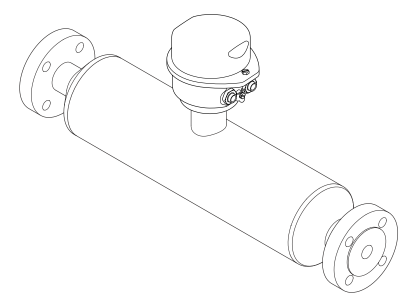
01.00.zz (Gerätefirmware)

Products Solutions

Services

# Betriebsanleitung **Proline Promass I 100**

Coriolis-Durchflussmessgerät PROFINET





- Dokument so aufbewahren, dass das Dokument bei Arbeiten am und mit dem Gerät jederzeit verfügbar ist.
- Um eine Gefährdung für Personen oder der Anlage zu vermeiden: Kapitel "Grundlegende Sicherheitshinweise" sowie alle anderen, arbeitsspezifischen Sicherheitshinweise im Dokument sorgfältig lesen.
- Der Hersteller behält sich vor, technische Daten ohne spezielle Ankündigung dem entwicklungstechnischen Fortschritt anzupassen. Über die Aktualität und eventuelle Erweiterungen dieser Anleitung gibt Ihre Endress+Hauser Vertriebszentrale Auskunft.

# Inhaltsverzeichnis

1	Hinweise zum Dokument 6	7	Elektrischer Anschluss	27
1.1 1.2	Dokumentfunktion6Symbole61.2.1Warnhinweissymbole61.2.2Elektrische Symbole61.2.3Werkzeugsymbole61.2.4Symbole für Informationstypen71.2.5Symbole in Grafiken7	7.1 7.2	Elektrische Sicherheit	27 27 27 28 29 29
1.3 1.4	Dokumentation7Eingetragene Marken8	7.3	Messgerät anschließen	
<b>2</b> 2.1	Sicherheitshinweise	7.5	7.4.1 Anforderungen	31 31
2.2 2.3 2.4	Bestimmungsgemäße Verwendung	7.6 7.7	7.5.1 Anschlussbeispiele	32 32
2.5 2.6	Produktsicherheit	7.7	Anschlusskontrolle	
3	Produktbeschreibung 12	8	Bedienungsmöglichkeiten	35
3.1	Produktaufbau	8.1 8.2	Übersicht zu Bedienungsmöglichkeiten Aufbau und Funktionsweise des Bedienmenüs	36 36
4	Warenannahme und Produktidenti-	8.3	8.2.2 Bedienphilosophie	37
4.1	fizierung       13         Warenannahme       13		(optional bestellbar)	38 38
4.2	Produktidentifizierung	8.4	8.3.2 Anwenderrollen und ihre Zugriffsrechte	
5.1 5.2 5.3	Lagerung und Transport17Lagerbedingungen17Produkt transportieren175.2.1 Messgeräte ohne Hebeösen175.2.2 Messgeräte mit Hebeösen185.2.3 Transport mit einem Gabelstapler18Verpackungsentsorgung18	8.5	8.4.4 Verbindungsaufbau	41 42 43 44 44
6	Montage			
6.1	Montagebedingungen	<b>9</b> 9.1	<b>Systemintegration</b>	
6.2	6.1.2 Anforderungen aus Umgebung und Prozess	9.2	9.1.1 Aktuelle Versionsdaten zum Gerät 9.1.2 Bedientools	48 48
6.3	6.2.2Messgerät vorbereiten246.2.3Messgerät montieren256.2.4Anzeigemodul drehen25Montagekontrolle26	9.3	9.2.2 Dateiname der PA-Profil Gerätestammdatei (GSD)	

	<ul> <li>9.3.2 Beschreibung der Module</li> <li>9.3.3 Kodierung des Status</li> <li>9.3.4 Werkseinstellung</li> <li>9.3.5 Startup-Parametrierung</li> </ul>	50 59 59 61	12.4	12.3.2 Behebungsmaßnahmen aufrufen Diagnoseinformation in FieldCare oder DeviceCare	. 94 . 94
10	Inbetriebnahme	63	12.5	12.4.2 Behebungsmaßnahmen aufrufen Diagnoseinformationen anpassen	
10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6	Montage- und Anschlusskontrolle	63	12.6 12.7 12.8	12.5.1 Diagnoseverhalten anpassen	. 95 . 98 . 98 . 102 . 108 . 113 . 121 . 122
	gen	70 71	12.10	12.9.2 Ereignis-Logbuch filtern	123 123
10.7	Erweiterte Einstellungen	72		"Gerät zurücksetzen"	124 125 126
	<ul><li>10.7.3 Sensorabgleich durchführen</li><li>10.7.4 Summenzähler konfigurieren</li></ul>	74 78	13	Wartung	127
100	10.7.5 Parameter zur Administration des Geräts nutzen	79 79	13.1	Wartungsarbeiten	127
10.8 10.9	Simulation			13.1.2 Innenreinigung	
	10.9.2 Schreibschutz via Verriegelungs-		14	Reparatur	128
	schalter			Allgemeine Hinweise	128 128
11.1 11.2 11.3 11.4	Betrieb		14.3 14.4 14.5	Ersatzteile	128 128 129 129 129
11.5	Messgerät an Prozessbedingungen anpassen .	87		<b>Zubehör</b> Gerätespezifisches Zubehör	<b>130</b> 130
11.6	Summenzähler-Reset durchführen	87 88 89	15.2 15.3	15.1.1 Zum Messaufnehmer	130 130 131
12	Diagnose und Störungsbehebung	90	16	Technische Daten	133
12.1 12.2 12.3	Allgemeine Störungsbehebungen	90 92 92 93	16.2 16.3 16.4	Anwendungsbereich	133 134 136

16.6	Leistungsmerkmale	142
16.7	Montage	146
16.8	Umgebung	146
16.9	Prozess	147
16.10	Konstruktiver Aufbau	150
16.11	Anzeige und Bedienoberfläche	153
16.12	Zertifikate und Zulassungen	155
16.13	Anwendungspakete	157
16.14	Zubehör	158
16.15	Ergänzende Dokumentation	158
Stich	wortverzeichnis	161

# 1 Hinweise zum Dokument

# 1.1 Dokumentfunktion

Diese Anleitung liefert alle Informationen, die in den verschiedenen Phasen des Lebenszyklus des Geräts benötigt werden: Von der Produktidentifizierung, Warenannahme und Lagerung über Montage, Anschluss, Bedienungsgrundlagen und Inbetriebnahme bis hin zur Störungsbeseitigung, Wartung und Entsorgung.

# 1.2 Symbole

# 1.2.1 Warnhinweissymbole

#### **▲** GEFAHR

Bezeichnet eine unmittelbar drohende Gefahr. Wenn sie nicht gemieden wird, sind Tod oder schwerste Verletzungen die Folge.

#### **WARNUNG**

Bezeichnet eine möglicherweise drohende Gefahr. Wenn sie nicht gemieden wird, können Tod oder schwerste Verletzungen die Folge sein.

#### **▲** VORSICHT

Bezeichnet eine möglicherweise drohende Gefahr. Wenn sie nicht gemieden wird, können leichte oder geringfügige Verletzungen die Folge sein.

#### HINWEIS

Bezeichnet eine möglicherweise schädliche Situation. Wenn sie nicht gemieden wird, kann das Produkt oder etwas in seiner Umgebung beschädigt werden.

# 1.2.2 Elektrische Symbole

Symbol	Bedeutung
===	Gleichstrom
~	Wechselstrom
$\overline{\sim}$	Gleich- und Wechselstrom
士	Erdanschluss Eine geerdete Klemme, die vom Gesichtspunkt des Benutzers über ein Erdungssystem geerdet ist.
	Anschluss Potenzialausgleich (PE: Protective earth) Erdungsklemmen, die geerdet werden müssen, bevor andere Anschlüsse hergestellt werden dürfen.
	<ul> <li>Die Erdungsklemmen befinden sich innen und außen am Gerät:</li> <li>Innere Erdungsklemme: Anschluss Potenzialausgleich wird mit dem Versorgungsnetz verbunden.</li> <li>Äußere Erdungsklemme: Gerät wird mit dem Erdungssystem der Anlage verbunden.</li> </ul>

# 1.2.3 Werkzeugsymbole

Symbol	Bedeutung
0 6	Innensechskantschlüssel
Ŕ	Gabelschlüssel

# 1.2.4 Symbole für Informationstypen

Symbol	Bedeutung
<b>✓</b>	Erlaubt Abläufe, Prozesse oder Handlungen, die erlaubt sind.
<b>✓</b> ✓	<b>Zu bevorzugen</b> Abläufe, Prozesse oder Handlungen, die zu bevorzugen sind.
X	Verboten Abläufe, Prozesse oder Handlungen, die verboten sind.
i	<b>Tipp</b> Kennzeichnet zusätzliche Informationen.
	Verweis auf Dokumentation
A=	Verweis auf Seite
	Verweis auf Abbildung
<b>•</b>	Zu beachtender Hinweis oder einzelner Handlungsschritt
1., 2., 3	Handlungsschritte
L	Ergebnis eines Handlungsschritts
?	Hilfe im Problemfall
	Sichtkontrolle

# 1.2.5 Symbole in Grafiken

Symbol	Bedeutung
1, 2, 3,	Positionsnummern
1., 2., 3.,	Handlungsschritte
A, B, C,	Ansichten
A-A, B-B, C-C,	Schnitte
EX	Explosionsgefährdeter Bereich
×	Sicherer Bereich (nicht explosionsgefährdeter Bereich)
≋➡	Durchflussrichtung

# 1.3 Dokumentation

- Eine Übersicht zum Umfang der zugehörigen Technischen Dokumentation bieten:
  - *Device Viewer* (www.endress.com/deviceviewer): Seriennummer vom Typenschild eingeben
  - Endress+Hauser Operations App: Seriennummer vom Typenschild eingeben oder Matrixcode auf dem Typenschild einscannen

Folgende Dokumentationen können je nach bestellter Geräteausführung verfügbar sein:

Dokumenttyp	Zweck und Inhalt des Dokuments	
Technische Information (TI)	Planungshilfe für Ihr Gerät  Das Dokument liefert alle technischen Daten zum Gerät und gibt einen Überblick, was rund um das Gerät bestellt werden kann.	
Kurzanleitung (KA)	Schnell zum 1. Messwert Die Anleitung liefert alle wesentlichen Informationen von der Warenannahme bis zur Erstinbetriebnahme.	
Betriebsanleitung (BA)	Ihr Nachschlagewerk Die Anleitung liefert alle Informationen, die in den verschiedenen Phasen des Lebenszyklus vom Gerät benötigt werden: Von der Produktidentifizie- rung, Warenannahme und Lagerung über Montage, Anschluss, Bedie- nungsgrundlagen und Inbetriebnahme bis hin zur Störungsbeseitigung, Wartung und Entsorgung.	
Beschreibung Geräteparameter (GP)	Referenzwerk für Ihre Parameter Das Dokument liefert detaillierte Erläuterungen zu jedem einzelnen Parameter. Die Beschreibung richtet sich an Personen, die über den gesamten Lebenszyklus mit dem Gerät arbeiten und dabei spezifische Konfigurationen durchführen.	
Sicherheitshinweise (XA)	Abhängig von der Zulassung liegen dem Gerät bei Auslieferung Sicherheitshinweise für elektrische Betriebsmittel in explosionsgefährdeten Bereichen bei. Diese sind integraler Bestandteil der Betriebsanleitung.  Auf dem Typenschild ist angegeben, welche Sicherheitshinweise (XA) für das jeweilige Gerät relevant sind.	
Geräteabhängige Zusatzdokumentation (SD/FY)	Anweisungen der entsprechenden Zusatzdokumentation konsequent beachten. Die Zusatzdokumentation ist fester Bestandteil der Dokumen- tation zum Gerät.	

# 1.4 Eingetragene Marken

# **PROFINET®**

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

#### TRI-CLAMP®

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

# 2 Sicherheitshinweise

# 2.1 Anforderungen an das Personal

Das Personal für Installation, Inbetriebnahme, Diagnose und Wartung muss folgende Bedingungen erfüllen:

- ► Ausgebildetes Fachpersonal: Verfügt über Qualifikation, die dieser Funktion und Tätigkeit entspricht.
- ▶ Vom Anlagenbetreiber autorisiert.
- ▶ Mit den nationalen Vorschriften vertraut.
- ► Vor Arbeitsbeginn: Anweisungen in Anleitung und Zusatzdokumentation sowie Zertifikate (je nach Anwendung) lesen und verstehen.
- ► Anweisungen und Rahmenbedingungen befolgen.

Das Bedienpersonal muss folgende Bedingungen erfüllen:

- ► Entsprechend den Aufgabenanforderungen vom Anlagenbetreiber eingewiesen und autorisiert.
- Anweisungen in dieser Anleitung befolgen.

# 2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

#### Anwendungsbereich und Messstoffe

Das in dieser Anleitung beschriebene Messgerät ist nur für die Durchflussmessung von Flüssigkeiten und Gasen bestimmt.

Je nach bestellter Ausführung kann das Messgerät auch explosionsgefährdete <sup>1)</sup>, brennbare, giftige und brandfördernde Messstoffe messen.

Messgeräte für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen, in hygienischen Anwendungen oder bei erhöhter Gefährdung durch Prozessdrücke, sind auf dem Typenschild besonders gekennzeichnet.

Um den einwandfreien Zustand des Messgeräts während der Betriebsdauer zu gewährleisten:

- ► Messgerät nur unter Einhaltung der Daten auf dem Typenschild und der in Anleitung und Zusatzdokumentation aufgelisteten Rahmenbedingungen einsetzen.
- Anhand des Typenschildes prüfen, ob das bestellte Gerät für den vorgesehenen Gebrauch im zulassungsrelevanten Bereich (z.B. Explosionsschutz, Druckgerätesicherheit)eingesetzt werden kann.
- ► Messgerät nur für Messstoffe einsetzen, gegen welche die prozessberührenden Materialien hinreichend beständig sind.
- ▶ Den spezifizierten Druck- und Temperaturbereich einhalten.
- ▶ Den spezifizierten Umgebungstemperaturbereich einhalten.
- ▶ Messgerät dauerhaft vor Korrosion durch Umwelteinflüsse schützen.

#### **Fehlgebrauch**

Nicht bestimmungsgemäße Verwendung kann die Sicherheit beeinträchtigen. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die aus unsachgemäßer oder nicht bestimmungsgemäßer Verwendung entstehen.

#### **A** WARNUNG

# Bruchgefahr durch korrosive oder abrasive Messstoffe sowie Umgebungsbedingungen!

- ▶ Kompatibilität des Prozessmessstoffs mit dem Messaufnehmer abklären.
- ▶ Beständigkeit aller messstoffberührender Materialien im Prozess sicherstellen.
- ► Spezifizierten Druck- und Temperaturbereich einhalten.

<sup>1)</sup> Nicht zutreffend für IO-Link-Messgeräte

### HINWEIS

#### Klärung bei Grenzfällen:

▶ Bei speziellen Messstoffen und Medien für die Reinigung: Endress+Hauser ist bei der Abklärung der Korrosionsbeständigkeit messstoffberührender Materialien behilflich, übernimmt aber keine Garantie oder Haftung, da kleine Veränderungen der Temperatur, Konzentration oder des Verunreinigungsgrads im Prozess Unterschiede in der Korrosionsbeständigkeit bewirken können.

#### Restrisiken

# **A** VORSICHT

Gefahr durch Verbrennung oder Erfrierung! Messstoffe und Elektronik mit hoher oder tiefer Temperatur können zu heißen oder kalten Oberflächen auf dem Gerät führen!

► Geeigneten Berührungsschutz montieren.

#### 2.3 Arbeitssicherheit

Bei Arbeiten am und mit dem Gerät:

► Erforderliche persönliche Schutzausrüstung gemäß nationalen Vorschriften tragen.

### 2.4 Betriebssicherheit

Beschädigung des Geräts!

- ▶ Das Gerät nur in technisch einwandfreiem und betriebssicherem Zustand betreiben.
- ▶ Der Betreiber ist für den störungsfreien Betrieb des Geräts verantwortlich.

#### Umbauten am Gerät

Eigenmächtige Umbauten am Gerät sind nicht zulässig und können zu unvorhersehbaren Gefahren führen!

▶ Wenn Umbauten trotzdem erforderlich sind: Rücksprache mit dem Hersteller halten.

#### Reparatur

Um die Betriebssicherheit weiterhin zu gewährleisten:

- ▶ Nur wenn die Reparatur ausdrücklich erlaubt ist, diese am Gerät durchführen.
- ▶ Die nationalen Vorschriften bezüglich Reparatur eines elektrischen Geräts beachten.
- ▶ Nur Original-Ersatzteile und Zubehör verwenden.

# 2.5 Produktsicherheit

Das Gerät ist nach dem Stand der Technik und guter Ingenieurspraxis betriebssicher gebaut und geprüft und hat das Werk in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand verlassen.

Es erfüllt die allgemeinen Sicherheitsanforderungen und gesetzlichen Anforderungen. Zudem ist es konform zu den EU-Richtlinien, die in der gerätespezifischen EU-Konformitätserklärung aufgelistet sind. Mit Anbringung der CE-Kennzeichnung bestätigt der Hersteller diesen Sachverhalt.

#### 2.6 IT-Sicherheit

Eine Gewährleistung unsererseits ist nur gegeben, wenn das Produkt gemäß der Betriebsanleitung installiert und eingesetzt wird. Das Produkt verfügt über Sicherheitsmechanismen, um es gegen versehentliche Veränderung der Einstellungen zu schützen.

IT-Sicherheitsmaßnahmen gemäß dem Sicherheitsstandard des Betreibers, die das Produkt und dessen Datentransfer zusätzlich schützen, sind vom Betreiber selbst zu implementieren.

# 3 Produktbeschreibung

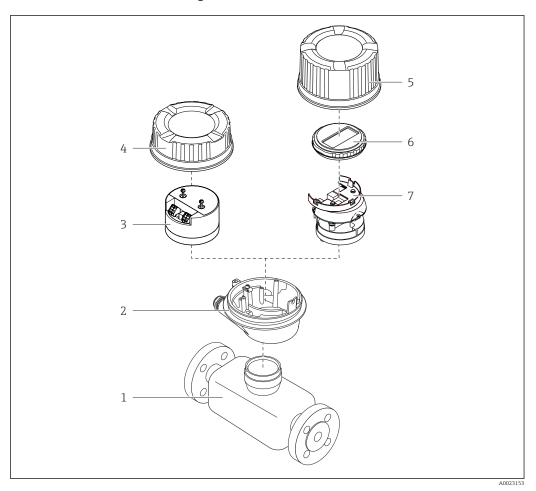
Das Gerät besteht aus Messumformer und Messaufnehmer.

Das Gerät ist als Kompaktausführung verfügbar:

Messumformer und Messaufnehmer bilden eine mechanische Einheit.

# 3.1 Produktaufbau

# 3.1.1 Geräteausführung mit Kommunikationsart PROFINET



■ 1 Wichtige Komponenten eines Messgeräts

- 1 Messaufnehmer
- 2 Messumformergehäuse
- 3 Hauptelektronikmodul
- 4 Messumformer-Gehäusedeckel
- 5 Messumformer-Gehäusedeckel (Ausführung für optionale Vor-Ort-Anzeige)
- 6 Vor-Ort-Anzeige (optional)
- 7 Hauptelektronikmodul (mit Halterung für optionale Vor-Ort-Anzeige)

# 4 Warenannahme und Produktidentifizierung

# 4.1 Warenannahme

On receipt of the delivery:

- 1. Check the packaging for damage.
  - Report all damage immediately to the manufacturer. Do not install damaged components.
- 2. Check the scope of delivery using the delivery note.
- 3. Compare the data on the nameplate with the order specifications on the delivery
- 4. Check the technical documentation and all other necessary documents, e.g. certificates, to ensure they are complete.
- If one of the conditions is not satisfied, contact the manufacturer.

# 4.2 Produktidentifizierung

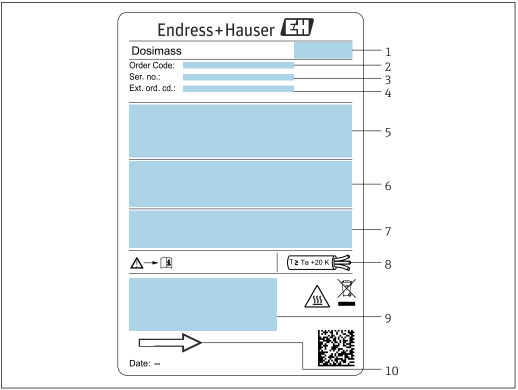
Folgende Möglichkeiten stehen zur Identifizierung des Geräts zur Verfügung:

- Typenschild
- Bestellcode (Order code) mit Angabe der Geräteeigenschaften auf dem Lieferschein
- Seriennummer von Typenschildern im *Device Viewer* eingeben (www.endress.com/deviceviewer): Alle Informationen zum Gerät werden angezeigt.
- Seriennummer von Typenschildern in die Endress+Hauser Operations App eingeben oder mit der Endress+Hauser Operations App den DataMatrix-Code auf dem Typenschild scannen: Alle Informationen zum Gerät werden angezeigt.

Eine Übersicht zum Umfang der zugehörigen Technischen Dokumentation bieten:

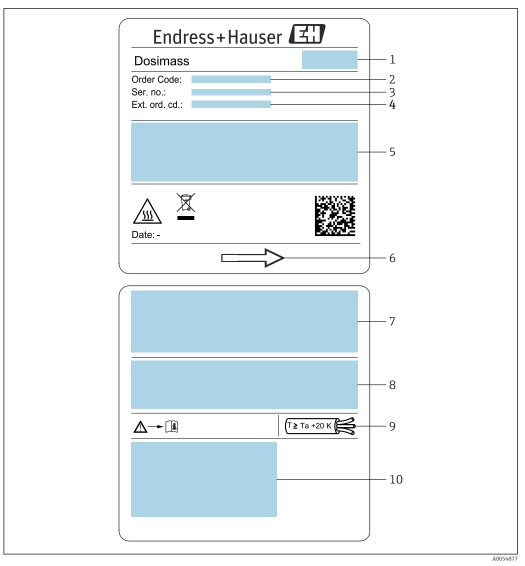
- Die Kapitel "Weitere Standarddokumentation zum Gerät" und "Geräteabhängige Zusatzdokumentation"
- Der Device Viewer: Seriennummer vom Typenschild eingeben (www.endress.com/deviceviewer)
- Die Endress+Hauser Operations App: Seriennummer vom Typenschild eingeben oder den DataMatrix-Code auf dem Typenschild scannen.

# 4.2.1 Messgerät-Typenschild



A0054

- $\blacksquare$  2 Beispiel für ein Messgerät-Typenschild DN 1 ... 4 ( $\frac{1}{24}$  ...  $\frac{1}{8}$ ")
- 1 Herstelleradresse/Zertifikatshalter
- 2 Bestellcode (Order code)
- 3 Seriennummer (Ser. no.)
- 4 Erweiterter Bestellcode (Ext. ord. cd.): Die Bedeutung der einzelnen Buchstaben und Ziffern kann den Angaben der Auftragsbestätigung entnommen werden
- 5 Versorgungsspannung; Leistungsaufnahme; Prozessanschluss
- 6 Nennweite des Messaufnehmers; max. Durchfluss (Qmax); Druckstufe (PN=PS); mediumsberührende Werkstoffe; zulässige Messstofftemperatur (Tm); zulässige Umgebungstemperatur (Ta)
- 7 Schutzart
- 8 Kabeltemperatur
- 9 Raum für Zusatzangaben zur Ausführung (Zulassungen, Zertifikate)
- 10 Durchflussrichtung



■ 3 Beispiel für ein Messgerät-Typenschild DN 8 ... 40 ( $\frac{3}{8}$  ... 1  $\frac{1}{2}$ ")

- $1 \\ \qquad \textit{Herstelleradresse/Zertifikatshalter}$
- 2 Bestellcode (Order code)
- 3 Seriennummer (Ser. no.)
- 4 Erweiterter Bestellcode (Ext. ord. cd.): Die Bedeutung der einzelnen Buchstaben und Ziffern kann den Angaben der Auftragsbestätigung entnommen werden
- 5 Versorgungsspannung; Leistungsaufnahme; Prozessanschluss
- 6 Durchflussrichtung
- 7 Nennweite des Messaufnehmers; max. Durchfluss (Qmax); Druckstufe (PN=PS); mediumsberührende Werkstoffe; zulässige Messstofftemperatur (Tm); zulässige Umgebungstemperatur (Ta)

- 8 Schutzart
- 9 Kabeltemperatur
- 10 Raum für Zusatzangaben zur Ausführung (Zulassungen, Zertifikate)

# i

#### Bestellcode

Die Nachbestellung des Messgeräts erfolgt über den Bestellcode (Order code).

#### **Erweiterter Bestellcode**

- Gerätetyp (Produktwurzel) und Grundspezifikationen (Muss-Merkmale) werden immer aufgeführt.
- Von den optionalen Spezifikationen (Kann-Merkmale) werden nur die sicherheitsund zulassungsrelevanten Spezifikationen aufgeführt (z.B. LA). Wurden noch andere optionale Spezifikationen bestellt, werden diese gemeinsam durch das Platzhaltersymbol # dargestellt (z.B. #LA#).
- Enthalten die bestellten optionalen Spezifikationen keine sicherheits- und zulassungsrelevanten Spezifikationen, werden sie durch das Platzhaltersymbol + dargestellt (z.B. XXXXXX-AACCCAAD2S1+).

# 4.2.2 Symbole auf dem Gerät

Symbol	Bedeutung
$\triangle$	WARNUNG! Dieser Hinweis macht auf eine gefährliche Situation aufmerksam, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu Tod oder schwerer Körperverletzung führen kann. Um die Art der potenziellen Gefahr und die zur Vermeidung der Gefahr erforderlichen Maßnahmen herauszufinden, die Dokumentation zum Messgerät konsultieren.
<u>[i</u>	Verweis auf Dokumentation Verweist auf die entsprechende Dokumentation zum Gerät.
	Schutzleiteranschluss Eine Klemme, die geerdet werden muss, bevor andere Anschlüsse hergestellt werden dürfen.

#### 5 Lagerung und Transport

#### 5.1 Lagerbedingungen

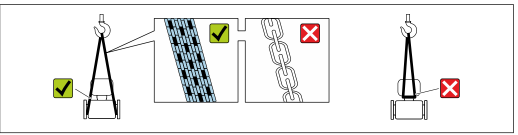
Folgende Hinweise bei der Lagerung beachten:

- ▶ Um Stoßsicherheit zu gewährleisten, in Originalverpackung lagern.
- ▶ Auf Prozessanschlüsse montierte Schutzscheiben oder Schutzkappen nicht entfernen. Sie verhindern mechanische Beschädigungen an den Dichtflächen sowie Verschmutzungen im Messrohr.
- ▶ Vor Sonneneinstrahlung schützen. Unzulässig hohe Oberflächentemperaturen vermei-
- Trocken und staubfrei lagern.
- Nicht im Freien lagern.

Lagerungstemperatur → 🖺 146

#### 5.2 Produkt transportieren

Messgerät in Originalverpackung zur Messstelle transportieren.



Auf Prozessanschlüssen montierte Schutzscheiben oder -kappen nicht entfernen. Sie verhindern mechanische Beschädigungen an den Dichtflächen sowie Verschmutzungen im Messrohr.

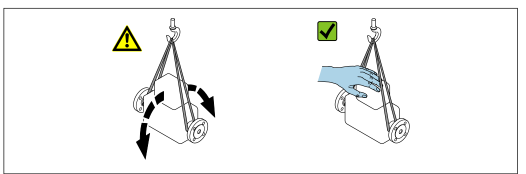
#### 5.2.1 Messgeräte ohne Hebeösen

#### **WARNUNG**

Schwerpunkt des Messgeräts liegt über den Aufhängepunkten der Tragriemen

Verletzungsgefahr durch abrutschendes Messgerät!

- Messgerät vor Drehen oder Abrutschen sichern.
- Gewichtsangabe auf der Verpackung beachten (Aufkleber).



A0029214

# 5.2.2 Messgeräte mit Hebeösen

#### **A** VORSICHT

# Spezielle Transporthinweise für Geräte mit Hebeösen

- ► Für den Transport ausschließlich die am Gerät oder an den Flanschen angebrachten Hebeösen verwenden.
- ▶ Das Gerät muss immer an mindestens zwei Hebeösen befestigt werden.

# 5.2.3 Transport mit einem Gabelstapler

Beim Transport in einer Holzkiste ermöglicht die Bodenstruktur, dass die Holzkiste mit einem Gabelstapler längs oder beidseitig angehoben werden kann.

# 5.3 Verpackungsentsorgung

Alle Verpackungsmaterialien sind umweltfreundlich und zu 100 % recyclebar:

- Umverpackung des Geräts
   Stretchfolie aus Polymer gemäß EU-Richtlinie 2002/95/EC (RoHS)
- Verpackung
  - Holzkiste behandelt nach Standard ISPM 15, bestätigt durch IPPC-Logo
  - Karton gemäß europäischer Verpackungsrichtlinie 94/62EG, Bestätigung der Recyclingfähigkeit durch angebrachtes RESY-Symbol
- Transportmaterial und Befestigungsmaterial
  - Kunststoff-Einwegpalette
  - Kunststoffbänder
  - Kunststoff-Klebestreifen
- Füllmaterial

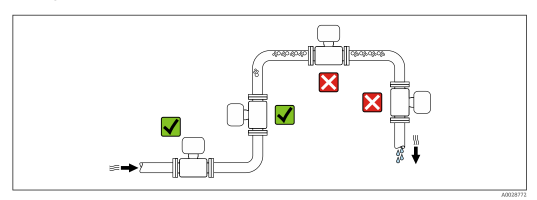
Papierpolster

# 6 Montage

# 6.1 Montagebedingungen

# 6.1.1 Montageposition

#### Montageort

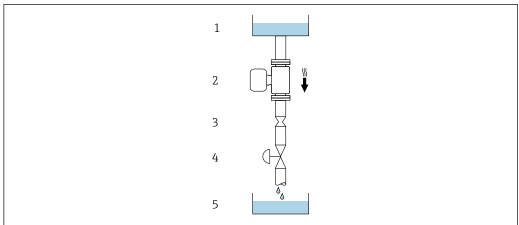


Um Messfehler aufgrund von Gasblasenansammlungen im Messrohr zu vermeiden, folgende Einbauorte in der Rohrleitung vermeiden:

- Einbau am höchsten Punkt der Leitung
- Einbau unmittelbar vor einem freien Rohrauslauf in einer Fallleitung

#### Bei einer Fallleitung

Folgender Installationsvorschlag ermöglicht dennoch den Einbau in eine offene Fallleitung. Rohrverengungen oder die Verwendung einer Blende mit kleinerem Querschnitt als die Nennweite verhindern das Leerlaufen des Messaufnehmers während der Messung.



A00287

- 🛮 4 Einbau in eine Fallleitung (z.B. bei Abfüllanwendungen)
- 1 Vorratstank
- 2 Messaufnehmer
- 3 Blende, Rohrverengung
- 4 Ventil
- 5 Abfüllbehälter

DN		Ø Blende, Rohrverengung	
[mm]	[in]	[mm]	[in]
8	3/8	6	0,24
15	1/2	10	0,40
15 FB	½ FB	15	0,60
25	1	14	0,55
25 FB	1 FB	24	0,95
40	1 1/2	22	0,87
40 FB	1 ½ FB	35	1,38
50	2	28	1,10
50 FB	2 FB	54	2,13
80	3	50	1,97
FB = Full bore (voller Nennweitenquerschnitt)			

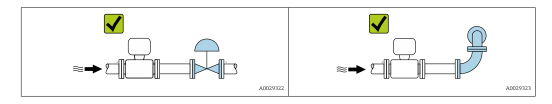
#### Einbaulage

Die Pfeilrichtung auf dem Messaufnehmer-Typenschild hilft, den Messaufnehmer entsprechend der Durchflussrichtung einzubauen (Fließrichtung des Messstoffs durch die Rohrleitung).

	Einbaulage				
A	Vertikale Einbaulage	A0015591			
В	Horizontale Einbaulage Messumformer oben	A0015589	<b>√ √</b> <sup>2)</sup>		
С	Horizontale Einbaulage Messumformer unten	A0015590	<b>✓ ✓</b> <sup>3)</sup>		
D	Horizontale Einbaulage Messumformer seitlich	A0015592			

- 1) Um die Selbstentleerung zu gewährleisten, wird diese Einbaulage empfohlen.
- 2) Anwendungen mit tiefen Prozesstemperaturen können die Umgebungstemperatur senken. Um die minimale Umgebungstemperatur für den Messumformer einzuhalten, wird diese Einbaulage empfohlen.
- 3) Anwendungen mit hohen Prozesstemperaturen können die Umgebungstemperatur erhöhen. Um die maximale Umgebungstemperatur für den Messumformer einzuhalten, wird diese Einbaulage empfohlen.

#### Ein- und Auslaufstrecken



#### Einbaumaße



Angaben zu den Abmessungen und Einbaulängen des Geräts: Dokument "Technische Information", Kapitel "Konstruktiver Aufbau"

# 6.1.2 Anforderungen aus Umgebung und Prozess

#### Umgebungstemperaturbereich

Messgerät	■ -40 +60 °C (-40 +140 °F)
	Bestellmerkmal "Test, Zeugnis", Option JM:
	-50 +60 °C (-58 +140 °F)

▶ Bei Betrieb im Freien:

Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden, besonders in wärmeren Klimaregionen.

#### Systemdruck

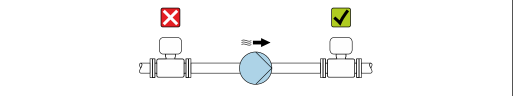
Es ist wichtig, dass keine Kavitation und kein Ausgasen der in Flüssigkeiten enthaltenen Gase auftritt.

Kavitation wird durch das Unterschreiten des Dampfdrucks verursacht:

- Bei leicht siedenden Flüssigkeiten (z.B. Kohlenwasserstoffe, Lösungsmittel, Flüssiggase)
- Bei Saugförderung
- ► Um Kavitation und Ausgasen zu verhindern: Für einen genügend hohen Systemdruck sorgen.

Deshalb werden folgende Montageorte empfohlen:

- Am tiefsten Punkt einer Steigleitung
- Auf der Druckseite von Pumpen (keine Unterdruckgefahr)



A0028777

#### Wärmeisolation

Bei einigen Messstoffen ist es wichtig, dass die Abstrahlungswärme vom Messaufnehmer zum Messumformer gering gehalten wird. Für die erforderliche Isolation sind verschiedenste Materialien verwendbar.

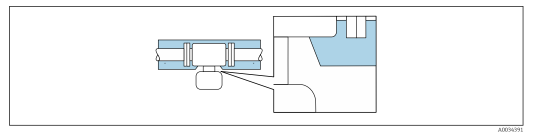
Für Anwendungen mit Wärmeisolation werden folgende Geräteausführungen empfohlen: Ausführung mit Halsverlängerung für Isolation:

Bestellmerkmal "Sensoroption", Option CG mit einer Halsrohrlänge von 105 mm (4,13 in).

#### HINWEIS

#### Überhitzung der Messelektronik durch Wärmeisolierung!

- ► Empfohlene Einbaulage: Horizontale Einbaulage, Messumformergehäuses nach unten gerichtet.
- ► Das Messumformergehäuse nicht mitisolieren.
- ► Maximal zulässige Temperatur am unteren Ende des Messumformergehäuses: 80 °C (176 °F)
- ▶ Wärmeisolation mit freiem Halsrohr: Wir empfehlen das Halsrohr nicht zu isolieren, um eine optimale Wärmeabfuhr zu gewährleisten.



■ 5 Wärmeisolation mit freiem Halsrohr

### **Beheizung**

#### HINWEIS

### Überhitzung der Messelektronik durch zu hohe Umgebungstemperatur!

- ► Maximal zulässige Umgebungstemperatur für den Umformer einhalten.
- ▶ Je nach Messstofftemperatur Anforderungen an die Einbaulage beachten.

#### **HINWEIS**

#### Gefahr der Überhitzung bei Beheizung

- ► Sicherstellen, dass die Temperatur am unteren Ende des Messumformergehäuses nicht höher ist als 80 °C (176 °F).
- Gewährleisten, dass am Messumformerhals eine genügend grosse Konvektion vorhanden ist.
- ► Sicherstellen, dass eine genügend große Oberfläche des Messumformerhalses frei bleibt. Der nicht abgedeckte Teil dient der Wärmeabfuhr und schützt die Messelektronik vor Überhitzung und Unterkühlung.
- ▶ Bei Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich: Hinweise in der gerätespezifischen Ex-Dokumentation beachten. Detaillierte Angaben zu den Temperaturtabellen: Separates Dokument "Sicherheitshinweise" (XA) zum Gerät.
- ▶ Verhalten der Prozessdiagnose "830 Umgebungstemperatur zu hoch" und "832 Elektroniktemperatur zu hoch" berücksichtigen, falls eine Überhitzung durch eine geeignete Systemauslegung nicht ausgeschlossen werden kann.

#### Beheizungsmöglichkeiten

Wenn ein Messstoff bedingt, dass im Bereich des Messaufnehmers kein Wärmeverlust stattfinden darf, gibt es folgende Beheizungsmöglichkeiten:

- Elektrisch, z.B. mit Heizbändern <sup>2)</sup>
- Über heißwasser- oder dampfführende Rohre
- Über Heizmäntel

#### Vibrationen

Anlagenvibrationen haben aufgrund hoher Messrohr-Schwingfrequenz keinen Einfluss auf die Funktionstüchtigkeit des Messsystems.

# 6.1.3 Spezielle Montagehinweise

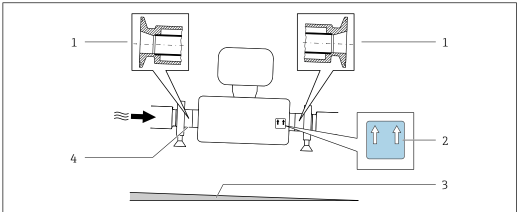
#### Entleerbarkeit

Bei vertikalem Einbau kann das Messrohr vollständig entleert und vor Ablagerungen geschützt werden.

Bei einem horizontalen Einbau der Messaufnehmer können zur Gewährleistung der vollständigen Entleerbarkeit exzentrische Clamp-Anschlüsse verwendet werden. Durch Neigen des Systems in eine bestimmte Richtung und mit einem bestimmten Gefälle kann

<sup>2)</sup> Es wird allgemein empfohlen, parallele Heizbänder zu verwenden (bidirektionaler Stromfluss). Dabei sind besondere Überlegungen anzustellen, wenn ein einadriges Heizkabel verwendet werden soll. Weitere Informationen finden Sie im Dokument EA01339D "Installationsanleitung für elektrische Begleitheizungssysteme".

mittels Schwerkraft eine vollständige Entleerbarkeit erreicht werden. Der Messaufnehmer muss in der korrekten Position montiert sein, um eine vollständige Entleerbarkeit in der horizontalen Einbaulage zu gewährleisten. Markierungen am Messaufnehmer zeigen die korrekte Einbaulage zur Optimierung der Entleerbarkeit.



A0030297

- 1 Exzentrischer Clamp-Anschluss
- 2 Hinweisschild "Oben" kennzeichnet welche Seite oben ist
- 3 Gerät entsprechend den Hygienerichtlinien neigen. Gefälle: ca. 2 % oder 21 mm/m (0.24 in/feet)
- 4 Line auf der Unterseite kennzeichnet den niedrigsten Punkt beim exzentrischen Prozessanschluss.

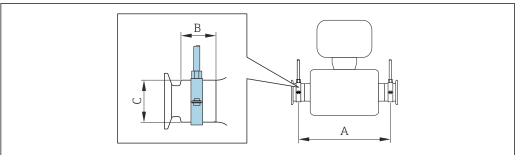
#### Lebensmitteltauglichkeit

Bei Installation in hygienischen Anwendungen: Hinweise im Kapitel "Zertifikate und Zulassungen/Lebensmitteltauglichkeit" beachten → 🖺 155

### Befestigung mit Rohrschellen bei Hygieneanschlüssen

Es besteht aus prozesstechnischer Sicht keine Notwendigkeit den Sensor zusätzlich zu befestigen. Ist aus installationstechnischen Gründen eine zusätzliche Abstützung trotzdem notwendig, sind die nachfolgenden Abmessungen zu beachten.

Rohrschelle mit Dämmeinlage zwischen Clamp und Messinstrument verwenden



A0030298

DN		A		В		С	
[mm]	[in]	[mm]	[in]	[mm]	[in]	[mm]	[in]
8	8	373	14,69	20	0,79	40	1,57
15	15	409	16,1	20	0,79	40	1,57
15 FB	15 FB	539	21,22	30	1,18	44,5	1,75
25	25	539	21,22	30	1,18	44,5	1,75
25 FB	25 FB	668	26,3	28	1,1	60	2,36
40	40	668	26,3	28	1,1	60	2,36
40 FB	40 FB	780	30,71	35	1,38	80	3,15

DN		A		В		С	
[mm]	[in]	[mm]	[in]	[mm]	[in]	[mm]	[in]
50	50	780	30,71	35	1,38	80	3,15
50 FB	50 FB	1152	45,35	57	2,24	90	3,54
80	80	1152	45,35	57	2,24	90	3,54

#### Nullpunktverifizierung und Nullpunktjustierung

Eine Nullpunktjustierung ist erfahrungsgemäß nur in speziellen Fällen empfehlenswert:

- Bei höchsten Ansprüchen an die Messgenauigkeit und geringen Durchflussmengen.
- Bei extremen Prozess- oder Betriebsbedingungen, z.B. bei sehr hohen Prozesstemperaturen oder sehr hoher Viskosität des Messstoffes.
- Bei Gasanwendungen mit niedrigem Druck.
- Um die höchst mögliche Messgenauigkeit bei niedriger Durchflussrate zu erhalten, muss die Installation den Sensor im Betrieb vor mechanischen Spannungen schützen.

