BA01431D/06/DE/02.23-00 71600984 2023-02-01 Gültig ab Version 01.00.zz (Gerätefirmware)

# Betriebsanleitung Proline Promass P 100 PROFINET

Coriolis-Durchflussmessgerät





- 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
1.1	Dokumentfunktion	6
1.2	Symbole	6
	1.2.1 Warnhinweissymbole	6
	1.2.2 Elektrische Symbole	6
	1.2.5 Werkzeugsymbole	0 7
	1.2.5 Symbole in Grafiken	, 7
1.3	Dokumentation	7
	1.3.1 Dokumentfunktion	8
1.4	Eingetragene Marken	8
2	Sicherheitshinweise	9
2.1	Anforderungen an das Personal	9
2.2	Bestimmungsgemäße Verwendung	9
2.3	Arbeitssicherheit	10
2.4	Betriebssicherheit	10
4.5 2.6	IT-Sicherheit	10
2.0		10
3	Produktbeschreibung	12
3.1	Produktaufbau	12
	3.1.1 Geräteausführung mit Kommunikati-	
	onsart PROFINET	12
4	Warenannahme und Produktidenti-	
	fizierung	13
4.1	Warenannahme	13
4.2	Produktidentifizierung	13
	4.2.1 Messumformer-Typenschild	14
	4.2.2 Messaufnehmer-Typenschild	15
	4.2.3 Symbole auf Messgerät	16
5	Lagerung und Transport	17
5.1	Lagerbedingungen	17
5.2	Produkt transportieren	17
	5.2.1 Messgeräte ohne Hebeösen	17
	5.2.2 Messgeräte mit Hebeösen	18
	5.2.3 Transport mit einem Gabelstapler	18
5.3	Verpackungsentsorgung	18
6	Montage	19
6.1	Montagebedingungen	19
	6.1.1 Montageposition	19
	6.1.2 Anforderungen aus Umgebung und	_
	Prozess	21
6 7	6.1.3 Spezielle Montagehinweise	23
<b>0.</b> ∠		
	Messgerat montieren	24 24
	Messgerat montieren         6.2.1       Benötigtes Werkzeug         6.2.2       Messgerät vorbereiten	24 24 24
	Messgerat montieren6.2.1Benötigtes Werkzeug6.2.2Messgerät vorbereiten6.2.3Messgerät montieren	24 24 24 24 24

6.3	6.2.4 Monta	Anzeigemodul drehen	25 26
7	Elekt	rischer Anschluss	27
7.1	Elektri	sche Sicherheit	27
72	Anschl	ussbedingungen	27
	7.2.1	Benötiates Werkzeug	27
	7.2.2	Anforderungen an Anschlusskabel	27
	7.2.3	Klemmenbelegung	28
	7.2.4	Pinbelegung Gerätestecker	29
	7.2.5	Messgerät vorbereiten	29
7.3	Messge	erät anschließen	29
	7.3.1	Messumformer anschließen	30
	7.3.2	Potenzialausgleich	31
7.4	Speziel	le Anschlusshinweise	31
	7.4.1	Anschlussbeispiele	31
7.5	Hardw	areeinstellungen	32
	7.5.1	Gerätenamen einstellen	32
7.6	Schutz	art sicherstellen	33
7.7	Anschl	usskontrolle	34
8	Bedie	nungsmöglichkeiten	35
81	Üharsi	cht zu Bedienungsmöglichkeiten	35
8.2	Aufhai	und Funktionsweise des Bedienme-	))
0.2	niis	and I directorisweise des Deutennie	36
	821	Aufhau des Bedienmenüs	36
	822	Bediennhilosonhie	37
83	Anzeia	e der Messwerte via Vor-Ort-Anzeige	27
0.5	(ontior	al bestellbar)	38
	8.3.1	Betriebsanzeige	38
	8.3.2	Anwenderrollen und ihre Zugriffs-	
		rechte	39
8.4	Zugriff	auf Bedienmenü via Webbrowser	40
	8.4.1	PROFINET mit Ethernet-APL	40
	8.4.2	Voraussetzungen	40
	8.4.3	Verbindungsaufbau	42
	8.4.4	Einloggen	43
	8.4.5	Bedienoberfläche	44
	8.4.6	Webserver deaktivieren	45
	8.4.7	Ausloggen	45
8.5	Zugriff	auf Bedienmenü via Bedientool	46
	8.5.1	Bedientool anschließen	46
	8.5.2	FieldCare	47
	8.5.3	DeviceCare	48
9	Syste	mintegration	49
0 1	Ühoroi	aht zu Corätoboschroibungsdataion	 /\0
ノ.エ	Q 1 1	A ktuelle Versionsdaton zum Corët	サフ // 0
	7.⊥.⊥ Q 1 7	Rediontools	47 70
92	9.1.4 Goräta	Deuleillouis	47 50
ש.ע	Q 2 1	Datainame der herstellersnezifischen	0
	٦.८.١	Gerätestammdatei (GSD)	50
	977	Dateiname der PA-Profil Geräte-	0
	2.2.2	stammdatei (GSD)	50
			20

9.3	Zyklische Datenübertragung9.3.1Übersicht Module9.3.2Beschreibung der Module9.3.3Kodierung des Status9.3.4Werkseinstellung	51 51 51 59 60
	9.3.5 Startup-Parametrierung	61
10	Inbetriebnahme	62
10.1	Montage und Anschlusskontrolle	62
10.2	Gerät im PROFINET-Netzwerk identifizieren	62
10.3	Startup Parametrierung	62
10.4	Verbindungsaufbau via FieldCare	62
10.5	Bediensprache einstellen	62 62
10.0	10.6.1 Messstellenhezeichnung festlegen	63
	10.6.2 Systemeinheiten einstellen	63
	10.6.3 Kommunikationsschnittstelle anzei-	
	gen	65
	10.6.4 Messstoff auswählen und einstellen	67
	10.6.5 Schleichmenge konfigurieren 10.6.6 Überwachung der Rohrfüllung konfi-	69
	gurieren	70
10.7	Erweiterte Einstellungen	71
	10.7.1 Parameter zur Eingabe des Freigabe-	71
	10.7.2 Berechnete Prozessarößen	71
	10.7.3 Sensorabgleich durchführen	73
	10.7.4 Summenzähler konfigurieren	77
	10.7.5 Parameter zur Administration des	
10.0	Geräts nutzen	78
10.8	Einstellungen schützen vor unerlaubtem	/0
	Zugriff	79
	10.9.1 Schreibschutz via Verriegelungs-	80
	schalter	80
	10.9.3 Schreibschutz via Startup-Paramet-	0.1
	rierung	81
11	Betrieb	82
11.1	Status der Geräteverriegelung ablesen	82
11.2	Bediensprache anpassen	82
11.3	Anzeige konfigurieren	82
11.4	Messwerte ablesen	82
	11.4.1 Untermenu "Messgroßen"	82 85
11.5	Messgerät an Prozessbedingungen anpassen .	85
11.6	Summenzähler-Reset durchführen	85
	11.6.1 Funktionsumfang von Parameter	
	"Steuerung Summenzähler"	87
	11.6.2 Funktionsumfang von Parameter "Alle Summenzähler zurücksetzen"	87
10		00
12		88
12.1 122	Allgemeine Storungsbehebungen	88 00
14.4	12.2.1 Messumformer	90 90

12.2	Diagnoseinformation im Webbrowser	. 91
	12.3.1 Diagnosemöglichkeiten	. 91
10 (	12.3.2 Behebungsmaßnahmen aufrufen	. 92
12.4	Diagnoseinformation in FieldCare oder Devi-	0.2
	12 4 1 Diagnosemöglichkeiten	• 92 92
	12.4.2 Behebungsmaßnahmen aufrufen	. 93
12.5	Diagnoseinformationen anpassen	. 93
	12.5.1 Diagnoseverhalten anpassen	. 93
12.6	Übersicht zu Diagnoseinformationen	. 96
	12.6.1 Diagnose zum Sensor	96
	12.6.2 Diagnose zur Elektronik	100
	12.6.3 Diagnose zur Konfiguration	106 111
12.7	Anstehende Diagnoseereignisse	119
12.7	Diagnoseliste	120
12.9	Ereignis-Logbuch	120
	12.9.1 Ereignis-Logbuch auslesen	120
	12.9.2 Ereignis-Logbuch filtern	121
	12.9.3 Ubersicht zu Informationsereignis-	
10 10	Sen	121
12.10	Messgerat zurücksetzen	122
	"Gerät zurücksetzen"	122
12.11	Geräteinformationen	123
12.12	Firmware-Historie	124
13	Wartung	125
13.1	Wartungsarbeiten	125
	13.1.1 Außenreinigung	125
	13.1.1Außenreinigung13.1.2Innenreinigung	125 125
13.2	13.1.1    Außenreinigung      13.1.2    Innenreinigung      Mess- und Prüfmittel	125 125 125
13.2 13.3	13.1.1Außenreinigung13.1.2InnenreinigungMess- und PrüfmittelEndress+Hauser Dienstleistungen	125 125 125 125
13.2 13.3 <b>14</b>	13.1.1       Außenreinigung         13.1.2       Innenreinigung         Mess- und Prüfmittel       Endress+Hauser Dienstleistungen         Renaratur	125 125 125 125
13.2 13.3 <b>14</b>	13.1.1       Außenreinigung         13.1.2       Innenreinigung         Mess- und Prüfmittel          Endress+Hauser Dienstleistungen          Reparatur	125 125 125 125 <b>125</b>
13.2 13.3 <b>14</b> 14.1	13.1.1       Außenreinigung         13.1.2       Innenreinigung         Mess- und Prüfmittel       Endress+Hauser Dienstleistungen         Reparatur       Allgemeine Hinweise         14       1         Reparatur- und Umbaukonzent	125 125 125 125 <b>125</b> <b>126</b> 126
13.2 13.3 <b>14</b> 14.1	13.1.1       Außenreinigung         13.1.2       Innenreinigung         Mess- und Prüfmittel          Endress+Hauser Dienstleistungen          Reparatur          Allgemeine Hinweise          14.1.1       Reparatur- und Umbaukonzept         14.1.2       Hinweise zu Reparatur und Umbau	125 125 125 125 <b>126</b> 126 126 126
13.2 13.3 <b>14</b> 14.1 14.2	13.1.1       Außenreinigung         13.1.2       Innenreinigung         Mess- und Prüfmittel          Endress+Hauser Dienstleistungen          Reparatur          Allgemeine Hinweise          14.1.1       Reparatur- und Umbaukonzept          14.1.2       Hinweise zu Reparatur und Umbau         Ersatzteile	125 125 125 125 <b>126</b> 126 126 126 126
13.2 13.3 <b>14</b> 14.1 14.2 14.3	13.1.1       Außenreinigung         13.1.2       Innenreinigung         Mess- und Prüfmittel       Endress+Hauser Dienstleistungen         Reparatur       Allgemeine Hinweise         14.1.1       Reparatur- und Umbaukonzept         14.1.2       Hinweise zu Reparatur und Umbau         Ersatzteile       Endress+Hauser Dienstleistungen	125 125 125 125 <b>126</b> 126 126 126 126 126
13.2 13.3 <b>14</b> 14.1 14.2 14.3 14.4	13.1.1       Außenreinigung         13.1.2       Innenreinigung         Mess- und Prüfmittel          Endress+Hauser Dienstleistungen          Reparatur          Allgemeine Hinweise          14.1.1       Reparatur- und Umbaukonzept         14.1.2       Hinweise zu Reparatur und Umbau         Ersatzteile          Endress+Hauser Dienstleistungen	125 125 125 125 <b>126</b> 126 126 126 126 126 126
13.2 13.3 <b>14</b> 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5	13.1.1       Außenreinigung         13.1.2       Innenreinigung         Mess- und Prüfmittel          Endress+Hauser Dienstleistungen          Reparatur          Allgemeine Hinweise          14.1.1       Reparatur- und Umbaukonzept          14.1.2       Hinweise zu Reparatur und Umbau          Ersatzteile        Rücksendung          14.5       1       1	125 125 125 125 125 126 126 126 126 126 126 126 126 127
13.2 13.3 <b>14</b> 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5	13.1.1       Außenreinigung         13.1.2       Innenreinigung         Mess- und Prüfmittel       Endress+Hauser Dienstleistungen         Endress+Hauser Dienstleistungen       Endress+Hauser Dienstleistungen         Allgemeine Hinweise       14.1.1         Reparatur       und Umbaukonzept         14.1.2       Hinweise zu Reparatur und Umbau         Ersatzteile       Endress+Hauser Dienstleistungen         Rücksendung       Entsorgung         14.5.1       Messgerät demontieren         14.5.2       Messgerät demontieren	125 125 125 125 <b>126</b> 126 126 126 126 126 126 126 127 127
13.2 13.3 <b>14</b> 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5	13.1.1       Außenreinigung         13.1.2       Innenreinigung         Mess- und Prüfmittel       Endress+Hauser Dienstleistungen         Endress+Hauser Dienstleistungen       Endress+Hauser         Allgemeine Hinweise       14.1.1         Reparatur       und Umbaukonzept         14.1.1       Reparatur- und Umbaukonzept         14.1.2       Hinweise zu Reparatur und Umbau         Ersatzteile       Endress+Hauser Dienstleistungen         Rücksendung       Entsorgung         14.5.1       Messgerät demontieren         14.5.2       Messgerät entsorgen	125 125 125 <b>126</b> 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127
13.2 13.3 <b>14</b> 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 <b>15</b>	13.1.1       Außenreinigung         13.1.2       Innenreinigung         Mess- und Prüfmittel       Endress+Hauser Dienstleistungen         Endress+Hauser Dienstleistungen       Endress+Hauser Dienstleistungen         Allgemeine Hinweise       14.1.1         Reparatur       und Umbaukonzept         14.1.1       Reparatur- und Umbaukonzept         14.1.2       Hinweise zu Reparatur und Umbau         Ersatzteile       Endress+Hauser Dienstleistungen         Rücksendung       Entsorgung         14.5.1       Messgerät demontieren         14.5.2       Messgerät entsorgen	125 125 125 125 126 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127
13.2 13.3 <b>14</b> 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 <b>15</b>	13.1.1       Außenreinigung         13.1.2       Innenreinigung         Mess- und Prüfmittel       Endress+Hauser Dienstleistungen         Endress+Hauser Dienstleistungen       Endress+Hauser Dienstleistungen         Allgemeine Hinweise       14.1.1         Reparatur       und Umbaukonzept         14.1.1       Reparatur- und Umbaukonzept         14.1.2       Hinweise zu Reparatur und Umbau         Ersatzteile       Endress+Hauser Dienstleistungen         Rücksendung       Entsorgung         14.5.1       Messgerät demontieren         14.5.2       Messgerät entsorgen         2ubehör       Gerätespezifisches Zubehör	125 125 125 125 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127
13.2 13.3 <b>14</b> 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 <b>15</b> 15.1	13.1.1       Außenreinigung         13.1.2       Innenreinigung         Mess- und Prüfmittel       Endress+Hauser Dienstleistungen         Endress+Hauser Dienstleistungen       Endress+Hauser Dienstleistungen         14.1.1       Reparatur- und Umbaukonzept         14.1.2       Hinweise zu Reparatur und Umbau         Ersatzteile       Endress+Hauser Dienstleistungen         Rücksendung       Entsorgung         14.5.1       Messgerät demontieren         14.5.2       Messgerät entsorgen         2ubehör       Insorgung         15.1.1       Zum Messaufnehmer	125 125 125 125 126 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127
13.2 13.3 <b>14</b> 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 <b>15</b> 15.1 15.2	13.1.1       Außenreinigung         13.1.2       Innenreinigung         Mess- und Prüfmittel       Endress+Hauser Dienstleistungen         Endress+Hauser Dienstleistungen       Endress+Hauser Dienstleistungen         Allgemeine Hinweise       14.1.1         Reparatur       und Umbaukonzept         14.1.1       Reparatur- und Umbaukonzept         14.1.2       Hinweise zu Reparatur und Umbau         Ersatzteile       Endress+Hauser Dienstleistungen         Rücksendung       Entsorgung         14.5.1       Messgerät demontieren         14.5.2       Messgerät entsorgen         14.5.2       Messgerät entsorgen         14.5.1       Zubehör         15.1.1       Zum Messaufnehmer         Kommunikationsspezifisches Zubehör       Subehör	125 125 125 125 125 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127
13.2 13.3 <b>14</b> 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 <b>15</b> 15.1 15.2 15.3	13.1.1       Außenreinigung         13.1.2       Innenreinigung         Mess- und Prüfmittel       Endress+Hauser Dienstleistungen         Endress+Hauser Dienstleistungen       Innenreinigung         Allgemeine Hinweise       Innenreinigung         14.1.1       Reparatur         14.1.2       Hinweise zu Reparatur und Umbaukonzept         14.1.2       Hinweise zu Reparatur und Umbau         Ersatzteile       Endress+Hauser Dienstleistungen         Rücksendung       Entsorgung         14.5.1       Messgerät demontieren         14.5.2       Messgerät entsorgen         14.5.2       Messgerät entsorgen         15.1.1       Zum Messaufnehmer         Kommunikationsspezifisches Zubehör       Servicespezifisches Zubehör	125 125 125 125 125 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127
13.2 13.3 <b>14</b> 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 <b>15</b> 15.1 15.2 15.3 15.4	13.1.1       Außenreinigung         13.1.2       Innenreinigung         Mess- und Prüfmittel       Endress+Hauser Dienstleistungen         Endress+Hauser Dienstleistungen       Endress+Hauser Dienstleistungen         Allgemeine Hinweise       14.1.1         Reparatur       und Umbaukonzept         14.1.1       Reparatur- und Umbaukonzept         14.1.2       Hinweise zu Reparatur und Umbau         Ersatzteile       Endress+Hauser Dienstleistungen         Rücksendung       Entsorgung         14.5.1       Messgerät demontieren         14.5.2       Messgerät entsorgen         14.5.3       Messgerät entsorgen         14.5.4       Messaufnehmer         Kommunikationsspezifisches Zubehör       Servicespezifisches Zubehör         Systemkomponenten       Systemkomponenten	125 125 125 125 125 126 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127
13.2 13.3 <b>14</b> 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 <b>15</b> 15.1 15.2 15.3 15.4 <b>16</b>	13.1.1       Außenreinigung         13.1.2       Innenreinigung         Mess- und Prüfmittel       Endress+Hauser Dienstleistungen         Endress+Hauser Dienstleistungen       Allgemeine Hinweise         14.1.1       Reparatur- und Umbaukonzept         14.1.2       Hinweise zu Reparatur und Umbau         Ersatzteile       Endress+Hauser Dienstleistungen         Endress+Hauser Dienstleistungen       Rücksendung         Entsorgung       14.5.1         Messgerät demontieren       14.5.2         Zubehör       15.1.1         Gerätespezifisches Zubehör       15.1.1         Kommunikationsspezifisches Zubehör       Servicespezifisches Zubehör         Systemkomponenten       Systemkomponenten	125 125 125 125 125 126 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127
13.2 13.3 <b>14</b> 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 <b>15</b> 15.1 15.2 15.3 15.4 <b>16</b> 16 1	13.1.1       Außenreinigung         13.1.2       Innenreinigung         Mess- und Prüfmittel       Endress+Hauser Dienstleistungen         Endress+Hauser Dienstleistungen       Allgemeine Hinweise         14.1.1       Reparatur         14.1.1       Reparatur- und Umbaukonzept         14.1.2       Hinweise zu Reparatur und Umbau         Ersatzteile       Endress+Hauser Dienstleistungen         Rücksendung       Entsorgung         14.5.1       Messgerät demontieren         14.5.2       Messgerät entsorgen         14.5.3       Messgerät entsorgen         14.5.4       Messgerät entsorgen         14.5.5       Messgerät entsorgen         14.5.1       Zubehör         15.1.1       Zum Messaufnehmer         Kommunikationsspezifisches Zubehör       Servicespezifisches Zubehör         Systemkomponenten       Systemkomponenten	125 125 125 125 125 126 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127
13.2 13.3 <b>14</b> 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 <b>15</b> 15.1 15.2 15.3 15.4 <b>16</b> 16.1 16.2	13.1.1       Außenreinigung         13.1.2       Innenreinigung         Mess- und Prüfmittel       Endress+Hauser Dienstleistungen         Endress+Hauser Dienstleistungen       14.1.1         Reparatur       Allgemeine Hinweise         14.1.1       Reparatur- und Umbaukonzept         14.1.2       Hinweise zu Reparatur und Umbau         Ersatzteile       Endress+Hauser Dienstleistungen         Rücksendung       Entsorgung         14.5.1       Messgerät demontieren         14.5.2       Messgerät entsorgen         14.5.2       Messaufnehmer         15.1.1       Zum Messaufnehmer         Kommunikationsspezifisches Zubehör       Servicespezifisches Zubehör         Systemkomponenten       Systemkomponenten         Anwendungsbereich       Arbeitsweise und Systemaufbau	125 125 125 125 125 126 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127
13.2 13.3 <b>14</b> 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 <b>15</b> 15.1 15.2 15.3 15.4 <b>16</b> 16.1 16.2 16.3	13.1.1       Außenreinigung         13.1.2       Innenreinigung         Mess- und Prüfmittel       Endress+Hauser Dienstleistungen         Endress+Hauser Dienstleistungen       Endress+Hauser Dienstleistungen         14.1.1       Reparatur - und Umbaukonzept         14.1.2       Hinweise zu Reparatur und Umbau         Ersatzteile       Endress+Hauser Dienstleistungen         Rücksendung       Entsorgung         14.5.1       Messgerät demontieren         14.5.2       Messgerät entsorgen         14.5.3       Messgerät entsorgen         14.5.4       Messaufnehmer         Kommunikationsspezifisches Zubehör       Servicespezifisches Zubehör         Systemkomponenten       Messeufnehmer         Anwendungsbereich       Arbeitsweise und Systemaufbau         Eingang       Gerängang	125 125 125 125 125 126 126 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127

16.4	Ausgang	133
16.5	Energieversorgung	137
16.6	Leistungsmerkmale	138
16.7	Montage	142
16.8	Umgebung	142
16.9	Prozess	143
16.10	Konstruktiver Aufbau	146
16.11	Anzeige und Bedienoberfläche	149
16.12	Zertifikate und Zulassungen	151
16.13	Anwendungspakete	153
16.14	Zubehör	154
16.15	Ergänzende Dokumentation	154
Stich	wortverzeichnis	156

## 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.

#### **A** VORSICHT

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

#### HINWEIS

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

## 1.2.2 Elektrische Symbole

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

## 1.2.3 Werkzeugsymbole

Symbol	Bedeutung
$\bigcirc \not \sqsubseteq$	Innensechskantschlüssel
Ń	Gabelschlüssel

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

### 1.2.4 Symbole für Informationstypen

## 1.2.5 Symbole in Grafiken

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

## 1.3 Dokumentation

Eine Übersicht zum Umfang der zugehörigen Technischen Dokumentation bieten:
 Device Viewer (www.endress.com/deviceviewer): Seriennummer vom Typenschild eingeben

• Endress+Hauser Operations App: Seriennummer vom Typenschild eingeben oder Matrixcode auf dem Typenschild einscannen

## 1.3.1 Dokumentfunktion

Folgende Dokumentationen können je nach bestellter Geräteausführung verfügbar sein:

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

## 1.4 Eingetragene Marken

### **PROFINET**®

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

### TRI-CLAMP®

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

## 2 Sicherheitshinweise

## 2.1 Anforderungen an das Personal

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

- Ausgebildetes Fachpersonal: Verfügt über Qualifikation, die dieser Funktion und Tätigkeit entspricht.
- ► Vom Anlagenbetreiber autorisiert.
- Mit den nationalen Vorschriften vertraut.
- Vor Arbeitsbeginn: Anweisungen in Anleitung und Zusatzdokumentation sowie Zertifikate (je nach Anwendung) lesen und verstehen.
- Anweisungen und Rahmenbedingungen befolgen.
- Das Bedienpersonal muss folgende Bedingungen erfüllen:
- Entsprechend den Aufgabenanforderungen vom Anlagenbetreiber eingewiesen und autorisiert.
- Anweisungen in dieser Anleitung befolgen.

