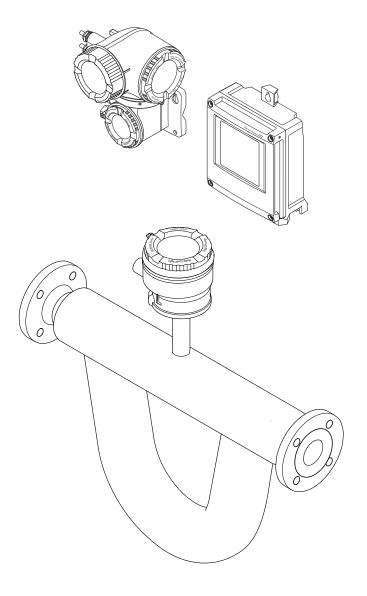
01.00.zz (Gerätefirmware)

Betriebsanleitung Proline Promass Q 500

Coriolis-Durchflussmessgerät EtherNet/IP







- Dokument so aufbewahren, dass das Dokument bei Arbeiten am und mit dem Gerät jederzeit verfügbar ist.
- Um eine Gefährdung für Personen oder die 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	6	Montage	22
1.1 1.2	Dokumentfunktion	6 6 6 6 7 7	6.1	Montagebedingungen	22 22 25 25 28 28 28
1.3	Dokumentation	8 8		 6.2.4 Messumformergehäuse montieren: Proline 500 – digital 6.2.5 Messumformergehäuse montieren: Proline 500	29
1.4	Eingetragene Marken	8		6.2.6 Messumformergehäuse drehen: Proline 500	32
2 2.1	Sicherheitshinweise	9	6.3	Montagekontrolle	33
2.2 2.3	Bestimmungsgemäße Verwendung	9	7	Elektrischer Anschluss	34
2.4 2.4 2.5 2.6 2.7	Betriebssicherheit	10 10 11 11 11 11 12 12 14 14 14	7.2	Anschlussbedingungen	38 38 39 40 40 45 50
4	Warenannahme und Produktidenti-		7.4	Potenzialausgleich sicherstellen	58
4.1 4.2	Produktidentifizierung	16 16 17	7.5 7.6 7.7 7.8	7.4.1 Anforderungen	59 59 62 62 63
5	Lagerung und Transport	21			
5.1	Lagerbedingungen	II.	8		
5.2	Produkt transportieren	21	8.1 8.2	Übersicht zu Bedienungsmöglichkeiten Aufbau und Funktionsweise des Bedienmenüs	
5.3	5.2.3 Transport mit einem Gabelstapler	22 22		8.2.1 Aufbau des Bedienmenüs	67

8.3	Zugriff auf Bedienmenü via Vor-Ort-Anzeige . 69		10.5.11 Vor-Ort-Anzeige konfigurieren	136
	8.3.1 Betriebsanzeige 69		10.5.12 Schleichmenge konfigurieren	142
	8.3.2 Navigieransicht 71		10.5.13 Überwachung der Rohrfüllung konfi-	
	8.3.3 Editieransicht		gurieren	143
	8.3.4 Bedienelemente	10.6	Erweiterte Einstellungen	144
	8.3.5 Kontextmenü aufrufen 75		10.6.1 Parameter zur Eingabe des Freigabe-	
	8.3.6 Navigieren und aus Liste wählen 77		codes nutzen	145
	8.3.7 Parameter direkt aufrufen		10.6.2 Berechnete Prozessgrößen	
	8.3.8 Hilfetext aufrufen		10.6.3 Sensorabgleich durchführen	146
	8.3.9 Parameter ändern 78		10.6.4 Summenzähler konfigurieren	147
	8.3.10 Anwenderrollen und ihre Zugriffs-		10.6.5 Weitere Anzeigenkonfigurationen	17/
	rechte		durchführen	149
	8.3.11 Schreibschutz aufheben via Freiga-		10.6.6 WLAN konfigurieren	
			<u> </u>	
	becode		10.6.7 Konfiguration verwalten	157
	8.3.12 Tastenverriegelung ein- und aus-		10.6.8 Parameter zur Administration des	1 - 0
	schalten 80		Geräts nutzen	158
8.4	Zugriff auf Bedienmenü via Webbrowser 80	10.7	Simulation	160
	8.4.1 Funktionsumfang 80	10.8	Einstellungen vor unerlaubtem Zugriff schüt-	
	8.4.2 Voraussetzungen 81		zen	164
	8.4.3 Verbindungsaufbau 82		10.8.1 Schreibschutz via Freigabecode	164
	8.4.4 Einloggen 85		10.8.2 Schreibschutz via Verriegelungs-	
	8.4.5 Bedienoberfläche 86		schalter	165
	8.4.6 Webserver deaktivieren 87			
	8.4.7 Ausloggen 87	11	Betrieb	168
8.5	Zugriff auf Bedienmenü via Bedientool 88	11		
	8.5.1 Bedientool anschließen 88	11.1	Status der Geräteverriegelung ablesen	168
	8.5.2 FieldCare	11.2	Bediensprache anpassen	168
	8.5.3 DeviceCare	11.3	Anzeige konfigurieren	168
	0.9.9 Devicedure	11.4	Messwerte ablesen	168
_			11.4.1 Untermenü "Messgrößen"	169
9	Systemintegration 94		11.4.2 Untermenü "Summenzähler"	
9.1	Übersicht zu Gerätebeschreibungsdateien 94		11.4.3 Untermenü "Eingangswerte"	
	9.1.1 Aktuelle Versionsdaten zum Gerät 94		11.4.4 Ausgangswerte	
	9.1.2 Bedientools	11.5	Messgerät an Prozessbedingungen anpassen	174
9.2	Übersicht zu Systemdateien 94	11.6	Summenzähler-Reset durchführen	174
9.3	Messgerät in System einbinden 95	12.0	11.6.1 Funktionsumfang von Parameter	
9.4	Zyklische Datenübertragung 95		"Steuerung Summenzähler"	175
J. 1	9.4.1 Blockmodell		11.6.2 Funktionsumfang von Parameter	117
	9.4.2 Ein- und Ausgangsgruppen 96		"Alle Summenzähler zurücksetzen"	175
9.5	Diagnoseinformationen über EtherNet/IP 107	117		175
7.)	Diagnosemiormationen über Ethernet/IF 107	11.7	Messwerthistorie anzeigen	1/)
		4.0	10:n 1.1.1	
10	Inbetriebnahme	12	Diagnose und Störungsbehebung	179
10.1	Installations- und Funktionskontrolle 111	12.1	Allgemeine Störungsbehebungen	179
10.2	Messgerät einschalten	12.2	Diagnoseinformation via Leuchtdioden	182
10.3	Verbindungsaufbau via FieldCare 111		12.2.1 Messumformer	182
10.4	Bediensprache einstellen		12.2.2 Anschlussgehäuse Messaufnehmer	184
10.5	Messgerät konfigurieren	12.3	Diagnoseinformation auf Vor-Ort-Anzeige	186
	10.5.1 Messstellenbezeichnung festlegen 113		12.3.1 Diagnosemeldung	186
	10.5.2 Systemeinheiten einstellen 113		12.3.2 Behebungsmaßnahmen aufrufen	188
	10.5.3 Kommunikationsschnittstelle konfi-	12.4	Diagnoseinformation im Webbrowser	188
	gurieren	12.1	12.4.1 Diagnosemöglichkeiten	188
	10.5.4 Messstoff auswählen und einstellen 117		12.4.1 Behebungsmaßnahmen aufrufen	189
	10.5.4 Messston auswahlen und einstellen 117 10.5.5 I/O-Konfiguration anzeigen 118	12 5		103
		12.5	Diagnoseinformation in FieldCare oder Devi-	100
	10.5.6 Stromeingang konfigurieren 119		ceCare	189
	10.5.7 Statuseingang konfigurieren 120		12.5.1 Diagnosemöglichkeiten	189
	10.5.8 Stromausgang konfigurieren 121	10.	12.5.2 Behebungsmaßnahmen aufrufen	190
	10.5.9 Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang	12.6	Diagnoseinformation via Kommunikations-	
	konfigurieren		schnittstelle	191
	10.5.10 Relaisausgang konfigurieren 133		12.6.1 Diagnoseinformation auslesen	191

12.7	$Diagnose information en \ an passen \ \dots . \dots .$	191
10.0	12.7.1 Diagnoseverhalten anpassen	191
12.8	Übersicht zu Diagnoseinformationen 12.8.1 Diagnose zum Sensor	192 192
	12.8.2 Diagnose zur Elektronik	193
	12.8.3 Diagnose zur Konfiguration	197
	12.8.4 Diagnose zum Prozess	202
12.9	Anstehende Diagnoseereignisse	205
	Diagnoseliste	206
12.11	Ereignis-Logbuch	206
	12.11.1 Ereignis-Logbuch auslesen	206
	12.11.2 Ereignis-Logbuch filtern	207
	sen	207
12.12	Messgerät zurücksetzen	209
	12.12.1 Funktionsumfang von Parameter	
10.10	"Gerät zurücksetzen"	209
	Geräteinformationen Firmware-Historie	209 211
12.14	rilliwate-nistorie	211
13	Wartung	212
13.1	Wartungsarbeiten	212
17.1	13.1.1 Außenreinigung	212
13.2	Mess- und Prüfmittel	212
13.3	Endress+Hauser Dienstleistungen	212
14	Donovotus	010
	1	213
14.1	Allgemeine Hinweise	213213
	14.1.1 Reparatur- und Umbaukonzept 14.1.2 Hinweise zu Reparatur und Umbau .	213
		411
14.2	Ersatzteile	213
14.2 14.3	Ersatzteile	213213
14.3 14.4	Endress+Hauser Dienstleistungen Rücksendung	213213
14.3	Endress+Hauser Dienstleistungen Rücksendung	213213214
14.3 14.4	Endress+Hauser Dienstleistungen Rücksendung	213213214214
14.3 14.4	Endress+Hauser Dienstleistungen Rücksendung	213213214214
14.3 14.4	Endress+Hauser Dienstleistungen	213213214214
14.3 14.4 14.5	Endress+Hauser Dienstleistungen	213 213 214 214 214
14.3 14.4 14.5	Endress+Hauser Dienstleistungen	213 213 214 214 214 215
14.3 14.4 14.5 15 15.1	Endress+Hauser Dienstleistungen	213 213 214 214 214 215 215 215 216
14.3 14.4 14.5 15 15.1	Endress+Hauser Dienstleistungen	213 214 214 214 214 215 215 215 216 216
14.3 14.4 14.5 15 15.1 15.2 15.3	Endress+Hauser Dienstleistungen	213 214 214 214 214 215 215 215 216 216 217
14.3 14.4 14.5 15 15.1	Endress+Hauser Dienstleistungen	213 214 214 214 214 215 215 215 216 216
14.3 14.4 14.5 15 15.1 15.2 15.3	Endress+Hauser Dienstleistungen Rücksendung Entsorgung 14.5.1 Messgerät demontieren 14.5.2 Messgerät entsorgen Zubehör Gerätespezifisches Zubehör 15.1.1 Zum Messumformer 15.1.2 Zum Messaufnehmer Kommunikationsspezifisches Zubehör Servicespezifisches Zubehör Systemkomponenten	213 214 214 214 214 215 215 215 216 216 217
14.3 14.4 14.5 15 15.1 15.2 15.3 15.4	Endress+Hauser Dienstleistungen Rücksendung Entsorgung 14.5.1 Messgerät demontieren 14.5.2 Messgerät entsorgen Zubehör Gerätespezifisches Zubehör 15.1.1 Zum Messumformer 15.1.2 Zum Messaufnehmer Kommunikationsspezifisches Zubehör Servicespezifisches Zubehör Systemkomponenten Technische Daten Anwendungsbereich	213 214 214 214 215 215 215 216 216 217 218
14.3 14.4 14.5 15 15.1 15.2 15.3 15.4 16 16.1 16.2	Endress+Hauser Dienstleistungen Rücksendung Entsorgung 14.5.1 Messgerät demontieren 14.5.2 Messgerät entsorgen Zubehör Gerätespezifisches Zubehör 15.1.1 Zum Messumformer 15.1.2 Zum Messaufnehmer Kommunikationsspezifisches Zubehör Servicespezifisches Zubehör Systemkomponenten Technische Daten Anwendungsbereich Arbeitsweise und Systemaufbau	213 214 214 214 215 215 215 216 216 217 218 219 219
14.3 14.4 14.5 15 15.1 15.2 15.3 15.4 16 16.1 16.2 16.3	Endress+Hauser Dienstleistungen Rücksendung Entsorgung 14.5.1 Messgerät demontieren 14.5.2 Messgerät entsorgen Zubehör Gerätespezifisches Zubehör 15.1.1 Zum Messumformer 15.1.2 Zum Messaufnehmer Kommunikationsspezifisches Zubehör Servicespezifisches Zubehör Systemkomponenten Technische Daten Anwendungsbereich Arbeitsweise und Systemaufbau Eingang	213 214 214 214 215 215 216 216 217 218 219 219 220
14.3 14.4 14.5 15 15.1 15.2 15.3 15.4 16 16.1 16.2 16.3 16.4	Endress+Hauser Dienstleistungen Rücksendung Entsorgung 14.5.1 Messgerät demontieren 14.5.2 Messgerät entsorgen Zubehör Gerätespezifisches Zubehör 15.1.1 Zum Messumformer 15.1.2 Zum Messaufnehmer Kommunikationsspezifisches Zubehör Servicespezifisches Zubehör Systemkomponenten Technische Daten Anwendungsbereich Arbeitsweise und Systemaufbau Eingang Ausgang	213 214 214 214 215 215 215 216 216 217 218 219 219 220 222
14.3 14.4 14.5 15 15.1 15.2 15.3 15.4 16 16.1 16.2 16.3 16.4 16.5	Endress+Hauser Dienstleistungen Rücksendung Entsorgung 14.5.1 Messgerät demontieren 14.5.2 Messgerät entsorgen Zubehör Gerätespezifisches Zubehör 15.1.1 Zum Messumformer 15.1.2 Zum Messaufnehmer Kommunikationsspezifisches Zubehör Servicespezifisches Zubehör Systemkomponenten Technische Daten Anwendungsbereich Arbeitsweise und Systemaufbau Eingang Ausgang Energieversorgung	213 214 214 214 215 215 216 216 217 218 219 219 220 222 228
14.3 14.4 14.5 15 15.1 15.2 15.3 15.4 16 16.1 16.2 16.3 16.4 16.5 16.6	Endress+Hauser Dienstleistungen Rücksendung Entsorgung 14.5.1 Messgerät demontieren 14.5.2 Messgerät entsorgen Zubehör Gerätespezifisches Zubehör 15.1.1 Zum Messumformer 15.1.2 Zum Messaufnehmer Kommunikationsspezifisches Zubehör Servicespezifisches Zubehör Systemkomponenten Technische Daten Anwendungsbereich Arbeitsweise und Systemaufbau Eingang Ausgang Energieversorgung Leistungsmerkmale	213 214 214 214 215 215 216 216 217 218 219 219 220 222 228 229
14.3 14.4 14.5 15 15.1 15.2 15.3 15.4 16 16.1 16.2 16.3 16.4 16.5	Endress+Hauser Dienstleistungen Rücksendung Entsorgung 14.5.1 Messgerät demontieren 14.5.2 Messgerät entsorgen Zubehör Gerätespezifisches Zubehör 15.1.1 Zum Messumformer 15.1.2 Zum Messaufnehmer Kommunikationsspezifisches Zubehör Servicespezifisches Zubehör Systemkomponenten Technische Daten Anwendungsbereich Arbeitsweise und Systemaufbau Eingang Ausgang Energieversorgung	213 214 214 214 215 215 216 216 217 218 219 219 220 222 228
14.3 14.4 14.5 15 15.1 15.2 15.3 15.4 16 16.1 16.2 16.3 16.4 16.5 16.6 16.7 16.8 16.9	Endress+Hauser Dienstleistungen Rücksendung Entsorgung 14.5.1 Messgerät demontieren 14.5.2 Messgerät entsorgen Zubehör Gerätespezifisches Zubehör 15.1.1 Zum Messumformer 15.1.2 Zum Messaufnehmer Kommunikationsspezifisches Zubehör Servicespezifisches Zubehör Systemkomponenten Technische Daten Anwendungsbereich Arbeitsweise und Systemaufbau Eingang Ausgang Energieversorgung Leistungsmerkmale Montage	213 214 214 214 215 215 216 216 217 218 219 219 220 222 228 229 233

Stich	wortverzeichnie	250
10.17	Liganzenae Donamentation	270
16 15	Ergänzende Dokumentation	248
16.14	Zubehör	248
16.13	Anwendungspakete	247
16.12	Zertifikate und Zulassungen	244
16.11	Anzeige und Bedienoberfläche	24U

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

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

WARNUNG

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

▲ VORSICHT

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

HINWEIS

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

1.2.2 Elektrische Symbole

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

1.2.3 Kommunikationsspezifische Symbole

Symbol	Bedeutung
	Wireless Local Area Network (WLAN) Kommunikation über ein drahtloses, lokales Netzwerk.
•	LED Leuchtdiode ist aus.

Symbol	Bedeutung
	LED Leuchtdiode ist an.
	LED Leuchtdiode blinkt.

1.2.4 Werkzeugsymbole

Symbol	Bedeutung
0	Torxschraubendreher
96	Kreuzschlitzschraubendreher
Ó	Gabelschlüssel

1.2.5 Symbole für Informationstypen

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

1.2.6 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

Symbol	Bedeutung
×	Sicherer Bereich (nicht explosionsgefährdeter Bereich)
≋➡	Durchflussrichtung

1.3 Dokumentation

- Eine Übersicht zum Umfang der zugehörigen Technischen Dokumentation bieten:
 - *W@M Device Viewer* (www.endress.com/deviceviewer): Seriennummer vom Typenschild eingeben
 - Endress+Hauser Operations App: Seriennummer vom Typenschild eingeben oder 2D-Matrixcode (QR-Code) auf dem Typenschild einscannen
- Detaillierte Auflistung der einzelnen Dokumente inklusive Dokumentationscode

 → 🖺 248

1.3.1 Standarddokumentation

Dokumenttyp	Zweck und Inhalt des Dokuments
Technische Information	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 Messaufnehmer	Schnell zum 1. Messwert - Teil 1 Die Kurzanleitung Messaufnehmer richtet sich an Fachspezialisten, die für die Montage des Messgeräts verantwortlich sind.
	Warenannahme und ProduktidentifizierungLagerung und TransportMontage
Kurzanleitung Messumformer	Schnell zum 1. Messwert - Teil 2 Die Kurzanleitung Messumformer richtet sich an Fachspezialisten, die für die Inbetriebnahme, Konfiguration und Parametrierung des Messgeräts (bis zum ersten Messwert) verantwortlich sind.
	 Produktbeschreibung Montage Elektrischer Anschluss Bedienungsmöglichkeiten Systemintegration Inbetriebnahme Diagnoseinformationen
Beschreibung Geräteparameter	Referenzwerk für Ihre Parameter Das Dokument liefert detaillierte Erläuterungen zu jedem einzelnen Parameter des Experten-Bedienmenü. Die Beschreibung richtet sich an Personen, die über den gesamten Lebenszyklus mit dem Gerät arbeiten und dabei spezifische Konfigurationen durchführen.

1.3.2 Geräteabhängige Zusatzdokumentation

Je nach bestellter Geräteausführung werden weitere Dokumente mitgeliefert: Anweisungen der entsprechenden Zusatzdokumentation konsequent beachten. Die Zusatzdokumentation ist fester Bestandteil der Dokumentation zum Gerät.

1.4 Eingetragene Marken

EtherNet/IP™

Zeichen der ODVA, Inc.

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 potenziell explosionsgefährliche, entzündliche, giftige und brandfördernde Messstoffe messen.

Messgeräte zum Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich, in hygienischen Anwendungen oder bei erhöhten Risiken durch Prozessdruck sind auf dem Typenschild speziell gekennzeichnet.

Um den einwandfreien Zustand des Messgeräts für die Betriebszeit zu gewährleisten:

- ► Spezifizierten Druck- und Temperaturbereich einhalten.
- ► Messgerät nur unter Einhaltung der Daten auf dem Typenschild und der in Anleitung und Zusatzdokumentation aufgelisteten Rahmenbedingungen einsetzen.
- Anhand des Typenschildes überprüfen, ob das bestellte Gerät für den vorgesehenen Gebrauch im zulassungsrelevanten Bereich eingesetzt werden kann (z.B. Explosionsschutz, Druckgerätesicherheit).
- ► Messgerät nur für Messstoffe einsetzen, gegen welche die prozessberührenden Materialien hinreichend beständig sind.
- ► Wenn die Umgebungstemperatur des Messgeräts außerhalb der atmosphärischen Temperatur liegt, dann müssen die relevanten Randbedingungen gemäß der zugehörigen Gerätedokumentation → 🖺 8 zwingend beachtet werden.
- ▶ Messgerät dauerhaft vor Korrosion durch Umwelteinflüsse schützen.

Fehlgebrauch

Eine 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.

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

WARNUNG

Die Oberflächen können durch die Elektronik und den Messstoff erwärmt werden. Es besteht dadurch eine Verbrennungsgefahr!

▶ Bei erhöhter Messstofftemperatur: Berührungsschutz sicherstellen.

2.3 Arbeitssicherheit

Bei Arbeiten am und mit dem Gerät:

► Erforderliche persönliche Schutzausrüstung gemäß nationaler Vorschriften tragen.

Bei Schweißarbeiten an der Rohrleitung:

► Schweißgerät nicht über das Messgerät erden.

Bei Arbeiten am und mit dem Gerät mit feuchten Händen:

▶ Aufgrund der erhöhten Stromschlaggefahr Handschuhe tragen.

2.4 Betriebssicherheit

Verletzungsgefahr!

- ▶ 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 Endress+Hauser 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 von Endress+Hauser verwenden.

2.5 Produktsicherheit

Dieses Messgerät 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 der Anbringung des CE-Zeichens bestätigt Endress+Hauser diesen Sachverhalt.

2.6 IT-Sicherheit

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

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

2.7 Gerätespezifische IT Sicherheit

Um die betreiberseitigen Schutzmaßnahmen zu unterstützen, bietet das Gerät einige spezifische Funktionen. Diese Funktionen sind durch den Anwender konfigurierbar und gewährleisten bei korrekter Nutzung eine erhöhte Sicherheit im Betrieb. Eine Übersicht der wichtigsten Funktionen ist im Folgenden beschrieben.

Funktion/Schnittstelle	Werkeinstellung	Empfehlung
Schreibschutz via Hardware-Verriegelungsschalter $\rightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	Nicht aktiviert.	Individuell nach Risikoabschätzung.
Freigabecode (gilt auch für Webserver Login oder FieldCare- Verbindung) → 🖺 12	Nicht aktiviert (0000).	Bei der Inbetriebnahme einen individuel- len Freigabecode vergeben.
WLAN (Bestelloption in Anzeigemodul)	Aktiviert.	Individuell nach Risikoabschätzung.
WLAN Security Modus	Aktiviert (WPA2- PSK)	Nicht verändern.
WLAN-Passphrase (Passwort) → 🖺 12	Seriennummer	Bei der Inbetriebnahme einen individuel- len WLAN-Passphrase vergeben.
WLAN Modus	Access Point	Individuell nach Risikoabschätzung.
Webserver → 🖺 12	Aktiviert.	Individuell nach Risikoabschätzung.
Serviceschnittstelle CDI-RJ45 → 🖺 12	_	Individuell nach Risikoabschätzung.

2.7.1 Zugriff mittels Hardwareschreibschutz schützen

Der Schreibzugriff auf die Parameter des Geräts via Vor-Ort-Anzeige, Webbrowser oder Bedientool (z.B. FieldCare, DeviceCare) kann über einen Verriegelungsschalter (DIP-Schalter auf der Hauptelektronikplatine) deaktiviert werden. Bei aktivierten Hardwareschreibschutz ist nur Lesezugriff auf die Parameter möglich.

2.7.2 Zugriff mittels Passwort schützen

Um den Schreibzugriff auf die Parameter des Geräts oder den Zugriff auf das Gerät via der WLAN-Schnittstelle zu schützen, stehen unterschiedliche Passwörter zur Verfügung.

- WLAN-Passphrase
 Der Netzwerkschlüssel schützt eine Verbindung zwischen einem Bediengerät (z.B. Notebook oder Tablet) und dem Gerät über die optional bestellbare WLAN-Schnittstelle.
- Infrastruktur Modus
 Bei Betrieb im Infrastruktur Modus entspricht der WLAN-Passphrase dem betreiberseitig konfigurierten WLAN-Passphrase.

Anwenderspezifischer Freigabecode

Der Schreibzugriff auf die Parameter des Geräts via Vor-Ort-Anzeige, Webbrowser oder Bedientool (z.B. FieldCare, DeviceCare) kann durch den veränderbaren, anwenderspezifischen Freigabecode geschützt werden ($\rightarrow \triangleq 164$).

Im Auslieferungszustand besitzt das Gerät keinen Freigabecode und entspricht dem Wert: 0000 (offen).

WLAN-Passphrase: Betrieb als WLAN Access Point

Eine Verbindung zwischen einem Bediengerät (z.B. Notebook oder Tablet) und dem Gerät über die optional bestellbare WLAN-Schnittstelle (→ 🖺 90) wird durch den Netzwerkschlüssel geschützt. Die WLAN-Authentifizierung des Netzwerkschlüssels ist konform dem Standard IEEE 802.11.

Der Netzwerkschlüssel ist im Auslieferungszustand geräteabhängig vordefiniert. Er kann über das Untermenü **WLAN-Einstellungen** im Parameter **WLAN-Passphrase** (→ 🖺 157) angepasst werden.

Infrastruktur Modus

Eine Verbindung zwischen Gerät und dem WLAN Access Point ist anlagenseitig über SSID und Passphrase geschützt. Für einen Zugriff an den zuständigen Systemadministrator wenden.

Allgemeine Hinweise für die Verwendung der Passwörter

- Der bei Auslieferung gültige Freigabecode und Netzwerkschlüssel sollte bei der Inbetriebnahme angepasst werden.
- Bei der Definition und Verwaltung des Freigabecodes bzw. Netzwerkschlüssels sind die allgemein üblichen Regeln für die Generierung eines sicheren Passworts zu berücksichti-
- Die Verwaltung und der sorgfältige Umgang mit dem Freigabecode und Netzwerkschlüssel obliegt dem Benutzer.
- Angaben zur Einstellung des Freigabecodes oder Informationen z.B. bei Verlust des Passwortes: Kapitel "Schreibschutz via Freigabecode"→ 🗎 164

2.7.3 **Zugriff via Webserver**

Mit dem integrierten Webserver kann das Gerät über einen Webbrowser bedient und konfiguriert werden ($\rightarrow \cong 80$). Die Verbindung erfolgt via Serviceschnittstelle (CDI-RJ45). Anschluss Signalübertragung EtherNet/IP (RJ45 Stecker) oder WLAN-Schnittstelle.

Der Webserver ist im Auslieferungszustand aktiviert. Über den Parameter Webserver Funktionalität kann der Webserver bei Bedarf (z.B. nach der Inbetriebnahme) deaktiviert werden.

Die Geräte- und Status-Informationen können auf der Login-Seite ausgeblendet werden. Dadurch wird ein unberechtigtes Auslesen der Informationen unterbunden.



Detaillierte Informationen zu den Parametern des Geräts: Dokument "Beschreibung Geräteparameter" → 🖺 249.

2.7.4 Zugriff via Serviceschnittstelle (CDI-RJ45)

Das Gerät kann über die Serviceschnittstelle (CDI-RJ45) mit einem Netzwerk verbunden werden. Aufgrund gerätespezifischer Funktionen ist ein sicherer Betrieb des Geräts in einem Netzwerk gewährleistet.

Es wird empfohlen die einschlägigen Industrienormen und Richtlinien anzuwenden, die von nationalen und internationalen Sicherheitsausschüssen verfasst wurden wie zum Beispiel IEC/ISA62443 oder IEEE. Hierzu zählen organisatorische Sicherheitsmaßnahmen wie

die Vergabe von Zutrittsberechtigungen und auch technische Maßnahmen wie zum Beispiel eine Netzwerksegmentierung.

- Messumformer mit einer Ex de Zulassung dürfen nicht über die Serviceschnittstelle (CDI-RJ45) angeschlossen werden!
 - Bestellmerkmal "Zulassung Messumformer + Sensor", Optionen (Ex de): BA, BB, C1, C2, GA, GB, MA, MB, NA, NB
- Das Gerät kann in eine Ringtopologie eingebunden werden. Die Einbindung erfolgt über den Anschluss für die Signalübertragung (Ausgang 1) und dem Anschluss an die Serviceschnittstelle (CDI-RJ45) → 🖺 58 bzw. → 🖺 49.

3 Produktbeschreibung

Die Messeinrichtung besteht aus einem Messumformer und einem Messaufnehmer. Messumformer und Messaufnehmer werden räumlich voneinander getrennt montiert. Sie sind über Verbindungskabel miteinander verbunden.

3.1 Produktaufbau

Zwei Geräteausführungen des Messumformers sind verfügbar.

3.1.1 **Proline 500 – digital**

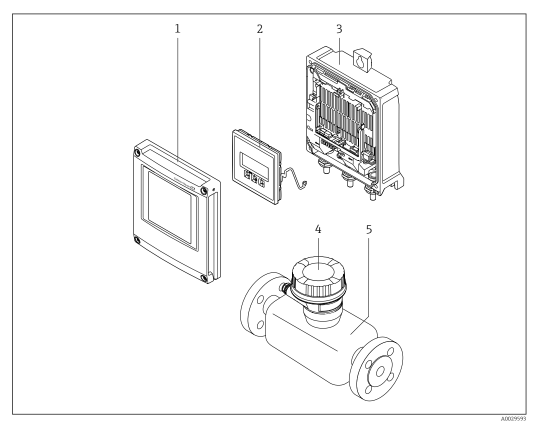
Signalübertragung: Digital

Bestellmerkmal "Integrierte ISEM Elektronik", Option A "Sensor"

Für den Einsatz in Anwendungen, bei denen keine besonderen Anforderungen aufgrund der Umgebungs- oder Betriebsbedingungen gefordert sind.

Die Elektronik befindet sich im Messaufnehmer, dadurch besonders geeignet: Für einen problemlosen Austausch des Messumformers.

- Standardkabel als Verbindungskabel verwendbar.
- Gegen äußere EMV-Einflüsse störungsunempfindlich.



■ 1 Wichtige Komponenten eines Messgeräts

- 1 Elektronikraumdeckel
- 2 Anzeigemodul
- 3 Messumformergehäuse
- 4 Anschlussgehäuse Messaufnehmer mit integrierter ISEM-Elektronik: Anschluss Verbindungskabel
- 5 Messaufnehmer

3.1.2 Proline 500

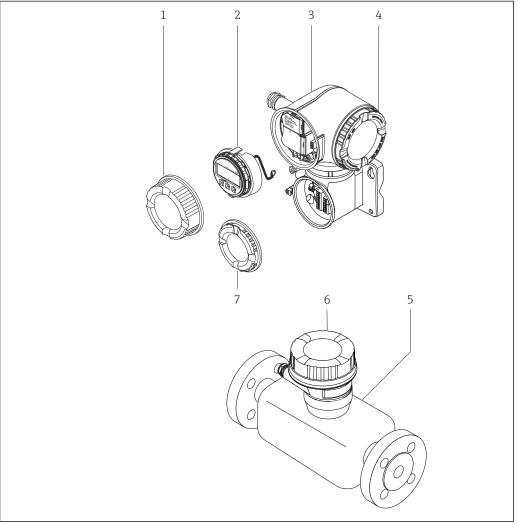
Signalübertragung: Analog

Bestellmerkmal "Integrierte ISEM Elektronik", Option **B** "Messumformer"

Für den Einsatz in Anwendungen, bei denen besondere Anforderungen aufgrund der Umgebungs- oder Betriebsbedingungen gefordert sind.

Die Elektronik befindet sich im Messumformer, dadurch besonders geeignet:

- Bei starken Vibrationen am Messaufnehmer.
- Bei Montage des Messaufnehmers im Erdeinbau.
- Bei permanentem Einsatz des Messaufnehmers unter Wasser.

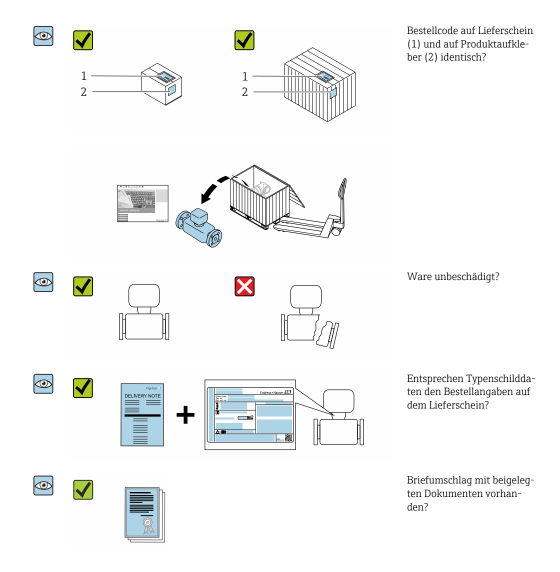


₽ 2 Wichtige Komponenten eines Messgeräts

- Anschlussraumdeckel
- 2 Anzeigemodul
- Messumformergehäuse mit integrierter ISEM-Elektronik
- Elektronikraumdeckel
- Messaufnehmer
- Anschlussgehäuse Messaufnehmer: Anschluss Verbindungskabel
- Anschlussraumdeckel: Anschluss Verbindungskabel

4 Warenannahme und Produktidentifizierung

4.1 Warenannahme



- Wenn eine der Bedingungen nicht erfüllt ist: Wenden Sie sich an Ihre Endress+Hauser Vertriebszentrale.
 - Je nach Geräteausführung ist die CD-ROM nicht Teil des Lieferumfangs! Die Technische Dokumentation ist über Internet oder die *Endress+Hauser Operations App* verfügbar, siehe Kapitel "Produktidentifikation" \rightarrow $\stackrel{\square}{=}$ 17.

4.2 Produktidentifizierung

Folgende Möglichkeiten stehen zur Identifizierung des Geräts zur Verfügung:

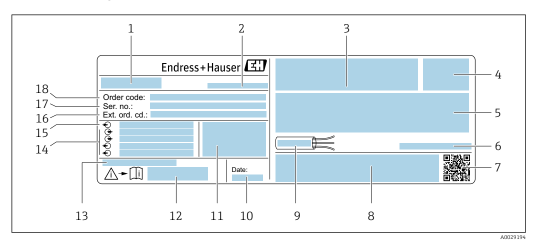
- Typenschildangaben
- Bestellcode (Order code) mit Aufschlüsselung der Gerätemerkmale auf dem Lieferschein
- Seriennummer von Typenschildern in *W@M Device Viewer* eingeben (www.endress.com/deviceviewer): Alle Angaben zum Gerät werden angezeigt.
- Seriennummer von Typenschildern in die Endress+Hauser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

Eine Übersicht zum Umfang der zugehörigen Technischen Dokumentation bieten:

- Die Kapitel "Weitere Standarddokumentation zum Gerät" \rightarrow 🗎 8 und "Geräteabhängige Zusatzdokumentation" \rightarrow 🗎 8
- Der W@M Device Viewer: Seriennummer vom Typenschild eingeben (www.endress.com/deviceviewer)
- Die *Endress+Hauser Operations App*: Seriennummer vom Typenschild eingeben oder den 2-D-Matrixcode (QR-Code) auf dem Typenschild scannen.

4.2.1 Messumformer-Typenschild

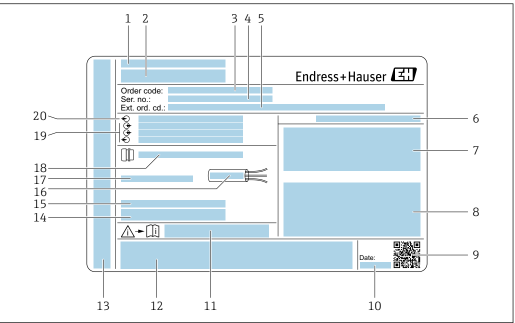
Proline 500 - digital



■ 3 Beispiel für ein Messumformer-Typenschild

- 1 Name des Messumformers
- 2 Herstellungsort
- 3 Raum für Zulassungen: Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich
- 4 Schutzart
- 5 Elektrische Anschlussdaten: Verfügbare Ein- und Ausgänge
- 6 Zulässige Umgebungstemperatur (T_a)
- 7 2-D-Matrixcode
- 8 Raum für Zulassungen und Zertifikate: z.B. CE-Zeichen, C-Tick
- 9 Zulässiger Temperaturbereich für Kabel
- 10 Herstellungsdatum: Jahr-Monat
- 11 Firmware-Version (FW) und Geräterevision (Dev.Rev.) ab Werk
- $12 \quad Dokument nummer sicher heitsrelevanter \it Zusatz dokument at ion$
- 13 Raum für Zusatzinformationen bei Sonderprodukten
- 14 Verfügbare Ein- und Ausgänge Versorgungsspannung
- 15 Elektrische Anschlussdaten: Versorgungsspannung
- 16 Erweiterter Bestellcode (Ext. ord. cd.)
- 17 Seriennummer (Ser. no.)
- 18 Bestellcode (Order code)

Proline 500

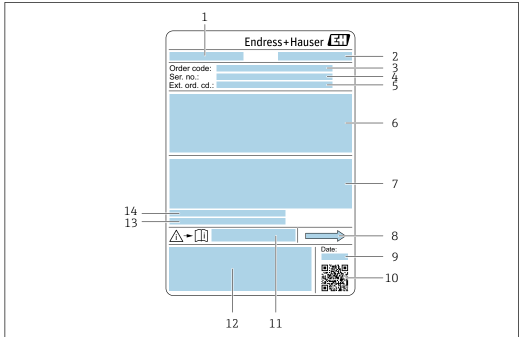


A0029192

■ 4 Beispiel für ein Messumformer-Typenschild

- 1 Herstellungsort
- 2 Name des Messumformers
- 3 Bestellcode (Order code)
- 4 Seriennummer (Ser. no.)
- 5 Erweiterter Bestellcode (Ext. ord. cd.)
- 6 Schutzart
- 7 Raum für Zulassungen: Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich
- 8 Elektrische Anschlussdaten: Verfügbare Ein- und Ausgänge
- 9 2-D-Matrixcode
- 10 Herstellungsdatum: Jahr-Monat
- 11 Dokumentnummer sicherheitsrelevanter Zusatzdokumentation
- 12 Raum für Zulassungen und Zertifikate: z.B. CE-Zeichen, C-Tick
- 13 Raum für Schutzart des Anschluss- und Elektronikraums bei Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich
- 14 Firmware-Version (FW) und Geräterevision (Dev.Rev.) ab Werk
- 15 Raum für Zusatzinformationen bei Sonderprodukten
- 16 Zulässiger Temperaturbereich für Kabel
- 17 Zulässige Umgebungstemperatur (T_a)
- 18 Informationen zur Kabelverschraubung
- 19 Verfügbare Ein- und Ausgänge Versorgungsspannung
- 20 Elektrische Anschlussdaten: Versorgungsspannung

4.2.2 Messaufnehmer-Typenschild



A0029199

■ 5 Beispiel für ein Messaufnehmer-Typenschild

- 1 Name des Messaufnehmers
- 2 Herstellungsort
- 3 Bestellcode (Order code)
- 4 Seriennummer (Ser. no.)
- 5 Erweiterter Bestellcode (Ext. ord. cd.) → 🖺 19
- 6 Nennweite des Messaufnehmers; Flanschnennweite/Nenndruck; Testdruck des Messaufnehmers; Messstoff-Temperaturbereich; Werkstoff von Messrohr und Verteilstück; Sensorspezifische Angaben: z.B. Druckbereich Messaufnehmergehäuse, Wide-Range-Dichtespezifikation (Sonderdichtekalibrierung)
- 7 Zulassungsinformationen zu Explosionsschutz, Druckgeräterichtlinie und Schutzart
- 8 Durchflussrichtung
- 9 Herstellungsdatum: Jahr-Monat
- 10 2-D-Matrixcode
- 11 Dokumentnummer sicherheitsrelevanter Zusatzdokumentation
- 12 CE-Zeichen, C-Tick
- 13 Oberflächenrauhigkeit
- 14 Zulässige Umgebungstemperatur (Ta)

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+).

4.2.3 Symbole auf Messgerät

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.
<u> </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

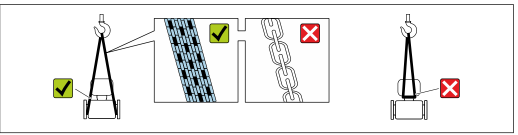
Folgende Hinweise bei der Lagerung beachten:

- ▶ 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, um unzulässig hohe Oberflächentemperaturen zu vermeiden.
- ► Trocken und staubfrei lagern.
- ▶ Nicht im Freien aufbewahren.

Lagerungstemperatur → 🖺 233

5.2 Produkt transportieren

Messgerät in Originalverpackung zur Messstelle transportieren.



A0029252

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

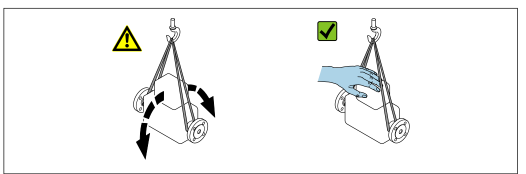
5.2.1 Messgeräte ohne Hebeösen

A 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 erlaubt die Bodenstruktur, dass die Holzkiste längs- oder beidseitig durch einen Gabelstapler angehoben werden kann.

5.3 Verpackungsentsorgung

Alle Verpackungsmaterialien sind umweltverträglich und 100 % recyclebar:

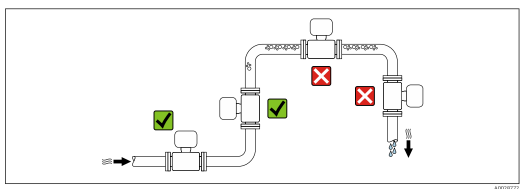
- Umverpackung des Geräts
 Stretchfolie aus Polymer entsprechend der EU Richtlinie 2002/95/EC (RoHS)
- Verpackung
 - Holzkiste gemäß Standard ISPM 15 behandelt, Bestätigung durch angebrachtes IPPC-Logo
 - Karton gemäß europäischer Verpackungsrichtlinie 94/62EG, Bestätigung der Recyclebarkeit durch angebrachtes Resy-Symbol
- Träger- und Befestigungsmaterial
 - Kunststoff-Einwegpalette
 - Kunststoffbänder
 - Kunststoff-Klebestreifen
- Auffüllmaterial Papierpolster

6 Montage

6.1 Montagebedingungen

6.1.1 Montageposition

Montageort



1100207

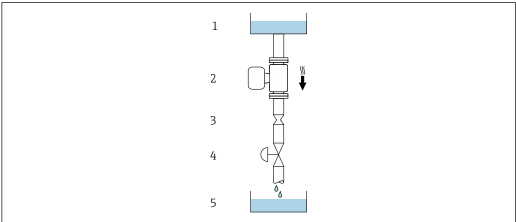
22

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.



A002877

- 6 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]
25	1	14	0,55
50	2	28	1,10
80	3	50	1,97
100	4	65	2,60

Einbaulage

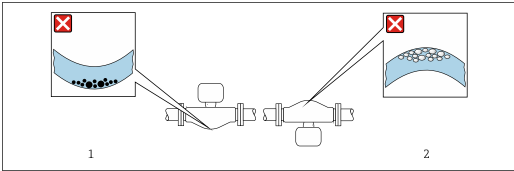
Die Pfeilrichtung auf dem Messaufnehmer-Typenschild hilft, den Messaufnehmer entsprechend der Durchflussrichtung einzubauen (Fließrichtung des Messstoffs durch die Rohrleitung).

	Einbaulag	e	Empfehlung
A	Vertikale Einbaulage	A0015591	1)
В	Horizontale Einbaulage Messumformer oben	A0015589	$\checkmark \checkmark \checkmark^{2)}$ Ausnahme: → • 7, • 24

Einbaulage		Empfehlung	
С	Horizontale Einbaulage Messumformer unten	A0015590	Ausnahme: $\rightarrow \bigcirc 7, \bigcirc 24$
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.
- 4) Nicht zu Empfehlen für inhomogene Messstoffe.

Wenn ein Messaufnehmer mit gebogenem Messrohr horizontal eingebaut wird: Messaufnehmerposition auf die Messstoffeigenschaften abstimmen.



A00287

- 7 Einbaulage Messaufnehmer mit gebogenem Messrohr
- 1 Vermeiden bei feststoffbeladenen Messstoffen: Gefahr von Feststoffansammlungen
- Vermeiden bei ausgasenden Messstoffen: Gefahr von Gasansammlungen

Ein- und Auslaufstrecken

Bei der Montage muss keine Rücksicht auf Turbulenz erzeugende Armaturen wie Ventile, Krümmer oder T-Stücke genommen werden, solange keine Kavitationseffekte entstehen .



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 JP: -50 +60 °C (-58 +140 °F) Bestellmerkmal "Test, Zeugnis", Option JQ: Messaufnehmer: -60 +60 °C (-76 +140 °F) Messumformer: -50 +60 °C (-58 +140 °F)
Ablesbarkeit der	$-20 \dots +60$ °C ($-4 \dots +140$ °F)
Vor-Ort-Anzeige	Außerhalb des Temperaturbereichs kann die Ablesbarkeit der Vor-Ort-Anzeige beeinträchtigt sein.

- 🚹 Abhängigkeit Umgebungstemperatur zu Messstofftemperatur → 🗎 234
- ► Bei Betrieb im Freien: Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden, besonders in wärmeren Klimaregionen.
- Eine Wetterschutzhaube kann bei Endress+Hauser bestellt werden \rightarrow $\stackrel{\triangle}{=}$ 215.

Vibrationen

Anlagenvibrationen haben keinen Einfluss auf die Funktionstüchtigkeit des Messsystems.

6.1.3 Spezielle Montagehinweise

Entleerbarkeit

Bei vertikalem Einbau können die Messrohre vollständig entleert und vor Ablagerungen geschützt werden.

Lebensmitteltauglichkeit

Bei Installation in hygienischen Anwendungen: Hinweise im Kapitel "Zertifikate und Zulassungen/Lebensmitteltauglichkeit" beachten → 🖺 245

Berstscheibe

Prozessrelevante Informationen: $\rightarrow \triangleq 237$.

A WARNUNG

Gefährdung durch austretende Messstoffe!

Unter Druck austretende Messstoffe können zu Verletzungen oder Sachschaden führen.

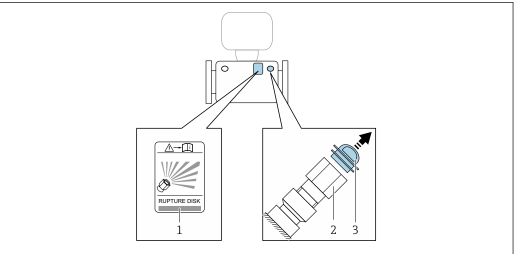
- ▶ Vorkehrungen treffen, um Personengefährdung und Schaden beim Auslösen der Berstscheibe auszuschließen.
- ► Angaben auf dem Berstscheibenaufkleber beachten.
- Beim Einbau des Geräts darauf achten, dass die Funktion der Berstscheibe nicht behindert wird.
- ► Keinen Heizmantel verwenden.
- ▶ Berstscheibe nicht entfernen oder beschädigen.

Die Lage der Berstscheibe ist durch einen daneben angebrachten Aufkleber gekennzeichnet.

Der Transportschutz ist zu entfernen.

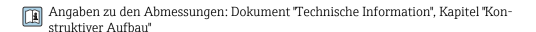
Die vorhandenen Anschlussstutzen sind nicht für eine Spül- oder Drucküberwachungsfunktion vorgesehen, sondern sind Einbauort der Berstscheibe.

Um im Falle eines Berstscheibenbruchs austretenden Messstoff abzuführen, kann am Innengewinde der Berstscheibe eine Ablasseinrichtung eingeschraubt werden.



A003034

- 1 Hinweisschild zur Berstscheibe
- 2 Berstscheibe mit 1/2" NPT-Innengewinde und SW 1"
- 3 Transportschutz



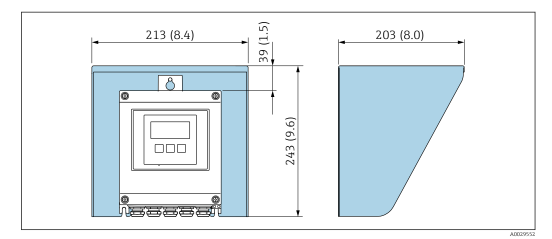
Nullpunktabgleich

Alle Messgeräte werden nach dem neusten Stand der Technik kalibriert. Die Kalibrierung erfolgt unter Referenzbedingungen→ 🗎 229. Ein Nullpunktabgleich im Feld ist deshalb grundsätzlich nicht erforderlich.

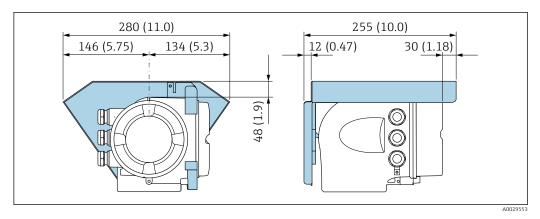
Ein Nullpunktabgleich ist erfahrungsgemäß nur in speziellen Fällen empfehlenswert:

- 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.

Wetterschutzhaube



■ 8 Wetterschutzhaube Proline 500 – digital; Maßeinheit mm (in)



■ 9 Wetterschutzhaube Proline 500; Maßeinheit mm (in)

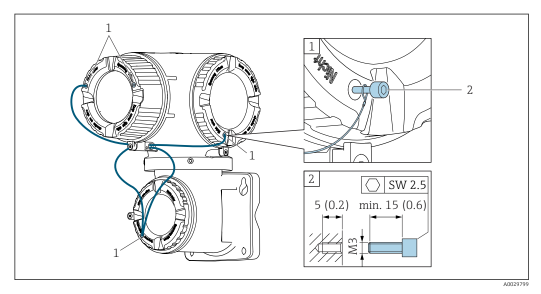
Deckelsicherung: Proline 500

HINWEIS

Bestellmerkmal "Messumformergehäuse", Option L "Guss, rostfrei": Die Deckel des Messumformergehäuses sind mit einer Deckelbohrung für eine Deckelsicherung vorbereitet.

Mithilfe von kundenseitig bereitgestellten Schrauben und einer Kette oder eines Kabel kann die Deckelsicherung umgesetzt werden.

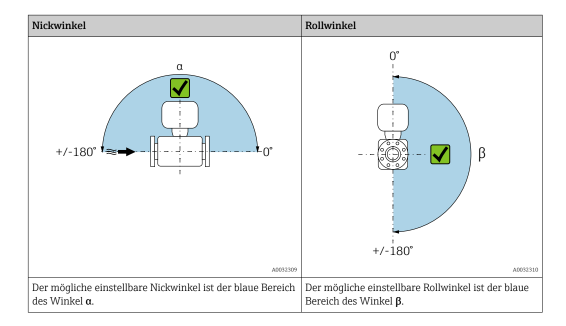
- ► Es wird empfohlen, Kabel oder Ketten aus rostfreiem Stahl zu verwenden.
- ► Wurde ein Schutzanstrich angebracht, wird die Verwendung eines Schrumpfschlauches zum Schutz der Gehäusefarbe empfohlen.



- 1 Deckelbohrung für die Sicherungsschraube
- 2 Sicherungsschraube für die Deckelsicherung

Nick- und Rollwinkel bestimmen

Für eine korrekte Messung müssen der Nick- und Rollwinkel bestimmt und in den Parameter **Nickeinbauwinkel** ($\rightarrow \implies 147$) und den Parameter **Rolleinbauwinkel** ($\rightarrow \implies 147$) mit einer Toleranz von $\pm 10^\circ$ eingegeben werden.



6.2 Messgerät montieren

6.2.1 Benötigtes Werkzeug

Für Messumformer

Für die Pfostenmontage:

- Messumformer Proline 500 digital
 - Gabelschlüssel SW 10
 - Torxschraubendreher TX 25
- Messumformer Proline 500 Gabelschlüssel SW 13

Für die Wandmontage:

Bohrmaschine mit Bohrer Ø 6,0 mm

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.

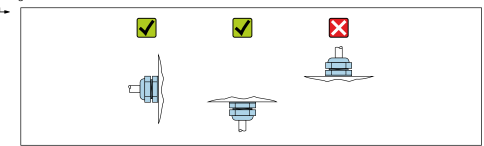
6.2.3 Messgerät montieren

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.



6.2.4 Messumformergehäuse montieren: Proline 500 - digital

▲ VORSICHT

Zu hohe Umgebungstemperatur!

Überhitzungsgefahr der Elektronik und Deformation des Gehäuses möglich.

- Zulässige maximale Umgebungstemperatur nicht überschreiten .
- Bei Betrieb im Freien: Direkte Sonneinstrahlung und starke Bewitterung vermeiden, besonders in wärmeren Klimaregionen.

A VORSICHT

Übermäßige Belastung kann zur Beschädigung des Gehäuses führen!

▶ Übermäßige mechanische Beanspruchungen vermeiden.

Der Messumformer kann auf folgende Arten montiert werden:

- Pfostenmontage
- Wandmontage

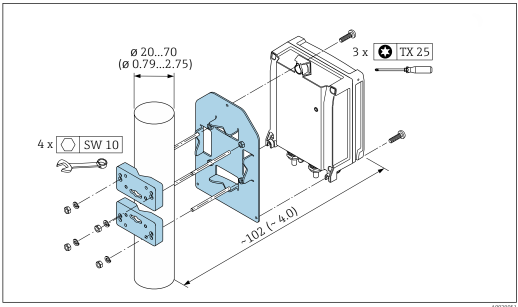
Pfostenmontage

A WARNUNG

Zu hohes Anziehdrehmoment der Befestigungsschrauben!

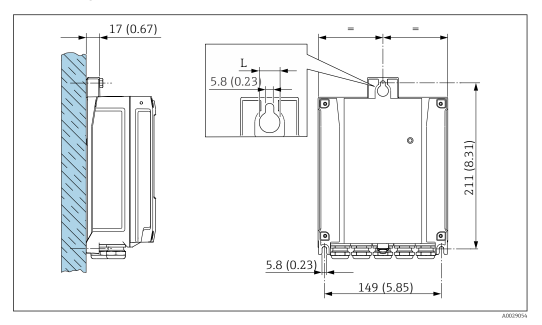
Beschädigung des Messumformers aus Kunststoff.

▶ Befestigungsschrauben gemäß Anziehdrehmoment anziehen: 2 Nm (1,5 lbf ft)



■ 10 Maßeinheit mm (in)

Wandmontage



■ 11 Maßeinheit mm (in)

L Abhängig vom Bestellmerkmal "Messumformergehäuse"

Bestellmerkmal "Messumformergehäuse"

- Option **A**, Alu, beschichtet: L = 14 mm (0,55 in)
- Option **D**, Polycarbonat: L = 13 mm (0,51 in)
- 1. Bohrlöcher bohren.
- 2. Dübel in Bohrlöcher einsetzen.
- 3. Befestigungsschrauben leicht einschrauben.
- 4. Messumformergehäuse über die Befestigungsschrauben schieben und einhängen.
- 5. Befestigungsschrauben anziehen.

6.2.5 Messumformergehäuse montieren: Proline 500

A VORSICHT

Zu hohe Umgebungstemperatur!

Überhitzungsgefahr der Elektronik und Deformation des Gehäuses möglich.

- ▶ Zulässige maximale Umgebungstemperatur nicht überschreiten .
- ▶ Bei Betrieb im Freien: Direkte Sonneinstrahlung und starke Bewitterung vermeiden, besonders in wärmeren Klimaregionen.

A VORSICHT

Übermäßige Belastung kann zur Beschädigung des Gehäuses führen!

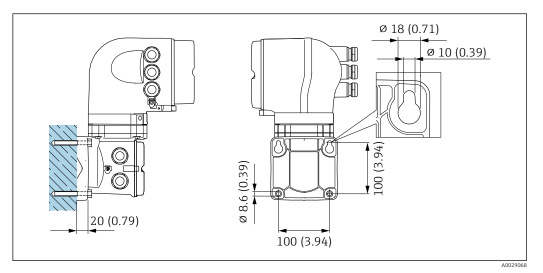
▶ Übermäßige mechanische Beanspruchungen vermeiden.

Der Messumformer kann auf folgende Arten montiert werden:

- Pfostenmontage
- Wandmontage

30

Wandmontage



■ 12 Maßeinheit mm (in)

- 1. Bohrlöcher bohren.
- 2. Dübel in Bohrlöcher einsetzen.
- 3. Befestigungsschrauben leicht einschrauben.
- 4. Messumformergehäuse über die Befestigungsschrauben schieben und einhängen.
- 5. Befestigungsschrauben anziehen.

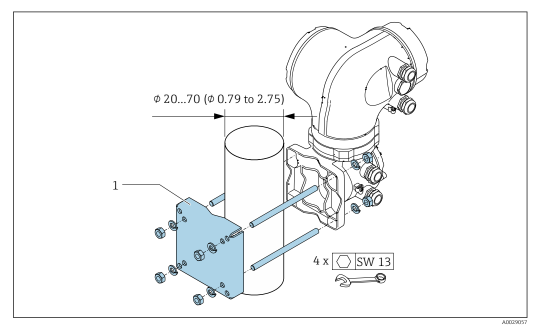
Pfostenmontage

A WARNUNG

Bestellmerkmal "Messumformergehäuse", Option L "Guss, rostfrei": Messumformer aus Guss haben ein hohes Eigengewicht.

Instabile Halterung bei Montage an einem nicht fest stehenden Pfosten.