Um einen repräsentativen Nullpunkt zu erhalten muss sichergestellt sein, dass

- jeglicher Durchfluss im Gerät während der Justierung unterbunden ist
- die Prozessbedingungen (z.B. Druck, Temperatur) stabil und repräsentativ sind

Verifizierung und Justierung können nicht durchgeführt werden, wenn folgende Prozessbedingungen vorliegen:

- Gaseinschlüsse
  - Es muss sichergestellt sein, dass das System hinreichend mit dem Messstoff durchgespült wurde. Ein wiederholtes Durchspülen kann helfen Gaseinschlüsse auszuschließen
- Thermische Zirkulation
  - Bei Temperaturunterschieden (z.B. zwischen Messrohrein- und auslaufbereich) kann es trotz geschlossener Ventile zu einem induzierten Durchfluss aufgrund von thermischer Zirkulation im Gerät kommen
- Leckage an den Ventilen
   Bei Undichtigkeit an den Ventilen ist der Durchfluss während der Nullpunktbestimmung nicht hinreichend unterbunden

Können diese Bedingungen nicht unterbunden werden ist empfohlen, die Werkseinstellung des Nullpunkts beizubehalten.

# 6.2 Messgerät montieren

#### 6.2.1 Benötigtes Werkzeug

#### Für Messaufnehmer

Für Flansche und andere Prozessanschlüsse: Entsprechendes Montagewerkzeug

### 6.2.2 Messgerät vorbereiten

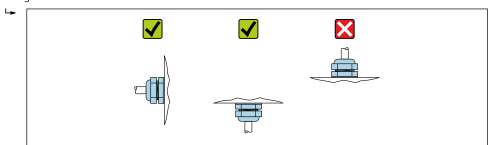
- 1. Sämtliche Reste der Transportverpackung entfernen.
- 2. Vorhandene Schutzscheiben oder Schutzkappen vom Messaufnehmer entfernen.
- 3. Aufkleber auf dem Elektronikraumdeckel entfernen.

# 6.2.3 Messgerät montieren

#### **A** WARNUNG

# Gefahr durch mangelnde Prozessdichtheit!

- ▶ Darauf achten, dass der Innendurchmesser der Dichtungen gleich oder größer ist als derjenige von Prozessanschluss und Rohrleitung.
- ▶ Darauf achten, dass die Dichtungen unbeschädigt und sauber sind.
- ► Dichtungen korrekt befestigen.
- 1. Sicherstellen, dass die Pfeilrichtung auf dem Typenschild des Messaufnehmers mit der Durchflussrichtung des Messstoffs übereinstimmt.
- 2. Messgerät so einbauen oder Messumformergehäuse drehen, dass die Kabeleinführungen nicht nach oben weisen.

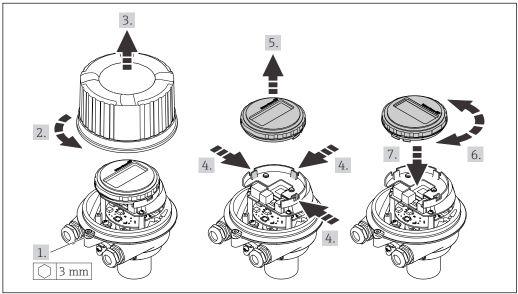


A0029263

# 6.2.4 Anzeigemodul drehen

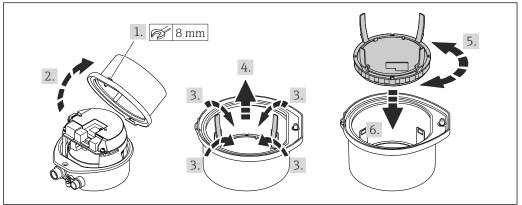
Die Vor-Ort-Anzeige ist nur bei folgender Geräteausführung vorhanden: Bestellmerkmal "Anzeige; Bedienung", Option **B**: 4-Zeilen, beleuchtet, via Kommunikation Um die Ablesbarbarkeit zu erleichtern kann das Anzeigemodul gedreht werden.

#### Gehäuseausführung Aluminium, AlSi10Mg, beschichtet



A0023192

# Gehäuseausführungen Kompakt und Ultrakompakt, hygienisch, rostfrei



A0023195

# 6.3 Montagekontrolle

Ist das Gerät unbeschädigt (Sichtprüfung)?	
Entspricht das Gerät den Messstellenspezifikationen?  Zum Beispiel:  Prozesstemperatur → 🖺 147  Prozessdruck (siehe Dokument "Technische Information, Kapitel "Druck-Temperatur-Kurven")  Umgebungstemperatur → 🖺 146  Messbereich	
Wurde die richtige Einbaulage für den Messaufnehmer gewählt → 🗎 20?  Gemäß Messaufnehmertyp Gemäß Messstofftemperatur Gemäß Messstoffeigenschaften (ausgasend, feststoffbeladen)	
Stimmt die Pfeilrichtung auf dem Messaufnehmer mit der tatsächlichen Messstoff-Fließrichtung überein $\rightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	
Ist die Messstellenbezeichnung und -beschriftung korrekt (Sichtprüfung)?	
Ist das Gerät ausreichend vor Niederschlag und direkter Sonneneinstrahlung geschützt?	
Sind Befestigungsschraube und Sicherungskralle fest angezogen?	

#### 7 Elektrischer Anschluss

#### **▲** WARNUNG

Spannungsführende Bauteile! Unsachgemäße Arbeiten an elektrischen Anschlüssen können zu einem Stromschlag führen.

- ▶ Trennvorrichtung (Schalter oder Leistungsschalter) einrichten, mit der das Gerät leicht von der Versorgungsspannung getrennt werden kann.
- ▶ Zusätzlich zur Gerätesicherung eine Überstromschutzeinrichtung mit max. 16 A in die Anlageninstallation einfügen.

#### 7.1 Elektrische Sicherheit

Gemäß national gültigen Vorschriften.

#### 7.2 Anschlussbedingungen

#### 7.2.1 Benötigtes Werkzeug

- Für Kabeleinführungen: Entsprechendes Werkzeug verwenden
- Für Sicherungskralle (bei Aluminiumgehäuse): Innensechskantschlüssel 3 mm
- Für Befestigungsschraube (bei rostfreiem Stahlgehäuse): Gabelschlüssel 8 mm
- Abisolierzange
- Bei Verwendung von Litzenkabeln: Quetschzange für Aderendhülse

#### 7.2.2 Anforderungen an Anschlusskabel

Die kundenseitig bereitgestellten Anschlusskabel müssen die folgenden Anforderungen erfüllen.

#### Zulässiger Temperaturbereich

- Die im jeweiligen Land geltenden Installationsrichtlinien sind zu beachten.
- Die Kabel müssen für die zu erwartenden Minimal- und Maximaltemperaturen geeignet sein.

#### Energieversorgungskabel (inkl. Leiter für die innere Erdungsklemme)

Normales Installationskabel ausreichend.

#### Signalkabel



Für den eichpflichtigen Verkehr müssen alle Signalleitungen mit geschirmten Leitungen (Kupfer-Geflecht verzinnt, optische Abdeckung ≥ 85 %) ausgeführt werden. Der Kabelschirm muss beidseitig aufgelegt werden.

#### **PROFINET**

Ausschließlich PROFINET-Kabel.



Siehe https://www.profibus.com "PROFINET Planungsrichtlinie"

#### Kabeldurchmesser

- Mit ausgelieferte Kabelverschraubungen: M20 × 1,5 mit Kabel Ø 6 ... 12 mm (0,24 ... 0,47 in)
- Federkraftklemmen: Aderguerschnitte 0,5 ... 2,5 mm<sup>2</sup> (20 ... 14 AWG)

# 7.2.3 Klemmenbelegung

#### Messumformer

Anschlussvariante PROFINET

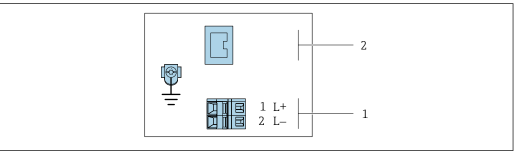
Bestellmerkmal "Ausgang", Option  ${f R}$ 

Je nach Gehäuseausführung können die Messumformer mit Klemmen oder Gerätesteckern bestellt werden.

Bestellmerkmal	Verfügbare A	nschlussarten	Mögliche Auswahl Bestellmerkmal "Elektrischer Anschluss"	
"Gehäuse"	Ausgang	Energie- versorgung		
Optionen A, B	Gerätestecker → 🖺 29	Klemmen	<ul> <li>Option L: Stecker M12x1 + Gewinde NPT ½"</li> <li>Option N: Stecker M12x1 + Verschraubung M20</li> <li>Option P: Stecker M12x1 + Gewinde G ½"</li> <li>Option U: Stecker M12x1 + Gewinde M20</li> </ul>	
Optionen A, B, C	Gerätestecker → 🖺 29	Gerätestecker → 🖺 29	Option <b>Q</b> : 2 x Stecker M12x1	

Bestellmerkmal "Gehäuse":

- Option **A**: Kompakt, beschichtet Alu
- Option **B**: Kompakt, hygienisch, rostfrei
- Option **C**: Ultrakompakt, hygienisch, rostfrei



A001705

- **■** 6 Klemmenbelegung PROFINET
- 1 Energieversorgung: DC 24 V
- 2 PROFINET

	Klemmennummer				
Bestellmerkmal "Ausgang"	Energieversorgung		Ausgang		
	2 (L-)	1 (L+)	Gerätestecker M12x1		
Option R DC 24 V		24 V	PROFINET		
Bestellmerkmal "Ausgang": Option <b>R</b> : PROFINET					

# 7.2.4 Pinbelegung Gerätestecker

#### Versorgungsspannung

2	Pin		Belegung
	1	L+	DC 24 V
3 10 0 1	2		Nicht belegt
	3		Nicht belegt
5	4	L-	DC 24 V
4 A0016809	5		Erdung/Schirmung
	Codie	erung	Stecker/Buchse
	A	A	Stecker

#### Gerätestecker für Signalübertragung (geräteseitig)

2	Pin		Belegung
	1	+	TD +
1 3	2	+	RD +
	3	-	TD -
	4	-	RD -
4 A0016812	Codie	erung	Stecker/Buchse
	Ι	)	Buchse

# 7.2.5 Messgerät vorbereiten

#### **HINWEIS**

### Mangelnde Gehäusedichtheit!

Aufheben der Funktionstüchtigkeit des Messgeräts möglich.

- ▶ Passende, der Schutzart entsprechende Kabelverschraubungen verwenden.
- 1. Wenn vorhanden: Blindstopfen entfernen.
- 2. Wenn das Messgerät ohne Kabelverschraubungen ausgeliefert wird: Passende Kabelverschraubung für entsprechendes Anschlusskabel bereitstellen.
- 3. Wenn das Messgerät mit Kabelverschraubungen ausgeliefert wird: Anforderungen an Anschlusskabel beachten → 

  27.

# 7.3 Messgerät anschließen

#### **HINWEIS**

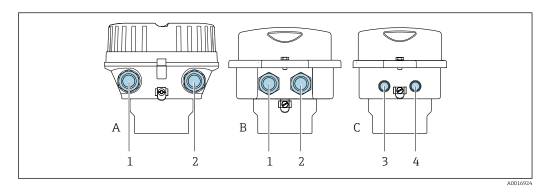
#### Einschränkung der elektrischen Sicherheit durch falschen Anschluss!

- ► Elektrische Anschlussarbeiten nur von entsprechend ausgebildetem Fachpersonal ausführen lassen.
- ▶ National gültige Installationsvorschriften beachten.
- ▶ Die örtlichen Arbeitsschutzvorschriften einhalten.
- ▶ Vor dem Anschluss weiterer Kabel: Immer erst das Schutzleiterkabel ⊕ anschließen.
- Bei Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich: Hinweise in der gerätespezifischen Ex-Dokumentation beachten.

# 7.3.1 Messumformer anschließen

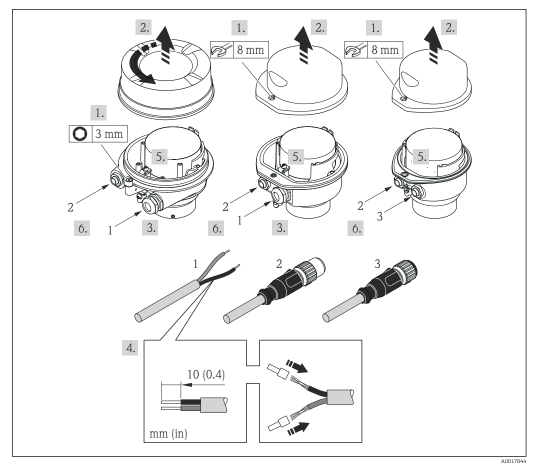
Der Anschluss des Messumformers ist von folgenden Bestellmerkmalen abhängig:

- Gehäuseausführung: Kompakt oder ultrakompakt
- Anschlussvariante: Gerätestecker oder Anschlussklemmen



 $\blacksquare$  7 Gehäuseausführungen und Anschlussvarianten

- A Gehäuseausführung: Kompakt, beschichtet, Alu
- B Gehäuseausführung: Kompakt, hygienisch, rostfrei
- 1 Kabeleinführung oder Gerätestecker für Signalübertragung
- 2 Kabeleinführung oder Gerätestecker für Versorgungsspannung
- C Gehäuseausführung: Ultrakompakt hygienisch, rostfrei
- 3 Gerätestecker für Signalübertragung
- 4 Gerätestecker für Versorgungsspannung



■ 8 Geräteausführungen mit Anschlussbeispielen

- 1 Kabel
- 2 Gerätestecker für Signalübertragung
- 3 Gerätestecker für Versorgungsspannung

Bei Geräteausführung mit Gerätestecker: Nur Schritt 6 beachten.

- 1. Je nach Gehäuseausführung: Sicherungskralle oder Befestigungsschraube des Gehäusedeckels lösen.
- 2. Kabel durch die Kabeleinführung schieben. Um Dichtheit zu gewährleisten, Dichtungsring nicht aus der Kabeleinführung entfernen.
- 3. Kabel und Kabelenden abisolieren. Bei Litzenkabeln: Zusätzlich Aderendhülsen anbringen.
- 4. Kabel gemäß Klemmenbelegung oder Pinbelegung Gerätestecker anschließen.
- 5. Je nach Geräteausführung: Kabelverschraubungen fest anziehen oder Gerätestecker einstecken und fest anziehen .

#### 6. **WARNUNG**

#### Aufhebung der Gehäuseschutzart durch mangelnde Gehäusedichtheit!

► Schraube ohne Verwendung von Fett eindrehen. Die Deckelgewinde sind mit einer Trockenschmierung beschichtet.

Messumformer in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammenbauen.

# 7.4 Potenzialausgleich

# 7.4.1 Anforderungen

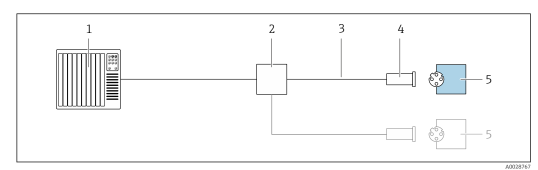
Beim Potenzialausgleich:

- Betriebsinterne Erdungskonzepte beachten
- Einsatzbedingungen wie Material und Erdung der Rohrleitung berücksichtigen
- Messstoff, Messaufnehmer und Messumformer auf dasselbe elektrische Potenzial legen
- Für die Potenzialausgleichsverbindungen ein Erdungskabel mit dem Mindestquerschnitt von 6 mm² (10 AWG) und einem Kabelschuh verwenden

# 7.5 Spezielle Anschlusshinweise

# 7.5.1 Anschlussbeispiele

#### PROFINET



Anschlussbeispiel f\u00fcr PROFINET

- 1 Automatisierungssystem (z.B. SPS)
- 2 Ethernet-Switch
- 3 Kabelspezifikation beachten
- 4 Gerätestecker
- 5 Messumformer

# 7.6 Hardwareeinstellungen

# 7.6.1 Gerätenamen einstellen

Eine Messstelle kann innerhalb einer Anlage anhand der Messstellenbezeichnung schnell identifiziert werden. Die Messstellenbezeichnung entspricht dem Gerätenamen (Name of station der PROFINET-Spezifikation). Der ab Werk vorgegebene Gerätename kann über DIP-Schalter oder das Automatisierungssystem angepasst werden.

Beispiel Gerätename (Werkseinstellung): EH-Promass100-XXXXX

ЕН	ndress+Hauser	
Promass	Gerätefamilie	
100	Messumformer	
XXXXX	Seriennummer des Geräts	

Der aktuell verwendete Gerätename wird im Setup → Messstellenbezeichnung angezeigt.

#### Gerätenamen über DIP-Schalter einstellen

Über die DIP-Schalter 1...8 kann der hintere Teil des Gerätenamens eingestellt werden. Der Adressierbereich liegt dabei zwischen 1...254 (Werkseinstellung: Seriennummer des Geräts)

Übersicht DIP-Schalter

DIP-Schalter	Bit	Beschreibung
1	1	
2	2	
3	4	
4	8	Vantiauvianhavan Tail das Cauïtamanaans
5	16	Konfigurierbarer Teil des Gerätenamens
6	32	
7	64	
8	128	
9	-	Hardware Schreibschutz aktivieren
10	-	Default IP-Adresse: 192.168.1.212 verwenden

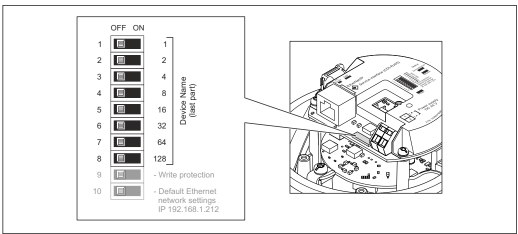
Beispiel: Den Gerätenamen EH-PROMASS100-065 einstellen

DIP-Schalter	ON/OFF	Bit
1	ON	1
26	OFF	_
7	ON	64
8	OFF	-

#### Gerätenamen einstellen

Stromschlaggefahr beim Öffnen des Messumformergehäuses.

▶ Vor dem Öffnen des Messumformergehäuses: Das Gerät von der Energieversorgung trennen.



.....

- 1. Je nach Gehäuseausführung: Sicherungskralle oder Befestigungsschraube des Gehäusedeckels lösen.
- 2. Je nach Gehäuseausführung: Gehäusedeckel abschrauben oder öffnen und gegebenenfalls Vor-Ort-Anzeige vom Hauptelektronikmodul trennen → 🖺 153.
- 3. Gewünschten Gerätename über die entsprechenden DIP-Schalter auf dem I/O-Elektronikmodul einstellen.
- 4. Messumformer in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammenbauen.
- 5. Gerät wieder an die Energieversorgung anschließen. Nach dem Neustart des Geräts wird die eingestellte Geräteadresse verwendet.
- Bei einem Reset über die PROFINET-Schnittstelle: Ein Rücksetzen des Gerätenamens auf die Werkseinstellung ist nicht möglich. Anstatt des Gerätenamens wird der Wert 0 verwendet.

#### Gerätenamen über Automatisierungssystem einstellen

Um den Gerätenamen über das Automatisierungssystem einstellen zu können, müssen die DIP-Schalter 1...8 alle auf **OFF** (Werkseinstellung) oder alle auf **ON** stehen.

Über das Automatisierungssystem kann der komplette Gerätename (Name of station) individuell angepasst werden.



- Die in der Werkseinstellung als Teil des Gerätenamens verwendete Seriennummer wird nicht gespeichert. Ein Rücksetzen des Gerätenamens auf die Werkseinstellung, mit Seriennummer, ist nicht möglich. Anstatt der Seriennummer wird der Wert 0 verwendet.
- Bei Vergabe des Gerätenamens über das Automatisierungssystem: Gerätenamen in Kleinbuchstaben vergeben.

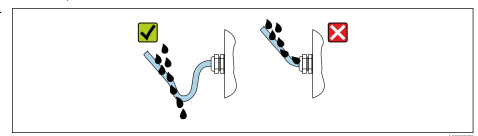
# 7.7 Schutzart sicherstellen

Das Messgerät erfüllt alle Anforderungen gemäß der Schutzart IP66/67, Type 4X enclosure.

Um die Schutzart IP66/67, Type 4X enclosure zu gewährleisten, folgende Schritte nach dem elektrischen Anschluss durchführen:

- 1. Prüfen, ob die Gehäusedichtungen sauber und richtig eingelegt sind.
- 2. Gegebenenfalls die Dichtungen trocknen, reinigen oder ersetzen.
- 3. Sämtliche Gehäuseschrauben und Schraubdeckel fest anziehen.
- 4. Kabelverschraubungen fest anziehen.

5. Damit auftretende Feuchtigkeit nicht zur Einführung gelangt: Mit dem Kabel vor der Kabeleinführung eine nach unten hängende Schlaufe bilden ("Wassersack").



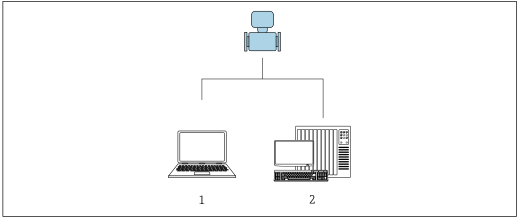
6. Die mitgelieferten Kabelverschraubungen bieten keinen Gehäuseschutz, wenn sie nicht verwendet werden. Sie müssen daher durch Blindstopfen ersetzt werden, die dem Gehäuseschutz entsprechen.

# 7.8 Anschlusskontrolle

Sind Gerät und Kabel unbeschädigt (Sichtprüfung)?	
Entsprechen die verwendeten Kabel den Anforderungen → 🖺 27?	
Sind die montierten Kabel zugentlastet und fest verlegt?	
Sind alle Kabelverschraubungen montiert, fest angezogen und dicht? Kabelführung mit "Wassersack" → 🖺 33?	
Je nach Geräteausführung: Sind alle Gerätestecker fest angezogen → 🖺 30?	
Stimmt die Versorgungsspannung mit den Angaben auf dem Messumformer-Typenschild überein $\rightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	
Ist die Klemmenbelegung → 🖺 28 oder Pinbelegung Gerätestecker → 🖺 29 korrekt?	
Wenn Versorgungsspannung vorhanden: Leuchtet die Power-Leuchtdiode auf dem Elektronikmodul des Messumformers grün $\rightarrow$ $\  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \ $	
Je nach Geräteausführung:  Sind die Befestigungsschrauben mit dem korrekten Anziehdrehmoment angezogen?  Ist die Sicherungskralle fest angezogen?	

# 8 Bedienungsmöglichkeiten

# 8.1 Übersicht zu Bedienungsmöglichkeiten



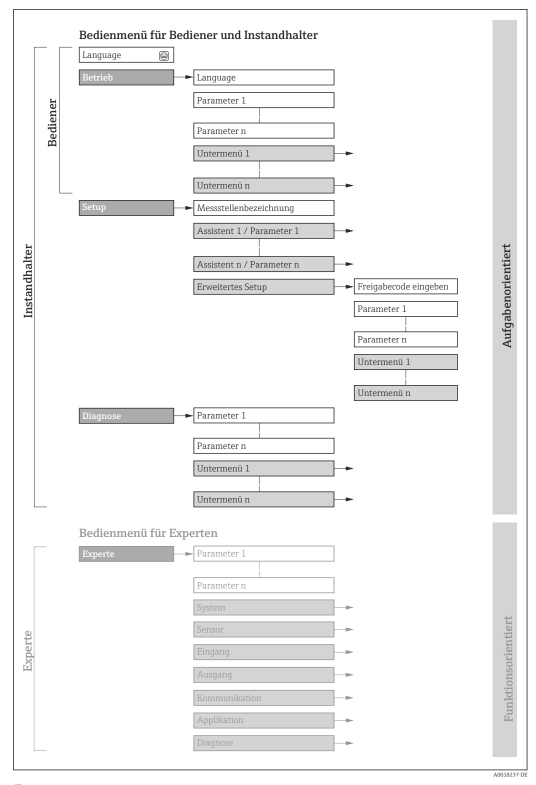
A0017760

- 1 Computer mit Webbrowser oder mit Bedientool "FieldCare"
- 2 Automatisierungssystem, z.B. Siemens S7-300 oder S7-1500 mit Step7 oder TIA-Portal und aktueller GSD-Datei.

# 8.2 Aufbau und Funktionsweise des Bedienmenüs

# 8.2.1 Aufbau des Bedienmenüs

Zur Bedienmenü-Übersicht für Experten: Dokument "Beschreibung Geräteparameter" zum Gerät → 🗎 159



 $\blacksquare$  10 Schematischer Aufbau des Bedienmenüs

# 8.2.2 Bedienphilosophie

Die einzelnen Teile des Bedienmenüs sind bestimmten Anwenderrollen zugeordnet (z. B. Bediener, Instandhalter). Zu jeder Anwenderrolle gehören typische Aufgaben innerhalb des Gerätelebenszyklus.

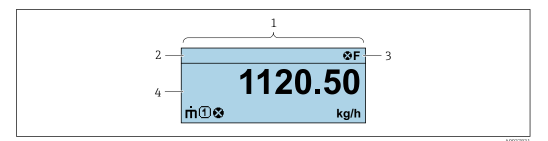
Menü/Parameter		Anwenderrolle und Aufgaben	Inhalt/Bedeutung	
Language	Aufgaben- orientiert	Rolle "Bediener", "Instandhalter" Aufgaben im laufenden Messbetrieb:  Konfiguration der Betriebsanzeige	<ul> <li>Festlegen der Bediensprache</li> <li>Festlegen der Webserver-Bediensprache</li> <li>Zurücksetzen und Steuern von Summenzählern</li> </ul>	
Betrieb		Ablesen von Messwerten	<ul> <li>Konfiguration der Betriebsanzeige (z.B. Anzeigeformat, Anzeigekontrast)</li> <li>Zurücksetzen und Steuern von Summenzählern</li> </ul>	
Setup		Rolle "Instandhalter" Inbetriebnahme: Konfiguration der Messung	Untermenüs zur schnellen Inbetriebnahme:  Einstellen der Systemeinheiten  Festlegung des Messstoffs  Konfiguration der Betriebsanzeige  Einstellen der Schleichmengenunterdrückung  Einstellen der Überwachung der Messrohrfüllung	
			<ul> <li>Erweitertes Setup</li> <li>Zur genaueren Konfiguration der Messung (Anpassung an besondere Messbedingungen)</li> <li>Konfiguration der Summenzähler</li> <li>Administration (Definition Freigabecode, Messgerät zurücksetzen)</li> </ul>	
Diagnose		Rolle "Instandhalter" Fehlerbehebung: Diagnose und Behebung von Prozessund Gerätefehlern Messwertsimulation	Enthält alle Parameter zur Fehlerermittlung und -analyse von Prozess- und Gerätefehlern:  Diagnoseliste Enthält bis zu 5 aktuell anstehende Diagnosemeldungen.  Ereignislogbuch Enthält aufgetretene Ereignismeldungen.  Geräteinformation Enthält Informationen zur Identifizierung des Geräts.  Messwerte Enthält alle aktuellen Messwerte.  Heartbeat Technology Überprüfung der Gerätefunktionalität auf Anforderung und Dokumentation der Verifizierungsergebnisse.  Simulation Dient zur Simulation von Messwerten oder Ausgangswerten.	
Experte	Funktions- orientiert	Aufgaben, die detaillierte Kenntnisse über die Funktionsweise des Geräts erfordern:  Inbetriebnahme von Messungen unter schwierigen Bedingungen  Optimale Anpassung der Messung an schwierige Bedingungen  Detaillierte Konfiguration der Kommunikationsschnittstelle Fehlerdiagnose in schwierigen Fällen	Enthält alle Parameter des Geräts und ermöglicht diese durch einen Zugriffscode direkt anzuspringen. Dieses Menü ist nach den Funktionsblöcken des Geräts aufgebaut:  System Enthält alle übergeordneten Geräteparameter, die weder die Messung noch die Messwertkommunikation betreffen.  Sensor Konfiguration der Messung.  Kommunikation Konfiguration der digitalen Kommunikationsschnittstelle und des Webservers.  Applikation Konfiguration der Funktionen, die über die eigentliche Messung hinausgehen (z.B. Summenzähler).  Diagnose Fehlerermittlung und -analyse von Prozess- und Gerätefehlern, zur Gerätesimulation sowie zur Heartbeat Technology.	

#### 8.3 Anzeige der Messwerte via Vor-Ort-Anzeige (optional bestellbar)

#### 8.3.1 Betriebsanzeige

Pie Vor-Ort-Anzeige ist optional bestellbar:

Bestellmerkmal "Anzeige; Bedienung", Option B "4-zeilig, beleuchtet; via Kommunikation".



Betriebsanzeige

- 2 Messstellenbezeichnung
- Anzeigebereich für Messwerte (4-zeilig)

#### Statusbereich

Im Statusbereich der Betriebsanzeige erscheinen rechts oben folgende Symbole:

- Statussignale
  - **F**: Ausfall
  - **C**: Funktionskontrolle
  - S: Außerhalb der Spezifikation
  - **M**: Wartungsbedarf
- Diagnoseverhalten
  - 🐼: Alarm
  - M: Warnung
- 🛱: Verriegelung (Das Gerät ist über die Hardware verriegelt )
- +: Kommunikation (Kommunikation via Fernbedienung ist aktiv)

#### Anzeigebereich

Im Anzeigebereich sind jedem Messwert bestimmte Symbolarten zur näheren Erläuterung vorangestellt:

#### Messgrößen

Symbol	Bedeutung
ṁ	Massefluss
Ü	<ul><li>Volumenfluss</li><li>Normvolumenfluss</li></ul>
ρ	<ul><li>Dichte</li><li>Normdichte</li></ul>
4	Temperatur
Σ	Summenzähler Über die Messkanalnummer wird angezeigt, welcher der drei Summenzähler dargestellt wird.

#### Messkanalnummern

Symbol	Bedeutung
14	Messkanal 14

Die Messkanalnummer wird nur angezeigt, wenn mehrere Kanäle desselben Messgrößentyps vorhanden sind (z.B. Summenzähler 1...3).

#### Diagnoseverhalten

Das Diagnoseverhalten bezieht sich auf ein Diagnoseereignis, das die angezeigte Messgröße betrifft. Zu den Symbolen

Anzahl und Darstellung der Messwerte sind nur über das Leitsystem oder Webserver konfigurierbar.

## 8.3.2 Anwenderrollen und ihre Zugriffsrechte

Die beiden Anwenderrollen "Bediener" und "Instandhalter" haben einen unterschiedlichen Schreibzugriff auf die Parameter, wenn der Kunde einen anwenderspezifischen Freigabecode definiert. Dieser schützt die Gerätekonfiguration vor unerlaubtem Zugriff .

#### Zugriffsrechte für die Anwenderrollen definieren

Bei Auslieferung des Geräts ist noch kein Freigabecode definiert. Das Zugriffrecht (Leseund Schreibzugriff) auf das Gerät ist nicht eingeschränkt und entspricht dem der Anwenderrolle "Instandhalter".

- ► Freigabecode definieren.
  - Zusätzlich zur Anwenderrolle "Instandhalter" wird die Anwenderrolle "Bediener" neu definiert. Die Zugriffrecht der beiden Anwenderrollen unterscheiden sich.

Zugriffsrechte auf Parameter: Anwenderrolle "Instandhalter"

Status Freigabecode	Lesezugriff	Schreibzugriff
Es wurde noch kein Freigabecode definiert (Werkeinstellung).	V	V
Nachdem ein Freigabecode definiert wurde.	V	<b>∨</b> 1)

1) Erst nach Eingabe des Freigabecodes erhält der Anwender Schreibzugriff.

Zugriffsrechte auf Parameter: Anwenderrolle "Bediener"

Status Freigabecode	Lesezugriff	Schreibzugriff
Nachdem ein Freigabecode definiert wurde.	V	_ 1)

- Bestimmte Parameter sind trotz des definierten Freigabecodes immer änderbar und damit vom Schreibschutz ausgenommen, da sie die Messung nicht beeinflussen: Schreibschutz via Freigabecode
- Mit welcher Anwenderrolle der Benutzer aktuell angemeldet ist, zeigt . Navigationspfad:

# 8.4 Zugriff auf Bedienmenü via Webbrowser

#### 8.4.1 Funktionsumfang

Mit dem integrierten Webserver kann das Gerät über einen Webbrowser Serviceschnittstelle (CDI-RJ45) bedient und konfiguriert werden. Neben den Messwerten werden auch Statusinformationen zum Gerät dargestellt und ermöglichen eine Kontrolle des Gerätezus-

tands. Zusätzlich können die Daten vom Gerät verwaltet und die Netzwerkparameter eingestellt werden.



Weitere Informationen zum Webserver: Sonderdokumentation zum Gerät

#### 8.4.2 Voraussetzungen

## Computer Hardware

Hardware	Schnittstelle	
	CDI-RJ45	WLAN
Schnittstelle	Der Computer muss über eine RJ45- Schnittstelle verfügen.	Das Bediengerät muss über eine WLAN-Schnittstelle verfügen.
Verbindung	Standard-Ethernet-Kabel mit RJ45-Stecker.	Verbindung über Wireless LAN.
Bildschirm	Empfohlene Größe: ≥ 12" (abhängig von der Auflösung des Bildschirms)	

## Computer Software

Software	Schnittstelle	
	CDI-RJ45	WLAN
Empfohlene Betriebssysteme	<ul> <li>Microsoft Windows 8 oder höher.</li> <li>Mobile Betriebssysteme:         <ul> <li>iOS</li> <li>Android</li> </ul> </li> <li>Microsoft Windows XP wird unterstützt.</li> <li>Microsoft Windows 7 wird unterstützt.</li> </ul>	
Einsetzbare Webbrowser  Microsoft Internet Explorer 8 oder höher  Microsoft Edge  Mozilla Firefox  Google Chrome  Safari		er

## Computer Einstellungen

Benutzerrechte	Entsprechende Benutzerrechte (z.B. Administratorenrechte) für TCP/IP- und Proxyservereinstellungen sind erforderlich (für Anpassung der IP-Adresse, Subnet mask etc.).	
Proxyservereinstellungen des Webbrowsers	Die Einstellung des Webbrowsers <i>Proxyserver für LAN verwenden</i> muss <b>deaktiviert</b> sein .	
JavaScript	JavaScript muss aktiviert sein.	
	Wenn JavaScript nicht aktivierbar: http://XXX.XXX.X.X.XX/servlet/basic.html in Adresszeile des Webbrowsers eingeben, z.B. http://192.168.1.212/servlet/basic.html. Eine voll funktionsfähige, aber vereinfachte Darstellung der Bedienmenüstruktur im Webbrowser startet.	
Netzwerkverbindungen	Es sollte nur die aktive Netzwerkverbindungen zum Messgerät genutzt werden.	
	Alle weiteren Netzwerkverbindungen ausschalten.	

Bei Verbindungsproblemen: → 🖺 90

Messgerät: Via Serviceschnittstelle CDI-RJ45

Gerät	Serviceschnittstelle CDI-RJ45	
Messgerät	Das Messgerät verfügt über eine RJ45-Schnittstelle.	
Webserver	Webserver muss aktiviert sein; Werkseinstellung: An	
	Zum Aktivieren des Webservers → 🖺 44	

## 8.4.3 Verbindungsaufbau

#### Via Serviceschnittstelle (CDI-RJ45)

Messgerät vorbereiten

Internetprotokoll vom Computer konfigurieren

Die IP-Adresse kann dem Messgerät auf unterschiedliche Weise zugeordnet werden:

- Dynamic Configuration Protocol (DCP), Werkseinstellung:
   Die IP-Adresse wird dem Messgerät vom Automatisierungssystem (z.B. Siemens S7) automatisch zugewiesen.
- Hardwareadressierung:
   Die IP-Adresse wird über DIP-Schalter eingestellt .
- Softwareadressierung: Die IP-Adresse wird über den Parameter **IP-Adresse** (→ 🖺 66) eingegeben.
- DIP-Schalter für "Default IP-Adresse":
   Für den Aufbau der Netzwerkverbindung über die Serviceschnittstelle (CDI-RJ45): Die fest zugewiesene IP-Adresse 192.168.1.212 wird verwendet .

Ab Werk arbeitet das Messgerät mit dem Dynamic Configuration Protocol (DCP), d.h. die IP-Adresse des Messgeräts wird vom Automatisierungssystem (z.B. Siemens S7) automatisch zugewiesen.

Für den Aufbau einer Netzwerkverbindung über die Serviceschnittstelle (CDI-RJ45): DIP-Schalter "Default IP-Adresse" auf **ON** setzen. Anschließend besitzt das Messgerät die fest zugewiesene IP-Adresse 192.168.1.212. Die fest zugewiesene IP-Adresse 192.168.1.212 kann jetzt zum Aufbau der Netzwerkverbindung verwendet werden.

- 1. Über den DIP-Schalter 2 die Default IP-Adresse 192.168.1.212 aktivieren: .
- 2. Messgerät einschalten.
- 4. Wenn keine 2. Netzwerkkarte verwendet wird: Alle Anwendungen auf Notebook schließen.
  - Anwendungen, die Internet oder Netzwerk benötigen, wie z.B. Email, SAP-Anwendungen, Internet oder Windows Explorer.
- 5. Alle offenen Internet-Browser schließen.
- 6. Eigenschaften vom Internetprotokoll (TCP/IP) gemäß Tabelle konfigurieren:

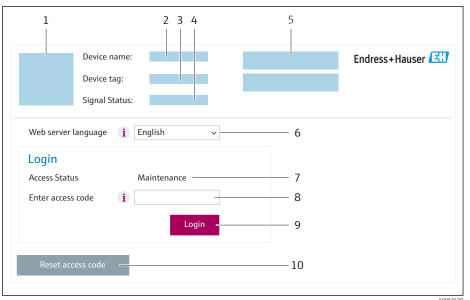
IP-Adresse	192.168.1.XXX; für XXX alle Zahlenfolgen außer: 0, 212 und 255 $\rightarrow$ z.B. 192.168.1.213
Subnet mask	255.255.255.0
Default gateway	192.168.1.212 oder Zellen leer lassen

#### Webbrowser starten

1. Webbrowser auf dem Computer starten.

2. IP-Adresse des Webservers in der Webbrowser-Adresszeile eingeben: 192.168.1.212

→ Die Login-Webseite erscheint.



- 1 Gerätebild
- 2 Gerätename
- 3 Messstellenbezeichnung
- 4 Statussignal
- 5 Aktuelle Messwerte
- 6 Bediensprache
- 7 Anwenderrolle
- 8 Freigabecode
- 9 Login
- 10 Freigabecode zurücksetzen
- | Wenn keine oder nur eine unvollständige Login-Webseite erscheint → 🗎 90

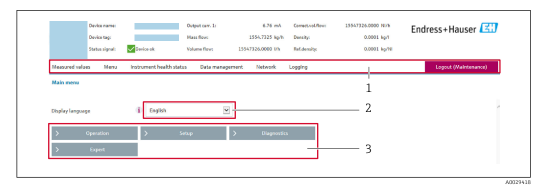
# 8.4.4 Einloggen

- 1. Gewünschte Bediensprache für den Webbrowser wählen.
- 2. Anwenderspezifischen Freigabecode eingeben.
- 3. Eingabe mit **OK** bestätigen.

Freigabecode 0000 (Werkseinstellung); vom Kunden änderbar

Wenn 10 Minuten lang keine Aktion durchgeführt wird, springt der Webbrowser automatisch auf die Login-Webseite zurück.

## 8.4.5 Bedienoberfläche



- 1 Funktionszeile
- 2 Bediensprache auf der Vor-Ort-Anzeige
- 3 Navigationsbereich

#### Kopfzeile

In der Kopfzeile erscheinen folgende Informationen:

- Gerätename
- Messstellenbezeichnung
- Gerätestatus mit Statussignal → 🖺 93
- Aktuelle Messwerte

#### Funktionszeile

Funktionen	Bedeutung	
Messwerte	Anzeige der Messwerte des Messgeräts	
<ul> <li>Zugriff auf das Bedienmenü vom Messgerät</li> <li>Aufbau des Bedienmenüs ist derselbe wie bei den Bedientools</li> <li>Detaillierte Angaben zum Aufbau des Bedienmenüs: Beschreibung Gerätepar</li> </ul>		
Gerätestatus	Anzeige der aktuell anstehenden Diagnosemeldungen, gelistet nach ihrer Priorität	
Datenma- nagement	Datenaustausch zwischen Computer und Messgerät:  Gerätekonfiguration:  Einstellungen vom Gerät laden (XML-Format, Konfiguration sichern)  Einstellungen ins Gerät speichern (XML-Format, Konfiguration wiederherstellen)  Logbuch - Ereignislogbuch exportieren (.csv-Datei)  Dokumente - Dokumente exportieren:  Backup-Datensatz exportieren (.csv-Datei, Dokumentation der Konfiguration der Messstelle erstellen)  Verifizierungsbericht (PDF-Datei, nur mit dem Anwendungspaket "Heartbeat Verification" verfügbar)  Datei für Systemintegration - Beim Einsatz von Feldbussen Gerätetreiber für Systemintegration vom Messgerät laden: PROFINET: GSD Datei	
Netzwerk	Konfiguration und Überprüfung aller notwendigen Parameter für den Verbindungsaufbau zum Messgerät:  Netzwerkeinstellungen (z.B. IP-Adresse, MAC-Adresse) Geräteinformationen (z.B. Seriennummer, Firmware-Version)	
Logout	Beenden des Bedienvorgangs und Aufruf der Login-Seite	

#### Navigationsbereich

In dem Navigationsbereich können die Menüs, die zugehörigen Untermenüs und Parameter ausgewählt werden.

#### Arbeitsbereich

Abhängig von der gewählten Funktion und ihren Untermenüs können in diesem Bereich verschiedene Aktionen durchgeführt werden:

- Einstellung von Parametern
- Ablesen von Messwerten
- Aufrufen von Hilfetexten
- Starten eines Up-/Downloads

#### 8.4.6 Webserver deaktivieren

Der Webserver des Messgeräts kann über den Parameter **Webserver Funktionalität** je nach Bedarf ein- und ausgeschaltet werden.

