BA01254D/06/DE/03.21 71502151 2021-01-01 Gültig ab Version 01.00.zz (Gerätefirmware)

Betriebsanleitung Proline Promass S 100

Coriolis-Durchflussmessgerät PROFIBUS DP





- 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	Verwendete Symbole	6
	1.2.1 Warnhinweissymbole	6
	1.2.2 Elektrische Symbole	6
	1.2.5 Weitzeugsymbole	7
	1.2.5 Symbole in Grafiken	, 7
1.3	Dokumentation	7
	1.3.1 Standarddokumentation	8
	1.3.2 Geräteabhängige Zusatzdokumenta-	0
1 /	tion	8
1.4		0
2	Grundlegende Sicherheitshinweise	9
2.1	Anforderungen an das Personal	9
2.2	Bestimmungsgemäße Verwendung	9
2.3	Arbeitssicherheit	10
2.4 2.5	Produktsicherheit	10
2.6	IT-Sicherheit	11
3	Produktbeschreibung	12
3.1	Produktaufbau	12
	3.1.1 Gerateaustuhrung mit Kommunikati-	17
		12
4	Warenannahme und Produktidenti-	
4	Warenannahme und Produktidenti- fizierung	13
4 4.1	Warenannahme und Produktidenti- fizierung	13 13
4 4.1 4.2	Warenannahme und Produktidenti- fizierung	13 13 13
4 4.1 4.2	Warenannahme und Produktidenti- fizierung	13 13 13 14
4 4.1 4.2	Warenannahme und Produktidenti- fizierung	13 13 13 14 15 16
4 4.1 4.2	Warenannahme und Produktidenti- fizierungWarenannahmeProduktidentifizierung4.2.1Messumformer-Typenschild4.2.2Messaufnehmer-Typenschild4.2.3Symbole auf Messgerät	13 13 14 15 16
4 4.1 4.2 5	Warenannahme und Produktidenti- fizierungMarenannahmeProduktidentifizierung4.2.1Messumformer-Typenschild4.2.2Messaufnehmer-Typenschild4.2.3Symbole auf Messgerät	13 13 14 15 16 17
4 4.1 4.2 5 5.1	Warenannahme und Produktidenti- fizierung Image: Comparison of the system Warenannahme Image: Comparison of the system Varenannahme Image: Comparison of the system 4.2.1 Messaufnehmer-Typenschild 4.2.3 Symbole auf Messgerät 4.2.3 Symbole auf Messgerät Lagerbedingungen Image: Comparison of the system	13 13 14 15 16 17 17
4 4.1 4.2 5 5.1 5.2	Warenannahme und Produktidenti- fizierung Warenannahme Produktidentifizierung 4.2.1 Messumformer-Typenschild 4.2.2 Messaufnehmer-Typenschild 4.2.3 Symbole auf Messgerät Lagerung und Transport Lagerbedingungen Produkt transportieren	13 13 14 15 16 17 17
4 4.1 4.2 5 5.1 5.2	Warenannahme und Produktidenti- fizierung Image: Comparison of the system Warenannahme Image: Comparison of the system Produktidentifizierung Image: Comparison of the system 4.2.1 Messumformer-Typenschild 4.2.2 Messaufnehmer-Typenschild 4.2.3 Symbole auf Messgerät 4.2.3 Symbole auf Messgerät Lagerung und Transport Image: Comparison of the system Produkt transportieren Solution 5.2.1 Messgeräte ohne Hebeösen	13 13 14 15 16 17 17 17 17
4 4.1 4.2 5 5.1 5.2	Warenannahme und Produktidenti- fizierung Image: Comparison of the system Warenannahme Image: Comparison of the system Produktidentifizierung Image: Comparison of the system 4.2.1 Messumformer-Typenschild 4.2.1 Messumformer-Typenschild 4.2.2 Messaufnehmer-Typenschild 4.2.3 Symbole auf Messgerät 4.2.3 Symbole auf Messgerät 4.2.3 Symbole auf Messgerät 4.2.3 Symbole auf Messgerät 5.2.1 Messgeräte ohne Hebeösen 5.2.2 Messgeräte mit Hebeösen 5.2.3 Transport mit einem Gabelstapler	13 13 14 15 16 17 17 17 17 18 18
4 4.1 4.2 5 5.1 5.2 5.3	Warenannahme und Produktidenti- fizierungWarenannahmeProduktidentifizierung4.2.1Messumformer-Typenschild4.2.2Messaufnehmer-Typenschild4.2.3Symbole auf Messgerät4.2.3Symbole auf MessgerätLagerung und TransportLagerbedingungenProdukt transportieren5.2.1Messgeräte ohne Hebeösen5.2.2Messgeräte mit Hebeösen5.2.3Transport mit einem GabelstaplerVerpackungsentsorgung	13 13 14 15 16 17 17 17 17 18 18 18
4 4.1 4.2 5 5.1 5.2 5.3	Warenannahme und Produktidenti- fizierungWarenannahmeProduktidentifizierung4.2.1Messumformer-Typenschild4.2.2Messaufnehmer-Typenschild4.2.3Symbole auf Messgerät4.2.3Symbole auf MessgerätLagerbedingungenProdukt transportieren5.2.1Messgeräte ohne Hebeösen5.2.2Messgeräte mit Hebeösen5.2.3Transport mit einem GabelstaplerVerpackungsentsorgung	13 13 14 15 16 17 17 17 17 17 18 18 18
4 4.1 4.2 5 5.1 5.2 5.3 6	Warenannahme und Produktidenti- fizierungWarenannahmeProduktidentifizierung4.2.1Messumformer-Typenschild4.2.2Messaufnehmer-Typenschild4.2.3Symbole auf MessgerätLagerung und TransportLagerbedingungenProdukt transportieren5.2.1Messgeräte ohne Hebeösen5.2.2Messgeräte mit Hebeösen5.2.3Transport mit einem GabelstaplerVerpackungsentsorgung	13 13 14 15 16 17 17 17 17 18 18 18 18 18
 4 4.1 4.2 5 5.1 5.2 5.3 6 6.1 	Warenannahme und Produktidenti- fizierung Warenannahme Produktidentifizierung 4.2.1 Messumformer-Typenschild 4.2.2 Messaufnehmer-Typenschild 4.2.3 Symbole auf Messgerät 4.2.3 Symbole auf Messgerät Lagerung und Transport Lagerbedingungen Produkt transportieren 5.2.1 Messgeräte ohne Hebeösen 5.2.2 Messgeräte mit Hebeösen 5.2.3 Transport mit einem Gabelstapler Verpackungsentsorgung	13 13 14 15 16 17 17 17 17 17 18 18 18 18 18 19
 4 4.1 4.2 5 5.1 5.2 5.3 6 6.1 	Warenannahme und Produktidenti- fizierung Warenannahme Produktidentifizierung 4.2.1 Messumformer-Typenschild 4.2.2 Messaufnehmer-Typenschild 4.2.3 Symbole auf Messgerät 4.2.3 Symbole auf Messgerät Lagerung und Transport Lagerbedingungen Produkt transportieren 5.2.1 Messgeräte ohne Hebeösen 5.2.2 Messgeräte mit Hebeösen 5.2.3 Transport mit einem Gabelstapler Verpackungsentsorgung Montagebedingungen 6.1.1 Montageposition	 13 13 14 15 16 17 17 17 18 18 18 18 19 19
 4.1 4.2 5 5.1 5.2 5.3 6 6.1 	Warenannahme und Produktidentii- fizierung Produktidentifizierung 4.2.1 Messumformer-Typenschild 4.2.2 Messaufnehmer-Typenschild 4.2.3 Symbole auf Messgerät 4.2.3 Symbole auf Messgerät Lagerung und Transport Lagerbedingungen Produkt transportieren 5.2.1 Messgeräte ohne Hebeösen 5.2.2 Messgeräte mit Hebeösen 5.2.3 Transport mit einem Gabelstapler Verpackungsentsorgung Montagebedingungen 6.1.1 Montageposition 6.1.2 Anforderungen aus Umgebung und	13 13 14 15 16 17 17 17 17 17 18 18 18 19 19 21
 4 4.1 4.2 5 5.1 5.2 5.3 6 6.1 	Warenannahme und Produktidenti- fizierung Produktidentifizierung 4.2.1 Messumformer-Typenschild 4.2.2 Messaufnehmer-Typenschild 4.2.3 Symbole auf Messgerät 4.2.3 Symbole auf Messgerät Lagerung und Transport Lagerbedingungen Produkt transportieren 5.2.1 Messgeräte ohne Hebeösen 5.2.2 Messgeräte mit Hebeösen 5.2.3 Transport mit einem Gabelstapler Verpackungsentsorgung Montagebedingungen 6.1.1 Montageposition 6.1.2 Anforderungen aus Umgebung und Prozess 6.1.3 Spezielle Montagehinweise	13 13 14 15 16 17 17 17 18 18 18 19 19 19 21 23
 4 4.1 4.2 5 5.1 5.2 5.3 6 6.1 6.2 	Warenannahme und Produktidentiifizierung Image: Constraint of the system of the sy	13 13 14 15 16 17 17 17 17 18 18 18 18 19 19 21 23 24
 4 4.1 4.2 5 5.1 5.2 5.3 6 6.1 6.2 	Warenannahme und Produktidenti- fizierung Warenannahme Produktidentifizierung 4.2.1 Messumformer-Typenschild 4.2.2 Messaufnehmer-Typenschild 4.2.3 Symbole auf Messgerät 4.2.3 Symbole auf Messgerät Lagerung und Transport Lagerbedingungen Produkt transportieren 5.2.1 Messgeräte ohne Hebeösen 5.2.2 Messgeräte mit Hebeösen 5.2.3 Transport mit einem Gabelstapler Verpackungsentsorgung Montagebedingungen 6.1.1 Montageposition 6.1.2 Anforderungen aus Umgebung und Prozess Messgerät montieren 6.2.1 Benötigtes Werkzeug	13 13 14 15 16 17 17 17 17 18 18 18 18 19 19 19 21 23 24 24