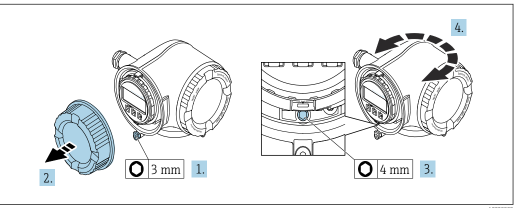
▶ Den Messumformer nur an einen fest stehenden Pfosten mit einem stabilen Untergrund montieren.



■ 13 Maßeinheit mm (in)

6.2.6 Messumformergehäuse drehen: Proline 500

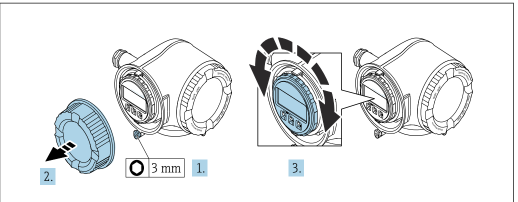
Um den Zugang zum Anschlussraum oder Anzeigemodul zu erleichtern, kann das Messumformergehäuse gedreht werden.



- 1. Je nach Geräteausführung: Sicherungskralle des Anschlussraumdeckels lösen.
- 2. Anschlussraumdeckel abschrauben.
- 3. Befestigungsschraube lösen.
- 4. Gehäuse in die gewünschte Position drehen.
- 5. Befestigungsschraube fest anziehen.
- 6. Anschlussraumdeckel anschrauben.
- 7. Je nach Geräteausführung: Sicherungskralle des Anschlussraumdeckels anbringen.

6.2.7 Anzeigemodul drehen: Proline 500

Um die Ablesbar- und Bedienbarkeit zu erleichtern, kann das Anzeigemodul gedreht werden.



.....

- 1. Je nach Geräteausführung: Sicherungskralle des Anschlussraumdeckels lösen.
- 2. Anschlussraumdeckel abschrauben.
- 3. Anzeigemodul in die gewünschte Position drehen: Max. 8 × 45° in jede Richtung.
- 4. Anschlussraumdeckel anschrauben.
- 5. Je nach Geräteausführung: Sicherungskralle des Anschlussraumdeckels anbringen.

6.3 Montagekontrolle

Ist das Messgerät unbeschädigt (Sichtkontrolle)?	
Erfüllt das Messgerät die Messstellenspezifikationen? Zum Beispiel: Prozesstemperatur → 234 Prozessdruck (siehe Dokument "Technische Information, Kapitel "Druck-Temperatur-Kurven") Umgebungstemperatur Messbereich	
Wurde die richtige Einbaulage für den Messaufnehmer gewählt? Gemäß Messaufnehmertyp Gemäß Messstofftemperatur Gemäß Messstoffeigenschaften (ausgasend, feststoffbeladen)	
Stimmt die Pfeilrichtung auf dem Messaufnehmer-Typenschild mit der tatsächlichen Messstoff-Fließrichtung in der Rohrleitung überein $\rightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	
Sind Messstellenkennzeichnung und Beschriftung korrekt (Sichtkontrolle)?	
Ist das Gerät gegen Niederschlag und direkte Sonneneinstrahlung ausreichend geschützt?	
Sind Befestigungsschraube und Sicherungskralle fest angezogen?	

7 Elektrischer Anschluss

HINWEIS

Das Messgerät besitzt keine interne Trennvorrichtung.

- ▶ Deshalb dem Messgerät einen Schalter oder Leistungsschalter zuordnen, mit dem die Versorqungsleitung leicht vom Netz getrennt werden kann.
- ▶ Obwohl das Messgerät über eine Sicherung verfügt, sollte ein zusätzlicher Überstromschutzeinrichtung (maximal 10 A) in die Anlageninstallation integriert werden.

7.1 Anschlussbedingungen

7.1.1 Benötigtes Werkzeug

- Für Kabeleinführungen: Entsprechendes Werkzeug verwenden
- Für Sicherungskralle: Innensechskantschlüssel 3 mm
- Abisolierzange
- Bei Verwendung von Litzenkabeln: Quetschzange für Aderendhülse
- Zum Kabelentfernen aus Klemmstelle: Schlitzschraubendreher ≤ 3 mm (0,12 in)

7.1.2 Anforderungen an Anschlusskabel

Die kundenseitig bereitgestellten Anschlusskabel müssen die folgenden Anforderungen erfüllen.

Elektrische Sicherheit

Gemäß national gültiger Vorschriften.

Schutzleiterkabel

Kabel $\geq 2,08 \text{ mm}^2 \text{ (14 AWG)}$

Die Erdungsimpedanz muss unter 1Ω liegen.

Zulässiger Temperaturbereich

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

Energieversorgungskabel

Normales Installationskabel ausreichend.

Signalkabel

EtherNet/IP

Standard ANSI/TIA/EIA-568-B.2 Annex spezifiziert als Minimalanforderung für ein Kabel, das für EtherNet/IP eingesetzt wird, CAT 5. Empfohlen werden CAT 5e und CAT 6.

Für weitere Hinweise zur Planung und Installation von EtherNet/IP-Netzwerken: "Media Planning and Installation Manual. EtherNet/IP" der ODVA-Organisation

Stromausgang 0/4...20 mA

Normales Installationskabel ausreichend.

Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang

Normales Installationskabel ausreichend.

Relaisausgang

Normales Installationskabel ausreichend.

Stromeingang 0/4...20 mA

Normales Installationskabel ausreichend.

Statuseingang

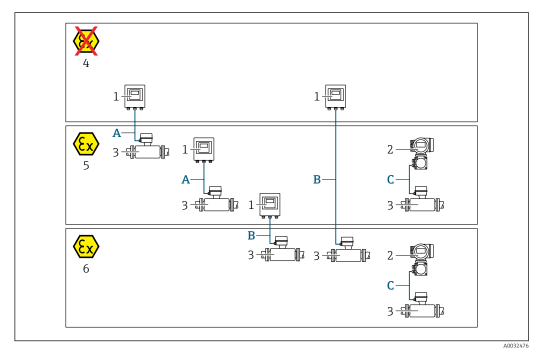
Normales Installationskabel ausreichend.

Kabeldurchmesser

- Mit ausgelieferte Kabelverschraubungen:
 M20 × 1,5 mit Kabel Ø 6 ... 12 mm (0,24 ... 0,47 in)
- Federkraftklemmen: Für Litzen und Litzen mit Aderendhülsen geeignet. Leiterquerschnitt 0,2 ... 2,5 mm² (24 ... 12 AWG).

Auswahl des Verbindungskabels zwischen Messumformer und Messaufnehmer

Abhängig vom Messumformertyp und Zonen Installation



- 1 Messumformer Proline 500 digital
- 2 Messumformer Proline 500
- 3 Messaufnehmer Promass
- 4 Nicht explosionsgefährdeter Bereich
- 5 Explosionsgefährdeter Bereich: Zone 2; Class I, Division 2
- 6 Explosionsgefährdeter Bereich: Zone 1; Class I, Division 1
- A Standardkabel zum Messumformer 500 digital → 🖺 36

 Messumformer installiert im nicht explosionsgefährdetem Bereich oder explosionsgefährdetem Bereich:

 Zone 2; Class I, Division 2 / Messaufnehmer installiert im explosionsgefährdetem Bereich: Zone 2;

 Class I, Division 2
- C Signalkabel zum Messumformer 500 → 🖺 38 Messumformer und Messaufnehmer installiert im explosionsgefährdetem Bereich: Zone 2; Class I, Division 2 oder Zone 1; Class I, Division 1

A: Verbindungskabel Messaufnehmer - Messumformer: Proline 500 – digital Standardkabel

Ein Standardkabel mit folgenden Spezifikationen ist als Verbindungskabel verwendbar.

Aufbau	4 Adern (2 Paare); CU-Litzen blank; paarverseilt mit gemeinsamen Schirm
Schirmung	Kupfer-Geflecht verzinnt, optische Abdeckung ≥ 85 %
SchleifenwiderstandVersorgungsleitung (+, -): Maximal 10Ω	
Kabellänge	Maximal 300 m (1000 ft), siehe nachfolgende Tabelle.

Querschnitt	Kabellänge [max.]
0,34 mm ² (AWG 22)	80 m (270 ft)
0,50 mm ² (AWG 20)	120 m (400 ft)
0,75 mm ² (AWG 18)	180 m (600 ft)
1,00 mm ² (AWG 17)	240 m (800 ft)
1,50 mm ² (AWG 15)	300 m (1000 ft)

Optional lieferbares Verbindungskabel

Aufbau	$2\times2\times0,34~\text{mm}^2$ (AWG 22) PVC-Kabel $^{1)}$ mit gemeinsamem Schirm (2 Paare, CU-Litzen blank, paarverseilt)
Flammwidrigkeit	Nach DIN EN 60332-1-2
Ölbeständigkeit	Nach DIN EN 60811-2-1
Schirmung	Kupfer-Geflecht verzinnt, optische Abdeckung ≥ 85 %
Dauerbetriebstemperatur	Bei fester Verlegung: -50 +105 °C (-58 +221 °F); bewegt: -25 +105 °C (-13 +221 °F)
Lieferbare Kabellänge	Fix: 20 m (65 ft); Variabel: Bis maximal 50 m (165 ft)

¹⁾ UV-Strahlung kann zu Beeinträchtigung des Kabelaußenmantels führen. Das Kabel möglichst vor Sonneneinstrahlung schützen.

B: Verbindungskabel Messaufnehmer - Messumformer: Proline 500 - digital Standardkabel

Ein Standardkabel mit folgenden Spezifikationen ist als Verbindungskabel verwendbar.

Aufbau	4, 6, 8 Adern (2, 3, 4 Paare); CU-Litzen blank; paarverseilt mit gemeinsamen Schirm
Schirmung	Kupfer-Geflecht verzinnt, optische Abdeckung ≥ 85 %
Kapazität C	Maximal 760 nF IIC, maximal 4,2 μF IIB
Induktivität L	Maximal 26 μH IIC, maximal 104 μH IIB
Verhältnis Induktivität/ Widerstand (L/R)	Maximal 8,9 μ H/ Ω IIC, maximal 35,6 μ H/ Ω IIB (z.B. gemäß IEC 60079-25)
Schleifenwiderstand	Versorgungsleitung (+, –): Maximal 5 Ω
Kabellänge	Maximal 150 m (500 ft), siehe nachfolgende Tabelle.

36

Querschnitt	Kabellänge [max.]	Konfektionierung
2 x 2 x 0,50 mm ² (AWG 20)	50 m (165 ft)	2 x 2 x 0,50 mm ² (AWG 20)
(211/0 20)		BN WT YE GN A B GY
		■ +, -= 0,5 mm ² ■ A, B = 0,5 mm ²
3 x 2 x 0,50 mm ² (AWG 20)	100 m (330 ft)	3 x 2 x 0,50 mm ² (AWG 20)
		BN WT GY PK YE GN
		■ +, -= 1,0 mm ² ■ A, B = 0,5 mm ²
4 x 2 x 0,50 mm ² (AWG 20)	150 m (500 ft)	4 x 2 x 0,50 mm ² (AWG 20)
(AWG 20)		BN WT GY PK RDBU + A B GY YE GN
		 +, - = 1,5 mm² A, B = 0,5 mm²

Optional lieferbares Verbindungskabel

Verbindungskabel für	Zone 1; Class I, Division 1
Standardkabel	$2 \times 2 \times 0.5 \text{ mm}^2$ (AWG 20) PVC-Kabel $^{1)}$ mit gemeinsamem Schirm (2 Paare, paarverseilt)
Flammwidrigkeit	Nach DIN EN 60332-1-2
Ölbeständigkeit	Nach DIN EN 60811-2-1
Schirmung	Kupfer-Geflecht verzinnt, optische Abdeckung ≥ 85 %
Dauerbetriebstemperatur	Bei fester Verlegung: -50 +105 °C (-58 +221 °F); bewegt: -25 +105 °C (-13 +221 °F)
Lieferbare Kabellänge	Fix: 20 m (65 ft); Variabel: Bis maximal 50 m (165 ft)

1) UV-Strahlung kann zu Beeinträchtigung des Kabelaußenmantels führen. Das Kabel möglichst vor Sonneneinstrahlung schützen.

0 77 1 1	1 1 1 1 7	c 1		D 11 F00
(' \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ackahal Maci	rautwahmar	- 1/100011110torv	nore Droling 5/1/1
C. VEIDINGUII	uskupet mes:	saumenmer	- MESSMIIIOH	ner: Proline 500

Standardkabel	$7\times0,\!38~\text{mm}^2$ PVC-Kabel $^{1)}$ mit gemeinsamem Schirm und einzeln abgeschirmten Adern
Leiterwiderstand	≤ 50 Ω/km (0,015 Ω/ft)
Kapazität Ader/Schirm	≤ 420 pF/m (128 pF/ft)
Kabellänge (max.)	20 m (65 ft)
Kabellängen (lieferbar)	5 m (15 ft), 10 m (32 ft), 20 m (65 ft)
Betriebstemperatur	Abhängig von Geräteausführung und der Verlegung des Kabels: Standardausführung: Kabel fest verlegt: -40 +105 °C (-40 +221 °F) Kabel beweglich: -25 +105 °C (-13 +221 °F) Bestellmerkmal "Test, Zeugnis", Option JP: Kabel fest verlegt: -50 +105 °C (-58 +221 °F) Kabel beweglich: -25 +105 °C (-13 +221 °F) Bestellmerkmal "Test, Zeugnis", Option JQ: Kabel fest verlegt: -60 +105 °C (-76 +221 °F) Kabel beweglich: -25 +105 °C (-13 +221 °F)

UV-Strahlung kann zu Beeinträchtigung des Kabelaußenmantels führen. Das Kabel möglichst vor Sonneneinstrahlung schützen.

7.1.3 Klemmenbelegung

Messumformer: Versorgungsspannung, Ein-/Ausgänge

Die Klemmenbelegung der Ein- und Ausgänge ist von der jeweiligen Bestellvariante des Geräts abhängig. Die gerätespezifische Klemmenbelegung ist auf einem Aufkleber in der Klemmenabdeckung dokumentiert.

	gungs- nung	Ein-/Ausgang 1	Ein-/A	usgang 2	Ein-/A	usgang 3	Ein-/A	usgang i
1 (+)	2 (-)	EtherNet/IP	24 (+)	25 (-)	22 (+)	23 (-)	20 (+)	21 (-)
		(RJ45 Stecker)	Gerätespezifische Klemmenbelegung: Aufkleber in Klemmena ckung.		nenabde-			

Messumformer und Anschlussgehäuse Messaufnehmer: Verbindungskabel

Die räumlich getrennt montierten Messaufnehmer und Messumformer werden mit einem Verbindungskabel verbunden. Der Anschluss erfolgt über das Anschlussgehäuse des Messaufnehmers und dem Messumformergehäuse.

Klemmenbelegung und Anschluss des Verbindungskabels:

- Proline $500 digital \rightarrow \triangleq 40$
- Proline 500 → 🖺 50

7.1.4 Verfügbare Gerätestecker

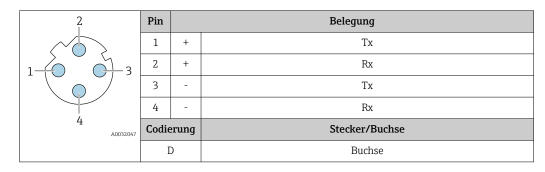
Gerätestecker dürfen nicht in explosionsgefährdeten Bereichen eingesetzt werden!

Bestellmerkmal "Eingang; Ausgang 1", Option NA "EtherNet/IP"

Bestellmerkmal	Kabeleinführung/Anschluss		
"Elektrischer Anschluss"	2	3	
L, N, P, U Stecker M12 × 1		-	
R ^{1) 2)} , S ^{1) 2)} , T ^{1) 2)} , V ^{1) 2)}	Stecker M12 × 1	Stecker M12 × 1	

- Nicht kombinierbar mit einer externen WLAN-Antenne (Bestellmerkmal "Zubehör beigelegt", Option P8), eines RJ45 M12 Adapters für die Serviceschnittstelle (Bestellmerkmal "Zubehör montiert", Option NB) oder des abgesetzten Anzeige- und Bedienmoduls DKX001
- 2) Geeignet für die Einbindung des Geräts in eine Ringtopologie.

7.1.5 Pinbelegung Gerätestecker



7.1.6 Messgerät vorbereiten

Die Arbeitsschritte in folgender Reihenfolge ausführen:

- 1. Messaufnehmer und Messumformer montieren.
- 2. Anschlussgehäuse Messaufnehmer: Verbindungskabel anschließen.
- 3. Messumformer: Verbindungskabel anschließen.
- 4. Messumformer: Signalkabel und Kabel für Versorgungsspannung anschließen.

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 → 🗎 34.

7.2 Messgerät anschließen: Proline 500 - digital

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.

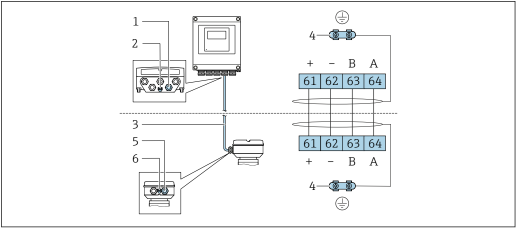
7.2.1 Verbindungskabel anschließen

A WARNUNG

Beschädigungsgefahr elektronischer Bauteile!

- ▶ Messaufnehmer und Messumformer am gleichen Potentialausgleich anschließen.
- Nur Messaufnehmer und Messumformer mit der gleichen Seriennummern miteinander verbinden.
- Das Anschlussgehäuse des Messaufnehmers über die externe Schraubklemme erden.

Klemmenbelegung Verbindungskabel



- 1 Kabeleinführung für Kabel am Messumformergehäuse
- 2 Schutzerde (PE)
- Verbindungskabel ISEM-Kommunikation
- Erdung über Erdanschluss, bei Ausführung mit Gerätestecker ist die Erdung über den Gerätestecker sicherge-4
- 5 Kabeleinführung für Kabel oder Anschluss Gerätestecker am Anschlussgehäuse Messaufnehmer
- Schutzerde (PE)

Verbindungskabel am Anschlussgehäuse Messaufnehmer anschließen

- Anschluss über Klemmen mit Bestellmerkmal "Sensor Anschlussgehäuse":

 - Option **B** "Rostfrei" → 🖺 42
 - Option **L** "Guss, rostfrei" \rightarrow $\stackrel{\triangle}{=}$ 41
- Anschluss über Gerätestecker mit Bestellmerkmal "Sensor Anschlussgehäuse": Option **C** "Ultrakompakt hygienisch, rostfrei" → 🖺 43

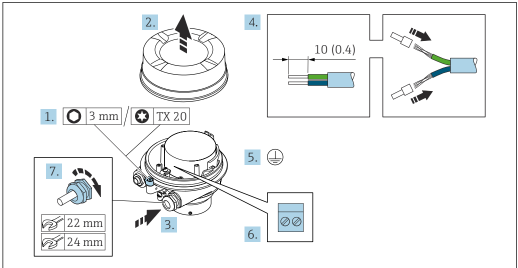
Verbindungskabel am Messumformer anschließen

Der Anschluss am Messumformer erfolgt über Klemmen $\rightarrow \triangleq 44$.

Anschlussgehäuse Messaufnehmer über Klemmen anschließen

Bei Geräteausführung mit Bestellmerkmal "Sensor Anschlussgehäuse":

- Option **A** "Alu beschichtet"
- Option **L** "Guss, rostfrei"



A0020616

- 1. Sicherungskralle des Gehäusedeckels lösen.
- 2. Gehäusedeckel abschrauben.
- 3. Kabel durch die Kabeleinführung schieben. Um Dichtheit zu gewährleisten, Dichtungsring nicht aus der Kabeleinführung entfernen.
- 4. Kabel und Kabelenden abisolieren. Bei Litzenkabeln: Aderendhülsen anbringen.
- 5. Schutzleiter anschließen.
- 6. Kabel gemäß Klemmenbelegung Verbindungskabel anschließen.
- 7. Kabelverschraubungen fest anziehen.
 - ► Der Anschluss des Verbindungskabels ist damit abgeschlossen.

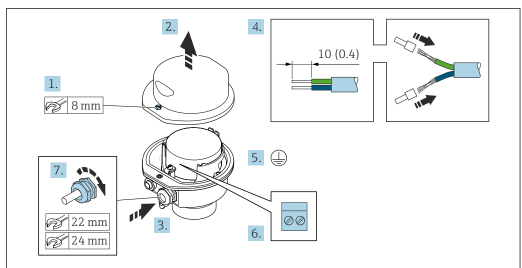
A WARNUNG

Aufhebung der Gehäuseschutzart durch mangelnde Gehäusedichtheit!

- ► Deckelgewinde ohne Verwendung von Fett eindrehen. Das Deckelgewinde ist mit einer Trockenschmierung beschichtet.
- 8. Gehäusedeckel aufschrauben.
- 9. Sicherungskralle des Gehäusedeckels anziehen.

Anschlussgehäuse Messaufnehmer über Klemmen anschließen

Bei Geräteausführung mit Bestellmerkmal "Sensor Anschlussgehäuse": Option ${\bf B}$ "Rostfrei"

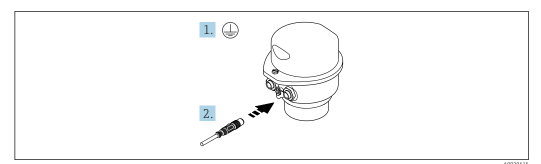


A002961

- 1. Befestigungsschraube des Gehäusedeckels lösen.
- 2. Gehäusedeckel öffnen.
- 3. Kabel durch die Kabeleinführung schieben. Um Dichtheit zu gewährleisten, Dichtungsring nicht aus der Kabeleinführung entfernen.
- 4. Kabel und Kabelenden abisolieren. Bei Litzenkabeln: Aderendhülsen anbringen.
- 5. Schutzleiter anschließen.
- 6. Kabel gemäß Klemmenbelegung Verbindungskabel anschließen.
- 7. Kabelverschraubungen fest anziehen.
 - └ Der Anschluss des Verbindungskabels ist damit abgeschlossen.
- 8. Gehäusedeckel schließen.
- 9. Befestigungsschraube des Gehäusedeckels anziehen.

Anschlussgehäuse Messaufnehmer über Gerätestecker anschließen

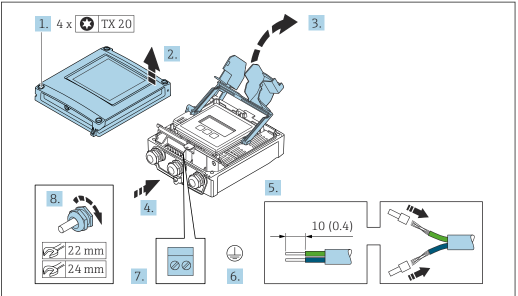
Bei Geräteausführung mit Bestellmerkmal "Sensor Anschlussgehäuse": Option ${\bf C}$ "Ultrakompakt hygienisch, rostfrei"



1. Schutzleiter anschließen.

2. Gerätestecker anschließen.

Verbindungskabel am Messumformer anschließen

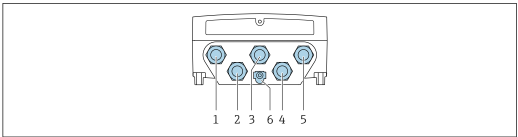


A00295

- 1. Die 4 Befestigungsschrauben des Gehäusedeckels lösen.
- 2. Gehäusedeckel öffnen.
- 3. Klemmenabdeckung hochklappen.
- 4. Kabel durch die Kabeleinführung schieben. Um die Dichtheit zu gewährleisten, Dichtungsring nicht aus der Kabeleinführung entfernen.
- 5. Kabel und Kabelenden abisolieren. Bei Litzenkabeln: Aderendhülsen anbringen.
- 6. Schutzleiter anschließen.
- 7. Kabel gemäß Klemmenbelegung Verbindungskabel anschließen → 🖺 40.
- 8. Kabelverschraubungen fest anziehen.
 - └ Der Anschluss des Verbindungskabels ist damit abgeschlossen.
- 9. Gehäusedeckel schließen.
- 10. Befestigungsschraube des Gehäusedeckels anziehen.
- Nach dem Anschluss des Verbindungskabels:Signalkabel und Kabel Versorgungsspannung anschließen →

 45.

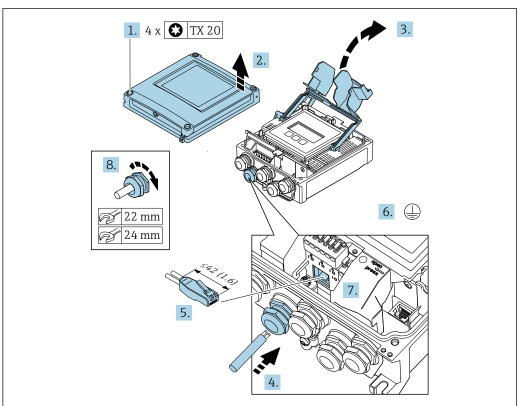
7.2.2 Messumformer anschließen



A002820

- 1 Anschluss Versorgungsspannung
- 2 Anschluss Signalübertragung Ein-/Ausgang
- 3 Anschluss Signalübertragung Ein-/Ausgang
- 4 Anschluss Verbindungskabel Messaufnehmer Messumformer
- 5 Anschluss Signalübertragung Ein-/Ausgang oder Anschluss für Netzwerk Verbindung (DHCP Client) über Serviceschnittstelle (CDI-RJ45); Optional: Anschluss externe WLAN-Antenne
- 6 Schutzerde (PE)
- Neben dem Anschluss des Geräts über EtherNet/IP und den verfügbaren Ein-/ Ausgängen stehen noch weitere Anschlussmöglichkeiten zur Verfügung:
 - Über Serviceschnittstelle (CDI-RJ45) in ein Netzwerk einbinden $\rightarrow \triangleq 48$.
 - Das Gerät in eine Ringtopologie einbinden → 🖺 49.

EtherNet/IP Stecker anschließen

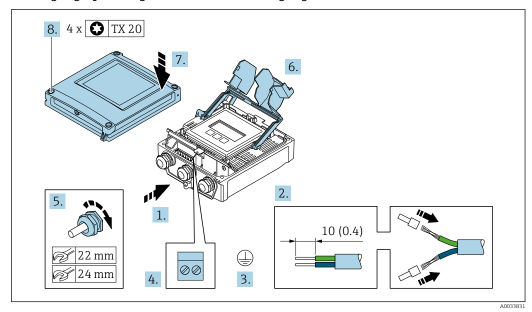


A003398

- 1. Die 4 Befestigungsschrauben des Gehäusedeckels lösen.
- 2. Gehäusedeckel öffnen.
- 3. Klemmenabdeckung hochklappen.
- 4. Kabel durch die Kabeleinführung schieben. Um die Dichtheit zu gewährleisten, Dichtungsring nicht aus der Kabeleinführung entfernen.
- 5. Kabel und Kabelenden abisolieren und an RJ45 Stecker anschließen.

- 6. Schutzleiter anschließen.
- 7. RJ45 Stecker einstecken.
- 8. Kabelverschraubungen fest anziehen.
 - └ Der Anschluss der EtherNet/IP Verbindung ist damit abgeschlossen.

Versorgungsspannung und weitere Ein-/Ausgänge anschließen



- 1. Kabel durch die Kabeleinführung schieben. Um die Dichtheit zu gewährleisten, Dichtungsring nicht aus der Kabeleinführung entfernen.
- 2. Kabel und Kabelenden abisolieren. Bei Litzenkabeln: Aderendhülsen anbringen.
- 3. Schutzleiter anschließen.
- 4. Kabel gemäß Klemmenbelegung anschließen.
 - ► **Klemmenbelegung Signalkabel:** Die gerätespezifische Klemmenbelegung ist auf einem Aufkleber in der Klemmenabdeckung dokumentiert.

- 5. Kabelverschraubungen fest anziehen.
 - ► Der Anschluss der Kabel ist damit abgeschlossen.
- 6. Klemmenabdeckung schließen.
- 7. Gehäusedeckel schließen.

MARNUNG

Aufhebung der Gehäuseschutzart durch mangelnde Gehäusedichtheit!

► Schraube ohne Verwendung von Fett eindrehen.

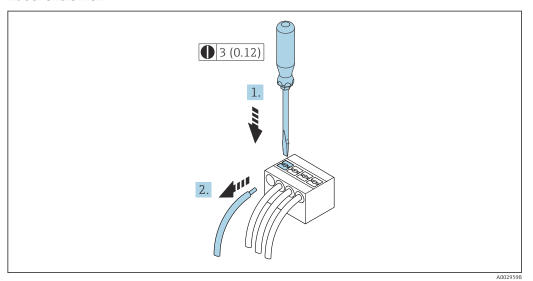
A WARNUNG

Zu hohes Anziehdrehmoment der Befestigungsschrauben!

Beschädigung des Messumformers aus Kunststoff.

- ▶ Befestigungsschrauben gemäß Anziehdrehmoment anziehen: 2 Nm (1,5 lbf ft)
- 8. Die 4 Befestigungsschrauben des Gehäusedeckels anziehen.

Kabel entfernen



■ 14 Maßeinheit mm (in)

- 1. Um ein Kabel wieder aus der Klemmstelle zu entfernen: Mit einem Schlitzschraubendreher auf den Schlitz zwischen den beiden Klemmenlöchern drücken.
- 2. Gleichzeitig das Kabelende aus der Klemme ziehen.

7.2.3 Messumformer in ein Netzwerk einbinden

In diesem Kapitel werden nur die grundsätzlichen Anschlussschlussmöglichkeiten für eine Einbindung des Geräts in ein Netzwerk dargestellt.

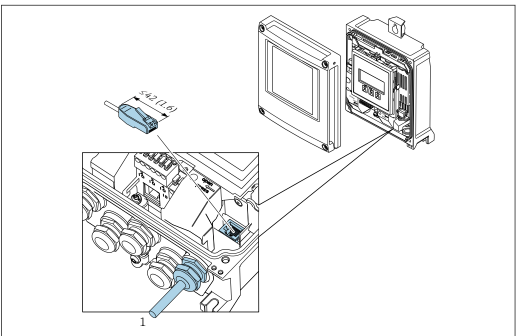
Vorgehensweise für den korrekten Anschluss des Messumformers → 🖺 40.

Über Serviceschnittselle einbinden

Die Einbindung erfolgt über den Anschluss an der Serviceschnittstelle (CDI-RJ45).

Beim Anschluss zu beachten:

- Empfohlenes Kabel: CAT5e, CAT6 oder CAT7, mit geschirmten Stecker (z.B. Fabrikat YAMAICHI; Part No Y-ConProfixPluq63 / Prod. ID: 82-006660)
- Maximale Kabeldicke: 6 mm
- Länge des Steckers inklusive Knickschutz: 42 mm
- Biegeradius: 5 x Kabeldicke



A003383

1 Serviceschnittstelle (CDI-RJ45)

Optional ist ein Adapter für RJ45 auf M12 Stecker erhältlich:
Bestellmerkmal "Zubehör", Option **NB**: "Adapter RJ45 M12 (Serviceschnittstelle)"

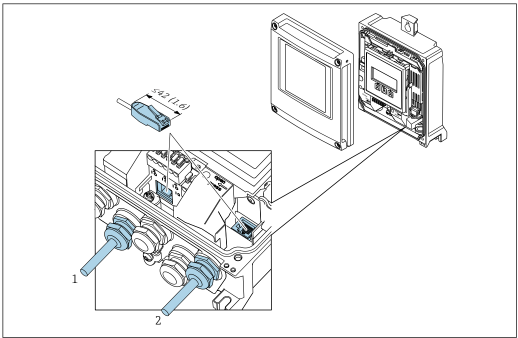
Der Adapter verbindet die Serviceschnittstelle (CDI-RJ45) mit einem in der Kabeleinführung montierten M12 Stecker. Der Anschluss an die Serviceschnittstelle kann dadurch ohne Öffnen des Geräts über einen M12 Stecker erfolgen.

In eine Ringtopologie einbinden

Die Einbindung erfolgt über den Anschluss für die Signalübertragung (Ausgang 1) und dem Anschluss an der Serviceschnittstelle (CDI-RJ45).

Beim Anschluss zu beachten:

- Empfohlenes Kabel: CAT5e, CAT6 oder CAT7, mit geschirmten Stecker (z.B. Fabrikat YAMAICHI; Part No Y-ConProfixPlug63 / Prod. ID: 82-006660)
- Maximale Kabeldicke: 6 mm
- Länge des Steckers inklusive Knickschutz: 42 mm
- Biegeradius: 2,5 x Kabeldicke



A003383

- 1 EtherNet/IP Anschluss
- 2 Serviceschnittstelle (CDI-RJ45)
- Optional ist ein Adapter für RJ45 auf M12 Stecker erhältlich:
 Bestellmerkmal "Zubehör", Option **NB**: "Adapter RJ45 M12 (Serviceschnittstelle)"

Der Adapter verbindet die Serviceschnittstelle (CDI-RJ45) mit einem in der Kabeleinführung montierten M12 Stecker. Der Anschluss an die Serviceschnittstelle kann dadurch ohne Öffnen des Geräts über einen M12 Stecker erfolgen.

7.3 Messgerät anschließen: Proline 500

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.

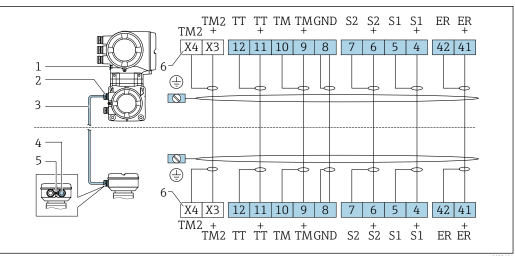
7.3.1 Verbindungskabel anschließen

A WARNUNG

Beschädigungsgefahr elektronischer Bauteile!

- ▶ Messaufnehmer und Messumformer am gleichen Potentialausgleich anschließen.
- Nur Messaufnehmer und Messumformer mit der gleichen Seriennummern miteinander verbinden.
- Das Anschlussgehäuse des Messaufnehmers über die externe Schraubklemme erden.

Klemmenbelegung Verbindungskabel



- Schutzerde (PE)
- Kabeleinführung für Verbindungskabel am Anschlussgehäuse Messumformer
- 3 Verbindungskabel
- Kabeleinführung für Verbindungskabel am Anschlussgehäuse Messaufnehmer
- Schutzerde (PE)
- Klemmen X3, X4: Temperatursensor

Verbindungskabel am Anschlussgehäuse Messaufnehmer anschließen

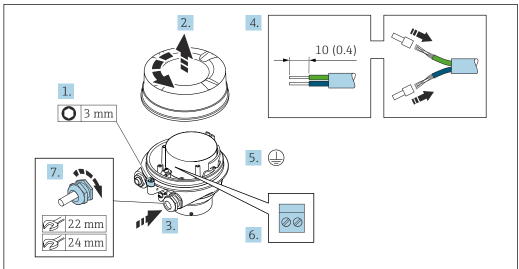
Anschluss über Klemmen mit Bestellmerkmal "Gehäuse":

- Option **B** "Rostfrei" \rightarrow 🖺 52
- Option **L** "Guss, rostfrei" \rightarrow 🖺 51

Verbindungskabel am Messumformer anschließen

Anschlussgehäuse Messaufnehmer über Klemmen anschließen

Bei Geräteausführung mit Bestellmerkmal "Gehäuse": Option **L** "Guss, rostfrei"



A0029612

- 1. Sicherungskralle des Gehäusedeckels lösen.
- 2. Gehäusedeckel abschrauben.
- 3. Kabel durch die Kabeleinführung schieben. Um Dichtheit zu gewährleisten, Dichtungsring nicht aus der Kabeleinführung entfernen.
- 4. Kabel und Kabelenden abisolieren. Bei Litzenkabeln: Aderendhülsen anbringen.
- 5. Schutzleiter anschließen.
- 6. Kabel gemäß Klemmenbelegung Verbindungskabel anschließen.
- 7. Kabelverschraubungen fest anziehen.
 - ► Der Anschluss des Verbindungskabels ist damit abgeschlossen.

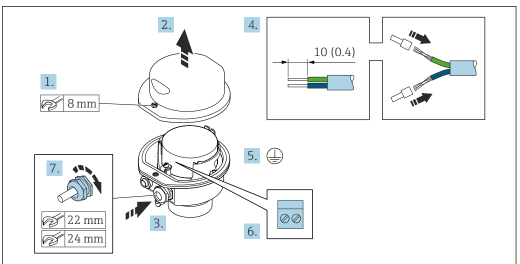
A WARNUNG

Aufhebung der Gehäuseschutzart durch mangelnde Gehäusedichtheit!

- ► Deckelgewinde ohne Verwendung von Fett eindrehen. Das Deckelgewinde ist mit einer Trockenschmierung beschichtet.
- 8. Gehäusedeckel aufschrauben.
- 9. Sicherungskralle des Gehäusedeckels anziehen.

Anschlussgehäuse Messaufnehmer über Klemmen anschließen

Bei Geräteausführung mit Bestellmerkmal "Gehäuse": Option **B** "Rostfrei"



VUU306.

- 1. Befestigungsschraube des Gehäusedeckels lösen.
- 2. Gehäusedeckel öffnen.
- 3. Kabel durch die Kabeleinführung schieben. Um Dichtheit zu gewährleisten, Dichtungsring nicht aus der Kabeleinführung entfernen.
- 4. Kabel und Kabelenden abisolieren. Bei Litzenkabeln: Aderendhülsen anbringen.
- 5. Schutzleiter anschließen.
- 6. Kabel gemäß Klemmenbelegung Verbindungskabel anschließen.
- 7. Kabelverschraubungen fest anziehen.
 - └ Der Anschluss des Verbindungskabels ist damit abgeschlossen.
- 8. Gehäusedeckel schließen.
- 9. Befestigungsschraube des Gehäusedeckels anziehen.

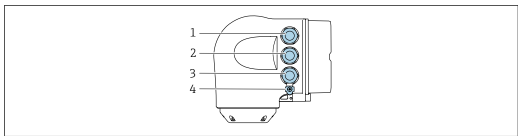
Verbindungskabel am Messumformer anschließen

A002959

- 1. Sicherungskralle des Anschlussraumdeckels lösen.
- 2. Anschlussraumdeckel abschrauben.
- 3. Kabel durch die Kabeleinführung schieben. Um Dichtheit zu gewährleisten, Dichtungsring nicht aus der Kabeleinführung entfernen.
- 4. Kabel und Kabelenden abisolieren. Bei Litzenkabeln: Zusätzlich Aderendhülsen anbringen.
- 5. Schutzleiter anschließen.
- 7. Kabelverschraubungen fest anziehen.
 - ► Der Anschluss des Verbindungskabels ist damit abgeschlossen.
- 8. Anschlussraumdeckel aufschrauben.
- 9. Sicherungskralle des Anschlussraumdeckels anziehen.
- 10. Nach dem Anschluss des Verbindungskabels: Nach dem Anschluss der Verbindungskabel:

Signalkabel und Kabel Versorgungsspannung anschließen .

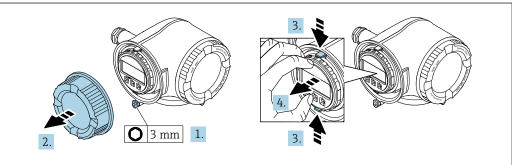
7.3.2 Messumformer anschließen



A0026781

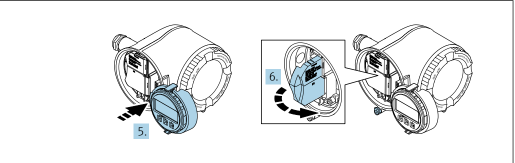
- 1 Anschluss Versorgungsspannung
- 2 Anschluss Signalübertragung Ein-/Ausgang
- 3 Anschluss Signalübertragung Ein-/Ausgang oder Anschluss für Netzwerk Verbindung über Serviceschnittstelle (CDI-RJ45)
- 4 Schutzerde (PE)
- Neben dem Anschluss des Geräts über EtherNet/IP und den verfügbaren Ein-/ Ausgängen stehen noch weitere Anschlussmöglichkeiten zur Verfügung:
 - Über Serviceschnittstelle (CDI-RJ45) in ein Netzwerk einbinden \rightarrow 🗎 57.
 - Das Gerät in eine Ringtopologie einbinden → 🖺 58.

EtherNet/IP Stecker anschließen



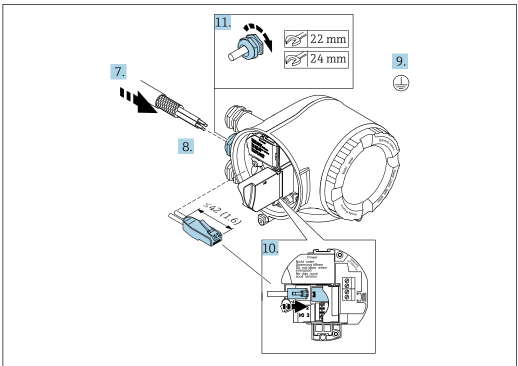
A002981

- 1. Sicherungskralle des Anschlussraumdeckels lösen.
- 2. Anschlussraumdeckel abschrauben.
- 3. Laschen der Halterung des Anzeigemoduls zusammendrücken.
- 4. Halterung des Anzeigemoduls abziehen.



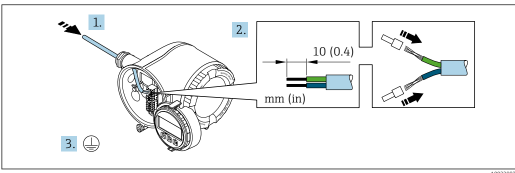
A0029814

- 5. Halterung am Rand des Elektronikraums aufstecken.
- 6. Klemmenabdeckung aufklappen.

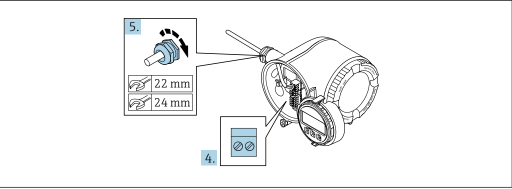


- 7. Kabel durch die Kabeleinführung schieben. Um Dichtheit zu gewährleisten, Dichtungsring nicht aus der Kabeleinführung entfernen.
- 8. Kabel und Kabelenden abisolieren und an RJ45 Stecker anschließen.
- 9. Schutzleiter anschließen.
- 10. RJ45 Stecker einstecken.
- 11. Kabelverschraubungen fest anziehen.
 - └ Der Anschluss der EtherNet/IP Verbindung ist damit abgeschlossen.

Versorgungsspannung und weitere Ein-/Ausgänge anschließen



- 1. Kabel durch die Kabeleinführung schieben. Um Dichtheit zu gewährleisten, Dichtungsring nicht aus der Kabeleinführung entfernen.
- 2. Kabel und Kabelenden abisolieren. Bei Litzenkabeln: Zusätzlich Aderendhülsen anbringen.
- 3. Schutzleiter anschließen.

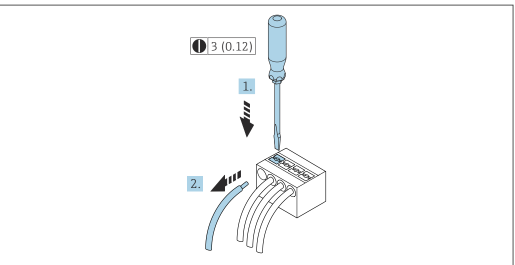


- 4. Kabel gemäß Klemmenbelegung anschließen.
 - **└ Klemmenbelegung Signalkabel:** Die gerätespezifische Klemmenbelegung ist auf einem Aufkleber in der Klemmenabdeckung dokumentiert.

Klemmenbelegung Anschluss Versorgungsspannung: Aufkleber in der Klemmenabdeckung oder $\rightarrow \triangleq$ 38.

- 5. Kabelverschraubungen fest anziehen.
 - └ Der Anschluss der Kabel ist damit abgeschlossen.
- 6. Klemmenabdeckung zuklappen.
- 7. Halterung des Anzeigemoduls im Elektronikraum aufstecken.
- 8. Anschlussraumdeckel aufschrauben.
- 9. Sicherungskralle des Anschlussraumdeckels befestigen.

Kabel entfernen



- **■** 15 Maßeinheit mm (in)
- 1. Um ein Kabel wieder aus der Klemmstelle zu entfernen: Mit einem Schlitzschraubendreher auf den Schlitz zwischen den beiden Klemmenlöchern drücken.
- 2. Gleichzeitig das Kabelende aus der Klemme ziehen.

7.3.3 Messumformer in ein Netzwerk einbinden

In diesem Kapitel werden nur die grundsätzlichen Anschlussschlussmöglichkeiten für eine Einbindung des Geräts in ein Netzwerk dargestellt.

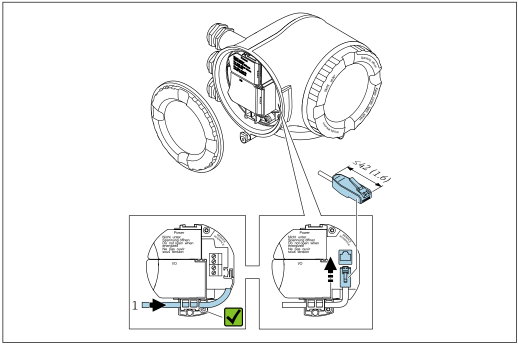
Vorgehensweise für den korrekten Anschluss des Messumformers $\rightarrow \equiv 50$.

Über die Serviceschnittstelle einbinden

Die Einbindung erfolgt über den Anschluss an der Serviceschnittstelle (CDI-RJ45).

Beim Anschluss zu beachten:

- Empfohlenes Kabel: CAT 5e, CAT 6 oder CAT 7, mit geschirmten Stecker (z.B. Fabrikat YAMAICHI; Part No Y-ConProfixPlug63 / Prod. ID: 82-006660)
- Maximale Kabeldicke: 6 mm
- Länge des Steckers inklusive Knickschutz: 42 mm
- Biegeradius: 5 x Kabeldicke



Serviceschnittstelle (CDI-RJ45)

Optional ist ein Adapter für RJ45 auf M12 Stecker erhältlich: Bestellmerkmal "Zubehör", Option NB: "Adapter RJ45 M12 (Serviceschnittstelle)"

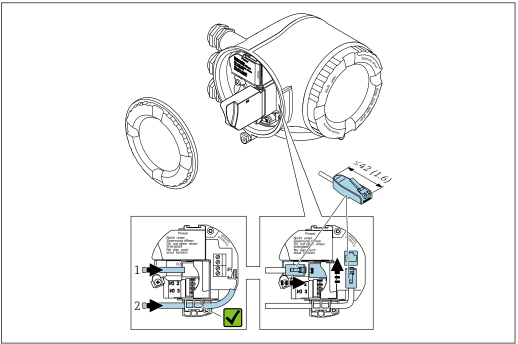
Der Adapter verbindet die Serviceschnittstelle (CDI-RJ45) mit einem in der Kabeleinführung montierten M12 Stecker. Der Anschluss an die Serviceschnittstelle kann dadurch ohne Öffnen des Geräts über einen M12 Stecker erfolgen.

In eine Ringtopologie einbinden

Die Einbindung erfolgt über den Anschluss für die Signalübertragung (Ausgang 1) und dem Anschluss an der Serviceschnittstelle (CDI-RJ45).

Beim Anschluss zu beachten:

- Empfohlenes Kabel: CAT5e, CAT6 oder CAT7, mit geschirmten Stecker (z.B. Fabrikat YAMAICHI; Part No Y-ConProfixPlug63 / Prod. ID: 82-006660)
- Maximale Kabeldicke: 6 mm
- Länge des Steckers inklusive Knickschutz: 42 mm
- Biegeradius: 2,5 x Kabeldicke



A003371

- 1 EtherNet/IP Anschluss
- 2 Serviceschnittstelle (CDI-RJ45)
- Optional ist ein Adapter für RJ45 auf M12 Stecker erhältlich:
 Bestellmerkmal "Zubehör", Option **NB**: "Adapter RJ45 M12 (Serviceschnittstelle)"

Der Adapter verbindet die Serviceschnittstelle (CDI-RJ45) mit einem in der Kabeleinführung montierten M12 Stecker. Der Anschluss an die Serviceschnittstelle kann dadurch ohne Öffnen des Geräts über einen M12 Stecker erfolgen.

7.4 Potenzialausgleich sicherstellen

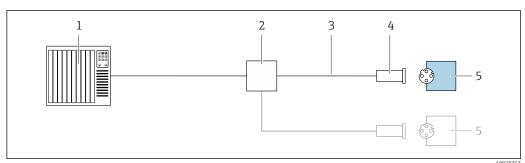
7.4.1 Anforderungen

Spezielle Maßnahmen für den Potenzialausgleich sind nicht erforderlich.

7.5 Spezielle Anschlusshinweise

7.5.1 Anschlussbeispiele

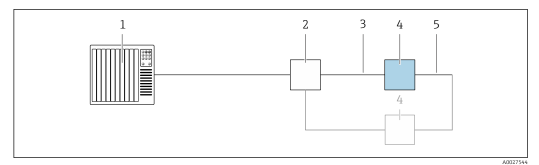
EtherNet/IP



■ 16 Anschlussbeispiel für EtherNet/IP

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

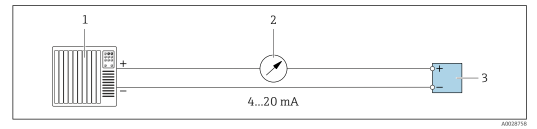
EtherNet/IP: DLR (Device Level Ring)



1 Automatisierungssystem (z.B. SPS)

- 2 Ethernet-Switch
- *3 Kabelspezifikation beachten* → 🖺 34
- 4 Messumformer
- 5 Verbindungskabel zwischen den beiden Messumformern

Stromausgang 4-20 mA

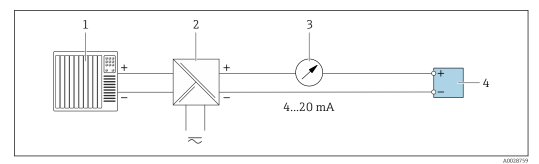


🛮 17 Anschlussbeispiel für Stromausgang 4-20 mA (aktiv)

- 1 Automatisierungssystem mit Stromeingang (z.B. SPS)
- 2 Analoges Anzeigeinstrument: Maximale Bürde beachten
- 3 Messumformer

Endress+Hauser 59

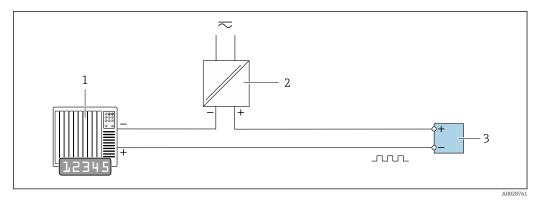
A0026767



■ 18 Anschlussbeispiel für Stromausgang 4-20 mA (passiv)

- 1 Automatisierungssystem mit Stromeingang (z.B. SPS)
- 2 Speisetrenner für Spannungsversorgung (z.B. RN221N)
- 3 Analoges Anzeigeinstrument: Maximale Bürde beachten
- 4 Messumformer

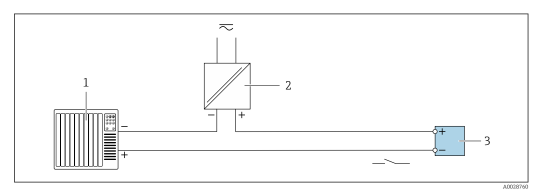
Impuls-/Frequenzausgang



■ 19 Anschlussbeispiel für Impuls-/Frequenzausgang (passiv)

- 1 Automatisierungssystem mit Impuls-/Frequenzeingang (z.B. SPS)
- 2 Spannungsversorgung

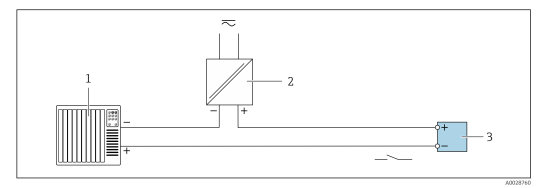
Schaltausgang



■ 20 Anschlussbeispiel für Schaltausgang (passiv)

- 1 Automatisierungssystem mit Schalteingang (z.B. SPS)
- 2 Spannungsversorgung
- 3 Messumformer: Eingangswerte beachten → 🖺 223

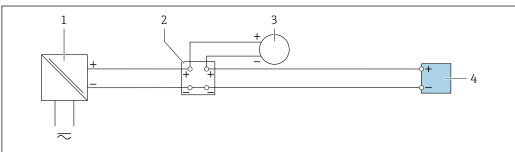
Relaisausgang



₽ 21 Anschlussbeispiel für Relaisausgang (passiv)

- Automatisierungssystem mit Relaiseingang (z.B. SPS)
- 2 Spannungsversorgung
- 3 Messumformer: Eingangswerte beachten $\rightarrow \implies 224$

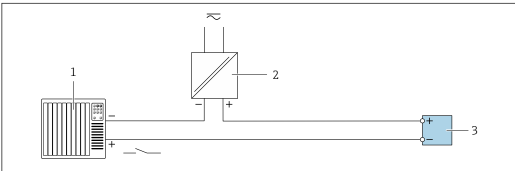
Stromeingang



Anschlussbeispiel für 4...20 mA Stromeingang

- Spannungsversorgung
- 2 Klemmenkasten
- Externes Messgerät (zum Einlesen von z.B. Druck oder Temperatur)
- Messumformer

Statuseingang



№ 23 Anschlussbeispiel für Statuseingang

- Automatisierungssystem mit Statusausgang (z.B. SPS)
- Spannungsversorgung
- Messumformer

Endress+Hauser 61

A0028764

7.6 Hardwareeinstellungen

7.6.1 Geräteadresse einstellen

Die IP-Adresse des Messgeräts ist für das Netzwerk via DIP-Schalter konfigurierbar.

Adressierungsdaten

IP-A	Adresse und ihre Konf	igurationsmöglich	keiten
1. Oktett	2. Oktett	3. Oktett	4. Oktett
192.	168.	1.	XXX
	\downarrow		\downarrow
Nur via Sof	twareadressierung kor	ıfigurierbar	Via Software- und Ha konfigurierbar

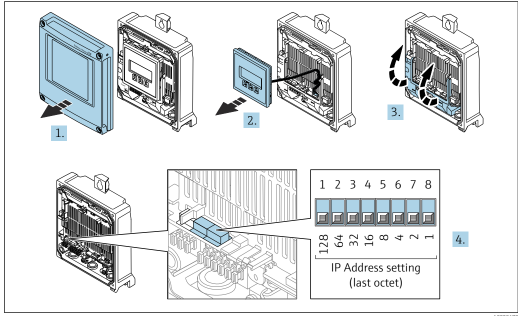
IP-Adressbereich	1 254 (4. Oktett)
IP-Adresse Broadcast	255
Adressierungsart ab Werk	Softwareadressierung; alle DIP-Schalter der Hardwareadressierung stehen auf OFF.
IP-Adresse ab Werk	DHCP Server aktiv

Softwareadressierung: Die IP-Adresse wird über den Parameter **IP-Adresse** $(\rightarrow \boxminus 116)$ eingegeben .

IP-Adresse einstellen: Proline 500 - digital

Stromschlaggefahr beim Öffnen des Messumformergehäuses.

- ▶ Vor dem Öffnen des Messumformergehäuses:
- ▶ Das Gerät von der Energieversorgung trennen.
- ightharpoonup Die Default-IP Adresse darf **nicht** aktiviert sein ightarrow ightharpoonup 63.



- 1. Die 4 Befestigungsschrauben des Gehäusedeckels lösen.
- 2. Gehäusedeckel öffnen.
- 3. Klemmenabdeckung hochklappen.

62 Endress+Hauser

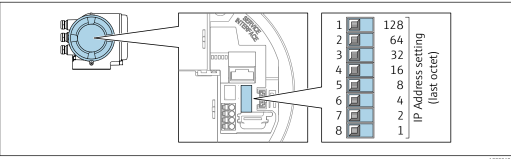
A002967

- 4. Gewünschte IP-Adresse über die entsprechenden DIP-Schalter auf dem I/O-Elektronikmodul einstellen.
- 5. Messumformer in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammenbauen.
- 6. Gerät wieder an die Energieversorgung anschließen.
 - └ Nach dem Neustart des Geräts wird die eingestellte Geräteadresse verwendet.

IP-Adresse einstellen: Proline 500

Stromschlaggefahr beim Öffnen des Messumformergehäuses.

- ▶ Vor dem Öffnen des Messumformergehäuses:
- ▶ Das Gerät von der Energieversorgung trennen.
- Die Default-IP Adresse darf **nicht** aktiviert sein $\rightarrow \triangleq 64$.



- 1. Je nach Gehäuseausführung: Sicherungskralle oder Befestigungsschraube des Gehäusedeckels lösen.
- 2. Je nach Gehäuseausführung: Gehäusedeckel abschrauben oder öffnen und gegebenenfallsVor-Ort-Anzeige vom Hauptelektronikmodul trennen.
- 3. Gewünschte IP-Adresse 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.

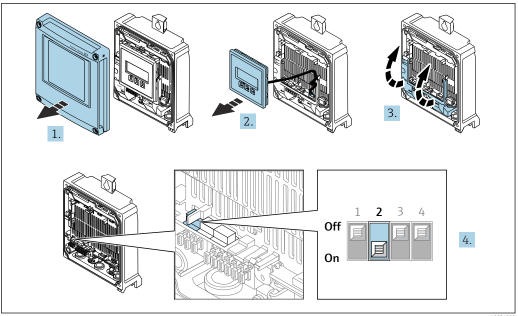
7.6.2 Default IP-Adresse aktivieren

Ab Werk ist DHCP-Funktion im Gerät aktiviert, d.h. das Gerät erwartet die Zuweisung einer IP-Adresse durch das Netzwerk. Diese Funktion kann deaktiviert werden und das Gerät kann via DIP-Schalter auf die Default-IP-Adresse 192.168.1.212 umgestellt werden.

Default IP-Adresse über DIP-Schalter aktivieren: Proline 500 - digital

Stromschlaggefahr beim Öffnen des Messumformergehäuses.