#### **Navigation**

Menü "Experte"  $\rightarrow$  Kommunikation  $\rightarrow$  Webserver

#### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Beschreibung	Auswahl
Webserver Funktionalität	Webserver ein- und ausschalten.	<ul><li>Aus</li><li>HTML Off</li><li>An</li></ul>

#### Funktionsumfang von Parameter "Webserver Funktionalität"

Option	Beschreibung
Aus	<ul><li>Der Webserver ist komplett deaktiviert.</li><li>Der Port 80 ist gesperrt.</li></ul>
An	<ul> <li>Die komplette Webserver-Funktionalität steht zur Verfügung.</li> <li>JavaScript wird genutzt.</li> <li>Das Passwort wird verschlüsselt übertragen.</li> <li>Eine Änderung des Passworts wird ebenfalls verschlüsselt übertragen.</li> </ul>

#### Webserver aktivieren

Wenn der Webserver deaktiviert ist, kann dieser über den Parameter **Webserver Funktio- nalität** nur über folgende Bedienungsmöglichkeiten wieder aktiviert werden:

- Via Bedientool "FieldCare"
- Via Bedientool "DeviceCare"

#### 8.4.7 Ausloggen

- Bei Bedarf vor dem Ausloggen: Datensicherung über Funktion **Datenmanagement** durchführen (Konfiguration vom Gerät laden).
- 1. In der Funktionszeile Eintrag **Logout** wählen.
  - ► Startseite mit dem Login erscheint.
- 2. Webbrowser schließen.
- 3. Wenn nicht mehr benötigt:
  Geänderte Eigenschaften vom Internetprotokoll (TCP/IP) zurücksetzen → 🗎 41.
- Wenn der Aufbau der Kommunikation zum Webserver über die Default IP-Adresse 192.168.1.212 erfolgt ist, muss der DIP-Schalter Nr. 10 zurückgesetzt werden (von **ON** → **OFF**). Danach ist die IP-Adresse des Geräts für die Netzwerkkommunikation wieder aktiv.

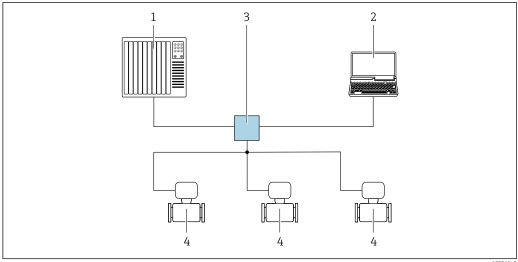
# 8.5 Zugriff auf Bedienmenü via Bedientool

## 8.5.1 Bedientool anschließen

#### Via PROFINET-Netzwerk

Diese Kommunikationsschnittstelle ist bei Geräteausführungen mit PROFINET verfügbar.

#### Sterntopologie

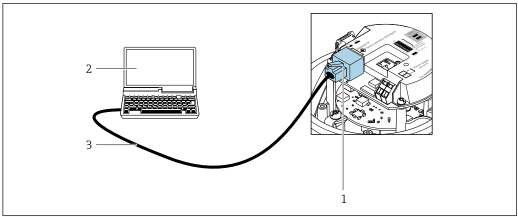


■ 11 Möglichkeiten der Fernbedienung via PROFINET Netzwerk: Sterntopologie

- 1 Automatisierungssystem, z.B. Simatic S7 (Siemens)
- 2 Computer mit Webbrowser (z.B. Internet Explorer) zum Zugriff auf integrierten Webserver oder Computer mit Bedientool (z.B. FieldCare, DeviceCare, SIMATIC PDM) mit COM DTM "CDI Communication TCP/IP"
- 3 Standard Ethernet Switch, z.B. Scalance X204 (Siemens)
- 4 Messgerät

#### Via Service-Schnittstelle (CDI-RJ45)

#### PROFINET



A001694

■ 12 Anschluss bei Bestellmerkmal "Ausgang", Option R: PROFINET

- 1 Service-Schnittstelle (CDI-RJ45) und PROFINET-Schnittstelle des Messgeräts mit Zugriff auf integrierten Webserver
- 2 Computer mit Webbrowser (z.B. Internet Explorer) zum Zugriff auf integrierten Webserver oder mit Bedientool "FieldCare" mit COM DTM "CDI Communication TCP/IP"
- 3 Standard-Ethernet-Verbindungskabel mit RJ45-Stecker

#### 8.5.2 FieldCare

#### Funktionsumfang

FDT (Field Device Technology) basiertes Anlagen-Asset-Management-Tool von Endress +Hauser. Es kann alle intelligenten Feldeinrichtungen in einer Anlage konfigurieren und unterstützt bei deren Verwaltung. Durch Verwendung von Statusinformationen stellt es darüber hinaus ein einfaches, aber wirkungsvolles Mittel dar, deren Zustand zu kontrollieren.

Der Zugriff erfolgt via: Serviceschnittstelle CDI-RJ45

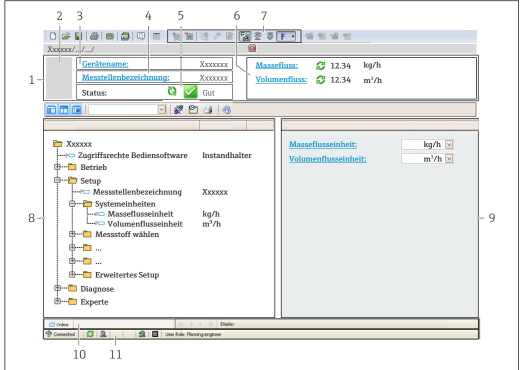
#### Typische Funktionen:

- Parametrierung von Messumformern
- Laden und Speichern von Gerätedaten (Upload/Download)
- Dokumentation der Messstelle
- $\blacksquare$  Visualisierung des Messwertspeichers (Linienschreiber) und Ereignis-Logbuchs
- Betriebsanleitung BA00027SBetriebsanleitung BA00059S
- 🛂 Bezugsquelle für Gerätebeschreibungsdateien → 🖺 48

#### Verbindungsaufbau

- 1. FieldCare starten und Projekt aufrufen.
- 2. Im Netzwerk: Neues Gerät hinzufügen.
  - ► Fenster **Neues Gerät hinzufügen** öffnet sich.
- 3. Option CDI Communication TCP/IP aus Liste wählen und mit OK bestätigen.
- 4. Rechter Mausklick auf **CDI Communication TCP/IP** und im geöffneten Kontextmenü Eintrag **Gerät hinzufügen** wählen.
- 5. Gewünschtes Gerät aus Liste wählen und mit **OK** bestätigen.
  - ► Fenster **CDI Communication TCP/IP (Configuration)** öffnet sich.
- 6. Geräteadresse im Feld **IP-Adresse** eingeben und mit **Enter** bestätigen: 192.168.1.212 (Werkseinstellung); wenn IP-Adresse nicht bekannt.
- 7. Online-Verbindung mit Gerät aufbauen.
- Betriebsanleitung BA00027S
  - Betriebsanleitung BA00059S

#### Bedienoberfläche



A0021051-DE

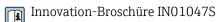
- 1 Kopfzeile
- 2 Gerätebild
- 3 Gerätename
- 4 Messstellenbezeichnung
- 5 Statusbereich mit Statussignal → 🖺 93
- 6 Anzeigebereich für aktuelle Messwerte
- 7 Bearbeitungsleiste mit weiteren Funktionen wie Speichern/Laden, Ereignisliste und Dokumentationserstellung
- 8 Navigationsbereich mit Bedienmenüstruktur
- 9 Arbeitsbereich
- 10 Aktionsbereich
- 11 Statusbereich

#### 8.5.3 DeviceCare

#### **Funktionsumfang**

Tool zum Verbinden und Konfigurieren von Endress+Hauser Feldgeräten.

Am schnellsten lassen sich Feldgeräte von Endress+Hauser mit dem dedizierten Tool "DeviceCare" konfigurieren. Es stellt zusammen mit den DTMs (Device Type Managers) eine komfortable und umfassende Lösung dar.



📔 Bezugsquelle für Gerätebeschreibungsdateien 🗕 🖺 48

#### Systemintegration 9

#### Übersicht zu Gerätebeschreibungsdateien 9.1

#### 9.1.1 Aktuelle Versionsdaten zum Gerät

Firmware-Version	01.00.zz	<ul> <li>Auf Titelseite der Anleitung</li> <li>Auf Messumformer-Typenschild</li> <li>Firmwareversion         Diagnose → Geräteinformation → Firmwareversion     </li> </ul>
Freigabedatum Firmware-Version	12.2015	-
Hersteller-ID	0x11	$\begin{array}{c} \text{Hersteller-ID} \\ \text{Diagnose} \rightarrow \text{Ger\"{a}teinformation} \rightarrow \text{Hersteller-ID} \end{array}$
Geräte-ID	0x844A	Device ID Experte $\rightarrow$ Kommunikation $\rightarrow$ PROFINET-Konfiguration $\rightarrow$ PROFINET-Information $\rightarrow$ Device ID
Gerätetypkennung	Promass 100	Device Type Experte → Kommunikation → PROFINET-Konfiguration → PROFINET-Information → Device Type
Geräterevision	1	Geräterevision Experte → Kommunikation → PROFINET-Konfiguration → PROFINET-Information → Geräterevision
PROFINET Version	2.3.x	-

Zur Übersicht der verschiedenen Firmware-Versionen zum Gerät

#### 9.1.2 **Bedientools**

Im Folgenden ist für die einzelnen Bedientools die passende Gerätebeschreibungsdatei mit Bezugsquelle aufgelistet.

Bedientool via Serviceschnittstelle (CDI-RJ45)	Bezugsquellen der Gerätebeschreibungen
FieldCare	<ul> <li>www.endress.com → Download-Area</li> <li>USB-Stick (Endress+Hauser kontaktieren)</li> <li>DVD (Endress+Hauser kontaktieren)</li> </ul>
DeviceCare	<ul> <li>www.endress.com → Download-Area</li> <li>CD-ROM (Endress+Hauser kontaktieren)</li> <li>DVD (Endress+Hauser kontaktieren)</li> </ul>

# 9.2 Gerätestammdatei (GSD)

Um Feldgeräte in ein Bussystem integrieren zu können, benötigt PROFINET eine Beschreibung der Geräteparameter wie z.B. Ausgangsdaten, Eingangsdaten, Datenformat und Datenmenge.

Diese Daten sind in der Gerätestammdatei (GSD) enthalten, die dem Automatisierungssystem bei der Inbetriebnahme des Kommunikationssystems zur Verfügung gestellt wird. Zusätzlich können auch Gerätebitmaps eingebunden werden, die als Symbole im Netzwerkbaum erscheinen.

Das Dateiformat der Gerätestammdatei (GSD) ist XML, sie wird in der Beschreibungssprache GSDML erstellt.

Durch die PA-Profil 4.02 Gerätestammdatei (GSD) ist es möglich, Feldgeräte verschiedener Hersteller ohne Neuprojektierung auszutauschen.

Es können zwei verschiedene Gerätestammdateien (GSD) verwendet werden: Herstellerspezifische GSD und PA-Profil GSD.

# 9.2.1 Dateiname der herstellerspezifischen Gerätestammdatei (GSD)

Beispiel für den Dateinamen einer Gerätestammdatei:

GSDML-V2.3.x-EH-PROMASS 100-yyyymmdd.xml

GSDML	Beschreibungssprache
V2.3.x	Version der PROFINET-Spezifikation
ЕН	Endress+Hauser
PROMASS	Gerätefamilie
100	Messumformer
yyyymmdd	Ausgabedatum (yyyy: Jahr, mm: Monat, dd: Tag)
.xml	Dateinamenerweiterung (XML-Datei)

## 9.2.2 Dateiname der PA-Profil Gerätestammdatei (GSD)

#### Zyklische Datenübertragung 9.3

#### 9.3.1 Übersicht Module

Die folgende Darstellung zeigt welche Module dem Messgerät für den zyklischen Datenaustausch zur Verfügung stehen. Der zyklische Datenaustausch erfolgt mit einem Automatisierungssystem.

Messgerät	Richtung	Leitsystem		
Module	Slot	Datenfluss	Leitsystein	
Analog Input Module → 🖺 50	114	<b>→</b>		
Digital Input Module → 🖺 52	114	<b>→</b>		
Diagnose Input Module → 🖺 52	114	<b>→</b>		
Analog Output Module → 🖺 55	18, 19, 20	+	DD 0 FW 1 FF	
Digital Output Module → 🖺 56	21, 22	+	PROFINET	
Summenzähler 13 → 🖺 53	1517	<b>←</b> →		
Heartbeat Verification Modul → 🖺 58	23	<b>←</b> →		

#### 9.3.2 Beschreibung der Module



Die Datenstruktur wird aus Sicht des Automatisierungssystems beschrieben:

- Eingangsdaten: Werden vom Messgerät an das Automatisierungssystem gesendet.
- Ausgangsdaten: Werden vom Automatisierungssystem an das Messgerät gesendet.

#### Analog Input Modul

Eingangsgrößen vom Messgerät zum Automatisierungssystem übertragen.

Analog Input Module übertragen die ausgewählten Eingangsgrößen inkl. Status zyklisch vom Messgerät an das Automatisierungssystem. In den ersten vier Bytes wird die Eingangsgröße in Form einer Gleitkommazahl nach IEEE 754-Standard dargestellt. Das fünfte Byte enthält eine zur Eingangsgröße gehörende Statusinformation.

#### Auswahl: Eingangsgröße

Slot	Eingangsgrößen
114	■ Massefluss ■ Volumenfluss ■ Normvolumenfluss ■ Zielmessstoff Massefluss ¹¹) ■ Trägermessstoff Massefluss ■ Dichte ■ Normdichte ■ Konzentration ■ Temperatur ■ Trägerrohrtemperatur ²¹) ■ Elektroniktemperatur ■ Schwingfrequenz ■ Schwingamplitude ■ Frequenzschwankung ■ Schwingungsdämpfung ■ Schwankung Rohrdämpfung ■ Signalasymmetrie ■ Erregerstrom ■ Dynamische Viskosität ■ Temp. kompensierte dynamische Viskosität ■ Temp. kompensierte kinematische Viskosität

- 1) Nur verfügbar mit Anwendungspaket Konzentration
- 2) Nur verfügbar mit Anwendungspaket Heartbeat Verification
- 3) Nur verfügbar mit Anwendungspaket Viskosität

#### Datenstruktur

#### Eingangsdaten Analog Input

Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5
Messwert: Gleitkommazahl (IEEE 754)				Status 1)

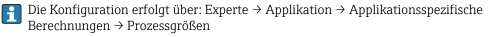
1) Kodierung des Status → 🖺 59

#### Applikationsspezifisches Input Modul

Kompensationswerte vom Messgerät zum Automatisierungssystem übertragen.

Das Applikationsspezifische Input Modul überträgt Kompensationswerte inkl. Status zyklisch vom Messgerät an das Automatisierungssystem. In den ersten vier Bytes wird der Kompensationswert in Form einer Gleitkommazahl nach IEEE 754-Standard dargestellt. Das fünfte Byte enthält eine zum Kompensationswert gehörende, genormte Statusinformation.

#### Zugeordnete Kompensationswerte



Slot	Kompensationswert
31	Applikationsspezifisches Input Modul
32	Applikationsspezifisches Input Modul

#### Datenstruktur

Eingangsdaten Applikationsspezifisches Input Modul

Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5
Messwert: Gleitkommazahl (IEEE 754)			Status 1)	

#### 1) Kodierung des Status

#### Fehlerverhalten

Für die Verwendung der Kompensationswerte kann ein Fehlerverhalten definiert werden.

Bei Status GOOD oder UNCERTAIN werden die vom Automatisierungssystem übertragenen Kompensationswerte verwendet. Bei Status BAD wird das Fehlerverhalten für die Verwendung der Kompensationswerte aktiviert.

Zur Definition des Fehlerverhaltens stehen pro Kompensationswert zugehörige Parameter zur Verfügung: Experte  $\rightarrow$  Applikation  $\rightarrow$  Applikationsspezifische Berechnungen  $\rightarrow$  Prozessgrößen

Parameter Fail safe type

- Option Fail safe value: Der im Parameter Fail safe value definierte Wert wird verwendet.
- Option Fallback value: Der letzte gültige Wert wird verwendet.
- Option Off: Das Fehlerverhalten wird deaktiviert.

Parameter Fail safe value

Eingabe des Kompensationswerts der bei Auswahl der Option Fail safe value im Parameter Fail safe type verwendet wird.

#### **Digital Input Modul**

Digitale Eingangswerte vom Messgerät zum Automatisierungssystem übertragen.

Digitale Eingangswerte werden vom Messgerät genutzt, um den Zustand von Gerätefunktionen an das Automatisierungssystem zu senden.

Digitale Input Module übertragen diskrete Eingangswerte inkl. Status zyklisch vom Messgerät an das Automatisierungssystem. Im ersten Byte wird der diskrete Eingangswert dargestellt. Das zweite Byte enthält eine zum Eingangswert gehörende, genormte Statusinformation.

#### Auswahl: Gerätefunktion

Slot	Gerätefunktion	Zustand (Bedeutung)
1 14	Leerrohrüberwachung	<ul> <li>0 (Gerätefunktion nicht aktiv)</li> </ul>
114	Schleichmengenunterdrückung	■ 1 (Gerätefunktion aktiv)

#### Datenstruktur

#### Eingangsdaten Digital Input

Byte 1	Byte 2
Digital Input	Status 1)

#### **Diagnose Input Modul**

Diskrete Eingangswerte (Diagnoseinformationen) vom Messgerät zum Automatisierungssystem übertragen.

Diagnoseinformationen werden vom Messgerät genutzt, um den Zustand des Geräts an das Automatisierungssystem zu senden.

Diagnose Input Module übertragen diskrete Eingangswerte vom Messgerät zum Automatisierungssystem. Die ersten beiden Bytes liefern die Information bzgl. der Nummer der Diagnoseinformation ( $\Rightarrow \implies$  98). Das dritte Byte stellt den Status zur Verfügung.

#### Auswahl: Gerätefunktion

Slot	Gerätefunktion	Zustand (Bedeutung)
114	Letzte Diagnose	Nummer der Diagnoseinformation
114	Aktuelle Diagnose	(→ 🖺 98) und Status



Informationen zu anstehenden Diagnoseinformationen  $\rightarrow \implies 121$ .

#### Datenstruktur

#### Eingangsdaten Diagnose Input

Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4
Nummer Diagnoseinformation		Status	Wert 0

#### Status

Coding (hex)	Status
0x00	Es liegt kein Gerätefehler vor.
0x01	Ausfall (F): Es liegt ein Gerätefehler vor. Der Messwert ist nicht mehr gültig.
0x02	Funktionskontrolle (C): Das Gerät befindet sich im Service-Modus (z.B. während einer Simulation).
0x04	Wartungsbedarf (M): Es ist eine Wartung erforderlich. Der Messwert ist weiterhin gültig.
0x08	Außerhalb der Spezifikation (S): Das Gerät wird außerhalb seiner technischen Spezifikationsgrenzen (z.B. Prozesstemperaturbereichs) betrieben.

#### **Modul Totalizer**

Das Modul Totalizer besteht aus den Submodulen Totalizer Value, Totalizer Control und Totalizer Mode.

#### Submodul Totalizer Value

Summenzählerwert vom Messgerät zum Automatisierungssystem übertragen.

Module Totalizer übertragen über das Submodul Totalizer Value einen ausgewählten Summenzählerwert inkl. Status zyklisch vom Messgerät zum Automatisierungssystem. In den ersten vier Bytes wird der Summenzählerwert in Form einer Gleitkommazahl nach IEEE 754-Standard dargestellt. Das fünfte Byte enthält eine zum Summenzählerwert gehörende Statusinformation.

## Auswahl: Eingangsgröße

Slot	Sub-Slot	Eingangsgröße
1517	1	<ul> <li>Massefluss</li> <li>Volumenfluss</li> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Zielmessstoff Massefluss <sup>1)</sup></li> <li>Trägermessstoff Massefluss <sup>1)</sup></li> </ul>

1) Nur verfügbar mit Anwendungspaket Konzentration

#### Datenstruktur Eingangsdaten (Submodul Totalizer Value)

Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5
Me	esswert: Gleitkom	ımazahl (IEEE 75	54)	Status 1)

1) Kodierung des Status → 🖺 59

#### Modul Totalizer Control

Summenzählerwert vom Messgerät zum Automatisierungssystem übertragen.

Auswahl: Eingangsgröße

#### Datenstruktur

## Eingangsdaten Totalizer Control

Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5
Me	esswert: Gleitkom	nmazahl (IEEE 75	54)	Status 1)

1) Kodierung des Status

## Auswahl: Ausgangsgröße

Steuerwert vom Automatisierungssystem zum Messgerät übertragen.

Slot	Sub Slot	Wert	Eingangsgröße
		1	Zurücksetzen auf "0"
7071	1	2	Voreingestellter Wert
/0/1		3	Anhalten
		4	Totalisieren

#### Datenstruktur

## Ausgangsdaten Totalizer Control

Byte 1
Steuervariable

#### Submodul Totalizer Control

Den Summenzähler über das Automatisierungssystem steuern.

Auswahl: Steuerung Summenzähler

Slot	Sub-Slot	Wert	Steuerung Summenzähler
		0	Totalisieren
		1	Zurücksetzen + Anhalten
1517	2	2	Vorwahlmenge + Anhalten
1517		3	Zurücksetzen + Starten
		4	Vorwahlmenge + Starten
		5	Anhalten

Datenstruktur Ausgangsdaten (Submodul Totalizer Control)

Byte 1	
Steuervariabl	e e

Submodul Totalizer Mode

Den Summenzähler über das Automatisierungssystem konfigurieren.

Auswahl: Konfiguration Summenzähler

Slot	Sub-Slot	Wert	Steuerung Summenzähler
	3	0	Bilanzierung
1517		1	Verrechnung der positiven Durchflussmenge
		2	Verrechnung der negativen Durchflussmenge

Datenstruktur Ausgangsdaten (Submodul Totalizer Mode)

Byte 1
Konfigurationsvariable

#### **Analog Output Modul**

Kompensationswerte vom Automatisierungssystem zum Messgerät übertragen.

Analog Output Module übertragen Kompensationswerte inkl. Status und zugehöriger Einheit zyklisch vom Automatisierungssystem an das Messgerät. In den ersten vier Bytes wird der Kompensationswert in Form einer Gleitkommazahl nach IEEE 754-Standard dargestellt. Das fünfte Byte enthält eine zum Kompensationswert gehörende, genormte Statusinformation. Mit dem sechsten und siebten Byte wird die Einheit übertragen.

Zugeordnete Kompensationswerte

Die Konfiguration erfolgt über: Experte  $\rightarrow$  Sensor  $\rightarrow$  Externe Kompensation

Slot	Kompensationswert
18	Externer Druck
19	Externe Temperatur
20	Eingelesene Normdichte

Slot	Kompensationswert
29	Eingelesener Wert für % S&W (Sediment und Wasser) 1)
30	Eingelesener Wert für % Water cut <sup>1)</sup>

1) Nur verfügbar mit Anwendungspaket Petroleum.

#### Verfügbare Einheiten

Dru	uck Te		Cemperatur Dichte		Temperatur D		Proz	zent
Einheiten- Code	Einheit	Einheiten- Code	Einheit	Einheiten- Code	Einheit	Einheiten- Code	Einheit	
1610	Ра а	1001	°C	32840	kg/Nm³	1342	%	
1616	kPa a	1002	°F	32841	kg/Nl			
1614	МРа а	1000	K	32842	g/Scm <sub>3</sub>			
1137	bar	1003	°R	32843	kg/Scm <sub>3</sub>			
1611	Pa g			32844	lb/Sft₃			
1617	kPa g							
1615	МРа д							
32797	bar g							
1142	psi a							
1143	psi g							

#### Datenstruktur

#### Ausgangsdaten Analog Output

Byte 1		Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5	Byte 6	Byte 7
	Messwert: Gleitkommazahl (IEEE 754)			Status 1)	Einheite	en-Code	

1) Kodierung des Status → 🖺 59

#### Fehlerverhalten

Für die Verwendung der Kompensationswerte kann ein Fehlerverhalten definiert werden.

Bei Status GOOD oder UNCERTAIN werden die vom Automatisierungssystem übertragenen Kompensationswerte verwendet. Bei Status BAD wird das Fehlerverhalten für die Verwendung der Kompensationswerte aktiviert.

Zur Definition des Fehlerverhaltens stehen pro Kompensationswert zugehörige Parameter zur Verfügung: Experte  $\rightarrow$  Sensor  $\rightarrow$  Externe Kompensation

#### Parameter Fail safe type

- Option Fail safe value: Der im Parameter Fail safe value definierte Wert wird verwendet.
- Option Fallback value: Der letzte gültige Wert wird verwendet.
- Option Off: Das Fehlerverhalten wird deaktiviert.

#### Parameter Fail safe value

Eingabe des Kompensationswerts der bei Auswahl der Option Fail safe value im Parameter Fail safe type verwendet wird.

#### **Digital Output Modul**

Digitale Ausgangswerte vom Automatisierungssystem zum Messgerät übertragen.

Digitale Ausgangswerte werden vom Automatisierungssystem genutzt, um Gerätefunktionen zu aktivieren bzw. zu deaktivieren.

Digitale Ausgangswerte übertragen diskrete Ausgangswerte inkl. Status zyklisch vom Automatisierungssystem an das Messgerät. Im ersten Byte wird der diskrete Ausgangswert übertragen. Das zweite Byte enthält eine zum Ausgangswert gehörende Statusinformation.

#### Zugeordnete Gerätefunktionen

Slot	Gerätefunktion	Zustand (Bedeutung)
21	Messwertunterdrückung	■ 0 (Gerätefunktion deaktivieren)
22	Nullpunktjustierung	■ 1 (Gerätefunktion aktivieren)
2426	Relaisausgang	Wert Relaisausgang:  • 0  • 1

#### Datenstruktur

#### Ausgangsdaten Digital Output

Byte 1	Byte 2
Digital Output	Status 1) 2)

- 1) Kodierung des Status → 🖺 59
- 2) Die Steuervariable wird bei Status BAD nicht übernommen.

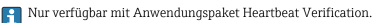
#### Heartbeat Verifizierungs-Modul

Diskrete Ausgangswerte vom Automatisierungssystem empfangen und diskrete Eingangswerte vom Messqerät zum Automatisierungssystem übertragen.

Das Heartbeat Verifizierungs-Modul empfängt diskrete Ausgangsdaten vom Automatisierungssystem und überträgt diskrete Eingangsdaten vom Messgerät zum Automatisierungssystem.

Der diskrete Ausgangswert wird von dem Automatisierungssystem zur Verfügung gestellt, um eine Heartbeat Verifizierung zu starten. Im ersten Byte wird der diskrete Eingangswert dargestellt. Das zweite Byte enthält eine zum Eingangswert gehörende Statusinformation.

Der diskrete Eingangswert wird vom Messgerät genutzt, um den Zustand der Heartbeat Verifizierung Gerätefunktionen an das Automatisierungssystem zu senden. Das Modul überträgt den diskreten Eingangswert inkl. Status zyklisch an das Automatisierungssystem. Im ersten Byte wird der diskrete Eingangswert dargestellt. Das zweite Byte enthält eine zum Eingangswert gehörende Statusinformation.



#### Zugeordnete Gerätefunktionen

Slot	Gerätefunktion	Bit	Status der Verifizierung
23		0	Verifizierung wurde nicht durchgeführt
	Status Verifizierung (Eingangsdaten)	1	Verifizierung fehlgeschlagen
		2	Verifizierung wird aktuell durchgeführt
		3	Verifizierung beendet
		Bit	Ergebnis der Verifizierung
	Ergebnis Verifizierung (Eingangsdaten)	4	Verifizierung fehlgeschlagen
	(Emgangoauten)	5	Verifizierung erfolgreich durchgeführt

	6 Verifizierung wurde nicht durchgeführt
	7 -
Verifizierung starten	Steuerung der Verifizierung
(Ausgangsdaten)	Ein Statuswechsel von 0 auf 1 startet die Verifizierung

#### Datenstruktur

Ausgangsdaten Heartbeat Verifizierungs-Modul

Byte 1	
Diskret Output	

## Eingangsdaten Heartbeat Verifizierungs-Modul

Byte 1	Byte 2
Diskret Input	Status 1)

#### Konzentrations-Modul

Nur verfügbar mit Anwendungspaket Konzentrationsmessung.

## Zugeordnete Gerätefunktionen

Slot	Eingangsgrößen
28	Auswahl des Flüssigkeitstyps

## Datenstruktur

## Ausgangsdaten Konzentration

Byte 1	
Steuervariable	

Flüssigkeitstyp	Enum code
Aus	0
Saccharose in Wasser	5
Glukose in Wasser	2
Fruktose in Wasser	1
Invertzucker in Wasser	6
MaissirupHFCS42	15
MaissirupHFCS55	16
MaissirupHFCS90	17
Stammwürze	18
Ethanol in Wasser	11
Methanol in Wasser	12
Wasserstoffperoxid in Wasser	4

Flüssigkeitstyp	Enum code
Salzsäure	24
Schwefelsäure	25
Salpetersäure	7
Phosphorsäure	8
Natriumhydroxid	10
Kaliumhydroxid	9
Ammoniumnitrat in Wasser	13
Eisen(III)chlorid in Wasser	14
%-Masse / %-Volumen	19
User Profil Coef Set No. 1	21
User Profil Coef Set No. 2	22
User Profil Coef Set No. 3	23

# 9.3.3 Kodierung des Status

Status	Kodierung (hex)	Bedeutung
BAD - Maintenance alarm	0x24	Es ist kein Messwert verfügbar, da ein Gerätefehler vorliegt.
BAD - Process related	0x28	Es ist kein Messwert verfügbar, da die Prozessbedingungen nicht den technischen Spezifikationsgrenzen des Geräts entsprechen.
BAD - Function check	0x3C	Eine Funktionsprüfung ist aktiv (z. B. Reinigung oder Kalibrierung)
UNCERTAIN - Initial value	0x4F	Ein vorgegebener Wert wird ausgegeben, bis wieder ein korrekter Messwert verfügbar ist oder Behebungs- maßnahmen durchgeführt wurden, die diesen Status verändern.
UNCERTAIN - Mainte- nance demanded	0x68	Es wurde eine Abnutzung am Messgerät erkannt. Eine kurzfristige Wartung ist erforderlich, um sicherzustellen, dass das Messgerät einsatzbereit bleibt. Der Messwert ist möglicherweise ungültig. Die Verwendung des Messwerts ist abhängig von der Anwendung.
UNCERTAIN - Process related	0x78	Die Prozessbedingungen entsprechen nicht den technischen Spezifikationsgrenzen des Geräts. Die Qualität und die Genauigkeit des Messwerts können dadurch negativ beeinflusst werden. Die Verwendung des Messwerts ist abhängig von der Anwendung.
GOOD - OK	0x80	Keine Fehlerdiagnose festgestellt.
GOOD - Maintenance demanded	0xA8	Der Messwert ist gültig. Eine Wartung des Geräts in nächster Zeit wird dringend empfohlen.
GOOD - Function check	0xBC	Der Messwert ist gültig. Das Messgerät führt eine interne Funktionsprüfung durch. Die Funktionsprüfung hat keinen nennenswer- ten Einfluss auf den Prozess.

# 9.3.4 Werkseinstellung

 $\label{eq:condition} \mbox{F\"{u}r} \mbox{ die Slots im Automatisierungssystem bereits zugeordnet.}$ 

# **Zugeordnete Slots**

Slot	Werkseinstellung
1	Massefluss
2	Volumenfluss
3	Normvolumenfluss
4	Dichte
5	Referenzdichte
6	Temperatur
714	-
15	Summenzähler 1
16	Summenzähler 2
17	Summenzähler 3

60

# 9.3.5 Startup-Parametrierung

Durch die Aktivierung der Startup-Parametrierung wird die Konfiguration der wichtigsten Parameter des Messgeräts vom Automatisierungssystem übernommen und verwendet. Die folgenden Konfigurationen werden vom Automatisierungssystem übernommen.

# Startup-Parametrierung (NSU)

- Management:
  - Softwarerevision
  - Schreibschutz
  - Webserver Funktionalität
- Systemeinheiten:
  - Massefluss
  - Masse
  - Volumenfluss
  - Volumen
  - Normvolumenfluss
  - Normvolumen
  - Dichte
  - Referenzdichte
  - Temperatur
  - Druck
- Anwendungspaket Viskosität:
  - Dynamische Viskosität
  - Kinematische Viskosität
- Anwendungspaket Konzentration:
  - Koeffizienten A0...A4
  - Koeffizienten B1...B3
  - Messstofftyp
- Sensorabgleich
- Prozessparameter:
  - Dämpfung (Durchfluss, Dichte, Temperatur)
  - Messwertunterdrückung
- Schleichmengenunterdrückung:
  - Zuordnung Prozessgröße
  - Ein-/Ausschaltpunkt
  - Druckstoßunterdrückung
- Leerrohrüberwachung:
  - Zuordnung Prozessgröße
  - Grenzwerte
  - Ansprechzeit
  - Maximale Dämpfung
- Berechnung Normvolumenfluss:
  - Eingelesene Normdichte
  - Feste Normdichte
  - Referenztemperatur
  - Linearer Ausdehnungskoeffizient
  - Quadratischer Ausdehnungskoeffizient
- Messmodus:
  - Messstoff
  - Gasart
  - Referenz-Schallgeschwindigkeit
  - Temp.koeffizient Schallgeschwindigkeit
- Externe Kompensation:
  - Druckkompensation
  - Druckwert
  - Externer Druck
- Alarmverzögerung
- Diagnoseeinstellungen
- Diagnoseverhalten diverser Diagnoseinformationen
- Anwendungspaket Petroleum:
  - Petroleum Mode
  - Einheit Dichte Wasser
  - Einheit Referenzdichte Wasser
  - Einheit Dichte Öl
  - Dichte Ölprobe
  - Temperatur Ölprobe
  - Druck Ölprobe
  - Dichte Wasserprobe
  - Temperatur Wasserprobe
  - API commodity group
  - API table selection
  - Wärmeausdehnungskoeffizient

# 10 Inbetriebnahme

# 10.1 Montage- und Anschlusskontrolle

Vor der Inbetriebnahme des Geräts:

- Sicherstellen, dass die Montage- und Anschlusskontrolle erfolgreich durchgeführt wurde.
- Checkliste "Montagekontrolle" → 🖺 26
- Checkliste "Anschlusskontrolle" → 🖺 34

#### 10.2 Gerät im PROFINET-Netzwerk identifizieren

Ein Gerät kann innerhalb einer Anlage anhand der PROFINET Blink-Funktion schnell identifiziert werden. Bei Aktivierung der PROFINET Blink-Funktion im Automatisierungssystem blinkt die LED für die Anzeige des Netzwerk-Status und die rote Hintergrundbeleuchtung der Vor-Ort-Anzeige wird eingeschaltet.

# 10.3 Startup Parametrierung

Durch die Aktivierung der Startup-Parametrierung (NSU: Normal Startup Unit) wird die Konfiguration der wichtigsten Parameter des Messgeräts vom Automatisierungssystem übernommen.



Vom Automatisierungssystem übernommene Konfigurationen .

# 10.4 Verbindungsaufbau via FieldCare

- Zum Anschließen von FieldCare
- Zum Verbindungsaufbau via FieldCare → 🖺 46
- Zur Bedienoberfläche von FieldCare → 🖺 47

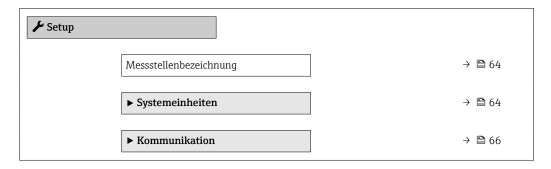
# 10.5 Bediensprache einstellen

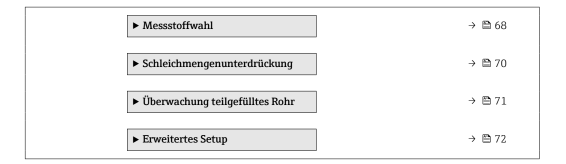
Werkseinstellung: Englisch oder bestellte Landessprache

Die Bediensprache kann in FieldCare, DeviceCare oder über den Webserver eingestellt werden: Betrieb → Display language

# 10.6 Messgerät konfigurieren

Das Menü **Setup** mit seinen Untermenüs enthält alle Parameter, die für den Standard-Messbetrieb benötigt werden.





#### 10.6.1 Messstellenbezeichnung festlegen

Eine Messstelle kann innerhalb einer Anlage anhand der Messstellenbezeichnung schnell identifiziert werden. Die Messstellenbezeichnung entspricht dem Gerätenamen (Name of station) der PROFINET-Spezifikation (Datenlänge: 255 Byte)

Der Gerätename kann über DIP-Schalter oder das Automatisierungssystem angepasst wer $den \rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 32$ .

Der aktuell verwendete Gerätename wird im Parameter Messstellenbezeichnung angezeigt.

#### Navigation

Menü "Setup" → PROFINET-Gerätename

#### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Beschreibung	Anzeige	Werkseinstellung
Messstellenbezeichnung	Bezeichnung für Messstelle.	Max. 32 Zeichen wie Buchstaben und Zahlen.	EH-PROMASS100-Seriennum- mer des Geräts

#### 10.6.2 Systemeinheiten einstellen

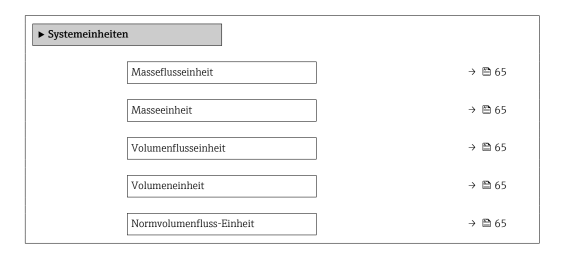
Im Untermenü Systemeinheiten können die Einheiten aller Messwerte eingestellt werden.



Abhängig von der Geräteausführung kann die Anzahl der Untermenüs und Parameter variieren. Bestimmte Untermenüs und darunter angeordnete Parameter werden nicht in der Betriebsanleitung erläutert, sondern in der entsprechenden Sonderdokumentation zum Gerät (Ergänzende Dokumentation ).

#### **Navigation**

Menü "Setup" → Erweitertes Setup → Systemeinheiten



Normvolumeneinheit	→ 🖺 65
Dichteeinheit	→ 🖺 65
Normdichteeinheit	→ 🖺 65
Temperatureinheit	→ 🖺 66
Druckeinheit	→ 🖺 66

# Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Beschreibung	Auswahl	Werkseinstellung
Masseflusseinheit	Einheit für Massefluss wählen.  Auswirkung  Die gewählte Einheit gilt für:  Ausgang Schleichmenge Simulationswert Prozessgröße	Einheiten-Auswahlliste	Abhängig vom Land:  kg/h  lb/min
Masseeinheit	Einheit für Masse wählen.	Einheiten-Auswahlliste	Abhängig vom Land: • kg • lb
Volumenflusseinheit	Einheit für Volumenfluss wählen.  Auswirkung  Die gewählte Einheit gilt für:  Ausgang Schleichmenge Simulationswert Prozessgröße	Einheiten-Auswahlliste	Abhängig vom Land:  I/h gal/min (us)
Volumeneinheit	Einheit für Volumen wählen.	Einheiten-Auswahlliste	Abhängig vom Land:  • 1 (DN > 150 (6"): Option m³)  • gal (us)
Normvolumenfluss-Einheit	Einheit für Normvolumenfluss wählen.  **Auswirkung**  Die gewählte Einheit gilt für:  Parameter Normvolumenfluss (→ 🖺 85)	Einheiten-Auswahlliste	Abhängig vom Land:  NI/h Sft³/min
Normvolumeneinheit	Einheit für Normvolumen wählen.	Einheiten-Auswahlliste	Abhängig vom Land:  NI Sft³
Dichteeinheit	Einheit für Messstoffdichte wählen.  Auswirkung  Die gewählte Einheit gilt für:  Ausgang Simulationswert Prozessgröße Dichteabgleich (Menü Experte)	Einheiten-Auswahlliste	Abhängig vom Land:  • kg/l • lb/ft³
Normdichteeinheit	Einheit für Normdichte wählen.	Einheiten-Auswahlliste	Abhängig vom Land • kg/Nl • lb/Sft³
Einheit Dichte 2	Zweite Dichteeinheit wählen.	Einheiten-Auswahlliste	Abhängig vom Land:  • kg/l • lb/ft³

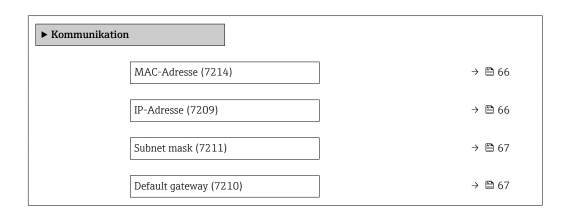
Parameter	Beschreibung	Auswahl	Werkseinstellung
Temperatureinheit	Einheit für Temperatur wählen.  Auswirkung  Die gewählte Einheit gilt für:  Parameter Elektroniktemperatur (6053)  Parameter Maximaler Wert (6051)  Parameter Minimaler Wert (6052)  Parameter Externe Temperatur (6080)  Parameter Maximaler Wert (6108)  Parameter Trägerrohrtemperatur (6027)  Parameter Maximaler Wert (6029)  Parameter Minimaler Wert (6030)  Parameter Referenztemperatur (1816)  Parameter Temperatur	Einheiten-Auswahlliste	Abhängig vom Land:  ■ °C ■ °F
Druckeinheit	Einheit für Rohrdruck wählen.  Auswirkung  Die Einheit wird übernommen von:  ■ Parameter Druckwert (→ 🗎 69)  ■ Parameter Externer Druck (→ 🗎 69)  ■ Druckwert	Einheiten-Auswahlliste	Abhängig vom Land:  • bar a  • psi a

## 10.6.3 Kommunikationsschnittstelle anzeigen

Das Untermenü **Kommunikation** zeigt dem Anwender alle aktuellen Parametereinstellungen zur Auswahl und zum Einstellen der Kommunikationsschnittstelle.