	6.2.2 Messgerät vorbereiten 2	24
	6.2.3 Messgerät montieren 2	24
	6.2.4 Anzeigemodul drehen 2	24
6.3	Montagekontrolle 2	25
7	Elektrischer Anschluss 2	26
71	Anaphuashadingungan	76
/.1	7 1 1 Popötigtos Workzoug	20 26
	7.1.1 Denougles Weinzeug	20 26
	7.1.2 Allioiderungen all Allschlusskaber 2	20 27
	7.1.5 Kielillielibelegulig	47 20
	7.1.4 Phildelegung Geralestecker	20 20
7 0	Maggaröt angebließen	20
1.2	7.2.1 Maggumfarmer angebließen	29 20
	7.2.1 Messumorner anschneisen	29
7 2	7.2.2 Potentialausgieich sicherstellen	5U 21
1.5	7.2.1 Anachluschimiele	51 51
7 /	7.5.1 Alischlussbeispiele	51 51
7.4	Hardwareeinstellungen	51 21
	7.4.1 Gerateadresse einstellen	51 วา
7 5	7.4.2 Adschlusswiderstand aktivieren	34 22
7.5		55 74
7.0		54
0	Dedienun gamäglighligiten 2	DE
8	Bealenungsmöglichkeiten	22
8.1	Übersicht zu Bedienungsmöglichkeiten	35
8.2	Aufbau und Funktionsweise des Bedienme-	
	nüs	36
	8.2.1 Aufbau des Bedienmenüs	36
	8.2.2 Bedienphilosophie	37
8.3	Zugriff auf Bedienmenü via Webbrowser	
	5	38
	8.3.1 Funktionsumfang 3	38 38
	8.3.1Funktionsumfang8.3.2Voraussetzungen	38 38 38
	8.3.1Funktionsumfang8.3.2Voraussetzungen8.3.3Verbindungsaufbau	38 38 38 38 39
	8.3.1Funktionsumfang8.3.2Voraussetzungen8.3.3Verbindungsaufbau8.3.4Einloggen	38 38 38 39 40
	8.3.1Funktionsumfang58.3.2Voraussetzungen58.3.3Verbindungsaufbau58.3.4Einloggen68.3.5Bedienoberfläche6	38 38 38 39 40 41
	8.3.1Funktionsumfang58.3.2Voraussetzungen58.3.3Verbindungsaufbau58.3.4Einloggen68.3.5Bedienoberfläche68.3.6Webserver deaktivieren6	38 38 38 39 40 41 42
	8.3.1Funktionsumfang58.3.2Voraussetzungen58.3.3Verbindungsaufbau58.3.4Einloggen68.3.5Bedienoberfläche68.3.6Webserver deaktivieren68.3.7Ausloggen6	38 38 39 40 41 42 42
8.4	8.3.1 Funktionsumfang 5 8.3.2 Voraussetzungen 5 8.3.3 Verbindungsaufbau 5 8.3.4 Einloggen 6 8.3.5 Bedienoberfläche 6 8.3.6 Webserver deaktivieren 6 8.3.7 Ausloggen 6 Zugriff auf Bedienmenü via Bedientool 6	38 38 39 40 41 42 42 43
8.4	8.3.1Funktionsumfang58.3.2Voraussetzungen58.3.3Verbindungsaufbau58.3.4Einloggen68.3.5Bedienoberfläche68.3.6Webserver deaktivieren68.3.7Ausloggen6Zugriff auf Bedienmenü via Bedientool68.4.1Bedientool anschließen6	38 38 39 40 41 42 42 43 43
8.4	8.3.1Funktionsumfang58.3.2Voraussetzungen58.3.3Verbindungsaufbau58.3.4Einloggen68.3.5Bedienoberfläche68.3.6Webserver deaktivieren68.3.7Ausloggen6Zugriff auf Bedienmenü via Bedientool68.4.1Bedientool anschließen68.4.2FieldCare6	38 38 39 40 41 42 42 43 43 44
8.4	8.3.1Funktionsumfang58.3.2Voraussetzungen58.3.3Verbindungsaufbau58.3.4Einloggen68.3.5Bedienoberfläche68.3.6Webserver deaktivieren68.3.7Ausloggen62.ugriff auf Bedienmenü via Bedientool68.4.1Bedientool anschließen68.4.2FieldCare68.4.3DeviceCare6	 38 38 38 39 40 41 42 42 42 43 44 45
8.4	8.3.1Funktionsumfang58.3.2Voraussetzungen58.3.3Verbindungsaufbau58.3.4Einloggen68.3.5Bedienoberfläche68.3.6Webserver deaktivieren68.3.7Ausloggen62.ugriff auf Bedienmenü via Bedientool68.4.1Bedientool anschließen68.4.2FieldCare68.4.3DeviceCare6	38 38 39 40 41 42 43 43 44 45
8.4 9	8.3.1 Funktionsumfang 5 8.3.2 Voraussetzungen 5 8.3.3 Verbindungsaufbau 5 8.3.4 Einloggen 6 8.3.5 Bedienoberfläche 6 8.3.6 Webserver deaktivieren 6 8.3.7 Ausloggen 6 2.ugriff auf Bedienmenü via Bedientool 6 8.4.1 Bedientool anschließen 6 8.4.2 FieldCare 6 8.4.3 DeviceCare 6	38 38 38 39 40 41 42 43 44 43 44 45 46
8.4 9 9.1	8.3.1 Funktionsumfang 5 8.3.2 Voraussetzungen 5 8.3.3 Verbindungsaufbau 5 8.3.4 Einloggen 6 8.3.5 Bedienoberfläche 6 8.3.6 Webserver deaktivieren 6 8.3.7 Ausloggen 6 2.ugriff auf Bedienmenü via Bedientool 6 8.4.1 Bedientool anschließen 6 8.4.2 FieldCare 6 8.4.3 DeviceCare 6 Systemintegration 6 6 Übersicht zu Gerätebeschreibungsdateien 6	38 38 38 39 40 41 42 42 43 43 44 5 45 46