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



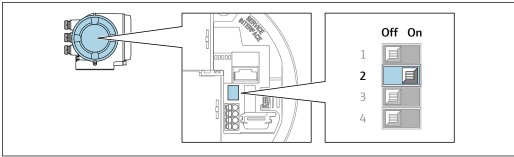
A003450

- 1. Die 4 Befestigungsschrauben des Gehäusedeckels lösen.
- 2. Gehäusedeckel öffnen.
- 3. Klemmenabdeckung hochklappen.
- 4. DIP-Schalter Nr. 2 auf dem I/O-Elektronikmodul von **OFF** \rightarrow **ON** setzen.
- 5. Messumformer in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammenbauen.
- 6. Gerät wieder an die Energieversorgung anschließen.
 - ► Nach dem Neustart des Geräts wird die Default IP-Adresse verwendet.

Default IP-Adresse über DIP-Schalter aktivieren: Proline 500

Stromschlaggefahr beim Öffnen des Messumformergehäuses.

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



A003449

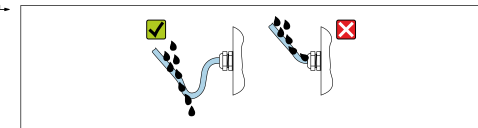
- 1. Je nach Gehäuseausführung: Sicherungskralle oder Befestigungsschraube des Gehäusedeckels lösen.
- 2. Je nach Gehäuseausführung: Gehäusedeckel abschrauben oder öffnen und gegebenenfalls Vor-Ort-Anzeige vom Hauptelektronikmodul trennen .
- 3. DIP-Schalter Nr. 2 auf dem I/O-Elektronikmodul von **OFF** \rightarrow **ON** setzen.
- 4. Messumformer in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammenbauen.
- 5. Gerät wieder an die Energieversorgung anschließen.
 - ► Nach dem Neustart des Geräts wird die Default IP-Adresse verwendet.

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: Kabel vor der Kabeleinführung eine nach unten hängende Schlaufe bilden ("Wassersack").



A0029278

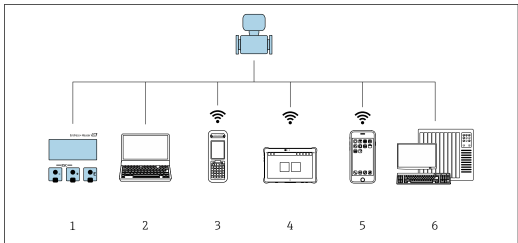
6. Für nicht benutzte Kabeleinführungen Blindstopfen einsetzen.

7.8 Anschlusskontrolle

Sind Messgerät und Kabel unbeschädigt (Sichtkontrolle)?	
Erfüllen die verwendeten Kabel die Anforderungen ?	
Sind die montierten Kabel von Zug entlastet?	
Sind alle Kabelverschraubungen montiert, fest angezogen und dicht? Kabelführung mit "Wassersack" $\rightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	

8 Bedienungsmöglichkeiten

8.1 Übersicht zu Bedienungsmöglichkeiten



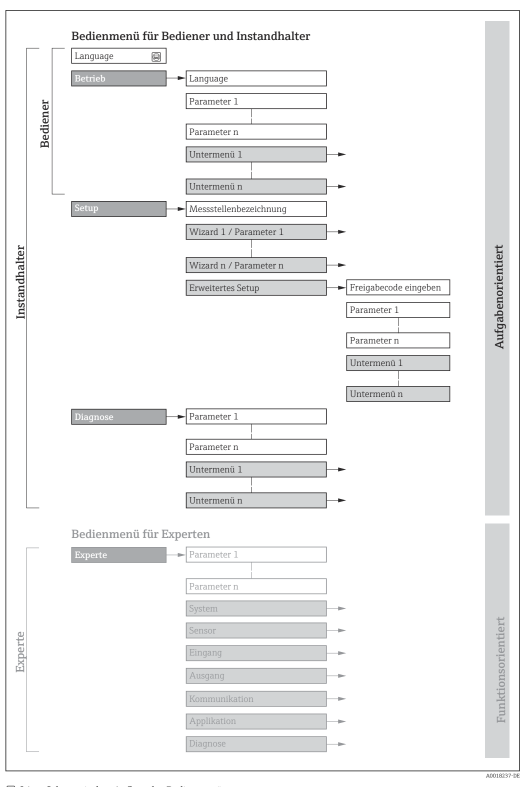
A003451

- 1 Vor-Ort-Bedienung via Anzeigemodul
- 2 Computer mit Webbrowser (z.B. Internet Explorer) oder mit Bedientool (z.B. FieldCare, DeviceCare, AMS Device Manager, SIMATIC PDM)
- 3 Field Xpert SFX350 oder SFX370
- 4 Field Xpert SMT70
- 5 Mobiles Handbediengerät
- 6 Automatisierungssystem (z.B. SPS)

8.2 Aufbau und Funktionsweise des Bedienmenüs

8.2.1 Aufbau des Bedienmenüs

Zur Bedienmenü-Übersicht für Experten: Dokument "Beschreibung Geräteparameter" zum Gerät → 🖺 249



🗷 24 Schematischer Aufbau des Bedienmenüs

8.2.2 Bedienphilosophie

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

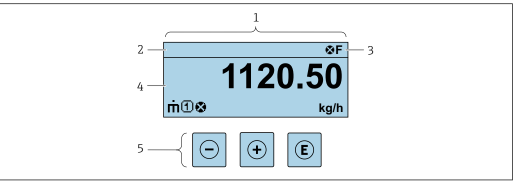
Im eichpflichtigen Verkehr ist nach dem Inverkehrbringen bzw. nach der Plombierung des Messgerätes eine Bedienung nur noch eingeschränkt möglich.

Me	nü/Parameter	Anwenderrolle und Aufgaben	Inhalt/Bedeutung
Lang- uage	aufgabenorientiert	Rolle "Bediener", "Instandhalter" Aufgaben im laufenden Messbetrieb: Konfiguration der Betriebsanzeige	 Festlegen der Bediensprache Festlegen der Webserver-Bediensprache Zurücksetzen und Steuern von Summenzählern
Betrieb		Ablesen von Messwerten	 Konfiguration der Betriebsanzeige (z.B. Anzeigeformat, Anzeigekontrast) Zurücksetzen und Steuern von Summenzählern
Setup		Rolle "Instandhalter" Inbetriebnahme: Konfiguration der Messung Konfiguration der Ein- und Ausgänge Konfiguration der Kommunikationsschnittstelle	Wizards zur schnellen Inbetriebnahme: Einstellen der Systemeinheiten Konfiguration der Kommunikationsschnittstelle Festlegung des Messstoffs Anzeige der I/O-Konfiguration Einstellen der Eingänge Einstellen der Ausgänge Konfiguration der Betriebsanzeige Einstellen der Schleichmengenunterdrückung Einstellen der Überwachung der Messrohrfüllung
			 Erweitertes Setup Zur genaueren Konfiguration der Messung (Anpassung an besondere Messbedingungen) Konfiguration der Summenzähler Konfiguration der WLAN- Einstellungen Administration (Definition Freigabecode, Messgerät zurücksetzen)
Dia- gnose		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. Untermenü Messwertspeicherung mit Bestelloption "Extended Histo- ROM" Speicherung und Visualisierung von Messwerten Heartbeat Überprüfung der Gerätefunktionalität auf Anforderung und Dokumentation der Verifikationsergebnisse. Simulation Dient zur Simulation von Messwerten oder Ausgangswerten.

Mei	nü/Parameter	Anwenderrolle und Aufgaben	Inhalt/Bedeutung
Experte	funktionsorientiert	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. Eingang Konfiguration des Statuseingangs. Ausgang Konfiguration der analogen Stromausgänge sowie von Impuls-/Frequenz- und Schaltausgang. 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.

Zugriff auf Bedienmenü via Vor-Ort-Anzeige 8.3

8.3.1 Betriebsanzeige



- Betriebsanzeige
- 2 Messstellenbezeichnung
- Statusbereich
- Anzeigebereich für Messwerte (4-zeilig)
- Bedienelemente → 🗎 75

Statusbereich

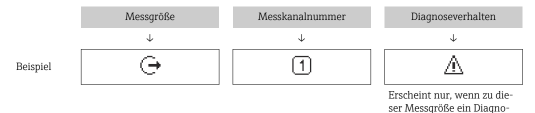
Im Statusbereich der Betriebsanzeige erscheinen rechts oben folgende Symbole:

- Statussignale → 🖺 186
 - **F**: Ausfall
 - **C**: Funktionskontrolle
 - S: Außerhalb der Spezifikation
 - **M**: Wartungsbedarf
- Diagnoseverhalten → 🗎 187
 - 🐼: Alarm
 - <u>M</u>: Warnung
- 🖟: Verriegelung (Das Gerät ist über die Hardware verriegelt)
- ←: Kommunikation (Kommunikation via Fernbedienung ist aktiv)

seereignis vorliegt.

Anzeigebereich

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



Messgrößen

Symbol	Bedeutung
ṁ	Massefluss
Ü	VolumenflussNormvolumenfluss
P	DichteNormdichte
4	Temperatur
Σ	Summenzähler Über die Messkanalnummer wird angezeigt, welcher der drei Summenzähler dargestellt wird.
(-)	Ausgang Über die Messkanalnummer wird angezeigt, welcher der Ausgänge dargestellt wird.
€	Statuseingang

Messkanalnummern

Symbol	Bedeutung
14	Messkanal 14
Die Messkanalnummer wird nur angezeigt wenn mehrere Kanäle desselhen Messgrößentyns vorhanden sind	

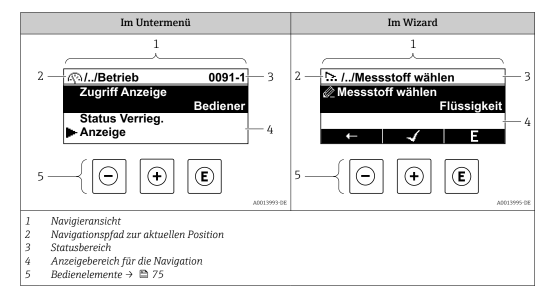
Die Messkanalnummer wird nur angezeigt, wenn mehrere Kanäle desselben Messgrößentyps vorhanden sind (z.B. Summenzähler 1...3).

Diagnoseverhalten

Anzahl und Darstellung der Messwerte sind über Parameter **Format Anzeige** (→ 🖺 137) konfigurierbar.

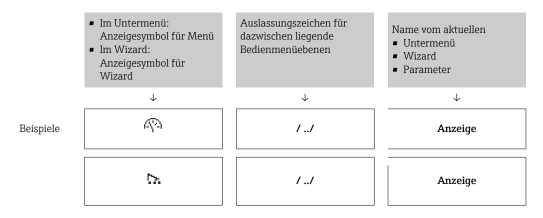
70

8.3.2 Navigieransicht



Navigationspfad

Der Navigationspfad - in der Navigieransicht links oben angezeigt - besteht aus folgenden Elementen:



Tu den Anzeigesymbolen des Menüs: Kapitel "Anzeigebereich" → 🗎 72

Statusbereich

Im Statusbereich der Navigieransicht rechts oben erscheint:

- Im Untermenü
 - Der Direktzugriffscode auf den annavigierten Parameter (z.B. 0022-1)
 - Wenn ein Diagnoseereignis vorliegt: Diagnoseverhalten und Statussignal
- Im Wizard

Wenn ein Diagnoseereignis vorliegt: Diagnoseverhalten und Statussignal

- Zu Diagnoseverhalten und Statussignal \rightarrow 🖺 186
- Zur Funktionsweise und Eingabe des Direktzugriffscodes → 🗎 77

Anzeigebereich

Menüs

Symbol	Bedeutung
P	Betrieb Erscheint: Im Menü neben der Auswahl "Betrieb" Links im Navigationspfad im Menü Betrieb
۶	Setup Erscheint: Im Menü neben der Auswahl "Setup" Links im Navigationspfad im Menü Setup
Ų.	Diagnose Erscheint: Im Menü neben der Auswahl "Diagnose" Links im Navigationspfad im Menü Diagnose
3,€	Experte Erscheint: Im Menü neben der Auswahl "Experte" Links im Navigationspfad im Menü Experte

Untermenüs, Wizards, Parameter

Symbol	Bedeutung
•	Untermenü
55.	Wizard
Ø.	Parameter innerhalb eines Wizard Für Parameter in Untermenüs gibt es kein Anzeigesymbol.

Verriegelung

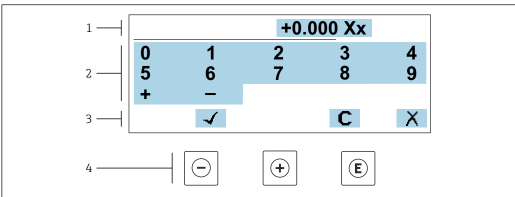
Symbol	Bedeutung
û	Parameter verriegelt Vor einem Parameternamen: Der Parameter ist verriegelt. Durch einen anwenderspezifischen Freigabecode Durch den Hardware-Verriegelungsschalter

Wizard-Bedienung

Symbol	Bedeutung
-	Wechselt zum vorherigen Parameter.
4	Bestätigt den Parameterwert und wechselt zum nächsten Parameter.
Е	Öffnet die Editieransicht des Parameters.

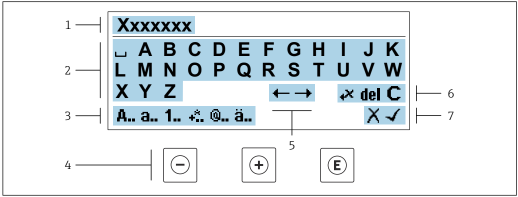
8.3.3 Editieransicht

Zahleneditor



- 25 Für die Eingabe von Werten in Parametern (z.B. Grenzwerte)
- 1 Anzeigebereich der Eingabe
- 2 Eingabemaske
- 3 Eingabe bestätigen, löschen oder verwerfen
- Bedienelemente

Texteditor



- Für die Eingabe von Texten in Parametern (z.B. Messstellenbezeichnung)
- Anzeigebereich der Eingabe
- 2 Aktuelle Eingabemaske
- 3 Eingabemaske wechseln
- Bedienelemente
- 5 Eingabeposition verschieben
- Eingabe löschen
- Eingabe verwerfen oder bestätigen

Bedienelemente in der Editieransicht verwenden

Ta	aste	Bedeutung
		Minus-Taste Die Eingabeposition nach links verschieben.
	(+)	Plus-Taste Die Eingabeposition nach rechts verschieben.

Taste	Bedeutung
E	Enter-Taste Kurzer Tastendruck: Auswahl bestätigen. Tastendruck von 2 s: Eingabe bestätigen.
-++	Escape-Tastenkombination (Tasten gleichzeitig drücken) Editieransicht ohne eine Änderungen zu übernehmen schließen.

Eingabemasken

Symbol	Bedeutung	
А	Großbuchstaben	
a	Kleinbuchstaben	
1	Zahlen	
+*	Satz- und Sonderzeichen: = + - * / 2 3 $\frac{1}{4}$ 4 / ₂ 3 / ₄ () [] < > { }	
@	Satz- und Sonderzeichen: ' " `^. , ; : ? ! % μ ° € \$ £ ¥ § @ # / \ I ~ & _	
ä	Umlaute und Akzente	

Eingabe steuern

Symbol	Bedeutung	
←→	Eingabeposition verschieben	
X	Eingabe verwerfen	
4	Eingabe bestätigen	
χ.	Zeichen links neben der Eingabeposition löschen	
del	Zeichen rechts neben der Eingabeposition löschen	
С	Alle eingegebenen Zeichen löschen	

8.3.4 Bedienelemente

Taste	Bedeutung
	Minus-Taste Bei Menü, Untermenü Bewegt in einer Auswahlliste den Markierungsbalken nach oben. Bei Wizard Bestätigt den Parameterwert und geht zum vorherigen Parameter. Bei Text- und Zahleneditor Die Eingabeposition nach links verschieben.
+	Plus-Taste Bei Menü, Untermenü Bewegt in einer Auswahlliste den Markierungsbalken nach unten. Bei Wizard Bestätigt den Parameterwert und geht zum nächsten Parameter. Bei Text- und Zahleneditor Die Eingabeposition nach rechts verschieben.
Enter-Taste Bei Betriebsanzeige Kurzer Tastendruck: Öffnet das Bedienmenü. Bei Menü, Untermenü Kurzer Tastendruck: Öffnet das markierte Menü, Untermenü oder Parameter. Startet den Wizard. Wenn Hilfetext geöffnet: Schließt den Hilfetext des Parameters. Tastendruck von 2 s bei Parameter: Wenn vorhanden: Öffnet den Hilfetext zur Funktion des Parameters. Bei Wizard Öffnet die Editieransicht des Parameters. Bei Text- und Zahleneditor Kurzer Tastendruck: Auswahl bestätigen. Tastendruck von 2 s: Eingabe bestätigen.	
-++	Escape-Tastenkombination (Tasten gleichzeitig drücken) Bei Menü, Untermenü Kurzer Tastendruck: Verlässt die aktuelle Menüebene und führt zur nächst höheren Ebene. Wenn Hilfetext geöffnet: Schließt den Hilfetext des Parameters. Tastendruck von 2 s: Rücksprung in die Betriebsanzeige ("Home-Position"). Bei Wizard Verlässt den Wizard und führt zur nächst höheren Ebene. Bei Text- und Zahleneditor Editieransicht ohne eine Änderungen zu übernehmen schließen.
-+E	 Minus/Enter-Tastenkombination (Tasten gleichzeitig drücken) Bei aktiver Tastenverriegelung: Tastendruck von 3 s: Deaktivierung der Tastenverriegelung. Bei nicht aktiver Tastenverriegelung: Tastendruck von 3 s: Öffnet das Kontextmenü inkl. der Auswahl für die Aktivierung der Tastenverriegelung.

8.3.5 Kontextmenü aufrufen

Mithilfe des Kontextmenüs kann der Anwender schnell und direkt aus der Betriebsanzeige die folgenden Menüs aufrufen:

- Setup
- Datensicherung
- lacktriangle Simulation

Kontextmenü aufrufen und schließen

Der Anwender befindet sich in der Betriebsanzeige.

- 1. Die Tasten ⊡ und © länger als 3 Sekunden drücken.
 - └ Das Kontextmenü öffnet sich.



A0034608-DE

- 2. Gleichzeitig □ + ± drücken.
 - └ Das Kontextmenü wird geschlossen und die Betriebsanzeige erscheint.

Menü aufrufen via Kontextmenü

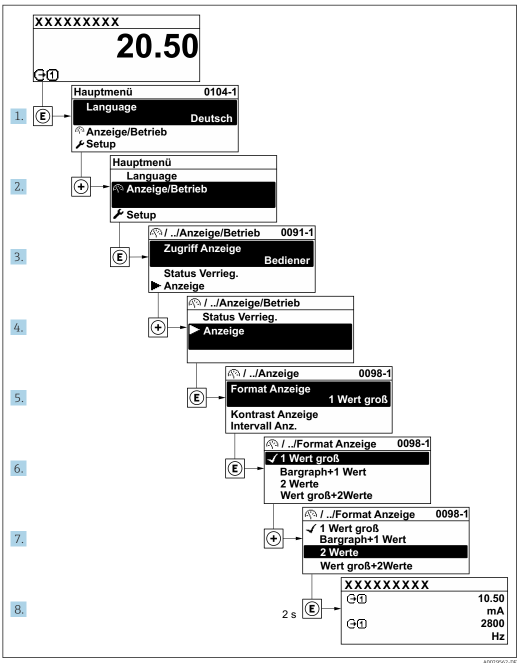
- 1. Kontextmenü öffnen.
- 2. Mit 🛨 zum gewünschten Menü navigieren.
- 3. Mit 🗉 die Auswahl bestätigen.
 - □ Das gewählte Menü öffnet sich.

8.3.6 Navigieren und aus Liste wählen

Zur Navigation im Bedienmenü dienen verschiedene Bedienelemente. Dabei erscheint der Navigationspfad links in der Kopfzeile. Die einzelnen Menüs sind durch vorangestellte Symbole gekennzeichnet, die auch in der Kopfzeile beim Navigieren angezeigt werden.

Zur Erläuterung der Navigieransicht mit Symbolen und Bedienelementen $\rightarrow~\cong~71$

Beispiel: Anzahl der angezeigten Messwerte auf "2 Werte" einstellen



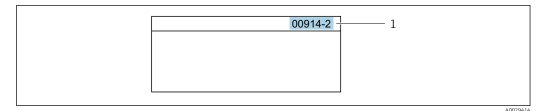
8.3.7 Parameter direkt aufrufen

Um auf einen Parameter via Vor-Ort-Anzeige direkt zugreifen zu können, ist jedem Parameter eine Paramaternummer zugeordnet. Durch Eingabe dieses Zugriffscodes in Parameter **Direktzugriff** wird der gewünschte Parameter direkt aufgerufen.

Navigationspfad

Experte → Direktzugriff

Der Direktzugriffscode besteht aus einer maximal 5-stelligen Nummer und der Kanalnummer, die den Kanal einer Prozessgröße identifiziert: z.B. 00914-2. Dieser erscheint während der Navigieransicht rechts in der Kopfzeile des gewählten Parameters.



Direktzugriffscode

Bei der Eingabe des Direktzugriffscodes folgende Punkte beachten:

- Die führenden Nullen im Direktzugriffscode müssen nicht eingegeben werden.
 Beispiel: Eingabe von 914 statt 00914
- Wenn keine Kanalnummer eingegeben wird, wird automatisch Kanal 1 angesprungen. Beispiel: Eingabe von 00914 → Parameter Zuordnung Prozessgröße
- Wenn auf einen anderen Kanal gesprungen wird: Direktzugriffscode mit der entsprechenden Kanalnummer eingeben.

Beispiel: Eingabe von **00914-2** → Parameter **Zuordnung Prozessgröße**

Zu den Direktzugriffscodes der einzelnen Parameter: Dokument "Beschreibung Geräteparameter" zum Gerät

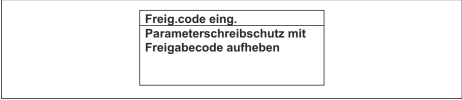
8.3.8 Hilfetext aufrufen

Zu einigen Parametern existieren Hilfetexte, die der Anwender aus der Navigieransicht heraus aufrufen kann. Diese beschreiben kurz die Funktion des Parameters und unterstützen damit eine schnelle und sichere Inbetriebnahme.

Hilfetext aufrufen und schließen

Der Anwender befindet sich in der Navigieransicht und der Markierungsbalken steht auf einem Parameter.

- 1. 2 s auf 🗉 drücken.
 - → Der Hilfetext zum markierten Parameter öffnet sich.



A0014002-D

🗷 27 Beispiel: Hilfetext für Parameter "Freigabecode eingeben"

- 2. Gleichzeitig □ + ± drücken.
 - ▶ Der Hilfetext wird geschlossen.

8.3.9 Parameter ändern

Parametern können über den Zahlen- oder Texteditor geändert werden.

- \blacksquare Zahleneditor: Werte in einem Parameter ändern, z.B. Vorgabe von Grenzwerten.
- Texteditor: Texte in einem Parameter eingeben, z.B. Messstellenbezeichnung.

Wenn der eingegebene Wert außerhalb des zulässigen Wertebereichs liegt, wird eine Rückmeldung ausgegeben.

Freig.code eing.
Eingabewert nicht im
zulässigen Bereich
Min:0
Max:9999

A0014049-DE

Zur Erläuterung der Editieransicht - bestehend aus Texteditor und Zahleneditor - mit Symbolen → 🗎 73, zur Erläuterung der Bedienelemente → 🖺 75

8.3.10 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 via Vor-Ort-Anzeige vor unerlaubtem Zugriff → 🖺 164.

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 Anwenderolle "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	∨ 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. Siehe Kapitel "Schreibschutz via Freigabecode"
- Mit welcher Anwenderrolle der Benutzer aktuell angemeldet ist, zeigt Parameter Zugriffsrecht. Navigationspfad: Betrieb → Zugriffsrecht

8.3.11 Schreibschutz aufheben via Freigabecode

Wenn auf der Vor-Ort-Anzeige vor einem Parameter das \square -Symbol erscheint, ist er durch einen anwenderspezifischen Freigabecode schreibgeschützt und sein Wert momentan via Vor-Ort-Bedienung nicht änderbar $\rightarrow \square$ 164.

Der Parameterschreibschutz via Vor-Ort-Bedienung kann durch Eingabe des anwenderspezifischen Freigabecodes im Parameter **Freigabecode eingeben** ($\rightarrow \stackrel{\text{\tiny le}}{\Rightarrow} 145$) über die jeweilige Zugriffsmöglichkeit aufgehoben werden.

- 1. Nach Drücken von 🗉 erscheint die Eingabeaufforderung für den Freigabecode.
- 2. Freigabecode eingeben.
 - □ Das 圖-Symbol vor den Parametern verschwindet; alle zuvor schreibgeschützten Parameter sind wieder freigeschaltet.

8.3.12 Tastenverriegelung ein- und ausschalten

Über die Tastenverriegelung lässt sich der Zugriff auf das gesamte Bedienmenü via Vor-Ort-Bedienung sperren. Ein Navigieren durch das Bedienmenü oder ein Ändern der Werte von einzelnen Parametern ist damit nicht mehr möglich. Nur die Messwerte auf der Betriebsanzeige können abgelesen werden.

Die Tastenverriegelung wird über ein Kontextmenü ein- und ausgeschaltet.

Tastenverriegelung einschalten

- 🔛 Die Tastenverriegelung wird automatisch eingeschaltet:
 - Wenn das Gerät > 1 Minute in der Messwertanzeige nicht bedient wurde.
 - Nach jedem Neustart des Geräts.

Tastenverriegelung manuell einschalten

- 1. Das Gerät befindet sich in der Messwertanzeige. Die Tasten ⊡ und © 3 Sekunden drücken.
 - ► Ein Kontextmenü wird aufgerufen.
- 2. Im Kontextmenü die Auswahl **Tastensperre ein** wählen.
 - ► Die Tastenverriegelung ist eingeschaltet.
- Versucht der Anwender auf das Bedienmenü zuzugreifen, während die Tastenverriegelung aktiviert ist, erscheint die Meldung **Tastensperre ein**.

Tastenverriegelung ausschalten

- ▶ Die Tastenverriegelung ist eingeschaltet.
 Die Tasten □ und □ 3 Sekunden drücken.
 - ► Die Tastenverriegelung ist ausgeschaltet.

8.4 Zugriff auf Bedienmenü via Webbrowser

8.4.1 Funktionsumfang

Aufgrund des integrierten Webservers kann das Gerät über einen Webbrowser und via Serviceschnittstelle (CDI-RJ45) oder via WLAN-Schnittstelle bedient und konfiguriert werden. Der Aufbau des Bedienmenüs ist dabei derselbe wie bei der Vor-Ort-Anzeige. Neben den Messwerten werden auch Statusinformationen zum Gerät dargestellt und ermöglichen eine Kontrolle des Gerätezustands. Zusätzlich können die Daten vom Gerät verwaltet und die Netzwerkparameter eingestellt werden.

Für die WLAN-Verbindung wird ein Gerät benötigt, das über eine optional bestellbare WLAN-Schnittstelle verfügt: Bestellmerkmal "Anzeige; Bedienung", Option G "4-zeilig beleuchtet; Touch Control + WLAN". Das Gerät dient als Access Point und ermöglicht eine Kommunikation mittels Computer oder mobilem Handbediengerät.

Meitere Informationen zum Webserver: Sonderdokumentation zum Gerät → 🖺 249

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	 Microsoft Windows 7 oder höher. Mobile Betriebssysteme: iOS Android Microsoft Windows XP wird unterstand	:ützt.
Einsetzbare Webbrowser	 Microsoft Internet Explorer 8 oder höh Microsoft Edge Mozilla Firefox Google Chrome Safari 	er

Computer Einstellungen

Einstellungen	Schnittstelle		
	CDI-RJ45	WLAN	
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 deaktiviert sein .		
JavaScript	JavaScript muss aktiviert sein.		
		in Adresszeile des Webbrowsers ein- aber vereinfachte Darstellung der	
	 	ware-Version: Um eine korrekte Dar- schenspeicher (Cache) des Webbrow- en.	
Netzwerkverbindungen	Es sollte nur die aktive Netzwerkverbindungen zum Messgerät genutzt werden.		
	Alle weiteren Netzwerkverbindungen wie z.B. WLAN ausschalten.	Alle weiteren Netzwerkverbindungen ausschalten.	

 \blacksquare Bei Verbindungsproblemen: \rightarrow \blacksquare 180

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 → 🖺 87	
IP-Adresse	Ist die IP-Adresse des Gerätes nicht bekannt: ■ Kann die IP-Adresse über die Vor-Ort-Bedienung ausgelesen werden: Diagnose → Geräteinformation → IP-Adresse ■ Kann der Aufbau der Kommunikation zum Webserver über die Standard-IP-Adresse 192.168.1.212 erfolgen. Ab Werk ist DHCP-Funktion im Gerät aktiviert, d.h. das Gerät erwartet die Zuweisung einer IP-Adresse durch das Netzwerk. Diese Funktion kann deaktiviert werden und das Gerät kann auf die Default-IP-Adresse 192.168.1.212 umgestellt werden: DIP-Schalter Nr. 4 von OFF → ON setzen. Default IP-Adresse einstellen → 🖺 63.	

Messgerät: Via WLAN-Schnittstelle

Gerät	WLAN-Schnittstelle
Messgerät	Das Messgerät verfügt über eine WLAN-Antenne: Messumformer mit integrierter WLAN-Antenne Messumformer mit externer WLAN-Antenne
Webserver	Webserver und WLAN muss aktiviert sein; Werkseinstellung: An Zum Aktivieren des Webservers → 87
IP-Adresse	Ist die IP-Adresse des Gerätes nicht bekannt: ■ Kann die IP-Adresse über die Vor-Ort-Bedienung ausgelesen werden: Diagnose → Geräteinformation → IP-Adresse ■ Kann der Aufbau der Kommunikation zum Webserver über die Standard- IP-Adresse 192.168.1.212 erfolgen. Ab Werk ist DHCP-Funktion im Gerät aktiviert, d.h. das Gerät erwartet die Zuweisung einer IP-Adresse durch das Netzwerk. Diese Funktion kann deaktiviert werden und das Gerät kann auf die Default-IP-Adresse 192.168.1.212 umgestellt werden: DIP-Schalter Nr. 4 von OFF → ON setzen. Default IP-Adresse einstellen → 🖺 63.

8.4.3 Verbindungsaufbau

Via Serviceschnittstelle (CDI-RJ45)

Messgerät vorbereiten

Proline 500 – digital

- 1. Die 4 Befestigungsschrauben des Gehäusedeckels lösen.
- 2. Gehäusedeckel öffnen.
- 3. Ort der Anschlussbuchse abhängig von Messgerät und Kommunikationsart: Computer über Standard-Ethernet-Verbindungskabel mit RJ45-Stecker anschließen .

Proline 500

1. Je nach Gehäuseausführung: Sicherungskralle oder Befestigungsschraube des Gehäusedeckels lösen.

- 2. Je nach Gehäuseausführung: Gehäusedeckel abschrauben oder öffnen.
- 3. Ort der Anschlussbuchse abhängig von Messgerät und Kommunikationsart: Computer über Standard-Ethernet-Verbindungskabel mit RJ45-Stecker anschließen .

Internetprotokoll vom Computer konfigurieren

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

- Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP), Werkseinstellung:
 Die IP-Adresse wird dem Messgerät vom Automatisierungssystem (DHCP-Server) automatisch zugewiesen.
- Softwareadressierung: Die IP-Adresse (\Rightarrow 🗎 116) eingegeben .

Ab Werk arbeitet das Messgerät mit dem Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP), d.h. die IP-Adresse des Messgeräts wird vom Automatisierungssystem (DHCP-Server) 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. Diese kann nun zum Aufbau der Netzwerkverbindung verwendet werden.

- 1. Über den DIP-Schalter 2 die Default-IP-Adresse 192.168.1.212 aktivieren: → 🖺 63.
- 2. Messgerät einschalten.
- 3. Über Kabel mit Computer verbinden $\rightarrow \triangleq 89$.
- 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 → z.B. 192.168.1.213
Subnet mask	255.255.255.0
Default gateway	192.168.1.212 oder Zellen leer lassen

Via WLAN-Schnittstelle

Internetprotokoll vom mobilen Endgerät konfigurieren

HINWEIS

Wenn die WLAN-Verbindung während der Parametrierung unterbrochen wird, können vorgenommene Einstellungen verloren gehen.

▶ Darauf achten, dass die WLAN-Verbindung während der Parametrierung des Messgeräts nicht getrennt wird.

HINWEIS

Der gleichzeitige Zugriff von demselben mobilen Endgerät auf das Messgerät via Serviceschnittstelle (CDI-RJ45) und WLAN-Schnittstelle sollte grundsätzlich vermieden werden. Es könnte ein Netzwerkkonflikt entstehen.

- ► Nur eine Serviceschnittstelle (Serviceschnittstelle CDI-RJ45 oder WLAN-Schnittstelle) aktivieren.
- ▶ Wenn eine gleichzeitige Kommunikation erforderlich ist: Unterschiedliche IP-Adressbereiche einstellen, z.B. 192.168.0.1 (WLAN-Schnittstelle) und 192.168.1.212 (Serviceschnittstelle CDI-RJ45).

Vorbereitung des mobilen Endgeräts

▶ WLAN-Empfang des mobilen Endgeräts aktivieren.

Verbindung vom mobilen Endgerät zum Messgerät aufbauen

- 1. In den WLAN-Einstellungen des mobilen Endgeräts:

 Messgerät anhand der SSID auswählen (z.B. EH_Promass_500_A802000).
- 2. Gegebenenfalls Verschlüsselungsmethode WPA2 wählen.
- 3. Passwort eingeben: Beim Messgerät ab Werk die Seriennummer (z.B. L100A802000).
 - LED am Anzeigemodul blinkt: Die Bedienung des Messeräts ist nun möglich mit Webbrowser, FieldCare oder DeviceCare.
- Seriennummer befindet sich auf dem Typenschild.
- Um eine sichere und schnelle Zuweisung des WLAN Netzwerks zur Messstelle sicherzustellen, empfehlen wir den SSID-Namen zu ändern. Der neue SSID-Name sollte eindeutig der Messstelle zugeordnet werden können (z.B. Messstellenbezeichnung), da er als WLAN Netzwerk angezeigt wird.

Verbindung trennen

Nach Beenden der Parametrierung:
 WLAN-Verbindung zwischen Bediengerät und Messgerät trennen.

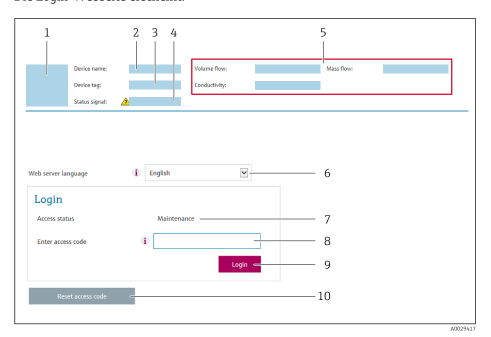
Webbrowser starten

1. Webbrowser auf dem Computer starten.

84

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 (→ 🖺 160)
- 🚹 Wenn keine oder nur eine unvollständige Login-Webseite erscheint → 🖺 180

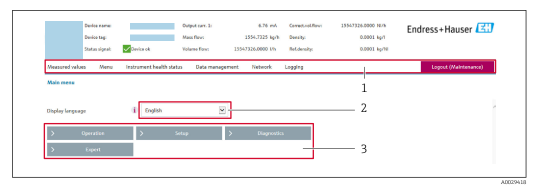
8.4.4 Einloggen

- 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 → 🗎 189
- Aktuelle Messwerte

Funktionszeile

Funktionen	Bedeutung
Messwerte	Anzeige der Messwerte vom Messgerät
Menü	 Zugriff auf das Bedienmenü vom Messgerät Aufbau des Bedienmenüs ist derselbe wie bei der Vor-Ort-Anzeige Detaillierte Angaben zum Aufbau des Bedienmenüs: Betriebsanleitung zum Messgerät
Gerätestatus	Anzeige der aktuell anstehenden Diagnosemeldungen, gelistet nach ihrer Priorität
Datenmanage- ment	Datenaustausch zwischen PC 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) Verifikationsbericht (PDF-Datei, nur mit dem Anwendungspaket "Heartbeat Verification" verfügbar) Datei für Systemintegration - Beim Einsatz von Feldbussen Gerätetreiber für Systemintegration vom Messgerät laden: EtherNet/IP: EDS Datei Firmware-Update - Flashen einer Firmeware-Version
Netzwerkein- stellung	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

Wenn eine Funktion in der Funktionszeile gewählt wird, öffnen sich im Navigationsbereich ihre Untermenüs. Der User kann nun innerhalb der Struktur navigieren.

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" → Kommunikation → Webserver

Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Beschreibung	Auswahl
Webserver Funktionalität	Webserver ein- und ausschalten.	AusHTML OffAn

Funktionsumfang von Parameter "Webserver Funktionalität"

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

Webserver aktivieren

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

- Via Vor-Ort-Anzeige
- 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 → 🖺 83.
- Wenn der Aufbau der Kommunikation zum Webserver über die Standard-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

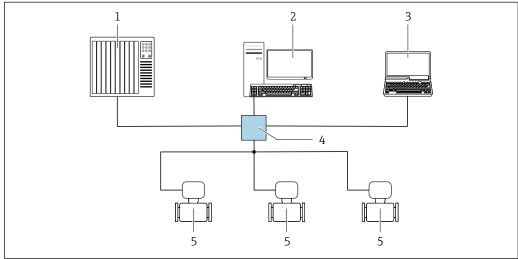
Die Struktur des Bedienmenüs in den Bedientools ist dieselbe wie bei der Bedienung via Vor-Ort-Anzeige.

8.5.1 Bedientool anschließen

Via EtherNet/IP-Netzwerk

Diese Kommunikationsschnittstelle ist bei Geräteausführungen mit EtherNet/IP verfügbar.

Sterntopologie



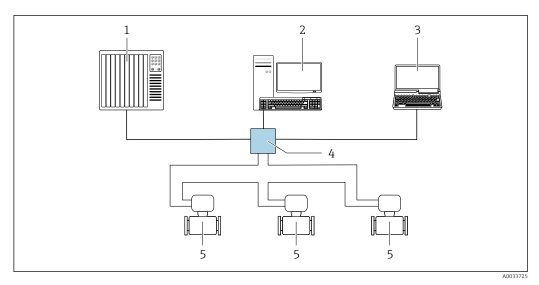
A003207

■ 28 Möglichkeiten der Fernbedienung via EtherNet/IP-Netzwerk: Sterntopologie

- 1 Automatisierungssystem, z.B. "RSLogix" (Rockwell Automation)
- 2 Workstation zur Messgerätbedienung: Mit Custom Add-On Profile für "RSLogix 5000" (Rockwell Automation) oder mit Electronic Data Sheet (EDS)
- 3 Computer mit Webbrowser (z.B. Internet Explorer) zum Zugriff auf integrierten Gerätewebserver oder Computer mit Bedientool (z.B. FieldCare, DeviceCare) mit COM DTM "CDI Communication TCP/IP"
- 4 Ethernet-Switch
- 5 Messgerät

Ringtopologie

Die Einbindung erfolgt über den Anschluss für die Signalübertragung (Ausgang 1) und die Serviceschnittstelle (CDI-RJ45).



■ 29 Möglichkeiten der Fernbedienung via EtherNet/IP-Netzwerk: Ringtopologie

- 1 Automatisierungssystem, z.B. "RSLogix" (Rockwell Automation)
- 2 Workstation zur Messgerätbedienung: Mit Custom Add-On Profile für "RSLogix 5000" (Rockwell Automation) oder mit Electronic Data Sheet (EDS)
- 3 Computer mit Webbrowser (z.B. Internet Explorer) zum Zugriff auf integrierten Gerätewebserver oder Computer mit Bedientool (z.B. FieldCare, DeviceCare) mit COM DTM "CDI Communication TCP/IP"
- 4 Ethernet-Switch
- 5 Messgerät

Serviceschnittstelle

Via Serviceschnittstelle (CDI-RJ45)

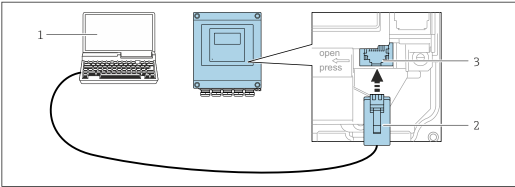
Um eine Konfiguration des Geräts vor Ort durchzuführen kann eine Punkt zu Punkt Verbindung aufgebaut werden. Der Anschluss erfolgt bei geöffnetem Gehäuse direkt über die Serviceschnittstelle (CDI-RJ45) des Geräts.



Optional ist ein Adapter für RJ45 auf M12 Stecker erhältlich: Bestellmerkmal "Zubehör", Option **NB**: "Adapter RJ45 M12 (Serviceschnittstelle)"

Der Adapter verbindet die Serviceschnittstelle (CDI-RJ45) mit einem in der Kabeleinführung montierten M12 Stecker. Der Anschluss an die Serviceschnittstelle kann dadurch ohne Öffnen des Geräts über einen M12 Stecker erfolgen.

Messumformer Proline 500 - digital

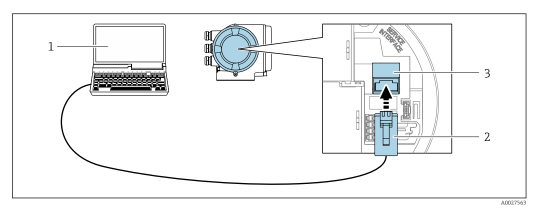


A0029163

■ 30 Anschluss via Service-Schnittstelle (CDI-RJ45)

- Computer mit Webbrowser (z.B. Microsoft Internet Explorer, Microsoft Edge) zum Zugriff auf integrierten Gerätewebserver oder mit Bedientool "FieldCare", "DeviceCare" mit COM DTM "CDI Communication TCP/IP"
- 2 Standard-Ethernet-Verbindungskabel mit RJ45-Stecker
- 3 Serviceschnittstelle (CDI-RJ45) des Messgeräts mit Zugriff auf integrierten Webserver

Messumformer Proline 500

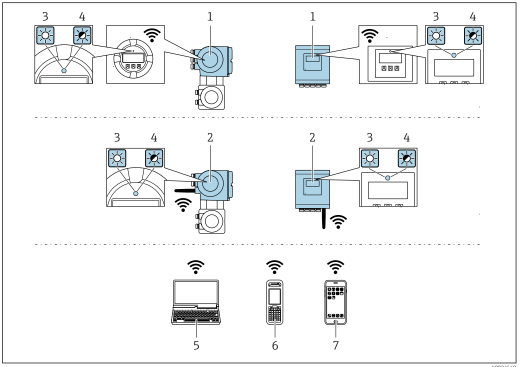


■ 31 Anschluss via Serviceschnittstelle (CDI-RJ45)

- Computer mit Webbrowser (z.B. Microsoft Internet Explorer, Microsoft Edge) zum Zugriff auf integrierten Gerätewebserver oder mit Bedientool "FieldCare", "DeviceCare" mit COM DTM "CDI Communication TCP/IP"
- Standard-Ethernet-Verbindungskabel mit RJ45-Stecker
- Serviceschnittstelle (CDI-RJ45) des Messgeräts mit Zugriff auf integrierten Webserver

Via WLAN-Schnittstelle

Die optionale WLAN-Schnittstelle ist bei folgender Geräteausführung vorhanden: Bestellmerkmal "Anzeige; Bedienung", Option G "4-zeilig, beleuchtet; Touch Control +



- 1 Messumformer mit integrierter WLAN-Antenne
- Messumformer mit externer WLAN-Antenne 2
- LED leuchtet konstant: WLAN-Empfang am Messgerät ist aktiviert
- LED blinkt: WLAN-Verbindung zwischen Bediengerät und Messgerät ist hergestellt
- Computer mit WLAN-Schnittstelle und Webbrowser (z.B. Microsoft Internet Explorer, Microsoft Edge) zum Zugriff auf integrierten Gerätewebserver oder mit Bedientool (z.B. FieldCare, DeviceCare)
- Mobiles Handbediengerät mit WLAN-Schnittstelle und Webbrowser (z.B. Microsoft Internet Explorer, Microsoft Edge) zum Zugriff auf integrierten Gerätewebserver oder Bedientool (z.B. FieldCare, DeviceCare)
- Smartphone oder Tablet (z.B. Field Xpert SMT70)

Funktion	WLAN: IEEE 802.11 b/g (2,4 GHz) ■ Access Point mit DHCP Server (Werkeinstellung) ■ Netzwerk
Verschlüsselung	WPA2-PSK AES-128 (gemäß IEEE 802.11i)
Einstellbare WLAN Kanäle	1 bis 11
Schutzart	IP67
Verfügbare Antennen	 Interne Antenne Externe Antenne (optional) Bei schlechten Sende-/Empfangsbedingungen am Montageort. Jeweils nur 1 Antenne aktiv!
Reichweite	 Interne Antenne: Typischerweise 10 m (32 ft) Externe Antenne: Typischerweise 50 m (164 ft)
Werkstoffe (Externe Antenne)	 Antenne: Kunststoff ASA (acrylic ester-styrene-acrylonitrile) und Messing vernickelt Adapter: Rostfreier Stahl und Messing vernickelt Kabel: Polyethylen Stecker: Messing vernickelt Befestigungswinkel: Rostfreier Stahl

Internetprotokoll vom mobilen Endgerät konfigurieren

HINWEIS

Wenn die WLAN-Verbindung während der Parametrierung unterbrochen wird, können vorgenommene Einstellungen verloren gehen.

▶ Darauf achten, dass die WLAN-Verbindung während der Parametrierung des Messgeräts nicht getrennt wird.

HINWEIS

Der gleichzeitige Zugriff von demselben mobilen Endgerät auf das Messgerät via Serviceschnittstelle (CDI-RJ45) und WLAN-Schnittstelle sollte grundsätzlich vermieden werden. Es könnte ein Netzwerkkonflikt entstehen.

- ► Nur eine Serviceschnittstelle (Serviceschnittstelle CDI-RJ45 oder WLAN-Schnittstelle) aktivieren
- ▶ Wenn eine gleichzeitige Kommunikation erforderlich ist: Unterschiedliche IP-Adressbereiche einstellen, z.B. 192.168.0.1 (WLAN-Schnittstelle) und 192.168.1.212 (Serviceschnittstelle CDI-RJ45).

Vorbereitung des mobilen Endgeräts

▶ WLAN-Empfang des mobilen Endgeräts aktivieren.

Verbindung vom mobilen Endgerät zum Messgerät aufbauen

- 1. In den WLAN-Einstellungen des mobilen Endgeräts:

 Messgerät anhand der SSID auswählen (z.B. EH_Promass_500_A802000).
- 2. Gegebenenfalls Verschlüsselungsmethode WPA2 wählen.
- 3. Passwort eingeben: Beim Messgerät ab Werk die Seriennummer (z.B. L100A802000).
 - LED am Anzeigemodul blinkt: Die Bedienung des Messeräts ist nun möglich mit Webbrowser, FieldCare oder DeviceCare.
- Seriennummer befindet sich auf dem Typenschild.
- Um eine sichere und schnelle Zuweisung des WLAN Netzwerks zur Messstelle sicherzustellen, empfehlen wir den SSID-Namen zu ändern. Der neue SSID-Name sollte eindeutig der Messstelle zugeordnet werden können (z.B. Messstellenbezeichnung), da er als WLAN Netzwerk angezeigt wird.

Verbindung trennen

Nach Beenden der Parametrierung:
 WLAN-Verbindung zwischen Bediengerät und Messgerät trennen.

8.5.2 FieldCare

Funktionsumfang

FDT-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 → 🖺 89
- WLAN-Schnittstelle →

 90

Typische Funktionen:

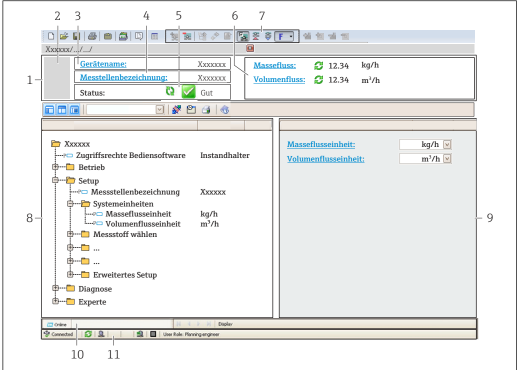
- Parametrierung von Messumformern
- Laden und Speichern von Gerätedaten (Upload/Download)
- Dokumentation der Messstelle
- Visualisierung des Messwertspeichers (Linienschreiber) und Ereignis-Logbuchs
- Weitere Informationen zu FieldCare: Betriebsanleitung BA00027S und BA00059S

Bezugsquelle für Gerätebeschreibungsdateien

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: 192.168.1.212 und mit **Enter** bestätigen.
- 7. Online-Verbindung mit Gerät aufbauen.
- Weitere Informationen: Betriebsanleitung BA00027S und BA00059S

Bedienoberfläche



A0021051-DE

- 1 Kopfzeile
- 2 Gerätebild
- 3 Gerätename
- 4 Messstellenbezeichnung
- 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.



Zu Einzelheiten: Innovation-Broschüre INO1047S

Bezugsquelle für Gerätebeschreibungsdateien

Siehe Angaben → 🖺 94

9 Systemintegration

9.1 Übersicht zu Gerätebeschreibungsdateien

9.1.1 Aktuelle Versionsdaten zum Gerät

Firmware-Version	01.00.zz	 Auf Titelseite der Anleitung Auf Messumformer-Typenschild Firmwareversion Diagnose → Geräteinformation → Firmwareversion 	
Freigabedatum Firmware-Version	10.2017		
Hersteller-ID	0x11	Hersteller-ID Diagnose → Geräteinformation → Hersteller-ID	
Gerätetypkennung	0x103B	Gerätetyp Diagnose → Geräteinformation → Gerätetyp	
Geräterevision	Major Revision 1Minor Revision 1	 Auf Messumformer-Typenschild Geräterevision Diagnose → Geräteinformation → Geräterevision 	
Geräteprofil	Generisches Gerät (Product type: 0x2B)		

Par Übersicht der verschiedenen Firmware-Versionen zum Gerät → 🗎 211

9.1.2 Bedientools

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

Bedientool via Serviceschnittstelle (CDI)	Bezugsquellen der Gerätebeschreibungen	
FieldCare	 www.endress.com → Download-Area CD-ROM (Endress+Hauser kontaktieren) DVD (Endress+Hauser kontaktieren) 	
DeviceCare	 www.endress.com → Download-Area CD-ROM (Endress+Hauser kontaktieren) DVD (Endress+Hauser kontaktieren) 	

9.2 Übersicht zu Systemdateien

Systemdateien	Version	Beschreibung	Bezugsquellen
Electronic Datasheet (EDS-Systemdatei)	2.1	Zertifiziert nach folgenden ODVA-Richtlininen: Conformance-Test Performance-Test PlugFest Embedded EDS Support (File Object 0x37)	■ www.endress.com → Download-Area ■ EDS-Systemdatei im Gerät integriert: Via Webbrowser downloadbar
Add-on Profile Level 3	Major Revision 1Minor Revision 1	Systemdatei für Software "Studio 5000" (Rockwell Automation)	www.endress.com → Download- Area

Messgerät in System einbinden 9.3



Eine detaillierte Beschreibung zur Geräteintegration in ein Automatisierungssystem (z.B. von Rockwell Automation) ist als separate Dokumentation verfügbar: www.endress.com \rightarrow Land wählen \rightarrow Automatisierung \rightarrow Digitale Kommunikation → Feldbus-Geräteintegration → EtherNet/IP

Protokollspezifische Daten \rightarrow \cong 227.

Zyklische Datenübertragung 9.4

Zyklische Datenübertragung bei Verwendung der Gerätestammdatei (GSD).

9.4.1 Blockmodell

Das Blockmodell zeigt welche Ein- und Ausgangsdaten das Messgerät für das "implicite Messaging" zur Verfügung stellt. Der zyklische Datenaustausch erfolgt mit einem EtherNet/IP Scanner, z.B. einem Leitsystem etc.

	Mes	sgerät			Leitsystem
	Input Assembly Fix (Assem100) 44 Byte	→ 🖺 97	Fest zugeordnete Eingangsgruppe	→	
	Mass flow fixed input assembly (Assem106) 32 Byte	→ 🖺 98	Fest zugeordnete Eingangsgruppe	→	
	Volume flow fixed input assembly (Assem107) 62 Byte	→ 🖺 98	Fest zugeordnete Eingangsgruppe)	
	Concentration fixed input assembly ¹⁾ (Assem109) 66 Byte	→ 🖺 98	Fest zugeordnete Eingangsgruppe)	
Transducer Block	API Referenced corrections fixed input assembly ²⁾ (Assem110) 64 Byte	→ 🖺 99	Fest zugeordnete Eingangsgruppe	→	EtherNet/IP
	Water cut % fixed input assembly ²⁾ (Assem111) 80 Byte	→ 🖺 99	Fest zugeordnete Eingangsgruppe	→	
	Heartbeat monitoring fixed input assembly ³⁾ (Assem112) 96 Byte	→ 🖺 99	Fest zugeordnete Eingangsgruppe	→	
	Input assembly custom (Assem101) 88 Byte	→ 🖺 100	Konfigurierbare Eingangsgruppe	>	
	Output assembly fix (Assem102) 54 Byte	→ 🖺 101	Fest zugeordnete Ausgangsgruppe	+	
	Config assembly (Assem104) 2709 Byte	→ 🖺 103	Fest zugeordnete Konfiguration	→	

- Nur verfügbar mit Anwendungspaket Konzentration.
- 2) Nur verfügbar mit Anwendungspaket Petroleum.
- 3) Nur verfügbar mit Anwendungspaket Heartbeat Verification.

9.4.2 Ein- und Ausgangsgruppen

Mögliche Konfigurationen

Konfiguration 1: Exclusive Owner Multicast

Input Assembly Fix		Instanz	Größe (Byte)	min. RPI (ms)
Input Assembly Configurable	Konfiguration	0 x 64	398	_
Output Assembly Fix	O → T Konfiguration	0 x 66	64	5
Input Assembly Fix	T → O Konfiguration	0 x 64	44	5

Konfiguration 2: Input Only Multicast

Input Assembly Fix		Instanz	Größe (Byte)	min. RPI (ms)
Input Assembly Configurable	Konfiguration	0 x 68	398	-
Output Assembly Fix	O → T Konfiguration	0 x C7	-	-
Input Assembly Fix	T → O Konfiguration	0 x 64	44	5

Konfiguration 3: Exclusive Owner Multicast

Input Assembly Configurable		Instanz	Größe (Byte)	min. RPI (ms)
Input Assembly Configurable	Konfiguration	0 x 68	398	_
Output Assembly Fix	O → T Konfiguration	0 x 66	64	5
Input Assembly Fix	T → O Konfiguration	0 x 65	88	5

Konfiguration 4: Input Only Multicast

Input Assembly Configurable	Instanz	Größe (Byte)	min. RPI (ms)	
Input Assembly Configurable	Konfiguration	0 x 68	398	-
Output Assembly Fix	O → T Konfiguration	0 x C7	-	_
Input Assembly Fix	T → O Konfiguration	0 x 64	88	5

Konfiguration 5: Exclusive Owner Multicast

Input Assembly Fix	Instanz	Größe (Byte)	min. RPI (ms)	
Input Assembly Configurable	Konfiguration	0 x 69	-	_
Output Assembly Fix	O → T Konfiguration	0 x 66	64	5
Input Assembly Fix	T → O Konfiguration	0 x 64	44	5

Konfiguration 6: Input Only Multicast

Input Assembly Fix	Instanz	Größe (Byte)	min. RPI (ms)	
Input Assembly Configurable	Konfiguration	0 x 69	-	_
Output Assembly Fix	O → T Konfiguration	0 x C7	-	_
Input Assembly Fix	T → O Konfiguration	0 x 65	44	5

Konfiguration 7: Exclusive Owner Multicast

Input Assembly Configurable	Instanz	Größe (Byte)	min. RPI (ms)	
Input Assembly Configurable	Konfiguration	0 x 69	_	-
Output Assembly Fix	O → T Konfiguration	0 x 66	64	5
Input Assembly Fix	T → O Konfiguration	0 x 64	88	5

Konfiguration 8: Input Only Multicast

Input Assembly Configurable	Instanz	Größe (Byte)	min. RPI (ms)	
Input Assembly Configurable	Konfiguration	0 x 69	-	-
Output Assembly Fix	O → T Konfiguration	0 x C7	-	-
Input Assembly Fix	T → O Konfiguration	0 x 65	88	5

Mögliche Verbindungen

Nr.	#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9
Anzahl Verbindungen	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Input assembly fixed (Assem100)	Х								
Mass flow fixed input assembly (Assem106)		Х							
Volume flow fixed input assembly (Assem107)			Х						
Input assembly custom (Assem101)				Х					
Viscosity fixed input assembly (Assem108)					Х				
Concentration fixed input assembly (Assem109)						Х			
API Referenced corrections fixed input assembly (Assem110)							Х		
Water cut % fixed input assembly (Assem111)								Х	
Heartbeat monitoring fixed input assembly (Assem112)									Х

Fest zugeordnete Eingangsgruppe

Input assembly fixed (Assem100), 44 Byte

Besc	hreibung	Byte
1.	Dateikopf (nicht sichtbar)	14
2.	Aktuelle Diagnose 1)	58
3.	Massefluss	912
4.	Volumenfluss	1316
5.	Normvolumenfluss	1720
6.	Temperatur	2124
7.	Dichte	2528
8.	Referenzdichte	2932
9.	Summenzähler 1	3336

Besc	hreibung	Byte
10.	Summenzähler 2	3740
11.	Summenzähler 3	4144

1) Diagnoseinformationen über EtherNet/IP \rightarrow 🗎 107

Mass flow fixed input assembly (Assem106), 32 Byte

Beschreibung	Byte
1. Dateikopf (nicht sichtbar)	14
2. Aktuelle Diagnose ¹⁾	58
3. Massefluss	912
4. Dichte	1316
5. Temperatur	1720
6. Summenzähler 1	2124
7. Einheit Massefluss	2526
8. Einheit Dichte	2728
9. Einheit Temperatur	2930
10. Einheit Summenzähler 1	3132

1) Diagnoseinformationen über EtherNet/IP \rightarrow 🖺 107

Volume flow fixed input assembly (Assem107), 62 Byte

Beschreibung	Byte
Mass flow fixed input assembly	132
2. Volumenfluss	3336
3. Normvolumenfluss	3740
4. Referenzdichte	4144
5. Summenzähler 2	4548
6. Summenzähler 3	4952
7. Einheit Volumenfluss	5354
8. Einheit Normvolumenfluss	5556
9. Einheit Referenzdichte	5758
10. Einheit Summenzähler 2	5960
11. Einheit Summenzähler 3	6162

Concentration fixed input assembly (Assem109), 66 Byte 1)

Beschreibung	Byte
Mass flow fixed input assembly	132
2. Zielmessstoff Massefluss	3336
3. Trägermessstoff Massefluss	3740
4. Zielmessstoff Volumenfluss	4144
5. Trägermessstoff Volumenfluss	4548
6. Zielmessstoff Normvolumenfluss	4952
7. Trägermessstoff Normvolumenfluss	5356

Beschreibung	Byte
8. Konzentration	5760
9. Einheit Volumenfluss	6162
10. Einheit Normvolumenfluss	6364
11. Einheit Konzentration	6566

1) Nur verfügbar mit Anwendungspaket Konzentration.

