 (Bedienung) Option E (Beleuchtete Anzeige + Tastenfeld, 96x96, Schalttafeleinbau, Front IP65)



🖲 4 Aufbau Prosonic S mit abgesetztem Anzeige- und Bedienmodul

- 1 Hutschienengehäuse ohne Anzeige- und Bedienmodul
- 2 Abgesetztes Anzeige- und Bedienmodul zur Montage im Schaltschrank
- 3 Kabel (3m [9.8 ft]) ist im Lieferumfang enthalten

Das Bild zeigt eine mögliche Ausführung des Hutschienengehäuses. Je nach Geräteausführung ist das Gehäuse schmaler oder breiter.

4 Warenannahme und Produktidentifizierung

4.1 Warenannahme

Bei Warenannahme prüfen:

- Bestellcode auf Lieferschein und Produktaufkleber identisch?
- Ware unbeschädigt?
- Entsprechen Typenschilddaten den Bestellangaben auf dem Lieferschein?
- Falls erforderlich (siehe Typenschild): Sind die Sicherheitshinweise (XA) vorhanden?

Wenn eine dieser Bedingungen nicht zutrifft: Wenden Sie sich an Ihre Endress+Hauser-Vertriebsstelle.

4.2 Produktidentifizierung

Folgende Möglichkeiten stehen zur Identifizierung des Messgeräts zur Verfügung:

- Typenschildangaben
- Bestellcode (Order code) mit Aufschlüsselung der Gerätemerkmale auf dem Lieferschein
 Seriennummer vom Typenschild in W@M Device Viewer eingeben
- (www.endress.com/deviceviewer): Alle Angaben zum Messgerät werden angezeigt.
- Seriennummer vom Typenschild in die *Endress+Hauser Operations App* eingeben oder mit der *Endress+Hauser Oprations App* den 2-D-Matrixcode (QR-Code) auf dem Typenschild scannen: Alle Angaben zum Messgerät werden angezeigt.

4.2.1 Typenschild



☑ 5 Typenschild

- 1 Schutzart
- 2 2-D-Matrixcode (QR-Code)
- 3 Verweis auf zusätzliche sicherheitsrelevante Dokumentation
- 4 Kennzeichnung nach ATEX Richtlinie 2014/34/EG und Zündschutzart
- 5 Seriennummer

4.3 Lagerung, Transport

- Für Lagerung und Transport das Messgerät stoßsicher verpacken. Dafür bietet die Originalverpackung optimalen Schutz.
- Zulässige Lagerungstemperatur: -40 ... +60 °C (-40 ... 140 °F)

5 Montage

5.1 Montage Feldgehäuse Polycarbonat

Gültig für:

Bestellmerkmal 030 (Gehäuse, Werkstoff) Option 1 (Feldmontage PC, IP66 NEMA4x)

5.1.1 Montagebedingungen

Abmessungen Feldgehäuse Polycarbonat



🖻 6 Abmessungen Prosonic S mit Feldgehäuse Polycarbonat. Maßeinheit mm (in)

- A Gehäusehalter (im Lieferumfang enthalten), dient auch als Bohrschablone
- B Feldgehäuse Polycarbonat
- C Minimaler Montageabstand

Den Gehäusehalter auf einer ebenen Unterlage montieren, so dass er sich nicht verformt. Ansonsten ist die Montage des Feldgehäuses Polycarbonat erschwert oder unmöglich.

Montageort

- Sonnengeschützte Stelle, gegebenenfalls Wetterschutzhaube verwenden.
- Bei Montage im Freien: Überspannungsschutz verwenden.
- Montagehöhe: Maximal 2 000 m (6 560 ft) über Normalhöhennull
- Mindestabstand nach links: 55 mm (2,17 in); sonst lässt sich der Gehäusedeckel nicht öffnen.

5.1.2 Gerät montieren

Wandmontage

- Der mitgelieferte Gehäusehalter dient auch als Bohrschablone.
- Gehäusehalter auf ebener Unterlage montieren, so dass er sich nicht verformt.



Image: Wandmontage Feldgehäuse Polycarbonat

1 Gehäusehalter (im Lieferumfang enthalten)

Mastmontage



🖻 8 Montageplatte für die Mastmontage des Feldgehäuses Polycarbonat

1 Gehäusehalter (im Lieferumfang enthalten)

5.2 Montage Feldgehäuse Aluminium

Gültig für:

Bestellmerkmal 030 (Gehäuse, Werkstoff) Option 3 (Feldmontage Aluminium, IP66 NEMA4x)

5.2.1 Montagebedingungen

Abmessungen Feldgehäuse Aluminium



Abmessungen Prosonic S mit Feldgehäuse Aluminium. Maßeinheit mm (in)

Montageort

- Sonnengeschützte Stelle
- Bei Montage im Freien: Überspannungsschutz verwenden
- Montagehöhe: Maximal 2000 m (6560 ft) über Normalhöhennull
- Mindestabstand nach links: 55 mm (2,17 in), sonst lässt sich der Gehäusedeckel nicht öffnen



5.2.2 Gerät montieren

🖻 10 Wandmontage Feldgehäuse Aluminium

5.3 Montage Hutschienengehäuse

Gültig für:

Bestellmerkmal 030 (Gehäuse, Werkstoff) Option 2 (Hutschienenmontage PBT, IP20)

WARNUNG

Das Hutschienengehäuse entspricht Schutzklasse IP06.

Bei beschädigtem Gehäuse: Stromschlaggefahr an spannungsführenden Teilen.

• Gerät in einem stabilen Schaltschrank installieren.

5.3.1 Montagebedingungen

Abmessungen



El 11 Abmessungen Prosonic S mit Hutschienengehäuse; Σ: Anzahl zusätzlicher Anschlussmodule. Maßeinheit mm (in)

Montageort

- In Schaltschrank außerhalb explosionsgefährdeter Bereiche
- In ausreichender Entfernung von Hochspannungs- oder Motorleitungen sowie Schaltschützen oder Frequenzumrichtern
- Montagehöhe: Maximal 2000 m (6560 ft) über Normalhöhennull
- Mindestabstand nach links: 10 mm (0,4 in); sonst lässt sich der Gehäusedeckel nicht öffnen.



5.3.2 Gerät montieren



- A Montage
- B Demontage

5.4 Montage abgesetztes Anzeige- und Bedienmodul

Gültig für:

Bestellmerkmal 040 (Bedienung)

Option E (Beleuchtete Anzeige + Tastenfeld, 96x96, Schalttafeleinbau, Front IP65)

5.4.1 Montagevarianten

Montage in geeigneter Montageöffnung



🗉 13 Montageöffnung für abgesetztes Anzeige- und Bedienmodul. Maßeinheit mm (in)

Montage in abgesetzter Anzeige von Prosonic FMU860/861/862

- Diese Montagevariante ist geeignet, wenn FMU9x das Vorgängergerät FMU86x ersetzt (beide mit abgesetztem Anzeigemodul).
- Bestellnummer Adapterplatte: 52027441



14 Montage in abgesetzter Anzeige von FMU860/861/862

- 1 Abgesetzte Anzeige des Prosonic S mit Adapterplatte
- 2 Öffnung der abgesetzten Anzeige des FMU860/861/862

5.4.2 Gerät montieren

Lieferumfang

- Anzeige- und Bedienmodul 96 x 96 mm (3,78 x 3,78 in)
- 4 Halteklammern mit zugehörigen Muttern und Schrauben
- Anschlusskabel (3 m (9,8 ft)) zum Anschluss an den Messumformer (vorkonfektioniert mit passenden Steckern)

Montageanleitung



🖻 15 Montage abgesetztes Anzeige- und Bedienmodul

5.5 Montage der Sensoren

- Weiterführende Informationen und aktuell verfügbare Dokumentationen auf der Endress+Hauser- Internetseite: www.endress.com → Downloads.
 - Dokumentationen der Sensoren:
 - TI01469F (FDU90)
 - TI01470F (FDU91)
 - TI01471F (FDU91F)
 - TI01472F (FDU92)
 - TI01473F (FDU93)
 - TI01474F (FDU95)

Die Sensoren FDU80/80F/81/81F/82/83/84/85/86/96 sind nicht mehr bestellbar. Bei bestehender Installation der Sensoren, kann der Messumformer Prosonic S weiterhin angeschlossen werden.

5.6 Montagekontrolle

Nach der Montage folgende Kontrollen durchführen:

□ Ist das Gerät unbeschädigt (Sichtkontrolle)?

□ Entspricht das Gerät den Messstellenspezifikationen wie Prozesstemperatur, -druck, Umgebungstemperatur, Messbereich usw.

Generation Falls vorhanden: Sind Messstellennummer und Beschriftung korrekt?

□ Ist das Messgerät gegen Niederschlag und direkte Sonneneinstrahlung ausreichend geschützt?

Beim Feldgehäuse: Sind die Kabelverschraubungen korrekt angezogen?

□ Sitzt das Gerät fest auf der Hutschiene bzw. ist das Gerät ordnungsgemäß auf der Feldgehäusehalterung montiert (Sichtkontrolle)?

□ Sind beim Feldgehäuse die Deckelschrauben des Anschlussraumdeckels fest angezogen (Sichtkontrolle)?

6 Elektrischer Anschluss

6.1 Anschlussbedingungen

6.1.1 Kabelspezifikation

- Leiterquerschnitt: 0,2 ... 2,5 mm² (26 ... 14 AWG)
- Querschnitt der Adernhülse: 0,25 ... 2,5 mm² (24 ... 14 AWG)
 - Min. Abisolierlänge: 10 mm (0,39 in)

6.2 Gerät anschließen

6.2.1 Klemmenraum Feldgehäuse Polycarbonat

🖪 Gültig für:

Bestellmerkmal 030 (Gehäuse, Werkstoff) Option 1 (Feldmontage PC, IP66 NEMA4x)

Zugang zum Klemmenraum



🗷 16 Zugang zum Klemmenraum im Feldgehäuse Polycarbonat



🗷 17 Zur einfacheren Verdrahtung: Deckel vom Feldgehäuse trennen

Kabeleinführungen

Vorgeprägte Öffnungen auf der Unterseite für folgende Kabeleinführungen:

- M20x1,5 (10 Öffnungen)
- M16x1,5 (5 Öffnungen)
- M25x1,5 (1 Öffnung)

Zum Ausschneiden der Öffnungen ein geeignetes Schneidewerkzeug verwenden.

6.2.2 Klemmenraum Feldgehäuse Aluminium

Gültig für:

Bestellmerkmal 030 (Gehäuse, Werkstoff) Option 3 (Feldmontage Aluminium, IP66 NEMA4x)

WARNUNG

Um Explosionsschutz sicherzustellen:

- Beachten, dass sich alle Anschlüsse im Feldgehäuse befinden. (Ausnahme: Klemme für Schutzerde auf der Außenseite des Feldgehäuses)
- ▶ Gehäuse mit lokalem Erdpotential (PAL) verbinden.
- Zum Durchführen der Kabel: Nur Kabelverschraubungen verwenden, die die Anforderungen an die Zündschutzart am Einsatzort erfüllen.

Zugang zum Klemmenraum



🖻 18 Zugang zum Klemmenraum im Feldgehäuse Aluminium

- 1 Feldgehäuse Aluminium, geöffnet
- 2 Typenschild
- 3 Anschlussklemme für Schutzerde
- 4 Anzeige- und Bedienmodul
- 5 Feldgehäuse Aluminium, geschlossen

Kabeleinführungen

- Auf der Unterseite des Feldgehäuses befinden sich 12 Öffnungen M20x1,5 für Kabeleinführungen.
- Für den elektrischen Anschluss: Kabel durch die Kabeleinführungen in das Gehäuse führen. Der Anschluss erfolgt dann wie beim Hutschienengehäuse.

6.2.3 Klemmenraum Hutschienengehäuse

📔 Gültig für:

Bestellmerkmal 030 (Gehäuse, Werkstoff) Option 2 (Hutschienenmontage PBT, IP20)

Zugang zum Klemmenraum



🖲 19 Zugang zum Klemmenraum bei einem einzelnen Hutschienengehäuse



🗷 20 Zugang zum Klemmenraum bei nebeneinander montierten Hutschienengehäusen

6.2.4 Klemmenbelegung

Klemmentyp

Prosonic S hat steckbare Federkraftklemmen. Starre Leiter oder flexible Leiter mit Aderendhülse können ohne Betätigung des Hebelöffners direkt in die Klemmstelle eingeführt werden und kontaktieren dort selbstständig.

Anschlussfelder

- Basis-Anschlussfeld (A)
 Vorhanden bei allen Geräteausführungen
- Anschlussfeld für zusätzliche Ein- und Ausgänge (B)
 - Vorhanden bei folgenden Geräteausführungen:
 - FMU90 *****2******
 - FMU90 ******2****
- Anschlussfeld f
 ür Relais (C)
 - Vorhanden bei folgenden Geräteausführungen:
 - FMU90 *****3****
 - FMU90 *****6****
- Anschlussfeld für Schalt- und Temperatureingänge (D) Vorhanden bei folgender Geräteausführung: FMU90 - *******B***



🖻 21 Anschlussfelder; die grauen Klemmen sind nicht in jeder Geräteausführung vorhanden

- A Basis-Anschlussfeld
- B Optionales Anschlussfeld für zwei Sensoren
- C Optionales Anschlussfeld für bis zu fünf Relais
- D Optionales Anschlussfeld für bis zu vier externe Schalter und einen externen Temperatursensor

Die auf dem Anschlussfeld gezeigten Schaltstellungen der Relais beziehen sich auf den abgefallenen Zustand.

Klemmen für Hilfsenergie (AC-Ausführung)

Anschlussfeld A

- Klemme 1: L (90 ... 253 V_{AC})
- Klemme 2: N
- Klemme 3: Potenzialausgleich
- Fuse: Sicherung 400 mA T

Klemmen für Hilfsenergie (DC-Ausführung)

Anschlussfeld A

- Klemme 1: L+ (10,5 ... 32 V_{DC})
- Klemme 2: L-
- Klemme 3: Potenzialausgleich
- Fuse: Sicherung 2AT

Klemmen für Analogausgänge

Anschlussfeld A Klemmen 4, 5: Analogausgang 1 (0/4 ... 20mA, HART) Anschlussfeld B Klemmen 41, 42: Analogausgang 2 (0/4 ... 20mA)

Klemmen für Relais

Anschlussfeld A Klemmen 6, 7, 8: Relais 1

Anschlussfeld C

- Klemmen 50, 51, 52: Relais 2
- Klemmen 53, 54, 55: Relais 3
- Klemmen 56, 57, 58: Relais 4
- Klemmen 59, 60, 61: Relais 5
- Klemmen 62, 63, 64: Relais 6

Klemmen für Füllstandeingänge

Anschlussfeld A

- Sensor 1 (bei Ausführung mit einem Sensoreingang)
- Klemme 9: gelbe Sensorader
- Klemme 10: schwarze Sensorader (Kabelschirm)
- Klemme 11: rote Sensorader

Anschlussfeld B

- Sensor 1 (bei Ausführung mit zwei Sensoreingängen)
 - Klemme 9: gelbe Sensorader
 - Klemme 10: schwarze Sensorader (Kabelschirm)
 - Klemme 11: rote Sensorader
- Sensor 2 (bei Ausführung mit zwei Sensoreingängen)
 - Klemme 12: gelbe Sensorader
 - Klemme 13: schwarze Sensorader (Kabelschirm)
 - Klemme 14: rote Sensorader

Klemmen für Synchronisierung

Anschlussfeld A Klemmen 39, 40: Synchronisierung mehrerer Messumformer Prosonic S

Klemmen für Schalteingänge

Anschlussfeld D

- Klemmen 71, 72, 73: Externer Schalter 1
- Klemmen 74, 75, 76: Externer Schalter 2
- Klemmen 77, 78, 79: Externer Schalter 3
- Klemmen 80, 81, 82: Externer Schalter 4

Klemmen für Temperatureingang

Anschlussfeld D

- Klemmen 83, 84, 85:
- Pt100
- Omnigrad S TR61 (Endress+ Hauser)

Weitere Elemente auf den Anschlussfeldern

Anschlussfeld A

- Display
- Anschluss des Displays bzw. des abgesetzten Anzeige- und Bedienmoduls • Service
 - Service-Schnittstelle; zum Anschluss eines PC/Notebooks über die Commubox FXA291
- 🛛 🖇

Verriegelungsschalter: Verriegelt das Gerät gegen Konfigurationsänderungen.

6.3 Spezielle Anschlusshinweise

6.3.1 Anschluss Hilfsenergie

A VORSICHT

Um elektrische Sicherheit zu gewährleisten:

- ► Die Stromversorgungskabel fest verlegen, sodass sie permanent mit der elektrischen Gebäudeinstallation verbunden sind.
- Bei Anschluss an das öffentliche Versorgungsnetz einen Netzschalter für das Gerät leicht erreichbar in der Nähe des Gerätes installieren. Den Schalter als Trennvorrichtung für das Gerät kennzeichnen (IEC/EN61010).
- ▶ Bei Der Ausführung 90-253VAC: Potenzialausgleich anschließen
- ► Vor dem Anschließen die Versorgungsspannung ausschalten.