8.4 9 9.1	8.3.1 Funktionsumfang 5 8.3.2 Voraussetzungen 5 8.3.3 Verbindungsaufbau 5 8.3.4 Einloggen 6 8.3.5 Bedienoberfläche 6 8.3.6 Webserver deaktivieren 6 8.3.7 Ausloggen 6 2.0griff auf Bedienmenü via Bedientool 6 8.4.1 Bedientool anschließen 6 8.4.2 FieldCare 6 8.4.3 DeviceCare 6 Systemintegration 6 6 Übersicht zu Gerätebeschreibungsdateien 6 9.1.1 Aktuelle Versionsdaten zum Gerät 6	38 38 38 38 39 40 41 42 43 44 45 46 46
8.4 9 9.1	8.3.1 Funktionsumfang 5 8.3.2 Voraussetzungen 5 8.3.3 Verbindungsaufbau 5 8.3.4 Einloggen 6 8.3.5 Bedienoberfläche 6 8.3.6 Webserver deaktivieren 6 8.3.7 Ausloggen 6 2.ugriff auf Bedienmenü via Bedientool 6 8.4.1 Bedientool anschließen 6 8.4.2 FieldCare 6 8.4.3 DeviceCare 6 Systemintegration 6 7 Übersicht zu Gerätebeschreibungsdateien 7 9.1.1 Aktuelle Versionsdaten zum Gerät 7 9.1.2 Bedientools 7	38 38 38 39 40 41 42 43 44 43 445 46 46 46 46
8.4 9 9.1 9.2	8.3.1 Funktionsumfang 5 8.3.2 Voraussetzungen 5 8.3.3 Verbindungsaufbau 5 8.3.4 Einloggen 6 8.3.5 Bedienoberfläche 6 8.3.6 Webserver deaktivieren 6 8.3.7 Ausloggen 6 2.ugriff auf Bedienmenü via Bedientool 6 8.4.1 Bedientool anschließen 6 8.4.2 FieldCare 6 8.4.3 DeviceCare 6 Systemintegration 6 7 Übersicht zu Gerätebeschreibungsdateien 7 9.1.1 Aktuelle Versionsdaten zum Gerät 7 9.1.2 Bedientools 7 Gerätestammdatei (GSD) 6 7	38 38 39 40 41 42 43 44 45 46 46 46 46
8.4 9 9.1 9.2	8.3.1 Funktionsumfang 5 8.3.2 Voraussetzungen 5 8.3.3 Verbindungsaufbau 5 8.3.4 Einloggen 6 8.3.5 Bedienoberfläche 6 8.3.6 Webserver deaktivieren 6 8.3.7 Ausloggen 6 2.ugriff auf Bedienmenü via Bedientool 6 8.4.1 Bedientool anschließen 6 8.4.2 FieldCare 6 8.4.3 DeviceCare 6 Systemintegration 6 7 9.1.1 Aktuelle Versionsdaten zum Gerät 6 9.1.2 Bedientools 6 9.2.1 Herstellerspezifische GSD 6	38 38 38 38 39 40 41 42 43 442 43 445 46 46 46 46 46 46 46 46 46
8.4 9 9.1 9.2	8.3.1 Funktionsumfang 5 8.3.2 Voraussetzungen 5 8.3.3 Verbindungsaufbau 5 8.3.4 Einloggen 6 8.3.5 Bedienoberfläche 6 8.3.6 Webserver deaktivieren 6 8.3.7 Ausloggen 6 2.ugriff auf Bedienmenü via Bedientool 6 8.4.1 Bedientool anschließen 6 8.4.2 FieldCare 6 8.4.3 DeviceCare 6 Systemintegration 6 7 9.1.1 Aktuelle Versionsdaten zum Gerät 7 9.1.2 Bedientools 7 9.2.1 Herstellerspezifische GSD 7 9.2.2 Profil GSD 7	38 38 38 39 41 42 43 442 43 445 46 466 466 466 466 466 467
 8.4 9 9.1 9.2 9.3 	8.3.1 Funktionsumfang 5 8.3.2 Voraussetzungen 5 8.3.3 Verbindungsaufbau 5 8.3.4 Einloggen 6 8.3.5 Bedienoberfläche 6 8.3.6 Webserver deaktivieren 6 8.3.7 Ausloggen 6 8.4.1 Bedientool anschließen 6 8.4.2 FieldCare 6 8.4.3 DeviceCare 6 9.1.1 Aktuelle Versionsdaten zum Gerät 6 9.1.2 Bedientools 6 9.1.1 Aktuelle Versionsdaten zum Gerät 6 9.2.1 Herstellerspezifische GSD 6 9.2.2 Profil GSD 6 6 9.2.2 Profil GSD 6	38 38 38 39 41 42 43 442 43 445 46 466 47 48
8.4 9 9.1 9.2 9.3	8.3.1 Funktionsumfang 5 8.3.2 Voraussetzungen 5 8.3.3 Verbindungsaufbau 5 8.3.4 Einloggen 6 8.3.5 Bedienoberfläche 6 8.3.6 Webserver deaktivieren 6 8.3.7 Ausloggen 6 8.3.7 Ausloggen 6 2.0griff auf Bedienmenü via Bedientool 6 8.4.1 Bedientool anschließen 6 8.4.2 FieldCare 6 8.4.3 DeviceCare 6 9.1.1 Aktuelle Versionsdaten zum Gerät 6 9.1.2 Bedientools 6 9.2.1 Herstellerspezifische GSD 6 9.2.2 Profil GSD 6 9.3.1 Blockmodell 6	38 38 38 39 41 42 43 442 43 445 46 46 46 46 46 46 46 46 46 47 48
 8.4 9 9.1 9.2 9.3 	8.3.1 Funktionsumfang 5 8.3.2 Voraussetzungen 5 8.3.3 Verbindungsaufbau 5 8.3.4 Einloggen 6 8.3.5 Bedienoberfläche 6 8.3.6 Webserver deaktivieren 6 8.3.7 Ausloggen 6 8.4.1 Bedientool anschließen 6 8.4.2 FieldCare 6 8.4.3 DeviceCare 6 9.1.1 Aktuelle Versionsdaten zum Gerät 6 9.1.2 Bedientools 6 9.2.1 Herstellerspezifische GSD 6 9.2.2 Profil GSD 6 9.3.1 Blockmodell 6 9.3.2 Zuordung der Messwerte in den	38 338 39 40 41 42 43 44 5 46 46 46 46 46 46 46 46 48 48