API Referenced corrections fixed input assembly (Assem110), 60 Byte $^{1)}$

Beschreibung	Byte
Mass flow fixed input assembly	132
2. Alternative Normdichte	3336
3. GSV-Durchfluss	3740
4. Alternativer GSV-Durchfluss	4144
5. NSV-Durchfluss	4548
6. Alternativer NSV-Durchfluss	4952
7. S&W-Volumenfluss	5356
8. Einheit Volumenfluss	5758
9. Einheit Referenzdichte	5960

1) Nur verfügbar mit Anwendungspaket Petroleum.

Water cut % fixed input assembly (Assem111), 76 Byte 1)

Besch	reibung	Byte
1.	Mass flow fixed input assembly	132
2.	Öldichte	3336
3.	Wasserdichte	3740
4.	Water cut %	4144
5.	Ölmassefluss	4548
6.	Wassermassefluss	4952
7.	Ölvolumenfluss	5356
8.	Wasservolumenfluss	5760
9.	Öl-Normvolumenfluss	6164
10.	Wasser-Normvolumenfluss	6568
11.	Einheit Volumenfluss	6970
12.	Einheit Normvolumenfluss	7172
13.	Öldichteeinheit	7374
14.	Wasserdichteeinheit	7576

1) Nur verfügbar mit Anwendungspaket Petroleum

Heartbeat monitoring fixed input assembly (Assem112), $100 \text{ Byte}^{1)}$

Beschreibung	Byte
Mass flow fixed input assembly	132
2. Signalasymmetrie	3336

Besch	nreibung	Byte
3.	Schwingfrequenz 0	3740
4.	Schwingfrequenz 1	4144
5.	Schwingamplitude 0	4548
6.	Schwingamplitude 1	4952
7.	Schwingungsdämpfung 0	5356
8.	Schwingungsdämpfung 1	5760
9.	Schwankung Rohrdämpfung 0	6164
10.	Schwankung Rohrdämpfung 1	6568
11.	Erregerstrom 0	6972
12.	Erregerstrom 1	7376
13.	HBSI	7780
14.	Frequenzschwankung 0	8184
15.	Frequenzschwankung 1	8588
16.	Elektroniktemperatur	8992
17.	Trägerrohrtemperatur	9396
18.	Verifikationsstatus	9798
19.	Verifikationsergebnisse	99100

¹⁾ Nur verfügbar mit Anwendungspaket Heartbeat Verification.

Konfigurierbare Eingangsgruppe

Input assembly custom (Assem101), 88 Byte

Beschreib	Beschreibung			
1 10	1 10. Eingangswerte 110			
11 20	. Eingangswerte 1120	Double Integer		

Mögliche Eingangswerte

Mögliche Eingangswerte 1...10: Aus ■ Temperatur • Erregerstrom 0 ■ Erregerstrom 1²⁾ Massefluss Trägerrohrtemperatur ²⁾ Volumenfluss Elektroniktemperatur Überwachung Erregerstrom 0 Überwachung Erregerstrom 1²⁾ Normvolumenfluss Schwingungsfrequenz 0 Schwingungsfrequenz 1²⁾ Zielmessstoff Massefluss ¹⁾ HBSI²⁾ ■ Trägermessstoff Massefluss ¹⁾ Schwingungsamplitude 0 • Summenzähler 1 Schwingungsamplitude 1²⁾ Zielmessstoff Volumenfluss ¹⁾ Summenzähler 2 \bullet Trägermessstoff Volumenfluss $^{1)}$ Frequenzschwankung 0 Summenzähler 3 Frequenzschwankung 1 2) ■ Zielmessstoff Normvolumen- Alternative Referenzdichte ³⁾ fluss 1) Schwingungsdämpfung 0 GSV-Durchfluss³⁾ ■ Trägermessstoff Normvolumen-Schwingungsdämpfung 1 ■ Alternativer GSV-Durchfluss ³⁾ fluss 1) Schwankung Rohrdämpfung 0 NSV-Durchfluss³⁾ Alternativer NSV-Durchfluss ³⁾ Dichte Schwankung Rohrdämpfung 1 ■ Referenzdichte Signalasymmetrie ■ S&W-Volumenfluss 3) ■ Konzentration 1)

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

100

Mögliche Eingangswerte 11...20:

- Aus
- Aktuelle Diagnose
- Vorangehende Diagnose
- Einheit MasseflussEinheit Volumenfluss
- Einheit Normvolumenfluss
- Einheit Temperatur
- Einheit Dichte
- Einheit Referenzdichte
- Einheit Konzentration
- Einheit Strom
- Einheit Summenzähler 1
- Einheit Summenzähler 2
- Einheit Summenzähler 3Verifikationsergebnisse
- Verifikationsstatus
- Status Nullpunktabgleich

Fest zugeordnete Ausgangsgruppe

Output assembly fix (Assem102), 54 Byte

Beschreibung (Format)	Byte	Bit	Wert
1. Summenzähler 1	1	0	
2. Summenzähler 2		1	
3. Summenzähler 3		2	
4. Verifikation		3	• 0: Aktivierung
5. Konzentration Messstofftyp		4	■ 1: Deaktivierung
6. Kompensation Druck		5	
7. Kompensation Referenzdichte		6	
8. Kompensation Temperatur		7	
9. S&W-Korrekturwert %	2	0	
10. Water cut %		1	
11. Messwertunterdrückung		2	
12. Nullpunktabgleich		3	• 0: Aktivierung
13. Nicht verwendet		4	■ 1: Deaktivierung
14. Nicht verwendet		5	
15. Nicht verwendet		6	
16. Nicht verwendet		7	
17. Nicht verwendet	34	16	-
18. Steuerung Summenzähler 1 (Integer)	56	16	■ 32226 (0): Aufsummieren
19. Steuerung Summenzähler 2 (Integer)	78	16	32490 (1): Reset und Anhalten32228 (2): Vorgabewert und Anhalten
20. Steuerung Summenzähler 3 (Integer)	910	16	 198 (3): Reset und Aufsummieren 199 (4): Vorgabewert und Aufsummieren 32928 (3): Anhalten
21. Start Verifikation (Integer)	1112	16	32823 (0): Abbrechen33158 (1): Start

Besch	nreibung (Format)	Byte	Bit	Wert
22.	Auswahl Konzentration Messstofftyp	1314	16	 3062 (0): Aqueous Fructose 3063 (0): Aqueous Glucose 3068 (0): Aqueous Hydrochloric Acid 3077 (0): Aqueous Hydrogen Peroxide 3065 (0): Aqueous Sucrose 3064 (0): Aqueous Invert Sugar 3069 (0): Aqueous Nitric Acid 3070 (0): Aqueous Phosphoric Acid 3075 (0): Aqueous Potassium Hydroxide 3071 (0): Aqueous Sodium Hydroxide 3060 (0): Ethanol Water 3066 (0): Ammonium Nitrate In Water 3067 (0): Ferric Chloride In Water 3073 (0): High Fructose Corn Syrup 42 3074 (0): High Fructose Corn Syrup 55 3072 (0): High Fructose Corn Syrup 90 3092 (0): Percent Volume / Percent Mass 3081 (0): Wort 3082 (0): Coef Set 1 3083 (0): Coef Set 2 3084 (0): Coef Set 3
23.	Nicht verwendet	1516	16	-
24.	Externer Druck (Real)	1720	32	Datenformat: Byte 14: Externer Druck Gleitkommazahl (IEEE754)
25.	Einheit externer Druck (Integer)	2122	16	■ 1610 (11): Pa a ■ 1616 (12): kPa a ■ 1614 (237): MPa a ■ 1137 (7): bar ■ 1611 (240): Pa g ■ 1617 (240): kPa a ■ 1615 (240): MPa a ■ 32797 (7): bar g ■ 1142 (6): psi a ■ 1143 (240): psi g
26.	Nicht verwendet	2324	16	-
27.	Externe Referenzdichte (Real)	2528	32	Datenformat: Byte 14: Externer Refdichte Gleitkommazahl (IEEE754)
28.	Einheit externe Referenzdichte (Integer)	2930	16	 32840 (240): kg/Nm³ 32841 (240): kg/Nl 32842 (240): g/Scm³ 32843 (240): kg/Scm³ 32844 (240): lb/Sft³
29.	Nicht verwendet	3132	16	-
30.	Externe Temperatur (Real)	3336	32	Datenformat: Byte 14: Externer Temperatur Gleitkommazahl (IEEE754)
31.	Einheit externe Temperatur (Integer)	3738	16	■ 1001 (32): °C ■ 1002 (33): °F ■ 1000 (35): K ■ 1003 (34): °R
32.	Nicht verwendet	3940	16	-

Beschreibung (Format)	Byte	Bit	Wert
33. Externer Wert % S&W (Real)	4144	32	Datenformat: Byte 14: Externer Wert % S&W Gleitkommazahl (IEEE754)
34. Externer Wert Water cut % (Real)	4548	32	Datenformat: Byte 14: Externer Wert Water cut % Gleitkommazahl (IEEE754)
35 Überwachung Messwertunterdrücku	ing 4950	16	■ 33004 (0): Aus ■ 33006 (1): Ein
36 Überwachung Nullpunktabgleich	5152	16	32823 (0): Abbrechen33242 (0): Aktiv248 (0): Fehler Nullpunktabgleich33158 (1): Start

Fest zugeordnete Konfigurationsgruppe

Config assembly (Assem104), 2704 Byte

Besch	hreibung (Format)			Bits	Byte	Offset
1.	None			32	4	0
2.	Parameter 36	-	Schreibschutz	8	1	4
3.	None			8	1	5
4.	Parameter 87	Systemeinheiten	Einheit Massefluss	16	2	6
5.	Parameter 86	Systemeinheiten	Einheit Masse	16	2	8
6.	Parameter 93	Systemeinheiten	Einheit Volumenfluss	16	2	10
7.	Parameter 92	Systemeinheiten	Einheit Volumen	16	2	12
8.	Parameter 80	Systemeinheiten	Einheit Normvolumenfluss	16	2	14
9.	Parameter 79	Systemeinheiten	Einheit Normvolumen	16	2	16
10.	Parameter 81	Systemeinheiten	Einheit Dichte	16	2	18
11.	Parameter 89	Systemeinheiten	Einheit Referenzdichte	16	2	20
12.	Parameter 91	Systemeinheiten	Einheit Temperatur	16	2	22
13.	None			16	2	24
14.	Parameter 88	Systemeinheiten	Einheit Druck	16	2	26
15.	Parameter 85	Systemeinheiten	Einheit kinematische Viskosität	16	2	28
16.	Parameter 84	Systemeinheiten	Einheit dynamische Viskosität	16	2	30
17.	Parameter 78	Systemeinheiten	Einheit Konzentration	16	2	32
18.	Parameter 82	Systemeinheiten	Öldichteeinheit	16	2	34
19.	Parameter 83	Systemeinheiten	Wasserdichteeinheit	16	2	36
20.	Parameter 90	Systemeinheiten	Wasser-Normdichteeinheit	16	2	38
21.	None			32	4	40
22.	None			16	2	44
23.	Parameter 224	-	Eingabe Freigabecode	16	2	46
24.	Parameter 94	Summenzähler 1	Zuordnung Prozessgröße	16	2	48
25.	Parameter 106	Summenzähler 1	Einheit Summenzähler	16	2	50
26.	Parameter 103	Summenzähler 1	Betriebsart Summenzähler	16	2	52
27.	Parameter 100	Summenzähler 1	Fehlerverhalten	16	2	54
28.	Parameter 244	Summenzähler-Bedienung	Vorwahlmenge Sum. 1	32	4	56
29.	Parameter 97	Summenzähler-Bedienung	Steuerung Summenzähler 1	16	2	60

Besch	Beschreibung (Format)				Byte	Offset
30.	Parameter 95	Summenzähler 2	Zuordnung Prozessgröße	16	2	62
31.	Parameter 107	Summenzähler 2	Einheit Summenzähler	16	2	64
32.	Parameter 104	Summenzähler 2	Betriebsart Summenzähler	16	2	66
33.	Parameter 101	Summenzähler 2	Fehlerverhalten	16	2	68
34.	Parameter 98	Summenzähler-Bedienung	Steuerung Summenzähler 2	16	2	70
35.	Parameter 245	Summenzähler-Bedienung	Vorwahlmenge Sum. 2	32	4	72
36.	Parameter 96	Summenzähler 3	Zuordnung Prozessgröße	16	2	76
37.	Parameter 108	Summenzähler 3	Einheit Summenzähler	16	2	78
38.	Parameter 105	Summenzähler 3	Betriebsart Summenzähler	16	2	80
39.	Parameter 102	Summenzähler 3	Fehlerverhalten	16	2	82
40.	Parameter 246	Summenzähler-Bedienung	Vorwahlmenge Sum. 3	32	4	84
41.	Parameter 99	Summenzähler-Bedienung	Steuerung Summenzähler 3	16	2	88
42.	Parameter 16	Configurable input assembly	Input assembly position 1	16	2	90
43.	Parameter 27	Configurable input assembly	Input assembly position 2	16	2	92
44.	Parameter 29	Configurable input assembly	Input assembly position 3	16	2	94
45.	Parameter 30	Configurable input assembly	Input assembly position 4	16	2	96
46.	Parameter 31	Configurable input assembly	Input assembly position 5	16	2	98
47.	Parameter 32	Configurable input assembly	Input assembly position 6	16	2	100
48.	Parameter 33	Configurable input assembly	Input assembly position 7	16	2	102
49.	Parameter 34	Configurable input assembly	Input assembly position 8	16	2	104
50.	Parameter 35	Configurable input assembly	Input assembly position 9	16	2	106
51.	Parameter 17	Configurable input assembly	Input assembly position 10	16	2	108
52.	Parameter 18	Configurable input assembly	Input assembly position 11	16	2	110
53.	Parameter 19	Configurable input assembly	Input assembly position 12	16	2	112
54.	Parameter 20	Configurable input assembly	Input assembly position 13	16	2	114
55.	Parameter 21	Configurable input assembly	Input assembly position 14	16	2	116
56.	Parameter 22	Configurable input assembly	Input assembly position 15	16	2	118
57.	Parameter 23	Configurable input assembly	Input assembly position 16	16	2	120
58.	Parameter 24	Configurable input assembly	Input assembly position 17	16	2	122
59.	Parameter 25	Configurable input assembly	Input assembly position 18	16	2	124
60.	Parameter 26	Configurable input assembly	Input assembly position 19	16	2	126
61.	Parameter 28	Configurable input assembly	Input assembly position 20	16	2	128
62.	Parameter 38	Sensorabgleich	Durchflussrichtung	16	2	130
63.	Parameter 40	Prozessparameter	Messwertunterdrückung	16	2	132
64.	Parameter 37	Schleichmengenunterdrückung	Zuordnung Prozessgröße	16	2	134
65.	Parameter 39	Leerrohrüberwachung	Zuordnung Prozessgröße	16	2	136
66.	Parameter 41	Normvolumenfluss-Berechnung	Normvolumenfluss-Berechnung	16	2	138
67.	Parameter 188	Schleichmengenunterdrückung	Einschaltpunkt Schleichmengenunter- drückung	32	4	140
68.	Parameter 187	Schleichmengenunterdrückung	Ausschaltpunkt Schleichmengenunter- drückung	32	4	144
69.	Parameter 209	Schleichmengenunterdrückung	Druckstoßunterdrückung	32	4	148
70.	Parameter 191	Leerrohrüberwachung	Unterer Grenzwert teilgefülltes Rohr	32	4	152

Besch	reibung (Format)			Bits	Byte	Offset
71.	Parameter 189	Überwachung teilgefülltes Rohr	Oberer Grenzwert teilgefülltes Rohr	32	4	156
72.	Parameter 190	Leerrohrüberwachung	Ansprechzeit teilgefülltes Rohr	32	4	160
73.	Parameter 182	Normvolumenfluss-Berechnung	Feste Normdichte	32	4	164
74.	Parameter 186	Normvolumenfluss-Berechnung	Linearer Ausdehnungskoeffizient	32	4	168
75.	Parameter 211	Normvolumenfluss-Berechnung	Quadratischer Ausdehnungskoeffizi- ent	32	4	172
76.	Parameter 210	Normvolumenfluss-Berechnung	Referenztemperatur	32	4	176
77.	Parameter 183	Prozessparameter	Durchflussdämpfung	32	4	180
78.	Parameter 184	Prozessparameter	Dichtedämpfung	32	4	184
79.	Parameter 185	Prozessparameter	Temperaturdämpfung	32	4	188
80.	Parameter 5	Externe Kompensation	Druckkompensation	16	2	192
81.	Parameter 6	Externe Kompensation	Temperaturmodus	16	2	194
82.	Parameter 2	Messstoffwahl	Messstoff wählen	16	2	196
83.	Parameter 3	Messstoffwahl	Gasart wählen	16	2	198
84.	Parameter 119	Externe Kompensation	Druckwert	32	4	200
85.	Parameter 133	Messstoffwahl	Tempkoeffizient Schallgeschwindig- keit	32	4	204
86.	Parameter 128	Messstoffwahl	Referenz-Schallgeschwindigkeit	32	4	208
87.	Parameter 115	Leerrohrüberwachung	Maximale Dämpfung Leerrohrüberwa- chung	32	4	212
88.	Parameter 241	Diagnoseeinstellungen	Alarmverzögerung	32	4	216
89.	Parameter 58	Diagnoseverhalten	Zuordnung Verhalten für Diagnosein- formation 046	8	1	220
90.	Parameter 57	Diagnoseverhalten	Zuordnung Verhalten für Diagnosein- formation 140	8	1	221
91.	Parameter 59	Diagnoseverhalten	Zuordnung Verhalten für Diagnosein- formation 144	8	1	222
92.	Parameter 60	Diagnoseverhalten	Zuordnung Verhalten für Diagnosein- formation 374	8	1	223
93.	Parameter 61	Diagnoseverhalten	Zuordnung Verhalten für Diagnoseinformation 302	8	1	224
94.	None			8	1	225
95.	Parameter 74	Diagnoseverhalten	Zuordnung Verhalten für Diagnosein- formation 441	16	2	226
96.	Parameter 75	Diagnoseverhalten	Zuordnung Verhalten für Diagnosein- formation 442	16	2	228
97.	Parameter 76	Diagnoseverhalten	Zuordnung Verhalten für Diagnosein- formation 443	16	2	230
98.	Parameter 73	Diagnoseverhalten	Zuordnung Verhalten für Diagnosein- formation 444	16	2	232
99.	Parameter 62	Diagnoseverhalten	Zuordnung Verhalten für Diagnosein- formation 830	8	1	234
100.	Parameter 63	Diagnoseverhalten	Zuordnung Verhalten für Diagnosein- formation 831	8	1	235
101.	Parameter 64	Diagnoseverhalten	Zuordnung Verhalten für Diagnosein- formation 832	8	1	236
102.	Parameter 65	Diagnoseverhalten	Zuordnung Verhalten für Diagnosein- formation 833	8	1	237

Besch	reibung (Format)			Bits	Byte	Offset
103.	Parameter 66	Diagnoseverhalten	Zuordnung Verhalten für Diagnosein- formation 834	8	1	238
104.	Parameter 67	Diagnoseverhalten	Zuordnung Verhalten für Diagnosein- formation 835	8	1	239
105.	Parameter 72	Diagnoseverhalten	Zuordnung Verhalten für Diagnosein- formation 862	16	2	240
106.	Parameter 68	Diagnoseverhalten	Zuordnung Verhalten für Diagnosein- formation 912	8	1	242
107.	Parameter 69	Diagnoseverhalten	Zuordnung Verhalten für Diagnosein- formation 913	8	1	243
108.	Parameter 70	Diagnoseverhalten	Zuordnung Verhalten für Diagnosein- formation 944	8	1	244
109.	Parameter 71	Diagnoseverhalten	Zuordnung Verhalten für Diagnosein- formation 948	8	1	245
110.	None			32	4	246
111.	None			16	2	250
112.	Parameter 12	Konzentration	Flüssigkeitstyp	16	2	252
113.	None			32	4	254
114.	None			16	2	258
115.	Parameter 138	Konzentration	Koeffizient A0	32	4	260
116.	Parameter 141	Konzentration	Koeffizient A1	32	4	264
117.	Parameter 144	Konzentration	Koeffizient A2	32	4	268
118.	Parameter 147	Konzentration	Koeffizient A3	32	4	272
119.	Parameter 150	Konzentration	Koeffizient A4	32	4	276
120.	Parameter 153	Konzentration	Koeffizient B1	32	4	280
121.	Parameter 156	Konzentration	Koeffizient B2	32	4	284
122.	Parameter 159	Konzentration	Koeffizient B3	32	4	288
123.	Parameter 162	Konzentration	Koeffizient D1	32	4	292
124.	Parameter 165	Konzentration	Koeffizient D2	32	4	296
125.	Parameter 168	Konzentration	Koeffizient D3	32	4	300
126.	Parameter 171	Konzentration	Koeffizient D4	32	4	304
127.	Parameter 55		Petroleummodus	16	2	308
128.	Parameter 53		API-Warengruppe	16	2	310
129.	Parameter 54		API-Tabellenwahl	16	2	312
130.	None			16	2	314
131.	Parameter 237		Wärmeausdehnungskoeffizient	32	4	316
132.	Parameter 220		Öldichteprobe	32	4	320
133.	Parameter 235		Öltemperaturprobe	32	4	324
134	Parameter 230		Öldruckprobe	32	4	328
135	Parameter 222		Wasserdichteprobe	32	4	332
136	Parameter 236		Wassertemperaturprobe	32	4	336

9.5 Diagnoseinformationen über EtherNet/IP

Statussignal	Nr.	Kurztext	Wert
	000	-	0
F	882	Input signal	16777265
F	910	Tubes not oscillating	16777296
F	437	Configuration incompatible	16777312
F	242	Software incompatible	16777319
F	252	Modules incompatible	16777323
F	272	Main electronic failure	16777337
F	270	Main electronic failure	16777340
F	271	Main electronic failure	16777341
F	270	Main electronic failure	16777343
F	270	Main electronic failure	16777344
F	825	Operating temperature	16777352
F	410	Data transfer	16777355
F	273	Main electronic failure	16777368
F	270	Main electronic failure	16777375
F	083	Memory content	16777376
F	270	Main electronic failure	16777377
F	022	Sensor temperature	16777406
F	022	Sensor temperature	16777407
F	833	Electronic temperature too low	16777409
F	832	Electronic temperature too high	16777411
F	834	Process temperature too high	16777413
F	835	Process temperature too low	16777414
F	270	Main electronic failure	16777428
F	022	Sensor temperature	16777429
F	022	Sensor temperature	16777430
F	062	Sensor connection	16777435
F	062	Sensor connection	16777436
F	311	Electronic failure	16777441
F	273	Main electronic failure	16777445
F	082	Data storage	16777447
F	190	Special event 2	16777450
F	273	Main electronic failure	16777483
F	390	Special event 3	16777490
F	062	Sensor connection	16777491
F	062	Sensor connection	16777492
F	992	Special event 13	16777503
F	590	Special event 4	16777508
F	990	Special event 5	16777509
F	991	Special event 9	16777510
F	591	Special event 8	16777511

Statussignal	Nr.	Kurztext	Wert
F	391	Special event 7	16777512
F	191	Special event 6	16777513
F	262	Module connection	16777545
F	537	Configuration	16777546
F	201	Device failure	16777547
F	192	Special event 10	16777552
F	392	Special event 11	16777553
F	592	Special event 12	16777554
F	382	Data storage	16777581
F	383	Memory content	16777582
F	283	Memory content	16777583
F	144	Measuring error too high	16777671
С	411	Up-/download active	33554536
С	411	Up-/download active	33554537
С	411	Up-/download active	33554540
С	484	Simulation failure mode	33554576
С	485	Simulation measured variable	33554579
С	453	Flow override	33554580
С	833	Electronic temperature too low	33554625
С	832	Electronic temperature too high	33554627
С	834	Process temperature too high	33554629
С	835	Process temperature too low	33554630
С	992	Special event 13	33554719
С	192	Special event 10	33554768
С	392	Special event 11	33554769
С	592	Special event 12	33554770
С	495	Simulation diagnostic event	33554782
С	302	Device verification active	33554926
M	438	Dataset	67108970
M	833	Electronic temperature too low	67109057
М	832	Electronic temperature too high	67109059
M	834	Process temperature too high	67109061
М	835	Process temperature too low	67109062
М	311	Electronic failure	67109090
М	992	Special event 13	67109151
M	192	Special event 10	67109200
М	392	Special event 11	67109201
М	592	Special event 12	67109202
S	825	Operating temperature	134217861
S	825	Operating temperature	134217863
S	842	Process limit	134217873
S	862	Partly filled pipe	134217874
S	830	Sensor temperature too high	134217920

Statussignal	Nr.	Kurztext	Wert
S	833	Electronic temperature too low	134217921
S	831	Sensor temperature too low	134217922
S	832	Electronic temperature too high	134217923
S	912	Medium inhomogeneous	134217924
S	834	Process temperature too high	134217925
S	835	Process temperature too low	134217926
S	046	Sensor limit exceeded	134217928
S	046	Sensor limit exceeded	134217930
S	140	Sensor signal	134217932
S	913	Medium unsuitable	134217933
S	274	Main electronic failure	134217934
S	274	Main electronic failure	134217935
S	912	Medium inhomogeneous	134217951
S	912	Inhomogeneous	134218005
S	992	Special event 13	134218015
S	843	Process limit	134218019
S	192	Special event 10	134218064
S	392	Special event 11	134218065
S	592	Special event 12	134218066
S	912	Inhomogeneous	134218082
S	948	Tube damping too high	134218088
S	944	Monitoring failed	134218182
I	1089	Power on	268435545
I	1090	Configuration reset	268435546
I	1091	Configuration changed	268435547
I	1110	Write protection switch changed	268435566
I	1111	Density adjust failure	268435567
I	1137	Electronic changed	268435593
I	1151	History reset	268435607
I	1155	Reset electronic temperature	268435611
I	1157	Memory error event list	268435613
I	1185	Display backup done	268435641
I	1186	Restore via display done	268435642
I	1187	Settings downloaded with display	268435643
I	1188	Display data cleared	268435644
I	1189	Backup compared	268435645
I	1209	Density adjustment ok	268435665
I	1221	Zero point adjust failure	268435677
I	1222	Zero point adjustment ok	268435678
I	1256	Display: access status changed	268435712
I	1264	Safety sequence aborted	268435720
I	1335	Firmware changed	268435791
I	1361	Wrong web server login	268435817

Statussignal	Nr.	Kurztext	Wert
I	1397	Fieldbus: access status changed	268435853
I	1398	CDI: access status changed	268435854
I	1444	Device verification passed	268435900
I	1445	Device verification failed	268435901
I	1446	Device verification active	268435902
I	1447	Record application reference data	268435903
I	1448	Application reference data recorded	268435904
I	1449	Recording application ref. data failed	268435905
I	1450	Monitoring off	268435906
I	1451	Monitoring on	268435907
I	1457	Failed: Measured error verification	268435913
I	1459	Failed: I/O module verification	268435915
I	1460	Failed: Sensor integrity verification	268435916
I	1461	Failed: Sensor verification	268435917
I	1462	Failed: Sensor electronic module verific.	268435918

10 Inbetriebnahme

10.1 Installations- und Funktionskontrolle

Vor der Inbetriebnahme des Messgeräts:

- ▶ Sicherstellen, dass die Einbau- und Anschlusskontrolle durchgeführt sind.
- Checkliste "Montagekontrolle" → 🗎 33
- Checkliste "Anschlusskontrolle" → 🖺 65

10.2 Messgerät einschalten

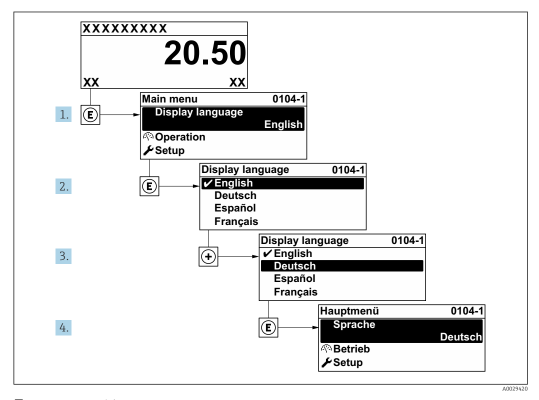
- ▶ Nach erfolgreicher Installations- und Funktionskontrolle das Messgerät einschalten.
 - Die Vor-Ort-Anzeige wechselt nach erfolgreichem Aufstarten automatisch von der Aufstartanzeige in die Betriebsanzeige.

10.3 Verbindungsaufbau via FieldCare

- Zum Anschließen von FieldCare → 🖺 89
- Zum Verbindungsaufbau via FieldCare → 🗎 92
- Zur Bedienoberfläche von FieldCare → 🗎 93

10.4 Bediensprache einstellen

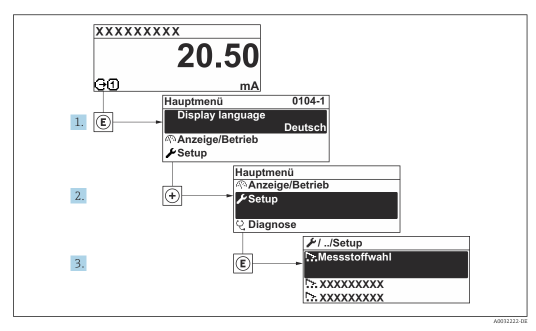
Werkseinstellung: Englisch oder bestellte Landessprache



■ 32 Am Beispiel der Vor-Ort-Anzeige

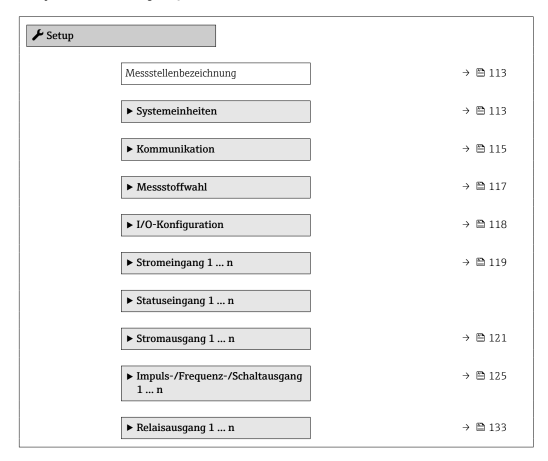
10.5 Messgerät konfigurieren

- Das Menü Setup mit seinen geführten Wizards enthält alle Parameter, die für den Standard-Messbetrieb benötigt werden.
- Navigation zum Menü **Setup**



33 Am Beispiel der Vor-Ort-Anzeige

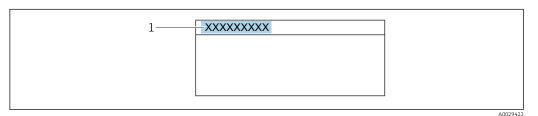
Abhängig von der Geräteausführung sind nicht alle Untermenüs und Parameter in jedem Gerät verfügbar. Je nach Bestellmerkmal kann die Auswahl variieren.



► Anzeige	→ 🖺 136
► Schleichmengenunterdrückung	→ 🖺 142
▶ Überwachung teilgefülltes Rohr	→ 🖺 143
► Erweitertes Setup	→ 🗎 144

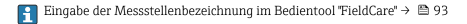
10.5.1 Messstellenbezeichnung festlegen

Um die Messstelle innerhalb der Anlage schnell identifizieren zu können, kann mithilfe von Parameter **Messstellenbezeichnung** eine eindeutige Bezeichnung eingegeben und damit die Werkseinstellung geändert werden.



■ 34 Kopfzeile der Betriebsanzeige mit Messstellenbezeichnung

1 Messstellenbezeichnung



Navigation

Menü "Setup" → Messstellenbezeichnung

Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Beschreibung	Eingabe
Messstellenbezeichnung	, ,	Max. 32 Zeichen wie Buchstaben, Zahlen oder Sonderzeichen (z.B. @, %, /).

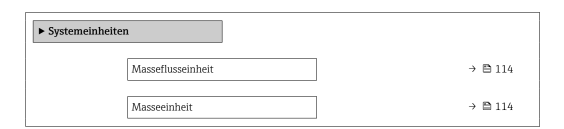
10.5.2 Systemeinheiten einstellen

Im Untermenü **Systemeinheiten** können die Einheiten aller Messwerte eingestellt werden.

Abhängig von der Geräteausführung sind nicht alle Untermenüs und Parameter in jedem Gerät verfügbar. Je nach Bestellmerkmal kann die Auswahl variieren.

Navigation

Menü "Setup" → Systemeinheiten



Volumenflusseinheit	→ 🖺 114
Volumeneinheit	→ 🖺 114
Normvolumenfluss-Einheit	→ 🗎 114
Normvolumeneinheit	→ 🖺 114
Dichteeinheit	→ 🖺 114
Normdichteeinheit	→ 🖺 114
Temperatureinheit	→ 🖺 115
Druckeinheit	→ 🖺 115

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: l/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 (→ 🖺 169)	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

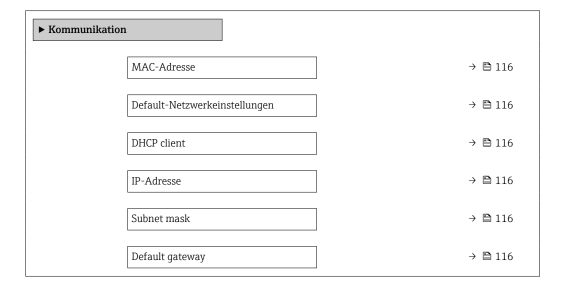
Parameter	Beschreibung	Auswahl	Werkseinstellung
Temperatureinheit	Einheit für Temperatur wählen. Auswirkung Die gewählte Einheit gilt für: Parameter Elektroniktemperatur (6053) Parameter Maximaler Wert (6051) Parameter Minimaler Wert (6052) Parameter Externe Temperatur (6080) Parameter Maximaler Wert (6108) Parameter Minimaler Wert (6109) 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 (→ 🗎 118) ■ Parameter Externer Druck (→ 🖺 118) ■ Druckwert	Einheiten-Auswahlliste	Abhängig vom Land: • bar a • psi a

10.5.3 Kommunikationsschnittstelle konfigurieren

Das Untermenü **Kommunikation** führt den Anwender systematisch durch alle Parameter, die für die Auswahl und das Einstellen der Kommunikationsschnittstelle konfiguriert werden müssen.

Navigation

Menü "Setup" → Kommunikation



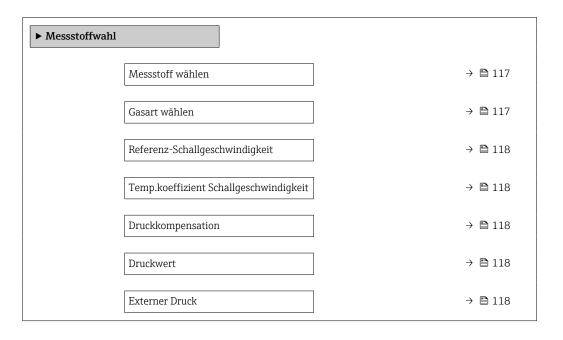
Parameter	Beschreibung	Anzeige / Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
MAC-Adresse	Zeigt MAC-Adresse des Messgeräts. MAC = Media-Access-Control	Eineindeutige 12-stellige Zei- chenfolge aus Zahlen und Buchstaben, z.B.: 00:07:05:10:01:5F	Jedes Messgerät erhält eine individuelle Adresse.
Default-Netzwerkeinstellungen	Wiederherstellungsmöglichkeit der Netz- werkeinstellungen wählen.	Aus An	_
DHCP client	Aktivierung/Deaktivierung der DHCP-Client-Funktionalität wählen. Auswirkung Bei Aktivierung der DHCP-Client-Funktionalität des Webservers werden IP-Adresse, Subnet mask und Default gateway automatisch gesetzt. Die Identifizierung erfolgt über die MAC-Adresse des Messgeräts.	• Aus • An	_
IP-Adresse	Anzeige der IP-Adresse vom Webserver des Messgeräts.	4 Oktett: 0255 (im jeweiligen Oktett)	-
Subnet mask	Anzeige der Subnetzmaske.	4 Oktett: 0255 (im jeweiligen Oktett)	-
Default gateway	Anzeige des Default Gateway.	4 Oktett: 0255 (im jeweiligen Oktett)	-

10.5.4 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 Messstoff wählen



Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe / Anzeige	Werkseinstellung
-	Messstoffart wählen.	FlüssigkeitGas	-
In Parameter Messstoff wäh- len ist die Option Gas gewählt.	Gasart für Messanwendung wählen.	 Luft Ammoniak NH3 Argon Ar Schwefelhexafluorid SF6 Sauerstoff O2 Ozon O3 Stickoxid NOx Stickstoff N2 Distickstoffmonoxid N2O Methan CH4 Wasserstoff H2 Helium He Chlorwasserstoff HCI Hydrogensulfid H2S Ethylen C2H4 Kohlendioxid CO2 Kohlenmonoxid CO Chlor Cl2 Butan C4H10 Propan C3H8 Propylen C3H6 Ethan C2H6 Andere 	
	- In Parameter Messstoff wäh -	- Messstoffart wählen. In Parameter Messstoff wäh - Gasart für Messanwendung	Messstoffart wählen. Flüssigkeit Gas

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe / Anzeige	Werkseinstellung
Referenz-Schallgeschwindigkeit	In Parameter Gasart wählen ist die Option Andere ausgewählt.	Schallgeschwindigkeit vom Gas bei 0 °C (32 °F) eingeben.	1 99 999,9999 m/s	_
Temp.koeffizient Schallgeschwindigkeit	In Parameter Gasart wählen ist die Option Andere ausgewählt.	Temperaturkoeffizient der Schallgeschwindigkeit vom Gas eingeben.	Positive Gleitkomma- zahl	0 (m/s)/K
Druckkompensation	-	Art der Druckkompensation wählen.	 Aus Fester Wert Eingelesener Wert Stromeingang 1* Stromeingang 2* Stromeingang 3* 	-
Druckwert	In Parameter Druckkompensation ist die Option Fester Wert oder die Option Stromeingang 1n ausgewählt.	Wert für Prozessdruck eingeben, der bei der Druckkorrektur verwendet wird.	Positive Gleitkomma- zahl	-
Externer Druck	In Parameter Druckkompen- sation ist die Option Fester Wert oder die Option Strom- eingang 1n ausgewählt.	Zeigt den eingelesenen Pro- zessdruckwert.	Positive Gleitkomma- zahl	-
Multi-frequency activation	-	Dual-Mode des Messaufnehmers ein- und ausschalten.	■ Nein ■ Ja	-

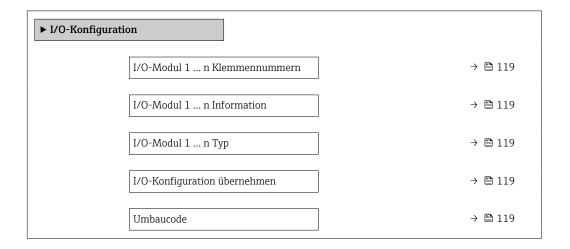
^{*} Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

10.5.5 I/O-Konfiguration anzeigen

Das Untermenü **I/O-Konfiguration** führt den Anwender durch alle Parameter, in denen die Konfiguration der I/O-Module angezeigt wird.

Navigation

Menü "Setup" \rightarrow I/O-Konfiguration



Parameter	Beschreibung	Anzeige / Auswahl / Eingabe
I/O-Modul 1 n Klemmennum- mern	Zeigt die vom I/O-Modul belegten Klemmennummern.	 Nicht belegt 26-27 (I/O 1) 24-25 (I/O 2) 22-23 (I/O 3) 20-21 (I/O 4)
I/O-Modul 1 n Information	Zeigt Information zum gesteckten I/O-Modul.	Nicht gestecktUngültigNicht konfigurierbarKonfigurierbarEtherNet/IP
I/O-Modul 1 n Typ	Zeigt den I/O-Modultyp.	 Aus Stromausgang * Stromeingang * Statuseingang * Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang *
I/O-Konfiguration übernehmen	Parameterierung des frei konfigurierbaren I/O-Moduls über- nehmen.	■ Nein ■ Ja
Umbaucode	Code eingeben, um die I/O-Konfiguration zu ändern.	Positive Ganzzahl

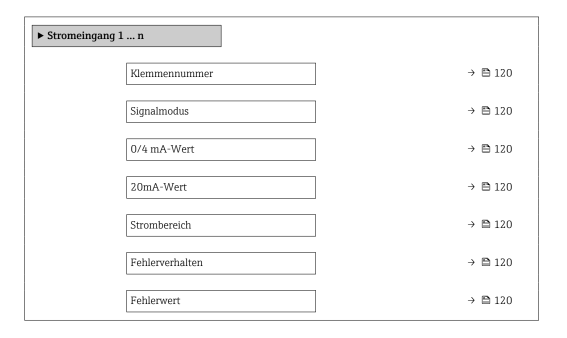
^{*} Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

10.5.6 Stromeingang konfigurieren

Der **Assistent "Stromeingang"** führt den Anwender systematisch durch alle Parameter, die für die Konfiguration des Stromeingangs eingestellt werden müssen.

Navigation

Menü "Setup" → Stromeingang



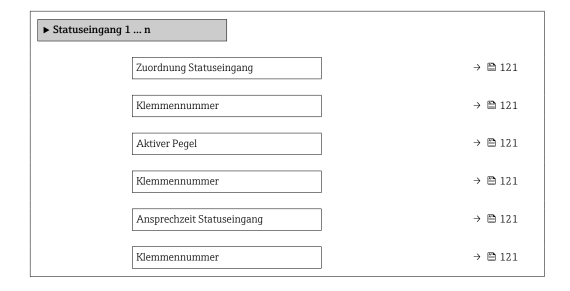
Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Anzeige / Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
Klemmennummer	-	Zeigt die vom Stromeingangs- modul belegten Klemmennum- mern.	 Nicht belegt 24-25 (I/O 2) 22-23 (I/O 3) 20-21 (I/O 4) 	-
Signalmodus	Das Messgerät ist nicht für den Einsatz im explosionsge- fährdeten Bereich in der Zünd- schutzart Ex-i zugelassen.	Signalmodus für Stromeingang wählen.	Passiv Aktiv	Aktiv
0/4 mA-Wert	-	Wert für 4-mA-Strom eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	_
20mA-Wert	-	Wert für 20-mA-Strom eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	Abhängig von Land und Nennweite
Strombereich	-	Strombereich für Prozesswert- ausgabe und oberen/unteren Ausfallsignalpegel wählen.	 420 mA 420 mA NAMUR 420 mA US 020 mA 	Abhängig vom Land: 420 mA NAMUR 420 mA US
Fehlerverhalten	-	Eingangsverhalten bei Geräte- alarm festlegen.	AlarmLetzter gültiger WertDefinierter Wert	-
Fehlerwert	In Parameter Fehlerverhalten ist die Option Definierter Wert ausgewählt.	Wert eingeben, den das Gerät bei fehlendem Eingangssignal vom externen Gerät verwen- det.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	-

10.5.7 Statuseingang konfigurieren

Das Untermenü **Statuseingang** führt den Anwender systematisch durch alle Parameter, die für die Konfiguration des Statuseingangs eingestellt werden müssen.

Navigation

Menü "Setup" → Statuseingang



120

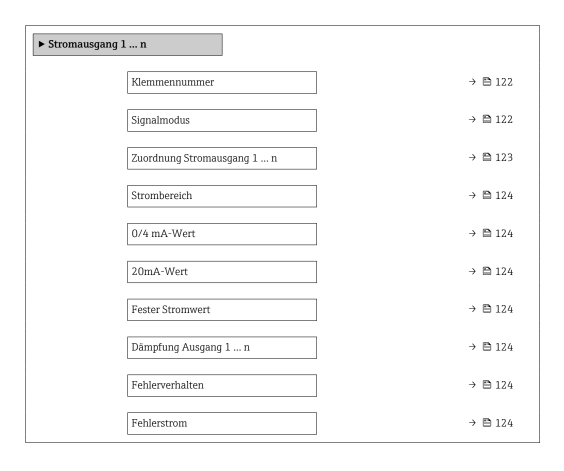
Parameter	Beschreibung	Anzeige / Auswahl / Eingabe
Klemmennummer	Zeigt die vom Statuseingangsmodul belegten Klemmennummern.	 Nicht belegt 24-25 (I/O 2) 22-23 (I/O 3) 20-21 (I/O 4)
Zuordnung Statuseingang	Funktion für Statuseingang wählen.	 Aus Summenzähler rücksetzen 1 Summenzähler rücksetzen 2 Summenzähler rücksetzen 3 Alle Summenzähler zurücksetzen Messwertunterdrückung
Aktiver Pegel	Festlegen, bei welchem Eingangssignalpegel die zugeordnete Funktion ausgelöst wird.	HochTief
Ansprechzeit Statuseingang	Zeitdauer festlegen, die der Eingangssignalpegel mindestens anliegen muss, um die gewählte Funktion auszulösen.	5 200 ms

10.5.8 Stromausgang konfigurieren

Der Assistent **Stromausgang** führt den Anwender systematisch durch alle Parameter, die für die Konfiguration des Stromausgangs eingestellt werden müssen.

Navigation

Menü "Setup" → Stromausgang



Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Anzeige / Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
Klemmennummer	-	Zeigt die vom Stromausgangs- modul belegten Klemmennum- mern.	 Nicht belegt 24-25 (I/O 2) 22-23 (I/O 3) 20-21 (I/O 4) 	-
Signalmodus	_	Signalmodus für Stromaus- gang wählen.	Passiv Aktiv	Aktiv

122

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Anzeige / Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
Zuordnung Stromausgang 1 n		Prozessgröße für Stromausgang wählen.	 Aus Massefluss Volumenfluss Normvolumenfluss Zielmessstoff Massefluss* Zielmessstoff Massefluss* Zielmessstoff Volumenfluss Trägermessstoff Volumenfluss* Zielmessstoff Normvolumenfluss* Trägermessstoff Normvolumenfluss Dichte Normdichte Alternative Normdichte* GSV-Durchfluss* Alternativer GSV-Durchfluss* Alternativer NSV-Durchfluss NSV-Durchfluss* Water cut Öldichte* Wasserdichte* Ölmassefluss* Wassermassefluss Wasservolumenfluss* Wasservolumenfluss Wasservolumenfluss Wasservolumenfluss Frequenzschwankung Elektroniktemperatur Elektroniktemperatur Temperatur Temperatur Frequenzschwankung of Schwingungsdämpfung of Schwingungsdämpfung of Signalasymmetrie Erregerstrom of HBSI* Druck 	

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Anzeige / Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
Strombereich	-	Strombereich für Prozesswert- ausgabe und oberen/unteren Ausfallsignalpegel wählen.	 420 mA NAMUR 420 mA US 420 mA 020 mA Fester Stromwert 	Abhängig vom Land: 420 mA NAMUR 420 mA US
0/4 mA-Wert	In Parameter Strombereich (→ 124) ist eine der folgenden Optionen ausgewählt: 420 mA NAMUR 420 mA US 420 mA 020 mA	Wert für 4-mA-Strom eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	Abhängig vom Land: • 0 kg/h • 0 lb/min
20mA-Wert	In Parameter Strombereich (→ 🖺 124) ist eine der folgenden Optionen ausgewählt: • 420 mA NAMUR • 420 mA US • 420 mA • 020 mA	Wert für 20-mA-Strom eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	Abhängig von Land und Nennweite
Fester Stromwert	In Parameter Strombereich ($\rightarrow \boxminus 124$) ist die Option Fester Stromwert ausgewählt.	Bestimmt den festen Ausganggsstrom.	0 22,5 mA	22,5 mA
Dämpfung Ausgang 1 n	In Parameter Zuordnung Stromausgang (→ 🗎 123) ist eine Prozessgröße und in Parameter Strombereich (→ 🖺 124) ist eine der folgenden Optionen ausgewählt: 420 mA NAMUR 420 mA US 420 mA 020 mA	Reaktionszeit des Ausgangssignals auf Messwertschwankungen einstellen.	0,0 999,9 s	-
Fehlerverhalten	In Parameter Zuordnung Stromausgang (→ 🖺 123) ist eine Prozessgröße und in Parameter Strombereich (→ 🖺 124) ist eine der folgenden Optionen ausgewählt: ■ 420 mA NAMUR ■ 420 mA US ■ 420 mA ■ 020 mA	Ausgangsverhalten bei Geräte- alarm festlegen.	 Min. Max. Letzter gültiger Wert Aktueller Wert Definierter Wert 	-
Fehlerstrom	In Parameter Fehlerverhalten ist die Option Definierter Wert ausgewählt.	Wert für Stromausgabe bei Gerätealarm eingeben.	0 22,5 mA	22,5 mA

 $^{^\}star$ Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Gerätee
instellungen

124

10.5.9 Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang konfigurieren

Der Assistent **Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang** führt den Anwender systematisch durch alle Parameter, die für die Konfiguration des gewählten Ausgangstyps eingestellt werden können.

Navigation

Menü "Setup" → Erweitertes Setup → Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang



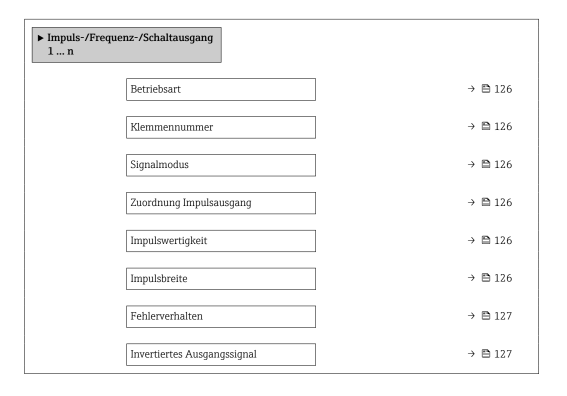
Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Beschreibung	Auswahl
Betriebsart	Ausgang als Impuls-, Frequenz oder Schaltausgang festlegen.	ImpulsFrequenzSchalter

Impulsausgang konfigurieren

Navigation

Menü "Setup" → Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang



Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Anzeige / Eingabe	Werkseinstellung
Betriebsart	-	Ausgang als Impuls-, Frequenz oder Schaltausgang festlegen.	ImpulsFrequenzSchalter	-
Klemmennummer	-	Zeigt die vom PFS-Ausgangs- modul belegten Klemmennum- mern.	 Nicht belegt 24-25 (I/O 2) 22-23 (I/O 3) 20-21 (I/O 4) 	-
Signalmodus	-	Signalmodus für PFS-Ausgang wählen.	Passiv Aktiv	-
Zuordnung Impulsausgang 1 n	In Parameter Betriebsart ist die Option Impuls ausgewählt.	Prozessgröße für Impulsausgang wählen.	■ Aus ■ Massefluss ■ Volumenfluss ■ Normvolumenfluss ■ Zielmessstoff Massefluss* ■ Trägermessstoff Massefluss* ■ Zielmessstoff Volumenfluss* ■ Trägermessstoff Volumenfluss* ■ Trägermessstoff Normvolumenfluss* ■ Trägermessstoff Normvolumenfluss ■ Trägermessstoff Normvolumenfluss ■ Trägermessstoff Normvolumenfluss ■ Trägermessstoff Normvolumenfluss ■ Trägermesstoff Normvolumenfluss ■ Alternativer GSV-Durchfluss ■ Alternativer NSV-Durchfluss ■ Alternativer NSV-Durchfluss ■ Alternativer NSV-Durchfluss ■ Olmassefluss ■ Ölmassefluss ■ Ölmassefluss ■ Ölvolumenfluss ■ Ölvolumenfluss ■ Wasservolumenfluss ■ Wasser-Normvolumenfluss ■ Wasser-Normvolumenfluss ■ Wasser-Normvolumenfluss ■ Wasser-Normvolumenfluss ■ Wasser-Normvolumenfluss	
Impulswertigkeit	In Parameter Betriebsart $(\rightarrow \ \)$ 125) ist die Option Impuls und in Parameter Zuordnung Impulsausgang $(\rightarrow \ \)$ 126) ist eine Prozessgröße ausgewählt.	Messwert für Impulsausgabe eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	Abhängig von Land und Nennweite
Impulsbreite	In Parameter Betriebsart (→ 🖺 125) ist die Option Impuls und in Parameter Zuordnung Impulsausgang (→ 🖺 126) ist eine Prozessgröße ausgewählt.	Zeitdauer des Ausgangsimpulses festlegen.	0,05 2 000 ms	-

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Anzeige / Eingabe	Werkseinstellung
Fehlerverhalten	In Parameter Betriebsart (→ 🖺 125) ist die Option Impuls und in Parameter Zuordnung Impulsausgang (→ 🖺 126) ist eine Prozessgröße ausgewählt.	Ausgangsverhalten bei Geräte- alarm festlegen.	Aktueller WertKeine Impulse	-
Invertiertes Ausgangssignal	-	Ausgangssignal umkehren.	NeinJa	_

^{*} Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

Frequenzausgang konfigurieren

Navigation

 $Men\ddot{\text{u}} \text{ "Setup"} \rightarrow Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang$

► Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang 1 n	
Betriebsart	→ 🖺 128
Klemmennummer	→ 🖺 128
Signalmodus	→ 🖺 128
Zuordnung Frequenzausgang	→ 🖺 129
Anfangsfrequenz	→ 🖺 130
Endfrequenz	→ 🖺 130
Messwert für Anfangsfrequenz	→ 🖺 130
Messwert für Endfrequenz	→ 🖺 130
Fehlerverhalten	→ 🖺 130
Fehlerfrequenz	→ 🖺 130
Invertiertes Ausgangssignal	→ 🗎 130

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Anzeige / Eingabe	Werkseinstellung
Betriebsart	-	Ausgang als Impuls-, Frequenz oder Schaltausgang festlegen.	ImpulsFrequenzSchalter	-
Klemmennummer	-	Zeigt die vom PFS-Ausgangs- modul belegten Klemmennum- mern.	 Nicht belegt 24-25 (I/O 2) 22-23 (I/O 3) 20-21 (I/O 4) 	-
Signalmodus	_	Signalmodus für PFS-Ausgang wählen.	PassivAktiv	-

128

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Anzeige / Eingabe	Werkseinstellung
Zuordnung Frequenzausgang	In Parameter Betriebsart (→ 🖺 125) ist die Option Frequenz ausgewählt.	Prozessgröße für Frequenzausgang wählen.	■ Aus ■ Massefluss ■ Volumenfluss ■ Normvolumenfluss ■ Zielmessstoff Massefluss* ■ Trägermessstoff ■ Massefluss* ■ Zielmessstoff ■ Volumenfluss ■ Trägermessstoff ■ Volumenfluss ■ Trägermessstoff ■ Normvolumenfluss ■ Trägermessstoff ■ Normvolumenfluss ■ Trägermessstoff ■ Normvolumenfluss ■ Dichte ■ Normdichte ■ Alternative Normdichte ■ Alternative RSV-Durchfluss ■ Alternativer GSV-Durchfluss ■ Alternativer NSV-Durchfluss ■ Alternativer NSV-Durchfluss ■ NSV-Durchfluss ■ NSV-Durchfluss ■ Vasserdichte ■ Öldichte ■ Wasserdichte ■ Ölmassefluss ■ Wassermassefluss ■ Wassernassefluss ■ Wassernassefluss ■ Wassernassefluss ■ Wassernassefluss ■ Trägerrohrtemperatur ■ Elektroniktemperatur ■ Trägerrohrtemperatur ■ Trägerrohrtemperatur ■ Trägerrohrtemperatur ■ Schwingungs-dämpfung 0 ■ Schwingungs-dämpfung 0 ■ Schwankung Schwingungs-dämpfung 0 ■ Signalasymmetrie ■ Erregerstrom 0 ■ HBSI ■ Druck	

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Anzeige / Eingabe	Werkseinstellung
Anfangsfrequenz	In Parameter Betriebsart (→ 🖺 125) ist die Option Frequenz und in Parameter Zuordnung Frequenzausgang (→ 🖺 129) ist eine Prozessgröße ausgewählt.	Anfangsfrequenz eingeben.	0,0 10 000,0 Hz	-
Endfrequenz	In Parameter Betriebsart (→ 🖺 125) ist die Option Frequenz und in Parameter Zuordnung Frequenzausgang (→ 🖺 129) ist eine Prozessgröße ausgewählt.	Endfrequenz eingeben.	0,0 10 000,0 Hz	-
Messwert für Anfangsfrequenz	In Parameter Betriebsart (→ 🖺 125) ist die Option Frequenz und in Parameter Zuordnung Frequenzausgang (→ 🖺 129) ist eine Prozessgröße ausgewählt.	Messwert für Anfangsfrequenz eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	Abhängig von Land und Nennweite
Messwert für Endfrequenz	In Parameter Betriebsart (→ 🖺 125) ist die Option Frequenz und in Parameter Zuordnung Frequenzausgang (→ 🖺 129) ist eine Prozessgröße ausgewählt.	Messwert für Endfrequenz festlegen.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	Abhängig von Land und Nennweite
Fehlerverhalten	In Parameter Betriebsart (→ 🗎 125) ist die Option Frequenz und in Parameter Zuordnung Frequenzausgang (→ 🖺 129) ist eine Prozessgröße ausgewählt.	Ausgangsverhalten bei Geräte- alarm festlegen.	Aktueller WertDefinierter Wert0 Hz	-
Fehlerfrequenz	In Parameter Betriebsart (→ 🖺 125) ist die Option Frequenz und in Parameter Zuordnung Frequenzausgang (→ 🖺 129) ist eine Prozessgröße ausgewählt.	Wert für Frequenzausgabe bei Gerätealarm eingeben.	0,0 12 500,0 Hz	-
Invertiertes Ausgangssignal	-	Ausgangssignal umkehren.	■ Nein ■ Ja	-

Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

Schaltausgang konfigurieren

Navigation

Menü "Setup" → Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang

► Impuls-/F 1 n	requenz-/Schaltausgang	
	Betriebsart	→ 🖺 131
	Klemmennummer	→ 🖺 131
	Signalmodus	→ 🖺 131
	Funktion Schaltausgang	→ 🖺 132
	Zuordnung Diagnoseverhalten	→ 🖺 132
	Zuordnung Grenzwert	→ 🖺 132
	Zuordnung Überwachung Durchfluss- richtung	→ 🖺 133
	Zuordnung Status	→ 🗎 133
	Einschaltpunkt	→ 🗎 133
	Ausschaltpunkt	→ 🗎 133
	Einschaltverzögerung	→ 🗎 133
	Ausschaltverzögerung	→ 🗎 133
	Fehlerverhalten	→ 🗎 133
	Invertiertes Ausgangssignal	→ 🖺 133

Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Anzeige / Eingabe	Werkseinstellung
Betriebsart	-	Ausgang als Impuls-, Frequenz oder Schaltausgang festlegen.	ImpulsFrequenzSchalter	_
Klemmennummer	-	Zeigt die vom PFS-Ausgangs- modul belegten Klemmennum- mern.	 Nicht belegt 24-25 (I/O 2) 22-23 (I/O 3) 20-21 (I/O 4) 	-
Signalmodus	-	Signalmodus für PFS-Ausgang wählen.	Passiv Aktiv	-

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Anzeige / Eingabe	Werkseinstellung
Funktion Schaltausgang	In Parameter Betriebsart ist die Option Schalter ausgewählt.	Funktion für Schaltausgang wählen.	 Aus An Diagnoseverhalten Grenzwert Überwachung Durchflussrichtung Status 	-
Zuordnung Diagnoseverhalten	 In Parameter Betriebsart ist die Option Schalter ausgewählt. In Parameter Funktion Schaltausgang ist die Option Diagnoseverhalten ausgewählt. 	Diagnoseverhalten für Schalt- ausgang wählen.	AlarmAlarm oder WarnungWarnung	-
Zuordnung Grenzwert	In Parameter Betriebsart ist die Option Schalter ausgewählt. In Parameter Funktion Schaltausgang ist die Option Grenzwert ausgewählt. In Parameter Funktion Schaltausgang ist die Option Grenzwert ausgewählt.	Prozessgröße für Grenzwertfunktion wählen.	■ Massefluss ■ Volumenfluss ■ Normvolumenfluss ■ Zielmessstoff Massefluss* ■ Trägermessstoff Massefluss* ■ Zielmessstoff Volumenfluss ■ Trägermessstoff Volumenfluss* ■ Trägermessstoff Normvolumenfluss* ■ Trägermessstoff Normvolumenfluss* ■ Trägermessstoff Normvolumenfluss* ■ Dichte ■ Normdichte ■ Alternative Normdichte ■ Alternative RSV-Durchfluss* ■ Alternativer GSV-Durchfluss* ■ Alternativer NSV-Durchfluss* ■ NSV-Durchfluss* ■ NSV-Durchfluss* ■ Vater cut* ■ Öldichte* ■ Wasserdichte* ■ Ölmassefluss* ■ Wassermassefluss* ■ Wassermassefluss* ■ Wasservolumenfluss* ■ Wasservolumenfluss* ■ Wasser-Normvolumenfluss* ■ Wasser-Normvolumenfluss* ■ Wasser-Normvolumenfluss* ■ Schwingungshämpfung ■ Druck	

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Anzeige / Eingabe	Werkseinstellung
Zuordnung Überwachung Durch- flussrichtung	 In Parameter Betriebsart ist die Option Schalter ausgewählt. In Parameter Funktion Schaltausgang ist die Option Überwachung Durchflussrichtung ausgewählt. 	Prozessgröße für Überwachung ihrer Durchflussrichtung wählen.	AusVolumenflussMasseflussNormvolumenfluss	-
Zuordnung Status	 In Parameter Betriebsart ist die Option Schalter ausge- wählt. In Parameter Funktion Schaltausgang ist die Option Status ausgewählt. 	Gerätestatus für Schaltausgang wählen.	Überwachung teilgefülltes RohrSchleichmengenunterdrückung	-
Einschaltpunkt	 In Parameter Betriebsart ist die Option Schalter ausge- wählt. In Parameter Funktion Schaltausgang ist die Option Grenzwert ausge- wählt. 	Messwert für Einschaltpunkt eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	Abhängig vom Land: • 0 kg/h • 0 lb/min
Ausschaltpunkt	 In Parameter Betriebsart ist die Option Schalter ausge- wählt. In Parameter Funktion Schaltausgang ist die Option Grenzwert ausge- wählt. 	Messwert für Ausschaltpunkt eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	Abhängig vom Land: • 0 kg/h • 0 lb/min
Einschaltverzögerung	 In Parameter Betriebsart ist die Option Schalter ausge- wählt. In Parameter Funktion Schaltausgang ist die Option Grenzwert ausge- wählt. 	Verzögerungszeit für das Einschalten des Schaltausgangs festlegen.	0,0 100,0 s	-
Ausschaltverzögerung	 In Parameter Betriebsart ist die Option Schalter ausge- wählt. In Parameter Funktion Schaltausgang ist die Option Grenzwert ausge- wählt. 	Verzögerungszeit für das Ausschalten des Schaltausgangs festlegen.	0,0 100,0 s	-
Fehlerverhalten	-	Ausgangsverhalten bei Geräte- alarm festlegen.	Aktueller StatusOffenGeschlossen	-
Invertiertes Ausgangssignal	-	Ausgangssignal umkehren.	NeinJa	_

 $^{^{\}star}$ Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

10.5.10 Relaisausgang konfigurieren

Der Assistent **Relaisausgang** führt den Anwender systematisch durch alle Parameter, die für die Konfiguration des Relaisausgangs eingestellt werden müssen.