Anschluss Hilfsenergie im Feldgehäuse Polycarbonat

📔 Gültig für:

Bestellmerkmal 030 (Gehäuse, Werkstoff) Option 1 (Feldmontage PC, IP66 NEMA4x)



🖻 22 Anschluss Hilfsenergie im Feldgehäuse Polycarbonat

1 Klemmenblock im Feldgehäuse für Potenzialausgleich

2 Potenzialausgleich; bei Auslieferung verdrahtet

Anschluss Hilfsenergie im Feldgehäuse Aluminium

Gültig für:

Bestellmerkmal 030 (Gehäuse, Werkstoff) Option 3 (Feldmontage Aluminium, IP66 NEMA4x)

WARNUNG

Stromschlaggefahr und Explosionsgefahr

▶ Das Feldgehäuse Aluminium über die Schutzleiterklemme mit Schutzerde (PE) und/ oder lokalem Erdpotential (PAL) verbinden.



- 🖻 23 Anschluss der Hilfsenergie im Feldgehäuse Aluminium
- 1 Potenzialausgleich im Feldgehäuse Aluminium; bei Auslieferung verdrahtet
- 2 Schutzleiter-Reihenklemmen (mit Kontakt zur Hutschiene)
- 3 Schutzleiterklemme an der Außenseite des Feldgehäuses
- 4 Hilfsenergie

Anschluss Hilfsenergie im Hutschienengehäuse



Gültig für:

Bestellmerkmal 030 (Gehäuse, Werkstoff) Option 2 (Hutschienenmontage PBT, IP20)



🗷 24 Anschluss Hilfsenergie im Hutschienengehäuse

- 1 Metallische Hutschiene im Schaltschrank
- 2 Reihenklemmen (ohne Kontakt zur Hutschiene)
- 3 Schutzleiter-Reihenklemmen (mit Kontakt zur Hutschiene)
- 4 Erdung über Hutschiene

6.3.2 Anschluss Sensoren

AVORSICHT

Einschränkung der elektrischen Sicherheit durch mangelhaften Potenzialausgleich

 Den gelb-grünen Schutzleiter der Sensoren FDU91F, FDU93 und FDU95 nach maximal 30 m (98 ft) an den örtlichen Potenzialausgleich anschließen. Dies kann geschehen: in einem Klemmenkasten, am Messumformer oder im Schaltschrank.

HINWEIS

Mögliche Funktionsstörungen durch Interferenzen

 Sensorkabel nicht parallel zu Hochspannungs- oder Starkstromkabeln und nicht in der Nähe von Frequenzumrichtern verlegen.

HINWEIS

Funktionsstörung durch unterbrochenen Kabelschirm

- ► Bei vorkonfektionierten Kabeln: Die schwarze Ader (Schirm) an die Klemme "BK" anschließen.
- ▶ Bei Verlängerungskabeln: Den Schirm verdrillen und an die Klemme "BK" anschließen.

WARNUNG

Explosionsgefahr

- ► Die Sensoren FDU83, FDU84, FDU85 und FDU86 mit einem ATEX-, FM-, oder CSA-Zertifikat nicht an die Transmitter FMU90 oder FMU95 anschließen.
- Für die Sensoren FDU91F/93/95/96 und FDU83/84/85/86: Die Erdungsleitung (GNYE) nach maximal 30 m (98 ft) an den örtlichen Potenzialausgleich anschließen. Dies kann im Klemmenkasten geschehen oder am Messumformer bzw. im Schaltschrank, falls der Sensor nicht mehr als 30 m (98 ft) entfernt ist.

HINWEIS

Die Auswertelektronik und deren direkte Anschlüsse (Display-/Service-Stecker, Service-Interface etc.) sind galvanisch von der Stromversorgung und der Kommunikation getrennt und liegen auf dem Potential der Sensorelektronik.

- Potentialdifferenz bei geerdeten Sensoren beachten.
- Beim Entfernen des Mantels vom Sensorkabel die größte benötigte Kabellänge berücksichtigen.



Dokumentationen der Sensoren:

- TI01469F (FDU90)
- TI01470F (FDU91)
- TI01471F (FDU91F)
- TI01472F (FDU92)
- TI01473F (FDU93)
- TI01474F (FDU95)

Die Sensoren FDU80/80F/81/81F/82/83/84/85/86/96 sind nicht mehr bestellbar. Bei bestehender Installation der Sensoren, kann der Messumformer Prosonic S weiterhin angeschlossen werden.



Anschlussdiagramm FDU9x \rightarrow FMU90

- 25 Anschlussdiagramm Sensoren FDU9x; YE: gelb, BK: schwarz; RD: rot; BU: blau; BN: braun; GNYE: grüngelb
- A Ohne Sensorheizung
- B Mit Sensorheizung
- C Erdung am Klemmenkasten
- D Erdung am Transmitter FMU90
- 1 Abschirmung des Sensorkabels
- 2 Klemmenkasten
- 3 Abschirmung des Verlängerungskabels

Potenzialausgleich metallischer Sensoren im Feldgehäuse Polycarbonat

📔 Gültig für:

Bestellmerkmal 030 (Gehäuse, Werkstoff) Option 1 (Feldmontage PC, IP66 NEMA4x)

Gültig für folgende Sensoren

- FDU91F
- FDU93
- FDU95

Diese Sensoren sind nicht mehr erhältlich, können aber in bestehenden Installationen an Prosonic S angeschlossen werden.

- FDU96
- FDU83
- FDU84
- FDU85
- FDU86



🖻 26 Potenzialausgleich metallischer Sensoren im Feldgehäuse Polycarbonat

- 1 Klemmenblock im Feldgehäuse für Potenzialausgleich
- 2 Potenzialausgleich; bei Auslieferung verdrahtet.

Potenzialausgleich metallischer Sensoren im Feldgehäuse Aluminium

Gültig für:

Bestellmerkmal 030 (Gehäuse, Werkstoff) Option 3 (Feldmontage Aluminium, IP66 NEMA4x)

Gültig für folgende Sensoren

- FDU91F
- FDU93
- FDU95

Diese Sensoren sind nicht mehr erhältlich, können aber in bestehenden Installationen an Prosonic S angeschlossen werden.

- FDU96
- FDU83
- FDU84
- FDU85
- FDU86



🖻 27 Potenzialausgleich metallischer Sensoren im Feldgehäuse Aluminium

- 1 Potenzialausgleich innerhalb des Feldgehäuses; bei Auslieferung verdrahtet
- 2 Schutzleiter-Reihenklemmen (mit Kontakt zur Hutschiene)
- 3 Schutzleiterklemme an der Außenseite des Feldgehäuses
- 4 Hilfsenergie

Potenzialausgleich metallischer Sensoren im Hutschienengehäuse

Gültig für:

Bestellmerkmal 030 (Gehäuse, Werkstoff) Option 2 (Hutschienenmontage PBT, IP20)

Gültig für folgende Sensoren

- FDU91F
- FDU93
- FDU95

Diese Sensoren sind nicht mehr erhältlich, können aber in bestehenden Installationen an Prosonic S angeschlossen werden.

- FDU96
- FDU83
- FDU84
- FDU85
- FDU86



28 Potenzialausgleich metallischer Sensoren im Hutschienengehäuse

- 1 Metallische Hutschiene im Schaltschrank
- 2 Reihenklemmen (ohne Kontakt zur Hutschiene)
- 3 Schutzleiter-Reihenklemmen (mit Kontakt zur Hutschiene)
- 4 Erdung über Hutschiene

6.3.3 Verlängerungskabel für Sensoren

WARNUNG

Explosionsgefahr

- > Zum Anschluss des Verlängerungskabels Klemmenkasten verwenden.
- Wenn der Klemmenkasten in explosionsgefährdeten Bereichen installiert wird: nationale Errichterbestimmungen beachten.

Kabelspezifikationen Verlängerungskabel

- Maximale Gesamtlänge (Sensorkabel + Verlängerungskabel) 300 m (984 ft)
- Adernzahl
 Comöß Angeblug
- Gemäß Anschlussdiagramm

 Abschirmung
- Jeweils ein Abschirmgeflecht für die Adern YE und RD (kein Folienschirm)
- Querschnitt
 - 0,75 ... 2,5 mm² (18 ... 14 AWG)
- Widerstand Max. 8 Ω pro Ader
- Kapazität Ader zu Schirm
 - Max. 60 nF
- Schutzleiter (für FDU91F/93/95)
 Darf nicht innerhalb des Schirms liegen.

Geeignete Verlängerungskabel sind von Endress+Hauser erhältlich.

6.3.4 Kürzen des Sensorkabels

HINWEIS

Funktionsstörung durch fehlenden Rückleiter oder unterbrochene Adern

- ▶ Beim Entfernen der Isolation die Adern nicht beschädigen.
- Nach dem K
 ürzen das abschirmende Metallgeflecht verdrillen und an die Klemme "BK" anschließen.
- Wenn das Kabel einen Schutzleiter (GNYE) hat: Den Schutzleiter nicht mit der Abschirmung verbinden.





A Sensoren FDU90/91/92

Sensoren FDU91F/93/95

В

Pie Adern "BU" (blau) und "BN" (braun) sind nur bei Sensoren mit Heizung vorhanden.

6.3.5 Anschluss Sensorheizung

Gültig für FDU90/FDU91:

Bestellmerkmal 035 (Heizung) Option B (Anschluss an 24VDC)

Technische Daten der Sensorheizung

- Versorgungsspannung
- 24 V_{DC} ± 10 % • Restwelligkeit
- < 100 mV
- Stromaufnahme

250 mA pro Sensor

Temperaturkompensation bei Sensorheizung

Bei Verwendung der Sensorheizung: Zur Korrektur der Schalllaufzeit externen Temperatursensor anschließen und dem Sensor zuordnen.

Anschluss Sensorheizung im Feldgehäuse Polycarbonat



Bestellmerkmal 030 (Gehäuse, Werkstoff) Option 1 (Feldmontage PC, IP66 NEMA4x)



🖻 30 Anschluss Sensorheizung im Feldgehäuse Polycarbonat

- 1 Klemmenmodul für Sensorheizung (im Lieferumfang der betroffenen Sensoren enthalten)
- 2 Externes Speisegerät
- 3 Braune Ader (BN)
- 4 Blaue Ader (BU)

Anschluss Sensorheizung im Feldgehäuse Aluminium



Gültig für:

Bestellmerkmal 030 (Gehäuse, Werkstoff) Option 3 (Feldmontage Aluminium, IP66 NEMA4x)

WARNUNG

Explosionsgefahr

- ▶ Das Speisegerät außerhalb des explosionsgefährdeten Bereichs installieren.
- ► Kabel verwenden, das die Anforderungen der Zone erfüllt, in der das Feldgehäuse Aluminium installiert ist.
- ► Sensorheizung innerhalb des Feldgehäuses Aluminium (oder eines anderen explosionsgeschützten Gehäuses) mit der Energieversorgung verbinden. Dazu zusätzliche Klemmenblöcke auf der Hutschiene im Gehäuse installieren.
- Vor Öffnen des Feldgehäuses Aluminium: Energieversorgung der Sensorheizung abschalten.



Anschluss Sensorheizung im Feldgehäuse Aluminium

- 1 Externes Speisegerät
- BN Braune Ader
- BU Blaue Ader

Anschluss Sensorheizung im Hutschienengehäuse

😭 Gültig für:

Bestellmerkmal 030 (Gehäuse, Werkstoff) Option 2 (Hutschienenmontage PBT, IP20)

Die Versorgungsspannung muss im Schaltschrank bereitgestellt werden, z.B. über eine Reihenklemme:


32 Anschluss Sensorheizung über eine metallische Hutschiene im Schaltschrank

- 1 Externes Speisegerät
- BN Braune Ader
- BU Blaue Ader

6.3.6 Synchronisieranschluss

Verwendung

Der Synchronisieranschluss ist zu verwenden, wenn die Sensorkabel mehrerer Messumformer parallel verlegt sind. Die Synchronisierung verhindert, dass ein Messumformer empfängt, während ein anderer sendet. Gegenseitige Beeinflussung von Sende- und Empfangsimpulsen wird dadurch vermieden.

Zahl synchronisierbarer Messumformer

- 20 (bei FMU90/FMU95)
- 10 (bei Synchronisierung von FMU90/FMU95 mit FMU86x)

Vorgehen bei mehr als 20 Messumformern

- Gruppen von maximal 20 Messumformern bilden.
- Für Messumformer innerhalb einer Gruppe können die Sensorkabel parallel verlaufen.
- Die Sensorkabel der verschiedenen Gruppen getrennt verlegen.

Kabelspezifikation für Synchronisierung

- Max. Länge
 - 10 m (33 ft) zwischen den einzelnen Messumformern
- Querschnitt
 2 x 0,75 ... 2,5 mm² (18 ... 14 AWG)
- Kabelschirm
 - Erforderlich für Kabel > 1 m (3,3 ft); den Schirm erden.

Anschlussdiagramm Synchronisierung



Synchronisierung mehrerer Messumformer FMU90/FMU95



■ 34 Synchronisierung von FMU90/FMU95 mit FMU86x

6.3.7 Anschluss externer Schalter

🔒 Gültig für:

Bestellmerkmal 090 (Zusätzlicher Eingang) Option B (4x Grenzschalter + 1x Temperatur)



35 Anschluss externe Schalter

- A Anschluss Liquiphant
- B Anschluss externer Schalter (passiv)
- C Anschluss externer Schalter (aktiv)

Eingänge für externe Schalter

- externer Schalter 1
 - $0 \cong < 8 \text{ V}$ oder 72 mit 73 verbunden
 - 1 = > 16 V oder 72 mit 73 offen
- externer Schalter 2
 - $0 \cong < 8 \text{ V}$ oder 75 mit 76 verbunden
 - 1 [≙] > 16 V oder 75 mit 76 offen
- externer Schalter 3
 - $0 \cong < 8 \text{ V}$ oder 78 mit 79 verbunden
 - 1 [≙] > 16 V oder 78 mit 79 offen
- externer Schalter 4
 - $0 \cong < 8 \text{ V}$ oder 81 mit 82 verbunden
 - 1 [≙] > 16 V oder 81 mit 82 offen

Maximaler Kurzschlussstrom

24 V bei 20 mA

6.3.8 Anschluss Temperatursensor Pt100

Gültig für:

Bestellmerkmal 090 (Zusätzlicher Eingang) Option B (4x Grenzschalter + 1x Temperatur)

WARNUNG

Explosionsgefahr

In explosionsgefährdeten Bereichen ist der Anschluss eines Pt100 nicht zugelassen.

► In explosionsgefährdeten Bereichen Omnigrad S TR61 mit entsprechender Zulassung verwenden.



In Section 26 Anschluss eines Pt100-Temperatursensors

- A Pt100 in 3-Leiter-Schaltung
- B Pt100 in 4-Leiter-Schaltung (ein Anschluss bleibt ungenutzt)

2-Leiter-Schaltung ist wegen mangelnder Messgenauigkeit nicht zulässig.

📔 Nach dem Anschluss

Den Temperatursensor über das Bedienmenü einem Ultraschallsensor zuordnen: Sensorverwaltung \rightarrow Sensorverwaltung \rightarrow US Sensor N \rightarrow Temperaturmessung = externe Temperatur

6.3.9 Anschluss Temperatursensor Omnigrad S TR61

🛐 Gültig für:

Bestellmerkmal 090 (Zusätzlicher Eingang) Option B (4x Grenzschalter + 1x Temperatur)

Anschluss Temperatursensor Omnigrad S TR61 außerhalb explosionsgefährdeter Bereiche



In an and a straight of the second straigh

RD Leitungsfarbe = Rot

Anschließbare Typen des Omnigrad S TR61-A...

Weitere Informationen Technische Information TI01029T

🚹 Nach dem Anschluss

Den Temperatursensor über das Bedienmenü einem Ultraschallsensor zuordnen: Sensorverwaltung \rightarrow Sensorverwaltung \rightarrow US Sensor N \rightarrow Temperaturmessung = externe Temperatur



Anschluss Temperatursensor Omnigrad S TR61 in explosionsgefährdeten Bereichen

38 Anschluss Omnigrad S TR61 in explosionsgefährdeten Bereichen

- A Temperatursensor im Ex-Bereich
- *B* Temperatursensor im Ex-Bereich, mit Verbindung am Klemmenkasten
- RD Leitungsfarbe = Rot

Anschließbare Typen des Omnigrad S

Abhängig von der benötigten Zulassung:

- TR61-E*********
- TR61-H**********
- TR61-M*********
- TR61-N**********
- TR61-R*********
- TR61-S*********
- TR61-2*********
- TR61-3*********

Weitere Informationen

- Technische Information TI01029T
- Ex-Dokumentation (XA), die dem TR61 beiliegt. Sie ist fester Bestandteil der Dokumentation. Die darin aufgeführten Installationsvorschriften, Anschlusswerte und Sicherheitshinweise sind zu beachten.