	9.3.3	Steuerung des Summenzählers SET TOT	49
9.4	Zykliscl	he Datenübertragung	50
	9.4.1	Blockmodell	50
	9.4.2	Beschreibung der Module	50
10	Inbeti	riebnahme	56
10.1	Installa	itions- und Funktionskontrolle	56
10.2 10.3	Verbino	aungsaurbau via FieldCare	50 56
10.5	Messae	erät konfigurieren	56
	10.4.1	Messstellenbezeichnung festlegen	57
	10.4.2	Systemeinheiten einstellen	57
	10.4.3 10.4.4	Messstoff auswählen und einstellen Kommunikationsschnittstelle konfi-	59
	10/5	gurieren	60
	10.4.5	Analog Inputs konfigurieren	61
	10.4.6	Überwachung der Rohrfüllung konfi-	02
		gurieren	63
10.5	Erweite	erte Einstellungen	64
	10.5.1	Parameter zur Eingabe des Freigabe-	~ 1
	1052	codes nutzen	64
	10.5.3	Sensorabgleich durchführen	66
	10.5.4	Summenzähler konfigurieren	67
	10.5.5	Weitere Anzeigenkonfigurationen	
	10 E 6	durchführen	68
	10.5.0	Geräts nutzen	71
10.6	Simulat	tion	71
10.7	Einstell	lungen schützen vor unerlaubtem	
	Zugriff		72
	10.7.1	Schreibschutz via Freigabecode	72
	10.7.2	Schreibschutz via Verriegelungs-	73
		Schulter	12
11	Betrie	eb	75
11.1	Status o	der Geräteverriegelung ablesen	75
11.2	Bedien	sprache anpassen	75
11.3 11.4	Anzeig	e konfigurieren	75 75
11.4	11.4.1	Untermenii "Messarößen"	75
	11.4.2	Untermenü "Summenzähler"	77
11.5	Messge	erät an Prozessbedingungen anpassen .	78
11.6	Summe	enzähler-Reset durchführen	78
12	Diagn	ose und Störungsbehebung	80
12.1	Allgem	eine Störungsbehebungen	80
12.2	Diagno	seinformation via Leuchtdioden	81
100	12.2.1	Messumformer	81
12.3	Diagno	Semirormation im Webbrowser	82 82
	12.3.2	Behebungsmaßnahmen aufrufen	83
12.4	Diagno	seinformation in FieldCare oder Devi-	
	ceCare		83
	12.4.1	Diagnosemöglichkeiten	83