#### Navigation

Menü "Setup" → Kommunikation



## Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Beschreibung	Anzeige	Werkseinstellung
MAC-Adresse	Zeigt MAC-Adresse des Messgeräts.  MAC = Media-Access-Control	Eineindeutige 12-stellige Zei- chenfolge aus Zahlen und Buchstaben, z.B.: 00:07:05:10:01:5F	Jedes Messgerät erhält eine individuelle Adresse.
IP-Adresse	IP-Adresse des im Messgerät integrierten Webservers. Bei ausgeschaltetem DHCP client und Schreibzugriff kann die IP-Adresse auch ein- gegeben werden.	4 Oktett: 0 255 (im jeweiligen Oktett)	-

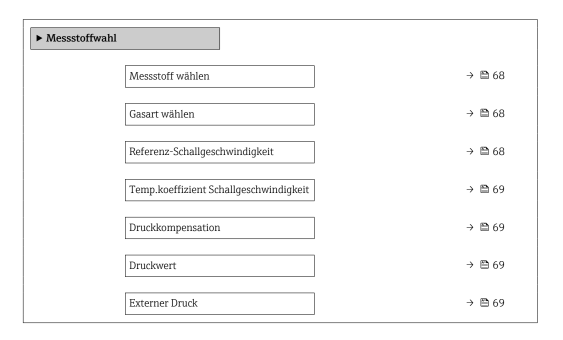
Parameter	Beschreibung	Anzeige	Werkseinstellung
Subnet mask	Anzeige der Subnetzmaske. Bei ausgeschaltetem DHCP client und Schreibzugriff kann die Subnet mask auch eingegeben werden.	4 Oktett: 0 255 (im jeweiligen Oktett)	-
Default gateway	Anzeige des Default-Gateways. Bei ausgeschaltetem DHCP client und Schreibzugriff kann das Default gateway auch eingegeben werden.	4 Oktett: 0 255 (im jeweiligen Oktett)	_

## 10.6.4 Messstoff auswählen und einstellen

Das Untermenü Assistent **Messstoff wählen** enthält Parameter, die für die Auswahl und das Einstellen des Messstoffs konfiguriert werden müssen.

#### Navigation

Menü "Setup"  $\rightarrow$  Messstoffwahl



#### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe
Messstoff wählen	-	Auswahl der Messstoffart: "Gas" oder "Flüssigkeit". Option "Andere" in Ausnahmefällen wählen, um Eigenschaften des Messstoffs manuell einzugeben (z.B. für hoch kompressive Flüssigkeiten wie Schwefelsäure).	■ Flüssigkeit ■ Gas
Gasart wählen	In Untermenü <b>Messstoffwahl</b> ist die Option <b>Gas</b> gewählt.	Gasart für Messanwendung wählen.	<ul> <li>Luft</li> <li>Ammoniak NH3</li> <li>Argon Ar</li> <li>Schwefelhexafluorid SF6</li> <li>Sauerstoff O2</li> <li>Ozon O3</li> <li>Stickoxid NOx</li> <li>Stickstoff N2</li> <li>Distickstoffmonoxid N2O</li> <li>Methan CH4</li> <li>Wasserstoff H2</li> <li>Helium He</li> <li>Chlorwasserstoff HCl</li> <li>Hydrogensulfid H2S</li> <li>Ethylen C2H4</li> <li>Kohlendioxid CO2</li> <li>Kohlendioxid CO2</li> <li>Kohlenmonoxid CO</li> <li>Chlor Cl2</li> <li>Butan C4H10</li> <li>Propan C3H8</li> <li>Propylen C3H6</li> <li>Ethan C2H6</li> <li>Andere</li> </ul>
Referenz-Schallgeschwindigkeit	In Parameter <b>Gasart wählen</b> ist die Option <b>Andere</b> ausgewählt.	Schallgeschwindigkeit vom Gas bei 0 °C (32 °F) eingeben.	1 99 999,9999 m/s

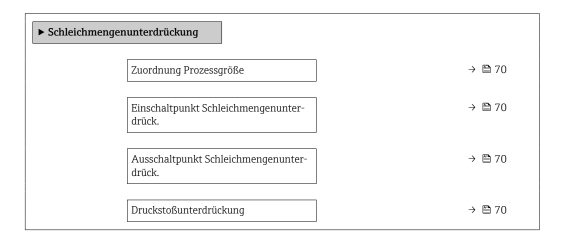
Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe
Temp.koeffizient Schallgeschwindigkeit	In Parameter <b>Gasart wählen</b> ist die Option <b>Andere</b> ausgewählt.	Temperaturkoeffizient der Schallgeschwindigkeit vom Gas eingeben.	Positive Gleitkommazahl
Druckkompensation	-	Art der Druckkompensation wählen.	<ul><li>Aus</li><li>Fester Wert</li><li>Eingelesener Wert</li></ul>
Druckwert	In Parameter <b>Druckkompensation</b> ist die Option <b>Fester Wert</b> oder die Option <b>Stromeingang 1n</b> ausgewählt.	Wert für Prozessdruck eingeben, der bei der Druckkorrektur verwendet wird.	Positive Gleitkommazahl
Externer Druck	In Parameter <b>Druckkompensation</b> ist die Option <b>Eingelesener Wert</b> ausgewählt.	Zeigt den eingelesenen, festen Prozess- druckwert.	

# 10.6.5 Schleichmenge konfigurieren

Das Untermenü **Schleichmengenunterdrückung** enthält Parameter, die für die Konfiguration der Schleichmengenunterdrückung eingestellt werden müssen.

#### Navigation

Menü "Setup"  $\rightarrow$  Schleichmengenunterdrückung



## Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
Zuordnung Prozessgröße	-	Prozessgröße für Schleichmengenunterdrückung wählen.	<ul><li>Aus</li><li>Massefluss</li><li>Volumenfluss</li><li>Normvolumenfluss</li></ul>	-
Einschaltpunkt Schleichmengenunterdrück.	In Parameter <b>Zuordnung Pro- zessgröße</b> (→ 🖺 70) ist eine Prozessgröße ausgewählt.	Einschaltpunkt für Schleichmengenunterdrückung eingeben.	Positive Gleitkomma- zahl	Abhängig von Land und Nennweite
Ausschaltpunkt Schleichmengenunterdrück.	In Parameter <b>Zuordnung Pro- zessgröße</b> (→ 🖺 70) ist eine Prozessgröße ausgewählt.	Ausschaltpunkt für Schleichmengenunterdrückung eingeben.	0 100,0 %	-
Druckstoßunterdrückung	In Parameter <b>Zuordnung Pro- zessgröße</b> (→ 🖺 70) ist eine Prozessgröße ausgewählt.	Zeitspanne für Signalunterdrü- ckung eingeben (= aktive Druckstoßunterdrückung).	0 100 s	-

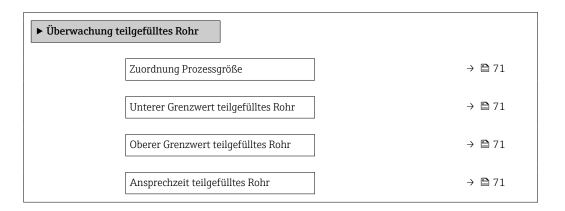
70

# 10.6.6 Überwachung der Rohrfüllung konfigurieren

Das Untermenü **Überwachung teilgefülltes Rohr** enthält Parameter, die für die Konfiguration der Überwachung von der Rohrfüllung eingestellt werden müssen.

#### Navigation

 $Men\ddot{\ddot{u}}$  "Setup"  $\rightarrow$  Überwachung teilgefülltes Rohr



## Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
Zuordnung Prozessgröße	-	Prozessgröße für Messrohr- überwachung wählen.	<ul><li>Aus</li><li>Dichte</li><li>Normdichte</li></ul>	Dichte
Unterer Grenzwert teilgefülltes Rohr	In Parameter <b>Zuordnung Pro- zessgröße</b> (→ 🖺 71) ist eine Prozessgröße ausgewählt.	Unteren Grenzwert für Aktivierung der Messrohrüberwachung eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	Abhängig vom Land:  200 kg/m³  12,5 lb/ft³
Oberer Grenzwert teilgefülltes Rohr	In Parameter <b>Zuordnung Pro- zessgröße</b> (→ 🖺 71) ist eine Prozessgröße ausgewählt.	Oberen Grenzwert für Aktivierung der Messrohrüberwachung eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	Abhängig vom Land:  • 6 000 kg/m³  • 374,6 lb/ft³
Ansprechzeit teilgefülltes Rohr	In Parameter <b>Zuordnung Pro- zessgröße</b> (→ 🖺 71) ist eine Prozessgröße ausgewählt.	Eingabe der Zeitspanne (Entprellzeit), während der das Signal mindestens anliegen muss, damit die Diagnosemeldung S962 "Messrohr nur z.T. gefüllt" bei teilgefülltem oder leerem Messrohr ausgelöst wird.	0 100 s	-

# 10.7 Erweiterte Einstellungen

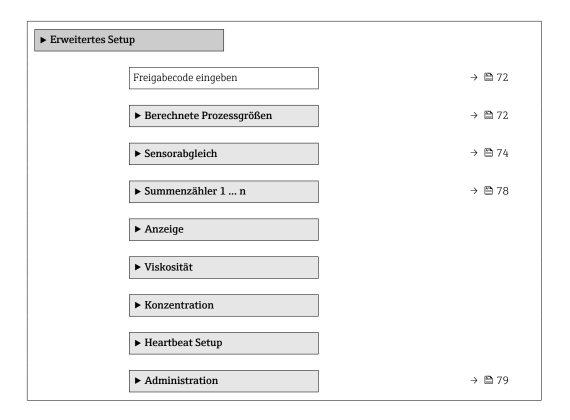
Das Untermenü **Erweitertes Setup** mit seinen Untermenüs enthält Parameter für spezifische Einstellungen.

i

Abhängig von der Geräteausführung kann die Anzahl der Untermenüs variieren, z.B. Viskosität ist nur beim Promass I verfügbar.

#### **Navigation**

Menü "Setup" → Erweitertes Setup



## 10.7.1 Parameter zur Eingabe des Freigabecodes nutzen

#### Navigation

Menü "Setup"  $\rightarrow$  Erweitertes Setup

#### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Beschreibung	Eingabe	
Freigabecode eingeben	1 3	Max. 16-stellige Zeichenfolge aus Zahlen, Buchstaben und Sonderzeichen	

## 10.7.2 Berechnete Prozessgrößen

Das Untermenü **Berechnete Prozessgrößen** enthält Parameter zur Berechnung des Normvolumenflusses.

#### Navigation

Menü "Setup"  $\rightarrow$  Erweitertes Setup  $\rightarrow$  Berechnete Prozessgrößen



#### Untermenü "Normvolumenfluss-Berechnung"

#### Navigation

Menü "Setup"  $\rightarrow$  Erweitertes Setup  $\rightarrow$  Berechnete Prozessgrößen  $\rightarrow$  Normvolumenfluss-Berechnung

► Normvolumenfluss-Berechnung	
Normvolumenfluss-Berechnung (1812)	→ 🖺 73
Eingelesene Normdichte (6198)	→ 🖺 73
Feste Normdichte (1814)	→ 🗎 73
Referenztemperatur (1816)	→ 🗎 73
Linearer Ausdehnungskoeffizient (1817)	→ 🗎 74
Quadratischer Ausdehnungskoeffizient (1818)	→ 🖺 74

#### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Anzeige / Eingabe	Werkseinstellung
Normvolumenfluss-Berechnung	-	Normdichte für Berechnung des Normvolumenflusses wäh- len.	<ul> <li>Feste Normdichte</li> <li>Berechnete Normdichte</li> <li>Normdichte nach API-Tabelle 53</li> <li>Eingelesene Normdichte</li> </ul>	_
Eingelesene Normdichte	In Parameter Normvolumen- fluss-Berechnung ist die Option Eingelesene Norm- dichte ausgewählt.	Zeigt eingelesene Normdichte.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	-
Feste Normdichte	In Parameter <b>Normvolumen-fluss-Berechnung</b> ist die Option <b>Feste Normdichte</b> ausgewählt.	Festen Wert für Normdichte eingeben.	Positive Gleitkomma- zahl	-
Referenztemperatur	In Parameter Normvolumen- fluss-Berechnung ist die Option Berechnete Norm- dichte ausgewählt.	Referenztemperatur für Berechnung der Normdichte eingeben.	−273,15 99 999 °C	Abhängig vom Land: +20 °C +68 °F

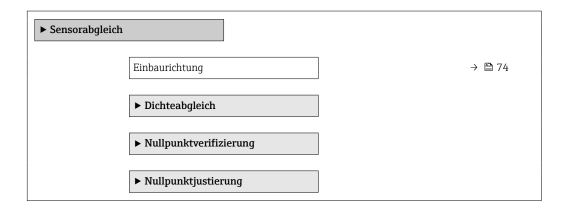
Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Anzeige / Eingabe	Werkseinstellung
Linearer Ausdehnungskoeffizient	In Parameter Normvolumen- fluss-Berechnung ist die Option Berechnete Norm- dichte ausgewählt.	Linearen, messstoffspezifischen Ausdehnungskoeffizient für Normdichteberechnung eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	_
Quadratischer Ausdehnungskoeffizient	In Parameter Normvolumen-fluss-Berechnung ist die Option Berechnete Normdichte ausgewählt.	Bei Messstoffen mit nicht line- arem Ausdehnungsverhalten: Quadratischen, messstoffspe- zif. Ausdehnungskoeffizient für Normdichteberechnung eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	-

#### 10.7.3 Sensorabgleich durchführen

Das Untermenü **Sensorabgleich** enthält Parameter, die die Funktionalität des Sensors betreffen.

#### Navigation

Menü "Setup" → Erweitertes Setup → Sensorabgleich



#### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Beschreibung	Auswahl
Einbaurichtung	Vorzeichen der Messstoff-Fließrichtung an Pfeilrichtung auf dem Aufnehmer anpassen.	<ul><li>Durchfluss in Pfeilrichtung</li><li>Durchfluss gegen Pfeilrichtung</li></ul>

#### Dichtejustierung

Bei der Dichtejustierung wird nur am Abgleichpunkt bei der entsprechenden Dichte und Temperatur eine hohe Genauigkeit erreicht. Die Genauigkeit einer Dichtejustierung ist aber immer nur so gut wie die zur Verfügung gestellten Referenzmessdaten. Sie kann deshalb keine Sonderdichtekalibrierung ersetzen.

#### Dichtejustierung durchführen

- Yor der Ausführung folgende Punkte beachten:
  - Eine Dichtejustierung ist nur dann sinnvoll, wenn die Betriebsbedingungen kaum schwanken und die Dichtejustierung unter den Betriebsbedingungen durchgeführt wird.
  - Die Dichtejustierung skaliert den intern berechneten Dichtewert mit anwenderspezifischer Steigung und Offset.
  - Es kann eine 1-Punkt oder eine 2-Punkt-Dichtejustierung durchgeführt werden.
  - Bei der 2-Punkt-Dichtejustierung müssen sich die beiden Soll-Dichtewerte um mindestens 0,2 kg/l unterscheiden.
  - Die Referenzmessstoffe müssen gasfrei oder mit dem Druck beaufschlagt sein, damit enthaltene Gasanteile entsprechend komprimiert sind.
  - Die Referenzdichtemessungen müssen bei der gleichen, wie im Prozess vorhandenen Messstofftemperatur durchgeführt werden. Ansonsten wird die Dichtejustierung ungenau.
  - Die aus der Dichtejustierung resultierende Korrektur kann mit der Option Original wiederherstellen gelöscht werden.

#### Option "1-Punkt-Abgleich"

- 1. Im Parameter **Art des Dichteabgleichs** die Option **1-Punkt-Abgleich** auswählen und bestätigen.
- 2. Im Parameter **Sollwert Dichte 1** den Wert der Dichte eingeben und bestätigen.
  - Im Parameter Dichteabgleich ausführen stehen nun die folgenden Optionen zur Verfügung:

Ok

Option Erfassung Dichte 1

Original wiederherstellen

- 3. Die Option **Erfassung Dichte 1** auswählen und bestätigen.
- 4. Wenn auf dem Display im Parameter **Fortschritt** 100 % erreicht wurden und im Parameter **Dichteabgleich ausführen** die Option **Ok** angezeigt wird, bestätigen.

Ok

Berechnen

Abbrechen

5. Die Option Berechnen auswählen und bestätigen.

Wenn der Abgleich erfolgreich abgeschlossen wurde, werden der Parameter **Korrekturfaktor Dichte** und der Parameter **Korrektur-Offset Dichte** und die dafür berechneten Werte auf dem Display angezeigt.

#### Option "2-Punkt-Abgleich"

- 1. Im Parameter **Art des Dichteabgleichs** die Option **2-Punkt-Abgleich** auswählen und bestätigen.
- 2. Im Parameter **Sollwert Dichte 1** den Wert der Dichte eingeben und bestätigen.
- 3. Im Parameter **Sollwert Dichte 2** den Wert der Dichte eingeben und bestätigen.

Ok

Erfassung Dichte 1

Original wiederherstellen

- 4. Die Option **Erfassung Dichte 1** auswählen und bestätigen.
  - ☐ Im Parameter **Dichteabgleich ausführen** stehen nun die folgenden Optionen zur Verfügung:

Ok

Erfassung Dichte 2

Original wiederherstellen

- 5. Die Option **Erfassung Dichte 2** auswählen und bestätigen.
  - ► Im Parameter **Dichteabgleich ausführen** stehen nun die folgenden Optionen zur Verfügung:

Ok

Berechnen

Abbrechen

6. Die Option Berechnen auswählen und bestätigen.

Wenn im Parameter **Dichteabgleich ausführen** die Option **Dichteabgleichfehler** angezeigt wird, die Auswahl aufrufen und die Option **Abbrechen** wählen. Die Dichtejustierung wird abgebrochen und kann erneut durchgeführt werden.

Wenn der Abgleich erfolgreich abgeschlossen wurde, werden der Parameter **Korrekturfaktor Dichte** und der Parameter **Korrektur-Offset Dichte** und die dafür berechneten Werte auf dem Display angezeigt.

#### Navigation

Menü "Experte" → Sensor → Sensorabgleich → Dichteabgleich

► Dichteabgleich	
Art des Dichteabgleichs	→ 🖺 76
Sollwert Dichte 1	→ 🖺 76
Sollwert Dichte 2	→ 🗎 77
Dichteabgleich ausführen	→ 🖺 77
Fortschritt	→ 🖺 77
Korrekturfaktor Dichte	→ 🖺 77
Korrektur-Offset Dichte	→ 🖺 77

#### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Anzeige	Werkseinstellung
Art des Dichteabgleichs	-		<ul><li>1-Punkt-Abgleich</li><li>2-Punkt-Abgleich</li></ul>	_
Sollwert Dichte 1	-		Eingabe abhängig von der gewählten Einheit im Parameter <b>Dichteeinheit</b> (0555).	-

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Anzeige	Werkseinstellung
Sollwert Dichte 2	Im Parameter Art des Dichte- abgleichs ist die Option 2- Punkt-Abgleich gewählt.		Eingabe abhängig von der gewählten Einheit im Parameter <b>Dichteeinheit</b> (0555).	-
Dichteabgleich ausführen	-		<ul> <li>Abbrechen</li> <li>In Arbeit</li> <li>Ok</li> <li>Dichteabgleichfehler</li> <li>Erfassung Dichte 1</li> <li>Erfassung Dichte 2</li> <li>Berechnen</li> <li>Original wiederherstellen</li> </ul>	-
Fortschritt	-	Zeigt den Fortschritt des Vorgangs.	0 100 %	-
Korrekturfaktor Dichte	-		Gleitkommazahl mit Vorzeichen	-
Korrektur-Offset Dichte	-		Gleitkommazahl mit Vorzeichen	-

#### Nullpunktverifizierung und Nullpunktjustierung

Eine Nullpunktjustierung ist erfahrungsgemäß nur in speziellen Fällen empfehlenswert:

- Bei höchsten Ansprüchen an die Messgenauigkeit und geringen Durchflussmengen.
- Bei extremen Prozess- oder Betriebsbedingungen, z.B. bei sehr hohen Prozesstemperaturen oder sehr hoher Viskosität des Messstoffes.
- Bei Gasanwendungen mit niedrigem Druck.
- Um die höchst mögliche Messgenauigkeit bei niedriger Durchflussrate zu erhalten, muss die Installation den Sensor im Betrieb vor mechanischen Spannungen schützen.

Um einen repräsentativen Nullpunkt zu erhalten muss sichergestellt sein, dass

- jeglicher Durchfluss im Gerät während der Justierung unterbunden ist
- die Prozessbedingungen (z.B. Druck, Temperatur) stabil und repräsentativ sind

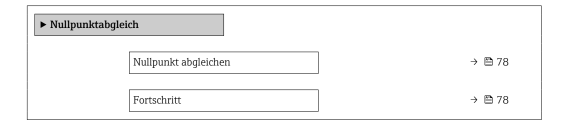
Nullpunktverifizierung und Nullpunktjustierung können nicht durchgeführt werden, wenn folgende Prozessbedingungen vorliegen:

- Gaseinschlüsse
  - Es muss sichergestellt sein, dass das System hinreichend mit dem Messstoff durchgespült wurde. Ein wiederholtes Durchspülen kann helfen Gaseinschlüsse auszuschließen
- Thermische Zirkulation
  - Bei Temperaturunterschieden (z.B. zwischen Messrohrein- und auslaufbereich) kann es trotz geschlossener Ventile zu einem induzierten Durchfluss aufgrund von thermischer Zirkulation im Gerät kommen
- Leckage an den Ventilen
   Bei Undichtigkeit an den Ventilen ist der Durchfluss während der Nullpunktbestimmung nicht hinreichend unterbunden

Können diese Bedingungen nicht unterbunden werden ist empfohlen, die Werkseinstellung des Nullpunkts beizubehalten.

#### Navigation

Menü "Setup" → Erweitertes Setup → Sensorabgleich → Nullpunktabgleich



#### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

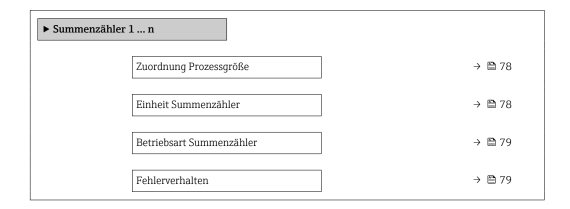
Parameter	Beschreibung	Auswahl / Anzeige	Werkseinstellung
Nullpunkt abgleichen	Nullpunktabgleich starten.	<ul><li>Abbrechen</li><li>In Arbeit</li><li>Fehler bei Nullpunktabgleich</li><li>Starten</li></ul>	-
Fortschritt	Zeigt den Fortschritt des Vorgangs.	0 100 %	-

#### 10.7.4 Summenzähler konfigurieren

Im **Untermenü "Summenzähler 1 \dots n"** kann der jeweilige Summenzähler konfiguriert werden.

#### Navigation

Menü "Setup"  $\rightarrow$  Erweitertes Setup  $\rightarrow$  Summenzähler 1 ... n



#### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl	Werkseinstellung
Zuordnung Prozessgröße	-	Prozessgröße für Summenzähler wählen.	<ul><li>Volumenfluss</li><li>Massefluss</li><li>Normvolumenfluss</li></ul>	-
Einheit Summenzähler	In Parameter Zuordnung Prozessgröße ist eine der folgenden Optionen ausgewählt:  Massefluss Volumenfluss Normvolumenfluss Zielmessstoff Massefluss Trägermessstoff Massefluss	Einheit für Prozessgröße vom Summenzähler wählen.	Einheiten-Auswahl- liste	Abhängig vom Land:  ■ kg ■ lb

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl	Werkseinstellung
Betriebsart Summenzähler	In Parameter Zuordnung Prozessgröße ist eine der folgenden Optionen ausgewählt:  Massefluss Volumenfluss Normvolumenfluss Zielmessstoff Massefluss* Trägermessstoff Massefluss*	Für Summenzähler festlegen, wie der Durchfluss aufsum- miert wird.	<ul> <li>Nettomenge</li> <li>Menge Förderrichtung</li> <li>Rückflussmenge</li> <li>Letzter gültiger Wert</li> </ul>	-
Fehlerverhalten	In Parameter Zuordnung Prozessgröße ist eine der folgenden Optionen ausgewählt:  Massefluss Volumenfluss Normvolumenfluss Zielmessstoff Massefluss Trägermessstoff Massefluss	Summenzählerverhalten bei Gerätealarm festlegen.	<ul><li>Anhalten</li><li>Aktueller Wert</li><li>Letzter gültiger Wert</li></ul>	-

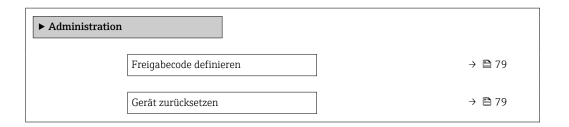
<sup>\*</sup> Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

#### 10.7.5 Parameter zur Administration des Geräts nutzen

Das Untermenü **Administration** führt den Anwender systematisch durch alle Parameter, die für die Administration des Geräts genutzt werden können.

#### Navigation

Menü "Setup" → Erweitertes Setup → Administration



#### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

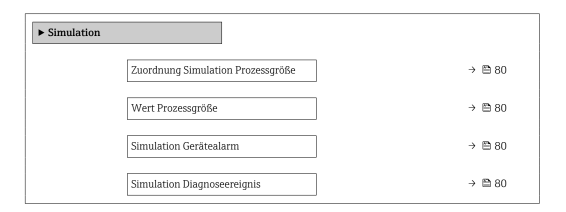
Parameter	Beschreibung	Eingabe / Auswahl
Freigabecode definieren	Freigabecode für Schreibzugriff auf Parameter definieren.	0 9 999
Gerät zurücksetzen	Gesamte Gerätekonfiguration oder ein Teil der Konfiguration auf einen definierten Zustand zurücksetzen.	<ul> <li>Abbrechen</li> <li>Auf Auslieferungszustand</li> <li>Gerät neu starten</li> <li>Delete powerfail storage</li> <li>T-DAT löschen</li> <li>Werksdaten löschen</li> </ul>

### 10.8 Simulation

Über das Untermenü **Simulation** können unterschiedliche Prozessgrößen im Prozess und das Gerätealarmverhalten simuliert sowie nachgeschaltete Signalketten überprüft werden (Schalten von Ventilen oder Regelkreisen). Die Simulation kann ohne reale Messung (kein Durchfluss von Messstoff durch das Gerät) durchgeführt werden.

#### Navigation

Menü "Diagnose" → Simulation



#### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe
Zuordnung Simulation Prozessgröße		Prozessgröße für Simulation wählen, die dadurch aktiviert wird.	<ul> <li>Aus</li> <li>Massefluss</li> <li>Volumenfluss</li> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Dichte</li> <li>Normdichte</li> <li>Temperatur</li> <li>Dynamische Viskosität</li> <li>Kinematische Viskosität</li> <li>Temp.kompensierte dynamische Viskosität</li> <li>Temp.kompensierte kinematische Visk.</li> <li>Konzentration</li> <li>Zielmessstoff Massefluss</li> <li>Trägermessstoff Massefluss</li> </ul>
Wert Prozessgröße	In Parameter <b>Zuordnung Simulation Prozessgröße</b> (→ 🖺 80) ist eine Prozessgröße ausgewählt.	Simulationswert für gewählte Prozess- größe eingeben.	Abhängig von der ausge- wählten Prozessgröße
Simulation Gerätealarm	-	Gerätealarm ein- und ausschalten.	■ Aus ■ An
Kategorie Diagnoseereignis	-	Kategorie des Diagnoseereignis auswählen.	<ul><li>Sensor</li><li>Elektronik</li><li>Konfiguration</li><li>Prozess</li></ul>
Simulation Diagnoseereignis	-	Diagnoseereignis wählen, um dieses zu simulieren.	Aus     Auswahlliste Diagnose- ereignisse (abhängig von der ausgewählten Kate- gorie)

<sup>\*</sup> Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

#### 10.9 Einstellungen schützen vor unerlaubtem Zugriff

Um nach der Inbetriebnahme die Konfiguration des Messgeräts gegen unbeabsichtigtes Ändern zu schützen, gibt es folgende Möglichkeiten:

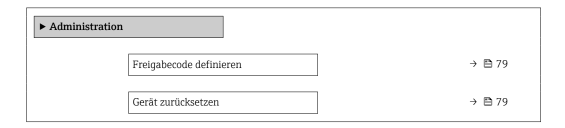
- Schreibschutz via Freigabecode für Webbrowser → 🖺 81
- Schreibschutz via Verriegelungsschalter → 🖺 81
- Schreibschutz via Startup-Parametrierung → 🗎 63

#### 10.9.1 Schreibschutz via Freigabecode

Mithilfe des kundenspezifischen Freigabecodes ist der Zugriff auf das Messgerät via Webbrowser geschützt und dadurch auch die Parameter für die Messgerätkonfiguration.

#### Navigation

Menü "Setup"  $\rightarrow$  Erweitertes Setup  $\rightarrow$  Administration  $\rightarrow$  Freigabecode definieren



#### Freigabecode definieren via Webbrowser

- 1. Zum Parameter **Freigabecode definieren** navigieren.
- 2. Maximal 16-stelligen Zahlencode als Freigabecode festlegen.
- 3. Freigabecode durch wiederholte Eingabe im bestätigen.
  - → Der Webbrowser wechselt zur Login-Webseite.
- 📭 🛮 Deaktivieren des Parameterschreibschutz via Freigabecode .
  - Bei Verlust des Freigabecodes: Freigabecode zurücksetzen .
     Im Parameter Zugriffsrechte Bediensoftware wird angezeigt m
  - Im Parameter Zugriffsrechte Bediensoftware wird angezeigt mit welcher Anwenderrolle der Benutzer aktuell angemeldet ist.
    - Navigationspfad: Betrieb → Zugriffsrechte Bediensoftware

Wenn 10 Minuten lang keine Aktion durchgeführt wird, springt der Webbrowser automatisch auf die Login-Webseite zurück.

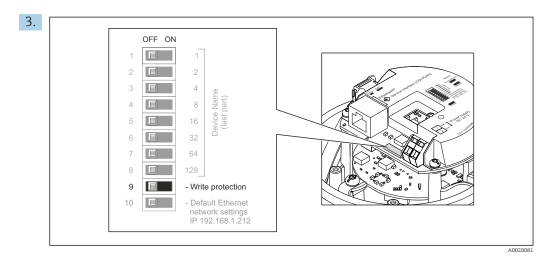
#### 10.9.2 Schreibschutz via Verriegelungsschalter

Mit dem Verriegelungsschalter lässt sich der Schreibzugriff auf das gesamte Bedienmenü mit Ausnahme der folgenden Parameter sperren:

- Externer Druck
- Externe Temperatur
- Referenzdichte
- Alle Parameter zur Konfiguration der Summenzähler

Die Werte der Parameter sind nur noch sichtbar/lesbar, aber nicht mehr änderbar:

- Via Serviceschnittstelle (CDI-RJ45)
- Via PROFINET
- 1. Je nach Gehäuseausführung: Sicherungskralle oder Befestigungsschraube des Gehäusedeckels lösen.
- 2. Je nach Gehäuseausführung: Gehäusedeckel abschrauben oder öffnen und gegebenenfalls Vor-Ort-Anzeige vom Hauptelektronikmodul trennen → 🗎 153.



Verriegelungsschalter auf dem Hauptelektronikmodul in Position **On** bringen: Hardware-Schreibschutz aktiviert. Verriegelungsschalter auf dem Hauptelektronikmodul in Position **Off** (Werkseinstellung) bringen: Hardware-Schreibschutz deaktiviert.

- Wenn Hardware-Schreibschutz aktiviert: Im Parameter **Status Verriegelung** wird die Option **Hardware-verriegelt** angezeigt ; wenn deaktiviert: Im Parameter **Status Verriegelung** wird keine Option angezeigt .
- 4. Messumformer in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammenbauen.

#### 10.9.3 Schreibschutz via Startup-Parametrierung

Über die Startup-Parametrierung kann ein Software-Schreibschutz aktiviert werden. Bei einem aktiven Software-Schreibschutz kann eine Gerätekonfiguration nur noch über die PROFINET-Steuerung erfolgen. Es ist **kein** schreibender Zugriff mehr möglich über:

- Azyklische PROFINET-Kommunikation
- Service-Schnittstelle
- Webserver
- 🚹 Konfigurationen der Startup Parametrierung .

#### **Betrieb** 11

#### 11.1 Status der Geräteverriegelung ablesen

Anzeige aktiver Schreibschutz: Parameter Status Verriegelung

#### Navigation

Menü "Betrieb" → Status Verriegelung

Funktionsumfang von Parameter "Status Verriegelung"

Optionen	Beschreibung
Hardware-verriegelt	Der Verriegelungsschalter (DIP-Schalter) für die Hardware-Verriegelung ist auf dem I/O-Elektronikmodul aktiviert. Dadurch ist der Schreibzugriff auf die Parameter gesperrt .
Vorübergehend verriegelt	Aufgrund interner Verarbeitungen im Gerät (z.B. Up-/Download von Daten, Reset) ist der Schreibzugriff auf die Parameter kurzzeitig gesperrt. Nach Abschluss der Verarbeitung sind die Parameter wieder änderbar.

#### 11.2 Bediensprache anpassen



Paraillierte Angaben:

- Zur Einstellung der Bediensprache → 🗎 63
- Zu den Bediensprachen, die das Messgerät unterstützt → 🖺 154

#### 11.3 Anzeige konfigurieren

Detaillierte Angaben:

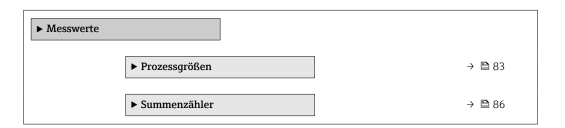
Zu den erweiterten Einstellungen zur Vor-Ort-Anzeige

#### 11.4 Messwerte ablesen

Mithilfe des Untermenü **Messwerte** können alle Messwerte abgelesen werden.

#### Navigation

Menü "Diagnose" → Messwerte



### Untermenü "Messgrößen"

Das Untermenü **Prozessgrößen** enthält alle Parameter, um die aktuellen Messwerte zu jeder Prozessgröße anzuzeigen.

Navigation Menü "Diagnose"  $\rightarrow$  Messwerte  $\rightarrow$  Messgrößen

► Messgrößen		
	Massefluss	→ 🖺 85
	Volumenfluss	→ 🖺 85
	Normvolumenfluss	→ 🖺 85
	Dichte	→ 🖺 85
	Normdichte	→ 🖺 85
	Temperatur	→ 🖺 85
	Druck	→ 🖺 85
	Dynamische Viskosität	→ 🖺 85
	Kinematische Viskosität	→ 🖺 85
	Temp.kompensierte dynamische Viskosität	→ 🖺 86
	Temp.kompensierte kinematische Visk.	→ 🖺 86
	Konzentration	→ 🖺 86
	Zielmessstoff Massefluss	→ 🖺 86
	Trägermessstoff Massefluss	→ 🖺 86
	Zielmessstoff Normvolumenfluss	→ 🖺 86
	Trägermessstoff Normvolumenfluss	→ 🖺 86
	Zielmessstoff Volumenfluss	→ 🖺 86
	Trägermessstoff Volumenfluss	→ 🖺 86

#### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Anzeige
Massefluss	-	Zeigt aktuell gemessenen Massefluss an.  Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Masseflusseinheit (→   65)	Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Volumenfluss	-	Zeigt aktuell berechneten Volumenfluss an.  Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Volumenflusseinheit (→ 🖺 65)	Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Normvolumenfluss	-	Zeigt aktuell berechneten Normvolumenfluss an.  Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Normvolumenfluss-Einheit (→   65)	Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Dichte	-	Zeigt aktuell gemessene Dichte.  Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter <b>Dichteeinheit</b> (→ 🖺 65)	Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Normdichte	-	Zeigt aktuell berechnete Normdichte an.  Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Normdichteeinheit (→   65)	Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Temperatur	-	Zeigt aktuell gemessene Messstofftemperatur.  Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter <b>Temperatureinheit</b> (→ 🖺 66)	Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Druckwert	-	Zeigt entweder fixen oder eingelesenen Druckwert an.  Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter <b>Druckeinheit</b> (→ 🖺 66)	Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Dynamische Viskosität	Bei folgendem Bestellmerkmal: "Anwendungspaket", Option EG "Viskosität"  In Parameter Software-Options- übersicht werden die aktuell aktivierten Software-Optionen angezeigt.	Zeigt aktuell berechneten dynamische Viskosität an. <i>Abhängigkeit</i> Die Einheit wird übernommen aus: Parameter <b>Einheit dynamische Viskosität</b>	Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Kinematische Viskosität	Bei folgendem Bestellmerkmal: "Anwendungspaket", Option EG "Viskosität"  In Parameter Software-Options- übersicht werden die aktuell aktivierten Software-Optionen angezeigt.	Zeigt aktuell berechnete kinematische Viskosität an. Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Einheit kinematische Viskosität	Gleitkommazahl mit Vorzeichen

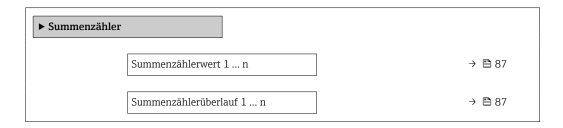
Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Anzeige
Temp.kompensierte dynamische Viskosität	Bei folgendem Bestellmerkmal: "Anwendungspaket", Option EG "Viskosität"  In Parameter Software-Options- übersicht werden die aktuell aktivierten Software-Optionen angezeigt.	Zeigt aktuell berechnete Temperatur- kompensation für die Viskosität an. <i>Abhängigkeit</i> Die Einheit wird übernommen aus: Parameter <b>Einheit dynamische Visko- sität</b>	Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Temp.kompensierte kinematische Visk.	Bei folgendem Bestellmerkmal: "Anwendungspaket", Option EG "Viskosität"  In Parameter Software-Options- übersicht werden die aktuell aktivierten Software-Optionen angezeigt.	Zeigt aktuell berechnete Temperatur- kompensation für die kinetische Visko- sität an.  Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Einheit kinematische Vis- kosität (0578)	Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Konzentration	Bei folgendem Bestellmerkmal: Bestellmerkmal "Anwendungspaket", Option ED "Konzentration"  In Parameter Software-Options- übersicht werden die aktuell aktivierten Software-Optionen angezeigt.	Zeigt aktuell berechnete Konzentration. <i>Abhängigkeit</i> Die Einheit wird übernommen aus: Parameter <b>Konzentrationseinheit</b>	Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Zielmessstoff Massefluss	Bei folgenden Bedingungen: Bestellmerkmal "Anwendungspaket", Option ED "Konzentration"  In Parameter Software-Options- übersicht werden die aktuell aktivierten Software-Optionen angezeigt.	Zeigt aktuell gemessenen Massefluss des Zielmessstoffs an.  Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Masseflusseinheit (→ 🖺 65)	Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Trägermessstoff Massefluss	Bei folgenden Bedingungen: Bestellmerkmal "Anwendungspaket", Option ED "Konzentration"  In Parameter Software-Options- übersicht werden die aktuell aktivierten Software-Optionen angezeigt.	Zeigt aktuell gemessenen Massefluss des Trägermessstoffs.  Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Masseflusseinheit (→ 🖺 65)	Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Zielmessstoff Normvolumenfluss	-		Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Trägermessstoff Normvolumenfluss	-		Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Zielmessstoff Volumenfluss	-		Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Trägermessstoff Volumenfluss	-		Gleitkommazahl mit Vorzeichen

#### 11.4.2 Untermenü "Summenzähler"

Das Untermenü **Summenzähler** enthält alle Parameter, um die aktuellen Messwerte zu jedem Summenzähler anzuzeigen.

#### **Navigation**

Menü "Diagnose" → Messwerte → Summenzähler



#### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Anzeige
Summenzählerwert 1 n	In Parameter Zuordnung Prozessgröße von Untermenü Summenzähler 1 n ist eine der folgenden Optionen ausgewählt:  Volumenfluss  Massefluss  Normvolumenfluss  Zielmessstoff Massefluss*  Trägermessstoff Massefluss*	Zeigt aktuellen Zählerstand vom Summenzähler.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Summenzählerüberlauf 1 n	In Parameter Zuordnung Prozessgröße von Untermenü Summenzähler 1 n ist eine der folgenden Optionen ausgewählt:  Volumenfluss  Massefluss  Normvolumenfluss  Zielmessstoff Massefluss*  Trägermessstoff Massefluss*	Zeigt aktuellen Überlauf vom Summenzähler.	Ganzzahl mit Vorzeichen

 $<sup>^{\</sup>star}$  Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Gerätee<br/>instellungen

# 11.5 Messgerät an Prozessbedingungen anpassen

Dazu stehen zur Verfügung:

- Grundeinstellungen mithilfe des Menü **Setup** (→ 🖺 63)
- Erweiterte Einstellungen mithilfe des Untermenü Erweitertes Setup (→ 🖺 72)

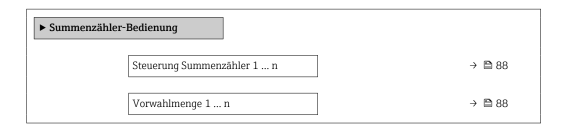
#### 11.6 Summenzähler-Reset durchführen

Im Untermenü **Betrieb** erfolgt das Zurücksetzen der Summenzähler:

- Steuerung Summenzähler
- Alle Summenzähler zurücksetzen

#### Navigation

Menü "Betrieb" → Summenzähler-Bedienung



#### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe / Anzeige	Werkseinstellung
Steuerung Summenzähler 1 n	In Parameter Zuordnung Prozessgröße von Untermenü Summenzähler 1 n ist eine Prozessgröße ausgewählt.	Summenzählerwert steuern.	<ul> <li>Totalisieren</li> <li>Zurücksetzen +         Anhalten</li> <li>Vorwahlmenge +         Anhalten</li> <li>Zurücksetzen +         Starten</li> <li>Vorwahlmenge +         Starten</li> <li>Anhalten</li> </ul>	-
Vorwahlmenge 1 n	In Parameter <b>Zuordnung Pro- zessgröße</b> von Untermenü <b>Summenzähler 1 n</b> ist eine Prozessgröße ausgewählt.	Startwert für Summenzähler vorgeben.  Abhängigkeit  Für den Summenzähler wird die Einheit der ausgewählten Prozessgröße in Parameter Einheit  Summenzähler festgelegt.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	Abhängig vom Land:  • 0 kg  • 0 lb
Summenzählerwert	In Parameter Zuordnung Prozessgröße von Untermenü Summenzähler 1 n ist eine der folgenden Optionen ausgewählt:  Volumenfluss Massefluss Normvolumenfluss Zielmessstoff Massefluss* Trägermessstoff Massefluss*	Zeigt aktuellen Zählerstand vom Summenzähler.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	_
Alle Summenzähler zurücksetzen	-	Alle Summenzähler auf Wert 0 zurücksetzen und starten.	<ul><li>Abbrechen</li><li>Zurücksetzen + Starten</li></ul>	-

<sup>\*</sup> Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

# 11.6.1 Funktionsumfang von Parameter "Steuerung Summenzähler"

Optionen	Beschreibung
Totalisieren	Der Summenzähler wird gestartet oder läuft weiter.
Zurücksetzen + Anhalten	Die Summierung wird angehalten und der Summenzähler auf Wert 0 zurückgesetzt.
Vorwahlmenge + Anhalten 1)	Die Summierung wird angehalten und der Summenzähler auf seinen definierten Startwert aus Parameter <b>Vorwahlmenge</b> gesetzt.
Zurücksetzen + Starten	Der Summenzähler wird auf Wert 0 zurückgesetzt und die Summierung erneut gestartet.
Vorwahlmenge + Starten <sup>1)</sup>	Der Summenzähler wird auf seinen definierten Startwert aus Parameter <b>Vorwahlmenge</b> gesetzt und die Summierung erneut gestartet.