Nach dem Anschluss

Den Temperatursensor über das Bedienmenü einem Ultraschallsensor zuordnen: Sensorverwaltung \rightarrow Sensorverwaltung \rightarrow US Sensor N \rightarrow Temperaturmessung = externe Temperatur

6.3.10 Anschluss des abgesetzten Anzeige- und Bedienmoduls

Gültig für:

Bestellmerkmal 040 (Bedienung)

Option E (Beleuchtete Anzeige + Tastenfeld, 96x96, Schalttafeleinbau, Front IP65)



🗷 39 Anschuss des abgesetzten Anzeige- und Bedienmoduls

1 Vorkonfektioniertes Verbindungskabel 3 m (9,8 ft) mit Displaystecker (im Lieferumfang enthalten)

Minimaler Durchmesser für die Durchführung des Kabels

20 mm (0,79 in)

6.3.11 Anschlusskontrolle

□ Klemmenbelegung richtig?

Bei Feldgehäuse (Polycarbonat/Aluminium):

□ Kabelverschraubungen dicht?

Gehäusedeckel vollständig geschlossen?

Bei Feldgehäuse Aluminium:

Gehäuse mit Schutzerde (PE) und/oder lokalem Erdpotenzial (PAL) verbunden?

Wenn Hilfsenergie vorhanden:

Leuchtet Betriebszustands-LED grün?

□ Falls Anzeigemodul vorhanden: Erscheint eine Anzeige?

7 Bedienmöglichkeiten

7.1 Aufbau und Funktionsweise des Bedienmenüs

7.1.1 Untermenüs und Parameterseiten

Zusammengehörende Parameter sind im Bedienmenü auf einer Parameterseite zusammengefasst. Jede Parameterseite ist durch einen fünfstelligen Code gekennzeichnet.



40 Kennzeichnung der Parameter-Seiten:

- 2 Nummer des zugehörigen Eingangs oder Ausgangs (bei Mehrkanalgeräten)
- 3 Nummer der Parameterseite innerhalb des Untermenüs

7.1.2 Parametertypen

Anzeigeparameter

- Symbol:
- Können nicht geändert werden.

Editierparameter

- Symbol:
- Können durch Drücken von 🚛 🔜 zum Editieren geöffnet werden.

¹ Untermenü

7.2 Zugriff auf das Bedienmenü via Vor-Ort-Anzeige

7.2.1 Anzeige- und Bedienelemente

Elemente des Anzeige- und Bedienmoduls



- 1 Softkey-Symbole
- 2 Tasten
- 3 Leuchtdioden zur Anzeige der Relais-Schaltzustände
- 4 Leuchtdiode zur Anzeige des Betriebszustands
- 5 Display Symbol
- 6 Wert des Parameters mit Einheit (hier: Hauptmesswert)
- 7 Name des angezeigten Parameters

Symbole für Betriebszustand

• (3)

Betriebszustand **Benutzer**:

Benutzer-Parameter sind editierbar. Service-Parameter sind gesperrt.

- Etriebszustand Diagnose:
 Service-Schnittstelle ist angeschlossen.
- Betriebszustand Service:
 Benutzer- und Service-Parameter sind editierbar.
- (**C**))

Betriebszustand **Gesperrt**:

Alle Parameter sind gegen Änderungen gesperrt.

Symbole für Freigabezustand des aktuellen Parameters

• 🖅

Anzeige-Parameter

Der Parameter kann im momentanen Betriebszustand des Geräts **nicht** editiert werden.

- 🔜
 - Editier-Parameter

Der Parameter kann editiert werden.

Scroll-Symbole

اه 💌

Scroll-Liste vorhanden

Wird angezeigt, wenn die Auswahlliste mehr Optionen enthält als auf dem Display dargestellt werden können. Durch mehrfaches Drücken von **Gest Park** oder **Gest Park** lassen sich alle Optionen der Liste erreichen.

Navigation in der Hüllkurvendarstellung (Darstellungsart "zyklisch" auswählen)

- 44
 - Verschiebung nach links
- • •
- Verschiebung nach rechts
- Horizontale Streckung
- •
- Horizontale Stauchung

Leuchtdiode für Betriebszustand

- Leuchtet grün
 - Normaler Messbetrieb; kein Fehler detektiert
- Blinkt rot

Warnung: Ein Fehler liegt vor. Die Messung wird aber fortgeführt. Die Zuverlässigkeit des Messwertes ist nicht garantiert.

Leuchtet rot

Alarm: Ein Fehler liegt vor. Die Messung wird unterbrochen. Der Messwert nimmt den vom Anwender festgelegten Wert an (Parameter "Ausgang bei Alarm").

Aus

Versorgungsspannung fehlt.

Leuchtdioden für Relais

- Leuchtet gelb
- Relais angezogen
- Aus

Relais abgefallen (Ruhezustand)

Tasten (Softkey-Bedienung)

Die aktuelle Tastenfunktionen wird durch Softkey-Symbole oberhalb der Taste angegeben.

- – –
 - Bewegt in einer Auswahlliste den Markierungsbalken nach unten.
- - Bewegt in einer Auswahlliste den Markierungsbalken nach oben.
- -
 - Öffnet das markierte Untermenü, die markierte Parameter-Seite bzw. den markierten Parameter.
 - Bestätigt den editierten Parameterwert.
- = =

Führt zur vorherigen Parameterseite innerhalb des Untermenüs.

- **(E-30**)
- Führt zur nächsten Parameterseite innerhalb des Untermenüs.
- 🗸 🗸

Wählt aus einer Auswahlliste diejenige Option, auf der sich momentan der Markierungsbalken befindet.

• • • •

(=

Erhöht die markierte Stelle eines alphanumerischen Parameters.

Erniedrigt die markierte Stelle eines alphanumerischen Parameters.

• **47.0**

- Öffnet die Liste der momentan anstehenden Fehler.
- Bei einer anstehenden Warnung blinkt das Symbol invertiert.
- Bei einem anstehenden Alarm erscheint das Symbol permanent.
- •

Zeigt die nächste Messwert-Seite an (nur vorhanden, falls mehrere Messwert-Seiten parametriert wurden; s. Menü "Anzeige").

Info

Öffnet das Kurzmenü, in dem die wichtigsten Anzeigeparameter zusammengefasst sind.

Öffnet das Hauptmenü, mit dem man auf **alle** Geräte-Parameter zugreifen kann.

Allgemeine Tastenkombinationen



🖻 41 Escape



🗟 42 Kontrast erhöhen





🖻 44 Verriegelung

7.2.2 Aufrufen des Bedienmenüs vom Standardbildschirm (Messwertanzeige)

Linke Taste ("Info") : Kurzmenü

Bietet schnellen Zugriff auf die wichtigsten Parameter:

- Tageszähler
- Messstelle/Tag
- Hüllkurve
- Sprache
- Geräteinformationen
- Passwort/Rücksetzen
- Mittlere Taste: Aktuelle Fehler

Wenn die Selbstüberwachung einen oder mehrere Fehler erkannt hat, erscheint das Softkey-Symbol **Constant der Taste aller momentan anstehenden Fehler.**

Rechte Taste ("Menü"): Hauptmenü

Enthält alle Parameter des Geräts, gegliedert in Untermenüs und Parameterseiten.



8 Systemintegration

☑ 45 Systemintegration HART

- 1 SPS, PLC, API
- 2 Commubox FXA195 (USB), HART-Protokoll
- 3 DeviceCare/FieldCare
- 4 Commubox FXA291 (Service-Schnittstelle)
- 5 Anzeige- und Bedienmodul am Prosonic S (wenn vorhanden)
- 6 Field Xpert SMT70/SMT77
- 7 VIATOR Bluetooth-Modem mit Anschlusskabel

9 Inbetriebnahme

9.1 Vorbereitungen

9.1.1 Rücksetzen auf Werkseinstellungen (Reset)

HINWEIS

- Durch den Reset kann es zu einer Beeinträchtigung der Messung kommen.
- ▶ Nach dem Reset einen neuen Grundabgleich durchführen.

Anwendung des Reset

Ein Reset empfiehlt sich immer, wenn ein Gerät mit unbekannter Historie eingesetzt werden soll.

Wirkungen des Reset

- Alle Parameter werden auf die Werkseinstellung zurückgesetzt.
- Die Linearisierung wird deaktiviert. Eine eventuell vorhandene Linearisierungstabelle bleibt jedoch erhalten und kann bei Bedarf wieder aktiviert werden.
- Die Störechoausblendung wird deaktiviert. Die Ausblendungskurve bleibt jedoch erhalten und kann bei Bedarf wieder aktiviert werden.

Auswirkung auf ein 5-Punkt-Linearisierungsprotokoll

Bei Erstellung eines 5-Punkt-Linearitätsprotokolls wird das Messsstem (Messaufnehmer FDU9x und Messumformer FMU9x) abgeglichen und die Messgenauigkeit auf den abzugleichenden Bereich optimiert.

Für diese Abstimmung wird der Service-Parameter **zero distance** feinjustiert. Dieser Parameter muss nach einem Reset wieder entsprechend den Angaben auf dem zugehörigen 5-Punkt-Linearitätsprotokoll des Sensors FDU9x im Servicemenü eingestellt werden. Dazu den Endress+Hauser-Kundendienst kontaktieren.

Durchführen des Reset

- 1. Navigieren nach **Gerätekonfig → Passwort/Rücksetzen → Rücksetzen**.
- 2. "333" eingeben.

9.2 Messgerät einschalten

Parameter, die das Gerät beim ersten Einschalten erfragt

Sprache

- Displaysprache wählen.
- Längeneinheit
- Längeneinheit für die Distanzmessung wählen.

Temperatureinh.

- Einheit für Sensortemperatur wählen.
- Betriebsart

Die möglichen Optionen hängen von Gerätevariante und Installationsumgebung ab.

 Steuerungen Wählen, ob eine Pumpen- oder Rechensteuerung konfiguriert werden soll.

9.3 Messgerät konfigurieren

9.3.1 Parameterseite "FST N Sensorwahl"

Navigation

Füllstand \rightarrow Füllstand (FST) N \rightarrow Grundabgleich \rightarrow FST N Sensorwahl

Parameter

Eingang

Dem Kanal einen Sensor zuordnen.

Sensorwahl

Sensortyp angeben. Für Sensoren FDU9x die Option **automatisch** wählen. Für Sensoren FDU8x die Option **manuell** wählen.

Detektiert

Nur vorhanden für **Sensorwahl** = **automatisch** Zeigt automatisch detektierten Sensortyp.

9.3.2 Parameterseite "FST N Anw. Param"

Navigation

Füllstand \rightarrow Füllstand (FST) N \rightarrow Grundabgleich \rightarrow FST N Anw. Param.

- Parameter
- Tankgeometrie

Passende Option wählen.

- Medium Eigensch. Wenn sich das Medium nicht eindeutig zuordnen lässt: Option unbekannt wählen.
- Messbedingungen

Für Flüssigkeits-Anwendungen, die in keine andere Gruppe passen: Option **Standard fl.** wählen.

Für Schüttgut-Anwendungen, die in keine andere Gruppe passen: Option **Standard Fest.** wählen.



- E 46 Tankgeometrie
- A Klöpperdeckel
- B zyl. liegend
- C Bypass/Schwallrohr
- D offene Behält.
- E Kugeltank F Flachdeckel

9.3.3 Parameterseite "FST N Leer Abgl."



🗟 47 Leer- und Vollabgleich für Füllstandmessung

- 1 Sensor FDU9x
- 2 Messumformer FMU90/FMU95
- BD Blockdistanz
- D Abstand zwischen Sensormembran und Produktoberfläche
- E Leer E
- F Voll F
- L Füllstand

Navigation

Füllstand \rightarrow Füllstand (FST) N \rightarrow Grundabgleich \rightarrow FST N Leer Abgl.

Parameter "Leer E"

Abstand E vom Referenzpunkt des Sensors zum minimalen Füllstand (Nullpunkt) angeben. Der Nullpunkt darf nicht tiefer liegen als der Punkt, an dem die Ultraschallwelle den Tankboden trifft.

9.3.4 Parameterseite "FST N Voll Abgl."

Navigation

Füllstand \rightarrow Füllstand (FST) N \rightarrow Grundabgleich \rightarrow FST N Voll Abgl.

Parameter

Voll F

Messspanne F (Abstand vom minimalen zum maximalen Füllstand) angeben. F darf nicht in die Blockdistanz BD des jeweiligen Sensors hineinreichen.

Blockdistanz

Zeigt die Blockdistanz BD des Sensors.

9.3.5 Parameterseite "FST N Einheit"

Navigation

Füllstand \rightarrow Füllstand (FST) N \rightarrow Grundabgleich \rightarrow FST N Einheit

Parameter

Einh. Füllstand

Füllstandeinheit wählen.

Wenn keine Linearisierung durchgeführt wird, wird der Füllstand in dieser Einheit ausgegeben.

Füllstand N

Zeigt den momentan gemessenen Füllstand F (vom Nullpunkt zur Füllgutoberfläche) in der gewählten Einheit.

Sensor

Zeigt den momentan gemessenen Abstand D zwischen Sensormembran (Referenzpunkt der Messung) und Füllgutoberfläche.



- 1 Referenzpunkt der Messung
- A FDU90 ohne Überflutungsschutzhülse
- B FDU90 mit Überflutungsschutzhülse
- C FDU91/FDU91F
- D FDU92
- E FDU93
- F FDU95



9.3.6 Parameterseite "FST N Linearisier."

48 Linearisierungsformen

- A keine
- B Tabelle
- C Pyramidenboden
- D Konischer Boden
- E Fl. Schrägboden
- F Kugeltank
- G zyl. liegend
- H Zwischenhöhe

Navigation

Füllstand \rightarrow Füllstand (FST) N \rightarrow Grundabgleich \rightarrow FST N Linearisier

Parameter

- Form
 - Linearisierungsform wählen (s.o.)
- Kundeneinheit
 - Einheit für linearisierten Wert angeben.
- Endwert Messber.

Maximaler Behälterinhalt (100 %) in der gewählten Kundeneinheit angeben. Nicht vorhanden bei **Form = Tabelle**.

Bei **Form** = **zyl. liegend** oder **Kugeltank** muss sich **Endwert Messber.** immer auf den vollständig gefüllten Tank beziehen.

- Durchmesser
 Nur vorhanden f
 ür Form = zyl. liegend oder Kugeltank.
 Durchmesser D des Tanks angeben.
- Zwischenhöhe (H)
 Nur vorhanden bei Form = Fl. Schrägboden, Pyramidenboden oder Konischer Boden
 Zwischenhöhe H des jeweiligen Behälters angeben (s.o.).

Bearbeiten

Nur vorhanden bei **Form** = **Tabelle**.

Öffnet die Parameterseite **Bearbeiten** zur Eingabe der Linearisierungstabelle.

Status Tabelle

Aktiviert oder deaktiviert die Linearisierungstabelle.

Modus

Bestimmt, ob sich die Linearisierung auf den Füllstand oder den Leerraum bezieht.

9.3.7 Tabelleneditor

Bedingungen an die Linearisierungstabelle:

- Bis zu 32 Wertepaare "Füllstand zu Volumen"
 - Monoton steigend oder monoton fallend. (Die Monotonie wird beim Aktivieren der Tabelle geprüft.)
 - Muss nach der Eingabe durch Parameter **Status Tabelle** aktiviert werden.

А	В	С
1	0,0000	0,0000
2	0,0000	0,0000
3	0,0000	0,0000
	0,0000	0,0000

A Nummer der Zeile

B Spalte für Füllstand

C Spalte für Werte

1.

2.

drücken, um zur nächsten Zeile zu springen.

🚛 💶 drücken, um zur vorherigen Zeile zu springen.

3. drücken, um die markierte Zeile zur Bearbeitung zu öffnen.

А	F	В	С
1 2 3	0 0 0 0	0,0000 0,0000 0,0000 0,0000	0,0000 0,0000 0,0000 0,0000

- A Nummer der Zeile
- B Spalte für Füllstand

C Spalte für Werte



3. **The second s**

P Durch Drücken von **Escape** kehrt der Benutzer zum vorherigen Schritt zurück.



A0040752

9.3.8 Parameterseite "Messwert prüfen"

- Diese Parameterseite startet die Störechoausblendung.
 - Um alle Störechos zu erfassen: Störechoausblendung bei möglichst kleinem Füllstand durchführen (ideal: leerer Behälter).
 - Falls der Behälter sich während der Inbetriebnahme nicht entleeren lässt: Vorläufige Störechoausblendung bei teilbefülltem Behälter aufnehmen. Störechoausblendung wiederholen, wenn der Füllstand das erste Mal nahezu 0 % erreicht.