12.5	12.4.2 Behebungsmaßnahmen aufrufenDiagnoseinformationen anpassen12.5.1 Diagnoseverhalten anpassen	. 84 . 85 . 85
12.6	Übersicht zu Diagnoseinformationen	. 87
	12.6.1 Diagnose zum Sensor	87 92
	12.6.3 Diagnose zur Konfiguration	100
	12.6.4 Diagnose zum Prozess	105
12.7	Anstehende Diagnoseereignisse	114
12.8 12.9	Diagnosellste	115
12.7	12.9.1 Ereignis-Logbuch auslesen	115
	12.9.2 Ereignis-Logbuch filtern	116
	12.9.3 Übersicht zu Informationsereignis-	110
12 10	Sen	110
12.10	12.10.1 Funktionsumfang von Parameter	11/
	"Gerät zurücksetzen"	117
12.11	Geräteinformationen	117
12.12	Firmware-Historie	120
13	Wartung	121
13.1	Wartungsarbeiten	121
	13.1.1 Außenreinigung	121
12 2	13.1.2 Innenreinigung	121
13.3	Endress+Hauser Dienstleistungen	121
2010		
17	D t	100
14	Reparatur	122
14 14.1	Reparatur Allgemeine Hinweise	122 122
14 14.1	Allgemeine Hinweise 14.1.1 Reparatur- und Umbaukonzept	122 122 122
14 14.1 14.2	Allgemeine Hinweise 14.1.1 Reparatur- und Umbaukonzept 14.1.2 Hinweise zu Reparatur und Umbau Frsatzteile	122 122 122 122 122
14.1 14.2 14.3	ReparaturAllgemeine Hinweise14.1.1 Reparatur- und Umbaukonzept14.1.2 Hinweise zu Reparatur und UmbauErsatzteileEndress+Hauser Dienstleistungen	122 122 122 122 122 122
14.1 14.2 14.3 14.4	ReparaturAllgemeine Hinweise14.1.1Reparatur- und Umbaukonzept14.1.2Hinweise zu Reparatur und UmbauErsatzteileEndress+Hauser DienstleistungenRücksendung	122 122 122 122 122 122 122 122
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5	Reparatur Allgemeine Hinweise 14.1.1 Reparatur- und Umbaukonzept 14.1.2 Hinweise zu Reparatur und Umbau Ersatzteile Endress+Hauser Dienstleistungen Rücksendung Entsorgung	 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5	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	122 122 122 122 122 122 122 122 123 123
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5	ReparaturAllgemeine Hinweise14.1.1 Reparatur- und Umbaukonzept14.1.2 Hinweise zu Reparatur und UmbauErsatzteileEndress+Hauser DienstleistungenRücksendungEntsorgung14.5.1 Messgerät demontieren14.5.2 Messgerät entsorgen	122 122 122 122 122 122 122 122 123 123
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 15	Allgemeine Hinweise 14.1.1 Reparatur- und Umbaukonzept 14.1.2 Hinweise zu Reparatur und Umbau Ersatzteile Endress+Hauser Dienstleistungen Rücksendung 14.5.1 Messgerät demontieren 14.5.2 Messgerät entsorgen	122 122 122 122 122 122 122 123 123 123
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 15 15.1	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 Zubehör Gerätespezifisches Zubehör 15.1 1 Zum Messaufnehmer	122 122 122 122 122 122 122 123 123 123
14 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 15 15.1 15.2	Reparatur Allgemeine Hinweise 14.1.1 Reparatur- und Umbaukonzept 14.1.2 Hinweise zu Reparatur und Umbau Ersatzteile Endress+Hauser Dienstleistungen Rücksendung Historgung 14.5.1 Messgerät demontieren 14.5.2 Messgerät entsorgen Gerätespezifisches Zubehör 15.1.1 Zum Messaufnehmer Kommunikationsspezifisches Zubehör	122 122 122 122 122 122 122 123 123 123
14 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 15 15.1 15.2 15.3	ReparaturAllgemeine Hinweise14.1.1 Reparatur- und Umbaukonzept14.1.2 Hinweise zu Reparatur und UmbauErsatzteileEndress+Hauser DienstleistungenRücksendungEntsorgung14.5.1 Messgerät demontieren14.5.2 Messgerät entsorgen14.5.2 Messgerät entsorgenSerätespezifisches Zubehör15.1.1 Zum MessaufnehmerKommunikationsspezifisches ZubehörServicespezifisches Zubehör	122 122 122 122 122 122 122 123 123 123
14 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 15 15.1 15.2 15.3 15.4	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 Gerätespezifisches Zubehör 15.1.1 Zum Messaufnehmer Kommunikationsspezifisches Zubehör Servicespezifisches Zubehör Systemkomponenten	122 122 122 122 122 122 122 123 123 123
14 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 15 15.1 15.2 15.3 15.4	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 Gerätespezifisches Zubehör 15.1.1 Zum Messaufnehmer Kommunikationsspezifisches Zubehör Systemkomponenten Systemkomponenten	122 122 122 122 122 122 123 123 123 123
14 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 15 15.1 15.2 15.3 15.4 16 16.1	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 Gerätespezifisches Zubehör 15.1.1 Zum Messaufnehmer Kommunikationsspezifisches Zubehör Servicespezifisches Zubehör Systemkomponenten Anwendungsbereich	122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 125 126 126
14 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 15 15.1 15.2 15.3 15.4 16 16.1 16.2	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 Messgerät entsorgen 14.5.1 Zubehör 15.1.1 Zum Messaufnehmer Kommunikationsspezifisches Zubehör Servicespezifisches Zubehör Systemkomponenten Anwendungsbereich Arbeitsweise und Systemaufbau	122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126
14 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 15 15.1 15.2 15.3 15.4 16 16.1 16.2 16.3 16.4	Reparatur Allgemeine Hinweise 14.1.1 Reparatur- und Umbaukonzept 14.1.2 Hinweise zu Reparatur und Umbau Ersatzteile Endress+Hauser Dienstleistungen Rücksendung Rücksendung 14.5.1 Messgerät demontieren 14.5.2 Messgerät entsorgen 14.5.2 Messgerät entsorgen 14.5.2 Messgerät entsorgen 15.1.1 Zum Messaufnehmer Kommunikationsspezifisches Zubehör Servicespezifisches Zubehör Systemkomponenten Anwendungsbereich Arbeitsweise und Systemaufbau Eingang	122 122 122 122 122 122 122 123 123 123
14 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 15 15.1 15.2 15.3 15.4 16.1 16.2 16.3 16.4 16.5	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 Messgerät entsorgen 14.5.2 Messgerät entsorgen 15.1.1 Zum Messaufnehmer Kommunikationsspezifisches Zubehör Systemkomponenten Anwendungsbereich Arbeitsweise und Systemaufbau Eingang Ausgang Energieversorgung	122 122 122 122 122 122 122 122 123 123
14 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 15 15.1 15.2 15.3 15.4 16 16.1 16.2 16.3 16.4 16.5 16.6	Allgemeine Hinweise 14.1.1 Reparatur und Umbaukonzept 14.1.2 Hinweise zu Reparatur und Umbau Ersatzteile Endress+Hauser Dienstleistungen Rücksendung Rücksendung 14.5.1 Messgerät demontieren 14.5.2 Messgerät entsorgen 14.5.2 Messgerät entsorgen 14.5.2 Messgerät entsorgen 15.1.1 Zum Messaufnehmer Kommunikationsspezifisches Zubehör Servicespezifisches Zubehör Systemkomponenten Anwendungsbereich Arbeitsweise und Systemaufbau Eingang Ausgang Energieversorgung Leistungsmerkmale	122 122 122 122 122 122 122 123 123 123
14 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 15 15.1 15.2 15.3 15.4 16 16.1 16.2 16.3 16.4 16.5 16.6 16.7	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 Messgerät entsorgen 14.5.2 Messgerät entsorgen 15.1.1 Zum Messaufnehmer Kommunikationsspezifisches Zubehör Servicespezifisches Zubehör Systemkomponenten Anwendungsbereich Arbeitsweise und Systemaufbau Eingang Ausgang Energieversorgung Leistungsmerkmale Montage	122 122 122 122 122 122 122 123 123 123
14 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 15 15.1 15.2 15.3 15.4 16 16.1 16.2 16.3 16.4 16.5 16.6 16.7 16.8	Reparatur Allgemeine Hinweise 14.1.1 Reparatur- und Umbaukonzept 14.1.2 Hinweise zu Reparatur und Umbau Ersatzteile Endress+Hauser Dienstleistungen Rücksendung Rücksendung 14.5.1 Messgerät demontieren 14.5.2 Messgerät entsorgen 14.5.2 Messgerät entsorgen 14.5.2 Messgerät entsorgen 14.5.1 Zubehör 14.5.2 Messgerät entsorgen 15.1.1 Zum Messaufnehmer Kommunikationsspezifisches Zubehör Servicespezifisches Zubehör Systemkomponenten Systemkomponenten Anwendungsbereich Arbeitsweise und Systemaufbau Eingang Ausgang Energieversorgung Leistungsmerkmale Montage Umgebung	122 122 122 122 122 122 122 123 123 123