Navigation Menü "Setup" \rightarrow Relaisausgang 1 ... n

▶ RelaisOutput 1 n	
Funktion Schaltausgang	→ 🗎 134
Zuordnung Überwachung Durchfluss- richtung	→ 🖺 134
Zuordnung Grenzwert	→ 🖺 135
Zuordnung Diagnoseverhalten	→ 🖺 135
Zuordnung Status	→ 🖺 136
Ausschaltpunkt	→ 🖺 136
Einschaltpunkt	→ 🖺 136
Fehlerverhalten	→ 🖺 136

Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Anzeige / Eingabe	Werkseinstellung
Funktion Relaisausgang	-	Funktion für Relaisausgang wählen.	 Geschlossen Offen Diagnoseverhalten Grenzwert Überwachung Durchflussrichtung Digitalausgang 	-
Klemmennummer	-	Zeigt die vom Relaisausgangs- modul belegten Klemmennum- mern.	 Nicht belegt 24-25 (I/O 2) 22-23 (I/O 3) 20-21 (I/O 4) 	-
Zuordnung Überwachung Durch- flussrichtung	In Parameter Funktion Relais- ausgang ist die Option Über- wachung Durchflussrichtung ausgewählt.	Prozessgröße für Überwachung ihrer Durchflussrichtung wählen.	AusVolumenflussMasseflussNormvolumenfluss	-

134

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Anzeige / Eingabe	Werkseinstellung
Zuordnung Grenzwert	In Parameter Funktion Relaisausgang ist die Option Grenzwert ausgewählt.	Prozessgröße für Grenzwertfunktion wählen.	Massefluss Volumenfluss I volumenfluss Zielmessstoff Massefluss* Trägermessstoff Volumenfluss* Trägermessstoff Volumenfluss* Zielmessstoff Volumenfluss* Trägermessstoff Normvolumenfluss* Trägermessstoff Normvolumenfluss* I rägermessstoff Normvolumenfluss* I rägermessstoff Normvolumenfluss* I rägermessstoff Normvolumenfluss* I hormdichte Alternative Normdichte* Alternative Normdichte* Alternativer GSV-Durchfluss* Alternativer NSV-Durchfluss* I NSV-Durchfluss* Valternativer NSV-Durchfluss* Vasserdichte* Oldichte* Vasserdichte* Oldichte* Vasserdichte* Olmassefluss* Wassermassefluss* Vassermassefluss* Vassernassefluss* Vasservolumenfluss* Vasservolumenfluss* Vasser-Normvolumenfluss* Vasser-	
Zuordnung Diagnoseverhalten	In Parameter Funktion Relais- ausgang ist die Option Diag- noseverhalten ausgewählt.	Diagnoseverhalten für Schalt- ausgang wählen.	Alarm Alarm oder Warnung Warnung	-

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Anzeige / Eingabe	Werkseinstellung
Zuordnung Status	In Parameter Funktion Relais- ausgang ist die Option Digi- talausgang ausgewählt.	Gerätestatus für Schaltausgang wählen.	Überwachung teilgefülltes RohrSchleichmengenunterdrückung	-
Ausschaltpunkt	In Parameter Funktion Relais- ausgang ist die Option Grenz- wert ausgewählt.	Messwert für Ausschaltpunkt eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	Abhängig vom Land: Okg/h Olb/min
Ausschaltverzögerung	In Parameter Funktion Relais- ausgang ist die Option Grenz- wert ausgewählt.	Verzögerungszeit für das Ausschalten des Schaltausgangs festlegen.	0,0 100,0 s	-
Einschaltpunkt	In Parameter Funktion Relais- ausgang ist die Option Grenz- wert ausgewählt.	Messwert für Einschaltpunkt eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	Abhängig vom Land: Okg/h Olb/min
Einschaltverzögerung	In Parameter Funktion Relais- ausgang ist die Option Grenz- wert ausgewählt.	Verzögerungszeit für das Einschalten des Schaltausgangs festlegen.	0,0 100,0 s	_
Fehlerverhalten	-	Ausgangsverhalten bei Geräte- alarm festlegen.	Aktueller StatusOffenGeschlossen	-

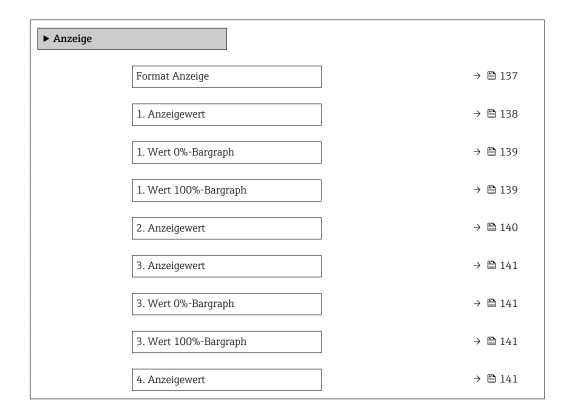
Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

10.5.11 Vor-Ort-Anzeige konfigurieren

Der Assistent **Anzeige** führt den Anwender systematisch durch alle Parameter, die für die Konfiguration der Vor-Ort-Anzeige eingestellt werden können.

Navigation

Menü "Setup" → Anzeige



Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
Format Anzeige	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.	Darstellung der Messwerte für Vor-Ort-Anzeige wählen.	 1 Wert groß 1 Bargraph + 1 Wert 2 Werte 1 Wert groß + 2 Werte 4 Werte 	-

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
1. Anzeigewert	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vor-	Messwert wählen, der auf der	Massefluss	_
	handen.	Vor-Ort-Anzeige dargestellt	■ Volumenfluss	
		wird.	NormvolumenflussZielmessstoff Mas-	
			sefluss *	
			 Trägermessstoff 	
			Massefluss *	
			■ Zielmessstoff *	
			Volumenfluss *	
			 Trägermessstoff Volumenfluss * 	
			Zielmessstoff	
			Normvolumen-	
			fluss *	
			 Trägermessstoff 	
			Normvolumen- fluss *	
			Dichte	
			Normdichte	
			Alternative Norm-	
			dichte *	
			 GSV-Durchfluss* 	
			Alternativer GSV-	
			Durchfluss * NSV-Durchfluss *	
			 NSV-Durchituss Alternativer NSV- 	
			Durchfluss *	
			■ S&W-Volumen-	
			fluss *	
			■ Water cut *	
			■ Öldichte*	
			 Wasserdichte * Ölmassefluss * 	
			 Wassermasse- 	
			fluss*	
			 Ölvolumenfluss * 	
			 Wasservolumen- 	
			fluss*	
			 Öl-Normvolumen- fluss * 	
			• Wasser-Normvolu-	
			menfluss *	
			 Gewichteter Dich- 	
			temittelwert *	
			• Gewichteter Tem-	
			peraturmittelwert * • Konzentration *	
			Temperatur	
			 Trägerrohrtempe- 	
			ratur*	
			 Elektroniktempe- 	
			ratur	
			Schwingfrequenz 0Schwingamplitude	
			0 *	
			■ Frequenzschwan-	
			kung 0	
			 Schwingungs- 	
			dämpfung 0	
			Schwankung Schwingungs-	
			dämpfung 0	
			 Signalasymmetrie 	
			 Erregerstrom 0 	
			 Summenzähler 1 	
			 Summenzähler 2 	
			• Summenzähler 3	
			• Stromausgang 1	
			Stromausgang 2 *	

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
			 Stromausgang 3 * Stromausgang 4 * Druck 	
1. Wert 0%-Bargraph	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.	0%-Wert für Bargraph- Anzeige eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	Abhängig vom Land: • 0 kg/h • 0 lb/min
1. Wert 100%-Bargraph	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.	100%-Wert für Bargraph- Anzeige eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	Abhängig von Land und Nennweite

Rine Vor-Ort-Amesige ist von handen. Messwert wahlen, der auf der volumentluss volumentluss volumentluss valumentluss val	Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
		Eine Vor-Ort-Anzeige ist vor-	Messwert wählen, der auf der Vor-Ort-Anzeige dargestellt	 Keine Massefluss Volumenfluss Normvolumenfluss Zielmessstoff Massefluss Trägermessstoff Massefluss Zielmessstoff Volumenfluss Trägermessstoff Volumenfluss Trägermessstoff Normvolumenfluss Trägermessstoff Normvolumenfluss Dichte Normdichte Alternative Normdichte GSV-Durchfluss Alternativer GSV-Durchfluss NSV-Durchfluss Alternativer NSV-Durchfluss S&W-Volumenfluss Water cut Öldichte Wasserdichte Ölmassefluss Wassermassefluss Ölvolumenfluss Wassernassefluss Öl-Normvolumenfluss Wassernassefluss Öl-Normvolumenfluss Wasservolumenfluss Wasservolumenfluss Fewichteter Dichtemittelwert Gewichteter Dichtemittelwert Gewichteter Temperaturmittelwert Konzentration Dynamische Viskosität Temp.kompensierte dynamische Viskosität Temp.kompensierte dynamische Viskosität Temp.kompensierte kinematische Viskosität Temp.kompensierte kinematische Viskosität Temp.kompensierte kinematische Viskosität Temperatur Temperatur Tschwingfrequenz 0 Schwingfrequenz 1 Schwingfrequenz 1 Schwingamplitude 0 Schwingamplitude 1 Schwingamplitude 1 Schwingamplitude 1 Schwingamplitude 1 	

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
			 Frequenzschwankung 1 Schwingungsdämpfung 0 Schwingungsdämpfung 1 Schwankung Schwingungsdämpfung 0 Schwankung Schwingungsdämpfung 1 Signalasymmetrie Erregerstrom 0 Erregerstrom 1 HBSI Summenzähler 1 Summenzähler 3 Stromausgang 1 Stromausgang 2 Stromausgang 3 Stromausgang 4 Druck 	
3. Anzeigewert	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vor- handen.	Messwert wählen, der auf der Vor-Ort-Anzeige dargestellt wird.	Auswahlliste siehe Parameter 2. Anzei - gewert (→ 🖺 140)	_
3. Wert 0%-Bargraph	In Parameter 3. Anzeigewert wurde eine Auswahl getroffen.	0%-Wert für Bargraph- Anzeige eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	Abhängig vom Land: Okg/h Olb/min
3. Wert 100%-Bargraph	In Parameter 3. Anzeigewert wurde eine Auswahl getroffen.	100%-Wert für Bargraph- Anzeige eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	-
4. Anzeigewert	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.	Messwert wählen, der auf der Vor-Ort-Anzeige dargestellt wird.	Auswahlliste siehe Parameter 2. Anzei- gewert (→ 🖺 140)	-

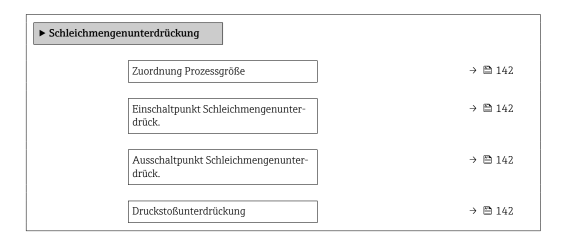
^{*} Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

10.5.12 Schleichmenge konfigurieren

Der Assistent **Schleichmengenunterdrückung** führt den Anwender systematisch durch alle Parameter, die für die Konfiguration der Schleichmengenunterdrückung eingestellt werden müssen.

Navigation

Menü "Setup" → Schleichmengenunterdrückung



Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

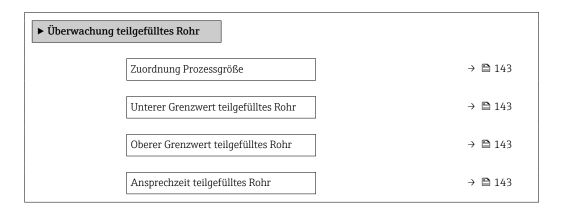
Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl/Eingabe	Werkseinstellung
Zuordnung Prozessgröße	-	Prozessgröße für Schleichmengenunterdrückung wählen.	AusMasseflussVolumenflussNormvolumenfluss	-
Einschaltpunkt Schleichmengenunterdrück.	In Parameter Zuordnung Pro- zessgröße (→ 🖺 142) ist eine Prozessgröße ausgewählt.	Einschaltpunkt für Schleichmengenunterdrückung eingeben.	Positive Gleitkomma- zahl	Abhängig von Land und Nennweite
Ausschaltpunkt Schleichmengenunterdrück.	In Parameter Zuordnung Pro- zessgröße (→ 🖺 142) ist eine Prozessgröße ausgewählt.	Ausschaltpunkt für Schleichmengenunterdrückung eingeben.	0 100,0 %	_
Druckstoßunterdrückung	In Parameter Zuordnung Pro- zessgröße (→ 🖺 142) ist eine Prozessgröße ausgewählt.	Zeitspanne für Signalunterdrü- ckung eingeben (= aktive Druckstoßunterdrückung).	0 100 s	-

10.5.13 Überwachung der Rohrfüllung konfigurieren

Der Wizard **Überwachung teilgefülltes Rohr** führt den Anwender systematisch durch alle Parameter, die für die Konfiguration der Überwachung von der Rohrfüllung eingestellt werden müssen.

Navigation

Menü "Setup" → Überwachung teilgefülltes Rohr



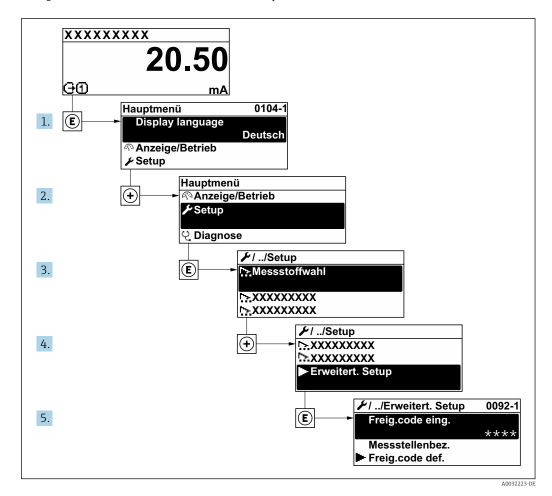
Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe
Zuordnung Prozessgröße	_	Prozessgröße für Messrohrüberwa- chung wählen.	AusDichteNormdichte
Unterer Grenzwert teilgefülltes Rohr	In Parameter Zuordnung Prozessgröße (→ 🖺 143) ist eine Prozessgröße ausgewählt.	Unteren Grenzwert für Aktivierung der Messrohrüberwachung eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Oberer Grenzwert teilgefülltes Rohr	In Parameter Zuordnung Prozessgröße (→ 🖺 143) ist eine Prozessgröße ausgewählt.	Oberen Grenzwert für Aktivierung der Messrohrüberwachung eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Ansprechzeit teilgefülltes Rohr	In Parameter Zuordnung Prozessgröße (→ 🖺 143) ist eine Prozessgröße ausgewählt.	Zeitspanne eingeben, bis Diagnosemeldung bei teilgefülltem oder leerem Messrohr erscheint.	0 100 s

10.6 Erweiterte Einstellungen

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

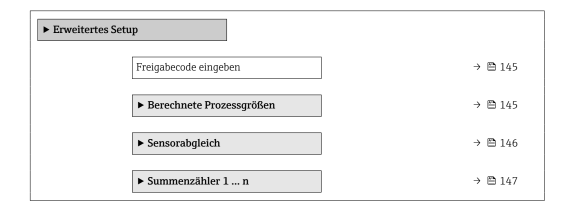
Navigation zum Untermenü "Erweitertes Setup"

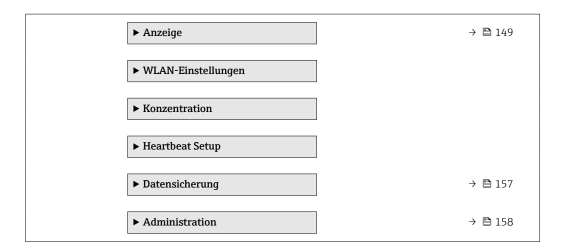


Abhängig von der Geräteausführung kann die Anzahl der Untermenüs variieren. Einige Untermenüs werden nicht in der Betriebsanleitung behandelt. Diese Untermenüs und darunter angeordnete Parameter werden in der Sonderdokumentation zum Gerät erläutert.

Navigation

Menü "Setup" → Erweitertes Setup





10.6.1 Parameter zur Eingabe des Freigabecodes nutzen

Navigation

Menü "Setup" → Erweitertes Setup

Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

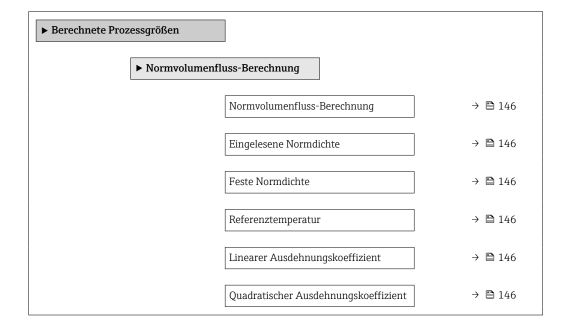
Parameter	Beschreibung	Eingabe
Freigabecode eingeben	Parameterschreibschutz mit anwenderspezifischem Freigabecode aufheben.	0 9 999

10.6.2 Berechnete Prozessgrößen

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

Navigation

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



Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Anzeige / Eingabe	Werkseinstellung
Normvolumenfluss-Berechnung	-	Normdichte für Berechnung des Normvolumenflusses wäh- len.	 Feste Normdichte Berechnete Normdichte Eingelesene Normdichte Stromeingang 1 * Stromeingang 2 * Stromeingang 3 * 	-
Eingelesene Normdichte	In Parameter Normvolumen- fluss-Berechnung ist die Option Eingelesene Norm- dichte ausgewählt.	Zeigt eingelesene Normdichte.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	-
Feste Normdichte	In Parameter Normvolumen-fluss-Berechnung ist die Option Feste Normdichte 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 99999 °C	Abhängig vom Land: ■ +20 °C ■ +68 °F
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	-

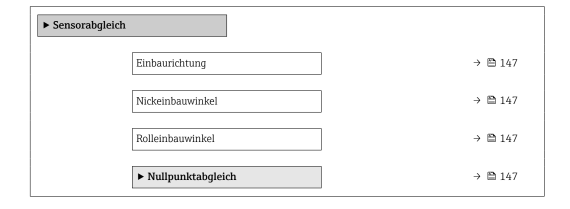
Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

10.6.3 Sensorabgleich durchführen

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

Navigation

Menü "Setup" → Erweitertes Setup → Sensorabgleich



Parameter	Beschreibung	Auswahl / Eingabe
Einbaurichtung	Vorzeichen der Messstoff-Fließrichtung an Pfeilrichtung auf dem Aufnehmer anpassen.	Durchfluss in PfeilrichtungDurchfluss gegen Pfeilrichtung
Nickeinbauwinkel	Einbauwinkel in Grad eingeben.	–180 180 °
Rolleinbauwinkel	Einbauwinkel in Grad eingeben.	−180 180 °

Nullpunktabgleich

Ein Nullpunktabgleich 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.

Navigation

Menü "Setup" → Erweitertes Setup → Sensorabgleich → Nullpunktabgleich



Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

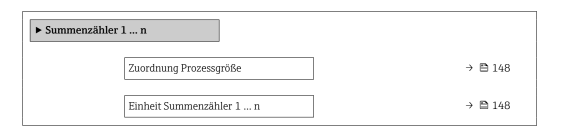
Parameter	Beschreibung	Auswahl / Anzeige	Werkseinstellung
Nullpunkt abgleichen	Nullpunktabgleich starten.	AbbrechenIn ArbeitFehler bei NullpunktabgleichStarten	-
Fortschritt	Zeigt den Fortschritt des Vorgangs.	0 100 %	_

10.6.4 Summenzähler konfigurieren

Im $Untermen\ddot{u}$ "Summenzähler $1 \dots n$ " kann der jeweilige Summenzähler konfiguriert werden.

Navigation

Menü "Setup" → Erweitertes Setup → Summenzähler 1 ... n



Betriebsart Summenzähler \rightarrow 🗎 148

Fehlerverhalten \rightarrow 🗎 148

Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl	Werkseinstellung
Zuordnung Prozessgröße		Prozessgröße für Summenzähler wählen.	■ Aus ■ Massefluss ■ Volumenfluss ■ Normvolumenfluss ■ Zielmessstoff Massefluss* ■ Trägermessstoff Volumenfluss ■ Zielmessstoff Volumenfluss ■ Trägermessstoff Volumenfluss ■ Trägermessstoff Normvolumenfluss ■ Trägermessstoff Normvolumenfluss ■ Trägermesstoff Normvolumenfluss ■ Trägermesstoff Normvolumenfluss ■ Trägermesstoff Normvolumenfluss ■ GSV-Durchfluss ■ Alternativer GSV-Durchfluss ■ Alternativer NSV-Durchfluss ■ NSV-Durchfluss ■ Alternativer NSV-Durchfluss ■ Olmassefluss ■ Ölmassefluss ■ Ölmassefluss ■ Ölvolumenfluss ■ Ölvolumenfluss ■ Ölvolumenfluss ■ Wasservolumenfluss ■ Wasser-Normvolumenfluss ■ Wasser-Normvolumenfluss ■ Wasser-Normvolumenfluss ■ Wasser-Normvolumenfluss	
Einheit Summenzähler 1 n	In Parameter Zuordnung Pro- zessgröße (→ 🗎 148) von Untermenü Summenzähler 1 n ist eine Prozessgröße ausgewählt.	Einheit für Prozessgröße des Summenzählers wählen.	Einheiten-Auswahl- liste	Abhängig vom Land: kg lb
Betriebsart Summenzähler	In Parameter Zuordnung Prozessgröße (→ 🖺 148) von Untermenü Summenzähler 1 n ist eine Prozessgröße ausgewählt.	Für Summenzähler festlegen, wie der Durchfluss aufsum- miert wird.	NettomengeMenge FörderrichtungRückflussmenge	_
Fehlerverhalten	In Parameter Zuordnung Pro- zessgröße (→ 🖺 148) von Untermenü Summenzähler 1 n ist eine Prozessgröße ausgewählt.	Summenzählerverhalten bei Gerätealarm festlegen.	AnhaltenAktueller WertLetzter gültiger Wert	-

^{*} Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

10.6.5 Weitere Anzeigenkonfigurationen durchführen

 $\label{thm:continuous} \mbox{Im Untermenü \bf Anzeige} \ \mbox{k\"onnen alle Parameter rund um die Konfiguration der Vor-Ort-Anzeige eingestellt werden.}$

Navigation

Menü "Setup" → Erweitertes Setup → Anzeige

► Anzeige		
	Format Anzeige	→ 🖺 150
	1. Anzeigewert	→ 🖺 151
	1. Wert 0%-Bargraph	→ 🖺 152
	1. Wert 100%-Bargraph	→ 🖺 152
	1. Nachkommastellen	→ 🖺 152
	2. Anzeigewert	→ 🖺 153
	2. Nachkommastellen	→ 🖺 154
	3. Anzeigewert	→ 🖺 154
	3. Wert 0%-Bargraph	→ 🖺 154
	3. Wert 100%-Bargraph	→ 🖺 154
	3. Nachkommastellen	→ 🖺 154
	4. Anzeigewert	→ 🖺 154
	4. Nachkommastellen	→ 🖺 154
	Display language	→ 🖺 155
	Intervall Anzeige	→ 🖺 155
	Dämpfung Anzeige	→ 🖺 155
	Kopfzeile	→ 🖺 155
	Kopfzeilentext	→ 🖺 155
	Trennzeichen	→ 🖺 155
	Hintergrundbeleuchtung	→ 🖺 155

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
Format Anzeige	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.	Darstellung der Messwerte für Vor-Ort-Anzeige wählen.	 1 Wert groß 1 Bargraph + 1 Wert 2 Werte 1 Wert groß + 2 Werte 4 Werte 	_

	ne Vor-Ort-Anzeige ist vor- nden.	Messwert wählen, der auf der Vor-Ort-Anzeige dargestellt wird.	 Massefluss Volumenfluss Normvolumenfluss Zielmessstoff Massefluss* 	-
ha	nden.		NormvolumenflussZielmessstoff Mas-	
		wird.	■ Zielmessstoff Mas-	
			i seriuss i	
			■ Trägermessstoff	
			Massefluss *	
			■ Zielmessstoff *	
			Volumenfluss*	
			 Trägermessstoff Volumenfluss * 	
			Zielmessstoff	
			Normvolumen-	
			fluss *	
			■ Trägermessstoff	
			Normvolumen- fluss *	
			□ Dichte	
			Normdichte	
			Alternative Norm-	
			dichte *	
			■ GSV-Durchfluss *	
			Alternativer GSV-	
			Durchfluss * NSV-Durchfluss *	
			 NSV-Durchiluss Alternativer NSV- 	
			Durchfluss*	
			■ S&W-Volumen-	
			fluss *	
			■ Water cut *	
			Öldichte *Wasserdichte *	
			• Ölmassefluss *	
			 Wassermasse- 	
			fluss *	
			■ Ölvolumenfluss *	
			■ Wasservolumen-	
			fluss * Öl-Normvolumen-	
			fluss *	
			■ Wasser-Normvolu-	
			menfluss *	
			■ Gewichteter Dich-	
			temittelwert *	
			 Gewichteter Tem- peraturmittelwert * 	
			Konzentration *	
			■ Temperatur	
			■ Trägerrohrtempe-	
			ratur*	
			■ Elektroniktempe-	
			ratur Schwingfrequenz 0	
			Schwingarequenz o Schwingamplitude	
			0 *	
			■ Frequenzschwan-	
			kung 0	
			■ Schwingungs-	
			dämpfung 0 • Schwankung	
			Schwingungs-	
			dämpfung 0	
			■ Signalasymmetrie	
			■ Erregerstrom 0	
			Summenzähler 1	
			Summenzähler 2Summenzähler 3	
			Stromausgang 1	
			Stromausgang 2 *	

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
			 Stromausgang 3 * Stromausgang 4 * Druck 	
1. Wert 0%-Bargraph	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.	0%-Wert für Bargraph- Anzeige eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	Abhängig vom Land: Okg/h Olb/min
1. Wert 100%-Bargraph	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.	100%-Wert für Bargraph- Anzeige eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	Abhängig von Land und Nennweite
1. Nachkommastellen	In Parameter 1. Anzeigewert ist ein Messwert festgelegt.	Anzahl Nachkommastellen für Anzeigewert wählen.	XX.XX.XXX.XXXX.XXXX	-

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
Parameter 2. Anzeigewert	Voraussetzung Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.	Messwert wählen, der auf der Vor-Ort-Anzeige dargestellt wird.	Auswahl / Eingabe Keine Massefluss Volumenfluss Zielmessstoff Massefluss Trägermessstoff Massefluss Trägermessstoff Volumenfluss Trägermessstoff Volumenfluss Trägermessstoff Normvolumenfluss Trägermessstoff Normvolumenfluss Trägermessstoff Normvolumenfluss Trägermessstoff Normvolumenfluss Trägermesstoff Normvolumenfluss Normvolumenfluss Trägermesstoff Normvolumenfluss Normdichte Alternative Normdichte Alternative Normdichte Sov-Durchfluss Alternativer NSV-Durchfluss Alternativer NSV-Durchfluss Wav-Volumenfluss Water cut Öldichte Wasserdichte Ölmassefluss Wassermassefluss Öl-Normvolumenfluss Wassernassefluss Öl-Normvolumenfluss Wasservolumenfluss Wasservolumenfluss Wasservolumenfluss Tempische Viskosität Temp.kompensierte dynamische Viskosität Temp.kompensierte dynamische Viskosität Temp.kompensierte kinematische Viskosität Temp.kompensierte kinematische Viskosität Temperatur Schwingfrequenz 0 Schwingfrequenz 1 Schwingamplitude O Schwingamplitude	- Werkseinstellung
			1	

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
			 Frequenzschwankung 1 Schwingungsdämpfung 0 Schwingungsdämpfung 1 Schwankung Schwingungsdämpfung 0 Schwankung Schwingungsdämpfung 1 Signalasymmetrie Erregerstrom 0 Erregerstrom 1 HBSI Summenzähler 1 Summenzähler 2 Summenzähler 3 Stromausgang 1 Stromausgang 1 Stromausgang 3 Stromausgang 4 Druck 	
2. Nachkommastellen	In Parameter 2. Anzeigewert ist ein Messwert festgelegt.	Anzahl Nachkommastellen für Anzeigewert wählen.	• x • x.x • x.xx • x.xxx • x.xxx	-
3. Anzeigewert	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.	Messwert wählen, der auf der Vor-Ort-Anzeige dargestellt wird.	Auswahlliste siehe Parameter 2. Anzei - gewert (→ 🖺 140)	-
3. Wert 0%-Bargraph	In Parameter 3. Anzeigewert wurde eine Auswahl getroffen.	0%-Wert für Bargraph- Anzeige eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	Abhängig vom Land: Okg/h Olb/min
3. Wert 100%-Bargraph	In Parameter 3. Anzeigewert wurde eine Auswahl getroffen.	100%-Wert für Bargraph- Anzeige eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	-
3. Nachkommastellen	In Parameter 3. Anzeigewert ist ein Messwert festgelegt.	Anzahl Nachkommastellen für Anzeigewert wählen.	• X • X.X • X.XX • X.XXX • X.XXXX	-
4. Anzeigewert	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.	Messwert wählen, der auf der Vor-Ort-Anzeige dargestellt wird.	Auswahlliste siehe Parameter 2. Anzei - gewert (→ 🗎 140)	-
4. Nachkommastellen	In Parameter 4. Anzeigewert ist ein Messwert festgelegt.	Anzahl Nachkommastellen für Anzeigewert wählen.	 X X.X X.XX X.XXX X.XXXX 	-

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
Display language	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.	Sprache der Vor-Ort-Anzeige einstellen.	 English Deutsch* Français* Español* Italiano* Nederlands* Portuguesa* Polski* pyccкий язык (Russian)* Svenska* Türkçe* 中文 (Chinese)* 日本語 (Japanese)* 한국어 (Korean)* Bahasa Indonesia* tiếng Việt (Vietnamese)* čeština (Czech)* 	English (alternativ ist die bestellte Sprache voreingestellt)
Intervall Anzeige	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.	Anzeigedauer von Messwerten auf Vor-Ort-Anzeige einstel- len, wenn diese im Wechsel angezeigt werden.	1 10 s	-
Dämpfung Anzeige	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.	Reaktionszeit der Vor-Ort- Anzeige auf Messwertschwan- kungen einstellen.	0,0 999,9 s	-
Kopfzeile	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.	Inhalt für Kopfzeile der Vor- Ort-Anzeige wählen.	Messstellenbe- zeichnungFreitext	-
Kopfzeilentext	In Parameter Kopfzeile ist die Option Freitext ausgewählt.	Text für Kopfzeile der Vor-Ort- Anzeige eingeben.	Max. 12 Zeichen wie Buchstaben, Zahlen oder Sonderzeichen (z.B. @, %, /)	-
Trennzeichen	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.	Trennzeichen für Dezimaldar- stellung von Zahlenwerten wählen.	• . (Punkt) • , (Komma)	. (Punkt)
Hintergrundbeleuchtung	Eine der folgenden Bedingungen ist erfüllt: Bestellmerkmal "Anzeige; Bedienung", Option F "4-zeilig beleuchtet; Touch Control" Bestellmerkmal "Anzeige; Bedienung", Option G "4-zeilig beleuchtet; Touch Control +WLAN"	Hintergrundbeleuchtung der Vor-Ort-Anzeige ein- und aus- schalten.	DeaktivierenAktivieren	

 $^{^\}star$ Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Gerätee
instellungen

10.6.6 WLAN konfigurieren

Das Untermenü **WLAN Settings** führt den Anwender systematisch durch alle Parameter, die für die WLAN-Konfiguration eingestellt werden müssen.

Navigation Menü "Setup" \rightarrow Erweitertes Setup \rightarrow WLAN-Einstellungen

▶ WLAN-Einstellungen	
WLAN	→ 🖺 156
WLAN-Modus	→ 🖺 156
SSID-Name	→ 🖺 156
Netzwerksicherheit	→ 🖺 156
Sicherheitsidentifizierung	→ 🖺 157
Benutzername	→ 🖺 157
WLAN-Passwort	→ 🖺 157
WLAN-IP-Adresse	→ 🖺 157
WLAN-Passphrase	→ 🖺 157
Zuordnung SSID-Name	→ 🖺 157
SSID-Name	→ 🖺 157
Verbindungsstatus	→ 🖺 157
Empfangene Signalstärke	→ 🖺 157

Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe / Anzeige	Werkseinstellung
WLAN	-	WLAN ein- und ausschalten.	DeaktivierenAktivieren	_
WLAN-Modus	-	WLAN-Modus wählen.	WLAN Access PointWLAN-Station	-
SSID-Name	Der Client ist aktiviert.	Anwenderdefinierten SSID- Namen eingeben (max. 32 Zei- chen).	-	-
Netzwerksicherheit	-	Sicherheitstyp des WLAN- Netzwerks wählen.	 Ungesichert WPA2-PSK EAP-PEAP with MSCHAPv2 EAP-PEAP MSCHAPv2 no server authentic. EAP-TLS 	-

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe / Anzeige	Werkseinstellung
Sicherheitsidentifizierung	-	Sicherheitseinstellungen wäh- len und diese via Menü Data- management > Security > WLAN downloaden.	Root certificateGerätezertifikatDevice private key	-
Benutzername	-	Benutzername eingeben.	-	-
WLAN-Passwort	-	WLAN-Passwort eingeben.	_	-
WLAN-IP-Adresse	-	IP-Adresse der WLAN-Schnitt- stelle vom Gerät eingeben.	4 Oktett: 0255 (im jeweiligen Oktett)	-
WLAN-Passphrase	In Parameter Sicherheitstyp ist die Option WPA2-PSK ausgewählt.	Netzwerkschlüssel eingeben (8-32 Zeichen). Der bei Auslieferung gültige Netzwerkschlüssel sollte aus Sicherheitsgründen bei der Inbetriebnahme geändert werden.	832-stellige Zei- chenfolge aus Zahlen, Buchstaben und Son- derzeichen	Seriennummer des Messgeräts (z.B. L100A802000)
Zuordnung SSID-Name	-	Wählen, welcher Name für SSID verwendet wird: Messs- tellenbezeichnung oder anwenderdefinierter Name.	Messstellenbe- zeichnungAnwenderdefiniert	-
SSID-Name	 In Parameter Zuordnung SSID-Name ist die Option Anwenderdefiniert ausge- wählt. In Parameter WLAN-Modus ist die Option WLAN Access Point ausgewählt. 	Anwenderdefinierten SSID-Namen eingeben (max. 32 Zeichen). Der anwenderdefinierte SSID-Name darf nur einmal vergeben werden. Wenn der SSID-Name mehrmals vergeben wird, können sich die Geräte gegenseitig stören.	Max. 32-stellige Zei- chenfolge aus Zahlen, Buchstaben und Son- derzeichen	EH_Gerätebezeich- nung_letzte 7 Stellen der Seriennummer (z.B. EH_Pro- mass_500_A802000)
Verbindungsstatus	-	Zeigt den Verbindungsstatus an.	ConnectedNot connected	-
Empfangene Signalstärke	-	Zeigt die empfangene Signalstärke.	TiefMittelHoch	-

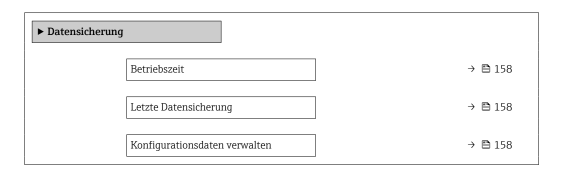
10.6.7 Konfiguration verwalten

Nach der Inbetriebnahme besteht die Möglichkeit, die aktuelle Gerätekonfiguration zu sichern oder die vorherige Gerätekonfiguration wiederherzustellen.

Dies funktioniert mithilfe von Parameter **Konfigurationsdaten verwalten** und seinen Optionen, der sich im Untermenü **Datensicherung** befindet.

Navigation

Menü "Setup" \rightarrow Erweitertes Setup \rightarrow Datensicherung



Sicherungsstatus	→ 🖺 158
Vergleichsergebnis	→ 🖺 158

Parameter	Beschreibung	Anzeige / Auswahl
Betriebszeit	Zeigt, wie lange das Gerät bis zum jetzigen Zeitpunkt in Betrieb ist.	Tage (d), Stunden (h), Minuten (m) und Sekunden (s)
Letzte Datensicherung	Zeigt die Betriebszeit, wann die letzte Datensicherung in das HistoROM Backup erfolgt ist.	Tage (d), Stunden (h), Minuten (m) und Sekunden (s)
Konfigurationsdaten verwalten	Aktion zum Verwalten der Gerätedaten im HistoROM Backup wählen.	 Abbrechen Sichern Wiederherstellen Vergleichen Datensicherung löschen
Sicherungsstatus	Zeigt den aktuellen Status der Datensicherung oder -wiederher- stellung.	 Keine Sicherung läuft Wiederherstellung läuft Löschen läuft Vergleich läuft Wiederherstellung fehlgeschlagen Sicherung fehlgeschlagen
Vergleichsergebnis	Vergleich der aktuellen Gerätedatensätze mit dem HistoROM Backup.	 Einstellungen identisch Einstellungen nicht identisch Datensicherung fehlt Datensicherung defekt Ungeprüft Datensatz nicht kompatibel

Funktionsumfang von Parameter "Konfigurationsdaten verwalten"

Optionen	Beschreibung
Abbrechen	Der Parameter wird ohne Aktion verlassen.
Sichern	Die aktuelle Gerätekonfiguration wird vom HistoROM Backup in den Gerätespeicher des Geräts gesichert. Die Sicherungskopie umfasst die Messumformerdaten des Geräts.
Wiederherstellen	Die letzte Sicherungskopie der Gerätekonfiguration wird aus dem Gerätespeicher in das HistoROM Backup des Geräts zurückgespielt. Die Sicherungskopie umfasst die Messumformerdaten des Geräts.
Vergleichen	Die im Gerätespeicher gespeicherte Gerätekonfiguration wird mit der aktuellen Gerätekonfiguration des HistoROM Backups verglichen.
Datensicherung löschen	Die Sicherungskopie der Gerätekonfiguration wird aus dem Gerätespeicher des Geräts gelöscht.

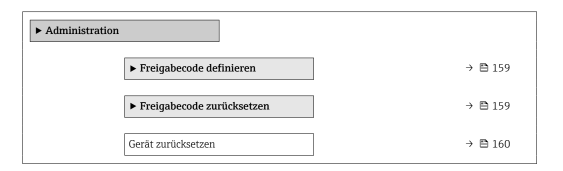
- HistoROM Backup
 Ist ein "nichtflüchtiger" Gerätespeicher in Form eines EEPROM.
- Während die Aktion durchgeführt wird, ist die Konfiguration via Vor-Ort-Anzeige gesperrt und auf der Anzeige erscheint eine Rückmeldung zum Stand des Vorgangs.

10.6.8 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

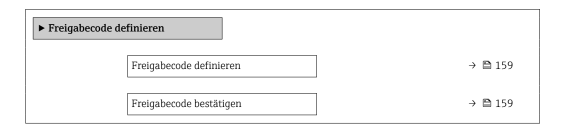
Menü "Setup" → Erweitertes Setup → Administration



Parameter zum Definieren des Freigabecodes nutzen

Navigation

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



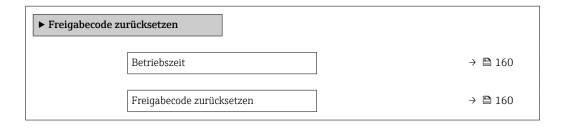
Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Beschreibung	Eingabe
Freigabecode definieren	Schreibzugriff auf Parameter einschränken, um Gerätekonfiguration gegen unbeabsichtigtes Ändern zu schützen.	Max. 16-stellige Zeichenfolge aus Zahlen, Buchstaben und Sonderzeichen
Freigabecode bestätigen	Eingegebenen Freigabecode bestätigen.	Max. 16-stellige Zeichenfolge aus Zahlen, Buchstaben und Sonderzeichen

Parameter zum Zurücksetzen des Freigabecodes nutzen

Navigation

Menü "Setup" \rightarrow Erweitertes Setup \rightarrow Administration \rightarrow Freigabecode zurücksetzen



Parameter	Beschreibung	Anzeige / Eingabe
Betriebszeit	Zeigt, wie lange das Gerät bis zum jetzigen Zeitpunkt in Betrieb ist.	Tage (d), Stunden (h), Minuten (m) und Sekunden (s)
Freigabecode zurücksetzen	Freigabecode auf Werkseinstellung zurücksetzen. Für einen Resetcode: Wenden Sie sich an Ihre Endress+Hauser Serviceorganisation.	Zeichenfolge aus Zahlen, Buchstaben und Sonderzeichen
	Die Eingabe der Resetcodes ist nur möglich via: Webbrowser DeviceCare, FieldCare (via Serviceschnittstelle CDI-RJ45) Feldbus	

Parameter zum Zurücksetzen des Geräts nutzen

Navigation

Menü "Setup" \rightarrow Erweitertes Setup \rightarrow Administration

Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Beschreibung	Auswahl
Gerät zurücksetzen	Gesamte Gerätekonfiguration oder ein Teil der Konfiguration auf einen definierten Zustand zurücksetzen.	 Abbrechen Auf Auslieferungszustand Gerät neu starten S-DAT-Sicherung wiederherstellen

10.7 Simulation

Das Untermenü **Simulation** ermöglicht es ohne reale Durchflusssituation unterschiedliche Prozessgrößen im Prozess und das Gerätealarmverhalten zu simulieren sowie nachgeschaltete Signalketten zu überprüfen (Schalten von Ventilen oder Regelkreisen).

Navigation

Menü "Diagnose" → Simulation

► Simulation	
Zuordnung Simulation Prozessgröße	→ 🖺 162
Wert Prozessgröße	→ 🖺 162
Simulation Statuseingang	→ 🖺 162
Eingangssignalpegel	→ 🖺 162
Simulation Stromeingang 1 n	→ 🖺 162
Wert Stromeingang 1 n	→ 🖺 162
Simulation Stromausgang 1 n	→ 🗎 162

Wert Stromausgang 1 n	→ 🗎 162
	_
Simulation Frequenzausgang 1 n	→ 🖺 163
Wert Frequenzausgang 1 n	→ 🖺 163
Simulation Impulsausgang 1 n	→ 🖺 163
1 3 3	
Wert Impulsausgang 1 n	→ 🖺 163
were impaisating 1 if	, = 105
Simulation Schaltausgang 1 n	→ 🖺 163
Simulation Schallausgang 1 II	/ 🖺 103
Schaltzustand 1 n	→ 🖺 163
Schaltzustand 1 n	→ 目 103
Simulation Relaisausgang 1 n	→ 🗎 163
Schaltzustand 1 n	→ 🖺 163
Simulation Gerätealarm	→ 🗎 163
Kategorie Diagnoseereignis	→ 🖺 163
Simulation Diagnoseereignis	→ 🗎 163
J	

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe / Anzeige
Zuordnung Simulation Prozessgröße		Prozessgröße für Simulation wählen, die dadurch aktiviert wird.	 Aus Massefluss Volumenfluss Normvolumenfluss Zielmessstoff Massefluss* Trägermessstoff Massefluss Zielmessstoff Volumenfluss Trägermessstoff Volumenfluss Zielmessstoff Normvolumenfluss Zielmessstoff Normvolumenfluss Dichte Normdichte Alternative Normdichte* GSV-Durchfluss* Alternativer GSV-Durchfluss* NSV-Durchfluss Alternativer NSV-Durchfluss* Water cut* Öldichte* Wasserdichte* Ölmassefluss* Wassermassefluss* Wasservolumenfluss* Wasservolumenfluss* Wasser-Normvolumenfluss* Gewichteter Dichtemittelwert* Gewichteter Temperaturmittelwert Temperatur Konzentration*
Wert Prozessgröße	In Parameter Zuordnung Simulation Prozessgröße (→ 🖺 162) ist eine Prozessgröße ausgewählt.	Simulationswert für gewählte Prozess- größe eingeben.	Abhängig von der ausge- wählten Prozessgröße
Simulation Statuseingang	-	Simulation vom Statuseingang ein- und ausschalten.	AusAn
Eingangssignalpegel	In Parameter Simulation Statusein- gang ist die Option An ausgewählt.	Signalpegel für Simulation vom Statuseingang wählen.	HochTief
Simulation Stromeingang 1 n	-	Simulation vom Stromeingang ein- und ausschalten.	AusAn
Wert Stromeingang 1 n	In Parameter Simulation Stromein- gang 1 n ist die Option An ausgewählt.	Stromwert für Simulation eingeben.	0 22,5 mA
Simulation Stromausgang 1 n	_	Simulation des Stromausgangs ein- und ausschalten.	AusAn
Wert Stromausgang 1 n	In Parameter Simulation Stromaus- gang 1 n ist die Option An ausgewählt.	Stromwert für Simulation eingeben.	3,59 22,5 mA

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe / Anzeige
Simulation Frequenzausgang 1 n	In Parameter Betriebsart ist die Option Frequenz ausgewählt.	Simulation des Frequenzausgangs ein- und ausschalten.	Aus An
Wert Frequenzausgang 1 n	In Parameter Simulation Frequenz-ausgang 1 n ist die Option An ausgewählt.	Frequenzwert für Simulation eingeben.	0,0 12 500,0 Hz
Simulation Impulsausgang 1 n	In Parameter Betriebsart ist die Option Impuls ausgewählt.	Simulation des Impulsausgangs einstellen und ausschalten. Bei Option Fester Wert: Parameter Impulsbreite (→ definiert die Impulsbreite der ausgegebenen Impulse.	AusFester WertAbwärtszählender Wert
Wert Impulsausgang 1 n	In Parameter Simulation Impulsausgang 1 n ist die Option Abwärtszählender Wert ausgewählt.	Anzahl der Impulse für Simulation eingeben.	0 65 535
Simulation Schaltausgang 1 n	In Parameter Betriebsart ist die Option Schalter ausgewählt.	Simulation des Schaltausgangs ein- und ausschalten.	Aus An
Schaltzustand 1 n	-	Zustand des Schaltausgangs für die Simulation wählen.	OffenGeschlossen
Simulation Relaisausgang 1 n	-	Simulation des Relaisausgangs ein- und ausschalten.	Aus An
Schaltzustand 1 n	In Parameter Simulation Schaltausgang 1 n ist die Option An ausgewählt.	Zustand des Relaisausgangs für Simulation wählen.	OffenGeschlossen
Simulation Impulsausgang	-	Simulation des Impulsausgangs einstellen und ausschalten. Bei Option Fester Wert: Parameter Impulsbreite definiert die Impulsbreite der ausgegebenen Impulse.	AusFester WertAbwärtszählender Wert
Wert Impulsausgang	In Parameter Simulation Impulsausgang ist die Option Abwärtszählender Wert ausgewählt.	Simulation des Impulsausgangs einstellen und ausschalten.	0 65 535
Simulation Gerätealarm	-	Gerätealarm ein- und ausschalten.	Aus An
Kategorie Diagnoseereignis	-	Kategorie des Diagnoseereignis auswählen.	SensorElektronikKonfigurationProzess
Simulation Diagnoseereignis	-	Diagnoseereignis wählen, um dieses zu simulieren.	 Aus Auswahlliste Diagnose- ereignisse (abhängig von der ausgewählten Kate- gorie)
Speicherintervall	-	Speicherintervall tlog für die Messwert- speicherung definieren, das den zeitli- chen Abstand der einzelnen Datenpunkte im Datenspeicher bestimmt.	1,0 3 600,0 s

^{*} Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

10.8 Einstellungen vor unerlaubtem Zugriff schützen

Um die Parametrierung des Messgeräts gegen unbeabsichtigtes Ändern zu schützen, gibt es folgende Möglichkeiten des Schreibschutzes:

- Zugriff auf Parameter via Freigabecode schützen → 🖺 164
- Zugriff auf Vor-Ort-Bedienung via Tastenverriegelung schützen → 🖺 80
- Zugriff auf Messgerät via Verriegelungsschalter schützen → 🗎 165

10.8.1 Schreibschutz via Freigabecode

Der anwenderspezifische Freigabecode hat folgende Auswirkungen:

- Via Vor-Ort-Bedienung sind die Parameter für die Messgerätkonfiguration schreibgeschützt und ihre Werte nicht mehr änderbar.
- Via Webbrowser ist der Gerätezugriff geschützt und dadurch auch die Parameter für die Messgerätkonfiguration.
- Via FieldCare oder DeviceCare (via Serviceschnittstelle CDI-RJ45) ist der Gerätezugriff geschützt und dadurch auch die Parameter für die Messgerätkonfiguration.

Freigabecode definieren via Vor-Ort-Anzeige

- 1. Zum Parameter Freigabecode definieren ($\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 159$) navigieren.
- 2. Max. 16-stellige Zeichenfolge aus Zahlen, Buchstaben und Sonderzeichen als Freigabecode festlegen.
- 3. Freigabecode durch wiederholte Eingabe im Parameter **Freigabecode bestätigen** (→ 🗎 159) bestätigen.
 - Vor allen schreibgeschützten Parametern erscheint auf der Vor-Ort-Anzeige das ⚠-Symbol.

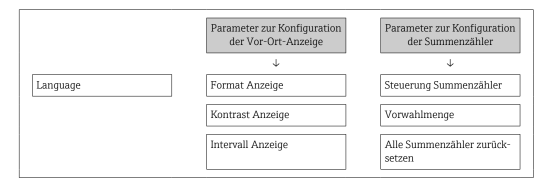
Wenn in der Navigier- und Editieransicht 10 Minuten lang keine Taste gedrückt wird, sperrt das Gerät die schreibgeschützten Parameter automatisch wieder. Wenn ein Rücksprung aus der Navigier- und Editieransicht in die Betriebsanzeige erfolgt, sperrt das Gerät die schreibgeschützten Parameter nach 60 s automatisch.



- Mit welcher Anwenderrolle der Benutzer aktuell via Vor-Ort-Anzeige angemeldet ist →
 ☐ 79, zeigt Parameter Zugriffsrecht. Navigationspfad: Betrieb → Zugriffsrecht

Immer änderbare Parameter via Vor-Ort-Anzeige

Ausgenommen vom Parameterschreibschutz via Vor-Ort-Anzeige sind bestimmte Parameter, welche die Messung nicht beeinflussen. Sie können trotz des anwenderspezifischen Freigabecodes immer geändert werden, auch wenn die übrigen Parameter gesperrt sind.