49 Funktionsweise der Störechoausblendung



- A Die Echokurve (a) enthält ein Störecho und das Füllstandecho. Ohne Ausblendung wird fälschlicherweise das Störecho ausgewertet.
- *B* Die Störechoausblendung erstellt die Ausblendungskurve (b). Diese unterdrückt alle Echos, die sich innerhalb des Ausblendungsbereichs (c) befinden.
- C Anschließend werden nur noch Echos ausgewertet, die über der Ausblendungskurve liegen. Das Störecho liegt unterhalb der Ausblendungskurve und wird deswegen nicht mehr ausgewertet.

Navigation

Füllstand \rightarrow Füllstand (FST) N \rightarrow Grundabgleich \rightarrow FST N Messw. prüf.

Parameter

Aktuelle Distanz

Zeigt aktuell gemessene Distanz D zwischen Sensormembran und Produktoberfläche.

Distanz prüfen

Angezeigte Distanz mit tatsächlichem Wert vergleichen und Ergebnis des Vergleichs angeben. Anhand der Eingabe bestimmt das Gerät automatisch den Ausblendungsbereich.

Distanz = ok

Angezeigte und tatsächliche Distanz stimmen überein.

- → Weiter zur Parameterseite **FST N Dist.Ausbl.**.
- Dist. zu klein

Angezeigte Distanz ist kleiner als tatsächliche Distanz. \rightarrow Weiter zur Parameterseite **FST N Dist.Ausbl.**.

- Dist. zu groß
 - Angezeigte Distanz ist größer als tatsächliche Distanz.
 - → Keine Störechoausblendung möglich.
 - → Abgleich für Sensor N beendet.
- Dist. unbekannt
 - Tatsächliche Distanz ist unbekannt.

 \rightarrow Keine Störechoausblendung möglich.

- \rightarrow Abgleich für Sensor N beendet.
- manuell
 - Ausblendungsbereich soll manuell festgelegt werden.
 - → Weiter zur Parameterseite **FST N Dist.Ausbl.**.

9.3.9 Parameterseite "FST N Dist.Ausbl."

Navigation

Füllstand \rightarrow Füllstand (FST) N \rightarrow Grundabgleich \rightarrow FST N Dist.Ausbl.

Parameter

- Aktuelle Distanz
 - Zeigt aktuell gemessene Distanz D zwischen Sensormembran und Produktoberfläche.
- Bereich Ausblend

Bestimmt Bereich ab der Sensormembran, in dem die Ausblendung durchgeführt wird.

- Bei Distanz pr
 üfen = Distanz = ok oder Dist. zu klein: Voreingestellten Wert best
 ätigen.
- Bei Distanz prüfen = manuell:
- Gewünschten Ausblendungsbereich eintragen.

Starte Ausblend.

Option **ja** wählen, um Aufnahme der Ausblendungskurve zu starten.

- \rightarrow Es erscheint die Parameterseite **FST N Status**.
- → Falls die angezeigte Distanz weiterhin zu klein ist: Iterativ weitere Störechoausblen-
- dungen aufnehmen, bis angezeigte und tatsächliche Distanz übereinstimmen.

Status

Legt den Status der Störechoausblendung fest:

- Ausbl. aktiv
 - Die Ausblendungskurve wird bei der Signalauswertung berücksichtigt.
- Ausbl. inaktiv

Die Ausblendungskurve wird bei der Signalauswertung nicht berücksichtigt, bleibt aber im Gerät gespeichert.

Ausbl. Löschen

Die Ausblendungskurve wird gelöscht.

9.3.10 Parameterseite "US Sensor N"

Bei Mehrkanalgeräten: Unbenutzte Sensoreingänge auf der Parameterseite **US Sen**sor **N** deaktivieren.

Navigation

Sensorverwaltung \rightarrow FDU Sensor N \rightarrow Sensorbetrieb

Parameter "Sensorbetrieb"

Sensor N an- oder ausschalten.

9.4 Erweiterte Einstellungen

9.4.1 Überflutungserkennung für FDU90

P Dieser Abschnitt gilt nur für Sensoren FDU90 mit Überflutungsschutzhülse.

1. Navigieren nach: Sicherheitseinst. → Sicherheitsabst. → Sich.Abst. Sen N



🖻 50 Verwendung der Überflutungsschutzhülse für FDU90

- A Blockdistanz FDU90: 70 mm (2,8 in)
- B Einzugebender Sicherheitsabstand: 40 mm (1,6 in)

40 mm (1,6 in) eingeben. Der Sicherheitsabstand endet damit wenig unterhalb der Überflutungsschutzhülse.

- 3. Navigieren nach: **Relais/Steuerung** → **Relaiskonfig.** → **Relaiszuordnung**
- 4. Ein Relais wählen.

└ → Das gewählte Relais wird für den Überflutungsalarm verwendet.

- 5. Navigieren nach: **Relais/Steuerung** → **Relaiskonfig.** → **Relais N** → **Funktion**
- 6. Alarm/Diagnose → Diagnose wählen.
- 7. Wechseln zum Parameter Zuordnung M
- 8. Option Sicherheitsabst. Sensor N erreicht wählen.
 - Das gewählte Relais fällt ab, sobald der Füllstand in den Sicherheitsabstand gelangt.

9.4.2 Vor-Ort-Anzeige konfigurieren

Anzeigetypen



☑ 51 "Typ" = "1x Wert+Bargr."



Image: S2 "Typ" = "2x Wert+Bargr."

Endress+Hauser



S 53 "Typ" = "Wert max. Gr.". Die verschiedenen Werte werden in maximaler Größe im zyklischen Wechsel dargestellt.



Auf der Hauptmesswertanzeige **E** drücken, um sofort zur nächsten Darstellung zu wechseln.

Konfiguration des Anzeigetyps

- 1. Navigieren zur Parameterseite **Anzeige** \rightarrow **Anzeige**.
- 2. Im Parameter **Typ** den Anzeigetyp wählen (s.o.).
- Für Typ = Wert max. Gr. oder 5x2 im Wechsel:
 Im Parameter Zeit festlegen, nach welcher Zeit jeweils die nächste Anzeige erscheint.
- 4. In den Parametern **Wert 1** ... **Wert N** jeweils einen darzustellenden Messwert wählen.

5. Im Parameter Freitext 1 … Freitext N jeweils einen Anzeigetext eingeben.
 → Der angegebene Freitext wird bei Freitext = ja (s.u.) zur Anzeige verwendet.

Konfiguration des Anzeigeformats

- 1. Navigieren zur Parameterseite: **Anzeige** \rightarrow **Anzeigeformat**.
- 2. Im Parameter **Format** das Zahlenformat für Längenangaben wählen.
- 3. Im Parameter **Nachkommast.** die Anzahl der angezeigten Nachkommastellen festlegen.
- 4. Im Parameter **Trennungszeichen** festlegen, ob Dezimalbrüche durch Punkt oder Komma dargestellt werden.
- 5. Im Parameter **Freitext** festlegen, ob **Freitext 1** bis **Freitext N** (s.o.) zur Anzeige verwendet werden.

Konfiguration der Rücksprungzeit

1. Navigieren nach **Anzeige** → **Rücksprungzeit** → **Zur Startseite**

2. Zeit festlegen, nach der die Vor-Ort-Anzeige in die Messwertdarstellung zurückspringt.

9.4.3 Grenzwert-Relais konfigurieren

Grenzwertart = "Standard" oder "Tendenz/Geschw"



🖻 55 Parameter für "Grenzwertart" = "Standard" oder "Tendenz/Geschwindigkeit"

- 1 "Einschaltpunkt" > "Ausschaltpunkt"
- "Ausschaltpunkt" > "Einschaltpunkt" 2
- Einschaltpunkt Α
- В Ausschaltpunkt
- С Relais angezogen D
- Relais abgefallen

} E

] } **E**

С

D

2

t



С

-次-

Grenzwertart = "Inband" oder "Ausserband"



1

- 1 "Grenzwertart" = "Inband"
- 2 "Grenzwertart" = "Ausserband"
- A Oberer Schaltpkt
- B Unter Schaltpkt
- C Relais angezogen D Relais abaefallen
- D Relais abgefallen E Hysterese
- E Hysterese

Konfiguration des Grenzwertrelais

1. Navigieren zur Parameterseite Relais/Steuerung → Relaiskonfig. → Relais N

- 2. Im Parameter **Funktion** die Option **Grenzwert** wählen.
 - └ Es erscheint die Auswahlliste **Funktion**.
- 3. Größe wählen, auf die sich der Grenzwert bezieht.
- 4. Im Parameter Grenzwertart die passende Grenzwertart wählen (s.o.).
- Für Grenzwertart = Standard: Im Parameter Einschaltpunkt den Einschaltpunkt angeben.
 Für Grenzwertart = Standard:
 - Im Parameter **Ausschaltpunkt** den Ausschaltpunkt angeben.
- Für Grenzwertart = Tendenz/Geschw: In Parameter Einschaltp./min den Einschaltpunkt für die Änderungsgeschwindigkeit angeben.
- Für Grenzwertart = Tendenz/Geschw:
 In Parameter Ausschaltp./min den Ausschaltpunkt für die Änderungsgeschwindigkeit angeben.
- 9. Für **Grenzwertart = Inband** oder **Ausserband** In Parameter **Oberer Schaltpkt** den oberen Schaltpunkt angeben.
- 10. Für Grenzwertart = Inband oder AusserbandIn Parameter Unterer Schaltpkt den unteren Schaltpunkt angeben.
- 11. Für Grenzwertart = Inband oder AusserbandIn Parameter Hysterese die Hysterese für die Schaltpunkte angeben.

- 12. In Parameter **Schaltverz.** die Schaltverzögerung für das Relais angeben.
 - Das Relais schaltet erst, wenn die Grenzwertüberschreitung für die hier angegebene Zeit vorliegt.
- **13.** In Parameter **Invertierung** festlegen, ob die Schaltrichtung des Relais gegenüber dem definierten Verhalten invertiert werden soll.
- **14.** In Parameter **Fehlerverhalten** das Verhalten des Relais bei Vorliegen eines Fehlers festlegen.

9.4.4 Alarm- oder Diagnoserelais konfigurieren

- 1. Navigieren nach: Relais/Steuerung → Relaiskonfig. → Relais N
- Im Parameter Funktion die Option Alarm/Diagnose wählen.
 Es erscheint die Auswahlliste Funktion.
- **3.** Festlegen, ob das Relais einen Alarm anzeigt (Option **Alarmrelais**) oder bis zu zwei wählbare Gerätezustände (Option **Diagnose**).

4. Für **Funktion** = **Diagnose**

In den Parametern **Zuordnung 1** und **Zuordnung 2** die Gerätezustände wählen, die durch das Relais angezeigt werden sollen.

5. In Parameter **Invertierung** festlegen, ob die Schaltrichtung des Relais gegenüber dem definierten Verhalten invertiert werden soll.

9.4.5 Standard-Pumpensteuerung konfigurieren

Dieser Abschnitt gilt für Geräte mit Standard-Pumpensteuerung: • FMU90-*1********

■ FMU90-*2*******

- 1110 90 2

Ziel der Pumpensteuerung

Ein- und Ausschalten von Pumpen abhängig vom gemessenen Füllstand

Steuerungsfunktion bei mehreren Pumpen

Grenzwertsteuerung

Die Zahl der eingeschalteten Pumpen hängt allein vom momentanen Füllstand und von den Ein- und Ausschaltpunkten der beteiligten Pumpen ab.

Pumpratensteuerung

Ein- und Ausschaltpunkt sind für alle Pumpen gleich. Die Zahl der eingeschalteten Pumpen wird so gesteuert, dass abhängig vom Füllstand eine gewünschte Pumprate (Füllstandänderung pro Zeit) erreicht wird.

Konfiguration der Pumpensteuerung (Funktion: Grenzwertsteuerung)

- 1. Navigieren nach **Relais/Steuerung** → **Pumpensteuerung** N.
- 2. Im Parameter **Bezug** den Füllstand wählen, nach dem die Pumpen gesteuert werden sollen.
- 3. Im Parameter **Anzahl Pumpen** angeben, wie viel Pumpen an der Steuerung beteiligt sind. Für jede Pumpe muss am FMU90 ein Relais zur Verfügung stehen.
- 4. Im Parameter **Funktion** die Option **Grenzwertsteuerung** wählen.

5. Für jede Pumpe:

- Den Parameter **Pumpe M** wählen.
- Es öffnet sich die Parameterseite Pumpe M / Steuerung N zur Konfiguration von Pumpe M.



- 🖻 57 Einschaltpunkt und Ausschaltpunkt bei Grenzwertsteuerung
- 1 Pumpe entleert einen Behälter: Einschaltpunkt > Ausschaltpunkt
- 2 Pumpe befüllt einen Behälter: Ausschaltpunkt > Einschaltpunkt
- A Einschaltpunkt
- B Ausschaltpunkt

Die Parameter **Einschaltpunkt** und **Ausschaltpunkt** gemäß obigem Diagramm einstellen.

- 7. Im Parameter **Einschaltverzögerung** die Einschaltverzögerung der betreffenden Pumpe einstellen. Für unterschiedliche Pumpen unterschiedliche Einschaltverzögerungen definieren. Auf diese Weise wird verhindert, dass mehrere Pumpen gleichzeitig eingeschaltet werden.
- 8. Im Parameter **Alternierung** angeben, ob die Pumpe an der alternierenden Pumpensteuerung teilnimmt.
 - Bei der alternierenden Pumpensteuerung gelten die Schaltpunkte nicht für die individuelle Pumpe. Wenn aufgrund des aktuellen Füllstands eine Pumpe einzuschalten ist, wählt das Gerät automatisch diejenige Pumpe, die bisher am wenigsten genutzt wurde.
- 9. Im Parameter **Reduz. Wandbelag** einen passenden Schwankungswert für die Schaltpunkte eingeben.
 - Die Lage der Schaltpunkte schwankt statistisch mit der angegebenen Schwankungsbreite. Auf diese Weise lässt sich Wandbelag an den Schaltpunkten verhindern.



- 🗷 58 Wirkung von "Nachlaufintervall" und "Nachlaufzeit"
- A Einschaltpunkt
- B Ausschaltpunkt
- C Pumpe an
- D Pumpe aus E Nachlaufint
- E Nachlaufinterval F Nachlaufzeit

Um zum Beispiel einen Pumpenschacht in regelmäßigen Abständen über den definierten Abschaltpunkt hinaus abzupumpen:

Im Parameter **Nachlaufintervall** festlegen, nach welcher Zeit ein verlängerter Pumpvorgang erfolgen soll. Im Parameter **Nachlaufzeit** die Dauer dieses verlängerten Pumpvorgangs festlegen.

- **11.** Im Parameter **Fehlerverhalten** das Verhalten des Pumpenrelais bei Vorliegen eines Fehlers festlegen.
- **12.** Im Parameter **Relaiszuordnung** der soeben konfigurierten Pumpe ein Relais zuordnen.
 - 🖙 Es erscheint die Parameterseite **Relais K**.
- 13. Im Parameter Relais K → Funktion die Option Pumpe M/Steuerung N wählen.
 Pumpe M wird jetzt über Relais K gesteuert.
- **14.** In Parameter **Invertierung** festlegen, ob die Schaltrichtung des Relais gegenüber dem definierten Verhalten invertiert werden soll.
 - └ Die Pumpe ist vollständig konfiguriert. Fortfahren mit der nächsten Pumpe.



Konfiguration der Pumpensteuerung (Funktion: Pumpratensteuerung)

E 59 Funktionsweise der Pumpratensteuerung

- A Einschaltpunkt
- B Ausschaltpunkt
- C Pumpe an
- D Pumpe aus
- E Zuschaltinterval
- F Einschaltgrenze
- G Min. Pumprate/min

1. Navigieren nach **Relais/Steuerung** → **Pumpensteuerung** N.

- 2. Im Parameter **Bezug** den Füllstand wählen, nach dem die Pumpen gesteuert werden sollen.
- **3.** Im Parameter **Anzahl Pumpen** angeben, wie viel Pumpen an der Steuerung beteiligt sind. Für jede Pumpe muss am FMU90 ein Relais zur Verfügung stehen.
- 4. Im Parameter **Funktion** die Option **Pumprat.Steuer** wählen.
- 5. In den Parametern **Einschaltpunkt** und **Ausschaltpunkt** die Schaltpunkte für die Pumpratensteuerung festlegen.
- 6. Im Parameter **Min. Pumprate** die gewünschte Mindestpumprate angeben. (Positive Werte: Befüllung, negative Werte: Entleerung).
- 7. Im Parameter **Reduz. Wandbelag** einen passenden Schwankungswert für die Schaltpunkte eingeben.
 - Die Lage der Schaltpunkte schwankt statistisch mit der angegebenen Schwankungsbreite. Auf diese Weise lässt sich Wandbelag an den Schaltpunkten verhindern.