16.10	Konstruktiver Aufbau	137
16.11	Bedienbarkeit	139
16.12	Zertifikate und Zulassungen	141
16.13	Anwendungspakete	142
16.14	Zubehör	143
16.15	Ergänzende Dokumentation	143

Stichwortverzeichnis 145

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 Verwendete Symbole

1.2.1 Warnhinweissymbole

Symbol	Bedeutung
A GEFAHR	GEFAHR! Dieser Hinweis macht auf eine gefährliche Situation aufmerksam, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu Tod oder schwerer Körperverletzung führen wird.
WARNUNG	WARNUNG! Dieser Hinweis macht auf eine gefährliche Situation aufmerksam, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu Tod oder schwerer Körperverletzung führen kann.
	VORSICHT! Dieser Hinweis macht auf eine gefährliche Situation aufmerksam, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu leichter oder mittelschwerer Körperverletzung führen kann.
HINWEIS	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>	Erdanschluss Eine geerdete Klemme, die vom Gesichtspunkt des Benutzers über ein Erdungssystem geerdet ist.
٢	Schutzerde (PE: Protective earth) Erdungsklemmen, die geerdet werden müssen, bevor andere Anschlüsse hergestellt werden dürfen.
	 Die Erdungsklemmen befinden sich innen und außen am Gerät: Innere Erdungsklemme: Schutzerde wird mit dem Versorgungsnetz verbunden. Äußere Erdungsklemme: Gerät wird mit dem Erdungssystem der Anlage verbunden.

1.2.3 Werkzeugsymbole

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

Symbol	Bedeutung
\checkmark	Erlaubt Abläufe, Prozesse oder Handlungen, die erlaubt sind.
	Zu bevorzugen Abläufe, Prozesse oder Handlungen, die zu bevorzugen sind.
×	Verboten Abläufe, Prozesse oder Handlungen, die verboten sind.
i	Tipp 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
X	Sicherer Bereich (nicht explosionsgefährdeter Bereich)
≈➡	Durchflussrichtung

1.3 Dokumentation

Eine Übersicht zum Umfang der zugehörigen Technischen Dokumentation bieten: • Der W@M Device Viewer: Seriennummer vom Typenschild eingeben

- (www.endress.com/deviceviewer)Die Endress+Hauser Operations App: Seriennummer vom Typenschild eingeben oder
- Die Endress+Hauser Operations App: Seriennummer vom Typenschild eingeben öder den 2-D-Matrixcode (QR-Code) auf dem Typenschild scannen.

Zur detaillierten Auflistung der einzelnen Dokumente inklusive Dokumentationscode

Dokumenttyp	Zweck und Inhalt des Dokuments
Technische Information	Planungshilfe für Ihr Gerät Das Dokument liefert alle technischen Daten zum Gerät und gibt einen Überblick, was rund um das Gerät bestellt werden kann.
Kurzanleitung Messaufnehmer	Schnell zum 1. Messwert - Teil 1 Die Kurzanleitung Messaufnehmer richtet sich an Fachspezialisten, die für die Montage des Messgeräts verantwortlich sind.
	Warenannahme und ProduktidentifizierungLagerung und TransportMontage
Kurzanleitung Messumformer	Schnell zum 1. Messwert - Teil 2 Die Kurzanleitung Messumformer richtet sich an Fachspezialisten, die für die Inbetriebnahme, Konfiguration und Parametrierung des Messgeräts (bis zum ersten Messwert) verantwortlich sind.
	 Produktbeschreibung Montage Elektrischer Anschluss Bedienungsmöglichkeiten Systemintegration Inbetriebnahme Diagnoseinformationen
Beschreibung Geräteparameter	Referenzwerk für Ihre Parameter Das Dokument liefert detaillierte Erläuterungen zu jedem einzelnen Para- meter des Experten-Bedienmenü. Die Beschreibung richtet sich an Perso- nen, die über den gesamten Lebenszyklus mit dem Gerät arbeiten und dabei spezifische Konfigurationen durchführen.

1.3.1 Standarddokumentation

1.3.2 Geräteabhängige Zusatzdokumentation

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

1.4 Eingetragene Marken

PROFIBUS®

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

Microsoft[®]

Eingetragene Marke der Microsoft Corporation, Redmond, Washington, USA

TRI-CLAMP®

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

2 Grundlegende 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 potentiell 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.
- ▶ Beim Einsatz des Messgeräts außerhalb der atmosphärischen Temperatur: Die relevanten Randbedingungen gemäß der zugehörigen Gerätedokumentation zwingend beachten: Kapitel "Dokumentation"→ 17.
- ▶ 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!

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

HINWEIS

Klärung bei Grenzfällen:

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

Restrisiken

WARNUNG

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

▶ Bei erhöhter Messstofftemperatur: Berührungsschutz sicherstellen.

2.3 Arbeitssicherheit

Bei Arbeiten am und mit dem Gerät:

► Erforderliche persönliche Schutzausrüstung gemäß nationaler Vorschriften tragen.

Bei Schweißarbeiten an der Rohrleitung:

Schweißgerät nicht über das Messgerät erden.

Bei Arbeiten am und mit dem Gerät mit feuchten Händen:

► Aufgrund der erhöhten Stromschlaggefahr Handschuhe tragen.

2.4 Betriebssicherheit

Verletzungsgefahr!

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

Umbauten am Gerät

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

▶ Wenn Umbauten trotzdem erforderlich sind: Rücksprache mit Endress+Hauser halten.