## 2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

### Anwendungsbereich und Messstoffe

Das in dieser Anleitung beschriebene Messgerät ist nur für die Durchflussmessung von Flüssigkeiten 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.
- 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.

### **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

#### **A**VORSICHT

Messstoffe und Elektronik mit hoher oder tiefer Temperatur können zu heißen oder kalten Oberflächen auf dem Gerät führen. Verbrennungsgefahr oder Erfrierungsgefahr!

• Geeigneten Berührungsschutz montieren.

## 2.3 Arbeitssicherheit

Bei Arbeiten am und mit dem Gerät:

▶ Erforderliche persönliche Schutzausrüstung gemäß nationalen Vorschriften tragen.

## 2.4 Betriebssicherheit

Beschädigung des Geräts!

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

#### Umbauten am Gerät

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

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

#### Reparatur

Um die Betriebssicherheit weiterhin zu gewährleisten:

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

## 2.5 Produktsicherheit

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

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

## 2.6 IT-Sicherheit

Eine Gewährleistung unsererseits ist nur gegeben, wenn das Produkt gemäß der Betriebsanleitung installiert und eingesetzt wird. Das Produkt verfügt über Sicherheitsmechanismen, um es gegen versehentliche Veränderung der Einstellungen zu schützen. IT-Sicherheitsmaßnahmen gemäß dem Sicherheitsstandard des Betreibers, die das Produkt und dessen Datentransfer zusätzlich schützen, sind vom Betreiber selbst zu implementieren.

## 3 Produktbeschreibung

Das Gerät besteht aus Messumformer und Messaufnehmer.

Das Gerät ist als Kompaktausführung verfügbar: Messumformer und Messaufnehmer bilden eine mechanische Einheit.

## 3.1 Produktaufbau

## 3.1.1 Geräteausführung mit Kommunikationsart PROFINET



Wichtige Komponenten eines Messgeräts

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

## 4 Warenannahme und Produktidentifizierung

## 4.1 Warenannahme



- Wenn eine der Bedingungen nicht erfüllt ist: Wenden Sie sich an Ihre Endress+Hauser Vertriebszentrale.

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

## 4.2.1 Messumformer-Typenschild



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 Elektrische Anschlussdaten: z.B. verfügbare Ein- und Ausgänge, Versorgungsspannung
- 7 Zulässige Umgebungstemperatur  $(T_a)$
- 8 Schutzart
- 2-D-Matrixcode
   Dokumentnummer sicherheitsrelevanter Zusatzdokumentation → 
   <sup>™</sup> 154
- 11 Herstellungsdatum: Jahr-Monat
- 12 CE-Zeichen, RCM-Tick Kennzeichnung
- 13 Firmware-Version (FW)

### 4.2.2 Messaufnehmer-Typenschild



🗷 3 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.)  $\rightarrow \square 15$
- 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, RCM-Tick Kennzeichnung
- 13 Oberflächenrauheit
- 14 Zulässige Umgebungstemperatur (T<sub>a</sub>)



#### 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+).

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

## 4.2.3 Symbole auf Messgerät

## 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 → 🗎 142

## 5.2 Produkt transportieren

Messgerät in Originalverpackung zur Messstelle transportieren.



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

### 5.2.1 Messgeräte ohne Hebeösen

### **WARNUNG**

Schwerpunkt des Messgeräts liegt über den Aufhängepunkten der Tragriemen Verletzungsgefahr durch abrutschendes Messgerät!

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



Endress+Hauser

### 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



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.



🗷 4 Einbau in eine Fallleitung (z.B. bei Abfüllanwendungen)

- 1 Vorratstank
- 2 Messaufnehmer
- 3 Blende, Rohrverengung
- 4 Ventil
- 5 Abfüllbehälter

DN		Ø Blende, Rohrverengung	
[mm]	[in]	[mm]	[in]
8	3/8	6	0,24
15	1⁄2	10	0,40
25	1	14	0,55
40	1½	22	0,87
50	2	28	1,10

#### Einbaulage

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

	Empfehlung		
A	Vertikale Einbaulage	A0015591	<b>√ √</b> <sup>1)</sup>
В	Horizontale Einbaulage Messumfor- mer oben	A0015589	<b>√ √</b> <sup>2)</sup> Ausnahme: → <b>@</b> 5, 🗎 20
С	Horizontale Einbaulage Messumfor- mer unten	۵۵۵۱5590	<b>√ √</b> <sup>3)</sup> Ausnahme: → <b>€</b> 5, 🗎 20
D	Horizontale Einbaulage Messumfor- mer seitlich	A0015592	

1) Um die Selbstentleerung zu gewährleisten, wird diese Einbaulage empfohlen.

 Anwendungen mit tiefen Prozesstemperaturen können die Umgebungstemperatur senken. Um die minimale Umgebungstemperatur für den Messumformer einzuhalten, wird diese Einbaulage empfohlen.

 Anwendungen mit hohen Prozesstemperaturen können die Umgebungstemperatur erhöhen. Um die maximale Umgebungstemperatur für den Messumformer einzuhalten, wird diese Einbaulage empfohlen.

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



E 5 Einbaulage Messaufnehmer mit gebogenem Messrohr

1 Vermeiden bei feststoffbeladenen Messstoffen: Gefahr von Feststoffansammlungen

2 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  $\rightarrow \cong 21$ .



#### 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	<ul> <li>-40 +60 °C (-40 +140 °F)</li> <li>Bestellmerkmal "Test, Zeugnis", Option JM:</li> <li>-50 +60 °C (-58 + 140 °F)</li> </ul>

► Bei Betrieb im Freien:

Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden, besonders in wärmeren Klimaregionen.

#### Systemdruck

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

Kavitation wird durch das Unterschreiten des Dampfdrucks verursacht:

- Bei leicht siedenden Flüssigkeiten (z.B. Kohlenwasserstoffe, Lösungsmittel, Flüssiggase)
- Bei Saugförderung
- Um Kavitation und Ausgasen zu verhindern: F
  ür einen gen
  ügend hohen Systemdruck sorgen.

Deshalb werden folgende Montageorte empfohlen:

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



#### Wärmeisolation

Bei einigen Messstoffen ist es wichtig, dass die Abstrahlungswärme vom Messaufnehmer zum Messumformer gering gehalten wird. Für die erforderliche Isolation sind verschiedenste Materialien verwendbar. Für Anwendungen mit Wärmeisolation werden folgende Geräteausführungen empfohlen:

- Ausführung mit Halsverlängerung für Isolation: Bestellmerkmal "Sensoroption", Option CG mit einer Halsrohrlänge von 105 mm (4,13 in).
- Erweiterte Temperaturausführung: Bestellmerkmal "Messrohr Material", Option TD oder TG mit einer Halsrohrlänge von 105 mm (4,13 in).

### HINWEIS

#### Überhitzung der Messelektronik durch Wärmeisolierung!

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



Wärmeisolation mit freiem Halsrohr

#### Beheizung

#### HINWEIS

#### Überhitzung der Messelektronik durch zu hohe Umgebungstemperatur!

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

#### HINWEIS

#### Gefahr der Überhitzung bei Beheizung

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

#### Beheizungsmöglichkeiten

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

- Elektrisch, z.B. mit Heizbändern<sup>1)</sup>
- Über heißwasser- oder dampfführende Rohre
- Über Heizmäntel

#### Vibrationen

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

#### 6.1.3 Spezielle Montagehinweise

#### Entleerbarkeit

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

Bei einem horizontalen Einbau der Messaufnehmer können zur Gewährleistung der vollständigen Entleerbarkeit exzentrische Clamp-Anschlüsse verwendet werden. Durch Neigen des Systems in eine bestimmte Richtung und mit einem bestimmten Gefälle kann mittels Schwerkraft eine vollständige Entleerbarkeit erreicht werden. Der Messaufnehmer muss in der korrekten Position montiert sein, um eine vollständige Entleerbarkeit in der horizontalen Einbaulage zu gewährleisten. Markierungen am Messaufnehmer zeigen die korrekte Einbaulage zur Optimierung der Entleerbarkeit.



- 1 Exzentrischer Clamp-Anschluss
- 2 Hinweisschild "Oben" kennzeichnet welche Seite oben ist
- 3 Bei DN 8...25(3/8...1"): Gefälle: ca. 2% oder 21 mm/m (0.24 in/ft); bei DN 40...50(1½...2"): Gefälle ca. 2° oder 35 mm/m (0.42 in/ft)
- 4 Messumformer
- 5 Linie auf der Unterseite kennzeichnet den niedrigsten Punkt beim exzentrischen Prozessanschluss.

#### Lebensmitteltauglichkeit



Bei Installation in hygienischen Anwendungen: Hinweise im Kapitel "Zertifikate und Zulassungen/Lebensmitteltauglichkeit" beachten  $\rightarrow \square 151$ 

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

#### Befestigung mit Rohrschellen bei Hygieneanschlüssen

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

Rohrschelle mit Dämmeinlage zwischen Clamp und Messinstrument verwenden



DN		A		В		С	
[mm]	[in]	[mm]	[in]	[mm]	[in]	[mm]	[in]
8	3⁄8	298	11,73	33	1,3	28	1,1
15	1/2	402	15,83	33	1,3	28	1,1
25	1	542	21,34	33	1,3	38	1,5
40	1 1⁄2	658	25,91	36,5	1,44	56	2,2
50	2	772	30,39	44,1	1,74	75	2,95

## 6.2 Messgerät montieren

## 6.2.1 Benötigtes Werkzeug

### Für Messaufnehmer

Für Flansche und andere Prozessanschlüsse: Entsprechendes Montagewerkzeug

## 6.2.2 Messgerät vorbereiten

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

## 6.2.3 Messgerät montieren

### **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 Anzeigemodul drehen

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

Um die Ablesbarbarkeit zu erleichtern kann das Anzeigemodul gedreht werden.

### Gehäuseausführung Aluminium, AlSi10Mg, beschichtet



Gehäuseausführungen Kompakt und Ultrakompakt, hygienisch, rostfrei



## 6.3 Montagekontrolle

Ist das Messgerät unbeschädigt (Sichtkontrolle)?	
Erfüllt das Messgerät die Messstellenspezifikationen? Zum Beispiel: • Prozesstemperatur →  □ 143 • 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 → 🗎 20?	
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

### **WARNUNG**

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

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

## 7.1 Elektrische Sicherheit

Gemäß national gültigen Vorschriften.

## 7.2 Anschlussbedingungen

### 7.2.1 Benötigtes Werkzeug

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

### 7.2.2 Anforderungen an Anschlusskabel

Die kundenseitig bereitgestellten Anschlusskabel müssen die folgenden Anforderungen erfüllen.

#### Zulässiger Temperaturbereich

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

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

Normales Installationskabel ausreichend.

#### Signalkabel

#### PROFINET

Standard IEC 61156-6 spezifiziert als Minimalanforderung für ein Kabel, das für PROFI-NET eingesetzt wird, CAT 5. Empfohlen werden CAT 5e und CAT 6.

Für weitere Hinweise zur Planung und Installation von PROFINET-Netzwerken: "PRO-FINET Cabling and Interconnection Technology", Guideline for PROFINET

#### Kabeldurchmesser

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

## 7.2.3 Klemmenbelegung

#### Messumformer

Anschlussvariante PROFINET

Bestellmerkmal "Ausgang", Option **R** 

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

Postallmarkmal	Verfügbare A	nschlussarten	Mägliche Augurahl Bestellmerimet
"Gehäuse"	Ausgang	Energie- versorgung	"Elektrischer Anschluss"
Optionen A, B	Gerätestecker → 🗎 29	Klemmen	<ul> <li>Option L: Stecker M12x1 + Gewinde NPT <sup>1</sup>/<sub>2</sub>"</li> <li>Option N: Stecker M12x1 + Verschraubung M20</li> <li>Option P: Stecker M12x1 + Gewinde G <sup>1</sup>/<sub>2</sub>"</li> <li>Option U: Stecker M12x1 + Gewinde M20</li> </ul>
Optionen A, B, C	Gerätestecker → 🗎 29	Gerätestecker → 🗎 29	Option <b>Q</b> : 2 x Stecker M12x1

Bestellmerkmal "Gehäuse":

• Option A: Kompakt, beschichtet Alu

• Option **B**: Kompakt, hygienisch, rostfrei

• Option **C**: Ultrakompakt, hygienisch, rostfrei



Image: The second se

1 Energieversorgung: DC 24 V

2 PROFINET

	Klemmennummer			
Bestellmerkmal "Ausgang"	Energieversorgung		Ausgang	
99	2 (L–)	1 (L+)	Gerätestecker M12x1	
Option <b>R</b>	DC 24 V		PROFINET	
Bestellmerkmal "Ausgang": Option <b>R</b> : PROFINET				

### 7.2.4 Pinbelegung Gerätestecker

#### Versorgungsspannung



#### Gerätestecker für Signalübertragung (geräteseitig)

2	Pin		Belegung
$\sim$	1	+	TD +
	2	+	RD +
	3	-	TD -
	4	-	RD –
4 A0016812	Codie	erung	Stecker/Buchse
	I	)	Buchse

### 7.2.5 Messgerät vorbereiten

#### HINWEIS

#### Mangelnde Gehäusedichtheit!

Aufheben der Funktionstüchtigkeit des Messgeräts möglich.

- Passende, der Schutzart entsprechende Kabelverschraubungen verwenden.
- 1. Wenn vorhanden: Blindstopfen entfernen.
- 2. Wenn das Messgerät ohne Kabelverschraubungen ausgeliefert wird: Passende Kabelverschraubung für entsprechendes Anschlusskabel bereitstellen.

## 7.3 Messgerät anschließen

#### HINWEIS

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

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

### 7.3.1 Messumformer anschließen

Der Anschluss des Messumformers ist von folgenden Bestellmerkmalen abhängig:

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



Gehäuseausführungen und Anschlussvarianten

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



- Geräteausführungen mit Anschlussbeispielen
- 1 Kabel
- 2 Gerätestecker für Signalübertragung
- 3 Gerätestecker für Versorgungsspannung

Bei Geräteausführung mit Gerätestecker: Nur Schritt 6 beachten.

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

#### 6. **A WARNUNG**

#### Aufhebung der Gehäuseschutzart durch mangelnde Gehäusedichtheit!

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

Messumformer in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammenbauen.

### 7.3.2 Potenzialausgleich

#### Anforderungen

Um eine einwandfreie Messung zu gewährleisten, folgende Punkte beachten: • Messstoff und Messaufnehmer auf demselben elektrischen Potenzial

- Messsion unu messaumenner au demserben elektrisci
   Detvieheinterne Erdungebengente
- Betriebsinterne Erdungskonzepte

Bei einem Gerät für den explosionsgefährdeten Bereich: Hinweise in der Ex-Dokumentation (XA) beachten.

Anschlussbeispiel Standardfall

Anschlussbeispiele Sonderfälle

## 7.4 Spezielle Anschlusshinweise

#### 7.4.1 Anschlussbeispiele

#### PROFINET



- 🖻 10 Anschlussbeispiel für PROFINET
- 1 Automatisierungssystem (z.B. SPS)
- 2 Ethernet-Switch
- 3 Kabelspezifikation beachten
- 4 Gerätestecker
- 5 Messumformer

## 7.5 Hardwareeinstellungen

## 7.5.1 Gerätenamen einstellen

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

Beispiel Gerätename (Werkseinstellung): EH-Promass100-XXXXX

EH	Endress+Hauser
Promass	Gerätefamilie
100	Messumformer
XXXXX	Seriennummer des Geräts

Der aktuell verwendete Gerätename wird im Setup  $\rightarrow$  Messstellenbezeichnung angezeigt.

#### Gerätenamen über DIP-Schalter einstellen

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

Übersicht DIP-Schalter

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

Beispiel: Den Gerätenamen EH-PROMASS100-065 einstellen

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

#### Gerätenamen einstellen

Stromschlaggefahr beim Öffnen des Messumformergehäuses.

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



- 1. Je nach Gehäuseausführung: Sicherungskralle oder Befestigungsschraube des Gehäusedeckels lösen.
- 2. Je nach Gehäuseausführung: Gehäusedeckel abschrauben oder öffnen und gegebenenfalls Vor-Ort-Anzeige vom Hauptelektronikmodul trennen → 🗎 149.
- **3.** Gewünschten Gerätename über die entsprechenden DIP-Schalter auf dem I/O-Elektronikmodul einstellen.
- 4. Messumformer in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammenbauen.
- 5. Gerät wieder an die Energieversorgung anschließen. Nach dem Neustart des Geräts wird die eingestellte Geräteadresse verwendet.
  - Bei einem Reset über die PROFINET-Schnittstelle: Ein Rücksetzen des Gerätenamens auf die Werkseinstellung ist nicht möglich. Anstatt des Gerätenamens wird der Wert 0 verwendet.

#### Gerätenamen über Automatisierungssystem einstellen

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

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

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

## 7.6 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.

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



6. Die mitgelieferten Kabelverschraubungen gewährleisten keinen Gehäuseschutz, wenn sie nicht benutzt werden. Daher müssen sie durch dem Gehäuseschutz entsprechende Blindstopfen ersetzt werden.

## 7.7 Anschlusskontrolle

Sind Messgerät und Kabel unbeschädigt (Sichtkontrolle)?	
Erfüllen die verwendeten Kabel die Anforderungen $\rightarrow \square 27?$	
Sind die montierten Kabel von Zug entlastet?	
Sind alle Kabelverschraubungen montiert, fest angezogen und dicht? Kabelführung mit "Wassersack" $\rightarrow \square$ 33?	
Je nach Geräteausführung: Sind alle Gerätestecker fest angezogen $\rightarrow \square$ 30?	
Stimmt die Versorgungsspannung mit den Angaben auf dem Messumformer-Typenschild überein $\rightarrow~\textcircled{B}$ 137?	
Ist die Klemmenbelegung $\rightarrow \square$ 28 oder Pinbelegung Gerätestecker $\rightarrow \square$ 29 korrekt?	
Wenn Versorgungsspannung vorhanden: Leuchtet die Power-Leuchtdiode auf dem Elektronikmodul des Messumformers grün $\rightarrow \cong 12$ ?	
Je nach Geräteausführung: Ist die Sicherungskralle oder Befestigungsschraube fest angezogen?	

## 8 Bedienungsmöglichkeiten

## 8.1 Übersicht zu Bedienungsmöglichkeiten



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

## 8.2 Aufbau und Funktionsweise des Bedienmenüs

## 8.2.1 Aufbau des Bedienmenüs

Zur Bedienmenü-Übersicht für Experten: Dokument "Beschreibung Geräteparameter" zum Gerät → 🗎 154



🖻 11 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.

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

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

### 8.3.1 Betriebsanzeige

P Die Vor-Ort-Anzeige ist optional bestellbar:

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



- 1 Betriebsanzeige
- 2 Messstellenbezeichnung
- 3 Statusbereich
- 4 Anzeigebereich für Messwerte (4-zeilig)

#### Statusbereich

Im Statusbereich der Betriebsanzeige erscheinen rechts oben folgende Symbole:

- Statussignale
  - F: Ausfall
  - C: Funktionskontrolle
  - S: Außerhalb der Spezifikation
  - M: Wartungsbedarf
- Diagnoseverhalten
  - 🛛 🐼: Alarm
  - <u>A</u>: Warnung
- 🗇: Verriegelung (Das Gerät ist über die Hardware verriegelt )
- 🖘 : Kommunikation (Kommunikation via Fernbedienung ist aktiv)

#### Anzeigebereich

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

#### Messgrößen

Symbol	Bedeutung
'n	Massefluss
Ú	<ul><li>Volumenfluss</li><li>Normvolumenfluss</li></ul>
ρ	<ul><li>Dichte</li><li>Normdichte</li></ul>
4	Temperatur
Σ	Summenzähler Über die Messkanalnummer wird angezeigt, welcher der drei Summenzähler darge- stellt wird.

#### Messkanalnummern

Symbol	Bedeutung
14	Messkanal 14
Die Meschanalnummer wird nur angezeigt, wenn mehrere Kanäle descelben Messgräßentung verhanden sind	

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

Diagnoseverhalten

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

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

#### 8.3.2 Anwenderrollen und ihre Zugriffsrechte

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

#### Zugriffsrechte für die Anwenderrollen definieren

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

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

#### Zugriffsrechte auf Parameter: Anwenderrolle "Instandhalter"

Status Freigabecode	Lesezugriff	Schreibzugriff
Es wurde noch kein Freigabecode definiert (Werkeinstellung).	V	V
Nachdem ein Freigabecode definiert wurde.	~	<ul> <li><sup>1)</sup></li> </ul>

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 . Navigationspfad:

## 8.4 Zugriff auf Bedienmenü via Webbrowser

### 8.4.1 **PROFINET mit Ethernet-APL**

Geräteverwendung	<ul> <li>Geräteanschluss an einen APL-Field-Switch</li> <li>Das Gerät darf nur gemäß der folgenden APL-Port-Klassifikationen betrieben werden:</li> <li>Bei Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich: SLAA oder SLAC <sup>1)</sup></li> <li>Bei Einsatz im nicht explosionsgefährdeten Bereich: SLAX</li> <li>Anschlusswerte APL-Field-Switch (entspricht z. B. APL-Port-Klassifikation SPCC oder SPAA):</li> <li>Maximale Eingangspannung: 15 V<sub>DC</sub></li> </ul>
	Minimale Ausgangswerte: 0,54 W     Gerätennschluss an einen SPE-Switch
	Bei Einsatz im nicht explosionsgefährdeten Bereich: geeigneter SPE-Switch
	<ul> <li>Voraussetzung SPE-Switch:</li> <li>Unterstützung von Standard 10BASE-T1L</li> <li>Unterstützung der PoDL-Leistungsklasse 10, 11 oder 12</li> <li>Erkennung der SPE Feldgeräte ohne integrierten PoDL-Baustein</li> </ul>
	Anschlusswerte SPE-Switch: • Maximale Eingangsspannung: 30 V <sub>DC</sub> • Minimale Ausgangswerte: 1,85 W
PROFINET	Gemäß IEC 61158 and IEC 61784
Ethernet-APL	Gemäß IEEE 802.3cg, APL-Port-Profil Spezifikation v1.0, galvanisch getrennt
Datenübertragung	10 Mbit/s
Stromaufnahme	Messumformer
	Max. 55,56 mA
Zulässige Speisespannung	<ul> <li>Ex: 9 15 V</li> <li>Non-Ex: 9 32 V</li> </ul>
Netzwerkanschluss	Mit integriertem Verpolungsschutz

1) Weitere Informationen zum Einsatz des Geräts im explosionsgefährdeten Bereich: Ex-Sicherheitshinweise

### 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-Ste- cker.	Verbindung über Wireless LAN.	
Bildschirm	Empfohlene Größe: ≥ 12" (abhängig von	der Auflösung des Bildschirms)	

#### Computer Software

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

#### Computer Einstellungen

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

## 🚹 Bei Verbindungsproblemen: → 🗎 88

#### 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 → 🗎 45

### 8.4.3 Verbindungsaufbau

#### Via Serviceschnittstelle (CDI-RJ45)

Messgerät vorbereiten

#### Internetprotokoll vom Computer konfigurieren

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

- Dynamic Configuration Protocol (DCP), Werkseinstellung: Die IP-Adresse wird dem Messgerät vom Automatisierungssystem (z.B. Siemens S7) automatisch zugewiesen.
- Hardwareadressierung:
  - Die IP-Adresse wird über DIP-Schalter eingestellt .
- DIP-Schalter f
  ür "Default IP-Adresse": F
  ür den Aufbau der Netzwerkverbindung 
  über die Serviceschnittstelle (CDI-RJ45): Die fest zugewiesene IP-Adresse 192.168.1.212 wird verwendet.