<sup>1)</sup> Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

# 11.6.2 Funktionsumfang von Parameter "Alle Summenzähler zurücksetzen"

Optionen	Beschreibung
Abbrechen	Der Parameter wird ohne Aktion verlassen.
Zurücksetzen + Starten	Zurücksetzen aller Summenzähler auf den Wert 0 und Neustart der Summierung. Alle bisherigen aufsummierten Durchflussmengen werden dadurch gelöscht.

# 12 Diagnose und Störungsbehebung

# 12.1 Allgemeine Störungsbehebungen

#### Zur Vor-Ort-Anzeige

Fehler	Mögliche Ursachen	Behebung
Vor-Ort-Anzeige dunkel, aber Signalausgabe innerhalb des gültigen Bereichs	Kabel des Anzeigemoduls ist nicht richtig eingesteckt.	Stecker korrekt auf Hauptelektronikmodul und Anzeigemodul einstecken.
Vor-Ort-Anzeige dunkel und keine Ausgangsignale	Versorgungsspannung stimmt nicht mit der Angabe auf dem Typenschild überein.	Richtige Versorgungsspannung anlegen → 🖺 30.
Vor-Ort-Anzeige dunkel und keine Ausgangsignale	Versorgungsspannung ist falsch gepolt.	Versorgungsspannung umpolen.
Vor-Ort-Anzeige dunkel und keine Ausgangsig- nale	Anschlusskabel haben keinen Kontakt zu den Anschlussklemmen.	Kontaktierung der Kabel prüfen und gegebenenfalls korrigieren.
Vor-Ort-Anzeige dunkel und keine Ausgangsig- nale	Anschlussklemmen sind auf I/O-Elektronik- modul nicht korrekt gesteckt.	Anschlussklemmen kontrollieren.
Vor-Ort-Anzeige dunkel und keine Ausgangsig- nale	<ul><li>I/O-Elektronikmodul ist defekt.</li></ul>	Ersatzteil bestellen → 🖺 128.
Vor-Ort-Anzeige nicht ablesbar, aber Signalaus- gabe innerhalb des gültigen Bereichs	Anzeige ist zu hell oder zu dunkel eingestellt.	<ul> <li>Anzeige heller einstellen durch gleichzeitiges Drücken von ⊕ + E.</li> <li>Anzeige dunkler einstellen durch gleichzeitiges Drücken von ⊕ + E.</li> </ul>
Vor-Ort-Anzeige dunkel, aber Signalausgabe innerhalb des gültigen Bereichs	Anzeigemodul ist defekt.	Ersatzteil bestellen → 🗎 128.
Hintergrundbeleuchtung der Vor-Ort-Anzeige rot	Diagnoseereignis mit Diagnoseverhalten "Alarm" eingetreten.	Behebungsmaßnahmen durchführen → 🖺 98
Meldung auf Vor-Ort-Anzeige: "Communication Error" "Check Electronics"	Die Kommunikation zwischen Anzeigemodul und Elektronik ist unterbrochen.	<ul> <li>Kabel und Verbindungsstecker zwischen         Hauptelektronikmodul und Anzeigemodul         prüfen.</li> <li>Ersatzteil bestellen →          128.</li> </ul>

#### Zu Ausgangssignalen

Fehler	Mögliche Ursachen	Behebung
Grüne Power-Leuchtdiode auf Hauptelektronik- modul des Messumformers dunkel	Versorgungsspannung stimmt nicht mit der Angabe auf dem Typenschild überein.	Richtige Versorgungsspannung anlegen → 🖺 30.
Gerät misst falsch.		Parametrierung prüfen und korrigieren.     Angegebene Grenzwerte in den "Technischen Daten" einhalten.

#### Zum Zugriff

Fehler	Mögliche Ursachen	Behebung
Schreibzugriff auf Parameter ist nicht möglich.	Hardware-Schreibschutz ist aktiviert.	Verriegelungsschalter auf Hauptelektronikmodul in Position <b>OFF</b> bringen $\rightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $
Verbindung via PROFINET ist nicht möglich.	PROFINET Buskabel ist falsch angeschlossen.	Klemmenbelegung prüfen → 🖺 28.
Verbindung via PROFINET ist nicht möglich.	Gerätestecker ist falsch angeschlossen.	Pinbelegung der Gerätestecker prüfen .
Verbindung zum Webserver ist nicht möglich.	Webserver ist deaktiviert.	Via Bedientool "FieldCare" oder "DeviceCare" prüfen, ob der Webserver des Geräts aktiviert ist, und gegebenenfalls aktivieren → 🖺 44.

Fehler	Mögliche Ursachen	Behebung
	Am PC ist die Ethernet-Schnittstelle falsch eingestellt.	<ul> <li>Eigenschaften vom Internetprotokoll (TCP/IP) prüfen .</li> <li>Netzwerkeinstellungen mit IT-Verantwortlichem prüfen.</li> </ul>
Verbindung zum Webserver ist nicht möglich.	<ul> <li>Am PC ist die IP-Adresse falsch eingestellt.</li> <li>IP-Adresse ist nicht bekannt.</li> </ul>	<ul> <li>Bei Hardwareadressierung: Messumformer öffnen und eingestellte IP-Adresse prüfen (Letztes Oktett).</li> <li>IP-Adresse des Geräts mit IT-Verantwortlichem prüfen.</li> <li>Wenn IP-Adresse nicht bekannt ist: Auf dem I/O-Elektronikmodul DIP-Schalter Nr. 10 auf ON setzen, Gerät neu starten und IP-Adresse ab Werk 192.168.1.212 eingeben.</li> </ul>
	Im PC ist die Webbrowser-Einstellung "Proxyserver für LAN verwenden" aktiv.	In den LAN-Einstellungen die Verwendung des Proxyservers deaktivieren. Am Beispiel MS Internet Explorer:  ▶ Unter Systemsteuerung die Internetoptionen aufrufen.  ▶ Registerkarte Verbindungen auswählen.  ▶ Auf LAN-Einstellungen doppelklicken.  ▶ In den LAN-Einstellungen die Verwendung des Proxyservers deaktivieren.  ▶ Mit OK bestätigen.
	Neben der aktiven Netzwerkverbindung zum Gerät werden weitere Netzwerkverbindungen genutzt.	<ul> <li>Sicherstellen, dass keine weiteren Netzwerkverbindungen vom PC existieren und andere Programme mit Netzwerkzugriff auf dem PC schließen.</li> <li>Bei Verwendung einer "Dockingstation" für Notebooks darauf achten, dass keine Netzwerkverbindung zu einem anderen Netzwerk aktiv ist.</li> </ul>
Webbrowser ist eingefroren und keine Bedienung mehr möglich.	Datentransfer ist aktiv.	Warten, bis Datentransfer oder laufende Aktion abgeschlossen ist.
	Verbindungsabbruch	<ul> <li>Kabelverbindung und Energieversorgung prüfen.</li> <li>Webbrowser refreshen und gegebenenfalls neu starten.</li> </ul>
Anzeige der Inhalte im Webbrowser ist schlecht lesbar oder unvollständig.	Verwendete Webbrowser-Version ist nicht optimal.	<ul> <li>▶ Korrekte Webbrowser-Version verwenden</li> <li>→ ≅ 40.</li> <li>▶ Zwischenspeicher des Webbrowsers leeren.</li> <li>▶ Webbrowser neu starten.</li> </ul>
	Ansichtseinstellungen sind nicht passend.	Schriftgröße/Anzeigeverhältnis vom Webbrowser anpassen.
Keine oder unvollständige Darstellung der Inhalte im Webbrowser.	<ul><li> JavaScript ist nicht aktiviert</li><li> JavaScript ist nicht aktivierbar.</li></ul>	<ul> <li>▶ JavaScript aktivieren.</li> <li>▶ Als IP-Adresse http://XXX.XXX.X.X.XX/serv-let/basic.html eingeben.</li> </ul>
Bedienung mit FieldCare oder DeviceCare via Serviceschnittstelle CDI-RJ45 (Port 8000) ist nicht möglich.	Firewall des PCs oder Netzwerks verhindert Kommunikation.	Je nach Einstellungen der verwendeten Firewall auf dem PC oder im Netzwerk, muss die Firewall für den FieldCare-/DeviceCare-Zugriff deakti- viert oder angepasst werden.
Flashen der Firmware mit FieldCare oder DeviceCare via Serviceschnittstelle CDI-RJ45 (Port 8000 oder TFTP-Ports) ist nicht möglich.	Firewall des PCs oder Netzwerks verhindert Kommunikation.	Je nach Einstellungen der verwendeten Firewall auf dem PC oder im Netzwerk, muss die Firewall für den FieldCare-/DeviceCare-Zugriff deakti- viert oder angepasst werden.

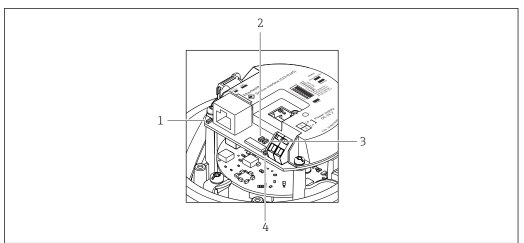
Zur Systemintegration

Fehler	Mögliche Ursachen	Behebung	
PROFINET Gerätename wird nicht korrekt dargestellt und enthält Codierungen.	Über das Automatisierungssystem wurde ein Gerätename vorgegeben der einen oder mehrere Unterstri- che enthält.	Über das Automatisierungssystem einen korrekten Gerätenamen (ohne Unterstriche) vorgegeben.	

# 12.2 Diagnoseinformation via Leuchtdioden

#### 12.2.1 Messumformer

 $\label{thm:constraint} \mbox{Verschiedene Leuchtdioden (LED) im Messumformer liefern Informationen zum Ger\"{a}testatus.}$ 



A00276

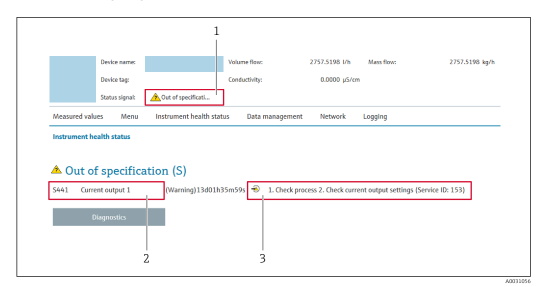
- 1 Link/Activity
- 2 Netzwerk-Status
- 3 Gerätestatus
- 4 Versorgungsspannung

LED	Farbe	Bedeutung
Versorgungsspannung	Aus	Versorgungsspannung ist aus oder zu niedrig
	Grün	Versorgungsspannung ist ok
Gerätestatus	Grün	Gerätestatus ist ok
	Rot blinkend	Eine Gerätestörung vom Diagnoseverhalten "Warnung" ist aufgetreten
	Rot	Eine Gerätestörung vom Diagnoseverhalten "Alarm" ist aufgetreten
Netzwerk-Status	Grün	Gerät im zyklischen Datenaustausch
	Grün blinkend	Nach Anforderung über das Automatisierungssystem: Blinkfrequenz: 1 Hz (Blinking-Funktionalität: 500 ms an, 500 ms aus)
		Gerät hat keine IP-Adresse, kein zyklischer Datenaustausch Blinkfrequenz: 3 Hz
	Rot	IP-Adresse ist vorhanden aber keine Verbindung zum Automatisierungssystem
	Rot blinkend	Zyklische Verbindung war vorhanden, aber Verbindung abgebrochen Blinkfrequenz: 3 Hz
Link/Activity	Orange	Link vorhanden, aber keine Aktivität
	Orange blin- kend	Aktivität vorhanden

### 12.3 Diagnoseinformation im Webbrowser

#### 12.3.1 Diagnosemöglichkeiten

Störungen, die das Messgeräts erkennt, werden im Webbrowser nach dem Einloggen auf der Startseite angezeigt.



- 1 Statusbereich mit Statussignal
- 2 Diagnoseinformation → 🖺 93
- 3 Behebungsmaßnahmen mit Service-ID
- Zusätzlich lassen sich im Menü **Diagnose** aufgetretene Diagnoseereignisse anzeigen:
  - Via Parameter  $\rightarrow$  🗎 121
  - Via Untermenü → 🖺 122

#### Statussignale

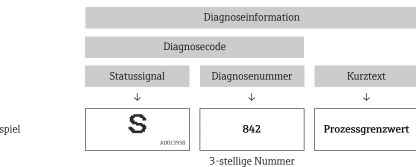
Die Statussignale geben Auskunft über den Zustand und die Verlässlichkeit des Geräts, indem sie die Ursache der Diagnoseinformation (Diagnoseereignis) kategorisieren.

Symbol	Bedeutung
8	Ausfall Es liegt ein Gerätefehler vor. Der Messwert ist nicht mehr gültig.
	Funktionskontrolle Das Gerät befindet sich im Service-Modus (z.B. während einer Simulation).
À	Außerhalb der Spezifikation Das Gerät wird betrieben: Außerhalb seiner technischen Spezifikationsgrenzen (z.B. außerhalb des Prozesstemperaturbereichs)
<b>&amp;</b>	Wartungsbedarf Es ist eine Wartung erforderlich. Der Messwert ist weiterhin gültig.

Die Statussignale sind gemäß VDI/VDE 2650 und NAMUR-Empfehlung NE 107 klassifiziert.

#### Diagnoseinformation

Die Störung kann mithilfe der Diagnoseinformation identifiziert werden. Der Kurztext hilft dabei, indem er einen Hinweis zur Störung liefert.



Beispiel

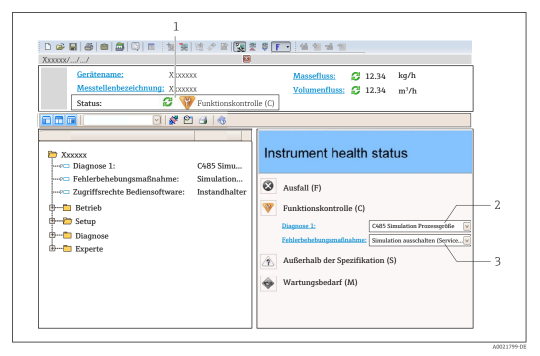
#### 12.3.2 Behebungsmaßnahmen aufrufen

Um Störungen schnell beseitigen zu können, stehen zu jedem Diagnoseereignis Behebungsmaßnahmen zur Verfügung. Diese werden neben dem Diagnoseereignis mit seiner dazugehörigen Diagnoseinformation in roter Farbe angezeigt.

#### 12.4 Diagnoseinformation in FieldCare oder DeviceCare

#### 12.4.1 Diagnosemöglichkeiten

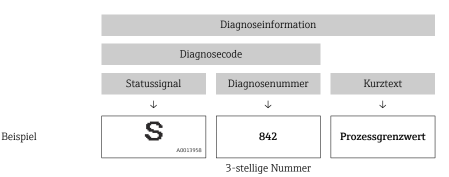
Störungen, die das Messgerät erkennt, werden im Bedientool nach dem Verbindungsaufbau auf der Startseite angezeigt.



- 1 Statusbereich mit Statussignal
- Behebungsmaßnahmen mit Service-ID
- Zusätzlich lassen sich im Menü **Diagnose** aufgetretene Diagnoseereignisse anzeigen:
  - Via Parameter → 🖺 121
  - Via Untermenü → 🗎 122

#### Diagnoseinformation

Die Störung kann mithilfe der Diagnoseinformation identifiziert werden. Der Kurztext hilft dabei, indem er einen Hinweis zur Störung liefert.



#### 12.4.2 Behebungsmaßnahmen aufrufen

Um Störungen schnell beseitigen zu können, stehen zu jedem Diagnoseereignis Behebungsmaßnahmen zur Verfügung:

- Auf der Startseite Behebungsmaßnahmen werden unterhalb der Diagnoseinformation in einem separaten Feld angezeigt.
- Im Menü Diagnose
   Behebungsmaßnahmen sind im Arbeitsbereich der Bedienoberfläche abrufbar.

Der Anwender befindet sich innerhalb des Menü Diagnose.

- 1. Den gewünschten Parameter aufrufen.
- 2. Rechts im Arbeitsbereich mit dem Cursor über den Parameter fahren.
  - └ Ein Tooltipp mit Behebungsmaßnahmen zum Diagnoseereignis erscheint.

### 12.5 Diagnoseinformationen anpassen

#### 12.5.1 Diagnoseverhalten anpassen

Jeder Diagnoseinformation ist ab Werk ein bestimmtes Diagnoseverhalten zugeordnet. Diese Zuordnung kann der Anwender bei bestimmten Diagnoseinformationen im Untermenü **Diagnoseverhalten** ändern.

Experte  $\rightarrow$  System  $\rightarrow$  Diagnoseeinstellungen  $\rightarrow$  Diagnoseverhalten

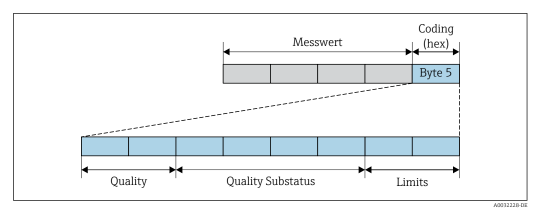
#### Verfügbare Diagnoseverhalten

Die folgenden Diagnoseverhalten können zugeordnet werden:

Diagnoseverhalten	Beschreibung
Alarm	Das Gerät unterbricht die Messung. Die Summenzähler nehmen den definierten Alarmzustand an. Eine Diagnosemeldung wird generiert.
Warnung	Das Gerät misst weiter. Die Messwertausgabe via PROFINET und Summenzähler werden nicht beeinflusst. Es wird eine Diagnosemeldung generiert.
Nur Logbucheintrag	Das Gerät misst weiter. Die Diagnosemeldung wird nur im Untermenü <b>Ereignislogbuch</b> (Untermenü <b>Ereignisliste</b> ) und nicht im Wechsel zur Betriebsanzeige angezeigt.
Aus	Das Diagnoseereignis wird ignoriert und weder eine Diagnosemeldung generiert noch eingetragen.

#### Darstellung des Messwertstatus

Werden Module mit Eingangsdaten (z.B. Analog Input Module, Diskrete Input Module, Summenzähler Module, Heartbeat Module) für die zyklische Datenübertragung konfiguriert, so wird der Messwertstatus gemäß PROFINET PA Profil 4 Spezifikation codiert und zusammen mit dem Messwert über das Status-Byte an den PROFINET Controller übertragen. Das Status-Byte ist in die Segmente Quality, Quality Substatus und Limits (Grenzwerte) unterteilt.



■ 13 Struktur des Status-Byte

Der Inhalt des Status-Byte ist dabei abhängig vom konfigurierten Fehlerverhalten im jeweiligen Funktionsblock. Je nachdem, welches Fehlerverhalten eingestellt wurde, werden über das Status-Byte Statusinformationen gemäß PROFINET PA Profil Spezifikation 4 an die PROFINET Steuerung übertragen. Die beiden Bits für die Grenzwerte (Limits) besitzen immer den Wert 0.

#### Unterstütze Statusinformationen

Status	Kodierung (hex)
BAD - Maintenance alarm	0x24
BAD - Process related	0x28
BAD - Function check	0x3C
UNCERTAIN - Initial value	0x4F
UNCERTAIN - Maintenance demanded	0x68
UNCERTAIN - Process related	0x78
GOOD - OK	0x80
GOOD - Maintenance demanded	0xA8
GOOD - Function check	0xBC

#### Messwert- und Gerätestatus über Diagnoseverhalten bestimmen

Mit der Zuweisung des Diagnoseverhaltens wird auch der Messwert- und Gerätestatus für die Diagnoseinformation verändert. Der Messwert- und Gerätestatus ist abhängig von der Auswahl des Diagnoseverhaltens und davon, in welcher Gruppe sich die Diagnoseinformation befindet.

Die Diagnoseinformationen sind wie folgt gruppiert:

- Diagnoseinformationen zum Sensor: Diagnosenummer 000...199 → 🖺 97
- Diagnoseinformationen zur Elektronik: Diagnosenummer 200...399 → 🗎 97
- Diagnoseinformationen zur Konfiguration: Diagnosenummer 400...599 → 🗎 97
- Diagnoseinformationen zum Prozess: Diagnosenummer 800...999 → 🗎 98

Abhängig davon, in welcher Gruppe sich die Diagnoseinformation befindet, sind folgender Messwert- und Gerätestatus dem jeweiligen Diagnoseverhalten fest zugeordnet:

Diagnoseinformationen zum Sensor: Diagnosenummer 000.	199
---	-----

Diagnoseverhalten	Messwertstatus (fest zugeordnet)				Gerätediagnose
(konfigurierbar)	Quality	Quality Substatus	Coding (hex)	Kategorie (NE107)	(fest zugeordnet)
Alarm	BAD	Maintenance alarm	0x24	F (Failure)	Maintenance alarm
Warnung	GOOD	Maintenance demanded	0xA8	M (Maintenance)	Maintenance demanded
Nur Logbuch	GOOD	GOOD ok	0x80	_	_
Aus	GOOD	UK	UXOU	_	_

Diagnoseinformationen zur Elektronik: Diagnosenummer 200...399

Diagnosenummer 200...301, 303...399

Diagnogovovholton	Messwertstatus (fest zugeordnet)				Countadiamas
Diagnoseverhalten (konfigurierbar)	Quality	Quality Substatus	Coding (hex)	Kategorie (NE107)	Gerätediagnose (fest zugeordnet)
Alarm	BAD	Maintenance	0x24	F	Maintenance
Warnung	BAD	alarm	0.7.2.4	(Failure)	alarm
Nur Logbuch	COOD	COOD -1-	000 005		
Aus	GOOD	ok	0x800x8E	_	_

#### Diagnoseinformation 302

Diagnoseverhalten	Messwertstatus (fest zugeordnet)				Gerätediagnose	
(konfigurierbar)	Quality	Quality Substatus	Coding (hex)	Kategorie (NE107)	(fest zugeordnet)	
Alarm	BAD	Function Check, local override	0x24	С	Function Check	
Warnung	GOOD	Function Check	0xBC0xBF	_	_	

Während der Durchführung einer internen oder externen Heartbeat Verifizierung wird die Diagnoseinformation 302 (Geräteverifizierung aktiv) ausgegeben.

- Signalstatus: Function Check
- Diagnoseverhalten wählbar: Alarm oder Warnung (Werkseinstellung)

Mit dem Start der Heartbeat Verifizierung wird die Messwerterfassung unterbrochen, es wird der letzte gültige Messwert ausgegeben und die Summzähler werden gestoppt.

Diagnoseinformationen zur Konfiguration: Diagnosenummer 400...599

Diagnoseverhalten	Messwertstatus (fest zugeordnet)				Gerätediagnose
(konfigurierbar)	Quality	Quality Substatus	Coding (hex)	Kategorie (NE107)	(fest zugeordnet)
Alarm	BAD	Process related	0x28	F (Failure)	Invalid process condition
Warnung	UNCER- TAIN	Process related	0x78	S (Out of specification)	Invalid process condition
Nur Logbuch	GOOD	GOOD ok	0x80	_	_
Aus	GOOD	UK	0,000		

Messwertstatus (fest zugeordnet) Diagnoseverhalten Gerätediagnose Quality Coding Kategorie (konfigurierbar) (fest zugeordnet) Quality (NE107) Substatus (hex) F Process Invalid process Alarm BAD 0x28 (Failure) related condition UNCER-Invalid process Process 0x78 (Out of specifi-Warnung TAIN related condition cation) Nur Logbuch

Diagnoseinformationen zum Prozess: Diagnosenummer 800...999

## 12.6 Übersicht zu Diagnoseinformationen

οk

GOOD

H

Aus

Verfügt das Messgerät über ein oder mehrere Anwendungspakete, erweitert sich die Anzahl der Diagnoseinformationen und der betroffenen Messgrößen.

0x80

- Unter "Beeinflusste Messgrößen" werden immer alle beeinflussten Messgrößen der gesamten Gerätefamilie Promass gelistet. Die für das jeweilige Gerät verfügbaren Messgrößen sind von der Ausführung des Geräts abhängig. Bei der Zuordnung der Messgrößen zu den Funktionen des Geräts, zum Beispiel zu den einzelnen Ausgängen, stehen alle verfügbaren Messgrößen für die jeweilige Gerätausführung zur Auswahl.

#### 12.6.1 Diagnose zum Sensor

	Diagnose	information	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.		Kurztext		
022	Sensortemperatur		1. Hauptelektronikmodul tauschen	Trägermessstoff Masse-
	Messgrößenstatus		2. Sensor tauschen	fluss  Konzentration
	Quality	Bad		<ul><li>Dichte</li><li>Dynamische Viskosität</li></ul>
	Quality substatus Maintenance alarm  Coding (hex) 0x24 0x27  Statussignal F			Kinematische Viskosität
				<ul><li>Massefluss</li><li>Sensorintegrität</li></ul>
				■ Normdichte
	Diagnoseverhalten	Alarm		<ul> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Zielmessstoff Massefluss</li> <li>Temp.kompensierte dynamische Viskosität</li> <li>Temp.kompensierte kinematische Visk.</li> <li>Temperatur</li> <li>Status</li> <li>Volumenfluss</li> </ul>

	Diagnosei	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	Ir. Kurztext			
046	Sensorlimit überschritten		1. Sensor prüfen	Trägermessstoff Masse-
	Messgrößenstatus [ab Werk]	l <sup>1)</sup>	2. Prozessbedingungen prüfen	fluss  Konzentration
	Quality	Good		<ul><li>Dichte</li><li>Dynamische Viskosität</li></ul>
	Quality substatus	quality substatus Ok		<ul> <li>Kinematische Viskosität</li> </ul>
	Coding (hex) 0x80 0x83 Statussignal S		<ul><li>Massefluss</li><li>Sensorintegrität</li></ul>	
		S		<ul> <li>Normdichte</li> </ul>
	Diagnoseverhalten	Warning		<ul> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Zielmessstoff Massefluss</li> <li>Temp.kompensierte dynamische Viskosität</li> <li>Temp.kompensierte kinematische Visk.</li> <li>Volumenfluss</li> </ul>

1) Diagnoseverhalten ist änderbar. Dadurch ändert sich der gesamte Messgrößenstatus.

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	]	Kurztext		
062	Sensorverbindung		Hauptelektronikmodul tauschen	■ Trägermessstoff Masse-
	Messgrößenstatus		2. Sensor tauschen	fluss  Konzentration
	Quality	Bad		■ Dichte
	Quality substatus	Maintenance alarm		<ul><li>Dynamische Viskosität</li><li>Kinematische Viskosität</li></ul>
	Coding (hex)	0x24 0x27		<ul><li>Massefluss</li><li>Sensorintegrität</li></ul>
	Statussignal	F		<ul> <li>Normdichte</li> </ul>
	Diagnoseverhalten	Alarm		<ul> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Zielmessstoff Massefluss</li> <li>Temp.kompensierte dynamische Viskosität</li> <li>Temp.kompensierte kinematische Visk.</li> <li>Temperatur</li> <li>Status</li> <li>Volumenfluss</li> </ul>

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F	Kurztext		
082	Datenspeicher		1. Modulverbindungen prüfen	Trägermessstoff Masse-
	Messgrößenstatus		2. Sevice kontaktieren	fluss  Konzentration
	Quality	Bad		<ul><li>Dichte</li><li>Dynamische Viskosität</li></ul>
	Quality substatus	Maintenance alarm		<ul> <li>Kinematische Viskosität</li> </ul>
	Coding (hex)	0x24 0x27		<ul><li>Massefluss</li><li>Sensorintegrität</li></ul>
	Statussignal	F		<ul> <li>Normdichte</li> </ul>
	Diagnoseverhalten	Alarm		<ul> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Zielmessstoff Massefluss</li> <li>Temp.kompensierte dynamische Viskosität</li> <li>Temp.kompensierte kinematische Visk.</li> <li>Temperatur</li> <li>Volumenfluss</li> </ul>

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.		Kurztext		
083	Speicherinhalt		1. Gerät neu starten	Trägermessstoff Masse-
	Messgrößenstatus		2. Service kontaktieren	fluss  Konzentration
	Quality	Bad		<ul><li>Dichte</li><li>Dynamische Viskosität</li></ul>
	Quality substatus	Maintenance alarm		<ul> <li>Kinematische Viskosität</li> </ul>
	Coding (hex)	0x24 0x27		<ul><li>Massefluss</li><li>Sensorintegrität</li></ul>
	Statussignal	F		■ Normdichte
	Diagnoseverhalten	Alarm		<ul> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Zielmessstoff Massefluss</li> <li>Temp.kompensierte dynamische Viskosität</li> <li>Temp.kompensierte kinematische Visk.</li> <li>Temperatur</li> <li>Status</li> <li>Volumenfluss</li> </ul>

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.		Kurztext		
140	40 Sensorsignal	1. Hauptelektronik prüfen oder tauschen	Trägermessstoff Masse-	
	Messgrößenstatus [ab Werk	] 1)	2. Sensor tauschen	fluss  Konzentration
	Quality	Good		<ul><li>Dichte</li><li>Dynamische Viskosität</li></ul>
	Quality substatus	Ok		<ul> <li>Kinematische Viskosität</li> </ul>
	Coding (hex)	0x80 0x83		<ul><li>Massefluss</li><li>Sensorintegrität</li></ul>
	Statussignal	S		■ Normdichte
	Diagnoseverhalten	Alarm		<ul> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Zielmessstoff Massefluss</li> <li>Temp.kompensierte dynamische Viskosität</li> <li>Temp.kompensierte kinematische Visk.</li> <li>Temperatur</li> </ul>

1) Diagnoseverhalten ist änderbar. Dadurch ändert sich der gesamte Messgrößenstatus.

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.		Kurztext		
144	Messabweichung zu hoch		1. Sensor prüfen oder tauschen	Trägermessstoff Masse-
	Messgrößenstatus [ab Werk	] 1)	2. Prozessbedingungen prüfen	fluss • Konzentration
	Quality	Good		■ Dichte ■ Dynamicche Vielregität
	Quality substatus	Ok		<ul><li>Dynamische Viskosität</li><li>Kinematische Viskosität</li></ul>
	Coding (hex)	0x80 0x83		<ul><li>Massefluss</li><li>Sensorintegrität</li></ul>
	Statussignal	F		<ul> <li>Normdichte</li> </ul>
	Diagnoseverhalten	Alarm		<ul> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Zielmessstoff Massefluss</li> <li>Temp.kompensierte dynamische Viskosität</li> <li>Temp.kompensierte kinematische Visk.</li> <li>Temperatur</li> </ul>

1) Diagnoseverhalten ist änderbar. Dadurch ändert sich der gesamte Messgrößenstatus.

100

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	1	Kurztext		
190	Special event 1		Contact service	Trägermessstoff Masse-
	Messgrößenstatus  Quality  Bad  Quality substatus  Maintenance alarm			fluss  Konzentration
	Quality	Bad		<ul><li>Dichte</li><li>Dynamische Viskosität</li></ul>
	Quality substatus	Maintenance alarm		<ul> <li>Kinematische Viskosität</li> </ul>
	Coding (hex)	0x24 0x27		<ul><li>Massefluss</li><li>Sensorintegrität</li></ul>
	Statussignal	F		<ul> <li>Normdichte</li> </ul>
	Diagnoseverhalten	Alarm		<ul> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Zielmessstoff Massefluss</li> <li>Temp.kompensierte dynamische Viskosität</li> <li>Temp.kompensierte kinematische Visk.</li> <li>Temperatur</li> <li>Status</li> <li>Volumenfluss</li> </ul>

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.		Kurztext		
191	Special event 5		Contact service	■ Trägermessstoff Masse-
	Messgrößenstatus  Quality  Bad  Quality substatus  Coding (hex)  Dx24 0x27			fluss  Konzentration
	Quality	Bad		<ul><li>Dichte</li><li>Dynamische Viskosität</li></ul>
	Quality substatus	Maintenance alarm		<ul> <li>Kinematische Viskosität</li> </ul>
	Coding (hex)	0x24 0x27		<ul><li>Massefluss</li><li>Sensorintegrität</li></ul>
	Statussignal	F		<ul><li>Normdichte</li><li>Normvolumenfluss</li></ul>
	Diagnoseverhalten	Alarm		<ul> <li>Zielmessstoff Massefluss</li> <li>Temp.kompensierte dynamische Viskosität</li> <li>Temp.kompensierte kinematische Visk.</li> <li>Temperatur</li> <li>Status</li> <li>Volumenfluss</li> </ul>

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	Kurztext			
192	92 Special event 9		Contact service	Trägermessstoff Masse- fluss
	Messgrößenstatus [ab Werk	] 1)		<ul><li>Konzentration</li></ul>
	Quality	Good		<ul> <li>Dichte</li> <li>Dynamische Viskosität</li> <li>Kinematische Viskosität</li> <li>Massefluss</li> <li>Sensorintegrität</li> </ul>
	Quality substatus	Ok		
	Coding (hex)	0x80 0x83		
	Statussignal	F		■ Normdichte
	Diagnoseverhalten	Alarm		<ul> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Zielmessstoff Massefluss</li> <li>Temp.kompensierte dynamische Viskosität</li> <li>Temp.kompensierte kinematische Visk.</li> <li>Temperatur</li> <li>Status</li> <li>Volumenfluss</li> </ul>

 $<sup>1) \</sup>qquad \hbox{Diagnoseverhalten ist \"{a}nderbar. Dadurch \"{a}ndert sich der gesamte Messgr\"{o} ßenstatus.}$ 

# 12.6.2 Diagnose zur Elektronik

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.		Kurztext		
201	Gerätestörung		1. Gerät neu starten	Trägermessstoff Masse-
	Messgrößenstatus		2. Service kontaktieren	fluss  Konzentration
	Quality	Bad		<ul><li>Dichte</li><li>Dynamische Viskosität</li></ul>
	Quality substatus	Maintenance alarm		Kinematische Viskosität
	Coding (hex)	0x24 0x27		<ul><li>Massefluss</li><li>Sensorintegrität</li></ul>
	Statussignal	F		<ul> <li>Normdichte</li> </ul>
	Diagnoseverhalten	Alarm		<ul> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Zielmessstoff Massefluss</li> <li>Temp.kompensierte dynamische Viskosität</li> <li>Temp.kompensierte kinematische Visk.</li> <li>Temperatur</li> <li>Status</li> <li>Volumenfluss</li> </ul>

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	Kurztext			
242	Software inkompatibel		1. Software prüfen	Trägermessstoff Masse-
	Messgrößenstatus			fluss  Konzentration
	Quality	Bad		<ul><li>Dichte</li><li>Dynamische Viskosität</li></ul>
	Quality substatus	Maintenance alarm		Kinematische Viskosität
	Coding (hex)	0x24 0x27		<ul><li>Massefluss</li><li>Sensorintegrität</li></ul>
	Statussignal	F		<ul> <li>Normdichte</li> </ul>
	Diagnoseverhalten	Alarm		<ul> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Zielmessstoff Massefluss</li> <li>Temp.kompensierte dynamische Viskosität</li> <li>Temp.kompensierte kinematische Visk.</li> <li>Temperatur</li> <li>Status</li> <li>Volumenfluss</li> </ul>

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	I	Kurztext		
252	Module inkompatibel		1. Elektronikmodule prüfen	Trägermessstoff Masse-
	Messgrößenstatus [ab Werk]	l 1)	2. Elektronikmodule tauschen	fluss • Konzentration
	Quality	Good		<ul><li>Dichte</li><li>Dynamische Viskosität</li><li>Kinematische Viskosität</li></ul>
	Quality substatus	Ok		
	Coding (hex)	0x80 0x83		<ul><li>Massefluss</li><li>Normdichte</li></ul>
	Statussignal	F		<ul> <li>Normvolumenfluss</li> </ul>
	Diagnoseverhalten	Alarm		<ul> <li>Zielmessstoff Massefluss</li> <li>Temp.kompensierte dynamische Viskosität</li> <li>Temp.kompensierte kinematische Visk.</li> <li>Temperatur</li> <li>Status</li> <li>Volumenfluss</li> </ul>

1) Diagnoseverhalten ist änderbar. Dadurch ändert sich der gesamte Messgrößenstatus.

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.		Kurztext		
262	Modulverbindung		1. Modulverbindungen prüfen	Trägermessstoff Masse-
	Messgrößenstatus	_	2. Hauptelektronik tauschen	fluss • Konzentration
	Quality	Bad		<ul><li>Dichte</li><li>Dynamische Viskosität</li></ul>
	Quality substatus	Maintenance alarm		<ul> <li>Kinematische Viskosität</li> </ul>
	Coding (hex)	0x24 0x27		<ul><li>Massefluss</li><li>Sensorintegrität</li></ul>
	Statussignal	F		■ Normdichte
	Diagnoseverhalten	Alarm		<ul> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Zielmessstoff Massefluss</li> <li>Temp.kompensierte dynamische Viskosität</li> <li>Temp.kompensierte kinematische Visk.</li> <li>Temperatur</li> <li>Status</li> <li>Volumenfluss</li> </ul>

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	Kurztext			
270	Hauptelektronik-Fehler		Hauptelektronikmodul tauschen	Trägermessstoff Masse- fluss
	Messgrößenstatus			Konzentration
	Quality	Bad		<ul><li>Dichte</li><li>Dynamische Viskosität</li></ul>
	Quality substatus Mainter	Maintenance alarm		<ul><li>Kinematische Viskosität</li><li>Massefluss</li><li>Sensorintegrität</li><li>Normdichte</li></ul>
Coding (h	Coding (hex)	0x24 0x27		
	Statussignal	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		<ul> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Zielmessstoff Massefluss</li> <li>Temp.kompensierte dynamische Viskosität</li> <li>Temp.kompensierte kinematische Visk.</li> <li>Temperatur</li> <li>Status</li> <li>Volumenfluss</li> </ul>

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	Kurztext			
271	Hauptelektronik-Fehler		1. Gerät neu starten	Trägermessstoff Masse-
	Messgrößenstatus		2. Hauptelektronikmodul tauschen	fluss • Konzentration
	Quality	Bad		<ul><li>Dichte</li><li>Dynamische Viskosität</li></ul>
	Quality substatus	Maintenance alarm		<ul> <li>Kinematische Viskosität</li> </ul>
	Coding (hex)	0x24 0x27		<ul><li>Massefluss</li><li>Sensorintegrität</li></ul>
	Statussignal	F		<ul><li>Normdichte</li><li>Normvolumenfluss</li></ul>
	Diagnoseverhalten	Alarm		<ul><li>Zielmessstoff Massefluss</li><li>Temp.kompensierte</li></ul>
				dynamische Viskosität  Temp.kompensierte kinematische Visk.  Temperatur  Status  Volumenfluss

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	I	Kurztext		
272	Hauptelektronik-Fehler		1. Gerät neu starten	Trägermessstoff Masse-
	Messgrößenstatus		2. Service kontaktieren	fluss • Konzentration
	Quality	Bad		<ul><li>Dichte</li><li>Dynamische Viskosität</li></ul>
	Quality substatus	Maintenance alarm		<ul> <li>Kinematische Viskosität</li> </ul>
	Coding (hex)	0x24 0x27		<ul><li>Massefluss</li><li>Sensorintegrität</li></ul>
	Statussignal	F		<ul><li>Normdichte</li><li>Normvolumenfluss</li></ul>
	Diagnoseverhalten	Alarm		<ul> <li>Normvolumeninuss</li> <li>Zielmessstoff Massefluss</li> <li>Temp.kompensierte dynamische Viskosität</li> <li>Temp.kompensierte kinematische Visk.</li> <li>Temperatur</li> <li>Status</li> <li>Volumenfluss</li> </ul>

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	:. Kurztext			
273	Hauptelektronik-Fehler		Elektronik tauschen	Trägermessstoff Masse-
	Messgrößenstatus			fluss • Konzentration
	Quality	Bad		<ul><li>Dichte</li><li>Dynamische Viskosität</li></ul>
	Quality substatus	Maintenance alarm		Kinematische Viskosität
	Coding (hex)	0x24 0x27		<ul><li>Massefluss</li><li>Sensorintegrität</li></ul>
	Statussignal	F		<ul> <li>Normdichte</li> </ul>
	Diagnoseverhalten	Alarm		<ul> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Zielmessstoff Massefluss</li> <li>Temp.kompensierte dynamische Viskosität</li> <li>Temp.kompensierte kinematische Visk.</li> <li>Temperatur</li> <li>Status</li> <li>Volumenfluss</li> </ul>

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	Kurztext			
274	Hauptelektronik-Fehler  Messgrößenstatus [ab Werk] 1)		Elektronik tauschen	■ Massefluss
				<ul><li>Sensorintegrität</li><li>Normvolumenfluss</li></ul>
	Quality	Good		<ul><li>Volumenfluss</li></ul>
	Quality substatus	Ok		
	Coding (hex)	0x80 0x83		
	Statussignal	S		
	Diagnoseverhalten	Warning		

1) Diagnoseverhalten ist änderbar. Dadurch ändert sich der gesamte Messgrößenstatus.