Reparatur

Um die Betriebssicherheit weiterhin zu gewährleisten:

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

2.5 Produktsicherheit

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

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

2.6 IT-Sicherheit

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

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

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 PROFIBUS DP



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 Messgeräts zur Verfügung:

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

Eine Übersicht zum Umfang der zugehörigen Technischen Dokumentation bieten:

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

4.2.1 Messumformer-Typenschild



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
- 9 2-D-Matrixcode
- 10 Dokumentnummer sicherheitsrelevanter Zusatzdokumentation \rightarrow 🗎 144
- 11 Herstellungsdatum: Jahr-Monat
- 12 CE-Zeichen, C-Tick
- 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.) $\rightarrow \cong 15$
- 6 Nennweite des Messaufnehmers; Flanschnennweite/Nenndruck; Testdruck des Messaufnehmers; Messstoff-Temperaturbereich; Werkstoff von Messrohr und Verteilstück; Sensorspezifische Angaben: z.B. Druckbereich Schutzbehälter, Wide-Range-Dichtespezifikation (Sonderdichtekalibrierung)
- 7 Zulassungsinformationen zu Explosionsschutz, Druckgeräterichtlinie und Schutzart
- 8 Durchflussrichtung
- 9 Herstellungsdatum: Jahr-Monat
- 10 2-D-Matrixcode
- 11 Dokumentnummer sicherheitsrelevanter Zusatzdokumentation
- 12 CE-Zeichen, C-Tick
- 13 Oberflächenrauhigkeit
- 14 Zulässige Umgebungstemperatur (T_a)



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
Δ	WARNUNG! Dieser Hinweis macht auf eine gefährliche Situation aufmerksam, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu Tod oder schwerer Körperverletzung führen kann.
Ĩ	Verweis auf Dokumentation 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 → 🖺 134

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% recycelbar:

- Messgerät-Umverpackung: Stretchfolie aus Polymer, die der EU Richtlinie 2002/95/EC (RoHS) entspricht.
- Verpackung:
 - Holzkiste, behandelt gemäß Standard ISPM 15, was durch das angebrachte IPPC-Logo bestätigt wird. oder
 - Karton gemäß europäische Verpackungsrichtlinie 94/62EG; Recyclebarkeit wird durch das angebrachte Resy-Symbol bestätigt.
- Seemäßige Verpackung (optional): Holzkiste, behandelt gemäß Standard ISPM 15, was durch das angebrachte IPPC-Logo bestätigt wird.
- Träger- und Befestigungsmaterial:
 - Kunststoff-Einwegpalette
 - Kunststoffbänder
 - Kunststoff-Klebestreifen
- Auffüllmaterial: Papierpolster

6 Montage

6.1 Montagebedingungen

Grundsätzlich sind keine besonderen Montagevorkehrungen wie Abstützungen o.Ä. erforderlich. Externe Kräfte werden durch konstruktive Gerätemerkmale abgefangen.

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.



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

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

D	N	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	
В	Horizontale Einbaulage Messumfor- mer oben	A0015589	Ausnahme: $\rightarrow \blacksquare 5, \cong 20$
C	Horizontale Einbaulage Messumfor- mer unten	۵۵۵۱5590 A0015590	√ √ ²⁾ Ausnahme: → @ 5, 🗎 20
D	Horizontale Einbaulage Messumfor- mer seitlich	A0015592	

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

2) 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.



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

► Bei Betrieb im Freien:

Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden, besonders in wärmeren Klimaregionen.

Systemdruck

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

Kavitation wird durch das Unterschreiten des Dampfdrucks verursacht:

- Bei leicht siedenden Flüssigkeiten (z.B. Kohlenwasserstoffe, Lösungsmittel, Flüssiggase)
- Bei Saugförderung
- Um Kavitation und Ausgasen zu verhindern: 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).

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: Die Isolation um das Halsrohr wird ausgespart. Wir empfehlen das Halsrohr nicht zu isolieren um eine optimale Wärmeabfuhr zu gewährleisten.



🖻 6 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 Umformergehäuses nicht höher ist als 80 °C (176 °F).
- Gewährleisten, dass am Umformerhals eine genügend grosse Konvektion vorhanden ist.
- Sicherstellen, dass eine genügend große Oberfläche der Gehäusestütze frei bleibt. Der nicht abgedeckte Teil dient der Wärmeabfuhr und schützt die Messelektronik vor Überhitzung und Unterkühlung.

Beheizungsmöglichkeiten

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

- Elektrisch, z.B. mit Heizbändern
- Über heißwasser- oder dampfführende Rohre
- Über Heizmäntel

Einsatz einer elektrischen Begleitheizung

Wenn die Heizregelung über Phasenanschnittsteuerung oder durch Pulspakete stattfindet, können die Messwerte aufgrund von auftretenden Magnetfeldern beeinflusst werden (= bei Werten, die größer sind als die von der EN-Norm zugelassenen Werte (Sinus 30 A/m)).

Deshalb ist eine magnetische Abschirmung des Messaufnehmers erforderlich: Die Abschirmung des Schutzbehälters ist durch Weißblech oder Elektroblech ohne Vorzugsrichtung (z.B. V330-35A) möglich. Das Blech muss folgende Eigenschaften aufweisen:

- Relative magnetische Permeabilität $\mu r \ge 300$
- Blechdicke $d \ge 0.35 \text{ mm} (d \ge 0.014 \text{ in})$

Vibrationen

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

6.1.3 Spezielle Montagehinweise

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	DN		А			C	
[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

Nullpunktabgleich

Alle Messgeräte werden nach dem neusten Stand der Technik kalibriert. Die Kalibrierung erfolgt unter Referenzbedingungen $\rightarrow \cong 130$. Ein Nullpunktabgleich im Feld ist deshalb grundsätzlich nicht erforderlich.

Ein Nullpunktabgleich ist erfahrungsgemäß nur in speziellen Fällen empfehlenswert:

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

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 → ■ 135 ● Prozessdruck (siehe Dokument "Technische Information, Kapitel "Druck-Temperatur-Kurven") ● Umgebungstemperatur ● Messbereich → ■ 126	
 Wurde die richtige Einbaulage für den Messaufnehmer gewählt ? Gemäß Messaufnehmertyp Gemäß Messstofftemperatur Gemäß Messstoffeigenschaften (ausgasend, feststoffbeladen) 	
Stimmt die Pfeilrichtung auf dem Messaufnehmer-Typenschild mit der tatsächlichen Messstoff-Fließrichtung in der Rohrleitung überein $\rightarrow \cong 20$?	
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

HINWEIS

Das Messgerät besitzt keine interne Trennvorrichtung.