- 8. Im Parameter **Einschaltgrenze** den Grenzfüllstand für das Zuschalten einer Pumpe angeben.
 - Wenn der Abstand zwischen momentanem Füllstand und Ausschaltpunkt kleiner ist als die Einschaltgrenze, werden keine Pumpen mehr zugeschaltet - selbst wenn die gewünschte Pumprate noch nicht erreicht ist.
- **9.** Im Parameter **Zuschaltintervall** die Zeit angeben, nach der jeweils eine weitere Pumpe zugeschaltet wird.
- **10.** Im Parameter **Alternierung** angeben, ob die Pumpen alternierend geschaltet werden sollen.
 - ➡ Bei der alternierenden Pumpensteuerung wählt das Gerät beim Zuschalten einer Pumpe automatisch diejenige Pumpe, die bisher am wenigsten genutzt wurde.
- 11. Für jede Pumpe:

Den Parameter **Pumpe M** wählen.

- Es öffnet sich die Parameterseite Pumpe M / Steuerung N zur Konfiguration von Pumpe M.
- 12. Im Parameter **Einschaltverzögerung** die Einschaltverzögerung der betreffenden Pumpe einstellen.



60 Wirkung von "Nachlaufintervall" und "Nachlaufzeit"

- A Einschaltpunkt
- B Ausschaltpunkt
- C Pumpe an
- D Pumpe aus
- E Nachlaufinterval
- F Nachlaufzeit

Um zum Beispiel einen Pumpenschacht in regelmäßigen Abständen über den definierten Abschaltpunkt hinaus abzupumpen:

Im Parameter **Nachlaufintervall** festlegen, nach welcher Zeit ein verlängerter Pumpvorgang erfolgen soll. Im Parameter **Nachlaufzeit** die Dauer dieses verlängerten Pumpvorgangs festlegen.

14. Im Parameter **Fehlerverhalten** das Verhalten des Pumpenrelais bei Vorliegen eines Fehlers festlegen.

- **15.** Im Parameter **Relaiszuordnung** der soeben konfigurierten Pumpe ein Relais zuordnen.
 - 🛏 Es erscheint die Parameterseite **Relais K**.
- 16. Im Parameter Relais K → Funktion die Option Pumpe M/Steuerung N wählen.
 Pumpe M wird jetzt über Relais K gesteuert.
- **17.** In Parameter **Invertierung** festlegen, ob die Schaltrichtung des Relais gegenüber dem definierten Verhalten invertiert werden soll.
 - └ Die Pumpe ist vollständig konfiguriert. Fortfahren mit der nächsten Pumpe.

9.4.6 Erweiterte Pumpensteuerung konfigurieren

P Dieser Abschnitt gilt für Geräte mit Erweiterter Pumpensteuerung:

- FMU90-*3*********
 - FMU90-*4********

Ziel der Pumpensteuerung

Ein- und Ausschalten von Pumpen abhängig vom gemessenen Füllstand

Steuerungsfunktion bei mehreren Pumpen

Grenzwert einzeln

Zu jedem Zeitpunkt ist höchstens eine Pumpe eingeschaltet. Sobald aufgrund des momentanen Füllstands eine neue Pumpe einzuschalten ist, wird die bisher laufende Pumpe ausgeschaltet.

Grenzwert parallel

Es können mehrere Pumpen gleichzeitig laufen. Die Zahl der eingeschalteten Pumpen hängt allein vom momentanen Füllstand und von den Ein- und Ausschaltpunkten der beteiligten Pumpen ab.

Pumpratensteuerung

Ein- und Ausschaltpunkt sind für alle Pumpen gleich. Die Zahl der eingeschalteten Pumpen wird so gesteuert, dass eine gewünschte Pumprate (Füllstandänderung pro Zeit) erreicht wird.

Konfiguration der Pumpensteuerung (Funktion: "Grenzwert einzeln" oder "Grenzwert parallel")

- 1. Navigieren nach: Relais/Steuerung → Pumpensteuerung N → Grundabgleich → Pumpensteuerung N
- 2. Im Parameter **Bezug** den Füllstand wählen, nach dem die Pumpen gesteuert werden sollen.
- 3. Im Parameter **Anzahl Pumpen** angeben, wie viel Pumpen an der Steuerung beteiligt sind. Für jede Pumpe muss am FMU90 ein Relais zur Verfügung stehen.
- 4. Wenn die letzte Pumpe der Gruppe als Ersatzpumpe dienen soll:
 - Im Parameter Ersatzpumpe die Option ja wählen.
 - └→ Sobald dem Prosonic S über einen Digitaleingang der Ausfall einer Pumpe gemeldet wird, übernimmt die Ersatzpumpe deren Aufgabe.
- 5. Um die Pumpensteuerung zurückzusetzen:

Im Parameter **Rücksetzen** die Option **ja** wählen.

- ➡ Beim Rücksetzen werden Pumpenfehlermeldungen zurückgesetzt. Die Parametrierung der Pumpensteuerung wird durch das Rücksetzen nicht beeinflusst.
- 6. Im Parameter **Funktion** die Option **GW. Einzeln** oder **GW. Parallel** wählen.
- 7. Im Parameter **Auslastungsart** festlegen, nach welchem Kriterium die relative Auslastung der Pumpen gesteuert wird (Feste Reihenfolge der Pumpen, Nutzungszeit der einzelnen Pumpe oder Anzahl der Starts der einzelnen Pumpe).

8. Für jede Pumpe:

Den Parameter **Pumpe M** wählen.

🕒 Es öffnet sich die Parameterseite zur Konfiguration von Pumpe M.



61 Einschaltpunkt und Ausschaltpunkt bei Grenzwertsteuerung

- 1 Pumpe entleert einen Behälter: Einschaltpunkt > Ausschaltpunkt
- 2 Pumpe befüllt einen Behälter: Ausschaltpunkt > Einschaltpunkt
- A Einschaltpunkt
- B Ausschaltpunkt

Die Parameter **Einschaltpunkt** und **Ausschaltpunkt** gemäß obigem Diagramm einstellen.

- **10.** Im Parameter **Einschaltverzögerung** die Einschaltverzögerung der betreffenden Pumpe einstellen. Für unterschiedliche Pumpen unterschiedliche Einschaltverzögerungen definieren. Auf diese Weise wird verhindert, dass mehrere Pumpen gleichzeitig eingeschaltet werden.
- **11.** Im Parameter **Alternierung** angeben, ob die Pumpe an der alternierenden Pumpensteuerung teilnimmt.
 - Bei der alternierenden Pumpensteuerung gelten die Schaltpunkte nicht für die individuelle Pumpe. Wenn aufgrund des aktuellen Füllstands eine Pumpe einzuschalten ist, wählt das Gerät automatisch diejenige Pumpe, die bisher am wenigsten genutzt wurde (gemäß dem in Parameter Auslastungsart gewählten Kriterium).

12. Für Auslastungsart = Nutzungszeit oder Starts:

Im Parameter **Prozentuale Nutzungszeit** die gewünschte prozentuale Nutzungszeit der Pumpe festlegen. Für alle an der alternierenden Pumpensteuerung beteiligten Pumpen muss sich die prozentuale Nutzung auf 100 % addieren.

13. Für Auslastungsart = Starts + Zeit

Im Parameter **Max. Nutzungszeit** festlegen, wie lange die Pumpe nach einem Start höchstens angeschaltet bleibt.

- 14. Im Parameter **Reduz. Wandbelag** einen passenden Schwankungswert für die Schaltpunkte eingeben.
 - Die Lage der Schaltpunkte schwankt statistisch mit der angegebenen Schwankungsbreite. Auf diese Weise lässt sich Wandbelag an den Schaltpunkten verhindern.



62 Wirkung von "Nachlaufintervall" und "Nachlaufzeit"

- A Einschaltpunkt
- B Ausschaltpunkt
- C Pumpe an
- D Pumpe aus
- E Nachlaufinterval
- F Nachlaufzeit

Um zum Beispiel einen Pumpenschacht in regelmäßigen Abständen über den definierten Abschaltpunkt hinaus abzupumpen:

Im Parameter **Nachlaufintervall** festlegen, nach welcher Zeit ein verlängerter Pumpvorgang erfolgen soll. Im Parameter **Nachlaufzeit** die Dauer dieses verlängerten Pumpvorgangs festlegen.

- **16.** Im Parameter **Fehlerverhalten** das Verhalten des Pumpenrelais bei Vorliegen eines Fehlers festlegen.
- **17.** Im Parameter **Pump.Rückmeldung** angeben, über welchen Schalteingang die Pumpe Rückmeldungen an den Prosonic S gibt.
- 18. Im Parameter **Rückmeldezeit** festlegen, innerhalb welcher Zeit nach dem Pumpenstart die Rückmeldung erfolgen muss. Dabei die Startverzögerung des Relais berücksichtigen. Mindestwert der Rückmeldezeit: "Zahl der Pumpen" x "Starverz. Relais"
 - 🛏 Rückmeldungen nach dieser Zeit werden nicht berücksichtigt.
- **19.** Im Parameter **Bedeut.Rückmeld.** die Bedeutung der Pumpenrückmeldung angeben (Bestätigung des Pumpenstarts oder Meldung eines Pumpenfehlers).
- 20. Im Parameter **Relaiszuordnung** der soeben konfigurierten Pumpe ein Relais zuordnen.
 - 🛏 Es erscheint die Parameterseite **Relais K**.
- 21. Im Parameter **Relais K → Funktion** die Option **Pumpe M/Steuerung N** wählen.
 - ← Pumpe M wird jetzt über Relais K gesteuert.
- 22. In Parameter **Invertierung** festlegen, ob die Schaltrichtung des Relais gegenüber dem definierten Verhalten invertiert werden soll.
 - └ Die Pumpe ist vollständig konfiguriert. Fortfahren mit der nächsten Pumpe.



Konfiguration der Pumpensteuerung (Funktion: Pumpratensteuerung)

- 63 Funktionsweise der Pumpratensteuerung
- A Einschaltpunkt
- B Ausschaltpunkt
- C Pumpe an
- D Pumpe aus
- E Zuschaltinterval
- F Einschaltgrenze
- G Min. Pumprate/min

1. Navigieren nach: Relais/Steuerung → Pumpensteuerung N → Grundabgleich → Pumpensteuerung N

- 2. Im Parameter **Bezug** den Füllstand wählen, nach dem die Pumpen gesteuert werden sollen.
- **3.** Im Parameter **Anzahl Pumpen** angeben, wie viel Pumpen an der Steuerung beteiligt sind. Für jede Pumpe muss am FMU90 ein Relais zur Verfügung stehen.
- **4.** Wenn die letzte Pumpe der Gruppe als Ersatzpumpe dienen soll: Im Parameter **Ersatzpumpe** die Option **ja** wählen.
 - └→ Sobald dem Prosonic S über einen Digitaleingang der Ausfall einer Pumpe gemeldet wird, übernimmt die Ersatzpumpe deren Aufgabe.
- 5. Um die Pumpensteuerung zurückzusetzen:

Im Parameter **Rücksetzen** die Option ja wählen.

- → Beim Rücksetzen werden Pumpenfehlermeldungen zurückgesetzt. Die Parametrierung der Pumpensteuerung wird durch das Rücksetzen nicht beeinflusst.
- 6. Im Parameter **Funktion** die Option **Pumprat.Steuer** wählen.

- 7. Im Parameter **Auslastungsart** festlegen, nach welchem Kriterium die relative Auslastung der Pumpen gesteuert wird (Feste Reihenfolge der Pumpen, Nutzungszeit der einzelnen Pumpe oder Anzahl der Starts der einzelnen Pumpe).
- 8. In den Parametern **Einschaltpunkt** und **Ausschaltpunkt** die Schaltpunkte für die Pumpratensteuerung festlegen.
- 9. Im Parameter **Min. Pumprate** die gewünschte Mindestpumprate angeben. (Positive Werte: Befüllung, negative Werte: Entleerung).
- **10.** Im Parameter **Zuschaltintervall** die Zeit angeben, nach der jeweils eine weitere Pumpe zugeschaltet wird.
- **11.** Im Parameter **Einschaltgrenze** den Grenzfüllstand für das Zuschalten einer Pumpe angeben.
 - Wenn der Abstand zwischen momentanem Füllstand und Ausschaltpunkt kleiner ist als die Einschaltgrenze, werden keine Pumpen mehr zugeschaltet - selbst wenn die gewünschte Pumprate noch nicht erreicht ist.
- **12.** Im Parameter **Alternierung** angeben, ob die Pumpen alternierend geschaltet werden sollen.
 - Bei der alternierenden Pumpensteuerung gelten die Schaltpunkte nicht für die individuelle Pumpe. Wenn aufgrund des aktuellen Füllstands eine Pumpe einzuschalten ist, wählt das Gerät automatisch diejenige Pumpe, die bisher am wenigsten genutzt wurde (gemäß dem im Parameter Auslastungsart gewählten Kriterium).
- 13. Im Parameter **Reduz. Wandbelag** einen passenden Schwankungswert für die Schaltpunkte eingeben.
 - Die Lage der Schaltpunkte schwankt statistisch mit der angegebenen Schwankungsbreite. Auf diese Weise lässt sich Wandbelag an den Schaltpunkten verhindern.
- 14. Für jede Pumpe:

Den Parameter **Pumpe M** wählen.

- └→ Es öffnet sich die Parameterseite Pumpe M / Steuerung N zur Konfiguration von Pumpe M.
- **15.** Im Parameter **Einschaltverzögerung** die Einschaltverzögerung der betreffenden Pumpe einstellen.
- 16. Für Auslastungsart = Nutzungszeit oder Starts:

Im Parameter **Prozentuale Nutzungszeit** die gewünschte prozentuale Nutzungszeit der Pumpe festlegen. Für alle an der alternierenden Pumpensteuerung beteiligten Pumpen muss sich die prozentuale Nutzung auf 100 % addieren.

17. Für Auslastungsart = Starts + Zeit

Im Parameter **Max. Nutzungszeit** festlegen, wie lange die Pumpe nach einem Start höchstens angeschaltet bleibt.



🖻 64 Wirkung von "Nachlaufintervall" und "Nachlaufzeit"

- A Einschaltpunkt
- B Ausschaltpunkt
- C Pumpe an
- D Pumpe aus
- E Nachlaufinterval F Nachlaufzeit

Um zum Beispiel einen Pumpenschacht in regelmäßigen Abständen über den definierten Abschaltpunkt hinaus abzupumpen:

Im Parameter **Nachlaufintervall** festlegen, nach welcher Zeit ein verlängerter Pumpvorgang erfolgen soll. Im Parameter **Nachlaufzeit** die Dauer dieses verlängerten Pumpvorgangs festlegen.

- **19.** Im Parameter **Fehlerverhalten** das Verhalten des Pumpenrelais bei Vorliegen eines Fehlers festlegen.
- 20. Im Parameter **Pump.Rückmeldung** angeben, über welchen Schalteingang die Pumpe Rückmeldungen an den Prosonic S gibt.
- 21. Im Parameter **Rückmeldezeit** festlegen, innerhalb welcher Zeit nach dem Pumpenstart die Rückmeldung erfolgen muss. Dabei die Startverzögerung des Relais berücksichtigen. Mindestwert der Rückmeldezeit: "Zahl der Pumpen" x "Starverz. Relais"
 - 🕒 Rückmeldungen nach dieser Zeit werden nicht berücksichtigt.
- 22. Im Parameter **Bedeut.Rückmeld.** die Bedeutung der Pumpenrückmeldung angeben.
- 23. Im Parameter **Relaiszuordnung** der soeben konfigurierten Pumpe ein Relais zuordnen.
 - 🖙 Es erscheint die Parameterseite **Relais K**.
- 24. Im Parameter Relais K → Funktion die Option Pumpe M/Steuerung N wählen.
 Pumpe M wird jetzt über Relais K gesteuert.
- **25.** In Parameter **Invertierung** festlegen, ob die Schaltrichtung des Relais gegenüber dem definierten Verhalten invertiert werden soll.
 - └ Die Pumpe ist vollständig konfiguriert. Fortfahren mit der nächsten Pumpe.

9.4.7 Rechensteuerung konfigurieren





65 Funktionsprinzip der Rechensteuerung

- Die Rechensteuerung nutzt zwei Pegel L₁ und L₂. Verschmutzung wird daran erkannt, dass der Unterwasserpegel L₂ deutlich kleiner wird als der Oberwasserpegel L₁.
- Erkannte Verschmutzung wird über ein Relais ausgegeben. Dieses kann genutzt werden, um Reinigung durch den Rechen zu aktivieren.

Konfiguration der Rechensteuerung

- 1. Navigieren nach: **Relais/Steuerung** → **Rechensteuerung** → **Rechensteuerung**
- 2. Im Parameter **Oberwasser** das Füllstandsignal L₁ wählen.
- 3. Im Parameter **Unterwasser** das Füllstandsignal L₂ wählen.
- 4. Im Parameter **Funktion** festlegen, ob die Differenz oder das Verhältnis von L_1 und L_2 ausgewertet wird.
- 5. Für **Funktion** = **Differenz**:

In die Parameter **Einschaltpunkt** und **Ausschaltpunkt** geeignete Grenzwerte für die Differenz L_1 - L_2 eingeben.