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	r. Kurztext			
283	Speicherinhalt		1. Gerät rücksetzen	Trägermessstoff Masse-
	Messgrößenstatus		2. Service kontaktieren	fluss  Konzentration
	Quality	Bad		<ul><li>Dichte</li><li>Dynamische Viskosität</li></ul>
	Quality substatus	Maintenance alarm		<ul> <li>Kinematische Viskosität</li> </ul>
	Coding (hex)	0x24 0x27		<ul><li>Massefluss</li><li>Normdichte</li></ul>
	Statussignal	F		Normvolumenfluss     To the first of th
	Diagnoseverhalten	Alarm		<ul> <li>Zielmessstoff Massefluss</li> <li>Temp.kompensierte dynamische Viskosität</li> <li>Temp.kompensierte kinematische Visk.</li> <li>Temperatur</li> <li>Status</li> <li>Volumenfluss</li> </ul>

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen	
Nr.	Kurztext				
311	Elektronikfehler		1. Gerät rücksetzen	Trägermessstoff Masse-	
	Messgrößenstatus		2. Service kontaktieren	fluss  Konzentration  Dichte  Dynamische Viskosität  Kinematische Viskosität  Massefluss  Sensorintegrität	
	Quality	Bad			
	Quality substatus	Maintenance alarm		<ul> <li>Kinematische Viskosität</li> </ul>	
	Coding (hex)	0x24 0x27			
	Statussignal	F		■ Normdichte	
	Diagnoseverhalten	Alarm		<ul> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Zielmessstoff Massefluss</li> <li>Temp.kompensierte dynamische Viskosität</li> <li>Temp.kompensierte kinematische Visk.</li> <li>Temperatur</li> <li>Status</li> <li>Volumenfluss</li> </ul>	

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.		Kurztext		
311	Elektronikfehler		1. Gerät nicht rücksetzen	Trägermessstoff Masse-
	Messgrößenstatus		2. Service kontaktieren	fluss  Konzentration
	Quality	Bad		<ul><li>Dichte</li><li>Dynamische Viskosität</li></ul>
	Quality substatus	Maintenance alarm		<ul> <li>Kinematische Viskosität</li> </ul>
	Coding (hex)	0x24 0x27		<ul><li>Massefluss</li><li>Sensorintegrität</li></ul>
	Statussignal	M		<ul> <li>Normdichte</li> </ul>
	Diagnoseverhalten	Warning		<ul> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Zielmessstoff Massefluss</li> <li>Temp.kompensierte dynamische Viskosität</li> <li>Temp.kompensierte kinematische Visk.</li> <li>Temperatur</li> <li>Volumenfluss</li> </ul>

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	: Kurztext			
382	Datenspeicher		1. DAT-Modul einstecken	Trägermessstoff Masse-
	Messgrößenstatus		2. DAT-Modul tauschen	fluss  • Konzentration
	Quality	Bad		<ul><li>Dichte</li><li>Dynamische Viskosität</li></ul>
	Quality substatus	Maintenance alarm		<ul> <li>Kinematische Viskosität</li> </ul>
	Coding (hex)	0x24 0x27		<ul><li>Massefluss</li><li>Normdichte</li></ul>
	Statussignal	F		<ul> <li>Normvolumenfluss</li> </ul>
	Diagnoseverhalten	Alarm		<ul> <li>Zielmessstoff Massefluss</li> <li>Temp.kompensierte dynamische Viskosität</li> <li>Temp.kompensierte kinematische Visk.</li> <li>Temperatur</li> <li>Status</li> <li>Volumenfluss</li> </ul>

106

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.		Kurztext		
383	- F		1. Gerät neu starten	Trägermessstoff Masse-
	Messgrößenstatus		2. DAT-Modul prüfen oder tauschen 3. Service kontaktieren	fluss  Konzentration
	Quality	Bad		<ul><li>Dichte</li><li>Dynamische Viskosität</li></ul>
	Quality substatus	Maintenance alarm		Kinematische Viskosität
	Coding (hex)	0x24 0x27		<ul><li>Massefluss</li><li>Normdichte</li></ul>
	Statussignal	F		Normvolumenfluss
	Diagnoseverhalten	Alarm		<ul> <li>Zielmessstoff Massefluss</li> <li>Temp.kompensierte dynamische Viskosität</li> <li>Temp.kompensierte kinematische Visk.</li> <li>Temperatur</li> <li>Status</li> <li>Volumenfluss</li> </ul>

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	I	Kurztext		
390	Special event 2		Contact service	Trägermessstoff Masse-
	Messgrößenstatus			fluss • Konzentration
	Quality	Bad		<ul><li>Dichte</li><li>Dynamische Viskosität</li></ul>
	Quality substatus	Maintenance alarm		<ul> <li>Kinematische Viskosität</li> </ul>
	Coding (hex)	0x24 0x27		<ul><li>Massefluss</li><li>Sensorintegrität</li></ul>
	Statussignal	F		<ul><li>Normdichte</li><li>Normvolumenfluss</li></ul>
	Diagnoseverhalten	Alarm		<ul> <li>Normvolumeninuss</li> <li>Zielmessstoff Massefluss</li> <li>Temp.kompensierte dynamische Viskosität</li> <li>Temp.kompensierte kinematische Visk.</li> <li>Temperatur</li> <li>Status</li> <li>Volumenfluss</li> </ul>

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	r. Kurztext			
391	Special event 6		Contact service	■ Trägermessstoff Masse-
	Messgrößenstatus			fluss  Konzentration
	Quality	Bad		<ul><li>Dichte</li><li>Dynamische Viskosität</li></ul>
	Quality substatus	Maintenance alarm		Kinematische Viskosität
	Coding (hex)	0x24 0x27		<ul><li>Massefluss</li><li>Sensorintegrität</li></ul>
	Statussignal	F		■ Normdichte
	Diagnoseverhalten	Alarm		<ul> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Zielmessstoff Massefluss</li> <li>Temp.kompensierte dynamische Viskosität</li> <li>Temp.kompensierte kinematische Visk.</li> <li>Temperatur</li> <li>Status</li> <li>Volumenfluss</li> </ul>

	Diagnosei	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	Kurztext			
392	Special event 10		Contact service	■ Trägermessstoff Masse-
	Messgrößenstatus [ab Werk] 1)			fluss • Konzentration
	Quality	Good		<ul><li>Dichte</li><li>Dynamische Viskosität</li></ul>
	Quality substatus	Ok		<ul> <li>Kinematische Viskosität</li> </ul>
	Coding (hex)	0x80 0x83		<ul><li>Massefluss</li><li>Sensorintegrität</li></ul>
	Statussignal	F		<ul> <li>Normdichte</li> </ul>
	Diagnoseverhalten	Alarm		<ul> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Zielmessstoff Massefluss</li> <li>Temp.kompensierte dynamische Viskosität</li> <li>Temp.kompensierte kinematische Visk.</li> <li>Temperatur</li> <li>Status</li> <li>Volumenfluss</li> </ul>

 $<sup>1) \</sup>qquad \hbox{Diagnoseverhalten ist \"{a}nderbar. Dadurch \"{a}ndert sich der gesamte Messgr\"{o} ßenstatus.}$ 

# 12.6.3 Diagnose zur Konfiguration

Diagnoseinformation			Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	Kurztext			
410	Datenübertragung		Verbindung prüfen     Datenübertragung wiederholen	<ul><li>Trägermessstoff Masse- fluss</li><li>Konzentration</li></ul>
	Messgrößenstatus			
	Quality	Bad		<ul><li>Dichte</li><li>Dynamische Viskosität</li><li>Kinematische Viskosität</li></ul>
	Quality substatus	Maintenance alarm		
	Coding (hex)	0x24 0x27		<ul><li>Massefluss</li><li>Sensorintegrität</li></ul>
	Statussignal	F		<ul> <li>Normdichte</li> </ul>
	Diagnoseverhalten	Alarm		<ul> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Zielmessstoff Massefluss</li> <li>Temp.kompensierte dynamische Viskosität</li> <li>Temp.kompensierte kinematische Visk.</li> <li>Temperatur</li> <li>Volumenfluss</li> </ul>

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	Nr. Kurztext			
412	Download verarbeiten		Download aktiv, bitte warten	Trägermessstoff Masse-
	Messgrößenstatus			fluss  Konzentration
	Quality	Uncertain		<ul><li>Dichte</li><li>Dynamische Viskosität</li></ul>
	Quality substatus	Initial value		Kinematische Viskosität
	Coding (hex)	0x4C 0x4F		<ul><li>Massefluss</li><li>Sensorintegrität</li></ul>
	Statussignal	С		<ul> <li>Normdichte</li> </ul>
	Diagnoseverhalten	Warning		<ul> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Zielmessstoff Massefluss</li> <li>Temp.kompensierte dynamische Viskosität</li> <li>Temp.kompensierte kinematische Visk.</li> <li>Temperatur</li> <li>Volumenfluss</li> </ul>

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	Kurztext			
437	Konfiguration inkompatibel		1. Gerät neu starten	Trägermessstoff Masse-
	Messgrößenstatus		2. Service kontaktieren	fluss • Konzentration
	Quality	Bad		<ul><li>Dichte</li><li>Dynamische Viskosität</li></ul>
	Quality substatus	Maintenance alarm		<ul> <li>Kinematische Viskosität</li> </ul>
	Coding (hex)	0x24 0x27		<ul><li>Massefluss</li><li>Normdichte</li></ul>
	Statussignal	F		<ul> <li>Normvolumenfluss</li> </ul>
	Diagnoseverhalten	Alarm		<ul> <li>Zielmessstoff Massefluss</li> <li>Temp.kompensierte dynamische Viskosität</li> <li>Temp.kompensierte kinematische Visk.</li> <li>Temperatur</li> <li>Status</li> <li>Volumenfluss</li> </ul>

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.		Kurztext		
438	Datensatz		1. Datensatzdatei prüfen	<ul> <li>Trägermessstoff Masse-</li> </ul>
	Messgrößenstatus		<ul> <li>Massefluss</li> <li>Sensorintegrität</li> <li>Normdichte</li> <li>Normvolumenflus</li> <li>Zielmessstoff Mas</li> <li>Temp.kompensies dynamische Visko</li> <li>Temp.kompensies</li> </ul>	
	Quality	Uncertain		
_	Quality substatus	Maintenance demanded		Kinematische Viskosität
	Coding (hex)	0x68 0x6B		
	Statussignal	M		<ul> <li>Normdichte</li> </ul>
	Diagnoseverhalten	Warning		<ul> <li>Zielmessstoff Massefluss</li> <li>Temp.kompensierte dynamische Viskosität</li> <li>Temp.kompensierte kinematische Visk.</li> <li>Temperatur</li> </ul>

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.		Kurztext		
453	Messwertunterdrückung		Messwertunterdrückung ausschalten	<ul> <li>Trägermessstoff Masse- fluss</li> </ul>
	Messgrößenstatus			<ul><li>Konzentration</li></ul>
	Quality	Good		<ul><li>Dichte</li><li>Dynamische Viskosität</li></ul>
	Quality substatus	Function check		Kinematische Viskosität
	Coding (hex)	0xBC 0xBF		<ul><li>Massefluss</li><li>Sensorintegrität</li></ul>
	Statussignal	С		<ul> <li>Normdichte</li> </ul>
	Diagnoseverhalten	Warning		<ul> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Zielmessstoff Massefluss</li> <li>Temp.kompensierte dynamische Viskosität</li> <li>Temp.kompensierte kinematische Visk.</li> <li>Temperatur</li> <li>Volumenfluss</li> </ul>

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	fr. Kurztext			
484	Simulation Fehlermodus		Simulation ausschalten	Trägermessstoff Masse- fluss
	Messgrößenstatus			<ul><li>Konzentration</li></ul>
	Quality	Bad		■ Dichte
	Quality substatus	Function check		<ul><li>Dynamische Viskosität</li><li>Kinematische Viskosität</li></ul>
	Coding (hex)	0x3C 0x3F		<ul><li>Massefluss</li><li>Sensorintegrität</li></ul>
	Statussignal	С		■ Normdichte
	Diagnoseverhalten	Alarm		<ul> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Zielmessstoff Massefluss</li> <li>Temp.kompensierte dynamische Viskosität</li> <li>Temp.kompensierte kinematische Visk.</li> <li>Temperatur</li> <li>Status</li> <li>Volumenfluss</li> </ul>

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.		Kurztext		
485	Simulation Prozessgröße		Simulation ausschalten	Trägermessstoff Masse-
Messgrößenstatus	Messgrößenstatus			fluss  Konzentration
	Quality	Good		<ul><li>Dichte</li><li>Dynamische Viskosität</li><li>Kinematische Viskosität</li></ul>
	Quality substatus	Function check		
	Coding (hex)	0xBC 0xBF		<ul><li>Massefluss</li><li>Sensorintegrität</li></ul>
	Statussignal	С		■ Normdichte
	Diagnoseverhalten	Warning		<ul> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Zielmessstoff Massefluss</li> <li>Temp.kompensierte dynamische Viskosität</li> <li>Temp.kompensierte kinematische Visk.</li> <li>Temperatur</li> <li>Volumenfluss</li> </ul>

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	Kurztext			
495	Simulation Diagnoseereignis		Simulation ausschalten	_
	Messgrößenstatus			
	Quality	Good		
	Quality substatus	Ok		
	Coding (hex)	0x80 0x83		
	Statussignal	С		
	Diagnoseverhalten	Warning		

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F	Kurztext		
537			1. IP-Adressen im Netzwerk prüfen	-
	Messgrößenstatus		2. IP-Adresse ändern	
	Quality	Good		
	Quality substatus	Ok		
	Coding (hex)	0x80 0x83		
	Statussignal	F		
	Diagnoseverhalten	Warning		

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	Kurztext			
590	Special event 3		Contact service	Trägermessstoff Masse-
	Messgrößenstatus			fluss  Konzentration
	Quality	Bad		<ul><li>Dichte</li><li>Dynamische Viskosität</li></ul>
	Quality substatus	Maintenance alarm		Kinematische Viskosität
	Coding (hex)	0x24 0x27		<ul><li>Massefluss</li><li>Sensorintegrität</li></ul>
	Statussignal	F		<ul> <li>Normdichte</li> </ul>
	Diagnoseverhalten	Alarm		<ul> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Zielmessstoff Massefluss</li> <li>Temp.kompensierte dynamische Viskosität</li> <li>Temp.kompensierte kinematische Visk.</li> <li>Status</li> <li>Volumenfluss</li> </ul>

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.		Kurztext		
591	91 Special event 7		Contact service	Trägermessstoff Masse- fluss
	Messgrößenstatus			<ul> <li>Konzentration</li> <li>Dichte</li> <li>Dynamische Viskosität</li> <li>Kinematische Viskosität</li> <li>Massefluss</li> <li>Sensorintegrität</li> <li>Normdichte</li> </ul>
	Quality	Bad		
	Quality substatus	Maintenance alarm		
	Coding (hex)	0x24 0x27		
	Statussignal	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		<ul> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Zielmessstoff Massefluss</li> <li>Temp.kompensierte dynamische Viskosität</li> <li>Temp.kompensierte kinematische Visk.</li> <li>Temperatur</li> <li>Status</li> <li>Volumenfluss</li> </ul>

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	]	Kurztext		
592	Special event 11		Contact service	Trägermessstoff Masse-
	Messgrößenstatus [ab Werk	] 1)		fluss • Konzentration
	Quality	Good		<ul><li>Dichte</li><li>Dynamische Viskosität</li></ul>
	Quality substatus	Ok		<ul> <li>Kinematische Viskosität</li> </ul>
	Coding (hex)	0x80 0x83		<ul><li>Massefluss</li><li>Sensorintegrität</li></ul>
	Statussignal	F		■ Normdichte
	Diagnoseverhalten	Alarm		<ul> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Zielmessstoff Massefluss</li> <li>Temp.kompensierte dynamische Viskosität</li> <li>Temp.kompensierte kinematische Visk.</li> <li>Temperatur</li> <li>Status</li> <li>Volumenfluss</li> </ul>

<sup>1)</sup> Diagnoseverhalten ist änderbar. Dadurch ändert sich der gesamte Messgrößenstatus.

### 12.6.4 Diagnose zum Prozess

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	I	Kurztext		
825	Betriebstemperatur		1. Umgebungstemperatur prüfen	Trägermessstoff Masse-
	Messgrößenstatus		2. Prozesstemperatur prüfen	fluss  • Konzentration
	Quality	Good		<ul><li>Dichte</li><li>Dynamische Viskosität</li></ul>
	Quality substatus	Ok		<ul> <li>Kinematische Viskosität</li> </ul>
	Coding (hex)	0x80 0x83		<ul><li>Massefluss</li><li>Sensorintegrität</li></ul>
	Statussignal	S		<ul><li>Normdichte</li><li>Normvolumenfluss</li></ul>
	Diagnoseverhalten	Warning		<ul> <li>Normvolumentiuss</li> <li>Zielmessstoff Massefluss</li> <li>Temp.kompensierte dynamische Viskosität</li> <li>Temp.kompensierte kinematische Visk.</li> <li>Temperatur</li> <li>Status</li> <li>Volumenfluss</li> </ul>

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	Kurztext			
825	Betriebstemperatur		1. Umgebungstemperatur prüfen	Trägermessstoff Masse-
	Messgrößenstatus		2. Prozesstemperatur prüfen	fluss • Konzentration
	Quality	Uncertain		<ul><li>Dichte</li><li>Dynamische Viskosität</li></ul>
	Quality substatus	Process related		Kinematische Viskosität
	Coding (hex)	0x78 0x7B		<ul><li>Massefluss</li><li>Sensorintegrität</li></ul>
	Statussignal	S		<ul> <li>Normdichte</li> </ul>
	Diagnoseverhalten	Warning		<ul> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Zielmessstoff Massefluss</li> <li>Temp.kompensierte dynamische Viskosität</li> <li>Temp.kompensierte kinematische Visk.</li> <li>Temperatur</li> <li>Status</li> <li>Volumenfluss</li> </ul>

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.		Kurztext		
825	Betriebstemperatur		1. Umgebungstemperatur prüfen	Trägermessstoff Masse-
	Messgrößenstatus		2. Prozesstemperatur prüfen	fluss  Konzentration
	Quality	Bad		<ul><li>Dichte</li><li>Dynamische Viskosität</li></ul>
	Quality substatus	Process related		<ul> <li>Kinematische Viskosität</li> </ul>
	Coding (hex)	0x28 0x2B		<ul><li>Massefluss</li><li>Normdichte</li></ul>
	Statussignal	F		<ul><li>Normvolumenfluss</li><li>Zielmessstoff Massefluss</li></ul>
	Diagnoseverhalten	Alarm		<ul> <li>Temp.kompensierte dynamische Viskosität</li> <li>Temp.kompensierte kinematische Visk.</li> <li>Temperatur</li> <li>Status</li> <li>Volumenfluss</li> </ul>

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	. Kurztext			
830	Sensortemperatur zu hoch		Umgebungstemp. rund um Sensorgehäuse	Trägermessstoff Masse-
	Messgrößenstatus		reduzieren	fluss  • Konzentration
	Quality	Uncertain		<ul><li>Dichte</li><li>Dynamische Viskosität</li></ul>
	Quality substatus	Process related		<ul> <li>Kinematische Viskosität</li> </ul>
	Coding (hex)	0x78 0x7B		<ul><li>Massefluss</li><li>Sensorintegrität</li></ul>
	Statussignal	S		<ul> <li>Normdichte</li> </ul>
	Diagnoseverhalten	Warning		<ul> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Zielmessstoff Massefluss</li> <li>Temp.kompensierte dynamische Viskosität</li> <li>Temp.kompensierte kinematische Visk.</li> <li>Temperatur</li> <li>Volumenfluss</li> </ul>

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.		Kurztext		
831	Sensortemperatur zu niedrig		Umgebungstemp. rund um Sensorgehäuse	■ Trägermessstoff Masse-
	Messgrößenstatus		erhöhen	fluss  • Konzentration
	Quality	Uncertain		<ul><li>Dichte</li><li>Dynamische Viskosität</li></ul>
	Quality substatus	Process related		<ul> <li>Kinematische Viskosität</li> </ul>
	Coding (hex)	0x78 0x7B		<ul><li>Massefluss</li><li>Sensorintegrität</li></ul>
	Statussignal	S		<ul><li>Normdichte</li><li>Normvolumenfluss</li></ul>
	Diagnoseverhalten	Warning		<ul> <li>Normvoluntermuss</li> <li>Zielmessstoff Massefluss</li> <li>Temp.kompensierte dynamische Viskosität</li> <li>Temp.kompensierte kinematische Visk.</li> <li>Temperatur</li> <li>Volumenfluss</li> </ul>

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F	Kurztext		
832	Elektroniktemperatur zu hoch		Umgebungstemperatur reduzieren	■ Trägermessstoff Masse-
	Messgrößenstatus [ab Werk] 1)	1)		fluss  Konzentration  Dichte  Massefluss  Sensorintegrität  Normdichte  Normyolumenfluss
	Quality	Good		
	Quality substatus	Ok		
	Coding (hex)	0x80 0x83		
	Statussignal	S		<ul> <li>Zielmessstoff Massefluss</li> </ul>
	Diagnoseverhalten	Warning		<ul><li>Temperatur</li><li>Volumenfluss</li></ul>

<sup>1)</sup> Diagnoseverhalten ist änderbar. Dadurch ändert sich der gesamte Messgrößenstatus.

	Diagnosei	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	1	Kurztext		
833	Elektroniktemperatur zu niedi	rig	Umgebungstemperatur erhöhen	Trägermessstoff Masse-
	Messgrößenstatus [ab Werk	l <sup>1)</sup>		fluss - Konzentration
	Quality	Good		<ul><li>Dichte</li><li>Dynamische Viskosität</li></ul>
	Quality substatus	Ok		Kinematische Viskosität
	Coding (hex)	0x80 0x83		<ul><li>Massefluss</li><li>Sensorintegrität</li></ul>
	Statussignal	S		<ul> <li>Normdichte</li> </ul>
	Diagnoseverhalten	Warning		<ul> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Zielmessstoff Massefluss</li> <li>Temp.kompensierte dynamische Viskosität</li> <li>Temp.kompensierte kinematische Visk.</li> <li>Volumenfluss</li> </ul>

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	:. Kurztext			
834	Prozesstemperatur zu hoch		Prozesstemperatur reduzieren	Trägermessstoff Masse-
	Messgrößenstatus [ab Werk	] <sup>1)</sup>		fluss  • Konzentration
	Quality	Good		<ul><li>Dichte</li><li>Dynamische Viskosität</li></ul>
-	Quality substatus	Ok		Kinematische Viskosität
	Coding (hex)	0x80 0x83		<ul><li>Massefluss</li><li>Sensorintegrität</li></ul>
	Statussignal	S		<ul> <li>Normdichte</li> </ul>
	Diagnoseverhalten	Warning		<ul> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Zielmessstoff Massefluss</li> <li>Temp.kompensierte dynamische Viskosität</li> <li>Temp.kompensierte kinematische Visk.</li> <li>Temperatur</li> <li>Volumenfluss</li> </ul>

1) Diagnoseverhalten ist änderbar. Dadurch ändert sich der gesamte Messgrößenstatus.

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	c. Kurztext			
835	Prozesstemperatur zu niedrig		Prozesstemperatur erhöhen	Trägermessstoff Masse-
	Messgrößenstatus [ab Werl	r] <sup>1)</sup>		fluss  • Konzentration
	Quality	Good		<ul><li>Dichte</li><li>Dynamische Viskosität</li></ul>
	Quality substatus	Ok		Kinematische Viskosität
	Coding (hex)	0x80 0x83		<ul><li>Massefluss</li><li>Sensorintegrität</li></ul>
	Statussignal	S		<ul> <li>Normdichte</li> </ul>
	Diagnoseverhalten	Warning		<ul> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Zielmessstoff Massefluss</li> <li>Temp.kompensierte dynamische Viskosität</li> <li>Temp.kompensierte kinematische Visk.</li> <li>Temperatur</li> <li>Volumenfluss</li> </ul>

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.		Kurztext		
842	2 Prozessgrenzwert		Schleichmengenüberwachung aktiv!	■ Trägermessstoff Masse-
	Messgrößenstatus		Einstellungen Schleichmengenunter- drückung prüfen	fluss  Konzentration
	Quality	Good		<ul><li>Dichte</li><li>Dynamische Viskosität</li><li>Kinematische Viskosität</li></ul>
	Quality substatus	Ok		
	Coding (hex)	0x80 0x83		<ul><li>Massefluss</li><li>Normdichte</li></ul>
	Statussignal	S		<ul><li>Normvolumenfluss</li><li>Zielmessstoff Massefluss</li></ul>
	Diagnoseverhalten	Warning		<ul> <li>Zieffnessstoff Masseffuss</li> <li>Temp.kompensierte dynamische Viskosität</li> <li>Temp.kompensierte kinematische Visk.</li> <li>Temperatur</li> <li>Volumenfluss</li> </ul>

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	Kurztext			
843	Prozessgrenzwert		Prozessbedingungen prüfen	Trägermessstoff Masse-
	Messgrößenstatus			fluss  Konzentration
	Quality	Good		<ul><li>Dichte</li><li>Dynamische Viskosität</li><li>Kinematische Viskosität</li></ul>
	Quality substatus	Ok		
	Coding (hex)	0x80 0x83		<ul><li>Massefluss</li><li>Sensorintegrität</li></ul>
	Statussignal	S		■ Normdichte
	Diagnoseverhalten	Warning		<ul> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Zielmessstoff Massefluss</li> <li>Temp.kompensierte dynamische Viskosität</li> <li>Temp.kompensierte kinematische Visk.</li> <li>Temperatur</li> <li>Volumenfluss</li> </ul>

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	Nr. Kurztext			
862	Messrohr nur z.T. gefüllt		1. Prozess auf Gas prüfen	Trägermessstoff Masse-
	Messgrößenstatus		2. Überwachungsgrenzen prüfen	fluss  Konzentration
	Quality	Uncertain		<ul><li>Dichte</li><li>Dynamische Viskosität</li></ul>
-	Quality substatus	Process related		Kinematische Viskosität
	Coding (hex)	0x78 0x7B		<ul><li>Massefluss</li><li>Sensorintegrität</li></ul>
	Statussignal	S		<ul> <li>Normdichte</li> </ul>
	Diagnoseverhalten	Warning		<ul> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Zielmessstoff Massefluss</li> <li>Temp.kompensierte dynamische Viskosität</li> <li>Temp.kompensierte kinematische Visk.</li> <li>Temperatur</li> <li>Volumenfluss</li> </ul>

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F F	Kurztext		
882	882 Eingangssignal		1. I/O-Konfiguration prüfen	■ Dichte
	Messgrößenstatus		2. Externes Gerät oder Prozessdruck prü- fen	<ul><li>Massefluss</li><li>Normdichte</li></ul>
	Quality	Bad		<ul><li>Normvolumenfluss</li><li>Volumenfluss</li></ul>
	Quality substatus	Maintenance alarm		
	Coding (hex)	0x24 0x27		
	Statussignal	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	I	Kurztext		
910	Messrohr schwingt nicht		1. Elektronik prüfen	Trägermessstoff Masse-
	Messgrößenstatus		2. Sensor prüfen	fluss  Konzentration
	Quality	Bad		<ul><li>Dichte</li><li>Massefluss</li></ul>
	Quality substatus	Maintenance alarm		<ul> <li>Sensorintegrität</li> </ul>
	Coding (hex)	0x24 0x27		<ul><li>Normdichte</li><li>Normvolumenfluss</li></ul>
	Statussignal	F		<ul> <li>Zielmessstoff Massefluss</li> </ul>
	Diagnoseverhalten	Alarm		<ul><li>Temperatur</li><li>Volumenfluss</li></ul>

	Diagnose	information	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.		Kurztext		
912	Messstoff inhomogen		1. Prozessbedingungen prüfen	Trägermessstoff Masse-
	Messgrößenstatus [ab Werk	] 1)	2. Systemdruck erhöhen	fluss  • Konzentration
	Quality	Good		<ul><li>Dichte</li><li>Dynamische Viskosität</li></ul>
	Quality substatus	Ok		Kinematische Viskosität
	Coding (hex)	0x80 0x83		<ul><li>Massefluss</li><li>Sensorintegrität</li></ul>
	Statussignal	S		<ul> <li>Normdichte</li> </ul>
	Diagnoseverhalten	Warning		<ul> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Zielmessstoff Massefluss</li> <li>Temp.kompensierte dynamische Viskosität</li> <li>Temp.kompensierte kinematische Visk.</li> <li>Temperatur</li> <li>Volumenfluss</li> </ul>

	Diagnos	einformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.		Kurztext		
912	Inhomogen		1. Prozessbedingungen prüfen	Trägermessstoff Masse-
	Messgrößenstatus [ab Wer	k] <sup>1)</sup>	2. Systemdruck erhöhen	fluss  • Konzentration
	Quality	Good		<ul><li>Dichte</li><li>Dynamische Viskosität</li></ul>
	Quality substatus	Ok		<ul> <li>Kinematische Viskosität</li> </ul>
	Coding (hex)	0x80 0x83		<ul><li>Massefluss</li><li>Sensorintegrität</li></ul>
	Statussignal	S		<ul><li>Normdichte</li><li>Normvolumenfluss</li></ul>
	Diagnoseverhalten	Warning		<ul> <li>Normvolumenhluss</li> <li>Zielmessstoff Massefluss</li> <li>Temp.kompensierte dynamische Viskosität</li> <li>Temp.kompensierte kinematische Visk.</li> <li>Temperatur</li> <li>Volumenfluss</li> </ul>

1) Diagnoseverhalten ist änderbar. Dadurch ändert sich der gesamte Messgrößenstatus.

118

	Diagnose	information	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.		Kurztext		
913	Messstoff ungeeignet		1. Prozessbedingungen prüfen	Trägermessstoff Masse-
	Messgrößenstatus [ab Werk	] 1)	2. Elektronikmodule oder Sensor prüfen	fluss  Konzentration
	Quality	Good		<ul><li>Dichte</li><li>Dynamische Viskosität</li></ul>
	Quality substatus	Ok		<ul> <li>Kinematische Viskosität</li> </ul>
	Coding (hex)	0x80 0x83		<ul><li>Massefluss</li><li>Sensorintegrität</li></ul>
	Statussignal	S		Normdichte     Normdichte
	Diagnoseverhalten	Warning		<ul> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Zielmessstoff Massefluss</li> <li>Temp.kompensierte dynamische Viskosität</li> <li>Temp.kompensierte kinematische Visk.</li> <li>Temperatur</li> <li>Volumenfluss</li> </ul>

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F	Kurztext		
944	Monitoring fehlgeschlagen		Prozessbedingungen für Heartbeat Moni-	■ Trägermessstoff Masse-
	Messgrößenstatus [ab Werk]	1)	toring prüfen	fluss • Konzentration
	Quality	Good		<ul><li>Dichte</li><li>Massefluss</li></ul>
	Quality substatus	Ok		<ul> <li>Sensorintegrität</li> </ul>
	Coding (hex)	0x80 0x83		<ul><li>Normdichte</li><li>Normvolumenfluss</li></ul>
	Statussignal	S		<ul> <li>Zielmessstoff Massefluss</li> </ul>
	Diagnoseverhalten	Warning		■ Temperatur

1) Diagnoseverhalten ist änderbar. Dadurch ändert sich der gesamte Messgrößenstatus.

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	I I	Kurztext		
948	Messrohrdämpfung zu hoch		Prozessbedingungen prüfen	<ul> <li>Trägermessstoff Masse- fluss</li> </ul>
	Messgrößenstatus [ab Werk]	1)		<ul><li>Konzentration</li></ul>
	Quality	Good		<ul><li>Dichte</li><li>Dynamische Viskosität</li></ul>
	Quality substatus	Ok		<ul> <li>Kinematische Viskosität</li> </ul>
	Coding (hex)	0x80 0x83		<ul><li>Massefluss</li><li>Sensorintegrität</li></ul>
	Statussignal	S		<ul> <li>Normdichte</li> </ul>
	Diagnoseverhalten	Warning		<ul> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Zielmessstoff Massefluss</li> <li>Temp.kompensierte dynamische Viskosität</li> <li>Temp.kompensierte kinematische Visk.</li> <li>Temperatur</li> <li>Status</li> <li>Volumenfluss</li> </ul>

1) Diagnoseverhalten ist änderbar. Dadurch ändert sich der gesamte Messgrößenstatus.

	Diagnose	information	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.		Kurztext		
990	Special event 4		Contact service	Trägermessstoff Masse-
	Messgrößenstatus			fluss  • Konzentration
	Quality	Bad		<ul><li>Dichte</li><li>Dynamische Viskosität</li></ul>
	Quality substatus	Maintenance alarm		Kinematische Viskosität
	Coding (hex)	0x24 0x27		<ul><li>Massefluss</li><li>Sensorintegrität</li></ul>
	Statussignal	F		<ul> <li>Normdichte</li> </ul>
	Diagnoseverhalten	Alarm		<ul> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Zielmessstoff Massefluss</li> <li>Temp.kompensierte dynamische Viskosität</li> <li>Temp.kompensierte kinematische Visk.</li> <li>Temperatur</li> <li>Status</li> <li>Volumenfluss</li> </ul>

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.		Kurztext		
991	Special event 8		Contact service	Trägermessstoff Masse-
	Messgrößenstatus			fluss • Konzentration
	Quality	Bad		<ul><li>Dichte</li><li>Dynamische Viskosität</li></ul>
	Quality substatus	Maintenance alarm		<ul> <li>Kinematische Viskosität</li> </ul>
	Coding (hex)	0x24 0x27		<ul><li>Massefluss</li><li>Sensorintegrität</li></ul>
	Statussignal	F		<ul><li>Normdichte</li><li>Normvolumenfluss</li></ul>
	Diagnoseverhalten	Alarm		<ul> <li>Normvolumenhoss</li> <li>Zielmessstoff Massefluss</li> <li>Temp.kompensierte dynamische Viskosität</li> <li>Temp.kompensierte kinematische Visk.</li> <li>Temperatur</li> <li>Status</li> <li>Volumenfluss</li> </ul>

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	I	Kurztext		
992	Special event 12		Contact service	Trägermessstoff Masse-
	Messgrößenstatus [ab Werk	l <sup>1)</sup>		fluss • Konzentration
	Quality	Good		<ul><li>Dichte</li><li>Dynamische Viskosität</li></ul>
	Quality substatus	Ok		<ul> <li>Kinematische Viskosität</li> </ul>
	Coding (hex)	0x80 0x83		<ul><li>Massefluss</li><li>Sensorintegrität</li></ul>
	Statussignal	F		Normdichte     Normouslymanflyss
	Diagnoseverhalten	Alarm		<ul> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Zielmessstoff Massefluss</li> <li>Temp.kompensierte dynamische Viskosität</li> <li>Temp.kompensierte kinematische Visk.</li> <li>Temperatur</li> <li>Status</li> <li>Volumenfluss</li> </ul>

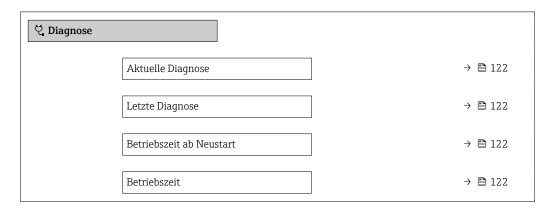
## 12.7 Anstehende Diagnoseereignisse

Das Menü **Diagnose** bietet die Möglichkeit, sich das aktuelle und zuletzt aufgetretene Diagnoseereignis separat anzeigen zu lassen.

- Zum Aufrufen der Behebungsmaßnahmen eines Diagnoseereignisses:
  - Via Webbrowser → 
    94
    - Via Bedientool "FieldCare" → 🗎 95
    - Via Bedientool "DeviceCare" → 🗎 95
- Weitere anstehende Diagnoseereignisse sind im Untermenü **Diagnoseliste** anzeigbar → 🖺 122

#### Navigation

Menü "Diagnose"



#### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Anzeige
Aktuelle Diagnose	Ein Diagnoseereignis ist aufgetreten.	Zeigt das aktuell aufgetretene Diagnoseereignis mit seiner Diagnoseinformation.	Symbol für Diagnoseverhalten, Diagnosecode und Kurztext.
		Wenn mehrere Meldungen gleichzeitig auftreten, wird die Meldung mit der höchsten Priorität angezeigt.	
Letzte Diagnose	Zwei Diagnoseereignisse sind bereits aufgetreten.	Zeigt das vor dem aktuellen Diagnose- ereignis zuletzt aufgetretene Diagnose- ereignis mit seiner Diagnoseinformation.	Symbol für Diagnoseverhalten, Diagnosecode und Kurztext.
Betriebszeit ab Neustart	-	Zeigt die Betriebszeit, die seit dem letz- ten Geräteneustart vergangen ist.	Tage (d), Stunden (h), Minuten (m) und Sekunden (s)
Betriebszeit	-	Zeigt, wie lange das Gerät bis zum jetzi- gen Zeitpunkt in Betrieb ist.	Tage (d), Stunden (h), Minuten (m) und Sekunden (s)

### 12.8 Diagnoseliste

Im Untermenü **Diagnoseliste** können bis zu 5 aktuell anstehende Diagnoseereignisse mit der dazugehörigen Diagnoseinformation angezeigt werden. Wenn mehr als 5 Diagnoseereignisse anstehen, werden diejenigen mit der höchsten Priorität angezeigt.

#### Navigationspfad

Diagnose → Diagnoseliste



Zum Aufrufen der Behebungsmaßnahmen eines Diagnoseereignisses:

- Via Webbrowser → 🗎 94
- Via Bedientool "FieldCare" → 🗎 95
- Via Bedientool "DeviceCare" → 🖺 95

### 12.9 Ereignis-Logbuch

#### 12.9.1 Ereignis-Logbuch auslesen

Eine chronologische Übersicht zu den aufgetretenen Ereignismeldungen bietet das Untermenü **Ereignisliste**.

#### Navigationspfad

Menü **Diagnose** → Untermenü **Ereignislogbuch** → Ereignisliste

Die Ereignishistorie umfasst Einträge zu:

- Diagnoseereignissen → 🖺 98
- Informationsereignissen → 🖺 123

Jedem Ereignis ist neben der Betriebszeit seines Auftretens noch ein Symbol zugeordnet, ob das Ereignis aufgetreten oder beendet ist:

- Diagnoseereignis
  - ②: Auftreten des Ereignisses
  - ⊖: Ende des Ereignisses
- Informationsereignis
  - €: Auftreten des Ereignisses
- Zum Aufrufen der Behebungsmaßnahmen eines Diagnoseereignisses:
  - Via Webbrowser → 94
    - Via Bedientool "FieldCare" → 🖺 95
    - Via Bedientool "DeviceCare" → 🖺 95
- 🚰 Zum Filtern der angezeigten Ereignismeldungen → 🗎 123

### 12.9.2 Ereignis-Logbuch filtern

Mithilfe von Parameter **Filteroptionen** kann bestimmt werden, welche Kategorie von Ereignismeldungen im Untermenü **Ereignisliste** angezeigt werden.

#### Navigationspfad

Diagnose → Ereignislogbuch → Filteroptionen

#### Filterkategorien

- Alle
- Ausfall (F)
- Funktionskontrolle (C)
- Außerhalb der Spezifikation (S)
- Wartungsbedarf (M)
- Information (I)

### 12.9.3 Übersicht zu Informationsereignissen

Ein Informationsereignis wird im Gegensatz zum Diagnoseereignis nur im Ereignis-Logbuch angezeigt und nicht in der Diagnoseliste.

Informationsereignis	Ereignistext
I1000	(Gerät i.O.)
11089	Gerätestart
11090	Konfiguration rückgesetzt
I1091	Konfiguration geändert
I1111	Dichteabgleichfehler
I1137	Elektronik getauscht
I1151	Historie rückgesetzt
I1155	Elektroniktemperatur rückgesetzt
I1157	Speicherfehler Ereignisliste
I1185	Gerät in Anzeige gesichert
I1186	Gerät mit Anzeige wiederhergestellt
I1187	Messstelle kopiert über Anzeige
I1188	Displaydaten gelöscht
I1189	Gerätesicherung verglichen
11209	Dichteabgleich ok
I1221	Fehler bei Nullpunktabgleich
I1222	Nullpunktabgleich ok

Informationsereignis	Ereignistext
I1256	Anzeige: Zugriffsrechte geändert
I1335	Firmware geändert
I1361	Webserver-Login fehlgeschlagen
I1397	Fieldbus: Zugriffsrechte geändert
I1398	CDI: Zugriffsrechte geändert
I1444	Geräteverifikation bestanden
I1445	Geräteverifikation nicht bestanden
I1446	Geräteverifikation aktiv
I1447	Referenzdaten Applikation aufzeichnen
I1448	Applikationsref.daten aufgezeichnet
I1449	Applik.ref.daten nicht aufgezeichnet
I1450	Monitoring aus
I1451	Monitoring an
I1457	Verifikat.Messabweichung nicht bestanden
I1459	Verifikation I/O-Modul nicht bestanden
I1460	Verifik.Sensorintegrität nicht bestanden
I1461	Sensorverifikation nicht bestanden
I1462	Verifik. Sensor-Elektr. nicht bestanden
I1512	Download gestartet
I1513	Download beendet
I1514	Upload gestartet
I1515	Upload beendet
I1627	Webserver-Login erfolgreich
I1631	Webserverzugriff geändert
I1649	Hardwareschreibschutz aktiviert
I1650	Hardwareschreibschutz deaktiviert

## 12.10 Messgerät zurücksetzen

Mithilfe von Parameter **Gerät zurücksetzen** ( $\rightarrow \boxminus 79$ ) lässt sich die gesamte Gerätekonfiguration oder ein Teil der Konfiguration auf einen definierten Zustand zurücksetzen.

### 12.10.1 Funktionsumfang von Parameter "Gerät zurücksetzen"

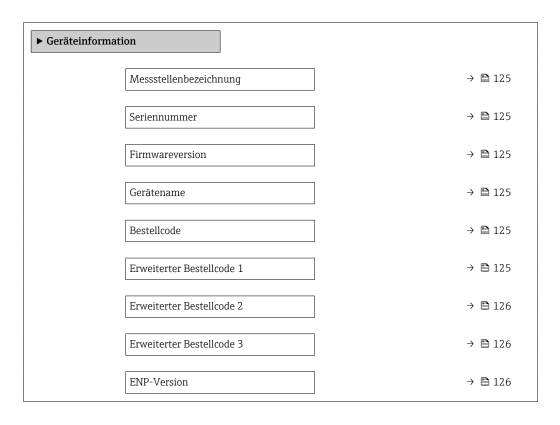
Optionen	Beschreibung	
Abbrechen	Der Parameter wird ohne Aktion verlassen.	
Auf Auslieferungszustand	Jeder Parameter, für den eine kundenspezifische Voreinstellung bestellt wurde, wird auf diesen kundenspezifischen Wert zurückgesetzt; alle anderen Parameter auf ihre Werkseinstellung.	
	Wenn keine kundenspezifischen Einstellungen bestellt wurden, ist diese Option nicht sichtbar.	
Gerät neu starten	Durch den Neustart wird jeder Parameter, dessen Daten sich im flüchtigen Speicher (RAM) befinden, auf seine Werkseinstellung zurückgesetzt (z.B. Messwertdaten). Die Gerätekonfiguration bleibt unverändert.	