Freigabecode definieren via Webbrowser

1. Zum Parameter **Freigabecode definieren** (→ 🗎 159) navigieren.

- 2. Max. 16-stelligen Zahlencode als Freigabecode festlegen.
- 3. Freigabecode durch wiederholte Eingabe im Parameter **Freigabecode bestätigen** (→

 159) bestätigen.
 - ► Der Webbrowser wechselt zur Login-Webseite.
- Wenn 10 Minuten lang keine Aktion durchgeführt wird, springt der Webbrowser automatisch auf die Login-Webseite zurück.
- - Mit welcher Anwenderrolle der Benutzer aktuell via Webbrowser angemeldet ist, zeigt Parameter Zugriffsrecht. Navigationspfad: Betrieb → Zugriffsrecht

Freigabecode zurücksetzen

Bei Verlust des anwenderspezifischen Freigabecodes besteht die Möglichkeit, diesen auf die Werkseinstellung zurückzusetzen. Dafür muss ein Resetcode eingegeben werden. Danach kann der anwenderspezifische Freigabecode neu definiert werden.

Via Webbrowser, FieldCare, DeviceCare (via Serviceschnittstelle CDI-RJ45), Feldbus

- Für einen Resetcode: Wenden Sie sich an Ihre Endress+Hauser Serviceorganisation.
- 1. Zum Parameter **Freigabecode zurücksetzen** (→ 🖺 160) navigieren.
- 2. Resetcode eingeben.
 - ightharpoonup Der Freigabecode wurde auf die Werkseinstellung **0000** zurückgesetzt. Er kann neu definiert werden → ightharpoonup 164.

10.8.2 Schreibschutz via Verriegelungsschalter

Im Gegensatz zum Parameterschreibschutz via anwenderspezifischem Freigabecode lässt sich damit der Schreibzugriff auf das gesamte Bedienmenü - bis auf **Parameter "Kontrast Anzeige"** - sperren.

Die Werte der Parameter sind nur noch sichtbar, aber nicht mehr änderbar (Ausnahme **Parameter "Kontrast Anzeige"**):

- Via Vor-Ort-Anzeige
- Via EtherNet/IP Protokoll

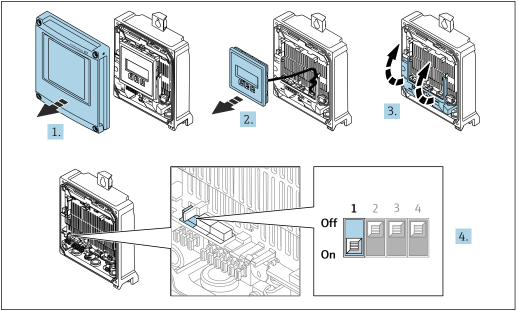
Proline 500 - digital

A WARNUNG

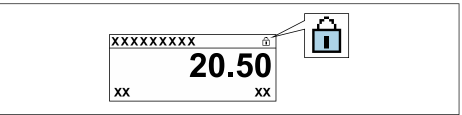
Zu hohes Anziehdrehmoment der Befestigungsschrauben!

Beschädigung des Messumformers aus Kunststoff.

▶ Befestigungsschrauben gemäß Anziehdrehmoment anziehen: 2 Nm (1,5 lbf ft)

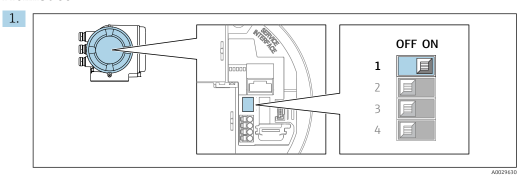


- 1. Gehäusedeckel öffnen.
- 2. Anzeigemodul entfernen.
- 3. Klemmenabdeckung hochklappen.
- 4. Verriegelungsschalter (WP: Write protection) auf dem Hauptelektronikmodul in Position **ON** bringen: Hardwareschreibschutz aktiviert.
 - ► In Parameter **Status Verriegelung** wird die Option **Hardware-verriegelt** angezeigt → 🖺 168. Auf der Vor-Ort-Anzeige erscheint zusätzlich in der Kopfzeile der Betriebsanzeige und in der Navigieransicht vor den Parametern das 🗟-Symbol.



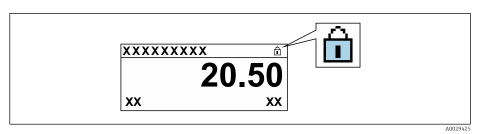
- 5. Verriegelungsschalter (WP: Write protection) auf dem Hauptelektronikmodul in Position **OFF** (Werkseinstellung) bringen: Hardwareschreibschutz deaktiviert.
 - └ In Parameter **Status Verriegelung** wird keine Option angezeigt → 🖺 168. Auf der Vor-Ort-Anzeige verschwindet in der Kopfzeile der Betriebsanzeige und in der Navigieransicht vor den Parametern das 🛍-Symbol.

Proline 500



Verriegelungsschalter (WP) auf dem Hauptelektronikmodul in Position **ON** bringen: Hardwareschreibschutz aktiviert.

☐ In Parameter **Status Verriegelung** wird die Option **Hardware-verriegelt** angezeigt → ☐ 168. Auf der Vor-Ort-Anzeige erscheint zusätzlich in der Kopfzeile der Betriebsanzeige und in der Navigieransicht vor den Parametern das ☐-Symbol.



- 2. Verriegelungsschalter (WP) auf dem Hauptelektronikmodul in Position **OFF** (Werkseinstellung) bringen: Hardwareschreibschutz deaktiviert.
 - In Parameter **Status Verriegelung** wird keine Option angezeigt → 🖺 168. Auf der Vor-Ort-Anzeige verschwindet in der Kopfzeile der Betriebsanzeige und in der Navigieransicht vor den Parametern das டு-Symbol.

Betrieb 11

11.1 Status der Geräteverriegelung ablesen

Anzeige aktiver Schreibschutz: Parameter Status Verriegelung

Betrieb → Status Verriegelung

Funktionsumfang von Parameter "Status Verriegelung"

Optionen	Beschreibung
Keine	Es gelten die Zugriffsrechte, die in Parameter Zugriffsrecht angezeigt werden → 🖺 79. Erscheint nur auf der Vor-Ort-Anzeige.
Hardware-verriegelt	Der DIP-Schalter für die Hardware-Verriegelung ist auf dem Terminalprint aktiviert. Dadurch ist der Schreibzugriff auf die Parameter gesperrt (z.B. über Vor-Ort-Anzeige oder Bedientool) .
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

- Petaillierte Angaben:
 - Zur Einstellung der Bediensprache → 🗎 111
 - Zu den Bediensprachen, die das Messgerät unterstützt → 🖺 240

11.3 Anzeige konfigurieren

Detaillierte Angaben:

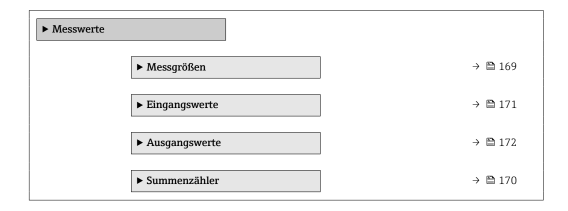
- Zu den Grundeinstellungen zur Vor-Ort-Anzeige → 🖺 136
- Zu den erweiterten Einstellungen zur Vor-Ort-Anzeige → 🖺 149

11.4 Messwerte ablesen

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

Navigation

Menü "Diagnose" → Messwerte

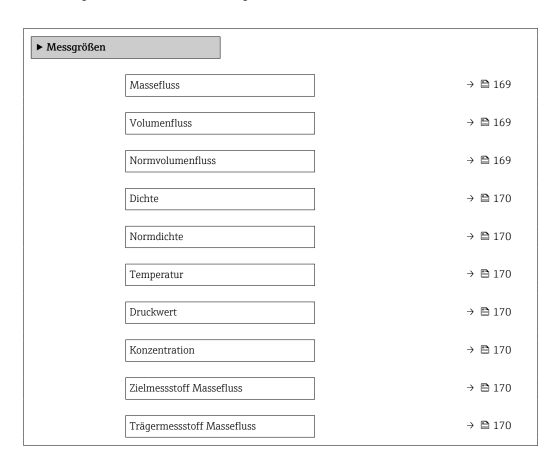


11.4.1 Untermenü "Messgrößen"

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

Navigation

Menü "Diagnose" \rightarrow Messwerte \rightarrow Messgrößen



Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Anzeige
Massefluss	_	Zeigt aktuell gemessenen Massefluss an.	Gleitkommazahl mit Vor- zeichen
		Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Masseflusseinheit (→ 🖺 114)	
Volumenfluss	-	Zeigt aktuell berechneten Volumenfluss an. Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Volumenflusseinheit (→ 114)	Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Normvolumenfluss	-	Zeigt aktuell berechneten Normvolumenfluss an. Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Normvolumenfluss-Einheit (→ 114)	Gleitkommazahl mit Vorzeichen

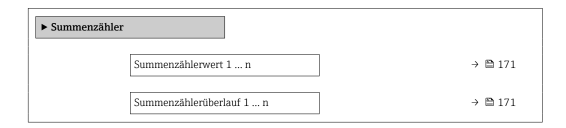
Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Anzeige
Dichte	-	Zeigt aktuell gemessene Dichte. Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Dichteeinheit (→ 🖺 114)	Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Normdichte	-	Zeigt aktuell berechnete Normdichte an. Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Normdichteeinheit (→ 114)	
Temperatur	_	Zeigt aktuell gemessene Messstofftemperatur. Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Temperatureinheit (→ 115)	Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Druckwert	-	Zeigt entweder fixen oder eingelesenen Druckwert an. Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Druckeinheit (→ 115)	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. Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Konzentrationseinheit	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. <i>Abhängigkeit</i> Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Masseflusseinheit (→ 114)	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. <i>Abhängigkeit</i> Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Masseflusseinheit (→ 🖺 114)	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" \rightarrow Messwerte \rightarrow Summenzähler



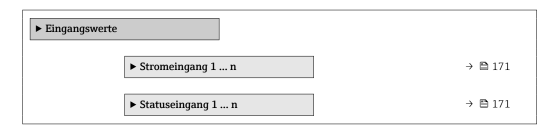
Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Anzeige
Summenzählerwert 1 n	In Parameter Zuordnung Prozessgröße (→ 🖺 148) von Untermenü Summenzähler 1 n ist eine Prozessgröße ausgewählt.	Zeigt aktuellen Zählerstand vom Summenzähler.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Summenzählerüberlauf 1 n	In Parameter Zuordnung Prozessgröße (→ 🖺 148) von Untermenü Summenzähler 1 n ist eine Prozessgröße ausgewählt.	Zeigt aktuellen Überlauf vom Summenzähler.	Ganzzahl mit Vorzeichen

11.4.3 Untermenü "Eingangswerte"

Das Untermenü **Eingangswerte** führt den Anwender systematisch zu den einzelnen Eingangswerten.

Navigation

Menü "Diagnose" → Messwerte → Eingangswerte



Eingangswerte Stromeingang

Das Untermenü **Stromeingang 1 \dots n** enthält alle Parameter, um die aktuellen Messwerte zu jedem Stromeingang anzuzeigen.

Navigation

Menü "Diagnose" → Messwerte → Eingangswerte → Stromeingang 1 ... n



Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Beschreibung	Anzeige
Messwerte 1 n	Zeigt aktuellen Eingangswert.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Gemessener Strom 1 n	Zeigt aktuellen Stromwert vom Stromeingang.	0 22,5 mA

Eingangswerte Statuseingang

Das Untermenü **Statuseingang 1 \dots n** enthält alle Parameter, um die aktuellen Messwerte zu jedem Statuseingang anzuzeigen.

Navigation

Menü "Diagnose" \rightarrow Messwerte \rightarrow Eingangswerte \rightarrow Statuseingang 1 ... n



Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

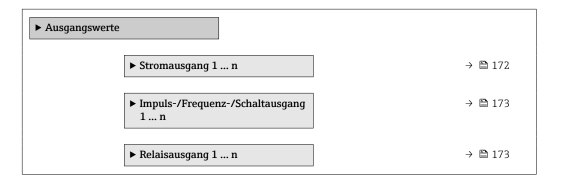
Parameter	Beschreibung	Anzeige
Wert Statuseingang	Zeigt aktuellen Eingangssignalpegel.	HochTief

11.4.4 Ausgangswerte

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

Navigation

Menü "Diagnose" → Messwerte → Ausgangswerte

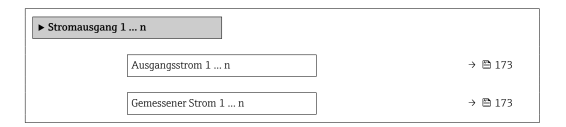


Ausgangswerte Stromausgang

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

Navigation

Menü "Diagnose" \rightarrow Messwerte \rightarrow Ausgangswerte \rightarrow Wert Stromausgang 1 ... n



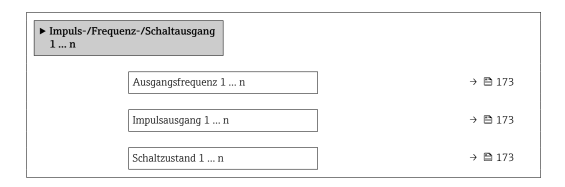
Parameter	Beschreibung	Anzeige
Ausgangsstrom 1	Zeigt aktuell berechneten Stromwert vom Stromausgang.	3,59 22,5 mA
Gemessener Strom	Zeigt aktuell gemessenen Stromwert vom Stromausgang.	0 30 mA

Ausgangswerte Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang

Das Untermenü **Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang 1 ... n** enthält alle Parameter, um die aktuellen Messwerte zu jedem Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang anzuzeigen.

Navigation

Menü "Diagnose" \rightarrow Messwerte \rightarrow Ausgangswerte \rightarrow Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang 1 ... n



Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

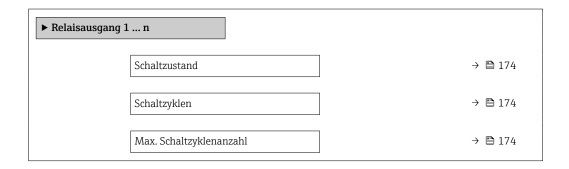
Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Anzeige
Ausgangsfrequenz 1 n	In Parameter Betriebsart ist die Option Frequenz ausgewählt.	Zeigt aktuell gemessenen Wert vom Frequenzausgang.	0,0 12 500,0 Hz
Impulsausgang 1 n	In Parameter Betriebsart ist die Option Impuls ausgewählt.	Zeigt aktuell ausgegebene Impulsfrequenz an.	Positive Gleitkommazahl
Schaltzustand 1 n	In Parameter Betriebsart ist die Option Schalter ausgewählt.	Zeigt aktuellen Zustand vom Schaltausgang.	OffenGeschlossen

Ausgangswerte Relaisausgang

Das Untermenü **Relaisausgang 1 ... n** enthält alle Parameter, um die aktuellen Messwerte zu jedem Relaisausgang anzuzeigen.

Navigation

Menü "Diagnose" → Messwerte → Ausgangswerte → Relaisausgang 1 ... n



Parameter	Beschreibung	Anzeige
Schaltzustand	Zeigt aktuellen Zustand des Relaisausgangs.	OffenGeschlossen
Schaltzyklen	Zeigt Anzahl aller durchgeführten Schaltzyklen.	Positive Ganzzahl
Max. Schaltzyklenanzahl	Zeigt die maximale Anzahl gewährleisteter Schaltzyklen.	Positive Ganzzahl

11.5 Messgerät an Prozessbedingungen anpassen

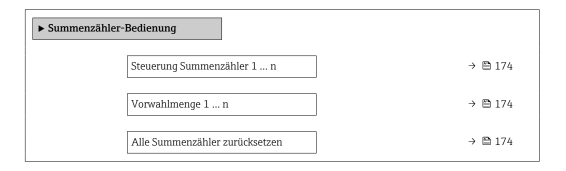
Dazu stehen zur Verfügung:

- Grundeinstellungen mithilfe des Menü **Setup** (→ 🖺 112)
- Erweiterte Einstellungen mithilfe des Untermenü **Erweitertes Setup** (→ 🗎 144)

11.6 Summenzähler-Reset durchführen

Navigation

Menü "Betrieb" → Summenzähler-Bedienung



Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl/Eingabe	Werkseinstellung
Steuerung Summenzähler 1 n	In Parameter Zuordnung Prozessgröße (→ 🖺 148) von Untermenü Summenzähler 1 n ist eine Prozessgröße ausgewählt.	Summenzählerwert steuern.	 Totalisieren Zurücksetzen + Anhalten Vorwahlmenge + Anhalten Zurücksetzen + Starten Vorwahlmenge + Starten Anhalten 	-
Vorwahlmenge 1 n	In Parameter Zuordnung Pro- zessgröße (→ 🗎 148) von Untermenü Summenzähler 1 n ist eine Prozessgröße ausgewählt.	Startwert für Summenzähler vorgeben. Abhängigkeit Für den Summenzähler wird die Einheit der ausgewählten Prozessgröße in Parameter Einheit Summenzähler (→ 148) festgelegt.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	Abhängig vom Land: • 0 kg • 0 lb
Alle Summenzähler zurücksetzen	-	Alle Summenzähler auf Wert 0 zurücksetzen und starten.	AbbrechenZurücksetzen + Starten	-

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	Die Summierung wird angehalten und der Summenzähler auf seinen definierten Startwert aus Parameter Vorwahlmenge gesetzt.
Zurücksetzen + Starten	Der Summenzähler wird auf Wert 0 zurückgesetzt und die Summierung erneut gestartet.
Vorwahlmenge + Starten	Der Summenzähler wird auf seinen definierten Startwert aus Parameter Vorwahlmenge gesetzt und die Summierung erneut gestartet.
Anhalten	Die Summierung wird angehalten.

11.6.2 Funktionsumfang von Parameter "Alle Summenzähler zurücksetzen"

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

11.7 Messwerthistorie anzeigen

Im Gerät muss das Anwendungspaket **Extended HistoROM** freigeschaltet sein (Bestelloption), damit das Untermenü **Messwertspeicherung** erscheint. Dieses enthält alle Parameter für die Messwerthistorie.

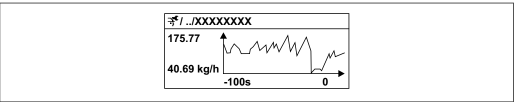


Die Messwerthistorie ist auch verfügbar über:

- Webbrowser

Funktionsumfang

- Speicherung von insgesamt 1000 Messwerten möglich
- 4 Speicherkanäle
- Speicherintervall für Messwertspeicherung einstellbar
- Anzeige des Messwertverlaufs für jeden Speicherkanal in Form eines Diagramms



A001635

■ 35 Diagramm eines Messwertverlaufs

- x-Achse: Zeigt je nach Anzahl der gewählten Kanäle 250 bis 1000 Messwerte einer Prozessgröße.
- y-Achse: Zeigt die ungefähre Messwertspanne und passt diese kontinuierlich an die laufende Messung an.
- Wenn die Länge des Speicherintervalls oder die getroffene Zuordnung der Prozessgrößen zu den Kanälen geändert wird, wird der Inhalt des Messwertspeichers gelöscht.

Navigation Menü "Diagnose" → Messwertspeicherung

► Messwertspeicherung	
Zuordnung 1. Kanal	→ 🖺 177
Zuordnung 2. Kanal	→ 🖺 177
Zuordnung 3. Kanal	→ 🗎 178
Zuordnung 4. Kanal	→ 🗎 178
Speicherintervall	→ 🖺 178
Datenspeicher löschen	→ 🗎 178
Messwertspeicherung	→ 🖺 178
Speicherverzögerung	→ 🖺 178
Messwertspeicherungssteuerung	→ 🖺 178
Messwertspeicherungsstatus	→ 🖺 178
Gesamte Speicherdauer	→ 🖺 178
➤ Anzeige 1. Kanal	
► Anzeige 2. Kanal	
➤ Anzeige 3. Kanal	1
► Anzeige 4. Kanal	

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe / Anzeige
Zuordnung 1. Kanal	Anwendungspaket Extended Histo-ROM ist verfügbar.	Prozessgröße zum Speicherkanal zuordnen.	Massefluss Volumenfluss Normvolumenfluss Zielmessstoff Massefluss Trägermesstoff Massefluss Trägermesstoff Volumenfluss Trägermesstoff Volumenfluss Trägermesstoff Volumenfluss Trägermesstoff Normvolumenfluss Trägermesstoff Normvolumenfluss Trägermesstoff Normvolumenfluss Trägermesstoff Normvolumenfluss Trägermesstoff Normfolte Normdichte Alternative Normdichte GSV-Durchfluss Alternativer NSV-Durchfluss NSV-Durchfluss NSV-Durchfluss NSV-Durchfluss Vater cut Öldichte Vasserdichte Ölmassefluss Vassermassefluss Vassermassefluss Vasservolumenfluss Vasservolumenfluss Vasservolumenfluss Vasser-Normvolumenfluss Vasser-Normvolumenfluss Vasser-Normvolumenfluss Vasservolumenfluss Vasservolumenfluss Vasser-Normvolumenfluss Vasser-Normvolumenfluss Vasser-Normvolumenfluss Vasser-Normvolumenfluss Vasservolumenfluss Vasser-Normvolumenfluss Vasser-Nor
Zuordnung 2. Kanal	Anwendungspaket Extended Histo-ROM ist verfügbar. In Parameter Software-Options-übersicht werden die aktuell aktivierten Software-Optionen angezeigt.	Prozessgröße zum Speicherkanal zuordnen.	Auswahlliste siehe Parameter Zuordnung 1. Kanal (→ 🖺 177)

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe / Anzeige
Zuordnung 3. Kanal	Anwendungspaket Extended Histo- ROM ist verfügbar.	Prozessgröße zum Speicherkanal zuordnen.	Auswahlliste siehe Parameter Zuordnung 1. Kanal
	In Parameter Software-Options- übersicht werden die aktuell aktivierten Software-Optionen angezeigt.		(→ 🖺 177)
Zuordnung 4. Kanal	Anwendungspaket Extended Histo- ROM ist verfügbar.	Prozessgröße zum Speicherkanal zuordnen.	Auswahlliste siehe Parameter Zuordnung 1. Kanal
	In Parameter Software-Options- übersicht werden die aktuell aktivierten Software-Optionen angezeigt.		(→ 🖺 177)
Speicherintervall	Anwendungspaket Extended Histo-ROM ist verfügbar.	Speicherintervall für die Messwertspei- cherung definieren, das den zeitlichen Abstand der einzelnen Datenpunkte im Datenspeicher bestimmt.	0,1 3 600,0 s
Datenspeicher löschen	Anwendungspaket Extended Histo- ROM ist verfügbar.	Gesamten Datenspeicher löschen.	AbbrechenDaten löschen
Messwertspeicherung	-	Art der Messwertaufzeichnung auswählen.	ÜberschreibendNicht überschreibend
Speicherverzögerung	In Parameter Messwertspeicherung ist die Option Nicht überschreibend ausgewählt.	Verzögerungszeit für die Messwertspeicherung eingeben.	0 999 h
Messwertspeicherungssteuerung	In Parameter Messwertspeicherung ist die Option Nicht überschreibend ausgewählt.	Messwertspeicherung starten und anhalten.	KeineLöschen + startenAnhalten
Messwertspeicherungsstatus	In Parameter Messwertspeicherung ist die Option Nicht überschreibend ausgewählt.	Zeigt den Messwertspeicherungsstatus an.	AusgeführtVerzögerung aktivAktivAngehalten
Gesamte Speicherdauer	In Parameter Messwertspeicherung ist die Option Nicht überschreibend ausgewählt.	Zeigt die gesamte Speicherdauer an.	Positive Gleitkommazahl

 $^{^{\}star}$ Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

12 Diagnose und Störungsbehebung

12.1 Allgemeine Störungsbehebungen

Zur Vor-Ort-Anzeige

Fehler	Mögliche Ursachen	Behebung
Vor-Ort-Anzeige dunkel und keine Ausgangsignale	Versorgungsspannung stimmt nicht mit der Angabe auf dem Typen- schild überein.	Richtige Versorgungsspannung anlegen .
Vor-Ort-Anzeige dunkel und keine Ausgangsignale	Versorgungsspannung ist falsch gepolt.	Versorgungsspannung umpolen.
Vor-Ort-Anzeige dunkel und keine Ausgangsignale	Anschlusskabel haben keinen Kontakt zu den Anschlussklemmen.	Kontaktierung der Kabel prüfen und gegebenenfalls korrigieren.
Vor-Ort-Anzeige dunkel und keine Ausgangsignale	Anschlussklemmen sind auf I/O- Elektronikmodul nicht korrekt gesteckt. Anschlussklemmen sind auf Haup- telektronikmodul nicht korrekt gesteckt.	Anschlussklemmen kontrollieren.
Vor-Ort-Anzeige dunkel und keine Ausgangsignale	I/O-Elektronikmodul ist defekt. Hauptelektronikmodul ist defekt.	Ersatzteil bestellen \rightarrow $\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $
Vor-Ort-Anzeige dunkel und keine Ausgangsignale	Verbindungsstecker zwischen Hauptelektronikmodul und Anzei- gemodul ist nicht korrekt gesteckt.	Kontaktierung prüfen und gegebe- nenfalls korrigieren.
Vor-Ort-Anzeige dunkel und keine Ausgangsignale	Verbindungskabel ist nicht korrekt gesteckt.	Kontaktierung vom Elektroden- kabel prüfen und gegebenenfalls korrigieren. Kontaktierung vom Spulenstrom- kabel prüfen und gegebenenfalls korrigieren.
Vor-Ort-Anzeige dunkel, aber Sig- nalausgabe innerhalb des gültigen Bereichs	Anzeige ist zu hell oder zu dunkel eingestellt.	 Anzeige heller einstellen durch gleichzeitiges Drücken von
Vor-Ort-Anzeige dunkel, aber Sig- nalausgabe innerhalb des gültigen Bereichs	Kabel des Anzeigemoduls ist nicht richtig eingesteckt.	Stecker korrekt auf Hauptelektro- nikmodul und Anzeigemodul ein- stecken.
Vor-Ort-Anzeige dunkel, aber Sig- nalausgabe innerhalb des gültigen Bereichs	Anzeigemodul ist defekt.	Ersatzteil bestellen → 🗎 213.
Hintergrundbeleuchtung der Vor- Ort-Anzeige rot	Diagnoseereignis mit Diagnosever- halten "Alarm" eingetreten.	Behebungsmaßnahmen durchführen → 🖺 192
Text auf Vor-Ort-Anzeige erscheint in einer fremden, nicht verständli- chen Sprache.	Fremde Bediensprache ist eingestellt.	1. 2 s □ + ⊕ drücken ("Home-Position"). 2. □ drücken. 3. In Parameter Display language (→ 🖺 155) die gewünschte Sprache einstellen.
Meldung auf Vor-Ort-Anzeige: "Communication Error" "Check Electronics"	Die Kommunikation zwischen Anzeigemodul und Elektronik ist unterbrochen.	 Kabel und Verbindungsstecker zwischen Hauptelektronikmodul und Anzeigemodul prüfen. Ersatzteil bestellen → 213.

Zu Ausgangssignalen

Fehler	Mögliche Ursachen	Behebung
Signalausgabe außerhalb des gültigen Bereichs	Hauptelektronikmodul ist defekt.	Ersatzteil bestellen \rightarrow $\ \ $ 213.
Gerät zeigt auf Vor-Ort-Anzeige richtigen Wert an, aber Signalaus- gabe falsch, jedoch im gültigen Bereich.	Parametrierfehler	Parametrierung prüfen und korrigieren.
Gerät misst falsch.	Parametrierfehler oder Gerät wird außerhalb des Anwendungsbereichs betrieben.	Parametrierung prüfen und korrigieren. Angegebene Grenzwerte in den "Technischen Daten" einhalten.

Zum Zugriff

Fehler	Mögliche Ursachen	Behebung
Kein Schreibzugriff auf Parameter möglich	Hardware-Schreibschutz aktiviert	Verriegelungsschalter auf Hauptel- ektronikmodul in Position OFF bringen → 🗎 165.
Kein Schreibzugriff auf Parameter möglich	Aktuelle Anwenderrolle hat einge- schränkte Zugriffsrechte	1. Anwenderrolle prüfen → 🗎 79. 2. Korrekten kundenspezifischen Freigabecode eingeben → 🗎 79.
Keine Verbindung via EtherNet/IP	Gerätestecker falsch angeschlossen	Pinbelegung der Gerätestecker prüfen .
Kein Verbindungsaufbau zum Webserver	Webserver deaktiviert	Via Bedientool "FieldCare" oder "DeviceCare" prüfen, ob Webserver des Messgeräts aktiviert ist, und gegebenenfalls aktivieren→ 🖺 87.
	Falsche Einstellungen der Ethernet- Schnittstelle vom Computer	1. Eigenschaften vom Internetprotokoll (TCP/IP) prüfen → 82 → 83. 2. Netzwerkeinstellungen mit IT- Verantwortlichem prüfen.
Kein Verbindungsaufbau zum Webserver	■ Falsche IP-Adresse ■ IP-Adresse nicht bekannt	1. Bei Hardwareadressierung: Messumformer öffnen und eingestellte IP-Adresse prüfen (Letztes Oktett). 2. IP-Adresse des Messgeräts mit Netzwerkverantwortlichem prüfen. 3. Wenn IP-Adresse nicht bekannt: 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.
		Die EtherNet/IP-Kommunikation wird durch das Aktivieren des DIP-Schalters unterbrochen.
	Webbrowsereinstellung "Proxyserver für LAN verwenden" aktiv	Die Verwendung des Proxyservers in den Web-Browser-Einstellungen des Computers deaktivieren. Am Beispiel MS Internet Explorer: 1. Unter Systemsteuerung die Internetoptionen aufrufen. 2. Registerkarte Verbindungen auswählen und dort LAN-Einstellungen doppelklicken. 3. In den LAN-Einstellungen die Verwendung des Proxyservers deaktivieren und mit OK bestätigen.

Fehler	Mögliche Ursachen	Behebung
	Neben der aktiven Netzwerkverbindung zum Messgerät werden weitere Netzwerkverbindungen genutzt.	 Sicherstellen, dass keine weiteren Netzverbindungen vom Computer (auch nicht WLAN) existieren und andere Programme mit Netzwerkzugriff auf dem Computer schließen. Bei Verwendung einer "Docking station" für Notebooks darauf achten, dass keine Netzwerkverbindung zu einem anderen Netzwerk aktiv ist.
Kein Verbindungsaufbau zum Webserver	Falsche WLAN-Zugangsdaten	 WLAN-Netzwerkstatus prüfen. Erneut mit WLAN-Zugangsdaten beim Gerät anmelden. Prüfen, dass WLAN beim Mess- gerät und Bediengerät aktiviert ist → 82.
	WLAN-Kommunikation deaktiviert	-
Kein Verbindungsaufbau zum Webserver, FieldCare oder DeviceCare	Kein WLAN-Netzwerk verfügbar	 Prüfen, ob WLAN-Empfang vorhanden: LED am Anzeigemodul leuchtet blau Prüfen, ob die WLAN-Verbindung aktiviert ist: LED am Anzeigemodul blinkt blau Gerätefunktion einschalten.
Keine oder instabile Netzwerkver- bindung	WLAN-Netzwerk schwach.	 Bediengerät außerhalb Empfangsbereich: Netzstatus auf Bediengerät prüfen. Zur Verbesserung der Netzwerkleistung: Externe WLANAntenne verwenden.
	Parallele WLAN- und Ethernet- Kommunikation	 Netzwerkeinstellungen prüfen. Temporär nur WLAN als Schnittstelle aktivieren.
Webbrowser eingefroren und keine Bedienung mehr möglich	Datentransfer aktiv	Warten, bis Datentransfer oder laufende Aktion abgeschlossen ist.
	Verbindungsabbruch	Kabelverbindung und Span- nungsversorgung prüfen. Webbrowser refreshen und gegebenenfalls neu starten.
Anzeige der Inhalte im Webbrow- ser schlecht lesbar oder unvollstän- dig	Verwendeter Webbrowserversion ist nicht optimal.	1. Korrekte Webbrowserversion verwenden → 🖺 81. 2. Zwischenspeicher des Webbrowsers leeren und Webbrowser neu starten.
	Ansichtseinstellungen sind nicht passend.	Schriftgröße/Anzeigeverhältnis vom Webbrowser anpassen.
Keine oder unvollständige Darstel- lung der Inhalte im Webbrowser	 JavaScript nicht aktiviert JavaScript nicht aktivierbar	JavaScript aktivieren. Als IP-Adresse http:// XXX.XXX.X.XXX/basic.html eingeben.

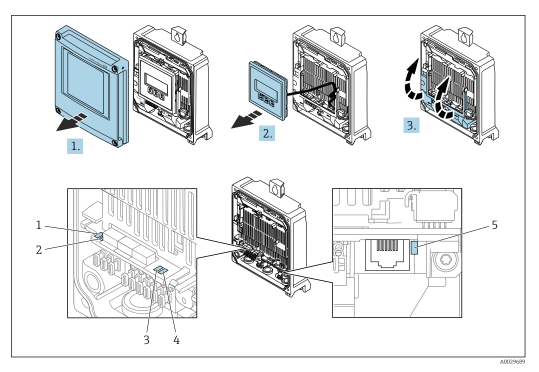
Fehler	Mögliche Ursachen	Behebung
Bedienung mit FieldCare oder Devi- ceCare via Serviceschnittstelle CDI- RJ45 (Port 8000)	Firewall des Computers oder Netzwerks verhindert Kommunikation	Je nach Einstellungen der verwendeten Firewall auf dem Computer bzw. im Netzwerk, muss die Firewall für den FieldCare-/DeviceCare-Zugriff deaktiviert oder angepasst werden.
Flashen der Firmware mit FieldCare oder DeviceCare via Serviceschnitt- stelle CDI-RJ45 (via Port 8000 oder TFTP-Ports)	Firewall des Computers oder Netzwerks verhindert Kommunikation	Je nach Einstellungen der verwendeten Firewall auf dem Computer bzw. im Netzwerk, muss die Firewall für den FieldCare-/DeviceCare-Zugriff deaktiviert oder angepasst werden.

12.2 Diagnoseinformation via Leuchtdioden

12.2.1 Messumformer

Proline 500 - digital

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

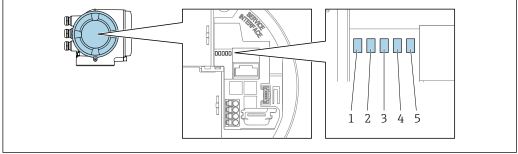


- 1 Versorgungsspannung
- 2 Gerätestatus
- 3 Netzwerkstatus
- 4 Port 1 aktiv: EtherNet/IP
- 5 Port 2 aktiv: EtherNet/IP und Serviceschnittstelle (CDI)
- 1. Gehäusedeckel öffnen.
- 2. Anzeigemodul entfernen.
- 3. Klemmenabdeckung hochklappen.

LED		Farbe	Bedeutung
1	Versorgungsspannung	Aus	Versorgungsspannung ist aus oder zu niedrig.
		Grün	Versorgungsspannung ist ok.
2	Gerätestatus/Modulsta-	Aus	Firmwarefehler
	tus (Normalbetrieb)	Grün	Gerätestatus ist ok.
		Grün blinkend	Gerät ist nicht konfiguriert.
		Rot blinkend	Diagnoseereignis mit Diagnoseverhalten "Warnung" ist aufgetreten.
		Rot	Diagnoseereignis mit Diagnoseverhalten "Alarm" ist aufgetreten.
		Rot/grün blinkend	Gerät startet neu/Selbsttest.
2	Gerätestatus/Modulsta- tus (Beim Aufstarten)	Rot langsam blinkend	Wenn > 30 Sekunden: Problem mit dem Bootlo- ader.
		Rot schnell blinkend	Wenn > 30 Sekunden: Kompatibilitätsproblem beim Einlesen der Firmware.
3	Netzwerkstatus	Aus	Das Gerät besitzt keine EtherNet/IP-Adresse.
		Grün	EtherNet/IP Verbindung ist aktiv.
		Grün blinkend	Das Gerät besitzt eine EtherNet/IP-Adresse, es ist aber keine EtherNet/IP Verbindung aktiv.
		Rot	Die EtherNet/IP-Adresse des Geräts wurde zweimal vergeben.
		Rot blinkend	EtherNet/IP Verbindung befindet sich im "Time out" Modus.
		Rot/grün blinkend	Gerät startet neu/Selbsttest.
4	Port 1 aktiv: Ethernet/IP	Aus	Nicht angeschlossen oder keine Verbindung hergestellt.
		Weiß	Angeschlossen und Verbindung hergestellt.
		Weiß blinkend	Kommunikation nicht aktiv.
5	Port 2 aktiv: Ethernet/IP und Serviceschnittstelle (CDI)	Aus	Nicht angeschlossen oder keine Verbindung hergestellt.
		Gelb	Angeschlossen und Verbindung hergestellt.
		Gelb blinkend	Kommunikation nicht aktiv.

Proline 500

Verschiedene Leuchtdioden (LED) im Messumformer liefern Informationen zum Gerätestatus.



A0029629

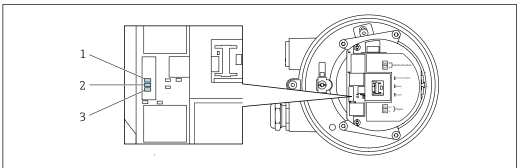
- Versorgungsspannung
- Gerätestatus 2
- Netzwerkstatus
- Port 1 aktiv: EtherNet/IP
- Port 2 aktiv: EtherNet/IP und Serviceschnittstelle (CDI)

LED		Farbe	Bedeutung
1	Versorgungsspannung	Aus	Versorgungsspannung ist aus oder zu niedrig.
		Grün	Versorgungsspannung ist ok.
2	Gerätestatus/Modulsta-	Aus	Firmwarefehler.
	tus (Normalbetrieb)	Grün	Gerätestatus ist ok.
		Grün blinkend	Gerät ist nicht konfiguriert.
		Rot blinkend	Diagnoseereignis mit Diagnoseverhalten "Warnung" ist aufgetreten.
		Rot	Diagnoseereignis mit Diagnoseverhalten "Alarm" ist aufgetreten.
		Rot/grün blinkend	Gerät startet neu/Selbsttest.
2	Gerätestatus/Modulsta- tus (Beim Aufstarten)	Rot langsam blinkend	Wenn > 30 Sekunden: Problem mit dem Bootlo- ader.
		Rot schnell blinkend	Wenn > 30 Sekunden: Kompatibilitätsproblem beim Einlesen der Firmware.
3	Netzwerkstatus	Aus	Das Gerät besitzt keine EtherNet/IP-Adresse.
		Grün	EtherNet/IP Verbindung ist aktiv.
		Grün blinkend	Das Gerät besitzt eine EtherNet/IP-Adresse, es ist aber keine EtherNet/IP Verbindung aktiv.
		Rot	Die EtherNet/IP-Adresse des Geräts wurde zweimal vergeben.
		Rot blinkend	EtherNet/IP Verbindung befindet sich im "Time out" Modus.
		Rot/grün blinkend	Gerät startet neu/Selbsttest.
4	Port 1 aktiv: Ethernet/IP	Aus	Nicht angeschlossen oder keine Verbindung hergestellt.
		Weiß	Angeschlossen und Verbindung hergestellt.
		Weiß blinkend	Kommunikation nicht aktiv.
5	Port 2 aktiv: Ethernet/IP und Serviceschnittstelle (CDI)	Aus	Nicht angeschlossen oder keine Verbindung hergestellt.
		Gelb	Angeschlossen und Verbindung hergestellt.
		Gelb blinkend	Kommunikation nicht aktiv.

12.2.2 Anschlussgehäuse Messaufnehmer

Proline 500 - digital

Verschiedene Leuchtdioden (LED) auf dem ISEM-Elektronik (Intelligentes Sensor Elektronik Modul) im Anschlussgehäuse des Messaufnehmers liefern Informationen zum Gerätestatus.



A002969

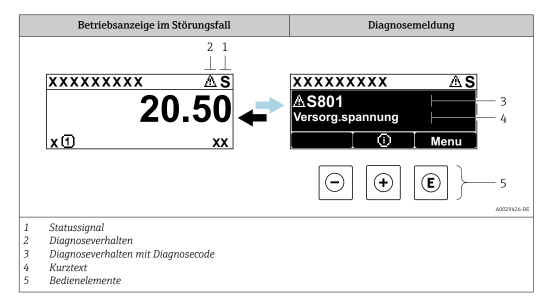
- 1 Kommunikation
- 2 Gerätestatus
- 3 Versorgungsspannung

LED		Farbe	Bedeutung
1	Kommunikation	Weiß	Kommunikation aktiv.
2	Gerätestatus (Normalbe-	Rot	Fehler
	trieb)	Rot blinkend	Warnung
2	Gerätestatus (Beim Aufstarten)	Rot langsam blinkend	Wenn > 30 Sekunden: Problem mit dem Bootlo- ader.
		Rot schnell blinkend	Wenn > 30 Sekunden: Kompatibilitätsproblem beim Einlesen der Firmware.
3	Versorgungsspannung	Grün	Versorgungsspannung ist ok.
		Aus	Versorgungsspannung ist aus oder zu niedrig.

12.3 Diagnoseinformation auf Vor-Ort-Anzeige

12.3.1 Diagnosemeldung

Störungen, die das Selbstüberwachungssystem des Messgeräts erkennt, werden als Diagnosemeldung im Wechsel mit der Betriebsanzeige angezeigt.



Wenn mehrere Diagnoseereignisse gleichzeitig anstehen, wird nur die Diagnosemeldung von dem Diagnoseereignis mit der höchsten Priorität angezeigt.

- Weitere aufgetretene Diagnoseereignisse sind im Menü **Diagnose** abrufbar:
 - Via Parameter → 🖺 205
 - Via Untermenüs → 🗎 206

Statussignale

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

Die Statussignale sind gemäß VDI/VDE 2650 und NAMUR-Empfehlung NE 107 klassifiziert: F = Failure, C = Function Check, S = Out of Specification, M = Maintenance Required

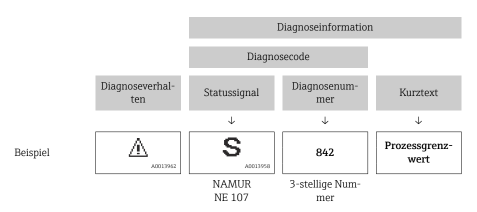
Symbol	Bedeutung
F	Ausfall Es liegt ein Gerätefehler vor. Der Messwert ist nicht mehr gültig.
Funktionskontrolle Das Gerät befindet sich im Service-Modus (z.B. während einer Simulation).	
s	Außerhalb der Spezifikation Das Gerät wird betrieben: Außerhalb seiner technischen Spezifikationsgrenzen (z.B.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

Diagnoseverhalten

Symbol	Bedeutung	
8	Alarm Die Messung wird unterbrochen. Signalausgänge und Summenzähler nehmen den definierten Alarmzustand an. Eine Diagnosemeldung wird generiert.	
Δ	Warnung Die Messung wird fortgesetzt. Die Signalausgänge und Summenzähler werden nicht beeinflusst. Es wird eine Diagnosemeldung generiert.	

Diagnoseinformation

Die Störung kann mithilfe der Diagnoseinformation identifiziert werden. Der Kurztext hilft dabei, indem er einen Hinweis zur Störung liefert. Zusätzlich ist der Diagnoseinformation auf der Vor-Ort-Anzeige das dazugehörige Symbol für das Diagnoseverhalten vorangestellt.



Bedienelemente

Taste	Bedeutung
(+)	Plus-Taste Bei Menü, Untermenü Öffnet die Meldung zu den Behebungsmaßnahmen.
E	Enter-Taste Bei Menü, Untermenü Öffnet das Bedienmenü.

XXXXXXXX ΔS XXXXXXXX **∆S801** /ersorg.spannung x ① 1. Diagnoseliste ∆S Diagnose 1 <u>∧</u> S801 Versorg.spannung Diagnose 2 Diagnose 3 2. E (ID:203) Versorg.spannung △ S801 0d00h02m25s Spannung erhöhen

3.

 $| \ominus | + | \oplus |$

A0029431-DE

12.3.2 Behebungsmaßnahmen aufrufen

🛮 36 🛮 Meldung zu Behebungsmaßnahmen

- 1 Diagnoseinformation
- 2 Kurztext
- 3 Service-ID
- 4 Diagnoseverhalten mit Diagnosecode
- 5 Betriebszeit des Auftretens
- 6 Behebungsmaßnahmen
- Der Anwender befindet sich in der Diagnosemeldung.
 drücken (①-Symbol).
 - ► Das Untermenü **Diagnoseliste** öffnet sich.
- 2. Das gewünschte Diagnoseereignis mit ⊕ oder 🖯 auswählen und 🗉 drücken.
 - └ Die Meldung zu den Behebungsmaßnahmen öffnet sich.
- 3. Gleichzeitig □ + ± drücken.
 - └ Die Meldung zu den Behebungsmaßnahmen wird geschlossen.

Der Anwender befindet sich innerhalb des Menü **Diagnose** auf einem Diagnoseereignis-Eintrag: z.B. im Untermenü **Diagnoseliste** oder Parameter **Letzte Diagnose**.

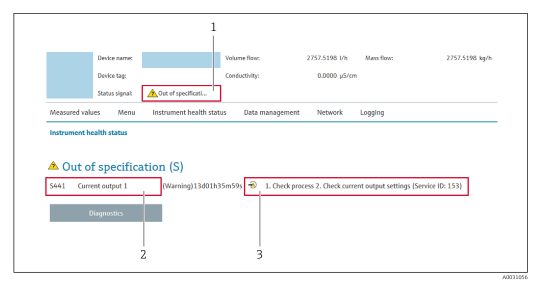
- 1. 🗉 drücken.
 - → Die Meldung zu den Behebungsmaßnahmen des ausgewählten Diagnoseereignisses öffnet sich.
- 2. Gleichzeitig □ + ± drücken.
 - └ Die Meldung zu den Behebungsmaßnahmen wird geschlossen.

12.4 Diagnoseinformation im Webbrowser

12.4.1 Diagnosemöglichkeiten

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

188



- Statusbereich mit Statussignal
- 2 Diagnoseinformation
- 3 Behebungsmaßnahmen mit Service-ID
- Zusätzlich lassen sich im Menü **Diagnose** aufgetretene Diagnoseereignisse anzeigen:

 - Via Untermenü → 🖺 206

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).	
<u>^</u>	Außerhalb der Spezifikation Das Gerät wird betrieben: Außerhalb seiner technischen Spezifikationsgrenzen (z.B. außerhalb des Prozesstemperaturbereichs)
\oint\oint\oint\oint\oint\oint\oint\oint	Wartungsbedarf Es ist eine Wartung erforderlich. Der Messwert ist weiterhin gültig.

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

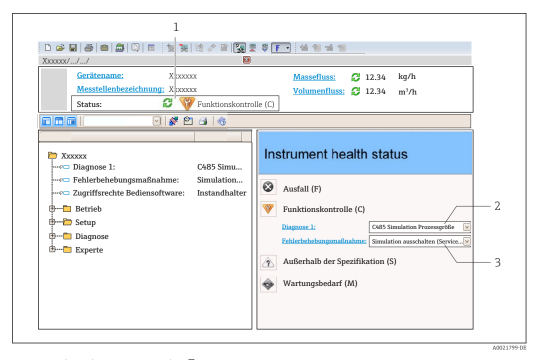
12.4.2 Behebungsmaßnahmen aufrufen

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.

12.5 Diagnoseinformation in FieldCare oder DeviceCare

12.5.1 Diagnosemöglichkeiten

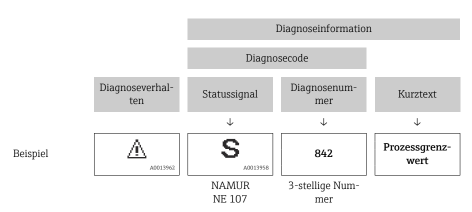
Störungen, die das Messgerät erkennt, werden im Bedientool nach dem Verbindungsaufbau auf der Startseite angezeigt.



- 1 Statusbereich mit Statussignal → 🖺 186
- 2 Diagnoseinformation → 🖺 187
- 3 Behebungsmaßnahmen mit Service-ID
- Zusätzlich lassen sich im Menü **Diagnose** aufgetretene Diagnoseereignisse anzeigen:
 - Via Parameter →
 205
 - Via Untermenü → 🗎 206

Diagnoseinformation

Die Störung kann mithilfe der Diagnoseinformation identifiziert werden. Der Kurztext hilft dabei, indem er einen Hinweis zur Störung liefert. Zusätzlich ist der Diagnoseinformation auf der Vor-Ort-Anzeige das dazugehörige Symbol für das Diagnoseverhalten vorangestellt.



12.5.2 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.

190

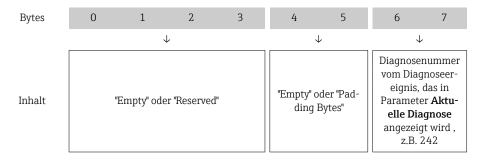
Der Anwender befindet sich innerhalb des Menü Diagnose.

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

12.6 Diagnoseinformation via Kommunikationsschnittstelle

12.6.1 Diagnoseinformation auslesen

Das aktuelle Diagnoseereignis mit der dazugehörigen Diagnoseinformation kann über die Input Assembly (Fix Assembly) ausgelesen werden:



🎦 Zum Inhalt der Bytes 8 ... 16

12.7 Diagnoseinformationen anpassen

12.7.1 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

Folgende Optionen können der Diagnosenummer als Diagnoseverhalten zugeordnet werden:

Optionen	Beschreibung
Alarm	Das Gerät unterbricht die Messung. Die Summenzähler nehmen den definierten Alarm- zustand an. Eine Diagnosemeldung wird generiert. Die Hintergrundbeleuchtung wechselt auf rot.
Warnung	Das Gerät misst weiter. Die Summenzähler werden nicht beeinflusst. Es wird eine Diagnosemeldung generiert.
Nur Logbucheintrag	Das Gerät misst weiter. Die Diagnosemeldung wird nur im Untermenü Ereignislogbuch (Untermenü Ereignisliste) und nicht im Wechsel zur Betriebsanzeige angezeigt.
Aus	Das Diagnoseereignis wird ignoriert und weder eine Diagnosemeldung generiert noch eingetragen.

Übersicht zu Diagnoseinformationen 12.8



- Verfügt das Messgerät über ein oder mehrere Anwendungspakete, erweitert sich die Anzahl der Diagnoseinformationen und der betroffenen Messgrößen.
 - 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.
- Bei einigen Diagnoseinformationen ist das Diagnoseverhalten veränderbar. Diagnose-

12.8.1 Diagnose zum Sensor

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Codierung der Diagnose- information (hex)
Nr.	ř	Kurztext		
022	Temperatursensor defekt		Sensorelektronikmodul (ISEM) prüfen oder ersetzen	■ 0x10000BE ■ 0x10000BF
	Statussignal	F	Wenn vorhanden: Verbindungs- kabel zwischen Sensor und Mess-	• 0x10000D5 • 0x10000D6
	Diagnoseverhalten	Alarm	umformer prüfen 3. Sensor ersetzen	- 0x1000000

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Codierung der Diagnose-
Nr.	ŀ	Kurztext		information (hex)
046	Sensorlimit überschritten		1. Sensor prüfen	• 0x80000C8
			2. Prozessbedingungen prüfen	■ 0x80000CA
	Statussignal	S		
	Diagnoseverhalten [ab Werk] 1)	Alarm		

1) Diagnoseverhalten ist änderbar.

Nr.	Diagnoseinformation Nr. Kurztext		Behebungsmaßnahmen	Codierung der Diagnose- information (hex)
062	Sensorverbindung fehlerhaft		1. Sensorelektronikmodul (ISEM)	• 0x10000DB
		_	prüfen oder ersetzen 2. Wenn vorhanden: Verbindungs-	• 0x10000DC • 0x1000113
	Statussignal	100141141	kabel zwischen Sensor und Mess-	• 0x1000113
	Diagnoseverhalten Alarm		umformer prüfen 3. Sensor ersetzen	- OXIOOOTI I

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Codierung der Diagnose-
Nr.	I	Kurztext		information (hex)
063	Erregerstrom fehlerhaft	Sensorelektronikmodul (ISEM) 0x80002B3 prüfen oder ersetzen	0x80002B3	
	Statussignal	S 2. Wenn vorhanden: Verbindungs- kabel zwischen Sensor und Mess		
	Diagnoseverhalten Alarm		umformer prüfen 3. Sensor ersetzen	

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Codierung der Diagnose-
Nr.	Kurztext			information (hex)
082	Datenspeicher		Modulverbindungen prüfen Sevice kontaktieren	0x10000E7
	Statussignal	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Codierung der Diagnose-
Nr.	Kurztext			information (hex)
083	Speicherinhalt		1. Gerät neu starten 0x10000A0 2. Sicherung des HistoROM S-DAT	0x10000A0
	Statussignal F wiederherstellen (Parameter 'G	wiederherstellen (Parameter 'Ge- rät zurücksetzen')		
	Diagnoseverhalten Alarm		3. HistoROM S-DAT ersetzen	

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Codierung der Diagnose-
Nr.	I	Kurztext		information (hex)
140	Sensorsignal asymmetrisch		1. Sensorelektronikmodul (ISEM)	0x80000CC
		T	prüfen oder ersetzen	
	Statussignal	S	2. Wenn vorhanden: Verbindungs- kabel zwischen Sensor und Mess-	
	Diagnoseverhalten [ab Werk] 1)	Alarm	umformer prüfen 3. Sensor ersetzen	

1) Diagnoseverhalten ist änderbar.

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Codierung der Diagnose-
Nr.	Kurztext			information (hex)
144	Messabweichung zu hoch		Sensor prüfen oder tauschen Prozessbedingungen prüfen	0x10001C7
	Statussignal	F	21. 1. 102cooccumgungen pruten	
	Diagnoseverhalten [ab Werk] 1)	Alarm		

1) Diagnoseverhalten ist änderbar.

12.8.2 Diagnose zur Elektronik

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Codierung der Diagnose-
Nr.	Kurztext			information (hex)
201	Gerätestörung		Gerät neu starten Service kontaktieren	0x100014B
	Statussignal	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Codierung der Diagnose-
Nr.	Kurztext			information (hex)
242	Software inkompatibel		Software prüfen Hauptelektronik flashen oder	0x1000067
	Statussignal	F	tauschen	
	Diagnoseverhalten	Alarm		

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Codierung der Diagnose-
Nr.	Kurztext			information (hex)
252	Module inkompatibel		Elektronikmodule prüfen Elektronikmodule tauschen	0x100006B
	Statussignal	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Codierung der Diagnose-
Nr.	Kurztext			information (hex)
252	Module inkompatibel		Prüfen, ob korrektes Elektronik- modul gesteckt ist	0x10002C0
	Statussignal	F	2. Elektronikmodul ersetzen	
	Diagnoseverhalten	Alarm		

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Codierung der Diagnose-
Nr.	ŀ	Kurztext		information (hex)
262	62 Sensorelektronikverbindung fehlerhaft	Verbindungskabel zwischen Sen- sorelektronikmodul (ISEM) und	0x1000149	
	Statussignal	F	Hauptelektronik prüfen oder ersetzen 2. ISEM oder Hauptelektronik prü- fen oder ersetzen	
	Diagnoseverhalten	Alarm		

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Codierung der Diagnose-
Nr.	Kurztext			information (hex)
270	Hauptelektronik-Fehler		Hauptelektronikmodul tauschen	• 0x1000078 • 0x100007C
	Statussignal	F		■ 0x1000080 ■ 0x100009F
	Diagnoseverhalten	Alarm		• 0x10002D7

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Codierung der Diagnose-
Nr.	Kurztext			information (hex)
271	Hauptelektronik-Fehler		Gerät neu starten Hauptelektronikmodul tauschen	0x100007D
	Statussignal	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Codierung der Diagnose-
Nr.	Kurztext			information (hex)
272	Hauptelektronik-Fehler		Gerät neu starten Ox1000079 Service kontaktieren	0x1000079
	Statussignal	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Codierung der Diagnose-
Nr.	Kurztext			information (hex)
273	Hauptelektronik-Fehler		Elektronik tauschen	• 0x1000098 • 0x10000E5
	Statussignal	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Codierung der Diagnose-
Nr.	Kurztext			information (hex)
275	I/O-Modul 1 n defekt		I/O-Modul tauschen	0x100007A
	Statussignal	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Codierung der Diagnose- information (hex)
Nr.	K	Kurztext		information (nex)
276	I/O-Modul 1 n fehlerhaft		1. Gerät neu starten	■ 0x100007B
			2. I/O-Modul tauschen	• 0x1000081
	Statussignal	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Codierung der Diagnose-
Nr.	ŀ	Curztext		information (hex)
283	Speicherinhalt		1. Gerät rücksetzen	• 0x10000E1
			2. Service kontaktieren	■ 0x100016F
	Statussignal	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Codierung der Diagnose-
Nr.	К	Kurztext		information (hex)
302	Geräteverifikation aktiv		Geräteverifikation aktiv, bitte war-	0x20001EE
			ten.	
	Statussignal	С		
	Diagnoseverhalten	Warning		

	Diagnoseinformation Nr. Kurztext		Behebungsmaßnahmen	Codierung der Diagnose-
Nr.				information (hex)
311	Elektronikfehler		1. Gerät nicht rücksetzen	0x40000E2
			2. Service kontaktieren	
	Statussignal	M		
	Diagnoseverhalten	Warning		

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Codierung der Diagnose-
Nr.	ŀ	Kurztext		information (hex)
332	Schreiben in HistoROM Backup fehlg.		Nutzerschnittstellenleiterplatte	0x10002C7
			ersetzen	
	Statussignal F Ex d/XP: Messumformer erse	Ex d/XP: Messumformer ersetzen		
	Diagnoseverhalten	Alarm		

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Codierung der Diagnose-
Nr.	K	Curztext		information (hex)
361	I/O-Modul 1 n fehlerhaft			0x1000095
			2. Elektronikmodule prüfen	
	Statussignal	F	3. I/O-Modul oder Hauptelektronik tauschen	
	Diagnoseverhalten	Alarm	tauscricii	

Nr.	I	nformation Curztext	Behebungsmaßnahmen	Codierung der Diagnose- information (hex)
372	Sensorelektronik (ISEM) fehlerhaft 1. Gerät neu starten 2. Prüfen, ob Fehler erneut auftritt	• 0x10000A1 • 0x10000C7		
	Statussignal	F	3. Sensorelektronikmodul (ISEM)	• 0x10000C9
	Diagnoseverhalten	Alarm	ersetzen	 0x10000D4 0x10000DA 0x1000120 0x10002CB 0x10002CC 0x10002CD 0x10002CE 0x10002CF 0x10002D0

Nr.	Diagnoseinformation Nr. Kurztext		Behebungsmaßnahmen	Codierung der Diagnose- information (hex)
Mr.	, n	urztext		
373	Sensorelektronik (ISEM) fehlerhaft		Daten übertragen oder Gerät rücksetzen	0x10002D1
	Statussignal	F	2. Service kontaktieren	
	Diagnoseverhalten	Alarm		

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Codierung der Diagnose-
Nr.	F	Kurztext		information (hex)
374	Sensorelektronik (ISEM) fehlerhaft		1. Gerät neu starten 0x8 2. Prüfen, ob Fehler erneut auftritt	0x80000CE
	Ct-ti1	C	3. Sensorelektronikmodul (ISEM)	
	Statussignal	S	ersetzen	
	Diagnoseverhalten [ab Werk] 1)	Warning	CISCLECII	

1) Diagnoseverhalten ist änderbar.