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

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

- 1. Über den DIP-Schalter 2 die Default IP-Adresse 192.168.1.212 aktivieren: .
- 2. Messgerät einschalten.
- 3. Computer über Standard Ethernet-Kabel mit RJ45-Stecker anschließen  $\rightarrow \square$  150.
- 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

#### Webbrowser starten

1. Webbrowser auf dem Computer starten.

IP-Adresse des Webservers in der Webbrowser-Adresszeile eingeben: 192.168.1.212
 Die Login-Webseite erscheint.



- 1 Gerätebild
- 2 Gerätename
   3 Messstellenbezeichnung
- 4 Statussignal
- 5 Aktuelle Messwerte
- 6 Bediensprache
- 7 Anwenderrolle
- 8 Freigabecode
- 9 Login
- 10 Freigabecode zurücksetzen

📭 Wenn keine oder nur eine unvollständige Login-Webseite erscheint → 🖺 88

#### 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 → 🗎 91
- Aktuelle Messwerte

#### Funktionszeile

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

#### Navigationsbereich

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

#### Arbeitsbereich

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

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

#### 8.4.6 Webserver deaktivieren

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

#### Navigation

Menü "Experte" → Kommunikation → Webserver

#### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

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

#### Funktionsumfang von Parameter "Webserver Funktionalität"

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

#### Webserver aktivieren

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

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

#### 8.4.7 Ausloggen

Bei Bedarf vor dem Ausloggen: Datensicherung über Funktion **Datenmanagement** durchführen (Konfiguration vom Gerät laden).

1. In der Funktionszeile Eintrag **Logout** wählen.

└ Startseite mit dem Login erscheint.

- 2. Webbrowser schließen.
- 3. Wenn nicht mehr benötigt:

Geänderte Eigenschaften vom Internetprotokoll (TCP/IP) zurücksetzen  $\rightarrow \cong 42$ .

Wenn der Aufbau der Kommunikation zum Webserver über die Default IP-Adresse 192.168.1.212 erfolgt ist, muss der DIP-Schalter Nr. 10 zurückgesetzt werden (von ON → OFF). Danach ist die IP-Adresse des Geräts für die Netzwerkkommunikation wieder aktiv.

### 8.5 Zugriff auf Bedienmenü via Bedientool

### 8.5.1 Bedientool anschließen

#### Via PROFINET-Netzwerk

Diese Kommunikationsschnittstelle ist bei Geräteausführungen mit PROFINET verfügbar.

Sterntopologie



12 Möglichkeiten der Fernbedienung via PROFINET Netzwerk: Sterntopologie

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

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

#### PROFINET



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

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

#### 8.5.2 FieldCare

#### Funktionsumfang

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

Der Zugriff erfolgt via: Serviceschnittstelle CDI-RJ45

Typische Funktionen:

- Parametrierung von Messumformern
- Laden und Speichern von Gerätedaten (Upload/Download)
- Dokumentation der Messstelle
- Visualisierung des Messwertspeichers (Linienschreiber) und Ereignis-Logbuchs

Weitere Informationen zu FieldCare: Betriebsanleitung BA00027S und BA00059S

#### Bezugsquelle für Gerätebeschreibungsdateien

Siehe Angaben  $\rightarrow \square 49$ 

#### Verbindungsaufbau

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

#### Bedienoberfläche



- 1 Kopfzeile
- 2 Gerätebild
- 3 Gerätename
- 4 Messstellenbezeichnung
- 5 Statusbereich mit Statussignal  $\rightarrow \square 91$
- 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.

Tu Einzelheiten: Innovation-Broschüre IN01047S

#### Bezugsquelle für Gerätebeschreibungsdateien

Siehe Angaben  $\rightarrow \square 49$ 

# 9 Systemintegration

# 9.1 Übersicht zu Gerätebeschreibungsdateien

### 9.1.1 Aktuelle Versionsdaten zum Gerät

Firmware-Version	01.00.zz	<ul> <li>Auf Titelseite der Anleitung</li> <li>Auf Messumformer-Typenschild</li> <li>Firmwareversion</li> <li>Diagnose → Geräteinformation → Firmwareversion</li> </ul>
Freigabedatum Firmware-Version	12.2015	-
Hersteller-ID	0x11	Hersteller-ID Diagnose → Geräteinformation → Hersteller-ID
Geräte-ID	0x844A	Device ID Experte $\rightarrow$ Kommunikation $\rightarrow$ PROFINET-Konfigura- tion $\rightarrow$ PROFINET-Information $\rightarrow$ Device ID
Gerätetypkennung	Promass 100	Device Type Experte → Kommunikation → PROFINET-Konfigura- tion → PROFINET-Information → Device Type
Geräterevision	1	Geräterevision Experte $\rightarrow$ Kommunikation $\rightarrow$ PROFINET-Konfigura- tion $\rightarrow$ PROFINET-Information $\rightarrow$ Geräterevision
PROFINET Version	2.3.x	-

**R** Zur Übersicht der verschiedenen Firmware-Versionen zum Gerät

### 9.1.2 Bedientools

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

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

### 9.2 Gerätestammdatei (GSD)

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

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

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

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

Es ist die Verwendung von zwei verschiedenen Gerätestammdateien (GSD) möglich: Herstellerspezifische GSD und PA-Profil GSD.

# 9.2.1 Dateiname der herstellerspezifischen Gerätestammdatei (GSD)

Beispiel für den Dateinamen einer Gerätestammdatei:

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

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

### 9.3 Zyklische Datenübertragung

### 9.3.1 Übersicht Module

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

Messgerät	Richtung	Loitsystem	
Module	Slot	Datenfluss	Lensystem
Analog Input Module $\rightarrow \square 51$	114	<b>→</b>	
Digital Input Module → 🗎 52	114	÷	
Diagnose Input Module → 🗎 53	114	<i>→</i>	
Analog Output Module → 🗎 56	18, 19, 20	÷	
Digital Output Module → 🗎 57	21, 22	÷	PROFINET
Summenzähler 13 $\rightarrow \square 54$	1517	← →	
Heartbeat Verification Modul $\rightarrow \square 58$	23	← →	

### 9.3.2 Beschreibung der Module

Die Datenstruktur wird aus Sicht des Automatisierungssystems beschrieben:

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

#### Analog Input Modul

Eingangsgrößen vom Messgerät zum Automatisierungssystem übertragen.

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

Auswahl: Eingangsgröße

Slot	Eingangsgrößen			
114	<ul> <li>Massefluss</li> <li>Volumenfluss</li> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Zielmessstoff Massefluss<sup>1)</sup></li> <li>Trägermessstoff Massefluss</li> <li>Dichte</li> <li>Normdichte</li> <li>Konzentration</li> <li>Temperatur</li> <li>Trägerrohrtemperatur<sup>2)</sup></li> <li>Elektroniktemperatur</li> <li>Schwingfrequenz</li> <li>Schwingamplitude</li> <li>Frequenzschwankung</li> <li>Schwingungsdämpfung</li> <li>Signalasymmetrie</li> <li>Erregerstrom</li> </ul>			

1) Nur verfügbar mit Anwendungspaket Konzentration

2) Nur verfügbar mit Anwendungspaket Heartbeat Verification

#### Datenstruktur

Eingangsdaten Analog Input

Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5
Me	Status 1)			

1) Kodierung des Status  $\rightarrow$  🗎 59

#### Applikationsspezifisches Input Modul

Kompensationswerte vom Messgerät zum Automatisierungssystem übertragen.

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

#### Zugeordnete Kompensationswerte

Die Konfiguration erfolgt über: Experte  $\rightarrow$  Applikation  $\rightarrow$  Applikationsspezifische Berechnungen  $\rightarrow$  Prozessgrößen

Slot	Kompensationswert
31	Applikationsspezifisches Input Modul
32	Applikationsspezifisches Input Modul

#### Datenstruktur

Eingangsdaten Applikationsspezifisches Input Modul

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

1) Kodierung des Status

#### Fehlerverhalten

Für die Verwendung der Kompensationswerte kann ein Fehlerverhalten definiert werden.

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

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

Parameter Fail safe type

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

#### Parameter Fail safe value

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

#### **Digital Input Modul**

Digitale Eingangswerte vom Messgerät zum Automatisierungssystem übertragen.

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

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

Auswahl: Gerätefunktion

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

#### Datenstruktur

Eingangsdaten Digital Input

Byte 1	Byte 2
Digital Input	Status <sup>1)</sup>

1) Kodierung des Status  $\rightarrow \square 59$ 

#### **Diagnose Input Modul**

Diskrete Eingangswerte (Diagnoseinformationen) vom Messgerät zum Automatisierungssystem übertragen.

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

Diagnose Input Module übertragen diskrete Eingangswerte vom Messgerät zum Automatisierungssystem. Die ersten beiden Bytes liefern die Information bzgl. der Nummer der Diagnoseinformation ( $\rightarrow \cong$  96). Das dritte Byte stellt den Status zur Verfügung.

#### Auswahl: Gerätefunktion

Slot	Gerätefunktion	Zustand (Bedeutung)
114	Letzte Diagnose	Nummer der Diagnoseinformation
	Aktuelle Diagnose	(→ 🗎 96) und Status

Informationen zu anstehenden Diagnoseinformationen → 
<sup>●</sup> 119.

#### Datenstruktur

#### Eingangsdaten Diagnose Input

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

#### Status

Coding (hex)	Status
0x00	Es liegt kein Gerätefehler vor.
0x01	Ausfall (F): Es liegt ein Gerätefehler vor. Der Messwert ist nicht mehr gültig.

Coding (hex)	Status
0x02	Funktionskontrolle (C): Das Gerät befindet sich im Service-Modus (z.B. während einer Simula- tion).
0x04	Wartungsbedarf (M): Es ist eine Wartung erforderlich. Der Messwert ist weiterhin gültig.
0x08	Außerhalb der Spezifikation (S): Das Gerät wird außerhalb seiner technischen Spezifikationsgrenzen (z.B. Prozesstemperaturbereichs) betrieben.

#### Modul Totalizer

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

#### Submodul Totalizer Value

Summenzählerwert vom Messgerät zum Automatisierungssystem übertragen.

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

#### Auswahl: Eingangsgröße

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

1) Nur verfügbar mit Anwendungspaket Konzentration

#### Datenstruktur Eingangsdaten (Submodul Totalizer Value)

Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5
Messwert: Gleitkommazahl (IEEE 7			54)	Status 1)

1) Kodierung des Status  $\rightarrow \square 59$ 

#### Modul Totalizer Control

Summenzählerwert vom Messgerät zum Automatisierungssystem übertragen.

#### Auswahl: Eingangsgröße

#### Datenstruktur

#### Eingangsdaten Totalizer Control

Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5
Messwert: Gleitkommazahl (IEEE 75			54)	Status <sup>1)</sup>

1) Kodierung des Status

#### Auswahl: Ausgangsgröße

Steuerwert vom Automatisierungssystem zum Messgerät übertragen.

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

#### Datenstruktur

Ausgangsdaten Totalizer Control

Byte 1	
Steuervariable	

Submodul Totalizer Control

Den Summenzähler über das Automatisierungssystem steuern.

Auswahl: Steuerung Summenzähler

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

Datenstruktur Ausgangsdaten (Submodul Totalizer Control)

Byte 1	
Steuervariable	

Submodul Totalizer Mode

Den Summenzähler über das Automatisierungssystem konfigurieren.

Auswahl: Konfiguration Summenzähler

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

Datenstruktur Ausgangsdaten (Submodul Totalizer Mode)

Byte 1	
Konfigurationsvariable	

#### Analog Output Modul

Kompensationswerte vom Automatisierungssystem zum Messgerät übertragen.

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

#### Zugeordnete Kompensationswerte

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

Slot	Kompensationswert
18	Externer Druck
19	Externe Temperatur
20	Eingelesene Normdichte
29	Eingelesener Wert für % S&W (Sediment und Wasser) <sup>1)</sup>
30	Eingelesener Wert für % Water cut <sup>1)</sup>

1) Nur verfügbar mit Anwendungspaket Petroleum.

#### Verfügbare Einheiten

Dru	ıck	Temp	eratur	Dic	hte	Proz	zent
Einheiten- Code	Einheit	Einheiten- Code	Einheit	Einheiten- Code	Einheit	Einheiten- Code	Einheit
1610	Pa a	1001	°C	32840	kg/Nm <sup>3</sup>	1342	%
1616	kPa a	1002	°F	32841	kg/Nl		
1614	MPa a	1000	К	32842	g/Scm <sub>3</sub>		
1137	bar	1003	°R	32843	kg/Scm <sub>3</sub>		
1611	Pa g			32844	lb/Sft <sub>3</sub>		
1617	kPa g						
1615	MPa g						
32797	bar g						
1142	psi a						
1143	psi g						

#### Datenstruktur

Ausgangsdaten Analog Output

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

1) Kodierung des Status  $\rightarrow$  🗎 59

#### Fehlerverhalten

Für die Verwendung der Kompensationswerte kann ein Fehlerverhalten definiert werden.

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

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

Parameter Fail safe type

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

#### Parameter Fail safe value

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

#### **Digital Output Modul**

Digitale Ausgangswerte vom Automatisierungssystem zum Messgerät übertragen.

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

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

#### Zugeordnete Gerätefunktionen

Slot	Gerätefunktion	Zustand (Bedeutung)
21	Messwertunterdrückung	<ul> <li>0 (Gerätefunktion deaktivieren)</li> </ul>
22	Nullpunktjustierung	<ul> <li>1 (Gerätefunktion aktivieren)</li> </ul>
2426	Relaisausgang	Wert Relaisausgang: • 0 • 1

#### Datenstruktur

#### Ausgangsdaten Digital Output

Byte 1	Byte 2
Digital Output	Status 1) 2)

1) Kodierung des Status  $\rightarrow \square 59$ 

2) Die Steuervariable wird bei Status BAD nicht übernommen.

#### Heartbeat Verifikations-Modul

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

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

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

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



Nur verfügbar mit Anwendungspaket Heartbeat Verification.

#### Zugeordnete Gerätefunktionen

Slot	Gerätefunktion	Bit	Status der Verifikation	
	Status Verifikation (Eingangsdaten)	0	Verifikation wurde nicht durchgeführt	
		1	Verifikation fehlgeschlagen	
		2	Verifikation wird aktuell durchgeführt	
23		3	Verifikation beendet	
	Ergebnis Verifikation (Eingangsdaten)	Bit	Ergebnis der Verifikation	
		4	Verifikation fehlgeschlagen	
		5	Verifikation erfolgreich durchgeführt	
		6	Verifikation wurde nicht durchgeführt	
		7	-	
	Verifikation starten (Ausgangsdaten)	Steuerung der Verifikation		
		Ein Sta	atuswechsel von 0 auf 1 startet die Verifikation	

#### Datenstruktur

#### Ausgangsdaten Heartbeat Verifikations-Modul

Byte 1 Diskret Output

Eingangsdaten Heartbeat Verifikations-Modul

Byte 1	Byte 2
Diskret Input	Status <sup>1)</sup>

1) Kodierung des Status  $\rightarrow \square 59$ 

#### Konzentrations-Modul

Nur verfügbar mit Anwendungspaket Konzentrationsmessung.

#### Zugeordnete Gerätefunktionen

Slot	Eingangsgrößen
28	Auswahl des Flüssigkeitstyps

#### Datenstruktur

Ausgangsdaten Konzentration

	Byte 1	
5	Steuervariable	

Flüssigkeitstyp	Enum code
Aus	0
Saccharose in Wasser	5
Glukose in Wasser	2
Fruktose in Wasser	1
Invertzucker in Wasser	6
MaissirupHFCS42	15
MaissirupHFCS55	16
MaissirupHFCS90	17
Stammwürze	18
Ethanol in Wasser	11
Methanol in Wasser	12
Wasserstoffperoxid in Wasser	4
Salzsäure	24
Schwefelsäure	25
Salpetersäure	7
Phosphorsäure	8
Natriumhydroxid	10
Kaliumhydroxid	9
Ammoniumnitrat in Wasser	13
Eisen(III)chlorid in Wasser	14
%-Masse / %-Volumen	19
User Profil Coef Set No. 1	21
User Profil Coef Set No. 2	22
User Profil Coef Set No. 3	23

### 9.3.3 Kodierung des Status

Status	Kodierung (hex)	Bedeutung
BAD - Maintenance alarm	0x24	Es ist kein Messwert verfügbar, da ein Gerätefehler vorliegt.
BAD - Process related	0x28	Es ist kein Messwert verfügbar, da die Prozessbedin- gungen nicht den technischen Spezifikationsgrenzen des Geräts entsprechen.
BAD - Function check	0x3C	Eine Funktionsprüfung ist aktiv (z.B. Reinigung oder Kalibrierung)
UNCERTAIN - Initial value	0x4F	Ein vorgegebener Wert wird ausgegeben, bis ein kor- rekter Messwert wieder verfügbar ist oder Behebungs- maßnahmen ausgeführt wurden die diesen Status verändern.
UNCERTAIN - Mainte- nance demanded	0x68	Es wurde eine Abnutzung am Messgerät erkannt. Eine kurzfristige Wartung ist notwendig um zu gewährleis- ten das, das Messgerät weiterhin einsatzbereit bleibt. Der Messwert ist möglicherweise ungültig. Die Ver- wendung des Messwerts ist abhängig von der Anwen- dung.

Status	Kodierung (hex)	Bedeutung
UNCERTAIN - Process related	0x78	Die Prozessbedingungen entsprechen nicht den tech- nischen Spezifikationsgrenzen des Geräts. Die Qualität und die Genauigkeit des Messwerts könnten davon negativ beeinflusst werden. Die Verwendung des Messwerts ist abhängig von der Anwendung.
GOOD - OK	0x80	Keine Fehlerdiagnose festgestellt.
GOOD - Maintenance demanded	0xA8	Der Messwert ist gültig. Eine Wartung des Geräts in nächster Zeit wird sehr empfohlen.
GOOD - Function check	0xBC	Der Messwert ist gültig. Das Messgerät führt eine interne Funktionsprüfung durch. Die Funktionsprüfung hat keinen bemerkbaren Einfluss auf den Prozess.

### 9.3.4 Werkseinstellung

Für die erste Inbetriebnahme sind die Slots im Automatisierungssystem bereits zugeordnet.

### Zugeordnete Slots

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

### 9.3.5 Startup-Parametrierung

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

Startup-Parametrierung	<ul> <li>Management:</li> </ul>
(NSII)	<ul> <li>Softwarerevision</li> </ul>
(1.00)	<ul> <li>Schreibschutz</li> </ul>
	<ul> <li>Webserver Funktionalität</li> </ul>
	<ul> <li>Systemeinheiten:</li> </ul>
	<ul> <li>Massefluss</li> </ul>
	<ul> <li>Masse</li> </ul>
	<ul> <li>Volumenfluss</li> </ul>
	<ul> <li>Volumen</li> </ul>
	<ul> <li>Normvolumenfluss</li> </ul>
	<ul> <li>Normvolumen</li> </ul>
	<ul> <li>Dichte</li> </ul>
	<ul> <li>Beferenzdichte</li> </ul>
	<ul> <li>Temperatur</li> </ul>
	<ul> <li>Druck</li> </ul>
	<ul> <li>Anwendungspaket Konzentration:</li> </ul>
	<ul> <li>Koeffizienten A0A4</li> </ul>
	<ul> <li>Koeffizienten B1B3</li> </ul>
	<ul> <li>Messstofftyp</li> </ul>
	<ul> <li>Sensorabgleich</li> </ul>
	<ul> <li>Prozessparameter:</li> </ul>
	<ul> <li>Dämpfung (Durchfluss, Dichte, Temperatur)</li> </ul>
	<ul> <li>Messwertunterdrückung</li> </ul>
	<ul> <li>Schleichmengenunterdrückung:</li> </ul>
	<ul> <li>Zuordnung Prozessgröße</li> </ul>
	<ul> <li>Ein-/Ausschaltpunkt</li> </ul>
	<ul> <li>Druckstoßunterdrückung</li> </ul>
	<ul> <li>Leerrohrüberwachung:</li> </ul>
	<ul> <li>Zuordnung Prozessgröße</li> </ul>
	<ul> <li>Grenzwerte</li> </ul>
	<ul> <li>Ansprechzeit</li> </ul>
	<ul> <li>Maximale D\u00e4mpfung</li> </ul>
	<ul> <li>Berechnung Normvolumenfluss:</li> </ul>
	<ul> <li>Eingelesene Normdichte</li> </ul>
	<ul> <li>Feste Normdichte</li> </ul>
	<ul> <li>Referenztemperatur</li> </ul>
	<ul> <li>Linearer Ausdehnungskoeffizient</li> </ul>
	<ul> <li>Quadratischer Ausdehnungskoeffizient</li> </ul>
	<ul> <li>Messmodus:</li> </ul>
	<ul> <li>Messstoff</li> </ul>
	<ul> <li>Referenz-Schallgeschwindigkeit</li> </ul>
	<ul> <li>Temp.koeffizient Schallgeschwindigkeit</li> </ul>
	Externe Kompensation:
	<ul> <li>Druckkompensation</li> <li>Druckkompensation</li> </ul>
	<ul> <li>Druckwert</li> <li>Externer Druck</li> </ul>
	Externer Druck
	AldIIIIVe120ge1ulig     Diagnocooinetellungen
	<ul> <li>Diagnosovarhaltan diversor Diagnosoinformationen</li> </ul>
	<ul> <li>Anwendungenaket Petroleum:</li> </ul>
	Petroleum Mode
	<ul> <li>Finheit Dichte Wasser</li> </ul>
	Einheit Referenzdichte Wasser
	Einheit Dichte Öl
	<ul> <li>Dichte Ölprobe</li> </ul>
	<ul> <li>Temperatur Ölprobe</li> </ul>
	<ul> <li>Druck Ölprobe</li> </ul>
	<ul> <li>Dichte Wasserprobe</li> </ul>
	Temperatur Wasserprobe
	<ul> <li>API commodity group</li> </ul>
	API table selection
	<ul> <li>Wärmeausdehnungskoeffizient</li> </ul>

# 10 Inbetriebnahme

### 10.1 Montage und Anschlusskontrolle

Vor der Inbetriebnahme des Geräts:

- Sicherstellen, dass die Montage- und Anschlusskontrolle erfolgreich durchgeführt wurde.
- Checkliste "Montagekontrolle"  $\rightarrow$  🗎 26
- Checkliste "Anschlusskontrolle"  $\rightarrow \cong 34$

### 10.2 Gerät im PROFINET-Netzwerk identifizieren

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

### 10.3 Startup Parametrierung

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

Vom Automatisierungssystem übernommene Konfigurationen .