### 12.11 Geräteinformationen

Das Untermenü **Geräteinformation** enthält alle Parameter, die verschiedene Informationen zur Geräteidentifizierung anzeigen.

#### Navigation

Menü "Diagnose" → Geräteinformation



### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Beschreibung	Anzeige	Werkseinstellung
Messstellenbezeichnung	Zeigt Bezeichnung für Messstelle an.	Max. 32 Zeichen wie Klein- buchstaben oder Zahlen.	eh-promass100-xxxxx
Seriennummer	Zeigt die Seriennummer des Messgeräts.	Max. 11-stellige Zeichenfolge aus Buchstaben und Zahlen.	-
Firmwareversion	Zeigt installierte Gerätefirmware-Version.	Zeichenfolge im Format: xx.yy.zz	-
Gerätename	Zeigt den Namen des Messumformers.  Befindet sich auch auf Typenschild vom Messumformer.	Zeichenfolge aus Zahlen, Buchstaben und Sonderzeichen	-
Gerätename	Zeigt den Namen des Messumformers.  Befindet sich auch auf Typenschild vom Messumformer.	Max. 32 Zeichen wie Klein- buchstaben oder Zahlen.	eh-promass100-xxxxx
Bestellcode	Zeigt den Gerätebestellcode.  Befindet sich auch auf Typenschild von Messaufnehmer und Messumformer im Feld "Order code".	Zeichenfolge aus Buchstaben, Zahlen und bestimmten Satz- zeichen (z.B. /).	-
Erweiterter Bestellcode 1	Zeigt den 1. Teil des erweiterten Bestellcodes.  Befindet sich auch auf Typenschild von Messaufnehmer und Messumformer im Feld "Ext. ord. cd."	Zeichenfolge	-

Parameter	Beschreibung	Anzeige	Werkseinstellung
Erweiterter Bestellcode 2	Zeigt den 2. Teil des erweiterten Bestellcodes.  Befindet sich auch auf Typenschild von Messaufnehmer und Messumformer im Feld "Ext. ord. cd."	Zeichenfolge	-
Erweiterter Bestellcode 3	Zeigt den 3. Teil des erweiterten Bestellcodes.  Befindet sich auch auf Typenschild von Messaufnehmer und Messumformer im Feld "Ext. ord. cd."	Zeichenfolge	-
ENP-Version	Zeigt die Version des elektronischen Typen- schilds (Electronic Name Plate).	Zeichenfolge	-

### 12.12 Firmware-Historie

Frei- gabe- datum	Firmware- Version	Bestell- merkmal "Firmware Version"	Firmware- Änderungen	Dokumentations- typ	Dokumentation
12.2015	01.00.zz	Option 68	Original-Firmware	Betriebsanleitung	BA01429D/06/DE/01.15

- Das Flashen der Firmware auf die aktuelle Version ist via Serviceschnittstelle möglich.
- Zur Kompatibilität der Firmewareversion mit den installierten Gerätebeschreibungsdateien und Bedientools: Angaben im Dokument "Herstellerinformation" zum Gerät beachten.
- Pie Herstellerinformation ist verfügbar:
  - Im Download-Bereich der Endress+Hauser Internetseite: www.endress.com → Downloads
  - Folgende Details angeben:
    - Produktwurzel: z.B. 8E1B
       Die Produktwurzel ist der erste Teil des Bestellcodes (Order code): Siehe Typenschild am Gerät.
    - Textsuche: Herstellerinformation
    - Suchbereich: Dokumentation Technische Dokumentationen

### 13 Wartung

### 13.1 Wartungsarbeiten

Es sind grundsätzlich keine speziellen Wartungsarbeiten erforderlich.

### 13.1.1 Außenreinigung

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

#### 13.1.2 Innenreinigung

Bei der CIP- und SIP-Reinigung sind folgende Punkte zu beachten:

- Nur Reinigungsmittel verwenden, gegen die die prozessberührenden Materialen hinreichend beständig sind.
- Die für das Messgerät zulässige maximale Messstofftemperatur beachten .

Bei der Reinigung mit Molchen ist folgender Punkt zu beachten: Innendurchmesser von Messrohr und Prozessanschluss beachten.

#### 13.2 Mess- und Prüfmittel

Endress+Hauser bietet eine Vielzahl von Mess- und Prüfmitteln an wie Netilion oder Gerätetests

Ausführliche Angaben zu den Dienstleistungen erhalten Sie bei Ihrer Endress+Hauser Vertriebszentrale.

Auflistung einiger Mess- und Prüfmittel: → 🖺 131

### 13.3 Endress+Hauser Dienstleistungen

Endress+Hauser bietet eine Vielzahl von Dienstleistungen zur Wartung an wie Re-Kalibrierung, Wartungsservice oder Gerätetests.

Ausführliche Angaben zu den Dienstleistungen erhalten Sie bei Ihrer Endress+Hauser Vertriebszentrale.

### 14 Reparatur

### 14.1 Allgemeine Hinweise

#### 14.1.1 Reparatur- und Umbaukonzept

Das Endress+Hauser Reparatur- und Umbaukonzept sieht Folgendes vor:

- Die Messgeräte sind modular aufgebaut.
- Ersatzteile sind jeweils zu sinnvollen Kits mit einer zugehörigen Einbauanleitung zusammengefasst.
- Reparaturen werden durch den Endress+Hauser Service oder durch entsprechend geschulte Kunden durchgeführt.
- Der Umbau eines zertifizierten Gerätes in eine andere zertifizierte Variante darf nur durch den Endress+Hauser Service oder im Werk durchgeführt werden.

### 14.1.2 Hinweise zu Reparatur und Umbau

Bei Reparatur und Umbau eines Messgeräts folgende Hinweise beachten:

- ▶ Nur Original-Ersatzteile von Endress+Hauser verwenden.
- ▶ Reparatur gemäß Einbauanleitung durchführen.
- ▶ Die entsprechenden einschlägigen Normen, nationalen Vorschriften, Ex-Dokumentation (XA) und Zertifikate beachten.
- ▶ Jede Reparatur und jeden Umbau dokumentieren und in Netilion Analytics eintragen.

### 14.2 Ersatzteile

Device Viewer (www.endress.com/deviceviewer):

Dort werden alle Ersatzteile zum Messgerät inklusive Bestellcode aufgelistet und lassen sich bestellen. Wenn vorhanden steht auch die dazugehörige Einbauanleitung zum Download zur Verfügung.

- Messgerät-Seriennummer:
  - Befindet sich auf dem Gerätetypenschild.
  - Lässt sich über Parameter **Seriennummer** (→ 🗎 125) im Untermenü **Geräteinformation** auslesen.

### 14.3 Endress+Hauser Dienstleistungen

Endress+Hauser bietet eine Vielzahl von Dienstleistungen an.

Ausführliche Angaben zu den Dienstleistungen erhalten Sie bei Ihrer Endress+Hauser Vertriebszentrale.

### 14.4 Rücksendung

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

- 1. Informationen auf der Internetseite einholen: https://www.endress.com/support/return-material
  - Region wählen.
- 2. Bei einer Rücksendung das Gerät so verpacken, dass es zuverlässig vor Stößen und äußeren Einflüssen geschützt wird. Die Originalverpackung bietet optimalen Schutz.

#### 14.5 **Entsorgung**



Gemäß der Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) ist das Produkt mit dem abgebildeten Symbol gekennzeichnet, um die Entsorgung von WEEE als unsortierten Hausmüll zu minimieren. Gekennzeichnete Produkte nicht als unsortierter Hausmüll entsorgen, sondern zu den gültigen Bedingungen an den Hersteller zurückgeben.

#### 14.5.1 Messgerät demontieren

1. Gerät ausschalten.

#### **WARNUNG**

#### Personengefährdung durch Prozessbedingungen!

- ▶ Auf gefährliche Prozessbedingungen wie Druck im Messgerät, hohe Temperaturen oder aggressive Messstoffe achten.
- 2. Die Montage- und Anschlussschritte aus den Kapiteln "Messgerät montieren" und "Messgerät anschließen" in sinngemäß umgekehrter Reihenfolge durchführen. Sicherheitshinweise beachten.

#### 14.5.2 Messgerät entsorgen

#### **▲** WARNUNG

#### Gefährdung von Personal und Umwelt durch gesundheitsgefährdende Messstoffe!

▶ Sicherstellen, dass das Messgerät und alle Hohlräume frei von gesundheits- oder umweltgefährdenden Messstoffresten sind, z.B. in Ritzen eingedrungene oder durch Kunststoff diffundierte Stoffe.

Folgende Hinweise zur Entsorgung beachten:

- ▶ Die national gültigen Vorschriften beachten.
- ▶ Auf eine stoffliche Trennung und Verwertung der Gerätekomponenten achten.

### 15 Zubehör

Für das Gerät sind verschiedene Zubehörteile lieferbar, die bei Endress+Hauser mit dem Gerät bestellt oder nachbestellt werden können. Ausführliche Angaben zum betreffenden Bestellcode sind bei Ihrer Endress+Hauser Vertriebszentrale erhältlich oder auf der Produktseite der Endress+Hauser Webseite: www.endress.com.

### 15.1 Gerätespezifisches Zubehör

#### 15.1.1 Zum Messaufnehmer

Zubehör	Beschreibung
Heizmantel	Wird dazu verwendet, die Temperatur der Messstoffe im Messaufnehmer stabil zu halten. Als Messstoff sind Wasser, Wasserdampf und andere nicht korrosive Flüssigkeiten zugelassen.
	Bei Verwendung von Öl als Heizmedium: Mit Endress+Hauser Rücksprache halten.
	<ul> <li>Bei Bestellung zusammen mit dem Messgerät:         Bestellmerkmal "Zubehör beigelegt"</li> <li>Option RB "Heizmantel, G 1/2" Innengewinde"</li> <li>Option RC "Heizmantel, G 3/4" Innengewinde"</li> <li>Option RD "Heizmantel, NPT 1/2" Innengewinde"</li> <li>Option RE "Heizmantel, NPT 3/4" Innengewinde"</li> <li>Bei nachträglicher Bestellung:         Den Bestellcode mit der Produktwurzel DK8003 verwenden.</li> </ul>

## 15.2 Kommunikationsspezifisches Zubehör

Zubehör	Beschreibung
Commubox FXA291	Verbindet Endress+Hauser Feldgeräte mit CDI-Schnittstelle (= Endress+Hauser Common Data Interface) und der USB-Schnittstelle eines Computers oder Laptops.  Technische Information TI00405C
Fieldgate FXA42	Übertragung von Messwerten angeschlossener 4 bis 20 mA analoger, sowie digitaler Messgeräte  Technische Information TI01297S Betriebsanleitung BA01778S Produktseite: www.endress.com/fxa42
Field Xpert SMT50	Der Tablet PC Field Xpert SMT50 für die Gerätekonfiguration ermöglicht ein mobiles Plant Asset Management in den nicht explosionsgefährdeten Bereichen. Er eignet sich für das Inbetriebnahme- und Wartungspersonal, um Feldinstrumente mit digitaler Kommunikationsschnittstelle zu verwalten und den Arbeitsfortschritt zu dokumentieren.  Dieser Tablet PC ist als Komplettlösung konzipiert, mit einer vorinstallierten Treiberbibliothek, stellt er ein einfaches und touchfähiges "Werkzeug" dar, über das sich die Feldinstrumente während ihres gesamten Lebenszyklus verwalten lassen.  Technische Information TI01555S Betriebsanleitung BA02053S Produktseite: www.endress.com/smt50

Field Xpert SMT70	Der Tablet PC Field Xpert SMT70 für die Gerätekonfiguration ermöglicht ein mobiles Plant Asset Management in explosions- und nicht explosionsgefährdeten Bereichen. Er eignet sich für das Inbetriebnahme- und Wartungspersonal, um Feldinstrumente mit digitaler Kommunikationsschnittstelle zu verwalten und den Arbeitsfortschritt zu dokumentieren.  Dieser Tablet PC ist als Komplettlösung konzipiert, mit einer vorinstallierten Treiberbibliothek, stellt er ein einfaches und touchfähiges "Werkzeug" dar, über das sich die Feldinstrumente während ihres gesamten Lebenszyklus verwalten lassen.  Technische Information Tl01342S Betriebsanleitung BA01709S Produktseite: www.endress.com/smt70
Field Xpert SMT77	Der Tablet PC Field Xpert SMT77 für die Gerätekonfiguration ermöglicht ein mobiles Plant Asset Management in Ex-Zone-1-Bereichen.
	<ul> <li>Technische Information TI01418S</li> <li>Betriebsanleitung BA01923S</li> <li>Produktseite: www.endress.com/smt77</li> </ul>

# 15.3 Servicespezifisches Zubehör

Zubehör	Beschreibung
Applicator	<ul> <li>Software für die Auswahl und Auslegung von Endress+Hauser Messgeräten:</li> <li>Auswahl von Messgeräten mit industriespezifischen Anforderungen</li> <li>Berechnung aller notwendigen Daten zur Bestimmung des optimalen Durchflussmessgeräts: z.B. Nennweite, Druckabfall, Fließgeschwindigkeit und Messgenauigkeiten.</li> <li>Grafische Darstellung von Berechnungsergebnissen</li> <li>Ermittlung des partiellen Bestellcodes Verwaltung, Dokumentation und Abrufbarkeit aller projektrelevanter Daten und Parameter über die gesamte Lebensdauer eines Projekts.</li> <li>Applicator ist verfügbar:</li> <li>Über das Internet: https://portal.endress.com/webapp/applicator</li> </ul>
Netilion	lloT-Ökosystem: Unlock knowledge Mit dem Netilion lloT-Ökosystem ermöglicht Ihnen Endress+Hauser, Ihre Anlagenleistung zu optimieren, Arbeitsabläufe zu digitalisieren, Wissen weiterzugeben und die Zusammenarbeit zu verbessern. Auf der Grundlage jahrzehntelanger Erfahrung in der Prozessautomatisierung bietet Endress+Hauser der Prozessindustrie ein lloT-Ökosystem, mit dem Sie Erkenntnisse aus Daten gewinnen. Diese Erkenntnisse können zur Optimierung von Prozessen eingesetzt werden, was zu einer höheren Anlagenverfügbarkeit, Effizienz und Zuverlässigkeit führt – und letztlich zu einer profitableren Anlage. www.netilion.endress.com
FieldCare	FDT-basiertes Anlagen-Asset-Management-Tool von Endress+Hauser. Es kann alle intelligenten Feldeinrichtungen in Ihrer Anlage konfigurieren und unterstützt Sie bei deren Verwaltung. Durch Verwendung von Statusinformationen stellt es darüber hinaus ein einfaches, aber wirkungsvolles Mittel dar, deren Zustand zu kontrollieren.  Betriebsanleitung BA00027S und BA00059S
DeviceCare	Tool zum Verbinden und Konfigurieren von Endress+Hauser Feldgeräten.  Innovation-Broschüre IN01047S

# 15.4 Systemkomponenten

Zubehör	Beschreibung
Bildschirmschreiber Memograph M	Der Bildschirmschreiber Memograph M liefert Informationen über alle relevanten Messgrößen. Messwerte werden sicher aufgezeichnet, Grenzwerte überwacht und Messstellen analysiert. Die Datenspeicherung erfolgt im 256 MB großen internen Speicher und zusätzlich auf SD-Karte oder USB-Stick.  The Technische Information TI00133R
	<ul> <li>Technische Information 1100133R</li> <li>Betriebsanleitung BA00247R</li> </ul>
iTEMP	Die Temperaturtransmitter sind universal einsetzbar und zur Messung von Gasen, Dämpfen und Flüssigkeiten geeignet. Sie können für das Einlesen der Messstoff- temperatur verwendet werden.
	Dokument "Fields of Activity" FA00006T

132

### 16 Technische Daten

### 16.1 Anwendungsbereich

Das Messgerät ist nur für die Durchflussmessung von Flüssigkeiten und Gasen bestimmt.

Je nach bestellter Ausführung kann das Messgerät auch explosionsgefährliche, entzündliche, giftige und brandfördernde Messstoffe messen.

Um den einwandfreien Zustand des Geräts für die Betriebszeit zu gewährleisten: Gerät nur für Messstoffe einsetzen, gegen welche die prozessberührenden Materialien hinreichend beständig sind.

## 16.2 Arbeitsweise und Systemaufbau

Messprinzip	Massedurchflussmessung nach dem Coriolis-Messprinzip	
 Messeinrichtung	Das Gerät besteht aus Messumformer und Messaufnehmer.	
	Das Gerät ist als Kompaktausführung verfügbar: Messumformer und Messaufnehmer bilden eine mechanische Einheit.	
	Zum Aufbau des Messgeräts → 🖺 12	

#### 16.3 Eingang

#### Messgröße

#### Direkte Messgrößen

- Massefluss
- Dichte
- Temperatur
- Viskosität

#### Berechnete Messgrößen

- Volumenfluss
- Normvolumenfluss
- Normdichte

#### Messbereich

#### Messbereich für Flüssigkeiten

DN		Messbereich-Endwe	erte $\dot{m}_{\min(F)}\dot{m}_{\max(F)}$
[mm]	[in]	[kg/h]	[lb/min]
8	3/8	0 2 000	0 73,50
15	1/2	0 6 500	0 238,9
15 FB	⅓ FB	0 18000	0 661,5
25	1	0 18000	0 661,5
25 FB	1 FB	0 45 000	0 1654
40	1½	0 45 000	0 1654
40 FB	1½ FB	0 70 000	0 2 573
50	2	0 70 000	0 2 573
50 FB	2 FB	0 180 000	0 6615
80	3	0 180 000	0 6615
FB = Full bore (voller Nennweitenquerschnitt)			

#### Messbereich für Gase

Der Endwert ist abhängig von der Dichte und der Schallgeschwindigkeit des verwendeten Gases und kann mit folgenden Formeln berechnet werden:

Der Endwert ist abhängig von der Dichte und der Schallgeschwindigkeit des verwendeten Gases. Der Endwert kann mit folgenden Formeln berechnet werden:

- $$\begin{split} \bullet & \ \dot{m}_{max(G)} = Minimum \ (\dot{m}_{max(F)} \cdot \rho_G : x \ ) \\ \bullet & \ \dot{m}_{max(G)} = Minimum \ (\rho_G \cdot (c_G/2) \cdot d_i^2 \cdot (\pi/4) \cdot 3600 \cdot n) \end{split}$$

m <sub>max(G)</sub>	Maximaler Endwert für Gas [kg/h]	
ḿ <sub>max(F)</sub>	Maximaler Endwert für Flüssigkeit [kg/h]	
$\dot{m}_{\max(G)} < \dot{m}_{\max(F)}$	$\dot{m}_{\max(G)}$ kann nie größer werden als $\dot{m}_{\max(F)}$	
$\rho_{G}$	Gasdichte in [kg/m³] bei Prozessbedingungen	
х	Begrenzungskonstante für max. Gasdurchfluss [kg/m³]	
$c_G$	Schallgeschwindigkeit (Gas) [m/s]	
$d_i$	Messrohrinnendurchmesser [m]	
π	Kreiszahl Pi	
n = 1	Anzahl der Messrohre	

134

DN		x	
[mm]	[in]	[kg/m³]	
8	3/8	60	
15	1/2	80	
15 FB	½ FB	90	
25	1	90	
25 FB	1 FB	90	
40	1½	90	
40 FB	1½ FB	90	
50	2	90	
50 FB	2 FB	110	
80	3	110	
FB = Full bore (voller Nennweitenquerschnitt)			

Bei Berechnung des Endwerts über die beiden Formeln:

- 1. Den Endwert mit beiden Formeln berechnen.
- 2. Der kleinere Wert ist zu verwenden.

#### **Empfohlener Messbereich**

i

Durchflussgrenze → 🖺 148

#### Messdynamik

Über 1000:1.

Durchflüsse oberhalb des eingestellten Endwerts übersteuern die Elektronik nicht, so dass die aufsummierte Durchflussmenge korrekt erfasst wird.

#### Eingangssignal

#### Eingelesene Messwerte

Um die Messgenauigkeit bestimmter Messgrößen zu erhöhen oder für Gase den Normvolumenfluss zu berechnen, kann das Automatisierungssystem kontinuierlich verschiedene Messwerte in das Messgerät schreiben:

- Betriebsdruck zur Steigerung der Messgenauigkeit (Endress+Hauser empfiehlt die Verwendung eines Druckmessgeräts für Absolutdruck, z.B. Cerabar M oder Cerabar S)
- Messstofftemperatur zur Steigerung der Messgenauigkeit (z.B. iTEMP)
- Referenzdichte zur Berechnung des Normvolumenflusses für Gase
- Bei Endress+Hauser sind verschiedene Druck- und Temperaturmessgeräte bestellbar: Kapitel "Zubehör" → 🖺 132

Das Einlesen externer Messwerte wird zur Berechnung folgender Messgrößen empfohlen:

- Massefluss
- Normvolumenfluss

#### Digitale Kommunikation

Das Schreiben der Messwerte durch das Automatisierungssystem erfolgt über über PROFINET.

### 16.4 Ausgang

#### Ausgangssignal

#### **PROFINET**

Standards	Gemäß IEEE 802.3

#### Ausfallsignal

Ausfallinformationen werden abhängig von der Schnittstelle wie folgt dargestellt.

#### **PROFINET**

Gerätediagnose	Gemäß "Application Layer protocol for decentralized periphery", Version 2.3	
----------------	---	--

#### Vor-Ort-Anzeige

Klartextanzeige	Mit Hinweis zu Ursache und Behebungsmaßnahmen
Hintergrundbeleuchtung	Rote Farbbeleuchtung signalisiert Gerätefehler.



Statussignal gemäß NAMUR-Empfehlung NE 107

#### Schnittstelle/Protokoll

- Via digitale Kommunikation: PROFINET
- Via Serviceschnittstelle Serviceschnittstelle CDI-RJ45

Klartextanzeige	Mit Hinweis zu Ursache und Behebungsmaßnahmen
-----------------	---

#### Webbrowser

Klartextanzeige	Mit Hinweis zu Ursache und Behebungsmaßnahmen
-----------------	---

#### Leuchtdioden (LED)

Statusinformationen	Statusanzeige durch verschiedene Leuchtdioden	
	Je nach Geräteausführung werden folgende Informationen angezeigt:  Versorgungsspannung aktiv Datenübertragung aktiv Gerätealarm/-störung vorhanden PROFINET-Netzwerk verfügbar PROFINET-Verbindung hergestellt PROFINET Blinking-Feature  Diagnoseinformation via Leuchtdioden	

Schleichmengenunterdrückung

Die Schaltpunkte für die Schleichmengenunterdrückung sind frei wählbar.

#### Galvanische Trennung

Die folgenden Anschlüsse sind galvanisch voneinander getrennt:

- Ausgänge
- Spannungsversorgung

### Protokollspezifische Daten

### Protokollspezifische Daten

Protokoll	"Application layer protocol for decentral device periphery and distributed automation", Version 2.3	
Konformitätsklasse	B	
Kommunikationstyp	100 MBit/s	
Geräteprofil	Application interface identifier 0xF600 Generisches Gerät	
Hersteller-ID	0x11	
Gerätetypkennung	0x844A	
Gerätebeschreibungsdateien (GSD, DTM)	Informationen und Dateien unter:  ■ https://www.endress.com/download    Auf der Produktseite des Geräts: PRODUCTS → Product Finder → Links ■ https://www.profibus.com	
Baudraten	Automatische 100 Mbit/s mit Vollduplex-Erkennung	
Zykluszeiten	Ab 8 ms	
Polarität	Auto-Polarität für die automatische Korrektur von gekreuzten TxD- und RxD- Paaren	
Unterstützte Verbindungen	<ul> <li>1 x AR (Application Relation)</li> <li>1 x Input CR (Communication Relation)</li> <li>1 x Output CR (Communication Relation)</li> <li>1 x Alarm CR (Communication Relation)</li> </ul>	
Konfigurationsmöglichkeiten für Messgerät	<ul> <li>DIP-Schalter auf dem Elektronikmodul, für die Vergabe des Gerätenamens (letzter Teil)</li> <li>Herstellerspezifische Software (FieldCare, DeviceCare)</li> <li>Webbrowser</li> <li>Gerätestammdatei (GSD), ist über den integrierten Webserver des Messgeräts auslesbar</li> </ul>	
Konfiguration der Gerätenamens	<ul> <li>DIP-Schalter auf dem Elektronikmodul, für die Vergabe des Gerätenamens (letzter Teil)</li> <li>DCP Protokoll</li> </ul>	

#### Ausgangswerte Analog Input Modul (Slot 1...14) (vom Messgerät zum Automa- Massefluss Volumenfluss tisierungssystem) Normvolumenfluss Zielmessstoff Massefluss Trägermessstoff Massefluss Dichte Normdichte Konzentration Dynamische Viskosität • Kinematische Viskosität Temp. kompensierte dynamische Viskosität • Temp. kompensierte kinematische Viskosität Temperatur Trägerrohrtemperatur Elektroniktemperatur Schwingfrequenz Schwingamplitude Frequenzschwankung Schwingungsdämpfung Schwankung Rohrdämpfung Signalasymmetrie Erregerstrom Diskret Input Modul (Slot 1...14) Leerrohrüberwachung Schleichmengenunterdrückung Diagnose Input Modul (Slot 1...14) Letzte Diagnose Aktuelle Diagnose Summenzähler 1...3 (Slot 15...17) Massefluss Volumenfluss Normvolumenfluss Heartbeat Verification Modul (fest zugeordnet) Status Verifizierung (Slot 23) Verfügt das Messgerät über ein oder mehrere Anwendungspakete, erweitert sich die Auswahl. Eingangswerte Analog Output Modul (fest zugeordnet) (vom Automatisierungssystem Externer Druck (Slot 18) zum Messgerät) Externe Temperatur (Slot 19) • Externe Normdichte (Slot 20) Diskret Output Modul (fest zugeordnet) Messwertunterdrückung ein-/ausschalten (Slot 21) Nullpunktjustierung durchführen (Slot 22) Summenzähler 1...3 (Slot 15...17) Totalisieren Zurücksetzen und Anhalten Vorwahlmenge und Anhalten Anhalten • Konfiguration Betriebsart: Nettomenge ■ Menge Förderrichtung Rückflussmenge Heartbeat Verification Modul (fest zugeordnet) Verifizierung starten (Slot 23) Verfügt das Messgerät über ein oder mehrere Anwendungspakete, erweitert sich die Auswahl. Identification & Maintenance Unterstützte Funktionen Einfachste Geräteidentifizierung über: Leitsystem Typenschild Messwertstatus Die Prozessgrössen werden mit einem Messwertstatus kommuniziert Blinking-Feature über die Vor-Ort Anzeige für vereinfachte Geräteidentifi-

zierung und -zuordnung

### Verwaltung Softwareoptionen

Ein-/Ausgangswert	Prozessgröße	Kategorie	Slot
Ausgangswert	Massefluss	Prozessvariable	114
	Volumenfluss		
	Normvolumenfluss		
	Dichte		
	Normdichte	-	
	Temperatur		
	Elektroniktemperatur		
	Schwingfrequenz		
	Frequenzschwankung	-	
	Schwingungsdämpfung		
	Schwingfrequenz		
	Signalasymmetrie		
	Erregerstrom		
	Leerrohrüberwachung		
	Schleichmengenunterdrückung		
	Aktuelle Gerätediagnose		
	Bisherige Gerätediagnose		
Ausgangswert	Zielmessstoff Massefluss	Konzentration 1)	114
	Trägermessstoff Massefluss		
	Konzentration		
Ausgangswert	Dynamische Viskosität	Viskosität 2)	114
	Kinematische Viskosität		
	Temp. kompensierte dynami- sche Viskosität		
	Temp. kompensierte kinemati- sche Viskosität		
Ausgangswert	Trägerrohrtemperatur	Heartbeat 3)	114
	Schwingungsdämpfung 1	-	
	Schwingfrequenz 1		
	Schwingamplitude 0		
	Schwingamplitude 1		
	Frequenzschwankung 1		
	Schwankung Rohrdämpfung 1		
	Erregerstrom 1		
	Sensor Integrität		
Eingangswert	Externe Dichte	Prozessüberwachung	18
	Externe Temperatur	1	19
	Eingelesene Normdichte	1	20
	Messwertunterdrückung	1	21

Ein-/Ausgangswert	Prozessgröße	Kategorie	Slot
	Nullpunktjustierung		22
	Status Verifizierung	Heartbeat Verifizierung	23

- 1) Nur mit dem Anwendungspaket "Konzentration" verfügbar.
- 2) Nur mit dem Anwendungspaket "Viskosität" verfügbar.
- 3) Nur mit dem Anwendungspaket "Heartbeat" verfügbar.

#### Startup-Parametrierung

# Startup-Parametrierung (NSU)

Durch die Aktivierung der Startup-Parametrierung wird die Konfiguration der wichtigsten Parameter des Messgeräts vom Automatisierungssystem übernommen und verwendet.

Die folgenden Konfiguration werden vom Automatisierungssystem übernommen:

- Management
  - Softwarerevision
  - Schreibschutz
- Systemeinheiten
  - Massefluss
  - Masse
  - Volumenfluss
  - Volumen
  - Normvolumenfluss
  - Normvolumen
  - Dichte
  - Referenzdichte
  - Temperatur
  - Druck
- Anwendungspaket Viskosität
  - Dynamische Viskosität
  - Kinematische Viskosität
- Anwendungspaket Konzentration
  - Koeffizienten A0...A4
- Koeffizienten B1...B3
- SensorabgleichProzessparameter
  - Dämpfung (Durchfluss, Dichte, Temperatur)
  - Messwertunterdrückung
- Schleichmengenunterdrückung
  - Zuordnung Prozessgröße
  - Ein-/Ausschaltpunkt
  - Druckstoßunterdrückung
- Leerrohrüberwachung
  - Zuordnung Prozessgröße
  - Grenzwerte
  - Ansprechzeit
  - Maximale Dämpfung
- Berechnung Normvolumenfluss
  - Eingelesene Normdichte
  - Feste Normdichte
  - Referenztemperatur
  - Linearer Ausdehnungskoeffizient
  - Quadratischer Ausdehnungskoeffizient
- Messmodus
  - Messstoff
  - Gasart
  - Referenz-Schallgeschwindigkeit
  - Temp.koeffizient Schallgeschwindigkeit
- Externe Kompensation
  - Druckkompensation
  - Druckwert
- Externer Druck
- Diagnoseeinstellungen
- Diagnoseverhalten diverser Diagnoseinformationen

# 16.5 Energieversorgung

Klemmenbelegung	→ 🗎 28		
Versorgungsspannung	Das Netzteil muss sicherheitstechnisch geprüft sein (z.B. PELV, SELV).		
Leistungsaufnahme	Messumformer		
	Bestellmerkmal "Ausgang"		Maximale Leistungsaufnahme
	Option <b>R</b> : PROFINET		3,5 W
Stromaufnahme	Messumformer		
	Bestellmerkmal "Ausgang"	Maximale Stromaufnahme	Maximaler Einschaltstrom
	Option R: PROFINET	145 mA	18 A (< 0,125 ms)
Gerätesicherung	Feinsicherung (träge) T2A		
Versorgungsausfall	<ul> <li>Summenzähler bleiben auf dem zuletzt ermittelten Wert stehen.</li> <li>Konfiguration bleibt je nach Geräteausführung im Gerätespeicher oder im steckbaren Datenspeicher (HistoROM DAT) erhalten.</li> <li>Fehlermeldungen inklusive Stand des Betriebsstundenzählers werden abgespeichert.</li> </ul>		
Elektrischer Anschluss	→ 🗎 29		
Potenzialausgleich	→ 🖺 31		
Klemmen	<b>Messumformer</b> Federkraftklemmen für Aderquerschnitte 0,5 2,5 mm² (20 14 AWG)		
Kabeleinführungen	<ul> <li>Kabelverschraubung: M20 × 1,5 mit Kabel Ø 6 12 mm (0,24 0,47 in)</li> <li>Gewinde für Kabeleinführung:</li> <li>M20</li> <li>G ½"</li> <li>NPT ½"</li> </ul>		
 Kabelspezifikation	→ 🖺 27		

### 16.6 Leistungsmerkmale

#### Referenzbedingungen

- Fehlergrenzen in Anlehnung an ISO 11631
- Wasser
  - +15 ... +45 °C (+59 ... +113 °F)
  - 2 ... 6 bar (29 ... 87 psi)
- Angaben gemäß Kalibrierprotokoll
- Angaben zur Messabweichung basierend auf akkreditierten Kalibrieranlagen gemäß ISO 17025
- $hootnotesize ext{Zum Erhalt der Fehlermesswerte: Produktauswahlhilfe } Applicator <math>
  ightarrow hinspace hinspac$

Maximale Messabweichung

v.M. = vom Messwert;  $1 \text{ g/cm}^3 = 1 \text{ kg/l}$ ; T = Messstofftemperatur

### Grundgenauigkeit

i

Berechnungsgrundlagen → 🖺 145

Masse- und Volumenfluss (Flüssigkeiten)

±0,10 % v.M.

Massefluss (Gase)

±0,50 % v.M.

Dichte (Flüssigkeiten)

Unter Referenzbedingungen	Standarddichte-Kalibrierung <sup>1)</sup>	Wide-Range- Dichtespezifikation <sup>2) 3)</sup>
[g/cm³]	[g/cm³]	[g/cm³]
±0,0005	±0,02	±0,004

- 1) Gültig über den gesamten Temperatur- und Dichtebereich
- Gültiger Bereich für Sonderdichtekalibrierung: 0 ... 2 g/cm³, +10 ... +80 °C (+50 ... +176 °F)
- 3) Bestellmerkmal "Anwendungspaket", Option EE "Sonderdichte"

#### **Temperatur**

 $\pm 0.5 \text{ °C} \pm 0.005 \cdot \text{T °C} (\pm 0.9 \text{ °F} \pm 0.003 \cdot (\text{T} - 32) \text{ °F})$ 

#### Nullpunktstabilität

D	N	Nullpunktstabilität		
[mm]	[in]	[kg/h]	[lb/min]	
8	<sup>3</sup> / <sub>8</sub>	0,150	0,0055	
15	1/2	0,488	0,0179	
15 FB	½ FB	1,350	0,0496	
25	1	1,350	0,0496	
25 FB	1 FB	3,375	0,124	
40	1½	3,375	0,124	
40 FB	1 ½ FB	5,25	0,193	
50	2	5,25	0,193	
50 FB	2 FB	13,5	0,496	

DN		Nullpunktstabilität			
[mm]	[in]	[kg/h]	[lb/min]		
80	3	13,5	0,496		
FB = Full bore (voller Nennweitenquerschnitt)					

#### Durchflusswerte

Durchflusswerte als Turndown-Kennzahlen abhängig von der Nennweite.

#### SI-Einheiten

DN	1:1	1:10	1:20	1:50	1:100	1:500
[mm]	[kg/h]	[kg/h]	[kg/h]	[kg/h]	[kg/h]	[kg/h]
8	2 000	200	100	40	20	4
15	6500	650	325	130	65	13
15 FB	18 000	1800	900	360	180	36
25	18 000	1800	900	360	180	36
25 FB	45 000	4500	2 250	900	450	90
40	45 000	4500	2 250	900	450	90
40 FB	70 000	7 000	3 500	1400	700	140
50	70 000	7 000	3 500	1400	700	140
50 FB	180 000	18 000	9 000	3 600	1800	360
80	180 000	18 000	9 000	3 600	1800	360
FB = Full bore (voller Nennweitenquerschnitt)						

#### US-Einheiten

DN	1:1	1:10	1:20	1:50	1:100	1:500
[inch]	[lb/min]	[lb/min]	[lb/min]	[lb/min]	[lb/min]	[lb/min]
3/8	73,50	7,350	3,675	1,470	0,735	0,147
1/2	238,9	23,89	11,95	4,778	2,389	0,478
½ FB	661,5	66,15	33,08	13,23	6,615	1,323
1	661,5	66,15	33,08	13,23	6,615	1,323
1 FB	1654	165,4	82,70	33,08	16,54	3,308
11/2	1654	165,4	82,70	33,08	16,54	3,308
1½ FB	2 573	257,3	128,7	51,46	25,73	5,146
2	2 573	257,3	128,7	51,46	25,73	5,146
2 FB	6615	661,5	330,8	132,3	66,15	13,23
3	6615	661,5	330,8	132,3	66,15	13,23
FB = Full bore (voller Nennweitenquerschnitt)						

### Genauigkeit der Ausgänge

Bei analogen Ausgängen muss die Ausgangsgenauigkeit für die Messabweichung mit betrachtet werden; bei Feldbus-Ausgängen hingegen nicht (z.B. Modbus RS485, EtherNet/IP).

Die Ausgänge weisen die folgende Grundgenauigkeit auf:

#### Wiederholbarkeit

v.M. = vom Messwert;  $1 \text{ g/cm}^3 = 1 \text{ kg/l}$ ; T = Messstofftemperatur

#### Grund-Wiederholbarkeit



🚹 Berechnungsgrundlagen → 🖺 145

Masse- und Volumenfluss (Flüssigkeiten)

±0.05 % v.M.

Massefluss (Gase)

±0.25 % v.M.

Dichte (Flüssigkeiten)

 $\pm 0.00025 \text{ g/cm}^3$ 

**Temperatur** 

 $\pm 0.25 \text{ °C} \pm 0.0025 \cdot \text{T °C} (\pm 0.45 \text{ °F} \pm 0.0015 \cdot (\text{T}-32) \text{ °F})$ 

#### Reaktionszeit

Die Reaktionszeit ist abhängig von der Parametrierung (Dämpfung).

#### Einfluss Messstofftemperatur

#### Massefluss

v.E. = vom Endwert

Bei einer Temperaturdifferenz zwischen der Temperatur bei der Nullpunktjustierung und der Prozesstemperatur, beträgt die zusätzliche Messabweichung der Messaufnehmer typisch  $\pm 0,0002$  % v.E./°C ( $\pm 0,0001$  % v. E./°F).

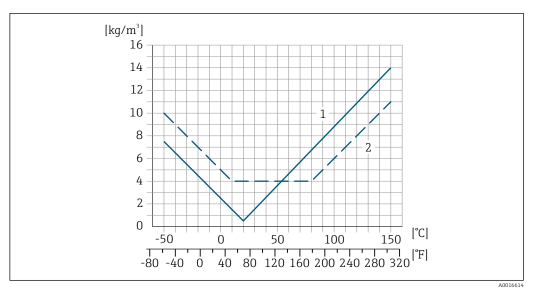
Bei einer Durchführung der Nullpunktjustierung bei Prozesstemperatur wird der Einfluss verringert.

#### Dichte

Bei einer Temperaturdifferenz zwischen der Dichte-Kalibriertemperatur und der Prozesstemperatur, beträgt die Messabweichung der Messaufnehmer typisch  $\pm 0,0001$  g/cm<sup>3</sup>/°C ( $\pm 0,00005$  g/cm<sup>3</sup>/°F). Felddichtejustierung ist möglich.

#### Wide-Range-Dichtespezifikation (Sonderdichtekalibrierung)

Befindet sich die Prozesstemperatur außerhalb des gültigen Bereiches (→ 🗎 142) beträgt die Messabweichung  $\pm 0,0001$  g/cm<sup>3</sup> /°C ( $\pm 0,00005$  g/cm<sup>3</sup> /°F)



- Felddichtejustierung, Beispiel bei +20°C (+68°F)
- 2 Sonderdichtekalibrierung

### **Temperatur**

 $\pm 0,005 \cdot \text{T} \,^{\circ}\text{C} \, (\pm 0,005 \cdot (\text{T} - 32) \,^{\circ}\text{F})$ 

#### Einfluss Messstoffdruck

Nachfolgend wird gezeigt, wie sich der Prozessdruck (Relativdruck) auf die Genauigkeit des Masseflusses auswirkt.

v.M. = vom Messwert



Der Effekt kann kompensiert werden durch:

- Einlesen des aktuellen Druckmesswerts über den Stromeingang oder einen digitalen Eingang.
- Vorgabe eines festen Werts für den Druck in den Geräteparametern.

Betriebsanleitung.

DN		[% v.M./bar]	[% v.M./psi]
[mm]	[in]		
8	3/8	kein Einfluss	kein Einfluss
15	1/2	kein Einfluss	kein Einfluss
15 FB	½ FB	+0,003	+0,0002
25	1	+0,003	+0,0002
25 FB	1 FB	kein Einfluss	kein Einfluss
40	11/2	kein Einfluss	kein Einfluss
40 FB	1½ FB	kein Einfluss	kein Einfluss
50	2	kein Einfluss	kein Einfluss
50 FB	2 FB	kein Einfluss	kein Einfluss
80	3	kein Einfluss	kein Einfluss
FB = Full bore (voller Nennweitenquerschnitt)			

Berechnungsgrundlagen

v.M. = vom Messwert, v.E. = vom Endwert

BaseAccu = Grundgenauigkeit in % v.M., BaseRepeat = Grund-Wiederholbarkeit in % v.M.

MeasValue = Messwert; ZeroPoint = Nullpunktstabilität

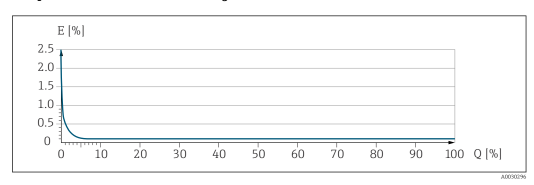
## Berechnung der maximalen Messabweichung in Abhängigkeit von der Durchflussrate

Durchflussrate	maximale Messabweichung in % v.M.
$\geq \frac{\text{ZeroPoint}}{\text{BaseAccu}} \cdot 100$	± BaseAccu
A0021332	N0021333
< ZeroPoint · 100	± ZeroPoint MeasValue · 100
A0021333	A0021334

### Berechnung der maximalen Wiederholbarkeit in Abhängigkeit von der Durchflussrate

Durchflussrate	maximale Wiederholbarkeit in % v.M.
$\geq \frac{\frac{1}{2} \cdot ZeroPoint}{BaseRepeat} \cdot 100$	± BaseRepeat
A0021335	A0021340
$<\frac{\frac{1}{2} \cdot ZeroPoint}{BaseRepeat} \cdot 100$	$\pm \frac{1}{2} \cdot \frac{\text{ZeroPoint}}{\text{MeasValue}} \cdot 100$
A0021336	A0021337

#### Beispiel maximale Messabweichung



- E Maximale Messabweichung in % v.M. (Beispiel)
- Q Durchflussrate in % vom maximalen Endwert

## 16.7 Montage

Montagebedingungen

→ 🖺 19

## 16.8 Umgebung

Umgebungstemperaturbereich

#### Temperaturtabellen

- Für den Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich die Abhängigkeit von zulässiger Umgebungs- und Messstofftemperatur beachten.
- Detaillierte Angaben zu den Temperaturtabellen: Separates Dokument "Sicherheitshinweise" (XA) zum Gerät.