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Codierung der Diagnose-
Nr.	ŀ	Kurztext		information (hex)
375	J		1. Gerät neu starten 2. Prüfen, ob Fehler erneut auftritt	0x1000107
	Statussignal	ussignal F	3. Modulträger inklusive Elektron- ikmodulen ersetzen	
	Diagnoseverhalten	Alarm	nanodulen ersetzen	

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Codierung der Diagnose-
Nr.	Kurztext			information (hex)
382	Datenspeicher		1. T-DAT einstecken 2. T-DAT ersetzen	0x100016D
	Statussignal	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Codierung der Diagnose-
Nr.	Kurztext			information (hex)
383	3 Speicherinhalt			0x100016E
			2. T-DAT löschen via Parameter	
	Statussignal	F	'Gerät zurücksetzen' 3. T-DAT ersetzen	
	Diagnoseverhalten	Alarm	J. I DITT CISCIZCII	

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Codierung der Diagnose-
Nr.	Kurztext			information (hex)
387	HistoROM Backup fehlerhaft		Service kontaktieren	0x1000288
	Statussignal	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		

12.8.3 Diagnose zur Konfiguration

Diagnoseinformation Nr. Kurztext			Behebungsmaßnahmen	Codierung der Diagnose- information (hex)
	O3 I/O 1 n-Konfiguration geändert	1.	I. I/O-Modul-Konfiguration über- nehmen (Parameter I/O-Konfi- guration übernehmen') Danach Gerätebeschreibung (DD)	0x400026C
Statussignal M Diagnoseverhalten Warning	M	2		
	Diagnoseverhalten	Warning	neu laden und Verkabelung prü- fen	

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Codierung der Diagnose-
Nr.	Kurztext			information (hex)
330	Flash-Datei ungültig		Gerätefirmware updaten Gerät neu starten	0x40002C9
	Statussignal	M		
	Diagnoseverhalten	Warning		

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Codierung der Diagnose-
Nr.	Kurztext			information (hex)
331	Firmwareupdate fehlgeschlagen		1. Gerätefirmware updaten	0x10002CA
			2. Gerät neu starten	
	Statussignal	F		
	Diagnoseverhalten	Warning		

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Codierung der Diagnose-
Nr.	Kurztext			information (hex)
410	Datenübertragung		Verbindung prüfen Datenübertragung wiederholen	0x100008B
	Statussignal	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Codierung der Diagnose-
Nr.	Kurztext			information (hex)
412	Download verarbeiten		Download aktiv, bitte warten	0x2000204
	Statussignal	С		
	Diagnoseverhalten	Warning		

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen	Codierung der Diagnose- information (hex)
Nr.	Kurztext			miormation (nex)
431	Nachabgleich 1 n		Nachabgleich ausführen	0x2000004
	Statussignal	С		
	Diagnoseverhalten	Warning		

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Codierung der Diagnose-
Nr.	Kurztext			information (hex)
437	Konfiguration inkompatibel		1. Gerät neu starten	0x1000060
			2. Service kontaktieren	
	Statussignal	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Codierung der Diagnose-
Nr.	ŀ	Kurztext		information (hex)
438			1. Datensatzdatei prüfen 0x400006A 2. Geräteparametrierung prüfen	0x400006A
	Statussignal	tatussignal M 3. Up- und Download der no	3. Up- und Download der neuen Konf.	
	Diagnoseverhalten	Warning	TXOIII.	

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Codierung der Diagnose-
Nr.	Kurztext			information (hex)
441	Stromausgang 1 n		1. Prozess prüfen	• 0x8000099
			2. Einstellung des Stromausgangs	■ 0x80000B6
	Statussignal	S	prüfen	
	Diagnoseverhalten	Warning		

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Codierung der Diagnose-
Nr.	Kurztext			information (hex)
442	Frequenzausgang 1 n		Prozess prüfen Einstellung Frequenzausgang	• 0x800008A • 0x8000122
	Statussignal	S	prüfen	
	Diagnoseverhalten	Warning		

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Codierung der Diagnose-
Nr.	Kurztext			information (hex)
443	Impulsausgang 1 n		1. Prozess prüfen	• 0x800008C
			2. Einstellung des Impulsausgangs	■ 0x8000121
	Statussignal	S	prüfen	
	Diagnoseverhalten	Warning		

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Codierung der Diagnose- information (hex)
Nr.	Kurztext			miormation (nex)
444	Stromeingang 1 n		1. Prozess prüfen	0x80001EB
			2. Einstellung Stromeingang prüfen	
	Statussignal	S		
	Diagnoseverhalten	Warning		

	Diagnoseinformation Nr. Kurztext		Behebungsmaßnahmen	Codierung der Diagnose-
Nr.				information (hex)
453	Messwertunterdrückung		Messwertunterdrückung ausschal-	0x2000094
			ten	
	Statussignal	С		
	Diagnoseverhalten	Warning		

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Codierung der Diagnose-
Nr.	Kurztext			information (hex)
484	Simulation Fehlermodus		Simulation ausschalten	0x2000090
	Statussignal	С		
	Diagnoseverhalten	Alarm		

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Codierung der Diagnose-
Nr.	Kurztext			information (hex)
485	Simulation Messgröße		Simulation ausschalten	0x2000093
	Statussignal	С		
	Diagnoseverhalten	Warning		

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Codierung der Diagnose-
Nr.	Kurztext			information (hex)
486	Simulation Stromeingang 1 n		Simulation ausschalten	0x20001EC
	Statussignal	C		
	Diagnoseverhalten	Warning		

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Codierung der Diagnose-
Nr.	Kurztext			information (hex)
491	Simulation Stromausgang 1 n		Simulation ausschalten	0x200000E
	Statussignal	C		
	Diagnoseverhalten	Warning		

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Codierung der Diagnose-
Nr.	К	Curztext		information (hex)
492	Simulation Frequenzausgang 1 n		Simulation Frequenzausgang aus-	0x200008D
			schalten	
	Statussignal	C		
	Diagnoseverhalten	Warning		

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Codierung der Diagnose-
Nr.	ŀ	Kurztext		information (hex)
493	Simulation Impulsausgang 1 n		Simulation Impulsausgang ausschal-	0x200008E
			ten	
	Statussignal	С		
	Diagnoseverhalten	Warning		

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Codierung der Diagnose-
Nr.	F	Kurztext		information (hex)
494	Simulation Schaltausgang 1 n		Simulation Schaltausgang ausschalten	0x200008F
	Statussignal	С		
	Diagnoseverhalten	Warning		

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Codierung der Diagnose-
Nr.	F	Kurztext		information (hex)
495	Simulation Diagnoseereignis		Simulation ausschalten	0x200015E
	Statussignal	С		
	Diagnoseverhalten	Warning		

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Codierung der Diagnose-
Nr.	Kurztext			information (hex)
496	Simulation Statuseingang		Simulation Statuseingang ausschalten	0x2000170
	Statussignal	С		
	Diagnoseverhalten	Warning		

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Codierung der Diagnose-
Nr.	I.	Kurztext		information (hex)
520	I/O 1 n-Hardwarekonfiguration ungültig		1. I/O-Hardwarekonfiguration prü- fen 0x1000276	0x1000276
	Statussignal	F	2. Falsches I/O-Modul ersetzen 3. Modul vom Doppelimpulsaus-	
	Diagnoseverhalten	Alarm	gang auf korrekten Slot stecken	

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Codierung der Diagnose-
Nr.	ŀ	Curztext		information (hex)
528	Konzentrationseinstellungen fehlerhaft		Konzentrationseinstellungen prüfen	0x8000387
	Statussignal	S	2. Eingabewerte prüfen	
	Diagnoseverhalten	Alarm		

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Codierung der Diagnose-
Nr.	ŀ	Kurztext		information (hex)
529	Konzentrationseinstellungen fehlerhaft		Konzentrationseinstellungen prüfen	0x8000389
	Statussignal	S	2. Eingabewerte prüfen	
	Diagnoseverhalten	Warning		

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Codierung der Diagnose- information (hex)
Nr.	F	Curztext		information (nex)
537	Konfiguration		1. IP-Adressen im Netzwerk prüfen	0x100014A
			2. IP-Adresse ändern	
	Statussignal	F		
	Diagnoseverhalten	Warning		

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Codierung der Diagnose-
Nr.	Kurztext			information (hex)
594	94 Simulation Relaisausgang		Simulation Schaltausgang ausschal- 0x20002BA	0x20002BA
	Statussignal	С		
	Diagnoseverhalten	Warning		

12.8.4 Diagnose zum Prozess

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Codierung der Diagnose- information (hex)
Nr.	K	Curztext		mormation (nex)
803	Schleifenstrom		1. Verkabelung prüfen	0x10000AD
			2. I/O-Modul tauschen	
	Statussignal	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Codierung der Diagnose-
Nr.	Kurztext			information (hex)
830	Sensortemperatur zu hoch		Umgebungstemp. rund um Sensor- gehäuse reduzieren	0x80000C0
	Statussignal	S		
	Diagnoseverhalten [ab Werk] 1)	Warning		

1) Diagnoseverhalten ist änderbar.

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Codierung der Diagnose-
Nr.	Kurztext			information (hex)
831	Sensortemperatur zu niedrig		Umgebungstemp. rund um Sensor-	0x80000C2
			gehäuse erhöhen	
	Statussignal	S		
	Diagnoseverhalten [ab Werk] 1)	Warning		

1) Diagnoseverhalten ist änderbar.

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Codierung der Diagnose-
Nr.	F	Kurztext		information (hex)
832	Elektroniktemperatur zu hoch		Umgebungstemperatur reduzieren	• 0x80000C3 • 0x80002D4
	Statussignal	S		
	Diagnoseverhalten [ab Werk] 1)	Warning		

1) Diagnoseverhalten ist änderbar.

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Codierung der Diagnose-
Nr.	Kurztext			information (hex)
833	Elektroniktemperatur zu niedrig		Umgebungstemperatur erhöhen	0x80000C10x80002D3
	Statussignal	S		
	Diagnoseverhalten [ab Werk] 1)	Warning		

1) Diagnoseverhalten ist änderbar.

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Codierung der Diagnose-
Nr.	Kurztext			information (hex)
834	Prozesstemperatur zu hoch		Prozesstemperatur reduzieren	0x80000C5
	Statussignal	S		
	Diagnoseverhalten [ab Werk] 1)	Warning		

1) Diagnoseverhalten ist änderbar.

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Codierung der Diagnose-
Nr.	ŀ	Curztext		information (hex)
835	Prozesstemperatur zu niedrig		Prozesstemperatur erhöhen	0x80000C6
	Statussignal	S		
	Diagnoseverhalten [ab Werk] 1)	Warning		

1) Diagnoseverhalten ist änderbar.

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Codierung der Diagnose- information (hex)
Nr.	Kurztext			information (nex)
842	2 Prozessgrenzwert		Schleichmengenüberwachung aktiv! 1. Einstellungen Schleichmengen-	0x8000091
	Statussignal	S	unterdrückung prüfen	
	Diagnoseverhalten	Warning		

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Codierung der Diagnose-
Nr.	Kurztext			information (hex)
862	2 Messrohr nur z.T. gefüllt		1. Prozess auf Gas prüfen 0x8000092	0x8000092
			2. Überwachungsgrenzen prüfen	
	Statussignal	S		
	Diagnoseverhalten	Warning		

Nr.	Diagnoseinformation Nr. Kurztext		Behebungsmaßnahmen	Codierung der Diagnose- information (hex)
882	Eingangssignal		1. I/O-Konfiguration prüfen	■ 0x1000031
			2. Externes Gerät oder Prozessdruck	■ 0x1000257
	Statussignal	F prüfen		
	Diagnoseverhalten	Alarm		

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Codierung der Diagnose-
Nr.	Kurztext			information (hex)
910	Messrohr schwingt nicht		1. Elektronik prüfen	0x1000050
			2. Sensor prüfen	
	Statussignal	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Codierung der Diagnose- information (hex)
Nr.	Kurztext			information (nex)
912	Messstoff inhomogen	Messstoff inhomogen		• 0x80000C4 • 0x80000DF
	Statussignal	S		• 0x8000115 • 0x8000162
	Diagnoseverhalten [ab Werk] 1)	Warning		- 0.0000102

1) Diagnoseverhalten ist änderbar.

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Codierung der Diagnose-
Nr.	Kurztext			information (hex)
913	3 Messstoff ungeeignet		1. Prozessbedingungen prüfen	0x80000CD
			2. Elektronikmodule oder Sensor	
	Statussignal	S	prüfen	
	Diagnoseverhalten [ab Werk] 1)	Alarm		

1) Diagnoseverhalten ist änderbar.

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Codierung der Diagnose-
Nr.	K	Kurztext		information (hex)
941	1 API-Temperatur außerhalb Spezifikation		F	0x8000380
			API-Warengruppe prüfen	
	Statussignal	S	2. API-bezogene Parameter prüfen	
	Diagnoseverhalten	Alarm		

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Codierung der Diagnose-
Nr.	К	Kurztext		information (hex)
942	API-Dichte außerhalb Spezifikation		1. Prozessdichte mit gewählter API-	0x800033B
			Warengruppe prüfen	
	Statussignal	S	2. API-bezogene Parameter prüfen	
	Diagnoseverhalten	Alarm		

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen	Codierung der Diagnose-
Nr.	Kurztext			information (hex)
943	3 API-Druck außerhalb Spezifikation		1. Prozessdruck mit gewählter API-	0x800037F
			Warengruppe prüfen	
	Statussignal	S	2. API-bezogene Parameter prüfen	
	Diagnoseverhalten	Alarm		

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen	Codierung der Diagnose-
Nr.	Kurztext			information (hex)
944	Monitoring fehlgeschlagen		Prozessbedingungen für Heartbeat Monitoring prüfen	0x80001C6
	Statussignal	S		
	Diagnoseverhalten [ab Werk] 1)	Warning		

1) Diagnoseverhalten ist änderbar.

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Codierung der Diagnose-
Nr.	Kurztext			information (hex)
948	Schwingungsdämpfung zu hoch		Prozessbedingungen prüfen	0x8000168
	Statussignal S			
	Diagnoseverhalten	Warning		

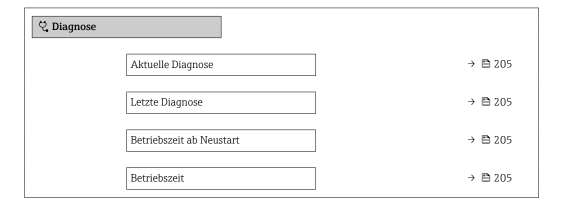
12.9 Anstehende Diagnoseereignisse

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

- Zum Aufrufen der Behebungsmaßnahmen eines Diagnoseereignisses:
 - Via Vor-Ort-Anzeige → 🖺 188
 - Via Webbrowser → 🖺 189
 - Via Bedientool "FieldCare" → 🖺 190
 - Via Bedientool "DeviceCare" → 🖺 190
- Weitere anstehende Diagnoseereignisse sind im Untermenü **Diagnoseliste** anzeigbar
 → 🖺 206

Navigation

Menü "Diagnose"



Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

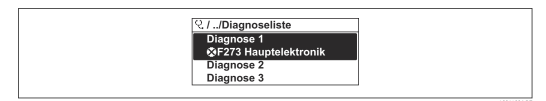
Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Anzeige
Aktuelle Diagnose	Elle Diagnose Ein Diagnoseereignis ist aufgetreten. Zeigt das aktuell aufgetretene Diagnoseinformation.		Symbol für Diagnoseverhalten, Diagnosecode und Kurztext.
		Wenn mehrere Meldungen gleichzeitig auftreten, wird die Meldung mit der höchsten 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)

12.10 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



37 Am Beispiel der Vor-Ort-Anzeige

- Zum Aufrufen der Behebungsmaßnahmen eines Diagnoseereignisses:
 - Via Vor-Ort-Anzeige → 🖺 188

 - Via Bedientool "FieldCare" → 🖺 190
 - Via Bedientool "DeviceCare" → 🖺 190

12.11 Ereignis-Logbuch

12.11.1 Ereignis-Logbuch auslesen

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

Navigationspfad

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



A0014008-DE

■ 38 Am Beispiel der Vor-Ort-Anzeige

- Max. 20 Ereignismeldungen können chronologisch angezeigt werden.
- Wenn im Gerät das Anwendungspaket **Extended HistoROM** (Bestelloption) freigeschaltet ist, kann die Ereignisliste bis zu 100 Meldungseinträge umfassen.

Die Ereignishistorie umfasst Einträge zu:

- Diagnoseereignissen → 🗎 192

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 Bedientool "FieldCare" → 🖺 190
 - Via Bedientool "DeviceCare" → 🖺 190
- 🚹 Zum Filtern der angezeigten Ereignismeldungen 🗕 🖺 207

12.11.2 Ereignis-Logbuch filtern

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

Navigationspfad

Diagnose \rightarrow Ereignislogbuch \rightarrow Filteroptionen

Filterkategorien

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

12.11.3 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.)	
I1079	Sensor getauscht	
I1089	Gerätestart	
I1090	Konfiguration rückgesetzt	
I1091	Konfiguration geändert	
I1092	HistoROM Backup gelöscht	
I1111	Dichteabgleichfehler	
I1137	Elektronik getauscht	
I1151	Historie rückgesetzt	
I1155	Elektroniktemperatur rückgesetzt	
I1156	Speicherfehler Trendblock	
I1157	Speicherfehler Ereignisliste	
I1184	Anzeige angeschlossen	
I1209	Dichteabgleich ok	
I1221	Fehler bei Nullpunktabgleich	
I1222	Nullpunktabgleich ok	

Informationsereignis	Ereignistext
I1256	Anzeige: Zugriffsrechte geändert
I1278	I/O-Modul-Reset erkannt
I1335	Firmware geändert
I1361	Webserver: Login fehlgeschlagen
I1397	Feldbus: Zugriffsrechte geändert
I1398	CDI: Zugriffsrechte geändert
I1444	Geräteverifikation bestanden
I1445	Geräteverifikation nicht bestanden
I1447	Applikationsreferenzdaten aufzeichnen
I1448	Applikationsref.daten aufgezeichnet
I1449	Applik.ref.daten nicht aufgezeichnet
I1450	Monitoring aus
I1451	Monitoring an
I1457	Verifikat.Messabweichung nicht bestanden
I1459	I/O-Modul-Verifikation nicht bestanden
I1460	HBSI-Verifikation nicht bestanden
I1461	Sensorverifikation nicht bestanden
I1462	Verifik. Sensor-Elektr. nicht bestanden
I1512	Download gestartet
I1513	Download beendet
I1514	Upload gestartet
I1515	Upload beendet
I1618	I/O-Modul 2 ersetzt
I1619	I/O-Modul 3 ersetzt
I1621	I/O-Modul 4 ersetzt
I1622	Kalibrierung geändert
I1624	Alle Summenzähler zurücksetzen
I1625	Schreibschutz aktiviert
I1626	Schreibschutz deaktiviert
I1627	Webserver: Login erfolgreich
I1628	Anzeige: Login erfolgreich
I1629	CDI: Login erfolgreich
I1631	Webserverzugriff geändert
I1632	Anzeige: Login fehlgeschlagen
I1633	CDI: Login fehlgeschlagen
I1634	Auf Werkseinstellung rückgesetzt
I1635	Auf Auslieferungszustand rückgesetzt
I1639	Max. Schaltzyklenanzahl erreicht
I1649	Hardwareschreibschutz aktiviert
I1650	Hardwareschreibschutz deaktiviert
I1712	Neue Flash-Datei erhalten
I1725	Sensorelektronikmodul (ISEM) geändert
I1726	Datensicherung fehlgeschlagen

12.12 Messgerät zurücksetzen

Mithilfe von Parameter **Gerät zurücksetzen** ($\rightarrow \implies 160$) lässt sich die gesamte Gerätekonfiquration oder ein Teil der Konfiquration auf einen definierten Zustand zurücksetzen.

12.12.1 Funktionsumfang von Parameter "Gerät zurücksetzen"

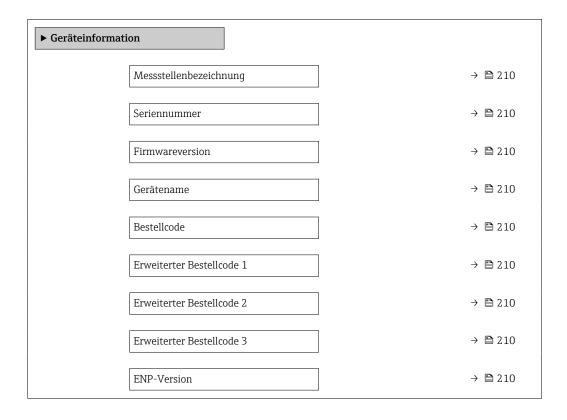
Optionen	Beschreibung
Abbrechen	Der Parameter wird ohne Aktion verlassen.
Auf Auslieferungszustand	Jeder Parameter, für den eine kundenspezifische Voreinstellung bestellt wurde, wird auf diesen kundenspezifischen Wert zurückgesetzt; alle anderen Parameter auf ihre Werkseinstellung.
Gerät neu starten	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.
S-DAT-Sicherung wieder- herstellen	Wiederherstellung der Daten, die auf dem S-DAT gespeichert sind. Der Datensatz wird aus dem Speicher der Elektronik auf das S-DAT zurückgespielt. Diese Option wird nur im Störungsfall angezeigt.

12.13 Geräteinformationen

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

Navigation

Menü "Diagnose" \rightarrow Geräteinformation



Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Beschreibung	Anzeige	Werkseinstellung
Messstellenbezeichnung	Zeigt Bezeichnung für Messstelle an.	Max. 32 Zeichen wie Buchstaben, Zahlen oder Sonderzeichen (z.B. @, %, /).	-
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.	Promass 300/500	-
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	-
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 Typenschilds (Electronic Name Plate).	Zeichenfolge	-

12.14 Firmware-Historie

Frei- gabe- datum	Firmware- Version	Bestell- merkmal "Firmware Version"	Firmware- Änderungen	Dokumentations- typ	Dokumentation
10.2017	01.00.zz	Option 77	Original-Firmware	Betriebsanleitung	BA01755D

- Das Flashen der Firmware auf die aktuelle Version oder auf die Vorgängerversion ist via Serviceschnittstelle möglich.
- Zur Kompatibilität der Firmewareversion mit der Vorgängerversion, den installierten Gerätebeschreibungsdateien und Bedientools: Angaben im Dokument "Herstellerinformation" zum Gerät beachten.
- Die Herstellerinformation ist verfügbar:
 - Im Download-Bereich der Endress+Hauser Internetseite: www.endress.com → Downloads
 - Folgende Details angeben:
 - Produktwurzel: z.B. 8Q5B
 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.

13.2 Mess- und Prüfmittel

Endress+Hauser bietet eine Vielzahl von Mess- und Prüfmitteln an wie W@M oder Gerätetests.

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

Auflistung einiger Mess- und Prüfmittel: → 🗎 215→ 🖺 217

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 im Life Cycle Management W@M-Datenbank eintragen.

14.2 Ersatzteile

W@M 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** (→ 🖺 210) im Untermenü **Geräteinfor**mation 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: http://www.endress.com/support/return-material
- 2. Das Gerät bei einer Reparatur, Werkskalibrierung, falschen Lieferung oder Bestellung zurücksenden.

14.5 Entsorgung



Gemäß der Richtlinie 2012/19/EG 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 Endress+Hauser zurückgeben.

14.5.1 Messgerät demontieren

1. Gerät ausschalten.

A 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

A 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 Messumformer

Zubehör	Beschreibung	
Messumformer Proline 500 – digital Proline 500	Messumformer für den Austausch oder für die Lagerhaltung. Über den Bestellcode können folgende Spezifikationen angegeben werden: Zulassungen Ausgang Eingang Anzeige/Bedienung Gehäuse Software Messumformer Proline 500 – digital: Bestellnummer: 8X5BXX-******* Messumformer Proline 500: Bestellnummer: 8X5BXX-******* Proline 500 Messumformer für den Austausch: Bei der Bestellung ist die Serienummer des aktuellen Messumformers zwingend anzugeben. Anhand der Serienummer können die gerätespezifischen Daten (z.B. Kalibrierfaktoren) des Austauschgeräts für den neuen Messumformer verwendet werden.	
	 Messumformer Proline 500 – digital: Einbauanleitung EA01151D Messumformer Proline 500: Einbauanleitung EA01152D 	
Externe WLAN-Antenne	Externe WLAN-Antenne mit 1,5 m (59,1 in) Verbindungskabel und zwei Befestigungswinkel. Bestellmerkmal "Zubehör beigelegt", Option P8 "Wireless Antenne Weitbereich". ■ Die externe WLAN-Antenne ist nicht für den Einsatz in hygienischen Anwendungen geeignet. ■ Weitere Angaben zur WLAN-Schnittstelle → 🖺 90. ■ Bestellnummer: 71351317 ■ Einbauanleitung EA01238D	
Rohrmontageset	Rohrmontageset für Messumformer.	
	Messumformer Proline 500 – digital Bestellnummer: 71346427 Einbauanleitung EA01195D Messumformer Proline 500	
	Bestellnummer: 71346428	
Wetterschutzhaube Messumformer Proline 500 – digital Proline 500	Wird dazu verwendet, das Messgerät vor Wettereinflüssen zu schützen: z.B. vor Regenwasser, übermäßiger Erwärmung durch Sonneneinstrahlung. Messumformer Proline 500 – digital Bestellnummer: 71343504 Messumformer Proline 500 Bestellnummer: 71343505	
	Einbauanleitung EA01191D	

Anzeigeschutz Proline 500 – digital	Wird dazu verwendet, die Anzeige vor Schlag oder Abrieb von Sand in Wüstengebieten zu schützen Bestellnummer: 71228792 Einbauanleitung EA01093D
Verbindungskabel Proline 500 – digital Messaufnehmer – Messumformer	Das Verbindungskabel kann direkt mit dem Messgerät (Bestellmerkmal "Kabel, Sensoranschluss) oder als Zubehör (Bestellnummer DK8012) bestellt werden. Folgende Kabellängen sind verfügbar: Bestellmerkmal "Kabel, Sensoranschluss" Option B: 20 m (65 ft) Option E: Frei konfigurierbar bis max. 50 m Option F: Frei konfigurierbar bis max. 165 ft Maximal mögliche Kabellänge für ein Verbindungskabel Proline 500 – digital: 300 m (1000 ft)
Verbindungskabel Proline 500 Messaufnehmer – Messumformer	Das Verbindungskabel kann direkt mit dem Messgerät (Bestellmerkmal "Kabel, Sensoranschluss") oder als Zubehör (Bestellnummer DK8012) bestellt werden. Folgende Kabellängen sind verfügbar: Bestellmerkmal "Kabel, Sensoranschluss" Option 1: 5 m (16 ft) Option 2: 10 m (32 ft) Option 3: 20 m (65 ft) Mögliche Kabellänge für ein Verbindungskabel Proline 500: Max. 20 m (65 ft)

15.1.2 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.
	 Bei Bestellung zusammen mit dem Messgerät: Bestellmerkmal "Zubehör beigelegt" Option RB "Heizmantel, G 1/2" Innengewinde" Option RC "Heizmantel, G 3/4" Innengewinde" Option RD "Heizmantel, NPT 1/2" Innengewinde" Option RE "Heizmantel, NPT 3/4" Innengewinde" Bei nachträglicher Bestellung: Den Bestellcode mit der Produktwurzel DK8003 verwenden. Sonderdokumentation SD02161D

15.2 Kommunikationsspezifisches Zubehör

Zubehör	Beschreibung	
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 SMT70	Das Tablet PC Field Xpert SMT70 für die Gerätekonfiguration ermöglicht ein mobiles Plant Asset Management in explosions- und nicht explosionsgefährdeten Bereichen. Es eignet sich für das Inbetriebnahme- und Wartungspersonal, um Feldinstrumente mit digitaler Kommunikationsschnittstelle zu verwalten und den Arbeitsfortschritt zu dokumentieren. Dieses Tablet PC ist als Komplettlösung konzipiert, mit einer vorinstallierten Treiberbibliothek, stellt es ein einfaches und touchfähiges "Werkzeug" dar, über das sich die Feldinstrumente während ihres gesamten Lebenszyklus verwalten lassen. Technische Information TI01342S 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.
	 Technische Information TI01418S Betriebsanleitung BA01923S Produktseite: www.endress.com/smt77

15.3 Servicespezifisches Zubehör

Zubehör	Beschreibung
Applicator	Software für die Auswahl und Auslegung von Endress+Hauser Messgeräten: Auswahl von Messgeräten industriespezifischen Anforderungen Berechnung aller notwendigen Daten zur Bestimmung des optimalen Durchflussmessgeräts: z.B. Nennweite, Druckabfall, Fließgeschwindigkeit und Messgenauigkeiten. Grafische Darstellung von Berechnungsergebnissen Ermittlung des partiellen Bestellcodes Verwaltung, Dokumentation und Abrufbarkeit aller projektrelevanter Daten und Parameter über die gesamte Lebensdauer eines Projekts.
	Applicator ist verfügbar: • Über das Internet: https://portal.endress.com/webapp/applicator • Als downloadbare DVD für die lokale PC-Installation.
W@M	W@M Life Cycle Management Mehr Produktivität durch stets verfügbare Informationen. Daten zu einer Anlage und ihren Komponenten werden bereits während der Planung und später während des gesamten Lebenszyklus der Komponente erzeugt. W@M Life Cycle Management ist eine offene und flexible Informationsplatt- form mit Online- und Vor-Ort-Tools. Ihre Mitarbeiter haben direkten Zugriff auf aktuelle detaillierte Daten, wodurch sich Engineering-Zeiten verkürzen, Beschaffungsprozesse beschleunigen und Betriebszeiten der Anlage steigern lassen. Zusammen mit den richtigen Services führt W@M Life Cycle Management in jeder Phase zu mehr Produktivität. Hierzu mehr unter: www.endress.com/lifecyclemanagement
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.
	Technische Information TI00133RBetriebsanleitung BA00247R
Cerabar M	Das Druckmessgerät zur Messung von Absolut- und Relativdruck von Gasen, Dämpfen und Flüssigkeiten. Es kann für das Einlesen des Betriebsdruckwerts verwendet werden.
	 Technische Information TI00426P und TI00436P Betriebsanleitung BA00200P und BA00382P
Cerabar S	Das Druckmessgerät zur Messung von Absolut- und Relativdruck von Gasen, Dämpfen und Flüssigkeiten. Es kann für das Einlesen des Betriebsdruckwerts verwendet werden.
	Technische Information TI00383PBetriebsanleitung BA00271P
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

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	Die Messeinrichtung besteht aus einem Messumformer und einem Messaufnehmer. Messumformer und Messaufnehmer werden räumlich voneinander getrennt montiert. Sie sind über Verbindungskabel miteinander verbunden.
	Zum Aufbau des Messgeräts → 🗎 14

16.3 Eingang

Messgröße

Direkte Messgrößen

- Massefluss
- Dichte
- Temperatur

Berechnete Messgrößen

- Volumenfluss
- Normvolumenfluss
- Normdichte

Messbereich

Messbereich für Flüssigkeiten

DN Messgerät		DN Kompatible Rohrdurchmesser		Messbereich-Endwerte $\dot{m}_{\min(F)}\dot{m}_{\max(F)}$	
[mm]	[in]	[mm]	[in]	[kg/h]	[lb/min]
25	1	25/40	1/1½	0 20 000	0 735
50	2	50/80	2/3	0 80 000	0 2 940
80	3	80/100	3/4	0 200 000	0 7350
100	4	100/150	4/6	0 550 000	0 20210

Messbereich für Gase

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

 $\dot{m}_{max(G)} = Minimum (\dot{m}_{max(F)} \cdot \rho_G : x ; \rho_G \cdot c_G \cdot \pi/2 \cdot (d_i)^2 \cdot 3600)$

m _{max(G)}	Maximaler Endwert für Gas [kg/h]
m _{max(F)}	Maximaler Endwert für Flüssigkeit [kg/h]
$\dot{m}_{\max(G)} < \dot{m}_{\max(F)}$	$\dot{m}_{\max(G)}$ kann nie größer werden als $\dot{m}_{\max(F)}$
ρ_{G}	Gasdichte in [kg/m³] bei Prozessbedingungen
х	nennweitenabhängige Konstante
c_G	Schallgeschwindigkeit (Gas) [m/s]
d _i	Messrohrinnendurchmesser [m]

DN		х
[mm]	[in]	[kg/m³]
25	1	100
50	2	100
80	3	120
100	4	200

Berechnungsbeispiel für Gas

- Messaufnehmer: Promass Q, DN 50
- Gas: Luft mit einer Dichte von 60,3 kg/m³ (bei 20 °C und 50 bar)
- Messbereich (Flüssigkeit): 80 000 kg/h
- $x = 100 \text{ kg/m}^3 \text{ (für Promass Q, DN 50)}$

Maximal möglicher Endwert:

 $\dot{m}_{\;max(G)} = \dot{m}_{\;max(F)} \cdot \rho_G : x = 80\,000 \; kg/h \cdot 60,3 \; kg/m^3 : 100 \; kg/m^3 = 48\,240 \; kg/h$

Empfohlener Messbereich



Durchflussgrenze \rightarrow \blacksquare 237

Messdynamik

Über 1000:1.

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

Eingangssignal

Eingelesene Messwerte



Das Einlesen externer Messwerte wird zur Berechnung des Normvolumenfluss empfohlen.

Stromeingang

Das Schreiben der Messwerte vom Automatisierungssystem zum Messgerät erfolgt über den Stromeingang $\rightarrow \ \ \cong \ 221.$

Digitale Kommunikation

Das Schreiben der Messwerte vom Automatisierungssystem zum Messgerät erfolgt über EtherNet/IP.

Stromeingang 0/4...20 mA

Stromeingang	0/420 mA (aktiv/passiv)
Strombereich	420 mA (aktiv)0/420 mA (passiv)
Auflösung	1 μΑ
Spannungsabfall	Typisch: 0,6 2 V bei 3,6 22 mA (passiv)
Maximale Eingangsspan- nung	≤ 30 V (passiv)
Leerlaufspannung	≤ 28,8 V (aktiv)
Mögliche Eingangsgrößen	DruckTemperaturDichte

Statuseingang

Maximale Eingangswerte	■ DC −3 30 V ■ Wenn Statuseingang aktiv (ON): R _i >3 kΩ
Ansprechzeit	Einstellbar: 5 200 ms
Eingangssignalpegel	 Low-Signal (tief): DC -3 +5 V High-Signal (hoch): DC 12 30 V
Zuordenbare Funktionen	 Aus Die einzelnen Summenzähler separat zurücksetzen Alle Summenzähler zurücksetzen Messwertunterdrückung

16.4 Ausgang

Ausgangssignal

EtherNet/IP

Standards	Gemäß IEEE 802.3
Standards	Genias ieee 602.5

Stromausgang 4...20 mA

Signalmodus	Wahlweise einstellbar: Aktiv Passiv
Strombereich	Wahlweise einstellbar: 420 mA NAMUR 420 mA US 420 mA 020 mA (nur bei Signalmodus aktiv) Fester Stromwert
Maximale Ausgangswerte	22,5 mA
Leerlaufspannung	DC 28,8 V (aktiv)
Maximale Eingangsspan- nung	DC 30 V (passiv)
Bürde	0 700 Ω
Auflösung	0,38 μΑ
Dämpfung	Einstellbar: 0 999,9 s
Zuordenbare Messgrößen	 Massefluss Volumenfluss Normvolumenfluss Dichte Normdichte Temperatur Elektroniktemperatur Schwingungsfrequenz 0 Schwingungsdämpfung 0 Signalasymmetrie Erregerstrom 0 Verfügt das Messgerät über ein oder mehrere Anwendungspakete, erweitert sich die Auswahl.

Stromausgang 4...20 mA Ex i passiv

Bestellmerkmal	"Ausgang; Eingang 2" (21), "Ausgang; Eingang 3" (022): Option C: Stromausgang 4 20 mA Ex i passiv
Signalmodus	Passiv
Strombereich	Wahlweise einstellbar: 420 mA NAMUR 420 mA US 420 mA Fester Stromwert
Maximale Ausgangswerte	22,5 mA
Maximale Eingangsspan- nung	DC 30 V
Bürde	0 700 Ω
Auflösung	0,38 μΑ

Dämpfung	Einstellbar: 0 999 s
Zuordenbare Messgrößen	 Massefluss Volumenfluss Normvolumenfluss Dichte Normdichte
	 Normalente Temperatur Elektroniktemperatur Schwingungsfrequenz 0 Schwingungsdämpfung 0 Signalasymmetrie Erregerstrom 0
	Verfügt das Messgerät über ein oder mehrere Anwendungspakete, erweitert sich die Auswahl.

Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang

Funktion	Als Impuls-, Frequenz- oder Schaltausgang wahlweise einstellbar
Ausführung	Open-Collector Wahlweise einstellbar: Aktiv Passiv Passiv NAMUR Ex-i, passiv
Maximale Eingangswerte	DC 30 V, 250 mA (passiv)
Leerlaufspannung	DC 28,8 V (aktiv)
Spannungsabfall	Bei 22,5 mA: ≤ DC 2 V
Impulsausgang	
Maximale Eingangswerte	DC 30 V, 250 mA (passiv)
Maximaler Ausgangs- strom	22,5 mA (aktiv)
Leerlaufspannung	DC 28,8 V (aktiv)
Impulsbreite	Einstellbar: 0,05 2 000 ms
Maximale Impulsrate	10 000 Impulse/s
Impulswertigkeit	Einstellbar
Zuordenbare Messgrößen	MasseflussVolumenflussNormvolumenfluss
Frequenzausgang	
Maximale Eingangswerte	DC 30 V, 250 mA (passiv)
Maximaler Ausgangs- strom	22,5 mA (aktiv)
Leerlaufspannung	DC 28,8 V (aktiv)
Ausgangsfrequenz	Einstellbar: Endfrequenz 2 10 000 Hz (f _{max} = 12 500 Hz)
Dämpfung	Einstellbar: 0 999,9 s
Impuls-Pausen-Verhältnis	1:1

Zuordenbare Messgrößen	 Massefluss Volumenfluss Normvolumenfluss Dichte Normdichte Temperatur Elektroniktemperatur Schwingungsfrequenz 0 Schwingungsdämpfung 0 Signalasymmetrie Erregerstrom 0 Verfügt das Messgerät über ein oder mehrere Anwendungspakete, erweitert sich die Auswahl.
Schaltausgang	
Maximale Eingangswerte	DC 30 V, 250 mA (passiv)
Leerlaufspannung	DC 28,8 V (aktiv)
Schaltverhalten	Binär, leitend oder nicht leitend
Schaltverzögerung	Einstellbar: 0 100 s
Anzahl Schaltzyklen	Unbegrenzt
Zuordenbare Funktionen	 Aus An Diagnoseverhalten Grenzwert Massefluss Volumenfluss Normvolumenfluss Dichte Normdichte Temperatur Summenzähler 13 Überwachung Durchflussrichtung Status Überwachung teilgefülltes Rohr Schleichmengenunterdrückung Verfügt das Messgerät über ein oder mehrere Anwendungspakete, erweitert sich die Auswahl.

Relaisausgang

Funktion	Schaltausgang
Ausführung	Relaisausgang, galvanisch getrennt
Schaltverhalten	Wahlweise einstellbar: NO (normaly open), Werkeinstellung NC (normaly closed)

Maximale Schaltleistung (passiv)	■ DC 30 V, 0,1 A ■ AC 30 V, 0,5 A
Zuordenbare Funktionen	 Aus An Diagnoseverhalten Grenzwert Massefluss Volumenfluss Normvolumenfluss Dichte Normdichte Temperatur Summenzähler 13 Überwachung Durchflussrichtung Status Überwachung teilgefülltes Rohr Schleichmengenunterdrückung Werfügt das Messgerät über ein oder mehrere Anwendungspakete, erweitert sich die Auswahl.

Frei konfigurierbarer Ein-/Ausgang

Einem frei konfigurierbaren Ein-/Ausgang (Konfigurierbares I/O) wird bei der Inbetriebnahme des Geräts **ein** spezifischer Ein- oder Ausgang zugeordnet.

Für die Zuordnung stehen folgende Ein- und Ausgänge zur Verfügung:

- Stromausgang wählbar: 4...20 mA (aktiv), 0/4...20 mA (passiv)
- Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang
- Stromeingang wählbar: 4...20 mA (aktiv), 0/4...20 mA (passiv)
- Statuseingang

Ausfallsignal

Ausfallinformationen werden abhängig von der Schnittstelle wie folgt dargestellt.

EtherNet/IP

Gerätediagnose	Gerätezustand auslesbar im Input Assembly

Stromausgang 0/4...20 mA

4...20 mA

Fehlerverhalten	Wählbar: ■ 4 20 mA gemäß NAMUR-Empfehlung NE 43 ■ 4 20 mA gemäß US
	 Min. Wert: 3,59 mA Max. Wert: 22,5 mA
	 Frei definierbarer Wert zwischen: 3,59 22,5 mA Aktueller Wert
	Letzter gültiger Wert

0...20 mA

Fehlerverhalten	Wählbar: ■ Maximaler Alarm: 22 mA
	■ Frei definierbarer Wert zwischen: 0 20,5 mA

Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang

Impulsausgang	
Fehlerverhalten	Wählbar: Aktueller Wert Keine Impulse
Frequenzausgang	
Fehlerverhalten	Wählbar: ■ Aktueller Wert ■ 0 Hz ■ Definierter Wert (f max 2 12 500 Hz)
Schaltausgang	
Fehlerverhalten	Wählbar: Aktueller Status Offen Geschlossen

Relaisausgang

Fehlerverhalten	Wählbar:
	Aktueller Status
	■ Offen
	■ Geschlossen

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: EtherNet/IP
- Via Serviceschnittstelle
 - Serviceschnittstelle CDI-RJ45
 - WLAN-Schnittstelle

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 • EtherNet/IP-Netzwerk verfügbar • EtherNet/IP-Verbindung hergestellt 1 Diagnoseinformation via Leuchtdioden → 182			

Schleichmengenunterdrückung

Die Schaltpunkte für die Schleichmengenunterdrückung sind frei wählbar.

Galvanische Trennung

Die Ausgänge sind zueinander und gegen Erde (PE) galvanisch getrennt.

Protokollspezifische Daten

Protokoll	 The CIP Networks Library Volume 1: Common Industrial Protocol The CIP Networks Library Volume 2: EtherNet/IP Adaptation of CIP 			
Kommunikationstyp	■ 10Base-T ■ 100Base-TX			
Geräteprofil	Generisches Gerät (Product type: 0x2B)			
Hersteller-ID	0x11			
Gerätetypkennung	0x103B			
Baudraten	Automatische ¹⁰ / ₁₀₀ Mbit mit Halbduplex- und Vollduplex-Erkennung			
Polarität	Auto-Polarität für die automatische Korrektur von gekreuzten TxD- und RxD-Paaren			
Unterstützte CIP-Verbindungen	Max. 3 Verbindungen			
Explizite Verbindungen	Max. 6 Verbindungen			
I/O-Verbindungen	Max. 6 Verbindungen (Scanner)			
Konfigurationsmöglichkeiten für Messgerät	 DIP-Schalter auf dem Elektronikmodul für IP-Adressierung Herstellerspezifische Software (FieldCare) Add-On-Profile Level 3 für Rockwell Automation Leitsysteme Webbrowser Electronic Data Sheet (EDS) im Messgerät integriert 			
Konfiguration der EtherNet- Schnittstelle	 Geschwindigkeit: 10 MBit, 100 MBit, Auto (Werkeinstellung) Duplex: Halbduplex, Vollduplex, Auto (Werkeinstellung) 			
Konfiguration der Gerätead- resse	 DIP-Schalter auf dem Elektronikmodul für IP-Adressierung (letztes Oktett) DHCP Herstellerspezifische Software (FieldCare) Add-On-Profile Level 3 für Rockwell Automation Leitsysteme Webbrowser EtherNet/IP-Tools, z.B. RSLinx (Rockwell Automation) 			
Device Level Ring (DLR)	Ja			
Systemintegration	Informationen zur Systemintegration → 🗎 95. ■ Zyklische Datenübertragung ■ Blockmodell ■ Ein- und Ausgangsgruppen			

16.5 Energieversorgung

Klemmenbelegung ->		38
--------------------	--	----

Verfügbare Gerätestecker → 🖺 39

Versorgungsspannung

Bestellmerkmal "Energieversorgung"	Klemmenspannung		Frequenzbereich
Option D	DC 24 V	±20%	_
Option E	AC 100 240 V	-15+10%	50/60 Hz
Option I	DC 24 V	±20%	-
Option I	AC 100 240 V	-15+10%	50/60 Hz

Leistungsaufnahme

Messumformer

Max. 10 W (Wirkleistung)

Einschaltstrom	Max. 36 A (<5 ms) gemäß NAMUR-Empfehlung NE 21
----------------	--

Stromaufnahme

Messumformer

- Max. 400 mA (24 V)
- Max. 200 mA (110 V, 50/60 Hz; 230 V, 50/60 Hz)

Versorgungsausfall

- Summenzähler bleiben auf dem zuletzt ermittelten Wert stehen.
- Konfiguration bleibt je nach Geräteausführung im Gerätespeicher oder im steckbaren Datenspeicher (HistoROM DAT) erhalten.
- Fehlermeldungen inklusive Stand des Betriebsstundenzählers werden abgespeichert.

Elektrischer Anschluss

→ 🖺 50

Potenzialausgleich

→ 🖺 58

Klemmen

Federkraftklemmen: Für Litzen und Litzen mit Aderendhülsen geeignet. Leiterquerschnitt $0,2\dots 2,5\ mm^2\ (24\dots 12\ AWG)$.

Kabeleinführungen

- Kabelverschraubung: M20 × 1,5 mit Kabel Ø 6 ... 12 mm (0,24 ... 0,47 in)
- Gewinde für Kabeleinführung:
 - NPT ½"
 - G ½"
 - M20
- Gerätestecker für digitale Kommunikation: M12
- Gerätestecker für Verbindungskabel: M12 Bei der Geräteausführung mit Bestellmerkmal "Sensor Anschlussgehäuse", Option **C** "Ultrakompakt, hygienisch, rostfrei" wird immer ein Gerätestecker verwendet.

Kabelspezifikation

→ 🖺 34

16.6 Leistungsmerkmale

Referenzbedingungen

- Fehlergrenzen in Anlehnung an ISO 11631
- Wasser mit +15 ... +45 °C (+59 ... +113 °F) bei 2 ... 6 bar (29 ... 87 psi)
- Angaben laut Kalibrationsprotokoll
- Angaben zur Messabweichung basieren auf akkreditierten Kalibrieranlagen, die auf ISO 17025 rückgeführt sind.
- brace Zum Erhalt der Fehlermesswerte: Produktauswahlhilfe Applicator ightarrow 🖺 217

Maximale Messabweichung

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

Grundgenauigkeit

Berechnungsgrundlagen → 🖺 232

Masse- und Volumenfluss (Flüssigkeiten)

 ± 0.05 % v.M. (PremiumCal; Bestellmerkmal "Kalibration Durchfluss", Option D, für Massefluss)

±0,10 % v.M.

Massefluss (Gase)

±0,35 % v.M.

Dichte

 $\pm 0.2 \text{ kg/m}^3 / \pm 0.0002 \text{ g/cm}^3$

Gültig zwischen 20 °C und 60 °C. Ausserhalb des Temperaurbereichs steigt die Messabweichung um $0,015 \text{ kg/(m}^3 \cdot ^{\circ}\text{C})$

Gültiger Bereich für Dichtekalibrierung: $0 \dots 2000 \text{ kg/m}^3$, $+20 \dots +60 \text{ °C}$ ($+68 \dots +140 \text{ °F}$)

Für eine hochgenaue Dichtemessung sind starke einbaubedingte Spannungen zu vermeiden und die Durchflussgeschwindigkeit im Nenndurchmesser sollte > 0,1 m/s betragen.

Temperatur

 $\pm 0.1 \text{ °C} \pm 0.003 \cdot \text{T °C} (\pm 0.18 \text{ °F} \pm 0.003 \cdot (\text{T} - 32) \text{ °F})$

Nullpunktstabilität

DN		Nullpunktstabilität		
[mm]	[in]	[kg/h]	[lb/min]	
25	1	0,36	0,013	
50	2	1,8	0,066	
80	3	5,4	0,20	
100	4	11,5	0,42	

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]
25	20000	2 000	1000	400	200	40
50	80 000	8 000	4000	1600	800	160
80	200 000	20000	10000	4000	2 000	400
100	550000	55 000	27500	11000	5 500	1100

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]
1	736	73,6	36,8	14,7	7,4	1,5
2	2944	294,4	147,2	58,9	29,5	5,9
3	7360	736	368	147,2	73,6	14,7
4	20240	2024	1012	404,8	202,4	40,5

Genauigkeit der Ausgänge

Die Ausgänge weisen die folgende Grundgenauigkeit auf.

Stromausgang

Genauigkeit	±5 μA
-------------	-------

Impuls-/Frequenzausgang

v.M. = vom Messwert

Genauigkeit	Max. ±50 ppm v.M. (über den kompletten Umgebungstemperaturbereich)
-------------	--

Wiederholbarkeit

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

Grund-Wiederholbarkeit

i

Berechnungsgrundlagen → 🖺 232

Masse- und Volumenfluss (Flüssigkeiten)

 $\pm 0,025$ % v.M.

Massefluss (Gase)

±0,25 % v.M.

Dichte (Flüssigkeiten)

 $\pm 0.1 \text{ kg/m}^3 / \pm 0.0001 \text{ g/cm}^3$

Temperatur

 ± 0.05 °C ± 0.0025 · T °C (± 0.09 °F ± 0.0015 · (T-32) °F)

Reaktionszeit

Die Reaktionszeit ist abhängig von der Parametrierung (Dämpfung).

230

Einfluss Umgebungstemperatur

Stromausgang

Temperaturkoeffizient	Max. 1 μA/°C
-----------------------	--------------

Impuls-/Frequenzausgang

Temperaturkoeffizient	Kein zusätzlicher Effekt. In Genauigkeit enthalten.
-----------------------	---

Einfluss Messstofftemperatur

Massefluss und Volumenfluss

v.E. = vom Endwert

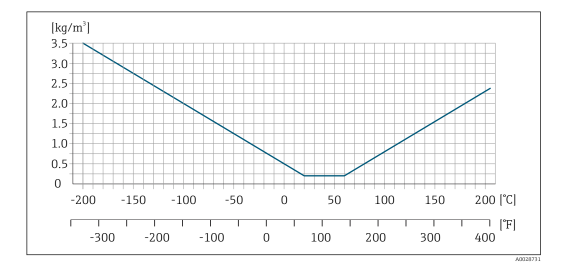
Bei einer Temperaturdifferenz zwischen der Temperatur beim Nullpunktabgleich und der Prozesstemperatur, beträgt die zusätzliche Messabweichung der Messaufnehmer typisch DN 25 (1"): $\pm 0,0001$ % v.E./°C ($\pm 0,00005$ % v.E./°F)

DN 50, 80, 100 (2", 3", 4"): ±0,00015 % v.E./°C (±0,000075 % v.E./°F)

Bei einer Durchführung des Nullpunktabgleichs bei Prozesstemperatur wird der Einfluss verringert.

Dichte

Bei einer Temperaturdifferenz zwischen der Dichte-Kalibriertemperatur und der Prozesstemperatur, beträgt die Messabweichung der Messaufnehmer typisch ± 0.015 kg/m³ /°C (± 0.0075 kg/m³ /°F)



Temperatur

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

Einfluss Messstoffdruck

Massefluss

DN		[% v.M./bar]	[% v.M./psi]	
[mm]	[in]	±0,0005	±0,00003	
25	1	-0,0040	-0,00027	
50	2	-0,0025	-0,00017	
80	3	-0,0085	-0,00057	
100	4	-0,0040	-0,00027	

Volumenfluss

DN		[% v.M./bar]	[% v.M./psi]	
[mm]	[in]	±0,0008	±0,00005	
25	1	-0,0011	-0,000073	
50	2	+0,0009	+0,000060	
80	3	-0,0061	-0,004070	
100	4	-0,0034	-0,000227	

Dichte

DN		[% v.M./bar]	[% v.M./psi]	
[mm]	[in]	±0,0006	±0,00004	
25	1	-0,0029	-0,000193	
50	2	-0,0034	-0,000227	
80	3	-0,0024	-0,000160	
100	4	-0,0006	-0,000040	

Berechnungsgrundlagen

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

BaseAccu = Grundgenauigkeit in % v.M., BaseRepeat = Grund-Wiederholbarkeit in % v.M. MeasValue = Messwert; ZeroPoint = Nullpunktstabilität

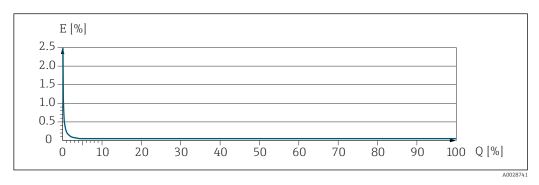
Berechnung der maximalen Messabweichung in Abhängigkeit von der Durchflussrate

Durchflussrate	maximale Messabweichung in % v.M.
$\geq \frac{\text{ZeroPoint}}{\text{BaseAccu}} \cdot 100$	± BaseAccu
A0021332	AUU21337
$< \frac{\text{ZeroPoint}}{\text{BaseAccu}} \cdot 100$	± 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	AUU21340
$<\frac{\frac{1}{2} \cdot ZeroPoint}{BaseRepeat} \cdot 100$	$\pm \frac{1}{2} \cdot \frac{\text{ZeroPoint}}{\text{MeasValue}} \cdot 100$
A0021336	A0021337

Beispiel maximale Messabweichung



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

16.7 Montage

Montagebedingungen

→ 🖺 22

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

-50 ... +80 °C (-58 ... +176 °F)

Klimaklasse

DIN EN 60068-2-38 (Prüfung Z/AD)

Schutzart

Messumformer

- Standardmäßig: IP66/67, Type 4X enclosure
- Bei geöffnetem Gehäuse: IP20, Type 1 enclosure
- Anzeigemodul: IP20, Type 1 enclosure

Messaufnehmer

Standardmäßig: IP66/67, Type 4X enclosure

Externe WLAN-Antenne

IP67

Vibrations- und Schockfestigkeit

Schwingen sinusförmig in Anlehnung an IEC 60068-2-6

Messaufnehmer: Bestellmerkmal "Messrohr Mat., Oberfläche mediumberührt", Option LA, SD, SE, SF, TH, TT, TU

- 2 ... 8,4 Hz, 3,5 mm peak
- 8,4 ... 2000 Hz, 1 g peak

Messaufnehmer: Bestellmerkmal "Messrohr Mat., Oberfläche mediumberührt", Option HA, SA, SB, SC

- 2 ... 8,4 Hz, 7,5 mm peak
- 8,4 ... 2000 Hz, 2 g peak

Messumformer

- **2** ... 8,4 Hz, 7,5 mm peak
- 8,4 ... 2 000 Hz, 2 g peak

Schwingen Breitbandrauschen in Anlehnung an IEC 60068-2-64

Messaufnehmer: Bestellmerkmal "Messrohr Mat., Oberfläche mediumberührt", Option LA, SD, SE, SF, TH, TT, TU

- 10 ... 200 Hz, 0,003 g²/Hz
- 200 ... 2 000 Hz, 0,001 g²/Hz
- Total: 1,54 g rms

Messaufnehmer: Bestellmerkmal "Messrohr Mat., Oberfläche mediumberührt", Option HA, SA, SB, SC

- 10 ... 200 Hz, 0,01 g²/Hz
- 200 ... 2 000 Hz, 0,003 g²/Hz
- Total: 2,70 g rms

Messumformer

- 10 ... 200 Hz, 0,01 g²/Hz
- 200 ... 2000 Hz, 0,003 g²/Hz
- Total: 2,70 g rms

Schocks Halbsinus in Anlehnung an IEC 60068-2-27

- Messaufnehmer: Bestellmerkmal "Messrohr Mat., Oberfläche mediumberührt", Option LA, SD, SE, SF, TH, TT, TU
 6 ms 30 g
- Messaufnehmer: Bestellmerkmal "Messrohr Mat., Oberfläche mediumberührt", Option HA, SA, SB, SC
 6 ms 50 g
- Messumformer6 ms 50 q

Stoß durch raue Handhabung in Anlehnung an IEC 60068-2-31

Mechanische Belastung

Messumformergehäuse nicht als Steighilfe verwenden.