### 10.4 Verbindungsaufbau via FieldCare

- Zum Anschließen von FieldCare
- Zum Verbindungsaufbau via FieldCare  $\rightarrow \cong 47$
- Zur Bedienoberfläche von FieldCare  $\rightarrow$  48

### 10.5 Bediensprache einstellen

Werkseinstellung: Englisch oder bestellte Landessprache

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

### 10.6 Messgerät konfigurieren

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

✓ Setup	
Messstellenbezeichnung	) → 🗎 63
► Systemeinheiten	→ 🗎 63
► Kommunikation	) → 🗎 65

► Messstoffwahl	→ 🗎 67
► Schleichmengenunterdrückung	→ 🗎 69
► Überwachung teilgefülltes Rohr	→ 🗎 70
► Erweitertes Setup	→ 🗎 71

#### 10.6.1 Messstellenbezeichnung festlegen

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

Der Gerätename kann über DIP-Schalter oder das Automatisierungssystem angepasst werden  $\rightarrow \square$  32.

Der aktuell verwendete Gerätename wird im Parameter **Messstellenbezeichnung** angezeigt.

#### Navigation

Menü "Setup" → PROFINET-Gerätename

#### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

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

### 10.6.2 Systemeinheiten einstellen

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

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

#### Navigation

Menü "Setup" → Erweitertes Setup → Systemeinheiten

► Systemeinheiten	
Masseflusseinheit	→ 🗎 64
Masseeinheit	→ 🗎 64
Volumenflusseinheit	→ 🗎 64
Volumeneinheit	→ 🗎 64
Normvolumenfluss-Einheit	→ 🗎 64

Normvolumeneinheit	]	→ 🗎 64
Dichteeinheit	]	→ 🖺 64
Normdichteeinheit	]	→ 🖺 64
Temperatureinheit	]	→ 🗎 65
Druckeinheit	]	→ 🗎 65

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. <i>Auswirkung</i> 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: I (DN > 150 (6"): Option m <sup>3</sup> ) gal (us)
Normvolumenfluss-Einheit	Einheit für Normvolumenfluss wählen. <i>Auswirkung</i> Die gewählte Einheit gilt für: Parameter <b>Normvolumenfluss</b> (→ 🗎 84)	Einheiten-Auswahlliste	Abhängig vom Land: • Nl/h • Sft <sup>3</sup> /min
Normvolumeneinheit	Einheit für Normvolumen wählen.	Einheiten-Auswahlliste	Abhängig vom Land: NI Sft <sup>3</sup>
Dichteeinheit	Einheit für Messstoffdichte wählen. <i>Auswirkung</i> Die gewählte Einheit gilt für: • Ausgang • Simulationswert Prozessgröße • Dichteabgleich (Menü <b>Experte</b> )	Einheiten-Auswahlliste	Abhängig vom Land: • kg/l • lb/ft <sup>3</sup>
Normdichteeinheit	Einheit für Normdichte wählen.	Einheiten-Auswahlliste	Abhängig vom Land • kg/Nl • lb/Sft <sup>3</sup>
Einheit Dichte 2	Zweite Dichteeinheit wählen.	Einheiten-Auswahlliste	Abhängig vom Land: • kg/l • lb/ft <sup>3</sup>

Parameter	Beschreibung	Auswahl	Werkseinstellung
Temperatureinheit	Einheit für Temperatur wählen. <i>Auswirkung</i> Die gewählte Einheit gilt für: Parameter <b>Elektroniktemperatur</b> (6053) Parameter <b>Maximaler Wert</b> (6051) Parameter <b>Minimaler Wert</b> (6052) Parameter <b>Externe Temperatur</b> (6080) Parameter <b>Maximaler Wert</b> (6108) Parameter <b>Minimaler Wert</b> (6109) Parameter <b>Trägerrohrtemperatur</b> (6027) Parameter <b>Maximaler Wert</b> (6029) Parameter <b>Minimaler Wert</b> (6030) Parameter <b>Referenztemperatur</b> (1816) Parameter <b>Temperatur</b>	Einheiten-Auswahlliste	Abhängig vom Land: • °C • °F
Druckeinheit	<ul> <li>Einheit für Rohrdruck wählen.</li> <li>Auswirkung</li> <li>Die Einheit wird übernommen von:</li> <li>Parameter Druckwert (→ 🗎 68)</li> <li>Parameter Externer Druck (→ 🗎 68)</li> <li>Druckwert</li> </ul>	Einheiten-Auswahlliste	Abhängig vom Land: • bar a • psi a

### 10.6.3 Kommunikationsschnittstelle anzeigen

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

#### Navigation

Menü "Setup" → Kommunikation

► Kommunikation	
MAC-Adresse (7214)	) → 🗎 65
IP-Adresse (7209)	) → 🗎 65
Subnet mask (7211)	→ 🗎 66
Default gateway (7210)	) → 🗎 66

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

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

### 10.6.4 Messstoff auswählen und einstellen

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

#### Navigation

Menü "Setup" → Messstoffwahl

► Messstoffwahl	
Messstoff wählen	→ 🗎 67
Gasart wählen	→ 🗎 67
Referenz-Schallgeschwindigkeit	→ 🗎 67
Temp.koeffizient Schallgeschwindig	jkeit $\rightarrow \cong 68$
Druckkompensation	→ 🗎 68
Druckwert	→ 🗎 68
Externer Druck	$\rightarrow \textcircled{68}$

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

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

#### 10.6.5 Schleichmenge konfigurieren

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

#### Navigation

Menü "Setup"  $\rightarrow$  Schleichmengenunterdrückung



Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
Zuordnung Prozessgröße	-	Prozessgröße für Schleichmen- genunterdrückung wählen.	<ul><li>Aus</li><li>Massefluss</li><li>Volumenfluss</li><li>Normvolumenfluss</li></ul>	-
Einschaltpunkt Schleichmengenun- terdrück.	In Parameter <b>Zuordnung Pro-</b> zessgröße (→ 🗎 69) ist eine Prozessgröße ausgewählt.	Einschaltpunkt für Schleich- mengenunterdrückung einge- ben.	Positive Gleitkomma- zahl	Abhängig von Land und Nennweite
Ausschaltpunkt Schleichmengenun- terdrück.	In Parameter <b>Zuordnung Pro-</b> zessgröße (→ 🗎 69) ist eine Prozessgröße ausgewählt.	Ausschaltpunkt für Schleich- mengenunterdrückung einge- ben.	0 100,0 %	-
Druckstoßunterdrückung	In Parameter <b>Zuordnung Pro-</b> zessgröße (→ 🗎 69) ist eine Prozessgröße ausgewählt.	Zeitspanne für Signalunterdrü- ckung eingeben (= aktive Druckstoßunterdrückung).	0 100 s	_

### 10.6.6 Überwachung der Rohrfüllung konfigurieren

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

#### Navigation

Menü "Setup" → Überwachung teilgefülltes Rohr



Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
Zuordnung Prozessgröße	-	Prozessgröße für Messrohr- überwachung wählen.	<ul><li>Aus</li><li>Dichte</li><li>Normdichte</li></ul>	_
Unterer Grenzwert teilgefülltes Rohr	In Parameter <b>Zuordnung Pro-</b> zessgröße (→ 🗎 70) ist eine Prozessgröße ausgewählt.	Unteren Grenzwert für Akti- vierung der Messrohrüberwa- chung eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	Abhängig vom Land: • 200 kg/m <sup>3</sup> • 12,5 lb/ft <sup>3</sup>
Oberer Grenzwert teilgefülltes Rohr	In Parameter <b>Zuordnung Pro-</b> zessgröße (→ 🗎 70) ist eine Prozessgröße ausgewählt.	Oberen Grenzwert für Aktivie- rung der Messrohrüberwa- chung eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	Abhängig vom Land: • 6000 kg/m <sup>3</sup> • 374,6 lb/ft <sup>3</sup>
Ansprechzeit teilgefülltes Rohr	In Parameter <b>Zuordnung Pro-</b> zessgröße (→ 🗎 70) ist eine Prozessgröße ausgewählt.	Eingabe der Zeitspanne (Ent- prellzeit), während der das Sig- nal mindestens anliegen muss, damit die Diagnosemeldung S962 "Messrohr nur z.T. gefüllt" bei teilgefülltem oder leerem Messrohr ausgelöst wird.	0 100 s	-

### 10.7 Erweiterte Einstellungen

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

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

#### Navigation

Menü "Setup" → Erweitertes Setup

► Erweitertes Setup	
Freigabecode eingeben	→ 🗎 71
► Berechnete Prozessgrößen	→ 🗎 71
► Sensorabgleich	→ 🗎 73
► Summenzähler 1 n	→ 🗎 77
► Anzeige	
► Viskosität	
► Konzentration	
► Heartbeat Setup	
► Administration	→ 🗎 78

### 10.7.1 Parameter zur Eingabe des Freigabecodes nutzen

#### Navigation

Menü "Setup" → Erweitertes Setup

#### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Beschreibung	Eingabe
Freigabecode eingeben	Parameterschreibschutz mit anwenderspezifischem Freigabec- ode aufheben.	Max. 16-stellige Zeichenfolge aus Zahlen, Buchstaben und Sonderzeichen

#### 10.7.2 Berechnete Prozessgrößen

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

#### Navigation

Menü "Setup" → Erweitertes Setup → Berechnete Prozessgrößen

► Berechnete Prozessgrößen	
► Normvolumenfluss-Berechnung	→ 🗎 72

#### Untermenü "Normvolumenfluss-Berechnung"

#### Navigation

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

► Normvolumenfluss-Berechnung	
Normvolumenfluss-Berechnung (1812)	→ 🗎 72
Eingelesene Normdichte (6198)	→ 🗎 72
Feste Normdichte (1814)	→ 🗎 72
Referenztemperatur (1816)	→ 🗎 72
Linearer Ausdehnungskoeffizient (1817)	→ 🗎 73
Quadratischer Ausdehnungskoeffizient (1818)	→ 🗎 73

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Anzeige / Eingabe	Werkseinstellung
Normvolumenfluss-Berechnung	_	Normdichte für Berechnung des Normvolumenflusses wäh- len.	<ul> <li>Feste Normdichte</li> <li>Berechnete Norm- dichte</li> <li>Normdichte nach API-Tabelle 53</li> <li>Eingelesene Norm- dichte</li> </ul>	_
Eingelesene Normdichte	In Parameter <b>Normvolumen-</b> fluss-Berechnung ist die Option <b>Eingelesene Norm-</b> dichte ausgewählt.	Zeigt eingelesene Normdichte.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	-
Feste Normdichte	In Parameter <b>Normvolumen-</b> fluss-Berechnung ist die Option <b>Feste Normdichte</b> aus- gewählt.	Festen Wert für Normdichte eingeben.	Positive Gleitkomma- zahl	-
Referenztemperatur	In Parameter <b>Normvolumen-</b> 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
Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Anzeige / Eingabe	Werkseinstellung
---	---	---	----------------------------------	------------------
Linearer Ausdehnungskoeffizient	In Parameter <b>Normvolumen-</b> fluss-Berechnung ist die Option Berechnete Norm- dichte ausgewählt.	Linearen, messstoffspezifi- schen Ausdehnungskoeffizient für Normdichteberechnung eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	-
Quadratischer Ausdehnungskoeffi- zient	In Parameter <b>Normvolumen-</b> fluss-Berechnung ist die Option Berechnete Norm- dichte ausgewählt.	Bei Messstoffen mit nicht line- arem Ausdehnungsverhalten: Quadratischen, messstoffspe- zif. Ausdehnungskoeffizient für Normdichteberechnung eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	-

# 10.7.3 Sensorabgleich durchführen

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

#### Navigation

Menü "Setup" → Erweitertes Setup → Sensorabgleich

► Sensorabgleich	
Einbaurichtung	→ 🗎 73
► Dichteabgleich	
► Nullpunktverifizierung	
► Nullpunktjustierung	

#### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

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

#### Dichtejustierung

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

#### Dichtejustierung durchführen

Yor der Ausführung folgende Punkte beachten:

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

### Option "1-Punkt-Abgleich"

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

Ok Option **Erfassung Dichte 1** 

Original wiederherstellen

- 3. Die Option **Erfassung Dichte 1** auswählen und bestätigen.
- 4. Wenn auf dem Display im Parameter **Fortschritt** 100 % erreicht wurden und im Parameter **Dichteabgleich ausführen** die Option **Ok** angezeigt wird, bestätigen.
  - └→ Im Parameter Dichteabgleich ausführen stehen nun die folgenden Optionen zur Verfügung:
    - Ok Berechnen
    - Abbrechen

5. Die Option Berechnen auswählen und bestätigen.

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

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

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

Erfassung Dichte 1 Original wiederherstellen 4. Die Option **Erfassung Dichte 1** auswählen und bestätigen.

- Im Parameter Dichteabgleich ausführen stehen nun die folgenden Optionen zur Verfügung:
  - Ok

Erfassung Dichte 2

Original wiederherstellen

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

Abbrechen

6. Die Option **Berechnen** auswählen und bestätigen.

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

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

#### Navigation

Menü "Experte"  $\rightarrow$  Sensor  $\rightarrow$  Sensorabgleich  $\rightarrow$  Dichteabgleich

► Dichteabgleich	
Art des Dichteabgleichs	→ 🗎 75
Sollwert Dichte 1	→ 🗎 75
Sollwert Dichte 2	→ 🗎 76
Dichteabgleich ausführen	→ 🗎 76
Fortschritt	→ 🗎 76
Korrekturfaktor Dichte	→ 🗎 76
Korrektur-Offset Dichte	→ 🗎 76

#### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

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

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

# Nullpunktverifizierung und Nullpunktjustierung

Alle Messgeräte werden nach dem neusten Stand der Technik kalibriert. Die Kalibrierung erfolgt unter Referenzbedingungen  $\rightarrow \bigoplus 138$ . Eine Nullpunktjustierung im Feld ist deshalb grundsätzlich nicht erforderlich.

Eine Nullpunktjustierung ist erfahrungsgemäß nur in speziellen Fällen empfehlenswert:

- Bei höchsten Ansprüchen an die Messgenauigkeit und geringen Durchflussmengen.
- Bei extremen Prozess- oder Betriebsbedingungen, z.B. bei sehr hohen Prozesstemperaturen oder sehr hoher Viskosität des Messstoffes.

Um einen repräsentativen Nullpunkt zu erhalten muss sichergestellt sein, dass

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

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

Gaseinschlüsse

Es muss sichergestellt sein, dass das System hinreichend mit dem Messstoff durchgespült wurde. Ein wiederholtes Durchspülen kann helfen Gaseinschlüsse auszuschließen

- Thermische Zirkulation Bei Temperaturunterschieden (z.B. zwischen Messrohrein- und auslaufbereich) kann es trotz geschlossener Ventile zu einem induzierten Durchfluss aufgrund von thermischer Zirkulation im Gerät kommen
- Leckage an den Ventilen

Bei Undichtigkeit an den Ventilen ist der Durchfluss während der Nullpunktbestimmung nicht hinreichend unterbunden

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

### Navigation

Menü "Setup"  $\rightarrow$  Erweitertes Setup  $\rightarrow$  Sensorabgleich  $\rightarrow$  Nullpunktabgleich

► Nullpunktabgleich	
Nullpunkt abgleichen	→ 🗎 77
Fortschritt	) → 🗎 77

## Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

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

# 10.7.4 Summenzähler konfigurieren

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

#### Navigation

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

► Summenzähler 1 n	
Zuordnung Prozessgröße	) → 🗎 77
Einheit Summenzähler	] → 🗎 77
Betriebsart Summenzähler	] → 🗎 78
Fehlerverhalten	] → 🗎 78

# Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl	Werkseinstellung
Zuordnung Prozessgröße	-	Prozessgröße für Summenzäh- ler wählen.	<ul><li>Volumenfluss</li><li>Massefluss</li><li>Normvolumenfluss</li></ul>	_
Einheit Summenzähler	In Parameter <b>Zuordnung Pro-</b> <b>zessgröße</b> ist eine der folgen- den Optionen ausgewählt: • Massefluss • Volumenfluss • Normvolumenfluss • Zielmessstoff Massefluss <sup>*</sup> • Trägermessstoff Masse- fluss <sup>*</sup>	Einheit für Prozessgröße vom Summenzähler wählen.	Einheiten-Auswahl- liste	Abhängig vom Land: • kg • lb

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl	Werkseinstellung
Betriebsart Summenzähler	In Parameter <b>Zuordnung Pro-</b> <b>zessgröße</b> ist eine der folgen- den Optionen ausgewählt: • Massefluss • Volumenfluss • Normvolumenfluss • Zielmessstoff Massefluss <sup>*</sup> • Trägermessstoff Masse- fluss <sup>*</sup>	Für Summenzähler festlegen, wie der Durchfluss aufsum- miert wird.	<ul> <li>Nettomenge</li> <li>Menge Förderrich- tung</li> <li>Rückflussmenge</li> <li>Letzter gültiger Wert</li> </ul>	-
Fehlerverhalten	In Parameter <b>Zuordnung Pro-</b> <b>zessgröße</b> ist eine der folgen- den Optionen ausgewählt: • Massefluss • Volumenfluss • Normvolumenfluss • Zielmessstoff Massefluss <sup>*</sup> • Trägermessstoff Masse- fluss <sup>*</sup>	Summenzählerverhalten bei Gerätealarm festlegen.	<ul> <li>Anhalten</li> <li>Aktueller Wert</li> <li>Letzter gültiger Wert</li> </ul>	-

\* Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

# 10.7.5 Parameter zur Administration des Geräts nutzen

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

### Navigation

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

► Administration			
	Freigabecode definieren	]	→ 🗎 78
	Gerät zurücksetzen	]	→ 🖺 78

## Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

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

# 10.8 Simulation

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

# Navigation

Menü "Diagnose" → Simulation

► Simulation	
Zuordnung Simulation Prozessgröße	) → 🗎 79
Wert Prozessgröße	) → 🗎 79
Simulation Gerätealarm	) → 🗎 79
Simulation Diagnoseereignis	) → 🗎 79

#### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe
Zuordnung Simulation Prozessgröße	-	Prozessgröße für Simulation wählen, die dadurch aktiviert wird.	<ul> <li>Aus</li> <li>Massefluss</li> <li>Volumenfluss</li> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Dichte</li> <li>Normdichte</li> <li>Temperatur</li> <li>Konzentration*</li> <li>Zielmessstoff Massefluss*</li> <li>Trägermessstoff Massefluss*</li> </ul>
Wert Prozessgröße	In Parameter <b>Zuordnung Simulation</b> <b>Prozessgröße</b> ( $\rightarrow \textcircled{B}$ 79) ist eine Pro- zessgröße ausgewählt.	Simulationswert für gewählte Prozess- größe eingeben.	Abhängig von der ausge- wählten Prozessgröße
Simulation Gerätealarm	-	Gerätealarm ein- und ausschalten.	<ul><li>Aus</li><li>An</li></ul>
Kategorie Diagnoseereignis	-	Kategorie des Diagnoseereignis aus- wählen.	<ul><li>Sensor</li><li>Elektronik</li><li>Konfiguration</li><li>Prozess</li></ul>
Simulation Diagnoseereignis	-	Diagnoseereignis wählen, um dieses zu simulieren.	<ul> <li>Aus</li> <li>Auswahlliste Diagnose- ereignisse (abhängig von der ausgewählten Kate- gorie)</li> </ul>

\* Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

# 10.9 Einstellungen schützen vor unerlaubtem Zugriff

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

- Schreibschutz via Freigabecode für Webbrowser → 🗎 80
- Schreibschutz via Verriegelungsschalter → 🖺 80
- Schreibschutz via Startup-Parametrierung → 🗎 62

# 10.9.1 Schreibschutz via Freigabecode

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

#### Navigation

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

► Administration		
Freigabecode d	efinieren	→ 🗎 78
Gerät zurückset	tzen	→ 🗎 78

#### Freigabecode definieren via Webbrowser

1. Zum Parameter **Freigabecode definieren** navigieren.

- 2. Max. 16-stelligen Zahlencode als Freigabecode festlegen.
- **3.** Freigabecode durch wiederholte Eingabe im bestätigen.
  - └ Der Webbrowser wechselt zur Login-Webseite.

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

- Wenn der Parameterschreibschutz via Freigabecode aktiviert ist, kann er auch nur über diesen wieder deaktiviert werden .
  - Mit welcher Anwenderrolle der Benutzer aktuell via Webbrowser angemeldet ist, zeigt Parameter Zugriffsrechte Bediensoftware. Navigationspfad: Betrieb
     → Zugriffsrechte Bediensoftware

# 10.9.2 Schreibschutz via Verriegelungsschalter

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

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

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

- Via Serviceschnittstelle (CDI-RJ45)
- Via PROFINET
- 1. Je nach Gehäuseausführung: Sicherungskralle oder Befestigungsschraube des Gehäusedeckels lösen.
- 2. Je nach Gehäuseausführung: Gehäusedeckel abschrauben oder öffnen und gegebenenfalls Vor-Ort-Anzeige vom Hauptelektronikmodul trennen → 🗎 149.



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

Wenn Hardware-Schreibschutz aktiviert: Im Parameter Status Verriegelung wird die Option Hardware-verriegelt angezeigt ; wenn deaktiviert: Im Parameter Status Verriegelung wird keine Option angezeigt .