Wenn L₁ - L₂ über den Einschaltpunkt steigt, wird das Rechenverschmutzungsrelais angezogen. Wenn L₁ - L₂ unter den Ausschaltpunkt sinkt, fällt das Rechenverschmutzungsrelais ab.

6. Für **Funktion** = **Verhältnis**:

In die Parameter **Einschaltpunkt** und **Ausschaltpunkt** geeignete Grenzwerte für das Verhältnis L_2 / L_1 eingeben.

- └ Wenn L₂ /L₁ unter den Einschaltpunkt sinkt, wird das Rechenverschmutzungsrelais angezogen. Wenn L₂/L₁ über den Ausschaltpunkt steigt, fällt das Rechenverschmutzungsrelais ab.
- 7. Im Parameter **Schaltverzögerung** einen geeigneten Wert angeben, so dass die Rechenreinigung bei kurzzeitigen Schwankungen von L_1 oder L_2 nicht unnötig aktiviert wird.
- 8. Im Parameter **Fehlerverhalten** das Verhalten des Rechensteuerungsrelais bei Vorliegen eines Fehlers festlegen.
- 9. Im Parameter Relaiszuordnung der Rechensteuerung ein Relais zuordnen.

 Es erscheint die Parameterseite Relais N.
- **10.** Im Parameter **Relais N → Funktion** die Option **Rechensteuerung** wählen.
11. In Parameter **Invertierung** festlegen, ob die Schaltrichtung des Relais gegenüber dem definierten Verhalten invertiert werden soll.

9.4.8 Stromausgänge konfigurieren

Zuordnung eines Messwerts zum Stromausgang

- **1.** Navigieren nach: Ausgänge/Berech. → Stromausgang N → Zuordnung/Berech. → Zuordnung Strom N
- 2. Im Parameter **Ausgabe** festlegen, welcher Wert über den Stromausgang ausgegeben wird.
 - └ Parameter **Ausgangsstrom** zeigt den momentanen Ausgangsstrom an.

Erweiterter Abgleich des Stromausgangs

1. Navigieren nach: Ausgänge/Berech. → Stromausgang N → erweit. Abgleich → Modus Strom N



🖻 66 Stromspanne

- A 4 ... 20 mA
- B 0 ... 20 mA
- C Feststrom HART
- D mA Wert

Im Parameter **Stromspanne** wählen, auf welchen Strombereich der Messwert (0 % bis 100 %) abgebildet wird. Bei der Option **Feststrom** wird der Messwert nur über das HART-Signal übertragen.

3. Für Stromspanne = Feststrom HART:

Im Parameter **mA Wert** den Wert des Feststroms angeben.



67 Integrationszeit

- 1 Messwert
- 2 Ausgangsstrom

Im Parameter **Integrationszeit** die Dämpfungskonstante τ festlegen, mit der das Ausgangssignal gedämpft wird.



- 🖻 68 4mA-Schwelle (nur für Stromspanne = 4 ... 20 mA)
- A 4mA Schwelle aus
- B 4mA Schwelle ein

Für Stromspanne = 4-20 mA:

Im Parameter **4-mA-Schwelle** die Begrenzung des Stroms nach unten ein- oder ausschalten.

➡ Bei eingeschalteter 4-mA-Schwelle ist der minimale Strom 4 mA, selbst wenn der Messwert darunter liegt.



69 Funktionsweise der Stromlupe

- A Lupe 0/4mA Wert
- B Lupe 20mA Wert

Im Parameter Stromlupe festlegen, ob die Stromlupe ein- oder ausgeschaltet ist.

Die Stromlupe spreizt das Füllstandsignal. Ohne Stromlupe wird der gesamte Füllstandbereich (0 % bis 100 %) auf den Strombereich abgebildet. Bei eingeschalteter Stromlupe wird ein Ausschnitt des Füllstandbereichs (definiert durch Lupe 0/4mA Wert und Lupe 20mA Wert)auf den Strombereich abgebildet.

7. Für **Stromlupe** = an:

Im Parameter **Lupe 0/4mA Wert** angeben, bei welchem Messwert der Strom 0 mA bzw. 4 mA beträgt.

8. Für **Stromlupe** = an:

Im Parameter **Lupe 20mA Wert** angeben, bei welchem Messwert der Strom 20 mA beträgt.

9.4.9 HART-Signal konfigurieren

Dieser Abschnitt gilt nur für Stromausgang 1. Die erste HART-Variable (PV) entspricht immer dem Messwert, der auch dem Strom zugeordnet ist. Die weiteren HART-Variablen können im Untermenü **HART Einstellung** definiert werden.

1. Navigieren nach: Ausgänge/Berech. → Stromausgang N → HART Einstellungen → HART Einstellungen

2. Im Parameter HART Adresse die HART-Adresse des Geräts festlegen.

 Bei Adresse 0 wird der Messwert auch über den Stromwert ausgegeben. Bei den Adressen 1 - 15 ist der Ausgangsstrom konstant. Der Messwert wird dann nur über das HART-Signal ausgegeben.

- 3. Im Parameter **Präambelanzahl** die Anzahl der Präambeln für das HART-Protokoll festlegen.
- 4. Im Parameter **Messwert N** (N = 2 4) festlegen, welcher Messwert über die jeweilige HART-Variable ausgegeben wird.
- 5. Im Parameter **Integrat. Zeit N** (N = 2 -4) die Dämpfungskonstante für die jeweilige HART-Variable angeben.

9.5 Simulation

9.5.1 Füllstand- oder Volumensimulation

Navigation

Füllstand \rightarrow Füllstand N \rightarrow Simulation

Parameter

- Simulation
- Zu simulierende Größe wählen (Füllstand oder Volumen)
- Sim. Füll.Wert
- Nur vorhanden bei **Simulation** = **Sim. Füllstand**

Zu simulierenden Füllstand eingeben. Die Linearisierung und das Ausgangssignal folgen diesem Wert.

Sim. Volumenwert

Nur vorhanden bei **Simulation** = **Sim. Volumen**

Zu simulierendes Volumen eingeben. Das Ausgangssignal folgt diesem Wert.

9.5.2 Stromsimulation

Navigation

Ausgänge/Berech. \rightarrow Stromausgang N \rightarrow Simulation

Parameter

Simulation

Simulation an- oder ausschalten.

- Simulationswert
 - Nur vorhanden bei **Simulation** = **an**.

Zu simulierenden Strom angeben. Der Stromausgang nimmt diesen Wert an.

9.6 Einstellungen schützen vor unerlaubtem Zugriff

9.6.1 Software-Verriegelung

Verriegelung

1. Navigieren nach **Gerätekonfig → Passwort/Rücksetzen → Code**.

- **2.** Eine Zahl \neq 100 eingeben.
 - └ Das Gerät ist gegen Eingaben gesperrt.

Entriegelung

 Beim Versuch, einen Parameter zu ändern, springt das Gerät nach Passwort/Rücksetzen.

"**100**" eingeben.

🕒 Eingaben sind wieder möglich.

9.6.2 Tastenverriegelung

Verriegelung

Alle drei Tasten gleichzeitig drücken.
 Das Gerät ist gegen Eingaben gesperrt. Auf dem Display erscheint das Symbol
 Imm.

Entriegelung

 Beim Versuch, einen Parameter zu ändern, springt das Gerät nach Passwort/Rücksetzen. Im Parameter Status wird dort angezeigt tastenverriegelt.

Alle drei Tasten gleichzeitig drücken.

🕒 Eingaben sind wieder möglich.

9.6.3 Hardware-Verriegelung



70 Hardware-Verriegelung

A entriegelt

B verriegelt

Auf dem Basis-Anschlussfeld im Klemmenraum befindet sich ein Verriegelungsschalter, mit dem das Gerät gegen Parameteränderungen gesperrt werden kann. Bei Verriegelung erscheint das Symbol **Dem** auf dem Display.

9.6.4 Anzeige des Verriegelungszustands

Navigation

Gerätekonfig \rightarrow Passwort/Rücksetzen \rightarrow Status

Anzeigeoptionen

entriegelt

Alle Parameter (bis auf Service-Parameter) können geändert werden.

Code verriegelt

Das Gerät wurde über das Bedienmenü verriegelt. Es kann nur durch die Eingabe des Freigabecodes in den Parameter **Geräteeinstellungen** \rightarrow **Passwort/Rücksetzen** \rightarrow **Code** wieder freigegeben werden.

Tasten verriegelt

Das Gerät wurde über die Bedientasten verriegelt. Es kann nur durch gleichzeitiges Drücken aller drei Tasten wieder freigegeben werden.

Hw verriegelt

Das Gerät wurde über den Verriegelungsschalter im Klemmenraum verriegelt. Es kann nur durch diesen Schalter wieder freigegeben werden.

10 Diagnose und Störungsbehebung

10.1 Allgemeine Störungsbehebung

10.1.1 Kalibrationsfehler

Falscher Messwert

Parameter Aktuelle Distanz prüfen.

- Aktuelle Distanz ist falsch:
 - Bei Messungen in Bypass oder Schallführungsrohr:
 - Entsprechende Option auf der Parameterseite FST N Anw.Param. einstellen.
 - Störechoausblendung durchführen (Parameterseite FST N Messw. prüf.).
- Aktuelle Distanz ist richtig:
 - Parameter **Leer E** und **Voll F** prüfen und falls nötig korrigieren.
 - Linearisierung prüfen und falls nötig korrigieren.

Keine Messwertänderung beim Befüllen/Entleeren

- Störechoausblendung durchführen.
- Sensor reinigen.
- Bessere Einbauposition des Sensors wählen (Vermeidung von Störechos).

Bei unruhiger Oberfläche springt der Messwert sporadisch auf höhere Füllstände

- Störechoausblendung durchführen.
- Parameter Messbedingungen auf Oberfl.unruhig oder zus. Rührwerk einstellen.
- Andere Einbauposition und/oder größeren Sensor wählen.

Beim Befüllen/Entleeren springt der Messwert sporadisch nach unten.

- Parameter Tankgeometrie auf Klöpperdeckel bzw. zyl. liegend einstellen.
- Mittige Einbauposition des Sensors vermeiden.
- Falls möglich: Schwallrohr/Schallführungsrohr einsetzen.

Echoverlust (Fehler E xx 641)

- Alle Anwendungsparameter prüfen (Parameterseite FST N Anw.Param.)
- Andere Einbauposition und/oder größeren Sensor wählen.
- Sensor parallel zur Füllgutoberfläche ausrichten (insbesondere bei Schüttgutanwendungen).

10.1.2 Prüfung des Signals in der Hüllkurvendarstellung

Ziel der Hüllkurvendarstellung

Mit der Hüllkurvendarstellung lässt sich das Messsignal überprüfen. In der Hüllkurve lässt sich beispielsweise erkennen, ob Störechos vorliegen, und ob diese von der Störechoausblendung vollständig unterdrückt werden.

Hüllkurvendarstellung auf dem Anzeigemodul

Aufrufen der Hüllkurvendarstellung:

- **1.** Navigieren nach **Diagnose/Info** \rightarrow **Hüllkurve**.
- 2. Für Geräte mit mehreren Sensoren: Sensor wählen, dessen Hüllkurve angezeigt werden soll.

3. Wählen, welcher Kurventyp angezeigt werden soll: Hüllkurve, Echobewertungskurve (FAC), Ausblendungskurve.

4. Darstellungsart wählen: einzelne Kurve oder zyklisch.

← Es erscheint die Hüllkurvendarstellung:



Find The State of the State

- 1 Ausblendungskurve (punktierte Linie)
- 2 Echoqualität des ausgewerteten Echos (i.e. Abstand des Echopeaks von der Bewertungskurve)
- 3 Markierung des ausgewerteten Echos
- 4 Markierung des Leerabgleichs E
- 5 Rechte Grenze des Darstellungsbereichs
- 6 Distanz des ausgewerteten Echos (gemessen vom Referenzpunkt des Sensors)
- 7 Hüllkurve (durchgezogene Linie)
- 8 Linke Grenze des Darstellungsbereichs
- 9 Markierung des Vollabgleichs F

Horizontale Streckung der Hüllkurvendarstellung

- 1. Linke oder mittlere Taste drücken.
 - 🕒 In der rechten oberen Ecke des Diagramms erscheint das Symbol 🌗 oder 📢
- 2. Um die Darstellung zu strecken: Mittlere Taste drücken.
- 3. Um die Darstellung zu stauchen: Linke Taste drücken.

Horizontale Verschiebung der Hüllkurvendarstellung

- 1. Rechte Taste drücken.
 - 🕒 In der rechten oberen Ecke des Diagramms erscheint das Symbol 📢 oder 🕨.
- 2. Um die Darstellung nach rechts zu verschieben: Mittlere Taste drücken.
- 3. Um die Darstellung nach links zu verschieben: Linke Taste drücken.

Verlassen der Hüllkurvendarstellung

▶ Alle drei Tasten gleichzeitig drücken.



Hüllkurvendarstellung in FieldCare/DeviceCare

- 1. In der Menüleiste auf **F** (Funktionen) klicken.
- 2. Sensor wählen, dessen Hüllkurve dargestellt werden soll.
- 3. Zur Darstellung einer einzelnen Kurve auf die Schaltfläche **Kurve lesen** klicken.
- 4. Zur zyklischen Darstellung auf die Schaltfläche Zyklisch lesen klicken.
- 5. Im Fenster **Kurven** wählen, welcher Kurventyp angezeigt werden soll: Hüllkurve, Echobewertungskurve (FAC), Ausblendungskurve.

10.2 Übersicht zu Diagnoseinformationen

10.2.1 Fehlersignal

Anzeige von Fehlern, die während Inbetriebnahme oder Betrieb auftreten:

- Vor-Ort-Anzeige:
 - Fehlersymbol
 - Fehlercode
 - Fehlerbeschreibung
- Stromausgang, abhängig von Parameter Ausgang bei Alarm → Ausgang N:
 Min (3,6 mA): -10 %, 3,6 mA
 - Max (22 mA) : 110 %, 22 mA
 - Halten: Letzter Wert wird gehalten.
- anwenderspez.: Definiert in Parameter Ausgangswert N.
- Bedienmenü:
 Diagnose/Info → Fehlerliste → Aktueller Fehler

10.2.2 Liste der letzten Fehler

Bedienmenü:

Diagnose / Info \rightarrow Fehlerliste \rightarrow Letzter Fehler

10.2.3 Fehlerarten

Alarm (A)

leuchtet dauerhaft.

Der Wert des Ausgangssignal wird durch Parameter **Ausgang bei Alarm** \rightarrow **Ausgang N** festgelegt:

- Min (3,6 mA): -10 %, 3,6 mA
- **Max (22 mA)** : 110 %, 22 mA
- Halten: Letzter Wert wird gehalten.
- anwenderspez.: Definiert in Parameter Ausgangswert N.

Die Betriebszustands-LED leuchtet rot. Auf dem Display wird eine Fehlermeldung angezeigt.

Warnung (W)

blinkt.

- Das Gerät misst weiter.
- Die Betriebszustands-LED blinkt rot.
- Auf dem Display wird eine Fehlermeldung angezeigt.

10.2.4 Fehlercodes

Bedeutung der Fehlercodes

- Stelle 1:
 - Fehlerart
 - A: Alarm
 - W: Warnung
 - E: Error (Verhalten des Fehlers wird vom Anwender definiert.)
- Stellen 2 und 3:
 - Eingangs- bzw. Ausgangskanal "**00**" bedeutet, dass sich der Fehler nicht auf einen bestimmten Kanal bezieht.
- Stellen 4 bis 6:
 - Fehlercode gemäß folgender Tabelle

Liste der Fehlercodes

- A 00 100
 - Software-Version passt nicht zur Hardware-Version.
- A 00 101
- Prüfsummenfehler
- \rightarrow Totalreset und Neuabgleich
- A 00 102
 - Prüfsummenfehler
 - ightarrow Totalreset und Neuabgleich
- W 00 103
 - Initialisierung bitte warten
 - \rightarrow Falls die Meldung nicht nach einigen Sekunden verschwindet: Elektronik tauschen.
- A 00 106
 - Download läuft bitte warten
 - ightarrow Beendigung des Download abwarten.
- A 00 110
 - Prüfsummenfehler
 - \rightarrow Totalreset und Neuabgleich
- A 00 111/112/114/115
 - Elektronik defekt
 - \rightarrow Gerät aus- und wieder einschalten.
 - \rightarrow Falls der Fehler weiter besteht: Endress+Hauser-Service anrufen.
- A 00 116
 - Downloadfehler
 - \rightarrow Download wiederholen.
- A 00 117
 - Hardware nach Tausch nicht erkannt
- A 0x 121
 - Stromausgang 01 bzw. 02 nicht kalibriert → Endress+Hauser-Service anrufen.
- A 00 125
 - Elektronik defekt → Elektronik tauschen.
- A 00 152
 - Prüfsummenfehler
 - \rightarrow Totalreset und Neuabgleich durchführen.
- W 00 153
 - Initialisierung
 - \rightarrow Falls die Meldung nicht nach einigen Sekunden verschwindet: Elektronik tauschen.
- A 00 155
- Elektronik defekt
- \rightarrow Elektronik tauschen.
- A 00 164
 Elektronik defekt
 Elektronik tauschen.
- A 00 171
- Elektronik defekt Elektronik tauschen.
- Liektronik ta
- A00 180
 - Synchronisation fehlerhaft
 - \rightarrow Synchronisieranschluss prüfen.
- A 00 183
 - Nicht unterstützte Hardware
 - $\bullet \rightarrow$ Prüfen, ob die eingebauten Leiterplatten mit dem Bestellcode des Gerätes übereinstimmen.
 - \rightarrow Endress+Hauser-Service anrufen.
- A 0x 231
 - Sensor 01 bzw. 02 defekt Prüfe Verbindung
 - \rightarrow Korrekten Anschluss des Sensors prüfen.