Lagerungstemperatur

 $-40 \dots +80 \,^{\circ}\text{C} \, (-40 \dots +176 \,^{\circ}\text{F})$ , vorzugsweise bei  $+20 \,^{\circ}\text{C} \, (+68 \,^{\circ}\text{F})$  (Standardausführung)  $-50 \dots +80 \,^{\circ}\text{C} \, (-58 \dots +176 \,^{\circ}\text{F})$  (Bestellmerkmal *"Test, Zeugnis"*, Option JM)

146

Druck-Temperatur-Kurven

## Klimaklasse DIN EN 60068-2-38 (Prüfung Z/AD) Schutzart Messumformer und Messaufnehmer ■ Standardmäßig: IP66/67, Type 4X enclosure, geeignet für Verschmutzungsgrad 4 Bei Bestellmerkmal "Sensoroptionen", Option CM: Zusätzlich IP69 bestellbar ■ Bei geöffnetem Gehäuse: IP20, Type 1 enclosure, geeignet für Verschmutzungsgrad 2 • Anzeigemodul: IP20, Type 1 enclosure, geeignet für Verschmutzungsgrad 2 Vibrations- und Schockfes-Schwingen sinusförmig in Anlehnung an IEC 60068-2-6 tigkeit ■ 2 ... 8,4 Hz, 3,5 mm peak ■ 8,4 ... 2 000 Hz, 1 g peak Schwingen Breitbandrauschen in Anlehnung an IEC 60068-2-64 ■ 10 ... 200 Hz, 0,003 q<sup>2</sup>/Hz ■ 200 ... 2 000 Hz, 0,001 g<sup>2</sup>/Hz ■ Total: 1,54 g rms Schocks Halbsinus in Anlehnung an IEC 60068-2-27 6 ms 30 g Stoß durch raue Handhabung in Anlehnung an IEC 60068-2-31 Innenreinigung CIP-Reinigung SIP-Reinigung • Reinigung mit Molchen Optionen Öl- und fettfreie Ausführung für mediumberührende Teile, ohne Erklärung Bestellmerkmal "Dienstleistung", Option HA<sup>3)</sup> Elektromagnetische Ver-■ Nach IEC/EN 61326 träglichkeit (EMV) • Erfüllt Emissionsgrenzwerte für Industrie nach EN 55011 (Klasse A) Details sind in der Konformitätserklärung ersichtlich. Diese Einrichtung ist nicht dafür vorgesehen, in Wohnbereichen verwendet zu werden, und kann einen angemessenen Schutz des Funkempfangs in solchen Umgebungen nicht sicherstellen. 16.9 **Prozess** Messstofftemperaturbe--50 ... +150 °C (−58 ... +302 °F) reich

sche Information

Endress+Hauser 147

Eine Übersicht zu den Druck-Temperatur-Kurven für die Prozessanschlüsse: Techni-

<sup>3)</sup> Die Reinigung bezieht sich nur auf das Messgerät. Gegebenenfalls mitgelieferte Zubehörartikel werden nicht gereinigt.

#### Gehäuse Messaufnehmer

Das Gehäuse des Messaufnehmers ist mit trockenem Stickstoff gefüllt und schützt die innenliegende Elektronik und Mechanik.

Wenn ein Messrohr ausfällt (z.B. aufgrund von Prozesseigenschaften wie korrosiven oder abrasiven Messstoffen), wird der Messstoff vom Messaufnehmergehäuse zunächst zurückgehalten.

Soll der Sensor mit Gas gespült werden (Gasdetektion), ist er mit Spülanschlüssen auszustatten.

Spülanschlüsse nur öffnen, wenn anschließend sofort mit einem trockenen, inerten Gas befüllt werden kann. Nur mit niedrigem Druck spülen.

Maximaldruck: 5 bar (72,5 psi)

## Berstdruck des Messaufnehmergehäuses

Nachfolgende Berstdrücke des Messaufnehmergehäuses gelten nur für Standardmessgeräte und/oder Messgeräte mit geschlossenen Spülanschlüssen (nicht geöffnet/wie ab Werk ausgeliefert).

Ist ein Messgerät mit Spülanschlüssen (Bestellmerkmal "Sensoroption", Option CH "Spülanschluss") an das Spülsystem angeschlossen, dann hängt der maximale Druck vom Spülsystem selbst oder vom Messgerät ab, je nachdem, welche Komponente die niedrigere Druckklassifizierung hat.

Der Berstdruck des Messaufnehmergehäuses bezieht sich auf einen typischen Innendruck, der vor einem mechanischen Ausfall des Messaufnehmergehäuses erreicht wird und während der Typprüfung bestimmt wurde. Die entsprechende Erklärung zur Typprüfung kann zusammen mit dem Messgerät bestellt werden (Bestellmerkmal "Weitere Zulassung", Option LN "Berstdruck Sensorgehäuse, Typenprüfung").

DN		Berstdruck Messa	ufnehmergehäuse
[mm]	[in]	[bar]	[psi]
8	3/8	220	3 190
15	1/2	220	3 190
15 FB	⅓ FB	235	3 408
25	1	235	3 408
25 FB	1 FB	220	3 190
40	1½	220	3 190
40 FB	1 ½ FB	235	3 408
50	2	235	3 408
50 FB	2 FB	460	6670
80	3	460	6670
FB = Full bore (voller Nennweitenquerschnitt)			

Angaben zu den Abmessungen: Dokument "Technische Information", Kapitel "Konstruktiver Aufbau"

Durchflussgrenze

Die geeignete Nennweite wird ermittelt, indem zwischen dem Durchfluss und dem zulässigen Druckabfall optimiert wird.

Par Übersicht der Messbereich-Endwerte: Kapitel "Messbereich" → 🖺 134

- Der minimal empfohlene Endwert beträgt ca. 1/20 des maximalen Endwerts
- Für die häufigsten Anwendungen sind 20 ... 50 % des maximalen Endwerts als ideal anzusehen
- Bei abrasiven Medien (z.B. feststoffbeladenen Flüssigkeiten) ist ein tiefer Endwert zu wählen: Strömungsgeschwindigkeit < 1 m/s (< 3 ft/s).
- Bei Gasmessungen gilt:
  - Die Strömungsgeschwindigkeit in den Messrohren sollte die halbe Schallgeschwindigkeit (0,5 Mach) nicht überschreiten
  - Der maximale Massefluss ist abhängig von der Dichte des Gases: Formel → 🗎 134
- Produktauswahlhilfe Applicator → 🖺 131

## 16.10 Konstruktiver Aufbau

Bauform, Maße



Angaben zu den Abmessungen und Einbaulängen des Geräts: Dokument "Technische Information", Kapitel "Konstruktiver Aufbau"

Gewicht

Alle Werte (Gewicht ohne Verpackungsmaterial) beziehen sich auf Geräte mit EN/DIN PN 40-Flanschen. Gewichtsangaben inklusive Messumformer: Bestellmerkmal "Gehäuse", Option A "Kompakt beschichtet Alu".

## Gewicht in SI-Einheiten

DN [mm]	Gewicht [kg]
8	11
15	13
15 FB	19
25	20
25 FB	39
40	40
40 FB	65
50	67
50 FB	118
80	122
FB = Full bore (voller Nennweitenquerschnitt)	

## Gewicht in US-Einheiten

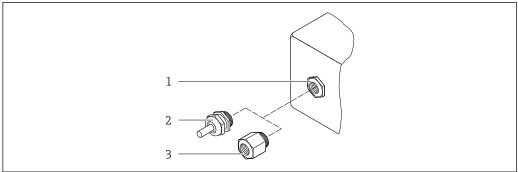
DN [in]	Gewicht [lbs]	
3/8	24	
1/2	29	
½ FB	42	
1	44	
1 FB	86	
1½	88	
1½ FB	143	
2	148	
2 FB	260	
3	269	
FB = Full bore (voller Nennweitenquerschnitt)		

#### Werkstoffe

#### Gehäuse Messumformer

- Bestellmerkmal "Gehäuse", Option **A** "Kompakt, Alu beschichtet": Aluminium, AlSi10Mq, beschichtet
- Bestellmerkmal "Gehäuse", Option **B** "Kompakt, hygienisch, rostfrei": Hygieneausführung, rostfreier Stahl 1.4301 (304)
- Bestellmerkmal "Gehäuse", Option **C** "Ultrakompakt, hygienisch, rostfrei": Hygieneausführung, rostfreier Stahl 1.4301 (304)
- Fensterwerkstoff bei optionaler Vor-Ort-Anzeige (→ 🖺 153):
  - Bei Bestellmerkmal "Gehäuse", Option A: Glas
  - Bei Bestellmerkmal "Gehäuse", Option **B** und **C**: Kunststoff

## Kabeleinführungen/-verschraubungen



A002064

■ 14 Mögliche Kabeleinführungen/-verschraubungen

- 1 Innengewinde M20  $\times$  1,5
- 2 Kabelverschraubung M20 × 1,5
- 3 Adapter für Kabeleinführung mit Innengewinde G ½" oder NPT ½"

Bestellmerkmal "Gehäuse", Option A "Kompakt, Alu, beschichtet"

Die verschiedenen Kabeleinführungen sind für den explosionsgefährdeten und nicht explosionsgefährdeten Bereich geeignet.

Kabeleinführung/-verschraubung	Werkstoff
Kabelverschraubung M20 × 1,5	
Adapter für Kabeleinführung mit Innengewinde G ½" Messing vernickelt	
Adapter für Kabeleinführung mit Innengewinde NPT ½"	

Bestellmerkmal "Gehäuse", Option B "Kompakt, hygienisch, rostfrei"

Die verschiedenen Kabeleinführungen sind für den explosionsgefährdeten und nicht explosionsgefährdeten Bereich geeignet.

Kabeleinführung/-verschraubung	Werkstoff
Kabelverschraubung M20 × 1,5	Rostfreier Stahl, 1.4404 (316L)
Adapter für Kabeleinführung mit Innengewinde G 1/2"	
Adapter für Kabeleinführung mit Innengewinde NPT ½"	

#### Gerätestecker

Elektrischer Anschluss	Werkstoff
Stecker M12x1	<ul> <li>Buchse: Rostfreier Stahl, 1.4404 (316L)</li> <li>Kontaktträger: Polyamid</li> <li>Kontakte: Messing vergoldet</li> </ul>

#### Gehäuse Messaufnehmer

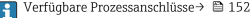
- Säuren- und laugenbeständige Außenoberfläche
- Rostfreier Stahl, 1.4301 (304)

#### Messrohre

Titan Grade 9

#### Prozessanschlüsse

- Flansche in Anlehnung an EN 1092-1 (DIN 2501) / in Anlehnung an ASME B16.5/ in Anlehnung an IIS:
  - Rostfreier Stahl, 1.4301 (304)
  - Messstoffberührende Teile: Titan Grade 2
- Alle anderen Prozessanschlüsse: Titan Grade 2



#### Dichtungen

Geschweißte Prozessanschlüsse ohne innenliegende Dichtungen

#### Zubehör

Wetterschutzhaube

Rostfreier Stahl, 1.4404 (316L)

Safety Barrier Promass 100

Gehäuse: Polyamid

### Prozessanschlüsse

- Festflanschanschlüsse:
  - EN 1092-1 (DIN 2501) Flansch
  - EN 1092-1 (DIN 2512N) Flansch
  - ASME B16.5 Flansch
  - IIS B2220 Flansch
  - DIN 11864-2 Form A Flansch, DIN 11866 Reihe A, Bundflansch
- Klemmverbindungen:

Tri-Clamp (OD-Tubes), DIN 11866 Reihe C

- Klemmverbindungen exzentrisch:
   Exzen. Tri-Clamp, DIN 11866 Reihe C
- Gewindestutzen:
  - DIN 11851 Gewindestutzen, DIN 11866 Reihe A
  - SMS 1145 Gewindestutzen
  - ISO 2853 Gewindestutzen, ISO 2037
  - DIN 11864-1 Form A Gewindestutzen, DIN 11866 Reihe A

Merkstoffe der Prozessanschlüsse

152

#### Oberflächenrauheit

Alle Angaben beziehen sich auf messstoffberührende Teile.

Folgende Oberflächenrauheitskategorien sind bestellbar:

Kategorie	Methode	Option(en) Bestellmerkmal "Messrohr Mat., Oberfläche mediumberührt"
Nicht poliert	-	CA
Ra $\leq$ 0,76 µm (30 µin) 1)	Mechanisch poliert <sup>2)</sup>	СВ
Ra $\leq$ 0,38 µm (15 µin) 1)	Mechanisch poliert <sup>2)</sup>	CD

- 1) Ra nach ISO 21920
- 2) Ausgeschlossen unzugängliche Schweißnähte zwischen Rohr und Verteiler

## 16.11 Anzeige und Bedienoberfläche

#### Vor-Ort-Anzeige

Die Vor-Ort-Anzeige ist nur bei folgendem Bestellmerkmal vorhanden: Bestellmerkmal "Anzeige; Bedienung", Option **B**: 4-zeilig, beleuchtet; via Kommunikation

#### Anzeigeelement

- 4-zeilige Flüssigkristall-Anzeige mit je 16 Zeichen.
- Hintergrundbeleuchtung weiß, bei Gerätefehler rot.
- Anzeige für die Darstellung von Messgrößen und Statusgrößen individuell konfigurierbar.
- Zulässige Umgebungstemperatur für die Anzeige: -20 ... +60 °C (-4 ... +140 °F). Außerhalb des Temperaturbereichs kann die Ablesbarkeit der Anzeige beeinträchtigt sein.

#### Vor-Ort-Anzeige vom Hauptelektronikmodul trennen

Die Vor-Ort-Anzeige muss nur bei der Gehäuseausführung "Kompakt, Alu beschichtet" von Hand vom Hauptelektronikmodul getrennt werden. Bei den Gehäuseausführungen "Kompakt, hygienisch, rostfrei" und "Ultrakompakt, hygienisch, rostfrei" ist die Vor-Ort-Anzeige im Gehäusedeckel integriert und wird beim Öffnen des Gehäusedeckels vom Hauptelektronikmodul gezogen.

Gehäuseausführung "Kompakt, Alu beschichtet"

Die Vor-Ort-Anzeige ist auf das Hauptelektronikmodul gesteckt. Die elektronische Verbindung zwischen Vor-Ort-Anzeige und Hauptelektronikmodul erfolgt über ein Verbindungskabel.

Bei einigen Arbeiten am Messgerät (z.B. elektrischer Anschluß) ist es sinnvoll die Vor-Ort-Anzeige vom Hauptelektronikmodul zu trennen:

- 1. Seitliche Verriegelungstasten der Vor-Ort-Anzeige zusammendrücken.
- 2. Vor-Ort-Anzeige vom Hauptelektronikmodul ziehen. Dabei auf die Länge des Verbindungskabels achten.

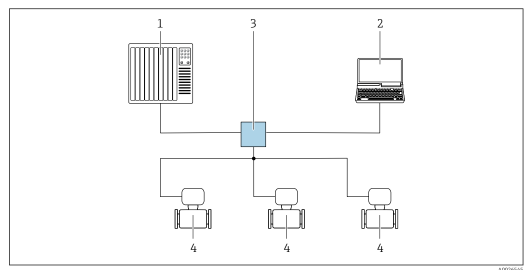
Nach Abschluss der Arbeit Vor-Ort-Anzeige wieder aufstecken.

#### Fernbedienung

#### Via PROFINET-Netzwerk

Diese Kommunikationsschnittstelle ist bei Geräteausführungen mit PROFINET verfügbar.

## Sterntopologie



AU

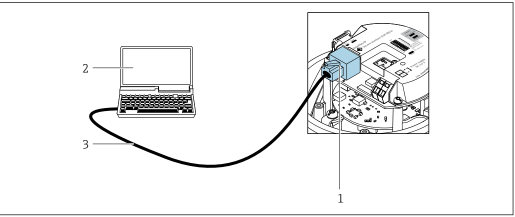
🗉 15 Möglichkeiten der Fernbedienung via PROFINET Netzwerk: Sterntopologie

- 1 Automatisierungssystem, z.B. Simatic S7 (Siemens)
- 2 Computer mit Webbrowser (z.B. Internet Explorer) zum Zugriff auf integrierten Webserver oder Computer mit Bedientool (z.B. FieldCare, DeviceCare, SIMATIC PDM) mit COM DTM "CDI Communication TCP/IP"
- 3 Standard Ethernet Switch, z.B. Scalance X204 (Siemens)
- Messgerät

#### Serviceschnittstelle

#### Via Service-Schnittstelle (CDI-RJ45)

#### **PROFINET**



A0016940

🖪 16 🛮 Anschluss bei Bestellmerkmal "Ausgang", Option R: PROFINET

- 1 Service-Schnittstelle (CDI-RJ45) und PROFINET-Schnittstelle des Messgeräts mit Zugriff auf integrierten Webserver
- 2 Computer mit Webbrowser (z.B. Internet Explorer) zum Zugriff auf integrierten Webserver oder mit Bedientool "FieldCare" mit COM DTM "CDI Communication TCP/IP"
- 3 Standard-Ethernet-Verbindungskabel mit RJ45-Stecker

#### Sprachen

Bedienung in folgenden Landessprachen möglich:

Via Bedientool "FieldCare": Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Chinesisch, Japanisch

## 16.12 Zertifikate und Zulassungen

Aktuelle Zertifikate und Zulassungen zum Produkt stehen unter www.endress.com auf der jeweiligen Produktseite zur Verfügung:

- 1. Produkt mit Hilfe der Filter und Suchmaske auswählen.
- 2. Produktseite öffnen.
- 3. **Downloads** auswählen.

#### CE-Kennzeichnung

Das Gerät erfüllt die gesetzlichen Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien. Diese sind zusammen mit den angewandten Normen in der entsprechenden EU-Konformitätserklärung aufgeführt.

Endress+Hauser bestätigt die erfolgreiche Prüfung des Geräts mit der Anbringung der CE-Kennzeichnung.

#### UKCA-Kennzeichnung

Das Gerät erfüllt die gesetzlichen Anforderungen der anwendbaren UK-Rechtsverordnungen (Statutory Instruments). Diese sind zusammen mit den zugewiesenen Normen in der entsprechenden UKCA-Konformitätserklärung aufgeführt. Durch Selektion der Bestelloption zur UKCA-Kennzeichnung bestätigt Endress+Hauser die erfolgreiche Prüfung und Bewertung des Geräts mit der Anbringung der UKCA-Kennzeichnung.

Kontaktadresse Endress+Hauser UK: Endress+Hauser Ltd. Floats Road Manchester M23 9NF United Kingdom www.uk.endress.com

#### Ex-Zulassung

Die Geräte sind zum Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich zertifiziert und die zu beachtenden Sicherheitshinweise im separaten Dokument "Safety Instructions" (XA) beigefügt. Dieses ist auf dem Typenschild referenziert.

#### Lebensmitteltauglichkeit

- 3-A-Zulassung
  - Nur Messgeräte mit dem Bestellmerkmal "Weitere Zulassung", Option LP "3A" verfügen über eine 3-A-Zulassung.
  - Die 3-A-Zulassung bezieht sich auf das Messgerät.
  - Bei der Installation des Messgeräts darauf achten, dass sich außen am Messgerät keine Flüssigkeitsansammlung bilden kann.
    - Die Installation eines abgesetzten Anzeigemoduls muss gemäß 3-A-Norm erfolgen.
  - Die Installation von Zubehör (z.B Heizmantel, Wetterschutzhaube, Wandhalterung) muss gemäß 3-A-Norm erfolgen.
  - Jedes Zubehör ist reinigbar. Demontage unter Umständen notwendig.
- EHEDG-geprüft

Nur Geräte mit dem Bestellmerkmal "Weitere Zulassung", Option LT "EHEDG" wurden geprüft und erfüllen die EHEDG-Anforderungen.

Um die Anforderungen an die EHEDG-Zertifizierung zu erfüllen, muss das Gerät mit Prozessanschlüssen gemäß des EHEDG-Positionspapiers "Easy cleanable Pipe couplings and Process connections" eingesetzt werden (www.ehedg.org).

Um die Anforderungen an die EHEDG-Zertifizierung zu erfüllen, muss das Gerät in einer Ausrichtung installiert werden, welche Entleerbarkeit gewährleistet.

Spezielle Montagehinweise beachten

#### Pharmatauglichkeit

- FDA 21 CFR 177
- USP <87>
- USP <88> Class VI 121 °C
- TSE/BSE Eignungs-Zertifikat

#### Zertifizierung PROFINET

#### **PROFINET-Schnittstelle**

Das Messgerät ist von der PNO (PROFIBUS Nutzerorganisation e. V.) zertifiziert und registriert. Das Gerät erfüllt alle Anforderungen der folgenden Spezifikationen:

- Zertifiziert gemäß:
  - Test Spezifikation für PROFINET devices
  - PROFINET Security Level 1- Netload Class 2 0 Mbit/s
- Das Gerät kann auch mit zertifizierten Geräten anderer Hersteller betrieben werden (Interoperabilität)
- Das Gerät unterstützt die PROFINET Systemredundanz S2.

#### Druckgerätezulassung

- Mit der Kennzeichnung
  - a) PED/G1/x (x = Kategorie) oder
  - b) PESR/G1/x (x = Kategorie)

auf dem Messaufnehmer-Typenschild bestätigt Endress+Hauser die Konformität mit den "Grundlegenden Sicherheitsanforderungen"

- a) des Anhangs I der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU oder
- b) des Schedule 2 der Statutory Instruments 2016 no. 1105.
- Geräte ohne diese Kennzeichnung (ohne PED oder PESR) sind nach guter Ingenieurspraxis ausgelegt und hergestellt. Sie entsprechen den Anforderungen von
  - a) Art. 4 Abs. 3 der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU oder
  - b) Part 1, Abs. 8 der Statutory Instruments 2016 no. 1105.

Ihr Einsatzbereich ist

- a) in den Diagrammen 6 bis 9 im Anhang II der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU oder
- b) im Schedule 3, Abs. 2 der Statutory Instruments 2016 no. 1105 dargestellt.

### Externe Normen und Richtlinien

## ■ EN 60529

Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)

■ IEC/EN 60068-2-6

Umgebungseinflüsse: Prüfverfahren - Prüfung Fc: Schwingen (sinusförmig).

■ IEC/EN 60068-2-31

Umgebungseinflüsse: Prüfverfahren - Prüfung Ec: Schocks durch raue Handhabung, vornehmlich für Geräte.

■ EN 61010-1

Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Allgemeine Anforderungen

■ EN 61326-1/-2-3

EMV-Anforderungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte

■ NAMUR NE 21

Elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln der Prozess- und Labortechnik

■ NAMUR NE 32

Sicherung der Informationsspeicherung bei Spannungsausfall bei Feld- und Leitgeräten mit Mikroprozessoren

■ NAMUR NE 43

Vereinheitlichung des Signalpegels für die Ausfallinformation von digitalen Messumformern mit analogem Ausgangssignal.

■ NAMUR NE 53

Software von Feldgeräten und signalverarbeitenden Geräten mit Digitalelektronik

■ NAMUR NE 80

Anwendung der Druckgeräte-Richtlinie auf PLT-Geräte

■ NAMUR NE 105

Anforderungen an die Integration von Feldbus-Geräten in Engineering-Tools für Feldge-

■ NAMUR NE 107

Selbstüberwachung und Diagnose von Feldgeräten

■ NAMUR NE 131

Anforderungen an Feldgeräte für Standardanwendungen

■ NAMUR NE 132

Coriolis-Massemesser

ETSI EN 300 328

Vorschriften für 2,4-GHz-Funkkomponenten.

■ EN 301489

Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM).

## 16.13 Anwendungspakete

Um die Funktionalität des Geräts je nach Bedarf zu erweitern, sind für das Gerät verschiedene Anwendungspakete lieferbar: z.B. aufgrund von Sicherheitsaspekten oder spezifischer Anforderungen von Applikationen.

Die Anwendungspakete können bei Endress+Hauser mit dem Gerät bestellt oder nachbestellt werden. Ausführliche Angaben zum betreffenden Bestellcode sind bei Ihrer Endress+Hauser Vertriebszentrale erhältlich oder auf der Produktseite der Endress+Hauser Website: www.endress.com.



Detaillierte Informationen zu den Anwendungspaketen:

Sonderdokumentationen → 

159

#### Heartbeat Technology

Bestellmerkmal "Anwendungspaket", Option EB "Heartbeat Verification + Monitoring"

#### **Heartbeat Verification**

Erfüllt die Anforderung an die rückführbare Verifizierung nach DIN ISO 9001:2008 Kapitel 7.6 a) "Lenkung von Überwachungs- und Messmitteln".

- Funktionsprüfung im eingebauten Zustand ohne Prozessunterbrechung.
- Rückverfolgbare Verifizierungsergebnisse auf Anforderung, inklusive Bericht.
- Einfacher Prüfablauf über Vor-Ort-Bedienung oder weitere Bedienschnittstellen.
- Eindeutige Messstellenbewertung (Bestanden / Nicht bestanden) mit hoher Testabdeckung im Rahmen der Herstellerspezifikation.
- Verlängerung von Kalibrationsintervallen gemäß Risikobewertung durch Betreiber.

#### **Heartbeat Monitoring**

Liefert kontinuierlich für das Messprinzip charakteristische Daten an ein externes Condition Monitoring System zum Zweck der vorbeugenden Wartung oder der Prozessanalyse. Diese Daten ermöglichen:

- Im Kontext mit weiteren Informationen, Rückschlüsse auf die zeitliche Beeinträchtigung der Messleistung durch Prozesseinflüsse (z.B. Korrosion, Abrasion, Belagsbildung).
- Die rechtzeitige Planung von Serviceeinsätzen.
- Die Überwachung der Prozess- oder Produktqualität, z. B. Gaseinschlüsse.



Detaillierte Angaben: Sonderdokumentation zum Gerät.

### Konzentrationsmessung

Bestellmerkmal "Anwendungspaket", Option ED "Konzentration"

Zur Berechnung und Ausgabe von Fluidkonzentrationen.

Die gemessene Dichte wird mit Hilfe des Anwendungspakets "Konzentration" in die Konzentration einer Substanz eines binären Gemisches umgerechnet:

- Auswahl vordefinierter Fluide (z.B. diverser Zuckerlösungen, Säuren, Laugen, Salze, Ethanol etc.).
- Allgemein gebräuchliche oder benutzerdefinierte Einheiten (°Brix, °Plato, % Masse, % Volumen, mol/l etc.) für Standardanwendungen.
- Konzentrationsberechnung aus benutzerdefinierten Tabellen.

Die Ausgabe der Messwerte erfolgt über die digitalen und analogen Ausgänge des Messgeräts.



Detaillierte Angaben: Sonderdokumentation zum Gerät.

#### Viskosität

Bestellmerkmal "Anwendungspaket", Option EG "Viskosität"

### In-line und Echtzeit Viskositätsmessung

Promass I mit Anwendungspaket "Viskosität" misst zusätzlich zu Massefluss/Volumenfluss/ Temperatur/Dichte auch die Viskosität des Fluides direkt im Prozess in Echtzeit.

Folgende Viskositätsmessung von Flüssigkeiten werden durchgeführt:

- Dynamische Viskosität
- Kinematische Viskosität
- Temperaturkompensierte Viskosität (kinematisch und dynamisch) bezogen auf Referenztemperatur

Die Viskositätsmessung kann für newtonische sowie nicht-newtonische Anwendungen eingesetzt werden und liefert genaue Messdaten unabhängig vom Durchfluss und auch unter schwierigen Bedingungen.



Detaillierte Angaben: Sonderdokumentation zum Gerät.

#### Sonderdichte

Bestellmerkmal "Anwendungspaket", Option EE "Sonderdichte"

In vielen Anwendungen wird die Dichte als wichtiger Messwert zur Qualitätsüberwachung oder zur Prozesssteuerung verwendet. Das Messgerät misst standardmässig die Dichte des Fluides und stellt diesen Wert dem Kontrollsystem zur Verfügung.

Insbesondere für Anwendungen unter wechselnden Prozessbedingungen bietet das Anwendungspaket "Sonderdichte" eine hochgenaue Dichtemessung über einen weiten Dichte- und Temperaturbereich.



Detaillierte Angaben: Betriebsanleitung zum Gerät.

## 16.14 Zubehör



Überblick zum bestellbaren Zubehör → 🖺 130

## 16.15 Ergänzende Dokumentation



Eine Übersicht zum Umfang der zugehörigen Technischen Dokumentation bieten:

- Device Viewer (www.endress.com/deviceviewer): Seriennummer vom Typenschild eingeben
- Endress+Hauser Operations App: Seriennummer vom Typenschild eingeben oder Matrixcode auf dem Typenschild einscannen

158

## Standarddokumentation

## Kurzanleitung

## Kurzanleitung zum Messaufnehmer

Messgerät	Dokumentationscode
Proline Promass I	KA01284D

## Kurzanleitung zum Messumformer

Messgerät	Dokumentationscode
Proline Promass 100	KA01336D

## **Technische Information**

Messgerät	Dokumentationscode
Proline Promass I 100	TI01035D

## Beschreibung Geräteparameter

Messgerät	Dokumentationscode
Proline Promass 100	GP01037D

## Geräteabhängige Zusatzdokumentation

## **Safety Instructions**

Inhalt	Dokumentationscode
ATEX/IECEx Ex i	XA00159D
ATEX/IECEx Ex nA	XA01029D
cCSAus IS	XA00160D
INMETRO Ex i	XA01219D
INMETRO Ex nA	XA01220D
NEPSI Ex i	XA01249D
NEPSI Ex nA	XA01262D

## Sonderdokumentation

Inhalt	Dokumentationscode
Angaben zur Druckgeräterichtlinie	SD00142D
Konzentrationsmessung	SD01503D
Viskositätsmessung	SD01151D
Heartbeat Technology	SD01493D
Webserver	SD01823D

## Einbauanleitung

Inhalt	Bemerkung
Einbauanleitung für Ersatzteilsets und Zubehör	<ul> <li>Übersicht aller verfügbaren Ersatzteilsets über Device Viewer aufrufen →</li></ul>

# Stichwortverzeichnis

09	Betriebsanzeige
3-A-Zulassung	Betriebssicherheit .
A	Blink-Funktion
Anforderungen an Personal	С
Anschluss	CE-Kennzeichnung
siehe Elektrischer Anschluss	CE-Zeichen
	cGMP
Anschlusskabel	Checkliste
Anschlusskontrolle	Anschlusskontro
Anschlusskontrolle (Checkliste)	Montagekontro
Anschlussvorbereitungen	
Anschlusswerkzeug	CIP-Reinigung
Anwenderrollen	D
Anwendungsbereich	Device Viewer
Anwendungspakete	
Anzeige	DeviceCare
Aktuelles Diagnoseereignis	Gerätebeschreib
Letztes Diagnoseereignis 121	Diagnoseinformatio
Anzeigebereich	Aufbau, Erläute
Bei Betriebsanzeige	DeviceCare
Anzeigemodul drehen	FieldCare
Anzeigewerte	Leuchtdioden
Zum Status Verriegelung 83	Webbrowser
Applicator	Diagnoseinformation
Arbeitssicherheit	Behebungsmaßı
Assistent	Übersicht
Dichteabgleich	Diagnoseliste
Freigabecode definieren 81	Diagnoseverhalten
Schleichmengenunterdrückung 70	Dichtejustierung
Überwachung teilgefülltes Rohr 71	Dichtejustierung du
Aufbau	DIP-Schalter
Bedienmenü	siehe Verriegelu
Messgerät	Dokument
Ausfallsignal	Funktion
Ausgangskenngrößen	Symbole
Ausgangssignal	Dokumentfunktion
Auslaufstrecken	Druck-Temperatur-
Außenreinigung	Druckgerätezulassu
Austausch	Druckverlust
Gerätekomponenten	Durchflussgrenze .
Geratekomponenten	Durchflussrichtung
В	
Bedienmenü	E
Aufbau	EHEDG-geprüft
Menüs, Untermenüs	Einbaulage (vertika
Untermenüs und Anwenderrollen 37	Einbaumaße
Bedienphilosophie	Einfluss
Bediensprache einstellen 63	Messstoffdruck
Bedienungsmöglichkeiten	Messstofftempe
Beheizung Messaufnehmer	Eingangskenngröße
Berechnungsgrundlagen	Eingetragene Mark
Messabweichung	Einlaufstrecken
Wiederholbarkeit	Einsatz Messgerät
Bestellcode (Order code)	Fehlgebrauch
Bestimmungsgemäße Verwendung 9	Grenzfälle
Betrieb	siehe Bestimmu
Deuteb	

Betriebsanzeige38Betriebssicherheit10Blink-Funktion63	О
С	
CE-Kennzeichnung	5
CE-Zeichen	
cGMP	
Checkliste	
Anschlusskontrolle	4
Montagekontrolle	б
CIP-Reinigung	7
D	
Device Viewer	2
DeviceCare	
Gerätebeschreibungsdatei	
Diagnoseinformation	,
Aufbau, Erläuterung	5
DeviceCare	
FieldCare	
Leuchtdioden	
Webbrowser	
Diagnoseinformationen	
Behebungsmaßnahmen	3
Übersicht	
Diagnoseliste	
Diagnoseverhalten anpassen	
Dichtejustierung	
Dichtejustierung durchführen	
DIP-Schalter	
siehe Verriegelungsschalter	
Dokument	
Funktion 6	ó
Symbole	5
Dokumentfunktion $\ldots \ldots \in \epsilon$	ó
Druck-Temperatur-Kurven	7
Druckgerätezulassung	
Druckverlust	
Durchflussgrenze	_
Durchflussrichtung	5
E	
EHEDG-geprüft	5
Einbaulage (vertikal, horizontal) 20	
Einbaumaße	1
Einfluss	
Messstoffdruck	5
Messstofftemperatur	
Eingangskenngrößen	4
Eingetragene Marken	
Einlaufstrecken	C
Einsatz Messgerät	
Fehlgebrauch	
Grenzfälle	9
siehe Bestimmungsgemäße Verwendung	

Einsatzgebiet	Funktionen
Restrisiken	siehe Parameter
Einstellungen	6
Administration	G
Bediensprache	Galvanische Trennung
Gerät zurücksetzen	Gerätebeschreibungsdateien
Kommunikationsschnittstelle	Gerätekomponenten
Messgerät an Prozessbedingungen anpassen 87	Messaufnehmer14
Messstellenbezeichnung	Gerätereparatur
Messstoff	Geräterevision
Sensorabgleich	Gerätesicherung
Simulation	Gerätestammdatei
Summenzähler	GSD
Summenzähler zurücksetzen 87	Gerätetypkennung
Summenzähler-Reset	Geräteverriegelung, Status
Systemeinheiten	Gewicht
Überwachung der Rohrfüllung 71	SI-Einheiten
Elektrischer Anschluss	Transport (Hinweise)
Bedientools	US-Einheiten
Via PROFINET Netzwerk 45, 153	11
Via Service-Schnittstelle (CDI-RJ45) 45, 154	H
Messgerät	Hardwareschreibschutz
RSLogix 5000	Hauptelektronikmodul12Hersteller-ID48
Schutzart	Herstellungsdatum
Webserver	Herstenungsdatum
Elektromagnetische Verträglichkeit	I
Endress+Hauser Dienstleistungen	I/O-Elektronikmodul
Reparatur	Inbetriebnahme
Entsorgung	Erweiterte Einstellungen 72
Ereignis-Logbuch	Messgerät konfigurieren 63
Ereignis-Logbuch filtern	Informationen zum Dokument 6
Ereignisliste	Innenreinigung
Ersatzteil	K
Ersatzteile	
Erweiterter Bestellcode	Kabeleinführung
Messaufnehmer	Schutzart
Ex-Zulassung	Technische Daten
F	Klemmen
F	Klemmenbelegung
Fallleitung	Klimaklasse
FDA	Konformitätserklärung10
siehe Diagnosemeldungen	
Fernbedienung	L
FieldCare	Lagerbedingungen
Bedienoberfläche	Lagerungstemperatur
Funktion	Lagerungstemperaturbereich
Gerätebeschreibungsdatei 48	Lebensmitteltauglichkeit
Verbindungsaufbau	Leistungsaufnahme
Firmware	Leistungsmerkmale
Freigabedatum	Lesezugriii
Version	M
Firmware-Historie	Maximale Messabweichung
Food Contact Materials Regulation	Menü
Freigabecode	Betrieb
Falsche Eingabe	Diagnose
Freigabecode definieren 81	Setup

162

Menüs	N
Zu spezifischen Einstellungen 72	Netilion
Zur Messgerätkonfiguration 63	Normen und Richtlinien
Mess- und Prüfmittel	
Messaufnehmer	0
Montieren	Oberflächenrauheit
Messaufnehmergehäuse	
Messbereich	P
Für Flüssigkeiten	Parametereinstellungen
Für Gase	Administration (Untermenü) 79
Messbereich, empfohlen	Diagnose (Menü)
Messdynamik	Dichteabgleich (Assistent)
Messeinrichtung	Erweitertes Setup (Untermenü) 72
Messgenauigkeit	Geräteinformation (Untermenü) 125
Messgerät	Kommunikation (Untermenü) 66
Aufbau	Messgrößen (Untermenü) 83
Demontieren	Messstoffwahl (Untermenü) 68
Entsorgen	Normvolumenfluss-Berechnung (Untermenü) 73
Konfigurieren	Nullpunktabgleich (Untermenü)
Messaufnehmer montieren 25	Schleichmengenunterdrückung (Assistent) 70
Reparatur	Sensorabgleich (Untermenü)
Umbau	Setup (Menü)
Vorbereiten für elektrischen Anschluss 29	Simulation (Untermenü)
Vorbereiten für Montage	Summenzähler (Untermenü)
Messgerät anschließen	Summenzähler 1 n (Untermenü)
Messgerät identifizieren	Summenzähler-Bedienung (Untermenü)
Messgrößen	Systemeinheiten (Untermenü)
siehe Prozessgrößen	Überwachung teilgefülltes Rohr (Assistent) 71
Messprinzip	Webserver (Untermenü)
Messstoffdruck	Parametereinstellungen schützen
Einfluss	Pharmatauglichkeit
Messstofftemperatur	Potenzialausgleich
Einfluss	Produktsicherheit
Messumformer	Prozessanschlüsse
Anzeigemodul drehen	Prozessgrößen Berechnete
Signalkabel anschließen	Gemessene
Messwerte ablesen	Prüfkontrolle
Modul Summenzähler	Anschluss
Totalizer Control	Erhaltene Ware
Modul Totalizer Control	Montage
	Montage
Montage	R
Beheizung Messaufnehmer	Re-Kalibrierung
Ein- und Auslaufstrecken 20	Reaktionszeit
Einbaulage	Referenzbedingungen
Einbaumaße	Reinigung
Fallleitung	Außenreinigung
Montageort	CIP-Reinigung
Systemdruck	Innenreinigung
Vibrationen	SIP-Reinigung
Wärmeisolation	Reparatur
Montagekontrolle	Hinweise
Montagekontrolle (Checkliste)	Reparatur eines Geräts
Montagemaße	Rücksendung
siehe Einbaumaße	-
Montageort	S
Montagevorbereitungen	Schleichmengenunterdrückung 136
Montagewerkzeug	

Schreibschutz	Erweitertes Setup
Via Freigabecode	Geräteinformation
Via Startup-Parametrierung (NSU) 82	Kommunikation
Via Verriegelungsschalter 81	Messgrößen
Schreibschutz aktivieren	Messstoffwahl68
Schreibschutz deaktivieren	Messwerte
Schreibzugriff	Normvolumenfluss-Berechnung 73
Schutzart	Nullpunktabgleich
Seriennummer	Prozessgrößen
Sicherheit	Sensorabgleich
SIP-Reinigung	Simulation
Software-Schreibschutz	Summenzähler
Softwarefreigabe	Summenzähler 1 n
Spezielle Anschlusshinweise	Summenzähler-Bedienung
Spezielle Montagehinweise	Systemeinheiten
Lebensmitteltauglichkeit	Übersicht
Sprachen, Bedienungsmöglichkeiten	Webserver
Startup Parametrierung (NSU)	USP Class VI
Statusbereich 20	V
Bei Betriebsanzeige	Verpackungsentsorgung
Statussignale	Verriegelungsschalter
Störungsbehebungen	Versionsdaten zum Gerät
Allgemeine	Versorgungsausfall
Summenzähler	Versorgungsspannung
Konfigurieren	Versorgungsspunnung
Symbole	Vibrations- und Schockfestigkeit
Für Diagnoseverhalten	Vor-Ort-Anzeige
Für Kommunikation	siehe Betriebsanzeige
Für Messgröße	Sierie Zeuressanzeige
Für Messkanalnummer	W
Für Statussignal	Warenannahme
Für Verriegelung	Wärmeisolation
Im Statusbereich der Vor-Ort-Anzeige	Wartungsarbeiten
Systemaufbau	Werkstoffe
Messeinrichtung	Werkzeug
siehe Messgerät Aufbau	Elektrischen Anschluss 27
Systemdruck	Für Montage
Systemintegration	Transport
	Wiederholbarkeit
Γ 	Z
Гесhnische Daten, Übersicht	_
Геmperaturbereich	Zertifikate
Lagerungstemperatur	Zertifizierung PROFINET
Messstofftemperatur	Zugriffsrechte auf Parameter  Lesezugriff
Transport Messgerät	Schreibzugriff
ISE/BSE Eignungs-Zertifikat	Zulassungen
Typenschild	Zyklische Datenübertragung 50
Messaufnehmer	Zydisene Butenubertrugung
U	
UKCA-Kennzeichnung155	
Umgebungsbedingungen	
Lagerungstemperatur	
Vibrations- und Schockfestigkeit	
Untermenü	
Administration	
Berechnete Prozessgrößen	
Ereignisliste	



www.addresses.endress.com