4. Messumformer in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammenbauen.

# 10.9.3 Schreibschutz via Startup-Parametrierung

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

- Azyklische PROFINET-Kommunikation
- Service-Schnittstelle
- Webserver

```
Konfigurationen der Startup Parametrierung .
```

# 11 Betrieb

# 11.1 Status der Geräteverriegelung ablesen

Anzeige aktiver Schreibschutz: Parameter Status Verriegelung

# Navigation

Menü "Betrieb" → Status Verriegelung

Funktionsumfang von Parameter "Status Verriegelung"

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

# 11.2 Bediensprache anpassen

**1** Detaillierte Angaben:

- Zur Einstellung der Bediensprache  $\rightarrow \square 62$
- Zu den Bediensprachen, die das Messgerät unterstützt <br/>  $\rightarrow \ \mbox{\sc B}$  150

# 11.3 Anzeige konfigurieren

Detaillierte Angaben:

Zu den erweiterten Einstellungen zur Vor-Ort-Anzeige

# 11.4 Messwerte ablesen

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

## Navigation

Menü "Diagnose" → Messwerte

► Messwerte	
► Prozessgrößen	→ 🗎 82
► Summenzähler	→ 🗎 85

# 11.4.1 Untermenü "Messgrößen"

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

# Navigation

Menü "Diagnose" → Messwerte → Messgrößen

► Messgrößen			
	Massefluss		→ 🗎 83
	Volumenfluss		→ 🖺 83
	Normvolumenfluss		→ 🖺 84
	Dichte	]	→ 🖺 84
	Normdichte	]	→ 🗎 84
	Temperatur	]	→ 🗎 84
	Druck	]	→ 🗎 84
	Konzentration	]	→ 🗎 84
	Zielmessstoff Massefluss		→ 🗎 84
	Trägermessstoff Massefluss	]	→ 🗎 84
	Zielmessstoff Normvolumenfluss	]	→ 🖺 84
	Trägermessstoff Normvolumenfluss	]	→ 🖺 84
	Zielmessstoff Volumenfluss	]	→ 🖺 84
	Trägermessstoff Volumenfluss		→ 🗎 84

# Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Anzeige	
Massefluss	_	Zeigt aktuell gemessenen Massefluss an. Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter <b>Masseflusseinheit</b> $(\rightarrow \cong 64)$	Gleitkommazahl mit Vor- zeichen	
Volumenfluss	-	Zeigt aktuell berechneten Volumenfluss an. Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter <b>Volumenflusseinheit</b> $(\rightarrow \cong 64)$	Gleitkommazahl mit Vor- zeichen	

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Anzeige
Normvolumenfluss	_	Zeigt aktuell berechneten Normvolu- menfluss an. <i>Abhängigkeit</i> Die Einheit wird übernommen aus: Parameter <b>Normvolumenfluss-Einheit</b> (→ 🗎 64)	Gleitkommazahl mit Vor- zeichen
Dichte	-	Zeigt aktuell gemessene Dichte. <i>Abhängigkeit</i> Die Einheit wird übernommen aus: Parameter <b>Dichteeinheit</b> (→ 🗎 64)	Gleitkommazahl mit Vor- zeichen
Normdichte	_	Zeigt aktuell berechnete Normdichte an. <i>Abhängigkeit</i> Die Einheit wird übernommen aus: Parameter <b>Normdichteeinheit</b> (→ 🗎 64)	Gleitkommazahl mit Vor- zeichen
Temperatur	_	Zeigt aktuell gemessene Messstofftem- peratur. <i>Abhängigkeit</i> Die Einheit wird übernommen aus: Parameter <b>Temperatureinheit</b> (→ 🗎 65)	Gleitkommazahl mit Vor- zeichen
Druckwert	-	Zeigt entweder fixen oder eingelesenen Druckwert an. <i>Abhängigkeit</i> Die Einheit wird übernommen aus: Parameter <b>Druckeinheit</b> (→ 🗎 65)	Gleitkommazahl mit Vor- zeichen
Konzentration	Bei folgendem Bestellmerkmal: Bestellmerkmal "Anwendungspaket", Option ED "Konzentration" In Parameter Software-Options- übersicht werden die aktuell aktivierten Software-Optionen angezeigt.	Zeigt aktuell berechnete Konzentration. <i>Abhängigkeit</i> Die Einheit wird übernommen aus: Parameter <b>Konzentrationseinheit</b>	Gleitkommazahl mit Vor- zeichen
Zielmessstoff Massefluss	Bei folgenden Bedingungen: Bestellmerkmal "Anwendungspaket", Option <b>ED</b> "Konzentration" In Parameter <b>Software-Options- übersicht</b> werden die aktuell aktivierten Software-Optionen angezeigt.	Zeigt aktuell gemessenen Massefluss des Zielmessstoffs an. <i>Abhängigkeit</i> Die Einheit wird übernommen aus: Parameter <b>Masseflusseinheit</b> (→ 🗎 64)	Gleitkommazahl mit Vor- zeichen
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 <b>Masseflusseinheit</b> $(\rightarrow  64)$	Gleitkommazahl mit Vor- zeichen
Zielmessstoff Normvolumenfluss	-		Gleitkommazahl mit Vor- zeichen
Trägermessstoff Normvolumenfluss	-		Gleitkommazahl mit Vor- zeichen
Zielmessstoff Volumenfluss	-		Gleitkommazahl mit Vor- zeichen
Trägermessstoff Volumenfluss	-		Gleitkommazahl mit Vor- zeichen

# 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

► Summenzähler	
Summenzählerwert 1 n	→ 🗎 85
Summenzählerüberlauf 1 n	→ 🗎 85

#### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Anzeige
Summenzählerwert 1 n	In Parameter <b>Zuordnung Prozessgröße</b> von Untermenü <b>Summenzähler 1 n</b> ist eine der folgenden Optionen ausge- wählt: • Volumenfluss • Massefluss • Normvolumenfluss • Zielmessstoff Massefluss <sup>*</sup> • Trägermessstoff Massefluss <sup>*</sup>	Zeigt aktuellen Zählerstand vom Sum- menzähler.	Gleitkommazahl mit Vor- zeichen
Summenzählerüberlauf 1 n	In Parameter <b>Zuordnung Prozessgröße</b> von Untermenü <b>Summenzähler 1 n</b> ist eine der folgenden Optionen ausge- wählt: • Volumenfluss • Massefluss • Normvolumenfluss • Zielmessstoff Massefluss <sup>*</sup> • Trägermessstoff Massefluss <sup>*</sup>	Zeigt aktuellen Überlauf vom Summen- zähler.	Ganzzahl mit Vorzeichen

\* Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

# 11.5 Messgerät an Prozessbedingungen anpassen

Dazu stehen zur Verfügung:

- Grundeinstellungen mithilfe des Menü **Setup** (→ 🗎 62)
- Erweiterte Einstellungen mithilfe des Untermenü **Erweitertes Setup** (→ 🗎 71)

# 11.6 Summenzähler-Reset durchführen

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

- Steuerung Summenzähler
- Alle Summenzähler zurücksetzen

#### Navigation

Menü "Betrieb" → Summenzähler-Bedienung



# Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

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

\* Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

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

# 11.6.1 Funktionsumfang von Parameter "Steuerung Summenzähler"

1) Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

# 11.6.2 Funktionsumfang von Parameter "Alle Summenzähler zurücksetzen"

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

# 12 Diagnose und Störungsbehebung

# 12.1 Allgemeine Störungsbehebungen

# Zur Vor-Ort-Anzeige

Fehler	Mögliche Ursachen	Behebung
Vor-Ort-Anzeige dunkel, aber 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 und keine Ausgangsignale	Versorgungsspannung stimmt nicht mit der Angabe auf dem Typen- schild überein.	Richtige Versorgungsspannung anlegen → 🗎 30.
Vor-Ort-Anzeige dunkel und keine Ausgangsignale	Versorgungsspannung ist falsch gepolt.	Versorgungsspannung umpolen.
Vor-Ort-Anzeige dunkel und keine Ausgangsignale	Anschlusskabel haben keinen Kon- takt zu den Anschlussklemmen.	Kontaktierung der Kabel prüfen und gegebenenfalls korrigieren.
Vor-Ort-Anzeige dunkel und keine Ausgangsignale	<ul> <li>Anschlussklemmen sind auf I/O- Elektronikmodul nicht korrekt gesteckt.</li> </ul>	Anschlussklemmen kontrollieren.
Vor-Ort-Anzeige dunkel und keine Ausgangsignale	<ul> <li>I/O-Elektronikmodul ist defekt.</li> </ul>	Ersatzteil bestellen $\rightarrow \square$ 126.
Vor-Ort-Anzeige nicht ablesbar, aber Signalausgabe innerhalb des gültigen Bereichs	Anzeige ist zu hell oder zu dunkel eingestellt.	<ul> <li>Anzeige heller einstellen durch gleichzeitiges Drücken von + + E.</li> <li>Anzeige dunkler einstellen durch gleichzeitiges Drücken von - + E.</li> </ul>
Vor-Ort-Anzeige dunkel, aber Sig- nalausgabe innerhalb des gültigen Bereichs	Anzeigemodul ist defekt.	Ersatzteil bestellen $\rightarrow \square$ 126.
Hintergrundbeleuchtung der Vor- Ort-Anzeige rot	Diagnoseereignis mit Diagnosever- halten "Alarm" eingetreten.	Behebungsmaßnahmen durchfüh- ren → 🗎 96
Meldung auf Vor-Ort-Anzeige: "Communication Error" "Check Electronics"	Die Kommunikation zwischen Anzeigemodul und Elektronik ist unterbrochen.	<ul> <li>Kabel und Verbindungsstecker zwischen Hauptelektronikmodul und Anzeigemodul prüfen.</li> <li>Ersatzteil bestellen →          <sup>™</sup> 126.</li> </ul>

# Zu Ausgangssignalen

Fehler	Mögliche Ursachen	Behebung
Grüne Power-Leuchtdiode auf Hauptelektronikmodul des Mess- umformers dunkel	Versorgungsspannung stimmt nicht mit der Angabe auf dem Typen- schild überein.	Richtige Versorgungsspannung anlegen → 🗎 30.
Gerät misst falsch.	Parametrierfehler oder Gerät wird außerhalb des Anwendungsbe- reichs betrieben.	1. Parametrierung prüfen und kor- rigieren. 2. Angegebene Grenzwerte in den "Technischen Daten" einhalten.

# Zum Zugriff

Fehler	Mögliche Ursachen	Behebung
Kein Schreibzugriff auf Parameter möglich.	Hardware-Schreibschutz ist aktiviert.	Verriegelungsschalter auf Hauptelektronikmo- dul in Position <b>OFF</b> bringen $\rightarrow \square 80$ .
Keine Verbindung via PROFINET.	PROFINET Buskabel ist falsch angeschlossen.	Klemmenbelegung prüfen → 🗎 28.

Fehler	Mögliche Ursachen	Behebung
Keine Verbindung via PROFINET.	Gerätestecker ist falsch angeschlossen.	Pinbelegung der Gerätestecker prüfen .
Kein Verbindungsaufbau zum Webserver.	Webserver ist deaktiviert.	Via Bedientool "FieldCare" oder "DeviceCare" prü- fen, ob Webserver des Messgeräts aktiviert ist, und gegebenenfalls aktivieren→ 🗎 45.
	Falsche Einstellungen der Ethernet-Schnittstelle des Computers.	<ol> <li>Eigenschaften vom Internetprotokoll (TCP/IP) prüfen →</li></ol>
Kein Verbindungsaufbau zum Webserver.	<ul> <li>Falsche IP-Adresse</li> <li>IP-Adresse ist nicht bekannt</li> </ul>	<ol> <li>Bei Hardwareadressierung: Messumformer öffnen und eingestellte IP-Adresse prüfen (Letz- tes Oktett).</li> <li>IP-Adresse des Messgeräts mit Netzwerkver- antwortlichem prüfen.</li> <li>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.</li> </ol>
	Webbrowsereinstellung "Proxyserver für LAN verwenden" ist aktiv	Die Verwendung des Proxyservers in den Web- Browser-Einstellungen des Computers deaktivie- ren. Am Beispiel MS Internet Explorer: 1. Unter <i>Systemsteuerung</i> die <i>Internetoptionen</i> aufrufen. 2. Registerkarte <i>Verbindungen</i> auswählen und dort <i>LAN-Einstellungen</i> doppelklicken. 3. In den <i>LAN-Einstellungen</i> die Verwendung des Proxyservers deaktivieren und mit <i>OK</i> bestä- tigen.
	Neben der aktiven Netzwerkverbindung zum Messgerät werden weitere Netzwerkverbindun- gen genutzt.	<ul> <li>Sicherstellen, dass keine weiteren Netzverbin- dungen vom Computer existieren und andere Programme mit Netzwerkzugriff auf dem Computer schließen.</li> <li>Bei Verwendung einer "Docking station" für Notebooks darauf achten, dass keine Netz- werkverbindung zu einem anderen Netzwerk aktiv ist.</li> </ul>
Webbrowser ist eingefroren und keine Bedie- nung mehr möglich.	Datentransfer ist aktiv.	Warten, bis Datentransfer oder laufende Aktion abgeschlossen ist.
	Verbindungsabbruch	<ol> <li>Kabelverbindung und Energieversorgung prü- fen.</li> <li>Webbrowser refreshen und gegebenenfalls neu starten.</li> </ol>
Anzeige der Inhalte im Webbrowser ist schlecht lesbar oder unvollständig.	Verwendete Webbrowserversion ist nicht opti- mal.	<ol> <li>Korrekte Webbrowserversion verwenden</li> <li>→          <sup>(1)</sup> 40.</li> <li>Zwischenspeicher des Webbrowsers leeren und Webbrowser neu starten.</li> </ol>
	Ansichtseinstellungen sind nicht passend.	Schriftgröße/Anzeigeverhältnis vom Webbrow- ser anpassen.
Keine oder unvollständige Darstellung der Inhalte im Webbrowser.	<ul><li> JavaScript ist nicht aktiviert</li><li> JavaScript ist nicht aktivierbar</li></ul>	1. JavaScript aktivieren. 2. Als IP-Adresse http://XXX.XXX.X.X.X/serv- let/basic.html eingeben.
Bedienung mit FieldCare oder DeviceCare via Serviceschnittstelle CDI-RJ45 (Port 8000) ist nicht möglich.	Firewall des Computers oder Netzwerks verhin- dert 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 Devi- ceCare via Serviceschnittstelle CDI-RJ45 (via Port 8000 oder TFTP-Ports) ist nicht möglich.	Firewall des Computers oder Netzwerks verhin- dert 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.

Zur Systemintegration

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

# 12.2 Diagnoseinformation via Leuchtdioden

# 12.2.1 Messumformer

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



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

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

# 12.3 Diagnoseinformation im Webbrowser

# 12.3.1 Diagnosemöglichkeiten

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

		1				
	Device name:		Volume flow:	2757.5198 l/h	Mass flow:	2757.5198 kg/h
	Device tag:		Conductivity:	0.0000 µS/cm	1	
	Status signal:	A Out of specificati				
Measured valu	ues Menu	Instrument health stat	us Data management	Network	Logging	
Out of specification (S)      S441 Current output 1     (Warning)13d01h35m59s      (Warning)13d01h35m59s      1. Check process 2. Check current output settings (Service ID: 153)						
S441 Curre	ent output 1	(warning)15001115	Sinses S 1. Cleck pro	cess 2. Check curre	ent output settings (S	ervice ID: 153)
S441 Curre	Diagnostics	(warning)1500115		ocess 2. Check curre	ent output settings (S	iervice ID: 153)
S441 Curre	Diagnostics	(waming)1500115		ocess 2. Check curre	ent output settings (S	ervice ID: 153)

- 1 Statusbereich mit Statussignal
- 2 Diagnoseinformation  $\rightarrow \square 91$
- 3 Behebungsmaßnahmen mit Service-ID

Zusätzlich lassen sich im Menü Diagnose aufgetretene Diagnoseereignisse anzeigen:
 Via Parameter → 
 <sup>1</sup>
 <sup>1</sup>
 119

## Statussignale

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

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

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

## Diagnoseinformation

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



# 12.3.2 Behebungsmaßnahmen aufrufen

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

# 12.4 Diagnoseinformation in FieldCare oder DeviceCare

# 12.4.1 Diagnosemöglichkeiten

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



- 1 Statusbereich mit Statussignal
- 2 Diagnoseinformation  $\rightarrow \square 91$
- 3 Behebungsmaßnahmen mit Service-ID

• Via Untermenü  $\rightarrow \square 120$ 

#### Diagnoseinformation

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



# 12.4.2 Behebungsmaßnahmen aufrufen

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

Auf der Startseite

Behebungsmaßnahmen werden unterhalb der Diagnoseinformation in einem separaten Feld angezeigt.

Im Menü Diagnose

Behebungsmaßnahmen sind im Arbeitsbereich der Bedienoberfläche abrufbar.

Der Anwender befindet sich innerhalb des Menü Diagnose.

1. Den gewünschten Parameter aufrufen.

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

# 12.5 Diagnoseinformationen anpassen

## 12.5.1 Diagnoseverhalten anpassen

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

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

#### Verfügbare Diagnoseverhalten

Die folgenden Diagnoseverhalten können zugeordnet werden:

Diagnoseverhalten	Beschreibung
Alarm	Das Gerät unterbricht die Messung. Die Summenzähler nehmen den definier- ten Alarmzustand an. Eine Diagnosemeldung wird generiert.
Warnung	Das Gerät misst weiter. Die Messwertausgabe via PROFINET und Summenzäh- ler werden nicht beeinflusst. Es wird eine Diagnosemeldung generiert.
Nur Logbucheintrag	Das Gerät misst weiter. Die Diagnosemeldung wird nur im Untermenü <b>Ereig- nislogbuch</b> (Untermenü <b>Ereignisliste</b> ) und nicht im Wechsel zur Betriebsan- zeige angezeigt.
Aus	Das Diagnoseereignis wird ignoriert und weder eine Diagnosemeldung gene- riert noch eingetragen.

### Darstellung des Messwertstatus

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



🖻 14 Struktur des Status-Byte

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

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

Unterstütze Statusinformationen

#### Messwert- und Gerätestatus über Diagnoseverhalten bestimmen

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

Die Diagnoseinformationen sind wie folgt gruppiert:

- Diagnoseinformationen zum Sensor: Diagnosenummer 000...199  $\rightarrow \square$  95
- Diagnoseinformationen zur Elektronik: Diagnosenummer 200...399  $\rightarrow \square$  95
- Diagnoseinformationen zur Konfiguration: Diagnosenummer 400...599  $\rightarrow \square$  95
- Diagnoseinformationen zum Prozess: Diagnosenummer 800...999 → 🖺 96

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

Diagnosoverhalten		Messwertstatu	Conëtodia maaa		
(konfigurierbar)	Quality	Quality Substatus	Coding (hex)	Kategorie (NE107)	(fest zugeordnet)
Alarm	BAD	Maintenance alarm	0x24	F (Failure)	Maintenance alarm
Warnung	GOOD	Maintenance demanded	0xA8	M (Maintenance)	Maintenance demanded
Nur Logbuch	COOD	DOD ok	0x80		_
Aus	GOOD			-	_

Diagnoseinformationen zum Sensor: Diagnosenummer 000...199

Diagnoseinformationen zur Elektronik: Diagnosenummer 200...399

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

Diagnosovorhalton		Messwertstatu	Gerätediagnose		
(konfigurierbar)	Quality	Quality Substatus	Coding (hex)	Kategorie (NE107)	(fest zugeordnet)
Alarm	BAD	Maintenance alarm	0x24	F (Failure)	Maintenance alarm
Warnung					
Nur Logbuch	GOOD	ok	0x800x8E	_	_
Aus					

## Diagnoseinformation 302

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

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

Signalstatus: Function Check

• Diagnoseverhalten wählbar: Alarm oder Warnung (Werkseinstellung)

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

Diagr	ıosein	formationen	zur Kor	figur	ration: I	Diagnos	enummer	400	599
				1 2 -					

Diagnosoverbaltan		Corëtodiagnosa			
(konfigurierbar)	Quality	Quality Substatus	Coding (hex)	Kategorie (NE107)	(fest zugeordnet)
Alarm	BAD	Process related	0x28	F (Failure)	Invalid process condition
Warnung	UNCER- TAIN	Process related	0x78	S (Out of specifi- cation)	Invalid process condition
Nur Logbuch	COOD	ok	0x80	_	_
Aus	0000			_	

Diagnoseverbalten	Messwertstatus (fest zugeordnet)				Gerätediagnose
(konfigurierbar)	Quality	Quality Substatus	Coding (hex)	Kategorie (NE107)	(fest zugeordnet)
Alarm	BAD	Process related	0x28	F (Failure)	Invalid process condition
Warnung	UNCER- TAIN	Process related	0x78	S (Out of specifi- cation)	Invalid process condition
Nur Logbuch	COOD	olr	0x80	-	
Aus	0000	UK			_

Diagnoseinformationen zum Prozess: Diagnosenummer 800...999

# 12.6 Übersicht zu Diagnoseinformationen

- 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. Diagnoseinformation anpassen  $\rightarrow \cong 93$ 

# 12.6.1 Diagnose zum Sensor

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen	
Nr.	1	Kurztext		
191	Special event 5		Contact service	Trägermessstoff Masse-
	Messgrößenstatus			<ul><li>Iluss</li><li>Konzentration</li></ul>
	Quality	Bad		<ul><li>Dichte</li><li>Dvnamische Viskosität</li></ul>
	Quality substatus	Maintenance alarm		<ul> <li>Kinematische Viskosität</li> </ul>
	Coding (hex)	0x24 0x27		<ul><li>Massefluss</li><li>Sensorintegrität</li></ul>
	Statussignal	F		Normdichte
	Diagnoseverhalten	Alarm		<ul> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Zielmessstoff Massefluss</li> <li>Temp.kompensierte dynamische Viskosität</li> <li>Temp.kompensierte kinematische Visk.</li> <li>Temperatur</li> <li>Status</li> <li>Volumenfluss</li> </ul>

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

# 12.6.2 Diagnose zur Elektronik

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

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

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

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

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

Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen	
Nr.	H	lurztext		
271	71 Hauptelektronik-Fehler		<ol> <li>Gerät neu starten</li> <li>Hauptelektronikmodul tauschen</li> </ol>	<ul> <li>Trägermessstoff Masse- fluss</li> </ul>
	Quality	Bad		<ul> <li>Dichte</li> <li>Dynamische Viskosität</li> </ul>
	Quality substatus	Maintenance alarm		<ul> <li>Kinematische Viskosität</li> </ul>
	Coding (hex)	0x24 0x27		<ul> <li>Masseriuss</li> <li>Sensorintegrität</li> </ul>
	Statussignal	F		<ul> <li>Normdichte</li> <li>Normvolumenfluss</li> </ul>
	Diagnoseverhalten	Alarm		<ul> <li>Zielmessstoff Massefluss</li> <li>Zielmessstoff Massefluss</li> <li>Temp.kompensierte dynamische Viskosität</li> <li>Temp.kompensierte kinematische Visk.</li> <li>Temperatur</li> <li>Status</li> <li>Volumenfluss</li> </ul>

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# 12.6.3 Diagnose zur Konfiguration