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

Nach IEC/EN 61326 und NAMUR-Empfehlung 21 (NE 21)



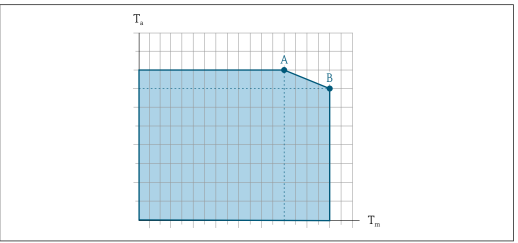
Details sind in der Konformitätserklärung ersichtlich.

16.9 Prozess

Messstofftemperaturbereich

Standardausführung	−50 +205 °C (−58 +401 °F)	Bestellmerkmal "Messrohr Mat., Oberfläche mediumberührt", Option SA, SB
Tieftemperaturausführung	-196 +150 °C (-320 +302 °F) HINWEIS Materialermüdung durch zu grosse Temperaturdifferenz! ► Maximale Temperaturdifferenz der eingesetzten Messstoffe: 300 K	Bestellmerkmal "Messrohr Mat., Oberfläche mediumberührt", Option LA

Abhängigkeit Umgebungstemperatur zu Messstofftemperatur



A0031121

- 🛮 39 Beispielhafte Darstellung, Werte in der nachfolgenden Tabelle.
- T_a Umgebungstemperatur
- T_m Messstofftemperatur
- A Maximal zulässige Messstofftemperatur T_m bei $T_{a\,max}$ = 60 °C (140 °F); höhere Messstofftemperaturen T_m erfordern eine Reduktion der Umgebungstemperatur T_a
- B Maximal zulässige Umgebungstemperatur T_a bei der maximal spezifizierten Messstofftemperatur T_m des Messaufnehmers
- Werte für Geräte die im explosionsgefährdetem Bereich eingesetzt werden: Separate Ex-Dokumentation (XA) zum Gerät → 🖺 249.

	Nicht isoliert			Isoliert				
	A		В	B A		В		
Ausführung 1)	Ta	T_{m}	Ta	T _m	Ta	T _m	Ta	$T_{\rm m}$
Standardausführung	60 °C (140 °F)	205 °C (401 °F)	-	-	60 °C (140 °F)	150 °C (302 °F)	50 °C (122 °F)	205 °C (401 °F)

1) Werte gelten für Promass Q 500 - digital und Promass Q 500.

Messstoffdichte

 $0 \dots 5000 \text{ kg/m}^3 (0 \dots 312 \text{ lb/cf})$

Druck-Temperatur-Kurven

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

Gehäuse Messaufnehmer

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

 \mathbf{i}

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

Sollte es zu einem Ausfall eines Messrohrs kommen, steigt der Druck im Messaufnehmergehäuse entsprechend dem Betriebsdruck an. Wenn der Betreiber entscheidet, dass der Berstdruck des Messaufnehmergehäuses keine ausreichende Sicherheit bietet, kann das Messgerät mit einer Berstscheibe ausgestattet werden. Dadurch wird verhindert, dass sich im Inneren des Messaufnehmergehäuses ein zu hoher Druck aufbaut. Die Verwendung einer Berstscheibe wird daher in Anwendungen mit hohen Gasdrücken dringend empfohlen und insbesondere in Anwendungen, in denen der Prozessdruck höher ist als 2/3 des Berstdrucks des Messaufnehmergehäuses.

Falls der austretende Messstoff kontrolliert abgeführt werden muss, ist ein Sensor mit Berstscheibe zu verwenden. Der Ablauf ist an die zusätzliche Verschraubung anzuschließen .

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. Es wird empfohlen, Helium bei niedrigem Druck zum Spülen zu verwenden.

Maximaldruck: 0,5 bar (7,3 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.

Wenn das Messgerät mit einer Berstscheibe ausgestattet ist (Bestellmerkmal "Sensoroption", Option CA "Berstscheibe"), dann ist der Auslösedruck der Berstscheibe entscheidend .

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 Messaufnehmergehäuse	
[mm]	[in]	[bar]	[psi]
25	1	220	3 191
50	2	160	2320
80	3	150	2 175
100	4	120	1740

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

Berstscheibe

Um die Sicherheit zu erhöhen, kann eine Geräteausführung mit Berstscheibe mit einem Auslösedruck von 10 ... 15 bar (145 ... 217,5 psi) verwendet werden (Bestellmerkmal "Sensoroption", Option "Berstscheibe").



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

Durchflussgrenze

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

- 🎦 Zur Übersicht der Messbereich-Endwerte: Kapitel "Messbereich" → 🗎 220
- 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).
- Zur Berechnung der Durchflussgrenze: Produktauswahlhilfe Applicator → 🖺 217

Druckverlust



Zur Berechnung des Druckverlusts: Produktauswahlhilfe Applicator $\rightarrow~\cong~217$

Systemdruck

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.

Messumformer

- Proline 500 digital Polycarbonat: 1,4 kg (3,1 lbs)
- Proline 500 digital Aluminium: 2,4 kg (5,3 lbs)
- Proline 500 Aluminium: 6,5 kg (14,3 lbs)
- Proline 500 Guss, rostfrei: 15,6 kg (34,4 lbs)

Messaufnehmer

- Messaufnehmer mit Anschlussgehäuseausführung aus Aluminium: siehe nachfolgende Tabellenangaben
- Messaufnehmer mit Anschlussgehäuseausführung aus Guss, rostfrei: +3,7 kg (+8,2 lbs)

Gewicht in SI-Einheiten

DN [mm]	Gewicht [kg]
25	11
50	33
80	60
100	149

Gewicht in US-Einheiten

DN [in]	Gewicht [lbs]
1	24
2	73
3	132
4	329

Werkstoffe

Gehäuse Messumformer

Gehäuse Messumformer Proline 500 – digital

Bestellmerkmal "Messumformergehäuse":

- Option A "Alu beschichtet": Aluminium, AlSi10Mq, beschichtet
- Option **D** "Polycarbonat": Polycarbonat

Gehäuse Messumformer Proline 500

Bestellmerkmal "Messumformergehäuse":

- Option **A** "Alu beschichtet": Aluminium, AlSi10Mq, beschichtet
- Option L "Guss, rostfrei": Guss, rostfreier Stahl, 1.4409 (CF3M) ähnlich zu 316L

Fensterwerkstoff

Bestellmerkmal "Messumformergehäuse":

- Option A "Alu, beschichtet": Glas
- Option **D** "Polycarbonat": Kunststoff
- Option L "Guss, rostfrei": Glas

Befestigungsteile Pfostenmontage

- Schrauben, Gewindestangen, Unterlegscheiben, Muttern: Rostfrei A2 (Chromnickelstahl)
- Bleche: Rostfreier Stahl, 1.4301 (304)

Anschlussgehäuse Messaufnehmer

Bestellmerkmal "Sensor Anschlussgehäuse":

- Option A "Alu beschichtet": Aluminium, AlSi10Mq, beschichtet
- Option **B** "Rostfrei":
 - Rostfreier Stahl, 1.4301 (304)
 - Optional: Bestellmerkmal "Sensormerkmal", Option CC "Hygieneausführung, für höchste Korrosionsbeständigkeit": Rostfreier Stahl, 1.4404 (316L)
- Option **C** "Ultrakompakt, rostfrei":
 - Rostfreier Stahl, 1.4301 (304)
 - Optional: Bestellmerkmal "Sensormerkmal", Option CC "Hygieneausführung, für höchste Korrosionsbeständigkeit": Rostfreier Stahl, 1.4404 (316L)
- Option L "Guss, rostfrei": 1.4409 (CF3M) ähnlich zu 316L

Kabeleinführungen/-verschraubungen

Kabeleinführungen und Adapter	Werkstoff
Kabelverschraubung M20 × 1,5	Kunststoff
 Adapter für Kabeleinführung mit Innengewinde G ½" Adapter für Kabeleinführung mit Innengewinde NPT ½" 	Messing vernickelt
Nur für bestimmte Geräteausführungen verfügbar: Bestellmerkmal "Messumformergehäuse": Option A "Alu, beschichtet" Option D "Polycarbonat" Bestellmerkmal "Sensor Anschlussgehäuse": Proline 500 – digital: Option A "Alu beschichtet" Option B "Rostfrei" Option L "Guss, rostfrei" Proline 500: Option B "Rostfrei" Option L "Guss, rostfrei"	
 Adapter für Kabeleinführung mit Innengewinde G ½" Adapter für Kabeleinführung mit Innengewinde NPT ½" 	Rostfreier Stahl, 1.4404 (316L)
Nur für bestimmte Geräteausführungen verfügbar: Bestellmerkmal "Messumformergehäuse": Option L "Guss, rostfrei" Bestellmerkmal "Sensor Anschlussgehäuse": Option L "Guss, rostfrei"	

Verbindungskabel



UV-Strahlung kann zu Beeinträchtigung des Kabelaußenmantels führen. Das Kabel möglichst vor Sonneneinstrahlung schützen.

Verbindungskabel Messaufnehmer - Messumformer Proline 500 - digital

PVC-Kabel mit Kupferschirm

Verbindungskabel Messaufnehmer - Messumformer Proline 500

- Standardkabel: PVC-Kabel mit Kupferschirm
- Armiertes Kabel: PVC-Kabel mit Kupferschirm und zusätzlichem Stahldraht-Geflechtmantel

Messrohre

Rostfreier Stahl, 1.4404 (316/316L); Verteilerstück: Rostfreier Stahl, 1.4404 (316/316L)

Prozessanschlüsse

Flansche in Anlehnung an EN 1092-1 (DIN 2501) / in Anlehnung an ASME B16.5 / nach JIS B2220:

Rostfreier Stahl, 1.4404 (F316/F316L)



Verfügbare Prozessanschlüsse→ 🗎 240

Dichtungen

Geschweißte Prozessanschlüsse ohne innenliegende Dichtungen

Zubehör

Wetterschutzhaube

Rostfreier Stahl, 1.4404 (316L)

Externe WLAN-Antenne

- Antenne: Kunststoff ASA (acrylic ester-styrene-acrylonitrile) und Messing vernickelt
- Adapter: Rostfreier Stahl und Messing vernickelt
- Kabel: Polyethylen
- Stecker: Messing vernickelt
- Befestigungswinkel: Rostfreier Stahl

Prozessanschlüsse

Festflanschanschlüsse:

- EN 1092-1 (DIN 2501) Flansch
- EN 1092-1 (DIN 2512N) Flansch
- ASME B16.5 Flansch
- JIS B2220 Flansch
- i

Werkstoffe der Prozessanschlüsse → 🖺 239

Oberflächenrauhigkeit

Alle Angaben beziehen sich auf messstoffberührende Teile. Die folgenden Oberflächenrauhigkeiten sind bestellbar.

- Nicht poliert
- $Ra_{max} = 0.76 \mu m (30 \mu in)$
- $Ra_{max} = 0.38 \mu m (15 \mu in)$

16.11 Anzeige und Bedienoberfläche

Sprachen

Bedienung in folgenden Landessprachen möglich:

- Via Vor-Ort-Bedienung Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Niederländisch, Portugiesisch, Polnisch, Russisch, Türkisch, Chinesisch, Japanisch, Koreanisch, Bahasa (Indonesisch), Vietnamesisch, Tschechisch, Schwedisch
- Via Webbrowser Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Niederländisch, Portugiesisch, Polnisch, Russisch, Türkisch, Chinesisch, Japanisch, Koreanisch, Bahasa (Indonesisch), Vietnamesisch, Tschechisch, Schwedisch
- Via Bedientool "FieldCare", "DeviceCare": Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Chinesisch, Japanisch

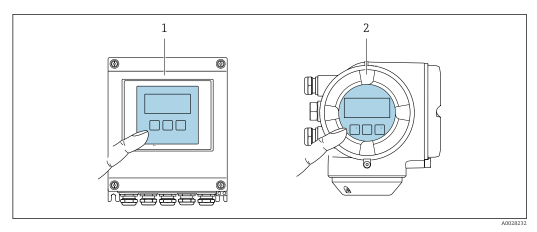
Vor-Ort-Bedienung

Via Anzeigemodul

Ausstattung:

- Bestellmerkmal "Anzeige; Bedienung", Option F "4-zeilige, beleuchtete, grafische Anzeige; Touch Control"
- Bestellmerkmal "Anzeige; Bedienung", Option G "4-zeilige, beleuchtete, grafische Anzeige; Touch Control + WLAN"
- •

Informationen zur WLAN-Schnittstelle $\rightarrow \triangleq 90$



■ 40 Bedienung mit Touch Control

- 1 Proline 500 digital
- 2 Proline 500

Anzeigeelemente

- 4-zeilige, beleuchtete, grafische Anzeige
- 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.

Bedienelemente

- Bedienung von außen ohne Öffnen des Gehäuses via Touch Control (3 optische Tasten):
 ±, □, E
- Bedienelemente auch in den verschiedenen Zonen des explosionsgefährdeten Bereichs zugänglich

Fernbedienung	→ 🗎 88
Serviceschnittstelle	→ 🖺 89
Unterstützte Bedientools	Für den lokalen Zugriff oder den Fernzugriff auf das Messgerät können verschiedene Bedientools verwendet werden. Abhängig vom verwendeten Bedientool kann der Zugriff mithilfe von unterschiedlichen Bediengeräten und via verschiedene Schnittstellen erfol- gen.

Unterstützte Bedientools	Bediengerät	Schnittstelle	Weitere Informationen
Webbrowser	Notebook, PC oder Tab- let mit Webbrowser	 Serviceschnittstelle CDI-RJ45 WLAN-Schnittstelle Ethernet-basierter Feldbus (EtherNet/IP, PROFINET) 	Sonderdokumentation zum Gerät → 🖺 249
DeviceCare SFE100	Notebook, PC oder Tab- let mit Microsoft Wind- ows-System	Serviceschnittstelle CDI-RJ45WLAN-SchnittstelleFeldbus-Protokoll	→ 🖺 217
FieldCare SFE500	Notebook, PC oder Tab- let mit Microsoft Wind- ows-System	Serviceschnittstelle CDI-RJ45WLAN-SchnittstelleFeldbus-Protokoll	→ 🖺 217

- Weitere Bedientools auf Basis FDT Technologie mit einem Gerätetreiber wie DTM/ iDTM oder DD/EDD sind für die Gerätebedienung nutzbar. Diese Bedientools sind bei den jeweiligen Herstellern erhältlich. Es wird eine Integration u.a. in folgende Bedientools unterstützt:
 - Field Device Manager (FDM) von Honeywell → www.honeywellprocess.com
 - FieldMate von Yokogawa → www.yokogawa.com
 - PACTWare → www.pactware.com

Die zugehörigen Gerätebeschreibungsdateien sind verfügbar: www.endress.com \rightarrow Downloads

Webserver

Aufgrund des integrierten Webservers kann das Gerät über einen Webbrowser und via Serviceschnittstelle (CDI-RJ45) oder via WLAN-Schnittstelle bedient und konfiguriert werden. Der Aufbau des Bedienmenüs ist dabei derselbe wie bei der Vor-Ort-Anzeige. Neben den Messwerten werden auch Statusinformationen zum Gerät dargestellt und ermöglichen eine Kontrolle des Gerätezustands. Zusätzlich können die Daten vom Gerät verwaltet und die Netzwerkparameter eingestellt werden.

Für die WLAN-Verbindung wird ein Gerät benötigt, das über eine optional bestellbare WLAN-Schnittstelle verfügt: Bestellmerkmal "Anzeige; Bedienung", Option G "4-zeilig beleuchtet; Touch Control + WLAN". Das Gerät dient als Access Point und ermöglicht eine Kommunikation mittels Computer oder mobilem Handbediengerät.

Unterstützte Funktionen

Datenaustausch zwischen Bediengerät (wie z.B. Notebook) und Messgerät:

- Konfiguration vom Messgerät laden (XML-Format, Konfiguration sichern)
- Konfiguration ins Messgerät speichern (XML-Format, Konfiguration wieder herstellen)
- Export der Eventliste (.csv-Datei)
- Export der Parametereinstellungen (.csv-Datei oder PDF-Datei, Dokumentation der Konfiguration der Messstelle erstellen)
- Export des Verifikationsprotokolls Heartbeat (PDF-Datei, nur mit dem Anwendungspaket "Heartbeat Verification" verfügbar)
- Flashen der Firmware-Version für z.B. Upgrade der Geräte-Firmware
- Download Treiber für Systemintegration
- Sonderdokumentation Webserver → 🖺 249

HistoROM Datenmanagement Das Messgerät verfügt über ein HistoROM Datenmanagement. Das HistoROM Datenmanagement umfasst sowohl die Speicherung als auch das Importieren und Exportieren

wichtiger Geräte- und Prozessdaten. Dadurch können Betriebs- und Serviceeinsätze wesentlich sicherer und effizienter durchgeführt werden.



Im Auslieferungszustand sind die Werkseinstellungen der Parametrierdaten als Sicherung im Gerätespeicher hinterlegt. Dieser kann z.B. nach der Inbetriebnahme mit einem aktualisierten Datensatz überschrieben werden.

Zusatzinformationen Speicherkonzept

Es qibt verschiedene Speicher, in denen Gerätedaten gespeichert und vom Gerät genutzt werden:

	Gerätespeicher	T-DAT	S-DAT
Verfügbare Daten	 Ereignis-Logbuch wie z.B. Diagnoseereignisse Sicherung eines Parameterdatensatzes Firmwarepaket des Geräts Treiber für Systemintegration zum Export via Webserver z.B.: EDS für EtherNet/IP 	 Messwertspeicherung (Bestelloption "Extended HistoROM") Aktueller Parameterdatensatz (wird zur Laufzeit durch Firmware verwendet) Schleppzeiger (Min/Max-Werte) Summenzählerwerte 	 Messaufnehmerdaten: Nennweite etc. Seriennummer Kalibrierdaten Messgerätekonfiguration (z.B. SW-Optionen, fixes I/O oder Multi I/O)
Speicherort	Fix auf der Nutzerschnittstellenleiterplatte im Anschlussraum	Steckbar auf der Nutzerschnittstellenleiterplatte im Anschlussraum	Im Sensorstecker im Messumformer- Halsteil

Datensicherung

Automatisch

- Automatische Speicherung der wichtigsten Gerätedaten (Messaufnehmer und -umformer) in den DAT-Modulen
- Im Austauschfall Messumformer oder Messgerät: Nach Austausch des T-DATs mit bisherigen Gerätedaten steht das neue Messgerät sofort und fehlerfrei wieder in Betrieb
- Im Austauschfall Messaufnehmer: Nach Austausch des Messaufnehmers werden neue Messaufnehmerdaten aus S-DAT im Messgerät übernommen und das Messgerät steht sofort und fehlerfrei in Betrieb
- Im Austauschfall Elektronikmodul (z.B. I/O-Elektronikmodul): Nach Austausch des Elektronikmoduls wird die Software des Moduls mit der vorhandenen Gerätefirmware verglichen. Im Bedarfsfall erfolgt ein Up- oder Downgrade der Software des Moduls. Anschließend ist das Elektronikmodul sofort einsatzbereit und es tritt kein Kompatibilitätsfehler auf.

Manuell

Zusätzlicher Parameterdatensatz (komplette Parametereinstellungen) im integrierten Gerätespeicher HistoROM Backup für:

- Datensicherungsfunktion
 Sicherung und spätere Wiederherstellung einer Geräteparametrierung im Gerätespeicher HistoROM Backup
- Datenvergleichsfunktion
 Vergleich der aktuellen Geräteparametrierung mit der im Gerätespeicher HistoROM
 Backup gespeicherten Geräteparametrierung

Datenübertragung

Manuell

- Übertragung einer Geräteparametrierung auf ein anderes Gerät mithilfe der Exportfunktion des jeweiligen Bedientools, z.B. mit FieldCare, DeviceCare oder Webserver: Zum Duplizieren der Parametrierung oder zur Ablage in ein Archiv (z.B. zwecks Sicherung)
- Übertragung der Treiber für die Systemintegration via Webserver, z.B.: EDS für EtherNet/IP

Ereignisliste

Automatisch

- Chronologische Anzeige von max. 20 Ereignismeldungen in der Ereignisliste
- Mit Freischaltung des Anwendungspakets Extended HistoROM (Bestelloption): Anzeige von bis zu 100 Ereignismeldungen in der Ereignisliste mit Zeitstempel, Klartextbeschreibung und Behebungsmaßnahmen
- Export und Anzeige der Ereignisliste über verschiedene Schnittstellen und Bedientools z.B. DeviceCare. FieldCare oder Webserver

Messwertspeicher

Manuell

Mit Freischaltung des Anwendungspakets **Extended HistoROM** (Bestelloption):

- Aufzeichnung über 1 bis 4 Kanäle von bis zu 1000 Messwerten
- Frei konfigurierbares Aufzeichnungsintervall
- Aufzeichnung von bis zu 250 Messwerten über jeden der 4 Speicherkanäle
- Export der Messwertaufzeichnung über verschiedene Schnittstellen und Bedientools z.B. FieldCare. DeviceCare oder Webserver

16.12 Zertifikate und Zulassungen



Aktuell verfügbare Zertifikate und Zulassungen sind über den Produktkonfiqurator abrufbar.

CE-Zeichen

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 des CE-Zeichens.

RCM-Tick Kennzeichnung

Das Messsystem stimmt überein mit den EMV-Anforderungen der Behörde "Australian Communications and Media Authority (ACMA)".

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 von abgesetzten Messumformern 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).

- FDA
- Food Contact Materials Regulation (EC) 1935/2004

Pharmatauglichkeit

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



Geräte mit Bestellmerkmal "Test, Zeugnis", Option JG "Konformität zu cGMP abgeleiteten Anforderungen, Erklärung" sind gemäß den Anforderungen von cGMP in Bezug auf Oberflächen von mediumsberührten Teilen, Design, FDA 21 CFR-Materialkonformität, USP Class VI-Tests und TSE/BSE-Konformität.

Eine Seriennummer-spezifische Herstellererklärung wird zum Gerät mitgeliefert.

Zertifizierung EtherNet/IP

Das Messgerät ist von der ODVA (Open Device Vendor Association) zertifiziert und registriert. Das Gerät erfüllt alle Anforderungen der folgenden Spezifikationen:

- Zertifiziert gemäß dem ODVA Conformance Test
- EtherNet/IP Performance Test
- EtherNet/IP PlugFest Konform
- Das Gerät kann auch mit zertifizierten Geräten anderer Hersteller betrieben werden (Interoperabilität)

Druckgerätezulassung

- Mit der Kennzeichnung PED/G1/x (x = Kategorie) auf dem Messaufnehmer-Typenschild bestätigt Endress+Hauser die Konformität mit den "Grundlegenden Sicherheitsanforderungen" des Anhangs I der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU.
- Geräte ohne diese Kennzeichnung (ohne PED) sind nach guter Ingenieurspraxis ausgelegt und hergestellt. Sie entsprechen den Anforderungen von Art. 4 Abs. 3 der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU. Ihr Einsatzbereich ist in den Diagrammen 6 bis 9 im Anhang II der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU dargestellt.

Funkzulassung

Das Messgerät besitzt die Funkzulassung.



Weitere Zertifizierungen

CRN-Zulassung

Für einige Gerätevarianten gibt es eine CRN-Zulassung. Für ein CRN-zugelassenes Gerät muss ein CRN-zugelassener Prozessanschluss mit einer CSA-Zulassung bestellt werden.

Tests und Zeugnisse

- EN10204-3.1 Materialnachweis, mediumberührte Teile und Messaufnehmergehäuse
- Druckprüfung, internes Verfahren, Abnahmeprüfzeugnis
- PMI-Test (XRF), internes Verfahren, mediumberührte Teile, Testbericht
- Konformität zu cGMP abgeleiteten Anforderungen, Erklärung
- EN10204-2.1 Werksbescheinigung und EN10204-2.2 Werkszeugnis

Prüfung von Schweißverbindungen

Option	Prüfnorm			Ko	omponente	
	ISO 23277 AL2x (PT) ISO 10675-1 AL1 (RT, DR)	ASME B31.3 NFS	ASME VIII Div.1 Appx. 4+8	NORSOK M-601	Messrohr	Prozessanschluss
KF	Х				PT	RT
KK		Х			PT	RT
KP			х		PT	RT
KR				х	VT, PT	VT, RT
K1	Х				PT	DR
K2		х			PT	DR
КЗ			х		PT	DR
K4				х	VT, PT	VT, DR

 $PT = Eindringprüfung, \ RT = Durchstrahlprüfung, \ VT = Sichtprüfung, \ DR = Digitale \ R\"{o}ntgenpr\"{u}fung$ $Alle \ Optionen \ mit \ Testbericht$

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

■ IEC/EN 61326

Emission gemäß Anforderungen für Klasse A. Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV-Anforderungen).

■ 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 Feldgeräte

- NAMUR NE 107
 Selbstüberwachung und Diagnose von Feldgeräten
- NAMUR NE 131
 Anforderungen an Feldgeräte für Standardanwendungen
- NAMUR NE 132
 Coriolis-Massemesser

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 Angaben zu den Anwendungspaketen: Sonderdokumentationen zum Gerät →

249

Diagnosefunktionalitäten

Paket	Beschreibung
Extended HistoROM	Umfasst Erweiterungen bezüglich Ereignislogbuch und Freischaltung des Messwertspeichers.
	Ereignislogbuch: Speichervolumen wird von 20 Meldungseinträgen (Standardausführung) auf bis zu 100 erweitert.
	 Messwertspeicher (Linienschreiber): Speichervolumen wird für bis zu 1000 Messwerte aktiviert. 250 Messwerte können über jeden der 4 Speicherkanäle ausgegeben werden. Aufzeichnungsintervall ist frei konfigurierbar. Auf Messwertaufzeichnungen kann via Vor-Ort-Anzeige oder Bedientool z.B. FieldCare, DeviceCare oder Webserver zugegriffen werden.

Heartbeat Technology

Paket	Beschreibung
Heartbeat Verification +Monitoring	Heartbeat Verification Erfüllt die Anforderung an die rückführbare Verifikation nach DIN ISO 9001:2008 Kapitel 7.6 a) "Lenkung von Überwachungs- und Messmitteln". Funktionsprüfung im eingebauten Zustand ohne Prozessunterbrechung. Rückverfolgbare Verifikationsergebnisse 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 (etwa Korrosion, Abrasion, Belagsbildung etc.). Die rechtzeitige Planung von Serviceeinsätzen. Die Überwachung der Prozess- oder Produktqualität, z.B. Gaseinschlüsse.

Konzentration

Paket	Beschreibung
Konzentration	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, *W Masse, *W Volumen, mol/l etc.) für Standardanwendungen. Konzentrationsberechnung aus benutzerdefinierten Tabellen.

Petroleum

Paket	Beschreibung
Petroleum	Mit dem Anwendungspaket können die wichtigsten Kenngrößen für die Öl & Gas Industrie berechnet und ausgegeben werden.
	 Normvolumenfluss und berechnete Normdichte gemäß "API Manual of Petroleum Measurement Standards, Chapter 11.1" Wasseranteil, basierend auf die Dichtemessung Gewichteter Mittelwert der Dichte und Temperatur

16.14 Zubehör



 \square Überblick zum bestellbaren Zubehör \rightarrow \square 215

16.15 Ergänzende Dokumentation



Eine Übersicht zum Umfang der zugehörigen Technischen Dokumentation bieten:

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

Standarddokumentation

Kurzanleitung

Kurzanleitung zum Messaufnehmer

Messgerät	Dokumentationscode
Proline Promass Q	KA01262D

Kurzanleitung zum Messumformer

Messgerät	Dokumentationscode
Proline 500 – digital	KA01346D
Proline 500	KA01347D

Technische Information

Messgerät	Dokumentationscode
Promass Q 500	TI01287D

248

Beschreibung Geräteparameter

Messgerät	Dokumentationscode
Promass 500	GP01120D

Geräteabhängige
Zusatzdokumentation
Sicherheitshinweise für elektrische Betriebsmittel für explosionsgefährdete Bereiche.

Inhalt	Dokumentationscode
	Messgerät
ATEX/IECEx Ex i	XA01473D
ATEX/IECEx Ex ec	XA01474D
cCSAus IS	XA01475D
cCSAus Ex i	XA01509D
cCSAus Ex nA	XA01510D
INMETRO Ex i	XA01476D
INMETRO Ex ec	XA01477D
NEPSI Ex i	XA01478D
NEPSI Ex nA	XA01479D
NEPSI Ex i	XA01658D
NEPSI Ex nA	XA01659D
JPN	XA01780D

Sonderdokumentation

Inhalt	Dokumentationscode
Angaben zur Druckgeräterichtlinie	SD01614D
Funkzulassungen für WLAN-Schnittstelle für Anzeigemodul A309/A310	SD01793D
Webserver	SD01970D
Heartbeat Technology	SD01983D
Konzentrationsmessung	SD02006D
Petroleum	SD02012D

Einbauanleitung

Inhalt	Bemerkung
Einbauanleitung für Ersatzteilsets und Zubehör	 Übersicht aller verfügbaren Ersatzteilsets über W@M Device Viewer aufrufen → □ 213 Bestellbares Zubehör mit Einbauanleitung → □ 215

Stichwortverzeichnis

09	Bedientasten
3-A-Zulassung	siehe Bedienelemente
	Bedienungsmöglichkeiten 66
A	Behebungsmaßnahmen
Anforderungen an Personal 9	Aufrufen
Anschluss	Schließen
siehe Elektrischer Anschluss	Berechnungsgrundlagen
Anschlusskabel	Messabweichung 232
Anschlusskontrolle (Checkliste) 65	Wiederholbarkeit
Anschlussvorbereitungen	Berstscheibe
Anschlusswerkzeug	Auslösedruck
Anwenderrollen	Sicherheitshinweise
Anwendungsbereich	Bestellcode (Order code) 17, 19
Anwendungspakete	Bestimmungsgemäße Verwendung
Anzeige	Betrieb
Aktuelles Diagnoseereignis 205	Betriebsanzeige 69
Letztes Diagnoseereignis 205	Betriebssicherheit
siehe Vor-Ort-Anzeige	
Anzeigebereich	C
Bei Betriebsanzeige 70	CE-Zeichen
In Navigieransicht	cGMP
Anzeigemodul drehen	Checkliste
Anzeigewerte	Anschlusskontrolle
Zum Status Verriegelung	Montagekontrolle
Applicator	D
Arbeitssicherheit	_
Assistent	DeviceCare
Anzeige	Gerätebeschreibungsdatei
Freigabecode definieren	Diagnose
Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang 125, 127, 131	Symbole
Messstoff wählen	Diagnoseinformation
Relaisausgang 1 n	Aufbau, Erläuterung
Schleichmengenunterdrückung 142	DeviceCare
Stromausgang 121	FieldCare
Stromeingang	Kommunikationsschnittstelle
Überwachung teilgefülltes Rohr 143	Leuchtdioden
WLAN-Einstellungen	Vor-Ort-Anzeige
Aufbau	Webbrowser
Bedienmenü	Diagnoseinformation auslesen, EtherNet/IP 191
Messgerät	Diagnoseinformationen
Ausfallsignal	Behebungsmaßnahmen
Ausgangskenngrößen	Übersicht
Ausgangssignal	Diagnoseliste
Auslaufstrecken	Diagnosemeldung
Außenreinigung	Diagnoseverhalten
Austausch	Erläuterung
Gerätekomponenten	Symbole
D.	Diagnoseverhalten anpassen
B	DIP-Schalter
Bedienelemente	siehe Verriegelungsschalter
Bedienmenü	Direktzugriff
Aufbau	Direktzugriffscode
Menüs, Untermenüs 67	Dokument
Untermenüs und Anwenderrollen	Funktion
Bedienphilosophie	Symbole
Bediensprache einstellen	Dokumentfunktion 6

250

Messstoffdruck231Ereignis-Logbuch filtern207Messstofftemperatur231Ereignisliste206Umgebungstemperatur231Ersatzteil213Eingangskenngrößen220Ersatzteile213Eingetragene Marken8Erweiterter BestellcodeEinlaufstrecken24Messaufnehmer19Einsatz MessgerätMessumformer17Fehlgebrauch9EtherNet/IPGrenzfälle9Diagnoseinformation191	Druck-Temperatur-Kurven	Messgerät
Durchflussgrenze 237		
Durchflussrichtung		
Elektromagnetische Verträglichkeit 234 Elektromagnetische Verträglichkeit 234 Elektromikpediuse drehen 144 Endgebemake 74 Elngabemake 74 Elngale Vertikal, horizontal 23 Elnfulus Messitoffdruck 231 Elngangskenngrößen 231 Elngangskenngrößen 230 Ereignis-Logbuch filtern 200 Ereignis-Logbuch 200 Ereignis-Logbuch filtern 200 Ereignis-Logbuch filtern 200 Ereignis-Logbuch		
Elktronikgehäuse drehen Siche Messumformergehäuse drehen Siche Messumformer Si	Durchflussrichtung	
Bedienelemente verwenden 73, 74 Elektronikmodul 14		Elektronikgehäuse drehen
Ein/Def-opprift		
EHDEC-geprüft		
Einbaluage (vertikal, horizontal) 23		
Einbaumäfe		
Erights		Wartung
Messstoffdruck		Entsorgung
Messstofftemperatur		Ereignis-Logbuch
Eingangskenngrößen 220 Eingartagene Marken 8 Einlaufstrecken 24 Einsatz Messgerät 24 Einsatz Messgerät 25 Fehlgebrauch 9 Grenzfälle		Ereignis-Logbuch filtern 207
Eingatragene Marken	=	Ereignisliste
Einjaufstrecken		Ersatzteil
Einlaufstrecken 24 Einsatz Messgerät 17 Fehlgebrauch 9 Genzefälle 9 siehe Bestimmungsgemäße Verwendung 10 Einsatzgebiet 10 Restrisiken 10 Einstellungen 16 Administration 158 Bediensprache 111 Erweiterte Anzeigenkonfigurationen 149 Gerät zurücksetzen 209 Gerätekonfiguration verwalten 157 I/O-Konfiguration 118 Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang 125 Kommunikationsschnittstelle 115 Messgerät an Prozesbedingungen anpassen 174 Messstoff 117 Relaisausgang 133 Schaltausgang 133 Schaltausgang 134 Version 94 Frimware-Historie 211 Frimware-Historie 211 Schaltausgang 133 Schleichmengenunterdrückung 142 Scheichmengenunterdrückung 142 <td></td> <td>Ersatzteile</td>		Ersatzteile
Messumformer 17		Erweiterter Bestellcode
EtherNet/IP		Messaufnehmer
Diagnoseinformation 191		Messumformer
Einsatzgebiet Restrisiken 10 F		EtherNet/IP
Factorisken 10		Diagnoseinformation
Restrisiken		Ex-Zulassung
Fallleitungen		
Administration		-
Fehlermeldungen Siehe Diagnosemeldungen Siehe Diagnosemel Siehe Diagnosemel Siehe Diagnose Siehe		
Siehe Diagnosemeldungen 149 14		
Gerät zurücksetzen 209 Fernbedienung 241 Gerätekonfiguration verwalten 157 FieldCare 92 I/O-Konfiguration 118 Bedienoberfläche 93 Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang 125 Funktion 92 Impulsausgang 125 Funktion 92 Kommunikationsschnittstelle 115 Verbindungsaufbau 92 Messgerät an Prozessbedingungen anpassen 174 Firmware 94 Messstellenbezeichnung 113 Freigabedatum 94 Messstoff 117 Version 94 Relaisausgang 131 Fix Assembly 191 Schleichmengenunterdrückung 142 Food Contact Materials Regulation 245 Sensorabgleich 146 Freigabecode 79 Statuseingang 120 Falsche Eingabe 79 Statuseingang 121 Funktionen 164 Stromausgang 121 Funktionskontrolle 111 Summenzähler 174 Summenzähler rurücksetzen		
Gerätekonfiguration verwalten		
I/O-Konfiguration 118 Bedienoberfläche 93 Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang 125 Funktion 92 Impulsausgang 125 Gerätebeschreibungsdatei 94 Kommunikationsschnittstelle 115 Verbindungsaufbau 92 Messstellenbezeichnung 113 Firmware Messstoff 117 Version 94 Relaisausgang 131 Firmware-Historie 211 Schaltausgang 131 Fix Assembly 191 Schleichmengenunterdrückung 142 Freigabecode 79 Simulation 160 Falsche Eingabe 79 Statuseingang 120 Freigabecode definieren 164 Stromausgang 121 Funktionen 164 Stromeingang 121 Funktionen 164 Summenzähler 147 Funktionen 164 Systemeinheiten 174 Funktionskontrolle 111 Systemeinheiten 113 Galvanische Trennung 225 WLAN 155 Geräteboschreibungsdateien 94 Gerätebosch		
Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang 125, 127 Impulsausgang 125 127 Kommunikationsschnittstelle 115 Verbindungsaufbau 92 Verbindungsaufbau 94 Version 94 Frieware Freigabedatum 94 Version 95 Verbindungsaufbau 95		
Impulsausgang		
Kommunikationsschnittstelle115Verbindungsaufbau92Messgerät an Prozessbedingungen anpassen174FirmwareMessstellenbezeichnung113Freigabedatum94Messstoff117Version94Relaisausgang133Firmware-Historie211Schaltausgang131Fix Assembly191Schleichmengenunterdrückung142Food Contact Materials Regulation245Sensorabgleich146Freigabecode79Simulation160Falsche Eingabe79Statuseingang120Freigabecode definieren164Stromausgang121FunktionenStromeingang119siehe ParameterSummenzähler147Funktionskontrolle111Summenzähler zurücksetzen174Funkzulassung245Systemeinheiten113GÜberwachung der Rohrfüllung143Galvanische Trennung227Vor-Ort-Anzeige136Gerätebeschreibungsdateien94WLAN155GerätekokumentationZusatzdokumentationElektrischer AnschlussZusatzdokumentation2Via Ethernet-Netzwerk88Gerätekonfiguration verwalten157Via Ethernet-Netzwerk88Gerätekonfiguration verwalten157		
Messgerät an Prozessbedingungen anpassen174 MessstellenbezeichnungFirmwareMessstoff117Version94Relaisausgang133Firmware-Historie211Schaltausgang131Fix Assembly191Schleichmengenunterdrückung142Food Contact Materials Regulation245Sensorabgleich146Freigabecode79Simulation160Falsche Eingabe79Statuseingang120Freigabecode definieren164Stromausgang121FunktionenStromeingang119siehe ParameterSummenzähler147Funktionskontrolle111Summenzähler-Reset174Funkzulassung245Systemeinheiten113GÜberwachung der Rohrfüllung143Galvanische Trennung227Vor-Ort-Anzeige136Gerätebeschreibungsdateien94WLAN155Gerätebeschreibungsdateien94Elektrischer AnschlussGerätekomponenten1BedientoolsZusatzdokumentationZusatzdokumentation8Via Ethernet-Netzwerk88Gerätekonfiguration verwalten157Via Serviceschnittstelle (CDI-R]45)89Gerätename		
Messstellenbezeichnung 113 Freigabedatum 94 Messstoff 117 Version 94 Relaisausgang 133 Firmware-Historie 211 Schaltausgang 131 Fix Assembly 191 Schleichmengenunterdrückung 142 Food Contact Materials Regulation 245 Sensorabgleich 146 Freigabecode 79 Simulation 160 Falsche Eingabe 79 Statuseingang 120 Freigabecode definieren 164 Frunktionen 5 Freigabecode definieren 164 Funktionen 5 Fenktionen 5 Stromeingang 119 Siehe Parameter Funktionskontrolle 111 Summenzähler 174 Funkzulassung 245 Systemeinheiten 113 G Überwachung der Rohrfüllung 143 Galvanische Trennung 227 Gerätebeschreibungsdateien 94 WLAN 155 Gerätedokumentation 8 Elektrischer Anschluss <		Verbindungsaufbau
Messstoff117Version94Relaisausgang133Firmware-Historie211Schaltausgang131Fix Assembly191Schleichmengenunterdrückung142Food Contact Materials Regulation245Sensorabgleich146Freigabecode79Simulation160Falsche Eingabe79Statuseingang120Freigabecode definieren164Stromausgang121FunktionenStromeingang119siehe ParameterSummenzähler147Funktionskontrolle111Summenzähler-Reset174Funkzulassung245Systemeinheiten113GÜberwachung der Rohrfüllung143Galvanische Trennung227Vor-Ort-Anzeige136Gerätebeschreibungsdateien94WLAN155Gerätedokumentation2Elektrischer AnschlussZusatzdokumentation8BedientoolsGerätekomponenten14Via Ethernet-Netzwerk88Gerätekonfiguration verwalten157Via Serviceschnittstelle (CDI-RJ45)89Gerätename		
Relaisausgang 133 Firmware-Historie 211 Schaltausgang 131 Fix Assembly 191 Schleichmengenunterdrückung 142 Sensorabgleich 146 Simulation 160 Falsche Eingabe 79 Statuseingang 120 Freigabecode definieren 164 Stromausgang 121 Funktionen 166 Stromausgang 121 Freigabecode 179 Statuseingang 120 Freigabecode definieren 164 Stromausgang 121 Freigabecode 179 Freigabecode 179 Freigabecode 179 Freigabecode 179 Freigabecode definieren 164 Funktionen 164 Funktionen 165 Funktionen 111 Funktionskontrolle 111 Funkzulassung 245 Grütebeschreibungsdateien 94 Systemeinheiten 113 Überwachung der Rohrfüllung 143 Vor-Ort-Anzeige 136 WLAN 155 Elektrischer Anschluss Bedientools Via Ethernet-Netzwerk 88 Via Serviceschnittstelle (CDI-RJ45) 89 Freigabecode 179 Freigabecode 110 Funktionen 164 Funktion		
Schaltausgang131Fix Assembly191Schleichmengenunterdrückung142Food Contact Materials Regulation245Sensorabgleich146Freigabecode79Simulation160Falsche Eingabe79Statuseingang120Freigabecode definieren164Stromausgang121Funktionen164Stromeingang119siehe ParameterSummenzähler147Funktionskontrolle111Summenzähler zurücksetzen174Funkzulassung245Systemeinheiten113GÜberwachung der Rohrfüllung143Galvanische Trennung227Vor-Ort-Anzeige136Gerätebeschreibungsdateien94WLAN155Gerätedokumentation2Elektrischer AnschlussZusatzdokumentation8BedientoolsGerätekomponenten14Via Ethernet-Netzwerk88Gerätekonfiguration verwalten157Via Serviceschnittstelle (CDI-RJ45)89Gerätename		
Schleichmengenunterdrückung142Food Contact Materials Regulation245Sensorabgleich146Freigabecode79Simulation160Falsche Eingabe79Statuseingang120Freigabecode definieren164Stromausgang121FunktionenStromeingang119siehe ParameterSummenzähler147Funktionskontrolle111Summenzähler-Reset174Funkzulassung245Systemeinheiten113GÜberwachung der Rohrfüllung143Galvanische Trennung227Vor-Ort-Anzeige136Gerätebeschreibungsdateien94WLAN155GerätedokumentationElektrischer AnschlussZusatzdokumentation8BedientoolsGerätekomponenten14Via Ethernet-Netzwerk88Gerätekonfiguration verwalten157Via Serviceschnittstelle (CDI-RJ45)89Gerätename	5 5	
Sensorabgleich146Freigabecode79Simulation160Falsche Eingabe79Statuseingang120Freigabecode definieren164Stromausgang121FunktionenStromeingang119siehe ParameterSummenzähler147Funktionskontrolle111Summenzähler-Reset174Funkzulassung245Systemeinheiten113GÜberwachung der Rohrfüllung143Galvanische Trennung227Vor-Ort-Anzeige136Gerätebeschreibungsdateien94WLAN155GerätedokumentationElektrischer AnschlussZusatzdokumentation8BedientoolsGerätekomponenten14Via Ethernet-Netzwerk88Gerätekonfiguration verwalten157Via Serviceschnittstelle (CDI-RJ45)89Gerätename		
Simulation160Falsche Eingabe79Statuseingang120Freigabecode definieren164Stromausgang121FunktionenStromeingang119siehe ParameterSummenzähler147Funktionskontrolle111Summenzähler-Reset174Funkzulassung245Systemeinheiten113GÜberwachung der Rohrfüllung143Galvanische Trennung227Vor-Ort-Anzeige136Gerätebeschreibungsdateien94WLAN155GerätedokumentationElektrischer AnschlussZusatzdokumentation8BedientoolsGerätekomponenten14Via Ethernet-Netzwerk88Gerätekonfiguration verwalten157Via Serviceschnittstelle (CDI-RJ45)89Gerätename		
Statuseingang120Freigabecode definieren164Stromausgang121FunktionenStromeingang119siehe ParameterSummenzähler147Funktionskontrolle111Summenzähler zurücksetzen174Funkzulassung245Summenzähler-Reset174Systemeinheiten113GÜberwachung der Rohrfüllung143Galvanische Trennung227Vor-Ort-Anzeige136Gerätebeschreibungsdateien94WLAN155GerätedokumentationElektrischer AnschlussZusatzdokumentation8BedientoolsGerätekomponenten14Via Ethernet-Netzwerk88Gerätekonfiguration verwalten157Via Serviceschnittstelle (CDI-RJ45)89Gerätename		
Stromausgang121FunktionenStromeingang119siehe ParameterSummenzähler147Funktionskontrolle111Summenzähler zurücksetzen174Funkzulassung245Summenzähler-Reset174Systemeinheiten113GÜberwachung der Rohrfüllung143Galvanische Trennung227Vor-Ort-Anzeige136Gerätebeschreibungsdateien94WLAN155GerätedokumentationElektrischer AnschlussZusatzdokumentation8BedientoolsGerätekomponenten14Via Ethernet-Netzwerk88Gerätekonfiguration verwalten157Via Serviceschnittstelle (CDI-RJ45)89Gerätename		
Stromeingang	5 5	
Summenzähler147Funktionskontrolle111Summenzähler zurücksetzen174Funkzulassung245Summenzähler-Reset174Systemeinheiten113GÜberwachung der Rohrfüllung143Galvanische Trennung227Vor-Ort-Anzeige136Gerätebeschreibungsdateien94WLAN155GerätedokumentationElektrischer AnschlussZusatzdokumentation8BedientoolsGerätekomponenten14Via Ethernet-Netzwerk88Gerätekonfiguration verwalten157Via Serviceschnittstelle (CDI-RJ45)89Gerätename		
Summenzähler zurücksetzen174Funkzulassung245Summenzähler-Reset174Systemeinheiten113GÜberwachung der Rohrfüllung143Galvanische Trennung227Vor-Ort-Anzeige136Gerätebeschreibungsdateien94WLAN155GerätedokumentationElektrischer AnschlussZusatzdokumentation8BedientoolsGerätekomponenten14Via Ethernet-Netzwerk88Gerätekonfiguration verwalten157Via Serviceschnittstelle (CDI-RJ45)89Gerätename		
Summenzähler-Reset174Systemeinheiten113Überwachung der Rohrfüllung143Vor-Ort-Anzeige136WLAN155Elektrischer AnschlussGerätedokumentationBedientoolsZusatzdokumentationVia Ethernet-Netzwerk88Via Serviceschnittstelle (CDI-RJ45)89 Gerätename Gerätename Gerätename		
Systemeinheiten113GÜberwachung der Rohrfüllung143Galvanische Trennung227Vor-Ort-Anzeige136Gerätebeschreibungsdateien94WLAN155GerätedokumentationElektrischer AnschlussZusatzdokumentation8BedientoolsGerätekomponenten14Via Ethernet-Netzwerk88Gerätekonfiguration verwalten157Via Serviceschnittstelle (CDI-RJ45)89Gerätename		Funkzulassung
Überwachung der Rohrfüllung 143 Galvanische Trennung 227 Vor-Ort-Anzeige 136 Gerätebeschreibungsdateien 94 WLAN 155 Gerätedokumentation Elektrischer Anschluss Zusatzdokumentation 8 Bedientools Gerätekomponenten 14 Via Ethernet-Netzwerk 88 Gerätekonfiguration verwalten 157 Via Serviceschnittstelle (CDI-RJ45) 89 Gerätename		്ര
Vor-Ort-Anzeige136Gerätebeschreibungsdateien94WLAN155GerätedokumentationElektrischer AnschlussZusatzdokumentation8BedientoolsGerätekomponenten14Via Ethernet-Netzwerk88Gerätekonfiguration verwalten157Via Serviceschnittstelle (CDI-RJ45)89Gerätename		_
WLAN		
Elektrischer Anschluss Bedientools Via Ethernet-Netzwerk Via Serviceschnittstelle (CDI-RJ45) Elektrischer Anschluss Gerätekomponenten Gerätekonfiguration verwalten 157 Gerätename		
Bedientools Gerätekomponenten		
Via Ethernet-Netzwerk88Gerätekonfiguration verwalten157Via Serviceschnittstelle (CDI-RJ45)89Gerätename		
Via Serviceschnittstelle (CDI-RJ45) 89 Gerätename		
via bervicebennitebrene (dbr ig 15)		
via vviziv odimuodine		
I I	via vvizinv Schilitistelle	

Messumformer	Menü
Gerätereparatur	Diagnose
Geräterevision	Setup
Gerätetypkennung	Menüs
Geräteverriegelung, Status	Zu spezifischen Einstellungen 144
Gewicht	Zur Messgerätkonfiguration
SI-Einheiten	Mess- und Prüfmittel
Transport (Hinweise)	Messaufnehmer
US-Einheiten	Montieren
	Messaufnehmergehäuse
H	Messbereich
Hardwareschreibschutz	Berechnungsbeispiel für Gas 220
Hauptelektronikmodul	Für Flüssigkeiten
Hersteller-ID	Für Gase
Herstellungsdatum	Messbereich, empfohlen
Hilfetext	Messdynamik
Aufrufen	Messeinrichtung
Erläuterung	Messgenauigkeit
Schließen	Messgerät
HistoROM	Aufbau
	Demontieren
	Einschalten
Inbetriebnahme	Entsorgen
Erweiterte Einstellungen	Konfigurieren
Messgerät konfigurieren	Messaufnehmer montieren 28
Informationen zum Dokument 6	Reparatur
Installationskontrolle	Umbau
***	Vorbereiten für elektrischen Anschluss 39
K	Vorbereiten für Montage 28
Kabel Versorgungsspannung anschließen 54	Messgerät anschließen
Kabeleinführung	Proline 500
Schutzart 65	Proline 500 – digital
Kabeleinführungen	Messgerät identifizieren
Technische Daten	Messgrößen
Klemmen	siehe Prozessgrößen
Klemmenbelegung	Messprinzip
Klemmenbelegung Verbindungskabel Proline 500	Messstoffdichte
Anschlussgehäuse Messaufnehmer	Messstoffdruck
Klemmenbelegung Verbindungskabel Proline 500- digital	Einfluss
Anschlussgehäuse Messaufnehmer	Messstofftemperatur
Klimaklasse	Einfluss
Konformitätserklärung	Messumformer
Kontextmenü	Anzeigemodul drehen
Aufrufen	Gehäuse drehen
Erläuterung	Messumformer Proline 500 - digital
Schließen	Signalkabel/Kabel Versorgungsspannung
Ţ	anschließen
Lagerbedingungen	Messumformergehäuse drehen
Lagerungstemperatur	Messwerte ablesen
Lagerungstemperaturbereich	Messwerthistorie anzeigen 175
	Montage
Lebensmitteltauglichkeit245Leistungsaufnahme228	Montagebedingungen
Leistungsmerkmale	Berstscheibe
Leistungsmerkmale	Ein- und Auslaufstrecken 24
Linienschreiber	Einbaulage
Limenschieber	Einbaumaße
M	Fallleitung
Maximale Messabweichung	Montageort
Mechanische Relastung	Vibrationen

252

Montagekontrolle (Checkliste)	Summenzähler (Untermenü) 170
Montagemaße	Summenzähler 1 n (Untermenü)
siehe Einbaumaße	Summenzähler-Bedienung (Untermenü) 174
Montageort	Systemeinheiten (Untermenü)
Montagevorbereitungen	Überwachung teilgefülltes Rohr (Assistent) 143
Montagewerkzeug	Webserver (Untermenü)
N	Wert Stromausgang 1 n (Untermenü) 172
	WLAN-Einstellungen (Assistent)
Navigationspfad (Navigieransicht) 71	Parametereinstellungen schützen
Navigieransicht Im Untermenü	Pharmatauglichkeit
Im Wizard	Potentialausgleich
Normen und Richtlinien	Produktsicherheit
Normen una identificien	Prozessanschlüsse
0	Prozessgrößen Berechnete
Oberflächenrauhigkeit	Gemessene
o o carrotte and and a carrotte and	Prüfkontrolle
P	Anschluss
Parameter	Erhaltene Ware
Ändern	Montage
Werte oder Texte eingeben	Montage
Parametereinstellungen	R
Administration (Untermenü) 160	RCM-Tick Kennzeichnung 244
Anzeige (Assistent)	Re-Kalibrierung
Anzeige (Untermenü)	Reaktionszeit
Berechnete Prozessgrößen (Untermenü) 145	Referenzbedingungen
Datensicherung (Untermenü) 157	Reinigung
Diagnose (Menü)	Außenreinigung
Erweitertes Setup (Untermenü) 145	Reparatur
Freigabecode definieren (Assistent) 159	Hinweise
Freigabecode zurücksetzen (Untermenü) 159	Reparatur eines Geräts 213
Geräteinformation (Untermenü) 209	Rücksendung
I/O-Konfiguration	
I/O-Konfiguration (Untermenü) 118	S
Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang 125	Schaltausgang
Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang (Assistent)	Schleichmengenunterdrückung
125, 127, 131	Schreibschutz
Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang 1 n (Unter-	Via Freigabecode
menü)	Via Verriegelungsschalter
Kommunikation (Untermenü)	Schreibschutz aktivieren
Messgrößen (Untermenü)	Schreibschutz deaktivieren
Messstoff wählen (Assistent)	Schreibzugriff
Messwertspeicherung (Untermenü) 175 Nullpunktabgleich (Untermenü) 147	Schutzart
Relaisausgang	Seriennummer
Relaisausgang 1 n (Assistent)	Sicherheit
Relaisausgang 1 n (Untermenü)	Signallah al (Vahal Warangun ganannung anach ließen
Schleichmengenunterdrückung (Assistent) 142	Signalkabel/Kabel Versorgungsspannung anschließen Messumformer Proline 500 - digital 45
Sensorabgleich (Untermenü)	Softwarefreigabe
Setup (Menü)	Speicherkonzept
Simulation (Untermenü)	Spezielle Anschlusshinweise
Statuseingang	Spezielle Montagehinweise
Statuseingang (Untermenü)	Lebensmitteltauglichkeit
Statuseingang 1 n (Untermenü)	Sprachen, Bedienungsmöglichkeiten
Stromausgang	Statusbereich
Stromausgang (Assistent)	Bei Betriebsanzeige 69
Stromeingang	In Navigieransicht
Stromeingang (Assistent)	Statussignale
Stromeingang 1 n (Untermenü) 171	
	i

Störungsbehebungen	Eingangswerte
Allgemeine	Ereignisliste
Stromaufnahme	Erweitertes Setup
Summenzähler	Freigabecode zurücksetzen 159
Konfigurieren	Geräteinformation 209
Symbole	I/O-Konfiguration
Bedienelemente	Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang 1 n 173
Eingabe steuern	Kommunikation
Eingabemaske	Messgrößen
Für Diagnoseverhalten 69	Messwerte
Für Kommunikation 69	Messwertspeicherung
Für Menüs	Nullpunktabgleich
Für Messgröße	Prozessgrößen
Für Messkanalnummer	Relaisausgang 1 n
Für Parameter	Sensorabgleich
Für Statussignal	Simulation
Für Untermenü	Statuseingang
Für Verriegelung 69	Statuseingang 1 n
Für Wizard	Stromeingang 1 n
Im Statusbereich der Vor-Ort-Anzeige 69	Summenzähler
Systemaufbau	Summenzähler 1 n
Messeinrichtung	Summenzähler-Bedienung
siehe Messgerät Aufbau	Systemeinheiten
Systemdatei	Übersicht
Bezugsquelle	Webserver
Freigabedatum	Wert Stromausgang 1 n
Version	USP Class VI
Systemintegration	V
T	-
	Verbindungskabel anschließen
Tastenverriegelung ein-/ausschalten	Anschlussgehäuse Messaufnehmer Proline 500 50
Technische Daten, Übersicht 219	Anschlussgehäuse Messaufnehmer Proline 500 –
Temperaturbereich	digital
Lagerungstemperatur	
Messstofftemperatur	Klemmenbelegung Proline 500 – digital 40 Messumformer Proline 500
Umgebungstemperatur Anzeige 240 Tests und Zeugnisse	Messumformer Proline 500 – digital
Texteditor	Verpackungsentsorgung
Tooltipp	Verriegelungsschalter
siehe Hilfetext	Versionsdaten zum Gerät
Transport Messgerät	Versorgungsausfall
TSE/BSE Eignungs-Zertifikat	Versorgungsspannung
Typenschild	Vibrationen
Messaufnehmer	Vibrations- und Schockfestigkeit
Messumformer	Vor-Ort-Anzeige
iviessumormer	Navigieransicht
U	siehe Betriebsanzeige
Umgebungsbedingungen	siehe Diagnosemeldung
Lagerungstemperatur	siehe Im Störungsfall
Mechanische Belastung 234	Texteditor
Vibrations- und Schockfestigkeit 233	Zahleneditor73
Umgebungstemperatur	
Einfluss	W
Untermenü	W@M 212, 213
Administration	W@M Device Viewer
Anzeige	Warenannahme
Ausgangswerte	Wartungsarbeiten
Berechnete Prozessgrößen	Weitere Zertifizierungen
Datensicherung	Werkstoffe

254

Werkzeug
Elektrischen Anschluss
Für Montage
Transport
Wiederholbarkeit
WLAN-Einstellungen
Z
Zahleneditor
Zertifikate
Zertifizierung EtherNet/IP 245
Zugriffsrechte auf Parameter
Lesezugriff
Schreibzugriff
Zulassungen
Zyklische Datenübertragung 95



www.addresses.endress.com