• A 00 250

- Fehlerhafter externer Temperatursensor
- \rightarrow Temperatursensor prüfen.
- A 0x 281
- Temperaturmessung Sensor 01 bzw. 02 defekt Prüfe Verbindung → Korrekten Anschluss des Sensors prüfen.
- W 0x 501
 - Kein Sensor ausgewählt für Eingang 01 bzw. 02
 - → Sensor wählen (Menü **Füllstand** oder **Durchfluss**).
- A 0x 502
 - Sensor 01 bzw. 02 wird nicht erkannt
 - \rightarrow Sensortyp manuell eingeben (Menü Füllstand oder Durchfluss, Untermenü Grundabgleich).
- A 00 511
 - Kein Werksabgleich vorhanden
- A 0x 512
 - Aufnahme Ausblendung
 - \rightarrow Beendigung der Ausblendung abwarten.
- W 01 521
- Neuen Sensor 01 bzw. 02 erkannt
- W01601
 - Linearisierungskurve nicht monoton für Füllstand 01 bzw. 02 \rightarrow Linearisierung neu eingeben (Menü **Füllstand**).
- W 0x 602/603

Linearisierungskurve nicht monoton für Durchfluss 01 bzw. 02 \rightarrow Linearisierung neu eingeben (Menü **Durchfluss**).

• A 0x 604

Abgleich Füllstand 01 bzw. 02 fehlerhaft

→ Abgleich korrigieren (Menü **Füllstand**).

• A 0x 605/606

Abgleich Durchfluss 01 bzw. 02 fehlerhaft \rightarrow Abgleich korrigieren (Menü **Durchfluss**).

• W 0x 611

Linearisierungspunkte Füllstand 01 bzw. 02: Anzahl < 2

- → Zusätzliche Linearisierungspunkte eingeben (Menü **Füllstand**).
- W 0x 612/613

Linearisierungspunkte Durchfluss 01 bzw. 02: Anzahl < 2

- \rightarrow Zusätzliche Linearisierungspunkte eingeben (Menü **Durchfluss**).
- W 0x 620

Impulswertigkeit Relais 01 - 06 zu klein

→ Zähleinheit überprüfen (Menü **Durchfluss**, Untermenü **Durchflusszähler**).

• E 0x 641

Kein auswertbares Echo Sensor 01 bzw. 02

→ Grundabgleich für den Sensor überprüfen (Menü Füllstand oder Durchfluss).

• A 0x 651

Sicherheitsabst. Sensor 01 bzw. 02 erreicht - Überfüllgefahr

- Fehler verschwindet, wenn der Füllstand den Sicherheitsabstand wieder verlässt.
- → Evtl. die Funktion Reset Selbsthalt betätigen (Menü Sicherheitseinstellungen).
 E 0x 661
- E 0x 661

Temperatur Sensor 01 bzw. 02 zu hoch (max. Temp. am Sensor überschritten)

- W 0x 682
 - Strom 01 bzw. 02 außerhalb des Messbereichs
 - \rightarrow Grundabgleich durchführen.
 - \rightarrow Linearisierung prüfen.
- W 0x 691
 - Befüllgeräusch erkannt Sensor 01 bzw. 02
- W 00 692

Rückstau erkannt (bei aktiver Rückstauerkennung)

• W 00 693

Verschmutzung erkannt (bei aktiver Verschmutzungserkennung)

• W 0x 70y

Betriebsstunden-Alarm Pumpe y PST x

→ Betriebsstunden zurücksetzen (Untermenü **Betr.std. Alarm**).

- W 0x 71y
 - Störung Pumpe y PST x

 \rightarrow Pumpe 1 prüfen, nach Beheben des Pumpenfehlers Pumpensteuerung zurücksetzen oder Gerät einmal aus- und wieder einschalten.

• W00801

Simulation Füllstand eingeschaltet

→ Füllstand-Simulation ausschalten (Menü **Füllstand**).

• W 0x 802

Simulation Sensor 01 bzw. 02 eingeschaltet \rightarrow Simulation ausschalten.

• W 0x 803/804

Simulation Durchfluss eingeschaltet

 \rightarrow Simulation ausschalten (Menü **Durchfluss**).

• W01805

Simulation Strom 01 eingeschaltet

→ Simulation ausschalten (Menü Ausgänge/Berechnungen).

• W 02 806

Simulation Strom 02 eingeschaltet

→ Simulation ausschalten (Menü **Ausgänge/Berechnungen**).

• W 0x 807

Simulation Relais 01 - 06 eingeschaltet

- \rightarrow Simulation ausschalten.
- W 0x 808

Sensor 01 bzw. 02 ausgeschaltet

→ Sensor einschalten (Menü **Sensorverwaltung**).

- W 0x 809
 - Stromnachabgleich D/A aktiv
- A 00 820-832

Einheiten unterschiedlich für Berechnung von Mittelwert/Summe/Differenz oder Rechensteuerung.

 \rightarrow Einheiten in den entsprechenden Grundabgleichen prüfen (Men
ü ${\bf Füllstand}$ oder Durchfluss).

10.3 Firmware-Historie

- V01.00.00 (12.2005)
 Original Software
 BA00288F/00/de/12.05
- V01.00.02 (06.2006)
 Funktion Grenzwertrelais überarbeitet
 BA00288F/00/de/12.05
- BAUU288F/UU/de/12.05
 V02.00.00 (04.2007)

Neue Option: Binäre Eingänge (z.B. zur Erfassung externer Grenzwerte oder Pumpen-, Motor- und Schalterstellungen) BA00288F/00/de/10.07

- V02.01.00 (07.2009)
 Einführung Sensor FDU90
 BA00288F/00/de/07.09
- V02.01.01 (02.2010)
 Einführung Temperaturplausibilisierung
 BA00288F/00/de/07.09

• V01.02.03 (05.2011)

Verbesserung Temperaturplausibilisierung; Limitierung Durchflusszähler; Fehlerbehebungen

- BA00288F/00/de/07.09
- V01.02.05 (08.2014) Kontinuierliche Verbesserung BA00288F/00/de/13.12
- V01.02.06 (04.2016)
 Kontinuierliche Verbesserung
 BA00288F/00/de/14.17

11 Wartung

Es sind grundsätzlich keine speziellen Wartungsarbeiten erforderlich.

11.1 Außenreinigung

Bei der Außenreinigung darauf achten, dass das verwendete Reinigungsmittel die Gehäuseoberfläche und die Dichtungen nicht angreift.

12 Reparatur

12.1 Allgemeine Hinweise

12.1.1 Das Endress+Hauser-Reparaturkonzept

Das Endress+Hauser-Reparaturkonzept sieht vor, dass die Messgeräte modular aufgebaut sind und Reparaturen durch den Kunden durchgeführt werden können. Für weitere Informationen über Service und Ersatzteile, kontaktieren Sie bitte Ihre Endress+Hauser-Vertriebsstelle.

12.1.2 Reparatur von Ex-zertifizierten Geräten

- 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 beachten.
- Nur Original-Ersatzteile von Endress+Hauser verwenden.
- Bei Bestellung des Ersatzteiles Gerätebezeichnung auf dem Typenschild beachten. Es dürfen nur Teile durch gleiche Teile ersetzt werden.
- Reparaturen gemäß Anleitung durchführen. Nach einer Reparatur die für das Gerät vorgeschriebene Stückprüfung durchführen.
- Umbau eines zertifizierten Gerätes in eine andere zertifizierte Variante darf nur durch den Endress+Hauser-Service erfolgen.
- Jede Reparatur und jeden Umbau dokumentieren.

12.1.3 Austausch eines Geräts oder Elektronikmoduls

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. Nur eine Linearisierung und Störechoausblendung müssen neu durchgeführt werden.

12.1.4 Sensortausch

Nach einem Sensortausch folgende Parameter überprüfen:

- Leer E
- Voll F
- Distanz prüfen (Störechoausblendung)

Danach kann die Messung ohne Einschränkungen fortgesetzt werden.

12.2 Ersatzteile

Im *W@M Device Viewer* (www.endress.com/deviceviewer) werden alle Ersatzteile zum Messgerät inklusive Bestellcode aufgelistet und lassen sich bestellen. Wenn vorhanden steht auch die dazugehörige Einbauanleitung zum Download zur Verfügung.

12.3 Rücksendung

Die Anforderungen für eine sichere Rücksendung können je nach Gerätetyp und landesspezifischer Gesetzgebung unterschiedlich sein.

1. Informationen auf der Internetseite einholen: http://www.endress.com/support/return-material

2. Das Gerät bei einer Reparatur, Werkskalibrierung, falschen Lieferung oder Bestellung zurücksenden.

12.4 Entsorgung

Folgende Hinweise zur Entsorgung beachten:

- Die national g
 ültigen Vorschriften beachten.
- Auf eine stoffliche Trennung und Verwertung der Gerätekomponenten achten.

13 Zubehör

13.1 Kommunikationsspezifisches Zubehör

13.1.1 Commubox FXA195 HART

- Zur eigensicheren HART-Kommunikation mit FieldCare oder DeviceCare über die USB-Schnittstelle
- Weitere Informationen: Technische Information TI00404F

13.1.2 Commubox FXA291

- Verbindet die CDI-Schnittstelle (Common Data Interface) von Endress+Hauser-Geräten mit der USB-Schnittstelle eines Computers.
- Bestellnummer: 51516983
- Weitere Informationen: Technische Information TI00405C

13.2 Gerätespezifisches Zubehör

13.2.1 Wetterschutzhaube für Feldgehäuse Polycarbonat



🗉 72 Wetterschutzhaube für Feldgehäuse Polycarbonat. Maßeinheit mm (in)

- Werkstoff: 316Ti (1.4571)
- Befestigung: Durch Gehäusehalter von Prosonic S
- Bestellnummer: 52024477



13.2.2 Montageplatte für Feldgehäuse Polycarbonat

🖻 73 Montageplatte für Feldgehäuse Polycarbonat

- Passend f
 ür den Geh
 äusehalter des Prosonic S
- Rohrdurchmesser: 25 ... 50 mm (1 ... 2 in)
- Abmessungen: 210 x 110 mm (8,27 x 4,33 in)
- Werkstoff: 316Ti (1.4571)
- Montagezubehör: Befestigungsschellen, Schrauben und Muttern liegen bei.
- Bestellnummer: 52024478

Ständer, 700 mm (27,6 in)



74 Abmessungen. Maßeinheit mm (in)

Gewicht: 4,0 kg (8,82 lb)

Material

316L (1.4404)

Bestellnummer

71452327

Ständer, 1400 mm (55,1 in)



🖻 75 Abmessungen. Maßeinheit mm (in)

Gewicht: 6,0 kg (13,23 lb)

Material 316L (1.4404)

Bestellnummer 71452326



13.2.3 Adapterplatte für abgesetzte Anzeige



- 1 Abgesetzte Anzeige des Prosonic S FMU9x mit Adapterplatte
- 2 Montageöffnung der abgesetzten Anzeige des Vorgängergeräts FMU86x

Zur Montage der abgesetzten Anzeige des Prosonic S FMU9x im Gehäuse der größeren abgesetzten Anzeige der Vorgängergeräte FMU86x

- Abmessungen: 144 x 144 mm (5,7 x 5,7 in)
- Material: 304 (1.4301)
- Bestellnummer: 52027441

13.2.4 Überspannungsschutz HAW562

Zur Abschwächen von Restgrößen der vorgelagerten Blitzschutzstufen; Begrenzung in der Anlage induzierter oder erzeugter Überspannungen Weitere Informationen: Technische Information TI01012K

13.2.5 Verlängerungskabel für Sensoren

- Maximal zulässige Gesamtlänge (Sensorkabel + Verlängerungskabel): 300 m (984 ft)
 - Sensorkabel und Verlängerungskabel sind typgleich.

FDU90/FDU91 ohne Sensorheizung

- Kabeltyp: LiYCY 2x(0,75)
- Werkstoff: PVC
- Umgebungstemperatur: -40 ... +105 °C (-40 ... +221 °F)
- Bestellnummer: 71027742

FDU90/FDU91 mit Sensorheizung

- Kabeltyp: LiYY 2x(0,75)D+2x0,75
- Werkstoff: PVC
- Umgebungstemperatur: -40 ... +105 °C (-40 ... +221 °F)
- Bestellnummer: 71027746

FDU92

- Kabeltyp: LiYCY 2x(0,75)
- Werkstoff: PVC
- Umgebungstemperatur: -40 ... +105 °C (-40 ... +221 °F)
- Bestellnummer: 71027742

FDU91F/FDU93/FDU95

- Kabeltyp: LiYY 2x(0,75)D+1x0,75
- Werkstoff: PVC
- Umgebungstemperatur: -40 ... +105 °C (-40 ... +221 °F)
- Bestellnummer: 71027743

FDU95

- Kabeltyp: Li2G2G 2x(0,75)D+1x0,75
- Werkstoff: Silikon
- Umgebungstemperatur: -40 ... +150 °C (-40 ... +302 °F)
- Bestellnummer: 71027745

13.2.6 Temperaturfühler Omnigrad S TR61



🖻 77 Aufbau Omnigrad S TR61; Abmessungen: mm (in)

- Ersatz für FMT131-R* (Ex-freier Bereich) TR61-ABAD0BHSCC2B
- Ersatz für FMT131-J* (ATEX II 2G EEx m II T6/T5) TR61-EBAD0BHSCC2B
- Weitere Informationen: Technische Information TI01029T

14 Bedienmenü

14.1 Menü "Füllstand → Füllstand (FST N)"

14.1.1 Untermenü "Grundabgleich"

Parameterseite L1003 "FST N Sensorwahl"

- Eingang
- Sensorwahl
- Detektiert

Parameterseite L1004 "FST N Anw. Param."

- Tankgeometrie
- Medium Eigensch.
- Messbedingungen

Parameterseite L1005 "FST N Leer Abgl." Leer E

Parameterseite L 1006 "FST N Voll Abgl."

- Voll F
- Blockdistanz

Parameterseite L1007 "FST N Einheit"

- Einh. Füllstand
- Füllstand N
- Distanz

Parameterseite L1008 "FST N Linearisier"

- Form
- Kundeneinheit
- Freitext
- Endwert Messber.
- Durchmesser
- Zwischenhöhe (H)
- Modus
- Bearbeiten
- Status Tabelle

Parameterseite L100B "FST N Messw. prüf."

- akt. Distanz N
- Distanz prüfen

Parameterseite L100B "FST N Dist. ausbl."

- akt. Distanz N
- Bereich Ausblend.
- Starte Ausblend.
- Status

Parameterseite L100C "FST N Status"

- Füllstand N
- akt. Distanz N
- Status

14.1.2 Untermenü "erweit. Abgleich"

Parameterseite L1016 "FST N Dist. Ausbl."

- akt. Distanz N
- Bereich Ausblend.
- Starte Ausblend.
- Status

Parameterseite L1017 "FST N Messw. prüf." Korrektur

Parameterseite L1018 "FST N Korrektur" Füllhöhenkorrekt

Parameterseite L1020 "FST N Blockdistanz" Blockdistanz

Parameterseite L1019 "FST N Begrenzung"

- Begrenzung
- Obere Grenze
- Untere Grenze

Parameterseite L1020/L1021 "FST N Ext. Eing.M"

Nur für Geräte mit zusätzlichen digitalen Eingängen (FMU90******B***)

- Eingang M
- Funktion
- Wert

14.1.3 Untermenü "Simulation"

Parameterseite L1022 "FST N Simulation"

- Simulation
- Sim. Füll. Wert
- Sim. Volumenwert

14.2 Menü "Sicherheitseinstellungen"

Parameterseite AX101 "Ausgang bei Alarm"

- Ausgang N
- Ausgangswert N

Parameterseite AX102 "Ausg.Echoverlust"

- Füllstand N
- Rampe FST N
- Wert Füllstand N
- Durchfluss N
- Wert Durchfl. N

Parameterseite AX103 "Verzög. Echoverl" Verzö. Sensor N

Parameterseite AX104 "Sicherheitsabst." Sich. Abst.Sen N

Parameterseite AX105 "Im Sicherh.abst."