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

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

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

Diagnoseinformation			Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	Kurztext			
438	Datensatz		<ol> <li>Datensatzdatei prüfen</li> <li>Geräteparametrierung prüfen</li> <li>Up- und Download der neuen Konf.</li> </ol>	Trägermessstoff Masse-
	Messgrößenstatus			fluss <ul> <li>Konzentration</li> </ul>
	Quality	Uncertain		<ul> <li>Dichte</li> <li>Dynamische Viskosität</li> </ul>
	Quality substatus	Maintenance demanded		<ul> <li>Kinematische Viskosität</li> </ul>
	Coding (hex)	0x68 0x6B		<ul><li>Massefluss</li><li>Sensorintegrität</li></ul>
	Statussignal	М		<ul> <li>Normdichte</li> </ul>
	Diagnoseverhalten	Warning		<ul> <li>Normvolumentluss</li> <li>Zielmessstoff Massefluss</li> <li>Temp.kompensierte dynamische Viskosität</li> <li>Temp.kompensierte kinematische Visk.</li> <li>Temperatur</li> <li>Volumenfluss</li> </ul>

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

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

Diagnoseinformation			Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	Kurztext			
485	5 Simulation Prozessgröße Messgrößenstatus		Simulation ausschalten	<ul> <li>Trägermessstoff Masse-</li> </ul>
				<ul><li>fluss</li><li>Konzentration</li></ul>
	Quality	Good		<ul> <li>Dichte</li> <li>Dymamische Vielkosität</li> </ul>
	Quality substatus	Function check		<ul> <li>Kinematische Viskosität</li> </ul>
	Coding (hex)	0xBC 0xBF		<ul><li>Massefluss</li><li>Sensorintegrität</li></ul>
	Statussignal	С		<ul> <li>Normdichte</li> </ul>
	Diagnoseverhalten	Warning		<ul> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Zielmessstoff Massefluss</li> <li>Temp.kompensierte dynamische Viskosität</li> <li>Temp.kompensierte kinematische Visk.</li> <li>Temperatur</li> <li>Volumenfluss</li> </ul>
	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
-----	-----------------------------	------------	------------------------	-------------------------
Nr.	Kurztext			
495	Simulation Diagnoseereignis		Simulation ausschalten	-
	Messgrößenstatus			
	Quality	Good		
	Quality substatus	Ok		
	Coding (hex)	0x80 0x83		
	Statussignal	С		
	Diagnoseverhalten	Warning		

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

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

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

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

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

### 12.6.4 Diagnose zum Prozess

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

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

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

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

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

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

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

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

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F	Kurztext		
842	Prozessgrenzwert		Schleichmengenüberwachung aktiv!	Trägermessstoff Masse-
	Messgrößenstatus		1. Einstellungen Schleichmengenunter- drückung prüfen	<ul><li>fluss</li><li>Konzentration</li></ul>
	Quality	Good		<ul> <li>Dichte</li> <li>Dynamische Viskosität</li> </ul>
	Quality substatus	Ok		<ul> <li>Kinematische Viskosität</li> </ul>
	Coding (hex)	0x80 0x83		<ul><li>Massefluss</li><li>Normdichte</li></ul>
	Statussignal	S		<ul> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Zielmeessteff Magaefluge</li> </ul>
	Diagnoseverhalten	Warning		<ul> <li>Zleimesston Massenuss</li> <li>Temp.kompensierte dynamische Viskosität</li> <li>Temp.kompensierte kinematische Visk.</li> <li>Temperatur</li> <li>Volumenfluss</li> </ul>

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

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

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	Kurztext			
882	32 Eingangssignal		1. I/O-Konfiguration prüfen	Dichte
	Messgrößenstatus		2. Externes Gerat oder Prozessdruck pru- fen • Masseriuss • Normdichte	
	Quality	Bad		<ul><li>Normvolumenfluss</li><li>Volumenfluss</li></ul>
	Quality substatus	Maintenance alarm		
	Coding (hex)	0x24 0x27		
	Statussignal	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		

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

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

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

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

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

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

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

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	r. Kurztext			
990	Special event 4		Contact service	<ul> <li>Trägermessstoff Masse-</li> </ul>
	Messgrößenstatus			<ul><li>Konzentration</li></ul>
	Quality	Bad		<ul><li>Dichte</li><li>Dynamische Viskosität</li></ul>
	Quality substatus	Maintenance alarm		<ul> <li>Kinematische Viskosität</li> </ul>
	Coding (hex)0x24 0x27StatussignalF			<ul><li>Massefluss</li><li>Sensorintegrität</li></ul>
				<ul> <li>Normdichte</li> <li>Normvolumonfluss</li> </ul>
	Diagnoseverhalten	Alarm		<ul><li>Zielmessstoff Massefluss</li></ul>
				<ul> <li>Temp.kompensierte dynamische Viskosität</li> </ul>
				<ul> <li>Temp.kompensierte</li> <li>kinematische Visk</li> </ul>
				<ul> <li>Temperatur</li> </ul>
				<ul><li>Status</li><li>Volumenfluss</li></ul>

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

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

## 12.7 Anstehende Diagnoseereignisse

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

Zum Aufrufen der Behebungsmaßnahmen eines Diagnoseereignisses:

- Via Webbrowser → 🗎 92
- Via Bedientool "FieldCare"  $\rightarrow$  🗎 93

Weitere anstehende Diagnoseereignisse sind im Untermen<br/>ü $\mbox{Diagnoseliste}$ anzeigbar $\rightarrow$ <br/>120

#### Navigation

Menü "Diagnose"

억 Diagnose	
Aktuelle Diagnose	) → 🗎 120
Letzte Diagnose	) → 🗎 120
Betriebszeit ab Neustart	] → 🗎 120
Betriebszeit	] → 🗎 120

#### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

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

# 12.8 Diagnoseliste

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

#### Navigationspfad

 $\texttt{Diagnose} \rightarrow \texttt{Diagnoseliste}$ 

- Zum Aufrufen der Behebungsmaßnahmen eines Diagnoseereignisses:
  - Via Webbrowser → 
     92
    - Via Bedientool "FieldCare" → 🗎 93

# 12.9 Ereignis-Logbuch

### 12.9.1 Ereignis-Logbuch auslesen

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

#### Navigationspfad

Menü **Diagnose**  $\rightarrow$  Untermenü **Ereignislogbuch**  $\rightarrow$  Ereignisliste

Die Ereignishistorie umfasst Einträge zu:

- Diagnoseereignissen  $\rightarrow \square 96$
- Informationsereignissen  $\rightarrow \implies 121$

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

- Diagnoseereignis

  - 🕞: Ende des Ereignisses
- Informationsereignis
- €: Auftreten des Ereignisses

Zum Aufrufen der Behebungsmaßnahmen eines Diagnoseereignisses:

- Via Webbrowser → 
   <sup>(1)</sup> 92
- Via Bedientool "DeviceCare" → 🗎 93

[] Zum Filtern der angezeigten Ereignismeldungen → 🗎 121

#### 12.9.2 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)

#### 12.9.3 Übersicht zu Informationsereignissen

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

Informationsereignis	Ereignistext	
I1000	(Gerät i.O.)	
I1089	Gerätestart	
I1090	Konfiguration rückgesetzt	
I1091	Konfiguration geändert	
I1111	Dichteabgleichfehler	
I1137	Elektronik getauscht	
I1151	Historie rückgesetzt	
I1155	Elektroniktemperatur rückgesetzt	
I1157	Speicherfehler Ereignisliste	
I1185	Gerät in Anzeige gesichert	
I1186	Gerät mit Anzeige wiederhergestellt	
I1187	Messstelle kopiert über Anzeige	
I1188	Displaydaten gelöscht	
I1189	Gerätesicherung verglichen	
I1209	Dichteabgleich ok	
I1221	Fehler bei Nullpunktabgleich	
11222	Nullpunktabgleich ok	

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

## 12.10 Messgerät zurücksetzen

Mithilfe von Parameter **Gerät zurücksetzen** ( $\rightarrow \square 78$ ) lässt sich die gesamte Gerätekonfiguration oder ein Teil der Konfiguration auf einen definierten Zustand zurücksetzen.

### 12.10.1 Funktionsumfang von Parameter "Gerät zurücksetzen"

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

## 12.11 Geräteinformationen

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

#### Navigation

Menü "Diagnose" → Geräteinformation

► Geräteinformation	
Messstellenbezeichnung	] → 🗎 123
Seriennummer	] → 🗎 123
Firmwareversion	] → 🗎 123
Gerätename	] → 🗎 123
Bestellcode	] → 🗎 123
Erweiterter Bestellcode 1	] → 🗎 123
Erweiterter Bestellcode 2	] → 🗎 124
Erweiterter Bestellcode 3	] → 🗎 124
ENP-Version	] → 🗎 124

#### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

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

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

## 12.12 Firmware-Historie

Frei- gabe- datum	Firmware- Version	Bestell- merkmal "Firmware Version"	Firmware- Änderungen	Dokumentations- typ	Dokumentation
12.2015	01.00.zz	Option <b>68</b>	Original-Firmware	Betriebsanleitung	BA01431D/06/DE/01.15

Pas Flashen der Firmware auf die aktuelle Version ist via Serviceschnittstelle möglich.

Zur Kompatibilität der Firmewareversion mit den installierten Gerätebeschreibungsdateien und Bedientools: Angaben im Dokument "Herstellerinformation" zum Gerät beachten.

- Die Herstellerinformation ist verfügbar:
  - Im Download-Bereich der Endress+Hauser Internetseite: www.endress.com → Downloads
  - Folgende Details angeben:
    - Produktwurzel: z.B. 8E1B
       Die Produktwurzel ist der erste Teil des Bestellcodes (Order code): Siehe Typenschild am Gerät.
    - Textsuche: Herstellerinformation
    - Suchbereich: Dokumentation Technische Dokumentationen

# 13 Wartung

## 13.1 Wartungsarbeiten

Es sind grundsätzlich keine speziellen Wartungsarbeiten erforderlich.

### 13.1.1 Außenreinigung

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

### 13.1.2 Innenreinigung

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

- Nur Reinigungsmittel verwenden, gegen die die prozessberührenden Materialen hinreichend beständig sind.
- Die für das Messgerät zulässige maximale Messstofftemperatur beachten  $\rightarrow$  🗎 143.

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

## 13.2 Mess- und Prüfmittel

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

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

Auflistung einiger Mess- und Prüfmittel:  $\rightarrow$  🗎 128 $\rightarrow$  🗎 129

## 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 und Netilion Analytics eintragen.

## 14.2 Ersatzteile

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

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

Messgerät-Seriennummer:

- Befindet sich auf dem Gerätetypenschild.
- Lässt sich über Parameter Seriennummer (→ 
   <sup>™</sup> 123) im Untermenü Geräteinformation auslesen.

# 14.3 Endress+Hauser Dienstleistungen

Endress+Hauser bietet eine Vielzahl von Dienstleistungen an.

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

# 14.4 Rücksendung

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

1. Informationen auf der Internetseite einholen:

http://www.endress.com/support/return-material

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

### 14.5 Entsorgung

### X

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

#### 14.5.1 Messgerät demontieren

1. Gerät ausschalten.

#### **WARNUNG**

#### Personengefährdung durch Prozessbedingungen!

 Auf gefährliche Prozessbedingungen wie Druck im Messgerät, hohe Temperaturen oder aggressive Messstoffe achten.

2. Die Montage- und Anschlussschritte aus den Kapiteln "Messgerät montieren" und "Messgerät anschließen" in sinngemäß umgekehrter Reihenfolge durchführen. Sicherheitshinweise beachten.

#### 14.5.2 Messgerät entsorgen

#### **WARNUNG**

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

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

Folgende Hinweise zur Entsorgung beachten:

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

# 15 Zubehör

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

# 15.1 Gerätespezifisches Zubehör

## 15.1.1 Zum Messaufnehmer

Zubehör	Beschreibung
Heizmantel	Wird dazu verwendet, die Temperatur der Messstoffe im Messaufnehmer stabil zu halten. Als Messstoff sind Wasser, Wasserdampf und andere nicht korrosive Flüssigkeiten zugelassen.
	Bei Verwendung von Öl als Heizmedium: Mit Endress+Hauser Rücksprache halten.
	<ul> <li>Bei Bestellung zusammen mit dem Messgerät: Bestellmerkmal "Zubehör beigelegt"</li> <li>Option RB "Heizmantel, G 1/2" Innengewinde"</li> <li>Option RC "Heizmantel, G 3/4" Innengewinde"</li> <li>Option RD "Heizmantel, NPT 1/2" Innengewinde"</li> <li>Option RE "Heizmantel, NPT 3/4" Innengewinde"</li> <li>Bei nachträglicher Bestellung: Den Bestellcode mit der Produktwurzel DK8003 verwenden.</li> </ul>
	Sonderdokumentation SD02160D

# 15.2 Kommunikationsspezifisches Zubehör

Zubehör	Beschreibung
Commubox FXA291	Verbindet Endress+Hauser Feldgeräte mit CDI-Schnittstelle (= Endress+Hauser Common Data Interface) und der USB-Schnittstelle eines Computers oder Laptops.
Fieldgate FXA42	Übertragung von Messwerten angeschlossener 4 bis 20 mA analoger, sowie digita- ler Messgeräte Technische Information TI01297S
	<ul> <li>Betriebsanleitung BA01778S</li> <li>Produktseite: www.endress.com/fxa42</li> </ul>
Field Xpert SMT50	<ul> <li>Das Tablet PC Field Xpert SMT70 für die Gerätekonfiguration ermöglicht ein mobiles Plant Asset Management im nicht explosionsgefährdeten Bereichen. Es eignet sich für das Inbetriebnahme- und Wartungspersonal, um Feldinstrumente mit digitaler Kommunikationsschnittstelle zu verwalten und den Arbeitsfortschritt zu dokumentieren.</li> <li>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.</li> <li>Immediate Technische Information TI01342S</li> <li>Betriebsanleitung BA01709S</li> </ul>
Field Xpert SMT50	<ul> <li>Das Tablet PC Field Xpert SMT70 für die Gerätekonfiguration ermöglicht el les Plant Asset Management im nicht explosionsgefährdeten Bereichen. E sich für das Inbetriebnahme- und Wartungspersonal, um Feldinstrumente taler Kommunikationsschnittstelle zu verwalten und den Arbeitsfortschritt dokumentieren.</li> <li>Dieses Tablet PC ist als Komplettlösung konzipiert, mit einer vorinstallierte berbibliothek, stellt es ein einfaches und touchfähiges "Werkzeug" dar, übe sich die Feldinstrumente während ihres gesamten Lebenszyklus verwalten</li> <li>Technische Information TI01342S</li> <li>Betriebsanleitung BA01709S</li> <li>Produktseite: www.endress.com/smt50</li> </ul>

Field Xpert SMT70	<ul> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>Image: Produktseite: www.endress.com/smt70</li> </ul>
Field Xpert SMT77	Der Tablet PC Field Xpert SMT77 für die Gerätekonfiguration ermöglicht ein mobi- les Plant Asset Management in Ex-Zone-1-Bereichen.
	<ul> <li>Technische Information TI01418S</li> <li>Betriebsanleitung BA01923S</li> <li>Produktseite: www.endress.com/smt77</li> </ul>

# 15.3 Servicespezifisches Zubehör

Zubehör	Beschreibung
Applicator	<ul> <li>Software für die Auswahl und Auslegung von Endress+Hauser Messgeräten:</li> <li>Auswahl von Messgeräten mit industriespezifischen Anforderungen</li> <li>Berechnung aller notwendigen Daten zur Bestimmung des optimalen Durchflussmessgeräts: z.B. Nennweite, Druckabfall, Fließgeschwindigkeit und Messgenauigkeiten.</li> <li>Grafische Darstellung von Berechnungsergebnissen</li> <li>Ermittlung des partiellen Bestellcodes Verwaltung, Dokumentation und Abrufbarkeit aller projektrelevanter Daten und Parameter über die gesamte Lebensdauer eines Projekts.</li> </ul>
	<ul> <li>Applicator ist verfügbar:</li> <li>Über das Internet: https://portal.endress.com/webapp/applicator</li> <li>Als downloadbare DVD für die lokale PC-Installation.</li> </ul>
W@M	W@M Life Cycle ManagementMehr Produktivität durch stets verfügbare Informationen. Daten zu einerAnlage und ihren Komponenten werden bereits während der Planung undspäter 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 Zugriffauf aktuelle detaillierte Daten, wodurch sich Engineering-Zeiten verkürzen,Beschaffungsprozesse beschleunigen und Betriebszeiten der Anlage steigernlassen.Zusammen mit den richtigen Services führt W@M Life Cycle Management injeder 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 Statusin- formationen 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.
	<ul> <li>Betriebsanleitung BA00247R</li> </ul>
iTEMP	Die Temperaturtransmitter sind universal einsetzbar und zur Messung von Gasen, Dämpfen und Flüssigkeiten geeignet. Sie können für das Einlesen der Messstoff- temperatur verwendet werden.
	Dokument "Fields of Activity" FA00006T

# 16 Technische Daten

## 16.1 Anwendungsbereich

Das Messgerät ist nur für die Durchflussmessung von Flüssigkeiten bestimmt.

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

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

# 16.2 Arbeitsweise und Systemaufbau

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

Messgroße	Direkte Messgrößen				
	<ul><li>Massefluss</li><li>Dichte</li><li>Temperatur</li></ul>				
	Berechnete Messgröß	en			
	<ul><li>Volumenfluss</li><li>Normvolumenfluss</li><li>Normdichte</li></ul>				
Messbereich	Messbereich für Flüss	igkeiten			
	D	N	Messbereich-Endwerte m <sub>min(F)</sub> m <sub>max(F)</sub>		
	[mm]	[in]	[kg/h]	[lb/min]	
	8	3⁄8	0 2 000	0 73,50	
	15	1/2	0 6 500	0 238,9	
	25	1	0 18000	0 661,5	
	40	11/2	0 45 000	01654	
	50	2	0 70 000	0 2 573	
Messdynamik	Über 1000 : 1.				
Messdynamik	Über 1000 : 1. Durchflüsse oberhalb des eingestellten Endwerts übersteuern die Elektronik nicht, so dass				
	die aufsummierte Durc	nflussmenge korrekt	erfasst wird.		
Eingangssignal	Eingelesene Messwerte				
	<ul> <li>Um die Messgenauigkeit bestimmter Messgrößen zu erhöhen oder für Gase den Normvolumenfluss zu berechnen, kann das Automatisierungssystem kontinuierlich verschiedene Messwerte in das Messgerät schreiben:</li> <li>Betriebsdruck zur Steigerung der Messgenauigkeit (Endress+Hauser empfiehlt die Verwendung eines Druckmessgeräts für Absolutdruck, z.B. Cerabar M oder Cerabar S)</li> <li>Messstofftemperatur zur Steigerung der Messgenauigkeit (z.B. iTEMP)</li> <li>Referenzdichte zur Berechnung des Normvolumenflusses für Gase</li> </ul>				
	Bei Endress+Hauser sind verschiedene Druck- und Temperaturmessgeräte bestellbar: Kapitel "Zubehör" → 🗎 130				
	Das Einlesen externer Messwerte wird zur Berechnung folgender Messgrößen empfohlen: • Massefluss • Normvolumenfluss				
	Digitale Kommunikation				
	Das Schreiben der Messwerte durch das Automatisierungssystem erfolgt über über PROFI- NET.				

# 16.3 Eingang

# 16.4 Ausgang

Ausgangssignal	PROFINET			
	Standards	Gemäß IEEE 802.3		
Ausfallsignal	Ausfallinformationen	werden abhängig von der Schnittstelle wie folgt dargestellt.		
	PROFINET			
	Gerätediagnose	Gemäß "Application Layer protocol for decentralized periphery", Version 2.3		
	Vor-Ort-Anzeige			
	Klartextanzeige	Mit Hinweis zu Ursache und Behebungsmaßnahmen		
	Hintergrundbeleuchtung	Rote Farbbeleuchtung signalisiert Gerätefehler.		
	Statussignal gemäß NAMUR-Empfehlung NE 107			
	Schnittstelle/Protoko	bll		
	<ul> <li>Via digitale Kommunikation: PROFINET</li> <li>Via Serviceschnittstelle Serviceschnittstelle CDI-RJ45</li> </ul>			
	Klartextanzeige	Mit Hinweis zu Ursache und Behebungsmaßnahmen		
	Webbrowser			
	Klartextanzeige	Mit Hinweis zu Ursache und Behebungsmaßnahmen		
	Leuchtdioden (LED)			
	Statusinformationen	Statusanzeige durch verschiedene Leuchtdioden		
		Je nach Geräteausführung werden folgende Informationen angezeigt: • Versorgungsspannung aktiv • Datenübertragung aktiv • Gerätealarm/-störung vorhanden • PROFINET-Netzwerk verfügbar • PROFINET-Verbindung hergestellt • PROFINET Blinking-Feature		
		Diagnoseinformation via Leuchtdioden		
Schleichmengenunterdrü- ckung	Die Schaltpunkte für die Schleichmengenunterdrückung sind frei wählbar.			
Galvanische Trennung	Die folgenden Anschlüsse sind galvanisch voneinander getrennt: Ausgänge     Spannungsversorgung			

### Protokollspezifische Daten

## Protokollspezifische Daten

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

Ausgangswerte (vom Messgerät zum Automa- tisierungssystem)	Analog Input Modul (Slot 114) <ul> <li>Massefluss</li> <li>Volumenfluss</li> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Zielmessstoff Massefluss</li> <li>Trägermessstoff Massefluss</li> <li>Dichte</li> <li>Normdichte</li> <li>Konzentration</li> <li>Temperatur</li> <li>Trägerrohrtemperatur</li> <li>Elektroniktemperatur</li> <li>Schwingfrequenz</li> <li>Schwingungsdämpfung</li> <li>Schwankung Rohrdämpfung</li> <li>Signalasymmetrie</li> <li>Erregerstrom</li> </ul>
	Diskret Input Modul (Slot 114) <ul> <li>Leerrohrüberwachung</li> <li>Schleichmengenunterdrückung</li> </ul> <li>Diagnose Input Modul (Slot 114) <ul> <li>Letzte Diagnose</li> <li>Altwelle Diagnose</li> </ul> </li>
	<ul> <li>Aktuelle Diagnose</li> <li>Summenzähler 13 (Slot 1517)</li> <li>Massefluss</li> <li>Volumenfluss</li> <li>Normvolumenfluss</li> </ul>
	Heartbeat Verification Modul (fest zugeordnet) Status Verifikation (Slot 23) Verfügt das Messgerät über ein oder mehrere Anwendungspakete, erweitert sich die Auswahl.
Eingangswerte (vom Automatisierungssystem zum Messgerät)	Analog Output Modul (fest zugeordnet) <ul> <li>Externer Druck (Slot 18)</li> <li>Externe Temperatur (Slot 19)</li> <li>Externe Normdichte (Slot 20)</li> </ul>
	<ul> <li>Diskret Output Modul (fest zugeordnet)</li> <li>Messwertunterdrückung ein-/ausschalten (Slot 21)</li> <li>Nullpunktjustierung durchführen (Slot 22)</li> </ul>
	Summenzähler 13 (Slot 1517) <ul> <li>Totalisieren</li> <li>Zurücksetzen und Anhalten</li> <li>Vorwahlmenge und Anhalten</li> <li>Anhalten</li> <li>Anhalten</li> <li>Konfiguration Betriebsart: <ul> <li>Nettomenge</li> <li>Menge Förderrichtung</li> <li>Bit divergenden</li> </ul> </li> </ul>
	<ul> <li>Ruckinussmenge</li> <li>Heartbeat Verification Modul (fest zugeordnet)</li> <li>Verifikation starten (Slot 23)</li> </ul>
	Verfügt das Messgerät über ein oder mehrere Anwendungspakete, erweitert sich die Auswahl.
Unterstützte Funktionen	<ul> <li>Identification &amp; Maintenance Einfachste Geräteidentifizierung über:</li> <li>Leitsystem</li> <li>Typenschild</li> <li>Messwertstatus Die Prozessgrössen werden mit einem Messwertstatus kommuniziert</li> <li>Blinking-Feature über die Vor-Ort Anzeige für vereinfachte Geräteidentifi- zierung und -zuordnung</li> </ul>

Ein-/Ausgangswert	Prozessgröße	Kategorie	Slot
Ausgangswert	Massefluss	Prozessvariable	114
Ein-/Ausgangswert Ausgangswert Ausgangswert	Volumenfluss	•	
	Normvolumenfluss		
	Dichte		
Ein-/Ausgangswert Ausgangswert Ausgangswert Ausgangswert	Normdichte		
	Temperatur	_	
	Elektroniktemperatur		
	Schwingfrequenz		
	Frequenzschwankung		
	Schwingungsdämpfung		
	Schwingfrequenz	•	
	Signalasymmetrie		
	Erregerstrom	-	
	Leerrohrüberwachung		
	Schleichmengenunterdrückung		
	Aktuelle Gerätediagnose		
	Bisherige Gerätediagnose		
Ausgangswert	Zielmessstoff Massefluss	Konzentration <sup>1)</sup>	114
	Trägermessstoff Massefluss		
	Konzentration		
Ausgangswert	Trägerrohrtemperatur	Heartbeat <sup>2)</sup>	114
	Schwingungsdämpfung 1		
	Schwingfrequenz 1		
	Schwingamplitude 0		
	Schwingamplitude 1		
	Frequenzschwankung 1		
	Schwankung Rohrdämpfung 1		
	Erregerstrom 1		
Eingangswert	Externe Dichte	Prozessüberwachung	18
	Externe Temperatur		19
	Eingelesene Normdichte		20
	Messwertunterdrückung		21
	Nullpunktjustierung		22
	Status Verifikation	Heartbeat Verifikation <sup>2)</sup>	23

Verwaltung Softwareoptionen

Nur mit dem Anwendungspaket "Konzentration" verfügbar. Nur mit dem Anwendungspaket "Heartbeat" verfügbar. 1)

2)

Startup-Parametrierung	
Sturtup I uruntetriterung	

Startup-Parametrierung (NSU)	Durch die Aktivierung der Startup-Parametrierung wird die Konfiguration der wichtigsten Parameter des Messgeräts vom Automatisierungssystem über- nommen und verwendet.
	Die folgenden Konfiguration werden vom Automatisierungssystem übernom- men: Management Softwarerevision Schreibschutz Systemeinheiten Massefluss Volumentuss Volumenfluss Volumen Normvolumenfluss Volumen Dichte Referenzdichte Temperatur Dickt Anwendungspaket Konzentration Koeffizienten ADA4 Koeffizienten ADA4 Koeffizienten B1B3 Sensorabgleich Prozessparameter Dämpfung (Durchfluss, Dichte, Temperatur) Messwertunterdrückung Zuordnung Prozessgröße Ein-/Ausschaltpunkt Druckstoßunterdrückung Zuordnung Prozessgröße Grenzwerte Ansprechzeit Maximale Dämpfung Berechnung Normvolumenfluss Eingelesene Normdichte Feste Normdichte Referenztemperatur Linearer Ausdehnungskoeffizient Messmodus Messstoff Gasart Referenz-Schallgeschwindigkeit Tempkoeffizient Schallgeschwindigkeit Externe Kompensation
	<ul> <li>Druckkompensation</li> <li>Druckwert</li> <li>Externer Druck</li> <li>Diagnoseeinstellungen</li> <li>Diagnoseverhalten diverser Diagnoseinformationen</li> </ul>

# 16.5 Energieversorgung

Klemmenbelegung  $\rightarrow \textcircled{28}$ 

Versorgungsspannung

Das Netzteil muss sicherheitstechnisch geprüft sein (z.B. PELV, SELV).

Leistungsaufnahme	Messumformer				
	Bestellmerkmal "Ausgang"	Maximale Leistungsaufnahme			
	Option <b>R</b> : PROFINET		3,5 W		
Stromaufnahme	Messumformer				
	Bestellmerkmal "Ausgang"	Maximale Stromaufnahn	Maximaler ne Einschaltstrom		
	Option <b>R</b> : PROFINET	145 mA	18 A (< 0,125 ms)		
Gerätesicherung	Feinsicherung (träge) T2A				
Versorgungsausfall	<ul> <li>Summenzähler bleiben auf dem zuletzt ermittelten Wert stehen.</li> <li>Konfiguration bleibt je nach Geräteausführung im Gerätespeicher oder im steckbaren Datenspeicher (HistoROM DAT) erhalten.</li> <li>Fehlermeldungen inklusive Stand des Betriebsstundenzählers werden abgespeichert.</li> </ul>				
Elektrischer Anschluss	→ 🗎 29				
Potenzialausgleich					
Klemmen	<b>Messumformer</b> Federkraftklemmen für Aderquerschnitte 0,5 2,5 mm <sup>2</sup> (20 14 AWG)				
Kabeleinführungen	<ul> <li>Kabelverschraubung: M20 × 1,5 mit Kabel Ø 6 12 mm (0,24 0,47 in)</li> <li>Gewinde für Kabeleinführung:</li> <li>M20</li> <li>G <sup>1</sup>/<sub>2</sub>"</li> <li>NPT <sup>1</sup>/<sub>2</sub>"</li> </ul>				
Kabelspezifikation	→ 🖺 27				
	16.6 Leistungsmer	kmale			
Referenzbedingungen	<ul> <li>Fehlergrenzen in Anlehnung</li> <li>Wasser mit +15 +45 °C (+5</li> <li>Angaben laut Kalibrationspro</li> </ul>	an ISO 11631 59 +113 °F) bei 2 6 bar (29 btokoll	87 psi)		

 Angaben zur Messabweichung basieren auf akkreditierten Kalibrieranlagen, die auf ISO 17025 rückgeführt sind.

Zum Erhalt der Fehlermesswerte: Produktauswahlhilfe Applicator → 🗎 129

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

#### Grundgenauigkeit



Berechnungsgrundlagen  $\rightarrow \square 141$ 

Masse- und Volumenfluss (Flüssigkeiten)

±0,10 % v.M.

Dichte (Flüssigkeiten)

Unter Referenzbedingungen	Standarddichte-Kalibrierung <sup>1)</sup>	Wide-Range- Dichtespezifikation <sup>2) 3)</sup>
[g/cm³]	[g/cm³]	[g/cm <sup>3</sup> ]
±0,0005	±0,01	±0,002

1) Gültig über den gesamten Temperatur- und Dichtebereich

2) Gültiger Bereich für Sonderdichtekalibrierung: 0 ... 2 g/cm<sup>3</sup>, +10 ... +80 °C (+50 ... +176 °F)

3) Bestellmerkmal "Anwendungspaket", Option EE "Sonderdichte"

#### Temperatur

 $\pm 0.5 \degree C \pm 0.005 \cdot T \degree C (\pm 0.9 \degree F \pm 0.003 \cdot (T - 32) \degree F)$ 

#### Nullpunktstabilität

DN		Nullpunk	tstabilität
[mm]	[in]	[kg/h]	[lb/min]
8	3⁄8	0,20	0,007
15	1/2	0,65	0,024
25	1	1,80	0,066
40	11/2	4,50	0,165
50	2	7,0	0,257

#### Durchflusswerte

Durchflusswerte als Turndown-Kennzahlen abhängig von der Nennweite.

SI-Einheiten

DN	1:1	1:10	1:20	1:50	1:100	1:500
[mm]	[kg/h]	[kg/h]	[kg/h]	[kg/h]	[kg/h]	[kg/h]
8	2 000	200	100	40	20	4
15	6 500	650	325	130	65	13
25	18000	1800	900	360	180	36
40	45 000	4 500	2250	900	450	90
50	70000	7000	3 500	1400	700	140

#### US-Einheiten

DN	1:1	1:10	1:20	1:50	1:100	1:500
[inch]	[lb/min]	[lb/min]	[lb/min]	[lb/min]	[lb/min]	[lb/min]
3/8	73,50	7,350	3,675	1,470	0,735	0,147
1/2	238,9	23,89	11,95	4,778	2,389	0,478

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	661,5	66,15	33,08	13,23	6,615	1,323
11/2	1654	165,4	82,70	33,08	16,54	3,308
2	2 5 7 3	257,3	128,7	51,46	25,73	5,146

#### Genauigkeit der Ausgänge

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

Die Ausgänge weisen die folgende Grundgenauigkeit auf.

Wiederholbarkeit	v.M. = vom Messwert; 1 g/cm <sup>3</sup> = 1 kg/l; T = Messstofftemperatur
	Grund-Wiederholbarkeit
	Berechnungsgrundlagen → 🗎 141
	Masse- und Volumenfluss (Flüssigkeiten)
	±0,05 % V.IVI.
	Dichte (Flüssigkeiten)
	±0,00025 g/cm <sup>3</sup>
	Temperatur
	±0,25 °C ± 0,0025 · T °C (±0,45 °F ± 0,0015 · (T-32) °F)
Reaktionszeit	Die Reaktionszeit ist abhängig von der Parametrierung (Dämpfung).
Einfluss Messstofftempera-	Massefluss und Volumenfluss
tur	v.E. = vom Endwert
	Bei einer Temperaturdifferenz zwischen der Temperatur bei der Nullpunktjustierung und der Prozesstemperatur, beträgt die zusätzliche Messabweichung der Messaufnehmer typisch ±0,0002 % v.E./°C (±0,0001 % v. E./°F).
	Bei einer Durchführung der Nullpunktjustierung bei Prozesstemperatur wird der Einfluss verringert.
	<b>Dichte</b> Bei einer Temperaturdifferenz zwischen der Dichte-Kalibriertemperatur und der Prozess- temperatur, beträgt die Messabweichung der Messaufnehmer typisch ±0,0001 g/cm <sup>3</sup> /°C (±0,00005 g/cm <sup>3</sup> /°F). Felddichtejustierung ist möglich.
	<b>Wide-Range-Dichtespezifikation (Sonderdichtekalibrierung)</b> Befindet sich die Prozesstemperatur außerhalb des gültigen Bereiches ( $\rightarrow \square$ 138) beträgt die Messabweichung ±0,0001 g/cm <sup>3</sup> /°C (±0,00005 g/cm <sup>3</sup> /°F)



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	
$< rac{ ext{ZeroPoint}}{ ext{BaseAccu}} \cdot 100$	$\pm \frac{\text{ZeroPoint}}{\text{MeasValue}} \cdot 100$
A0021333	A0021334

Berechnung der maximalen Wiederholbarkeit in Abhängigkeit von der Durchflussrate

Durchflussrate	maximale Wiederholbarkeit in % v.M.
$\geq \frac{\frac{1}{2} \cdot \text{ZeroPoint}}{\text{BaseRepeat}} \cdot 100$	± BaseRepeat
A0021335	AU021340
$< \frac{\frac{1}{2} \cdot \text{ZeroPoint}}{\text{BaseRepeat}} \cdot 100$	$\pm \frac{1}{2} \cdot \frac{\text{ZeroPoint}}{\text{MeasValue}} \cdot 100$
A0021336	A0021337

#### Beispiel maximale Messabweichung



*E Maximale Messabweichung in % v.M. (Beispiel)* 

*Q* Durchflussrate in % vom maximalen Endwert

## 16.7 Montage

Montagebedingungen

→ 🖺 19

# 16.8 Umgebung

Umgebungstemperaturbe- reich	$\rightarrow \textcircled{2} 21 \rightarrow \textcircled{2} 21$
	Temperaturtabellen
	Für den Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich die Abhängigkeit von zulässiger Umgebungs- und Messstofftemperatur beachten.
	Detaillierte Angaben zu den Temperaturtabellen: Separates Dokument "Sicherheits- hinweise" (XA) zum Gerät.
Lagerungstemperatur	–40 +80 °C (–40 +176 °F), vorzugsweise bei +20 °C (+68 °F) (Standardausführung) –50 +80 °C (–58 +176 °F) (Bestellmerkmal <i>"Test, Zeugnis"</i> , Option JM)

Klimaklasse	DIN EN 60068-2-38 (Prüfung Z/AD)
Schutzart	<ul> <li>Messumformer und Messaufnehmer</li> <li>Standardmäßig: IP66/67, Type 4X enclosure, geeignet für Verschmutzungsgrad 4</li> <li>Bei Bestellmerkmal "Sensoroptionen", Option CM: Zusätzlich IP69 bestellbar</li> <li>Bei geöffnetem Gehäuse: IP20, Type 1 enclosure, geeignet für Verschmutzungsgrad 2</li> <li>Anzeigemodul: IP20, Type 1 enclosure, geeignet für Verschmutzungsgrad 2</li> </ul>
Vibrations- und Schockfes-	Schwingen sinusförmig in Anlehnung an IEC 60068-2-6
	<ul> <li>2 8,4 Hz, 3,5 mm peak</li> <li>8,4 2000 Hz, 1 g peak</li> </ul>
	Schwingen Breitbandrauschen in Anlehnung an IEC 60068-2-64
	<ul> <li>10 200 Hz, 0,003 g<sup>2</sup>/Hz</li> <li>200 2 000 Hz, 0,001 g<sup>2</sup>/Hz</li> <li>Total: 1,54 g rms</li> </ul>
	<b>Schocks Halbsinus in Anlehnung an IEC 60068-2-27</b> 6 ms 30 g
	Stoß durch raue Handhabung in Anlehnung an IEC 60068-2-31
Innenreinigung	<ul> <li>CIP-Reinigung</li> <li>SIP-Reinigung</li> <li>Reinigung mit Molchen</li> </ul>
	<b>Optionen</b> Öl- und fettfreie Ausführung für mediumberührende Teile, ohne Erklärung Bestellmerkmal "Dienstleistung", Option HA
Elektromagnetische Ver- träglichkeit (EMV)	<ul> <li>Nach IEC/EN 61326</li> <li>Erfüllt Emissionsgrenzwerte für Industrie nach EN 55011 (Klasse A)</li> </ul>
	Details sind in der Konformitätserklärung ersichtlich.
	Diese Einrichtung ist nicht dafür vorgesehen, in Wohnbereichen verwendet zu wer- den, und kann einen angemessenen Schutz des Funkempfangs in solchen Umgebun- gen nicht sicherstellen.

# 16.9 Prozess

Messstofftemperaturbe-			
reich	Standardausführung	−50 +150 °C (−58 +302 °F)	Bestellmerkmal "Messrohr Mat., Oberfläche mediumberührt", Option BB, BC, BD
	Erweiterte Temperaturausführung	−50 +205 °C (−58 +401 °F)	Bestellmerkmal "Messrohr Mat., Oberfläche mediumberührt", Option TD, TG

	T <sub>a</sub>		
	<ul> <li>In the second sec</li></ul>		
Messstoffdichte	0 5 000 kg/m <sup>3</sup> (0 312 lb/cf)		
Druck-Temperatur-Kurven	Eine Übersicht zu den Druck-Temperatur-Kurven für die Prozessanschlüsse: Techni- sche Information		
Gehäuse Messaufnehmer	Das Gehäuse des Messaufnehmers ist mit trockenem Stickstoff gefüllt und schützt die innenliegende Elektronik und Mechanik.		
	Wenn ein Messrohr ausfällt (z.B. aufgrund von Prozesseigenschaften wie korrosiven oder abrasiven Messstoffen), wird der Messstoff vom Messaufnehmergehäuse zunächst zurückgehalten.		
	Soll der Sensor mit Gas gespült werden (Gasdetektion), ist er mit Spülanschlüssen auszu- statten.		
	Spülanschlüsse nur öffnen, wenn anschließend sofort mit einem trockenen, inerten Gas befüllt werden kann. Nur mit niedrigem Druck spülen.		
	Maximaldruck: 5 bar (72,5 psi)		
	Berstdruck des Messaufnehmergehäuses		
	Nachfolgende Berstdrücke des Messaufnehmergehäuses gelten nur für Standardmessge- räte und/oder Messgeräte mit geschlossenen Spülanschlüssen (nicht geöffnet/wie ab Werk ausgeliefert).		
	Ist ein Messgerät mit Spülanschlüssen (Bestellmerkmal "Sensoroption", Option CH "Spülan- schluss") an das Spülsystem angeschlossen, dann hängt der maximale Druck vom Spülsys- tem selbst oder vom Messgerät ab, je nachdem, welche Komponente die niedrigere Druckklassifizierung hat.		

#### Abhängigkeit Umgebungstemperatur zu Messstofftemperatur
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]
8	3⁄8	190	2755
15	1/2	175	2 5 3 8
25	1	165	2 3 9 2
40	11/2	152	2204
50	2	103	1494

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

DurchflussgrenzeDie geeignete Nennweite wird ermittelt, indem zwischen dem Durchfluss und dem zulässigen Druckabfall optimiert wird.Image: Start Construction of the start of the star

- 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).</li>

Zur Berechnung der Durchflussgrenze: Produktauswahlhilfe Applicator → 🗎 129

Druckverlust

Zur Berechnung des Druckverlusts: Produktauswahlhilfe Applicator → 🗎 129

Systemdruck

→ 🖺 21

# 16.10 Konstruktiver Aufbau

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

Gewicht

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

#### Gewicht in SI-Einheiten

DN [mm]	Gewicht [kg]
8	12
15	14
25	20
40	36
50	59

#### Gewicht in US-Einheiten

DN [in]	Gewicht [lbs]
3/8	26
4/2	31
1	44
11/2	79
2	130

Werkstoffe

#### Gehäuse Messumformer

- Bestellmerkmal "Gehäuse", Option A "Kompakt, Alu beschichtet": Aluminium, AlSi10Mg, beschichtet
- Bestellmerkmal "Gehäuse", Option B "Kompakt, hygienisch, rostfrei": Hygieneausführung, rostfreier Stahl 1.4301 (304)
- Bestellmerkmal "Gehäuse", Option C "Ultrakompakt, hygienisch, rostfrei": Hygieneausführung, rostfreier Stahl 1.4301 (304)
- Fensterwerkstoff bei optionaler Vor-Ort-Anzeige ( $\rightarrow \square$  149):
  - Bei Bestellmerkmal "Gehäuse", Option A: Glas
  - Bei Bestellmerkmal "Gehäuse", Option B und C: Kunststoff

#### Kabeleinführungen/-verschraubungen



🖻 16 Mögliche Kabeleinführungen/-verschraubungen

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

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

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

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

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

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

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

#### Gerätestecker

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

### Gehäuse Messaufnehmer

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

#### Messrohre

Rostfreier Stahl, 1.4435 BN2 (316L)

#### Prozessanschlüsse

- Flansche in Anlehnung an EN 1092-1 (DIN 2501) / in Anlehnung an ASME B16.5 / in Anlehnung an JIS B2220:
- Rostfreier Stahl, 1.4404 (F316/F316L)
- Alle anderen Prozessanschlüsse: Rostfreier Stahl, 1.4435 BN2 (316L)

🚹 Verfügbare Prozessanschlüsse→ 🖺 148

#### Dichtungen

Geschweißte Prozessanschlüsse ohne innenliegende Dichtungen

#### Zubehör

Wetterschutzhaube

Rostfreier Stahl, 1.4404 (316L)

Safety Barrier Promass 100

Gehäuse: Polyamid

Prozessanschlüsse	<ul> <li>Festflanschanschlüsse:</li> <li>FN 1092-1 (DIN 2501) Elensch</li> </ul>
	• EN 1092-1 (DIN 2501) Flansch • EN 1092-1 (DIN 2512N) Flansch
	<ul> <li>ASME R16 5 Elangeh</li> </ul>
	<ul> <li>IIS B2220 Elansch</li> </ul>
	<ul> <li>DIN 11864-2 Form A Flansch DIN 11866 Reihe A Bundflansch</li> </ul>
	<ul> <li>BBS Flansch klein (steril orbital) DIN 11866 Reihe A. Nutflansch</li> </ul>
	<ul> <li>BBS Flansch klein (steril orbital), DIN 11866 Reihe B. Nutflansch</li> </ul>
	<ul> <li>Elemmyerbindungen:</li> </ul>
	<ul> <li>Tri-Clamp (OD-Tubes) DIN 11866 Reihe C</li> </ul>
	<ul> <li>DIN 11864-3 Form A Clamp, DIN 11866 Reihe A, Bundstutzen</li> </ul>
	<ul> <li>DIN 32676 Klemmstutzen. DIN 11866 Reihe A</li> </ul>
	ISO 2852 Klemmstutzen, ISO 2037
	ISO 2852 Klemmstutzen, DIN 11866 Reihe B
	<ul> <li>BBS Quick-Connect (steril orbital), DIN 11866 Reihe A, Nutstutzen</li> </ul>
	<ul> <li>BBS Quick-Connect (steril orbital), DIN 11866 Reihe B, Nutstutzen</li> </ul>
	Neumo BioConnect Clamp, DIN 11866 Reihe A, Clampstutzen mit Rücksprung
	<ul> <li>Klemmverbindungen exzentrisch:</li> </ul>
	<ul> <li>Exzen. Tri-Clamp, DIN 11866 Reihe C</li> </ul>
	DIN 11864-3 Form A Clamp, DIN 11866 Reihe A, Bundstutzen
	<ul> <li>DIN 32676 Klemmstutzen, DIN 11866 Reihe A</li> </ul>
	<ul> <li>ISO 2852 Klemmstutzen, DIN 11866 Reihe B</li> </ul>
	<ul> <li>BBS Quick-Connect (steril orbital), DIN 11866 Reihe A, Nutstutzen</li> </ul>
	<ul> <li>BBS Quick-Connect (steril orbital), DIN 11866 Reihe B, Nutstutzen</li> </ul>
	Neumo BioConnect Clamp, DIN 11866 Reihe A, Clampstutzen mit Rücksprung
	<ul> <li>Gewindestutzen:</li> </ul>
	<ul> <li>DIN 11851 Gewindestutzen, DIN 11866 Reihe A</li> </ul>
	<ul> <li>SMS 1145 Gewindestutzen</li> </ul>
	<ul> <li>ISO 2853 Gewindestutzen, ISO 2037</li> </ul>
	<ul> <li>DIN 11864-1 Form A Gewindestutzen, DIN 11866 Reine A</li> <li>DRS Gewindestutzen, (sterilerkitzt), DIN 11866 Reine A</li> </ul>
	<ul> <li>BBS Gewindestutzen (steril orbital), DIN 11866 Keine A</li> <li>DDS Gewindestutzen (steril orbital), DIN 11866 Reihe R</li> </ul>
	BBS Gewindestutzen (sterii ordital), Din 11866 Keine B
	🚹 Werkstoffe der Prozessanschlüsse

Oberflächenrauheit

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

- Ra<sub>max</sub> = 0,76 μm (30 μin)
- Ra<sub>max</sub> = 0,38 µm (15 µin) elektropoliert
- Delta ferrite < 1%</li>

# 16.11 Anzeige und Bedienoberfläche

#### Vor-Ort-Anzeige

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

#### Anzeigeelement

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

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

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

Gehäuseausführung "Kompakt, Alu beschichtet"

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

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

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

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

Fernbedienung

#### Via PROFINET-Netzwerk

Diese Kommunikationsschnittstelle ist bei Geräteausführungen mit PROFINET verfügbar.