- In Sich.Abst.S N
- Zurücksetz.Sen N

Parameterseite AX107 "Reakt. Übertemp."

- Übertemp. Sen. N
- Max.Temp. Sen. N

Parameterseite A0000 "Defekt Temp. Sen." Def.Temp. Sen. N

Parameterseite A0000 "Relaisverzögerung" Startverz.Relais

14.3 Menü "Relais/Steuerung"

14.3.1 Untermenü "Pumpensteuerung N" (Standard -Grenzwertsteuerung)

Gültig für:

- FMU90-*1********
- FMU90-*2********

Parameterseite R1300 "Pumpensteuerung N"

- Bezug
- Anzahl Pumpen

Parameterseite R1301 "Pumpensteuerung N" Funktion = Grenzw.Steuer

Parameterseite R1302 "Pumpensteuerung N" Pumpe M

Parameterseite R1303 "Pumpe M /Steuerung N"

- Einschaltpunkt
- Ausschaltpunkt
- Einschaltverzög.
- Alternierung
- Reduz. Wandbelag

Parameterseite R1304 "Pumpe M /Steuerung N"

- Nachlaufinterval
- Nachlaufzeit
- Fehlerverhalten

Parameterseite R1306 "Relaiszuordnung → Relais K"

- Funktion
- Invertierung

14.3.2 Untermenü "Pumpensteuerung N" (Standard -Pumpratensteuerung)

Gültig für:

- FMU90-*1*******
- FMU90-*2********

Parameterseite R1300 "Pumpensteuerung N"

- Bezug
- Anzahl Pumpen

Parameterseite R1301 "Pumpensteuerung N" Funktion = Pumprat.Steuer.

Parameterseite R13A3 "Pumpensteuerung N"

- Einschaltpunkt
- Ausschaltpunkt
- Min. Pumprate/min
- Reduz. Wandbelag
- Einschaltgrenze
- Zuschaltinterval
- Alternierung

Parameterseite R13A2 "Pumpensteuerung N" Pumpe M

Parameterseite R13A3 "Pumpe M / Steuerung N"

- Einschaltverzögerung
- Nachlaufinterval
- Nachlaufzeit
- Fehlerverhalten

Parameterseite R13A6 "Relaiszuordnung → Relais K"

- Funktion
- Invertierung

14.3.3 Untermenü "Pumpensteuerung N → Grundabgleich" (Erweitert - Grenzwertsteuerung)

Gültig für:

- FMU90-*3*******
- FMU90-*4********

Navigation zum Untermenü:

Relais/Steuerung \rightarrow Pumpensteuerung N \rightarrow Grundabgleich

Parameterseite R1401 "Pumpensteuerung N"

- Bezug
- Anzahl Pumpen
- Ersatzpumpe
- Rücksetzen

Parameterseite R1402 "Pumpensteuerung N"

- Funktion = GW.Einzeln / GW.Parallel
- Auslastungsart

Parameterseite R1403 "Pumpensteuerung N" Pumpe M

Parameterseite R1404 "Pumpe M /Steuerung N"

- Einschaltpunkt
- Ausschaltpunkt
- Einschaltverzögerung
- Alternierung
- Prozent. Nutzung
- Max. Nutzungszeit
- Reduz. Wandbelag

Parameterseite R1405 "Pumpe M /Steuerung N"

- Nachlaufinterval
- Nachlaufzeit
- Fehlerverhalten

Parameterseite R1406 "Pumpe M /Steuerung N"

- Pump.Rückmeldung
- Rückmeldezeit
- Bedeut.Rückmeldung

Parameterseite R1408 "Relaiszuordnung → Relais K"

- Funktion
- Invertierung

14.3.4 Untermenü "Pumpensteuerung N → Grundabgleich" (Erweitert - Pumpratensteuerung)

Gültig für:

- FMU90-*3*******
- FMU90-*4********

Navigation zum Untermenü:

Relais/Steuerung \rightarrow Pumpensteuerung N \rightarrow Grundabgleich

Parameterseite R1401 "Pumpensteuerung N"

- Bezug
- Anzahl Pumpen
- Ersatzpumpe
- Rücksetzen

Parameterseite R1402 "Pumpensteuerung N"

- Funktion = Pumprat.Steuer
- Auslastungsart

Parameterseite R1504 "Pumpensteuerung N"

- Einschaltpunkt
- Ausschaltpunkt
- Min. Pumprate/min
- Zuschaltinterval
- Einschaltgrenze
- Alternierung
- Reduz. Wandbelag

Parameterseite R1505 "Pumpensteuerung N" Pumpe M

Parameterseite R1505 "Pumpe M /Steuerung N"

- Einschaltverzögerung
- Prozent. Nutzung
- Max. Nutzungszeit

Parameterseite R1506 "Pumpe M /Steuerung N"

- Nachlaufintervall
- Nachlaufzeit
- Fehlerverhalten

Parameterseite R1507 "Pumpe M /Steuerung N"

- Pumpe Rückmeldung
- Rückmeldezeit
- Bedeutung Rückmeldung

Parameterseite R1509 "Relaiszuordnung → Relais K"

- Funktion
- Invertierung

14.3.5 Untermenü "Pumpensteuerung N → Sturmfunktion"

Gültig für:

- FMU90-*3*******
- FMU90-*4********

Navigation zum Untermenü:

 $Relais/Steuerung \rightarrow Pumpensteuerung N \rightarrow Sturmfunktion$

Parameterseite R1601 "Sturmfunktion N"

- Sturmfunktion
- Einschaltpunkt
- Ausschaltpunkt
- Sturmdauer

14.3.6 Untermenü "Pumpensteuerung N → Funktionstest"

Gültig für:

- FMU90-*3********
- FMU90-*4********

Navigation zum Untermenü:

Relais/Steuerung \rightarrow Pumpensteuerung N \rightarrow Funktionstest

Parameterseite R1602 "Funktionstest N"

- Funktionstest
- Max. Ruhezeit
- Max. Testzeit
- Einschaltpunkt
- Ausschaltpunkt

14.3.7 Untermenü "Pumpensteuerung N → Spülfunktion"

Gültig für:

- FMU90-*3*******
- FMU90-*4********

Navigation zum Untermenü:

Relais/Steuerung \rightarrow Pumpensteuerung N \rightarrow Spülfunktion

Parameterseite R1603 "Spülfunktion N"

- Spülsteuerung
- Pumpzyklen
- Spülzyklen
- Spülzeit
- Spülverzögerung

Parameterseite R1605 "Relaiszuordnung → Relais M"

- Funktion
- Invertierung

14.3.8 Untermenü "Pumpensteuerung N → Tarifsteuerung"

Gültig für:

- FMU90-*3*****B***
- FMU90-*4*****B***

Navigation zum Untermenü:

Relais/Steuerung \rightarrow Pumpensteuerung N \rightarrow Tarifsteuerung

Parameterseite R1607 "Tarifsteuerung N"

- Tarifsteuerung
- Tarifeingang

Parameterseite R1608 "Tarifsteuerung N" Pumpe M

Parameterseite R1619 "Tarifstrg N / Pumpe M"

- Einschaltpunkt
- Einschaltp.Tarif
- Ausschaltpunkt
- Ausschaltp.Tarif

14.3.9 Untermenü "Pumpensteuerung N → Pumpendaten"

Gültig für:

- FMU90-*3********
- FMU90-*4*********

Navigation zum Untermenü:

Relais/Steuerung \rightarrow Pumpensteuerung N \rightarrow Pumpendaten \rightarrow Pumpe M

Parameterseite R1611 "Pumpendat. P M"

- Betriebsstunden
- Rücks. Betr.stud.
- Totale Betr.std.

- Anzahl Starts
- Starts pro Std.
- Nachlaufstarts
- Rück.Nachl.Start
- Letzte Laufzeit

14.3.10 Untermenü "Pumpensteuerung N → Betriebsstd.Alarm"

Gültig für:

- FMU90-*3*******
- FMU90-*4********

Navigation zum Untermenü:

Relais/Steuerung \rightarrow Pumpensteuerung N \rightarrow Betriebsstd.Alarm

Parameterseite R1612 "Betriebsstd.Alarm"

- Betriebstd.Alarm
- Alarmverzögerung

Parameterseite R1613 "Betriebsstd.Alarm" Pumpe M

Parameterseite R1613 "Betr.std.Alarm N P M"

- Betriebsstunden
- Max. Betriebsstd.

Parameterseite R1615 "Relaiszuordnung → Relais K"

- Funktion
- Invertierung

14.3.11 Untermenü "Pumpensteuerung N → Pumpenalarm"

Gültig für:

- FMU90-*3*****B***
- FMU90-*4*****B***

Navigation zum Untermenü:

Relais/Steuerung \rightarrow Pumpensteuerung N \rightarrow Pumpenalarm

Parameterseite R1617 "Pumpenalarm N"

- Pumpenalarm
- Wartezeit
- Parameterseite R1619 "Relaiszuordnung → Relais K"
- Funktion
- Invertierung

14.3.12 Untermenü "Rechensteuerung"

Parameterseite R1200 "Rechensteuerung"

- Oberwasser
- Unterwasser
- Funktion

Parameterseite R1201 "Rechensteuerung"

- Einschaltpunkt
- Ausschaltpunkt

Parameterseite R1202 "Rechensteuerung"

- Schaltverzögerung
- Fehlerverhalten
- Parameterseite R2204 "Relaiszuordnung → Relais N"
- Funktion
- Invertierung

14.3.13 Untermenü "Relaiskonfig. → Relais N" (Funktion: Grenzwert)

Parameterseite R1203 "Relais N"

- Funktion \rightarrow Grenzwert \rightarrow Grenzwert XXX
- Grenzwertart
- Einschaltpunkt
- Ausschaltpunkt
- Einschaltp. /min.
- Ausschaltp. /min.
- Oberer Schaltpkt
- Unter. Schaltpkt
- Hysterese

Parameterseite R1204 "Relais N"

- Schaltverz.
- Invertierung
- Fehlerverhalten

14.3.14 Untermenü "Relaiskonfig. → Relais N" (Funktion: Zeitimpuls)

Parameterseite R2103 "Relais N"

- Funktion \rightarrow Zeitimpuls
- Impulsbreite
- Impulszeit

Parameterseite R2104 "Relais N"

- Invertierung
- Fehlerverhalten

14.3.15 Untermenü "Relaiskonfig. → Relais N" (Funktion: Zählimpuls)

Parameterseite R1203 "Relais N"

- Funktion \rightarrow Zählimpuls \rightarrow Imp. Durchfl. N
- Zähleinheit
- Impulswert
- Impulsbreite

Parameterseite R1205 "Relais N"

- Impulszähler
- Überlauf x 10^7
- Reset Z\u00e4hler
- Zählstart
- Zählende

Parameterseite R1204 "Relais N"

- Invertierung
- Fehlerverhalten

14.3.16 Untermenü "Relaiskonfig. → Relais N" (Funktion: Alarm/ Diagnose)

Parameterseite R2103 "Relais N"

- Funktion \rightarrow Alarm/Diagnose
 - Alarmrelais
 - Diagnose
 - Rückstaualarm
 - Verschm. Alarm
- Zuordnung M

Parameterseite R2104 "Relais N" Invertierung

14.3.17 Untermenü "Simulation Relais"

Parameterseite R2106 "Relais N"

- Simulation
- Simulationswert

14.4 Menü "Ausgänge/Berech. → Stromausgang N"

14.4.1 Untermenü "Zuordnung/Berech."

Parameterseite 01201 "Zuordnung Strom N"

- Ausgabe
- Ausgangsstrom

14.4.2 Untermenü "erweit. Abgleich"

Parameterseite OX202 "Modus Strom N"

- Stromspanne
- mA Wert
- Integrationszeit
- 4mA Schwelle
- Stromlupe
- Lupe 0/4mA Wert
- Lupe 20mA Wert

14.4.3 Untermenü "HART-Einstellungen"

Nur bei Stromausgang 1

Parameterseite 01203 "HART-Einstellungen"

- HART Adresse
- Präambelanzahl
- Kurz-TAG HART

Parameterseite 02205/03206/04207 "Zus. HART-Wert M"

- Messwert M
- Integrat.Zeit M

14.4.4 Untermenü "Simulation"

Parameterseite 01204 "Stromausgang N"

- Simulation
- Simulationswert

14.5 Übersicht Menü "Gerätekonfig."

14.5.1 Untermenü "Betriebsparameter"

Parameterseite D1101 "Längeneinheit" Längeneinheit

Parameterseite D110B "Temperatureinh." Temperatureinh.

Parameterseite D110C "Betriebsart" Betriebsart

Parameterseite D110D "Steuerungen" Steuerungen

14.5.2 Untermenü "Messstelle/Tag

Parameterseite D1102 "Tag-Bezeichnung"

- Ausgang N
- Gerätebezeichn.

14.5.3 Untermenü "Sprache"

Parameterseite D1103 "Sprache" Sprache

14.5.4 Untermenü "Passwort/Rücksetz"

Parameterseite D1104 "Passwort/Rücksetz"

- Rücksetzen
- Code
- Status

14.6 Menü "Diagnose/Info"

14.6.1 Untermenü "Geräteinformation"

Parameterseite IX101 "Geräte Familie" Geräte Familie

Parameterseite IX102 "Gerätename" Gerätename

Parameterseite IX103 "Gerätebezeichn." Gerätebezeichn.

Parameterseite IX105 "Seriennummer" Seriennummer

Parameterseite IX106 "Software Version" Software Version

Parameterseite IX107 "Dev.Rev." Dev.Rev.

Parameterseite IX108 "DD Version" DD Version

14.6.2 Untermenü "Ein-/Ausgänge Info"

Parameterseite IX108 "Füllstand N"

Eingang

- Sensorwahl
- Detektiert

Parameterseite IX109 "Durchfluss N"

- Eingang
- Sensorwahl
- Detektiert

Parameterseite IX10A "Stromausgang N" Ausgabe

Parameterseite IX10B "Relais N" Funktion

14.6.3 Untermenü "Trendanzeige → Ausgang N Trend"

Parameterseite IX10F Ausgang N Trend Zeitintervall

14.6.4 Untermenü "Min/Max Werte"

Parameterseite IX302 "Füllstand → Füllstand (FST) N"

- Max. Wert
- Min. Wert
- Rücksetzen

Parameterseite IX302 "Durchfluss → Durchfluss (Dfl) N"

- Max. Wert
- Min. Wert
- Rücksetzen

Parameterseite IX302 "Temperatur → Temperatur Sen. N"

- Max. Wert
- Min. Wert

14.6.5 Untermenü "Hüllkurve"

Parameterseite IX126 "Hüllkurve Sen. N"

- Darstellungsart (Wahl der dargestellten Kurven)
- Darstellungsart (Wahl zwischen einzelner Kurve und zyklischer Darstellung)

14.6.6 Untermenü "Fehlerliste"

Parameterseite E1002 "Akt. Fehler"

- **1**:
- **2**:
- ...

Parameterseite E1003 "Letzter Fehler"

- **•** 1:
- **2**:
- **•** ...

14.6.7 Untermenü "Diagnose"

Parameterseite E1403 "Betriebsstunden" Betriebsstunden

Parameterseite E1404 "Aktuelle Distanz" akt. Distanz N

Parameterseite E1405 "Akt. Messwert"

- Füllstand N
- Durchfluss N

Parameterseite E1405 "Anwendungsparam." Sensor N

Parameterseite E1406 "Echoqualität Sen." Echoqualität N

Menü "Anzeige" 14.7

Parameterseite DX202 "Anzeige"

- TypWert N
- Freitext N
- Parameterseite DX201 "Anzeigeformat"
- Format
- Nachkommast.
- Trennungszeichen
- Freitext

Parameterseite DX200 "Rücksprungzeit"

Zur Startseite

14.8 Menü "Sensorverwaltung"

14.8.1 Untermenü "Sensorverwaltung → FDU Sensor → Sensorverwaltung"

Parameterseite D1019 "Eingang" FDU Sensor N

Parameterseite D1106 "US Sensor N"

- Sensorbetrieb
- Sensorpriorität
- Detektiert
- Sensorwahl
- Fensterung

Parameterseite D1107 "US Sensor N"

- Temp. Messung
- Ext. Sendestrg.
- Eingang
- Distanz

14.8.2 Untermenü "Sensorverwaltung → FDU Sensor → Ext. Temp. Sensor"

Parameterseite D1020 "Ext. Temp. Sensor"

- Sensorart
- Temperatureinh.

Parameterseite D1021 "Ext. Temp. Sensor"

- Max. Wert
- Min. Wert
- Aktueller Wert
- Rücksetzen

Parameterseite D1022 "Ext. Temp. Sensor"

- Fehlerverhalten
- Wert b. Warnung

14.8.3 Untermenü "Sensorverwaltung → FDU Sensor → Externer DigIn"

Parameterseite D1025 "Ext. DigIn N"

- Invertierung
- Wert



www.addresses.endress.com