#### Sterntopologie



🖻 17 Möglichkeiten der Fernbedienung via PROFINET Netzwerk: Sterntopologie

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

#### Serviceschnittstelle

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

#### PROFINET



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

Sprachen

# Bedienung in folgenden Landessprachen möglich:

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

16.12	Zertifikate und Zulassungen
-------	-----------------------------

Aktuell verfügbare Zertifikate und Zulassungen zum Produkt sind über den Produktkonfigurator unter <u>www.endress.com</u> auswählbar:

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

CE-Zeichen	Das Gerät erfüllt die gesetzlichen Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien. Diese sind zusammen mit den angewandten Normen in der entsprechenden EU-Konformitätser- klärung aufgeführt.
	Endress+Hauser bestätigt die erfolgreiche Prüfung des Geräts mit der Anbringung des CE- Zeichens.
UKCA-Zeichen	Das Gerät erfüllt die gesetzlichen Anforderungen der anwendbaren UK-Rechtsverordnun- gen (Statutory Instruments). Diese sind zusammen mit den zugewiesenen Normen in der entsprechenden UKCA-Konformitätserklärung aufgeführt. Durch Selektion der Bestellop- tion zur UKCA Kennzeichnung bestätigt Endress+Hauser die erfolgreiche Prüfung und Bewertung des Geräts mit der Anbringung des UKCA-Zeichens.
	Kontaktadresse Endress+Hauser UK: Endress+Hauser Ltd. Floats Road Manchester M23 9NF United Kingdom www.uk.endress.com
Ex-Zulassung	Die Geräte sind zum Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich zertifiziert und die zu beachtenden Sicherheitshinweise im separaten Dokument "Safety Instructions" (XA) beige- fügt. Dieses ist auf dem Typenschild referenziert.
Lebensmitteltauglichkeit	<ul> <li>3-A-Zulassung</li> <li>Nur Messgeräte mit dem Bestellmerkmal "Weitere Zulassung", Option LP "3A" verfügen über eine 3-A-Zulassung.</li> <li>Die 3-A-Zulassung bezieht sich auf das Messgerät.</li> <li>Bei der Installation des Messgeräts darauf achten, dass sich außen am Messgerät keine Flüssigkeitsansammlung bilden kann. Die Installation eines abgesetzten Anzeigemoduls muss gemäß 3-A-Norm erfolgen.</li> <li>Die Installation von Zubehör (z.B Heizmantel, Wetterschutzhaube, Wandhalterung) muss gemäß 3-A-Norm erfolgen. Jedes Zubehör ist reinigbar. Demontage unter Umständen notwendig.</li> <li>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).</li> </ul>
Pharmatauglichkeit	<ul> <li>FDA 21 CFR 177</li> <li>USP &lt;87&gt;</li> <li>USP &lt;88&gt; Class VI 121 °C</li> <li>TSE/BSE Eignungs-Zertifikat</li> </ul>

Zertifizierung PROFINET	PROFINET-Schnittstelle
	<ul> <li>Das Messgerät ist von der PNO (PROFIBUS Nutzerorganisation e. V.) zertifiziert und registriert. Das Gerät erfüllt alle Anforderungen der folgenden Spezifikationen:</li> <li>Zertifiziert gemäß: <ul> <li>Test Spezifikation für PROFINET devices</li> <li>PROFINET Security Level 1– Netload Class 2 0 Mbit/s</li> </ul> </li> <li>Das Gerät kann auch mit zertifizierten Geräten anderer Hersteller betrieben werden (Interoperabilität)</li> <li>Das Gerät unterstützt die PROFINET Systemredundanz S2.</li> </ul>
Druckgerätezulassung	<ul> <li>Mit der Kennzeichnung <ul> <li>PED/G1/x (x = Kategorie) oder</li> <li>UK/G1/x (x = Kategorie)</li> <li>auf dem Messaufnehmer-Typenschild bestätigt Endress+Hauser die Konformität mit den "Grundlegenden Sicherheitsanforderungen" <ul> <li>des Anhangs I der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU oder</li> <li>des Schedule 2 der Statutory Instruments 2016 no. 1105.</li> </ul> </li> <li>Geräte ohne diese Kennzeichnung (ohne PED oder UKCA) sind nach guter Ingenieurspraxis ausgelegt und hergestellt. Sie entsprechen den Anforderungen von <ul> <li>Art. 4 Abs. 3 der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU oder</li> <li>Part 1, Abs. 8 der Statutory Instruments 2016 no. 1105.</li> </ul> </li> <li>Ihr Einsatzbereich ist <ul> <li>in den Diagrammen 6 bis 9 im Anhang II der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU oder</li> <li>im Schedule 3, Abs. 2 der Statutory Instruments 2016 no. 1105 dargestellt.</li> </ul> </li> </ul></li></ul>
Externe Normen und Richt- linien	<ul> <li>EN 60529 Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)</li> <li>IEC/EN 60068-2-6 Umgebungseinflüsse: Prüfverfahren - Prüfung Fc: Schwingen (sinusförmig).</li> <li>IEC/EN 60068-2-31 Umgebungseinflüsse: Prüfverfahren - Prüfung Ec: Schocks durch raue Handhabung, vornehmlich für Geräte.</li> <li>EN 61010-1 Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - All- gemeine Anforderungen</li> <li>IEC/EN 61326-2-3 Emission gemäß Anforderungen für Klasse A. Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV-Anforderungen).</li> <li>NAMUR NE 21 Elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln der Prozess- und Labortechnik</li> <li>NAMUR NE 32 Sicherung der Informationsspeicherung bei Spannungsausfall bei Feld- und Leitgeräten mit Mikroprozessoren</li> <li>NAMUR NE 43 Vereinheitlichung des Signalpegels für die Ausfallinformation von digitalen Messumfor- mern mit analogem Ausgangssignal.</li> <li>NAMUR NE 53 Software von Feldgeräten und signalverarbeitenden Geräten mit Digitalelektronik</li> <li>NAMUR NE 80 Anwendung der Druckgeräte-Richtlinie auf PLT-Geräte</li> <li>NAMUR NE 105 Anforderungen an die Integration von Feldbus-Geräten in Engineering-Tools für Feldge- räte</li> <li>NAMUR NE 107 Selbstüberwachung und Diagnose von Feldgeräten</li> <li>NAMUR NE 131 Anforderungen an Feldgeräte für Standardanwendungen</li> </ul>

	<ul> <li>NAMUR NE 132 Coriolis-Massemesser</li> <li>ETSI EN 300 328 Vorschriften für 2,4-GHz-Funkkomponenten.</li> <li>EN 301489 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM).</li> </ul>
	16.13 Anwendungspakete
	Um die Funktionalität des Geräts je nach Bedarf zu erweitern, sind für das Gerät verschie- dene Anwendungspakete lieferbar: z.B. aufgrund von Sicherheitsaspekten oder spezifi- scher Anforderungen von Applikationen.
	Die Anwendungspakete können bei Endress+Hauser mit dem Gerät bestellt oder nachbe- stellt 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 → <sup>●</sup> 154
Heartbeat Technology	Bestellmerkmal "Anwendungspaket", Option EB "Heartbeat Verification + Monitoring"
	<ul> <li>Heartbeat Verification</li> <li>Erfüllt die Anforderung an die rückführbare Verifikation nach DIN ISO 9001:2008</li> <li>Kapitel 7.6 a) "Lenkung von Überwachungs- und Messmitteln".</li> <li>Funktionsprüfung im eingebauten Zustand ohne Prozessunterbrechung.</li> <li>Rückverfolgbare Verifikationsergebnisse auf Anforderung, inklusive Bericht.</li> <li>Einfacher Prüfablauf über Vor-Ort-Bedienung oder weitere Bedienschnittstellen.</li> <li>Eindeutige Messstellenbewertung (Bestanden / Nicht bestanden) mit hoher Testabdeckung im Rahmen der Herstellerspezifikation.</li> <li>Verlängerung von Kalibrationsintervallen gemäß Risikobewertung durch Betreiber.</li> </ul>
	<ul> <li>Heartbeat Monitoring</li> <li>Liefert kontinuierlich für das Messprinzip charakteristische Daten an ein externes Condition Monitoring System zum Zweck der vorbeugenden Wartung oder der Prozessanalyse.</li> <li>Diese Daten ermöglichen:</li> <li>Im Kontext mit weiteren Informationen, Rückschlüsse auf die zeitliche Beeinträchtigung der Messleistung durch Prozesseinflüsse (etwa Korrosion, Abrasion, Belagsbildung etc.).</li> <li>Die rechtzeitige Planung von Serviceeinsätzen.</li> <li>Die Überwachung der Prozess- oder Produktqualität, z.B. Gaseinschlüsse.</li> </ul>
	Detaillierte Angaben: Sonderdokumentation zum Gerät.
Konzentrationsmessung	Bestellmerkmal "Anwendungspaket", Option ED "Konzentration"
2	Zur Berechnung und Ausgabe von Fluidkonzentrationen.
	<ul> <li>Die gemessene Dichte wird mit Hilfe des Anwendungspakets "Konzentration" in die Konzentration einer Substanz eines binären Gemisches umgerechnet:</li> <li>Auswahl vordefinierter Fluide (z.B. diverser Zuckerlösungen, Säuren, Laugen, Salze, Ethanol etc.).</li> </ul>

- Allgemein gebräuchliche oder benutzerdefinierte Einheiten (°Brix, °Plato, % Masse, % Volumen, mol/l etc.) für Standardanwendungen.
- Konzentrationsberechnung aus benutzerdefinierten Tabellen.

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

Detaillierte Angaben: Sonderdokumentation zum Gerät.

Sonderdichte

Bestellmerkmal "Anwendungspaket", Option EE "Sonderdichte"

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

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



Detaillierte Angaben: Betriebsanleitung zum Gerät.

# 16.14 Zubehör

🔟 Überblick zum bestellbaren Zubehör → 🗎 128

#### **Ergänzende Dokumentation** 16.15

Eine Übersicht zum Umfang der zugehörigen Technischen Dokumentation bieten:

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

Standarddokumentation Kurzanleitung

Kurzanleitung zum Messaufnehmer

Messgerät	Dokumentationscode
Proline Promass P	KA01286D

Kurzanleitung zum Messumformer

Messgerät	Dokumentationscode
Proline Promass 100	KA01336D

#### **Technische Information**

Messgerät	Dokumentationscode
Proline Promass P 100	TI01036D

#### Beschreibung Geräteparameter

Messgerät	Dokumentationscode
Proline Promass 100	GP01037D

Geräteabhängige Zusatzdokumentation

#### Safety Instructions

Inhalt	Dokumentationscode
ATEX/IECEx Ex i	XA00159D
ATEX/IECEx Ex nA	XA01029D

Inhalt	Dokumentationscode
cCSAus IS	XA00160D
INMETRO Ex i	XA01219D
INMETRO Ex nA	XA01220D
NEPSI Ex i	XA01249D
NEPSI Ex nA	XA01262D

### Sonderdokumentation

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

### Einbauanleitung

Inhalt	Bemerkung
Einbauanleitung für Ersatzteilsets und Zubehör	<ul> <li>Übersicht aller verfügbaren Ersatzteilsets über <i>Device Viewer</i> aufrufen →          <sup>1</sup> 126</li> <li>Bestellbares Zubehör mit Einbauanleitung →          <sup>1</sup> 128</li> </ul>

# Stichwortverzeichnis

## 0...9

3-A-7ulassung 151
A
Anforderungen an Personal
Anschluss
siehe Elektrischer Anschluss
Anschlussbeispiele Potenzialausgleich
Anschlusskabel
Anschlusskontrolle
Anschlusskontrolle (Checkliste)
Anschlussvorbereitungen
Anschlusswerkzeug
Anwenderrollen
Anwendungsbereich 131
Anwendungspakete
Anzeige
Aktuelles Diagnoseereignis
Letztes Diagnoseereignis
Anzeigebereich
Bei Betriebsanzeige
Anzeigemodul drehen
Anzeigewerte
Zum Status Verriegelung
Arbeitssicherheit
Assistent
Dichteabgleich
Freigabecode definieren
Schleichmengenunterdrückung
Uberwachung teilgefülltes Rohr
Aufbau
Messgerat
Ausfallsignal
Ausgangskenngroßen
Ausgangssignal
Ausenreinigung
Austaustii 126

### В

Bedienmenü
Aufbau
Menüs, Untermenüs
Untermenüs und Anwenderrollen
Bedienphilosophie
Bediensprache einstellen
Bedienungsmöglichkeiten 35
Beheizung Messaufnehmer
Berechnungsgrundlagen
Messabweichung 141
Wiederholbarkeit
Bestellcode (Order code) 14, 15
Bestimmungsgemäße Verwendung
Betrieb

Betriebsanzeige	38 10
Blink-Funktion	62
C	

L	
CE-Zeichen	10, 151
cGMP	151
Checkliste	
Anschlusskontrolle	34
Montagekontrolle	26
CIP-Reinigung	143

### D

Device Viewer
DeviceCare
Gerätebeschreibungsdatei
Diagnoseinformation
Aufbau, Erläuterung
DeviceCare
FieldCare
Leuchtdioden
Webbrowser
Diagnoseinformationen
Behebungsmaßnahmen
Übersicht
Diagnoseliste 120
Diagnoseverhalten anpassen
Dichtejustierung
Dichtejustierung durchführen
DIP-Schalter
siehe Verriegelungsschalter
Dokument
Funktion
Symbole
Dokumentfunktion 6
Druck-Temperatur-Kurven
Druckgerätezulassung
Druckverlust
Durchflussgrenze 145
Durchflussrichtung 20, 24

# Ε

E
EHDEG-geprüft 151
Einbaulage (vertikal, horizontal)
Einbaumaße
Einfluss
Messstoffdruck
Messstofftemperatur
Eingangskenngrößen
Eingetragene Marken
Einlaufstrecken
Einsatz Messgerät
Fehlgebrauch
Grenzfälle
siehe Bestimmungsgemäße Verwendung
Einsatzgebiet
Restrisiken

Einstellungen
Administration
Bediensprache62
Gerät zurücksetzen
Kommunikationsschnittstelle 65
Messgerät an Prozessbedingungen anpassen 85
Messstellenbezeichnung
Messstoff
Schleichmengenunterdrückung 69
Sensorabgleich
Simulation
Summenzähler
Summenzähler zurücksetzen
Summenzähler-Reset
Systemeinheiten
Überwachung der Rohrfüllung 70
Elektrischer Anschluss
Bedientools
Via PROFINET Netzwerk
Via Service-Schnittstelle (CDI-RI45) 46, 150
Messgerät
RSLogix 5000
Schutzart
Webserver
Elektromagnetische Verträglichkeit
Endress+Hauser Dienstleistungen
Reparatur
Wartung
Entsorgung 127
Ereignis-Logbuch
Ereignis-Logbuch filtern
Ereignisliste
Ersatzteil
Ersatzteile
Erweiterter Bestellcode
Messaufnehmer
Messumformer
Ex-Zulassung 151
F
Fallleitung
EDA 151

Fallleitung
FDA 151
Fehlermeldungen
siehe Diagnosemeldungen
Fernbedienung 149
FieldCare
Bedienoberfläche
Funktion
Gerätebeschreibungsdatei
Verbindungsaufbau
Firmware
Freigabedatum
Version
Firmware-Historie
Food Contact Materials Regulation
Freigabecode
Falsche Eingabe
Freigabecode definieren    80

### Funktionen

siehe Parameter

# G

-
Galvanische Trennung133Gerätebeschreibungsdateien49Gerätekomponenten12
Gerätename
Messaufnehmer
Messumformer
Gerätereparatur
Geräterevision
Gerätesicherung 138
Gerätestammdatei
GSD
Gerätetypkennung
Geräteverriegelung, Status
Gewicht
SI-Einheiten
Transport (Hinweise) 17
US-Einheiten

### Η

80
12
49
15

### I

I/O-Elektronikmodul
Inbetriebnahme
Erweiterte Einstellungen 71
Messgerät konfigurieren
Informationen zum Dokument 6
Innenreinigung

### К

Kabeleinführung
Schutzart
Kabeleinführungen
Technische Daten
Klemmen
Klemmenbelegung
Klimaklasse
Konformitätserklärung 10

# L

Lagerbedingungen	17
Lagerungstemperatur	17
Lagerungstemperaturbereich	42
Lebensmitteltauglichkeit 15	51
Leistungsaufnahme	38
Leistungsmerkmale	38
Lesezugriff	39

# М

Maximale Messabweichung	38
Menü	
Betrieb	82
Diagnose	19

Setup
Menús
Zu spezifischen Einstellungen
Zur Messgeratkonfiguration
Mess- una Praimitter 125
Montieren 2/
Monueren 24 Messaufnehmergehäuse 144
Messhereich
Für Flüssigkeiten 132
Messbereich empfohlen 145
Messdynamik
Messeinrichtung
Messgenauigkeit 138
Messgerät
Aufbau
Demontieren
Entsorgen
Konfigurieren
Messaufnehmer montieren
Reparatur
Umbau
Vorbereiten für elektrischen Anschluss 29
Vorbereiten für Montage
Messgerät anschließen
Messgerät identifizieren 13
Messgrößen
siehe Prozessgrößen
Messprinzip
Messstoffdichte
Messstoffdruck
Einfluss
Messstofftemperatur
Einfluss
Messumformer
Anzeigemodul drehen
Signalkabel anschließen
Messwerte ablesen
Modul
Summenzähler
Totalizer Control
Modul Iotalizer Control
Montage
Montagebeaingungen
Ein und Auslaufetragken
Ein- und Auslaufstrecken
Einbaurage
Ellipaullabe
Montagoort 10
System drugt 21
Vibrationon 23
Wärmeisolation 21
Montagekontrollo 62
Montagekontrolle (Checkliste) 26
Montagemaße
siehe Finhaumaße
Montageort 19
Montagevorbereitungen 24

Montagewerkzeug
<b>N</b> Normen und Richtlinien
0
Oberflächenrauheit
D
<b>F</b> Parametereinstellungen
Administration (Untermenü)
Diagnose (Menü)
Dichteabgleich (Assistent)
Erweitertes Setup (Untermenü) 71
Geräteinformation (Untermenü)
Kommunikation (Untermenü) 65
Messgrößen (Untermenü) 82
Messstoffwahl (Untermenü)
Normvolumenfluss-Berechnung (Untermenü) 72
Nullpunktabgleich (Untermenu)
Schleichmengenunterdruckung (Assistent) 69
Setup (Monü) 62
Simulation (Untermenii) 78
Summenzähler (Untermenü)
Summenzähler 1 n (Untermenü)
Summenzähler-Bedienung (Untermenü)
Systemeinheiten (Untermenü) 63
Überwachung teilgefülltes Rohr (Assistent) 70
Webserver (Untermenü)
Parametereinstellungen schützen
Pharmatauglichkeit
Potenzialausgleich
Produktsicherheit 10
Prozessanschlusse
Prozessyroisen 122
Gemessene 132
Prüfkontrolle
Anschluss 34
Erhaltene Ware
Montage
P
<b>N</b> Do-Kalibrianung 125
Reaktionszeit 140
Referenzbedingungen 138
Reinigung
Außenreinigung
CIP-Reinigung 125
Innenreinigung 125
SIP-Reinigung
Reparatur
Hinweise

### S

Schleichmengenunterdrückung ..... 133

Reparatur eines Geräts126Rücksendung126

Schroibschutz
Via Freigabecode 80
Via Startun-Darametriorung (NSU)
Via Vorriogolungeschaltor
Schraibschutz aktiviaran 79
Schreibschutz desktivieren 79
Schreibzugriff 20
Schutzort 22 1/2
Schlutzalt
Sellellilullillel
SID-Doinigung 1/2
SIP-Rellinguity
Softwarefreigebe
Soltwarelfeigabe
Spezielle Mentagabinuveise
Spezielle Montageninweise
Lebensmitteitauglichkeit
Sprachen, Bedienungsmöglichkeiten
Startup Parametrierung (NSU)
Statusbereich
Bel Betriebsanzeige
Statussignale
Storungsbenebungen
Aligemeine
Stromaufnahme
Summenzahler
Konfigurieren
Symbole
Für Diagnoseverhalten
Für Kommunikation
Für Messgröße
Für Messkanalnummer
Für Statussignal
Für Verriegelung
Im Statusbereich der Vor-Ort-Anzeige
Systemaufbau
Messeinrichtung
siehe Messgerät Aufbau
Systemdruck
Systemintegration
Т
– Technische Daten, Übersicht 131
Temperaturbereich
Lagerungstemperatur 17
Messstofftemperatur

Luger ungetemperatur	
Messstofftemperatur	143
Transport Messgerät	17
TSE/BSE Eignungs-Zertifikat	151
Typenschild	
Messaufnehmer	15
Messumformer	14
TT	
0	
	1 - 1

#### 

Ereignisliste
Erweitertes Setup
Geräteinformation
Kommunikation
Messgrößen
Messstoffwahl 67
Messwerte
Normvolumenfluss-Berechnung 72
Nullpunktabgleich
Prozessgrößen
Sensorabgleich
Simulation
Summenzähler
Summenzähler 1 n
Summenzähler-Bedienung
Systemeinheiten
Übersicht
Webserver
USP Class VI

### v

Verpackungsentsorgung	18
Verriegelungsschalter	30
Versionsdaten zum Gerät	49
Versorgungsausfall	38
Versorgungsspannung	37
Vibrationen	23
Vibrations- und Schockfestigkeit 14	43
Vor-Ort-Anzeige	
siehe Betriebsanzeige	

### W

W@M 125, 126
W@M Device Viewer 13
Warenannahme
Wärmeisolation
Wartungsarbeiten
Werkstoffe
Werkzeug
Elektrischen Anschluss
Für Montage
Transport
Wiederholbarkeit 140

# Ζ

Zertifikate
Zertifizierung PROFINET 152
Zugriffsrechte auf Parameter
Lesezugriff
Schreibzugriff
Zulassungen 151
Zyklische Datenübertragung 51



www.addresses.endress.com