- Deshalb dem Messgerät einen Schalter oder Leistungsschalter zuordnen, mit dem die Versorgungsleitung leicht vom Netz getrennt werden kann.
- ► Obwohl das Messgerät über eine Sicherung verfügt, sollte ein zusätzlicher Überstromschutzeinrichtung (maximal 16 A) in die Anlageninstallation integriert werden.

7.1 Anschlussbedingungen

7.1.1 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

7.1.2 Anforderungen an Anschlusskabel

Die kundenseitig bereitgestellten Anschlusskabel müssen die folgenden Anforderungen erfüllen.

Elektrische Sicherheit

Gemäß national gültiger Vorschriften.

Zulässiger Temperaturbereich

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

Energieversorgungskabel

Normales Installationskabel ausreichend.

Signalkabel

PROFIBUS DP

IEC 61158 spezifiziert zwei Kabeltypen (A und B) für die Busleitung, die für alle Übertragungsraten eingesetzt werden können. Empfohlen wird Kabeltyp A.

Kabeltyp	A
Wellenwiderstand	135 165 Ω bei einer Messfrequenz von 3 20 MHz
Kabelkapazität	< 30 pF/m
Aderquerschnitt	> 0,34 mm ² (22 AWG)
Kabeltyp	Paarweise verdrillt
Schleifenwiderstand	≤ 110 Ω/km
Signaldämpfung	Max. 9 dB über die ganze Länge des Leitungsquerschnitts
Abschirmung	Kupfer-Geflechtschirm oder Geflechtschirm mit Folienschirm. Bei Erdung des Kabelschirms: Erdungskonzept der Anlage beachten.

Kabeldurchmesser

- Mit ausgelieferte Kabelverschraubungen: M20 × 1,5 mit Kabel Ø 6 ... 12 mm (0,24 ... 0,47 in)
- Federkraftklemmen: Aderquerschnitte 0,5 ... 2,5 mm² (20 ... 14 AWG)

7.1.3 Klemmenbelegung

Messumformer

-

Anschlussvariante PROFIBUS DP

Für Einsatz im nicht explosionsgefährdeten Bereich und Zone 2/Div. 2

Bestellmerkmal "Ausgang", Option L

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

Rostollmorkmal	Verfügbare A	nschlussarten	Mägliche Augurahl Postellmerkmal	
"Gehäuse"	Ausgang	Energie- versorgung	"Elektrischer Anschluss"	
Optionen A, B	Klemmen	Klemmen	 Option A: Verschraubung M20x1 Option B: Gewinde M20x1 Option C: Gewinde G ¹/₂" Option D: Gewinde NPT ¹/₂" 	
Optionen A, B	Gerätestecker → 🗎 28	Klemmen	 Option L: Stecker M12x1 + Gewinde NPT ¹/₂" Option N: Stecker M12x1 + Verschraubung M20 Option P: Stecker M12x1 + Gewinde G ¹/₂" Option U: Stecker M12x1 + Gewinde M20 	
Optionen A, B, C	Gerätestecker → 🗎 28	Gerätestecker → 🗎 28	Option Q : 2 x Stecker M12x1	

Bestellmerkmal "Gehäuse":

• Option A: Kompakt, beschichtet Alu

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

• Option C: Ultrakompakt, hygienisch, rostfrei



- ☑ 7 Klemmenbelegung PROFIBUS DP
- 1 Energieversorgung: DC 24 V
- 2 PROFIBUS DP

	Klemmennummer					
Bestellmerkmal	Energieversorgung		Ausgang			
"Ausgang"	2 (L-)	1 (L+)	26 (RxD/TxD-P)	27 (RxD/TxD- N)		
Option L	DC 2	24 V	В	А		
Bestellmerkmal "Ausgang": Option L : PROFIBUS DP, für Einsatz im nicht explosionsgefährdeten Bereich und Zone 2/Div. 2						

7.1.4 Pinbelegung Gerätestecker

Versorgungsspannung

Für den Einsatz im nicht explosionsgefährdeten Bereich und Zone 2/Div. 2.

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

Gerätestecker für Signalübertragung (geräteseitig)

2	Pin	Belegung			
	1		Nicht belegt		
	2	А	PROFIBUS DP		
	3		Nicht belegt		
5	4	В	PROFIBUS DP		
4 A0016811	5		Erdung/Schirmung		
	Codie	erung	Stecker/Buchse		
	H	3	Buchse		

7.1.5 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.

7.2 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.
- ▶ Das Netzteil muss sicherheitstechnisch geprüft sein (z.B. PELV, SELV).

7.2.1 Messumformer anschließen

Der Anschluss des Messumformers ist von folgenden Bestellmerkmalen abhängig:

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



- 🗷 8 Gehäuseausführungen und Anschlussvarianten
- A Kompakt, beschichtet Alu
- *B* Kompakt hygienisch, rostfrei oder kompakt, rostfrei
- 1 Kabeleinführung oder Gerätestecker für Signalübertragung
- 2 Kabeleinführung oder Gerätestecker für Versorgungsspannung
- C Ultrakompakt hygienisch, rostfrei oder ultrakompakt, rostfrei
- 3 Gerätestecker für Signalübertragung
- 4 Gerätestecker für Versorgungsspannung



Geräteausführungen mit Anschlussbeispielen

1 Kabel

2 Gerätestecker für Signalübertragung

3 Gerätestecker für Versorgungsspannung

Je nach Gehäuseausführung die Vor-Ort-Anzeige vom Hauptelektronikmodul trennen: Betriebsanleitung zum Gerät .

► Kabel gemäß Klemmenbelegung oder Pinbelegung Gerätestecker anschließen.

7.2.2 Potentialausgleich sicherstellen

Anforderungen

Spezielle Maßnahmen für den Potentialausgleich sind nicht erforderlich.

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

7.3 Spezielle Anschlusshinweise

7.3.1 Anschlussbeispiele

PROFIBUS DP



- IO Anschlussbeispiel für PROFIBUS DP, nicht explosionsgefährdeter Bereich und Zone 2/Div. 2
- 1 Automatisierungssystem (z.B. SPS)
- 2 Kabelschirm, beidseitige Erdung des Kabelschirms notwendig zur Erfüllung der EMV-Anforderungen; Kabelspezifikation beachten
- 3 Messumformer

Bei Baudraten > 1,5 MBaud muss eine EMV-Kabeleinführung verwendet werden und der Kabelschirm muss möglichst bis zur Anschlussklemme weiterlaufen.

7.4 Hardwareeinstellungen

7.4.1 Geräteadresse einstellen

PROFIBUS DP

Die Adresse muss bei einem PROFIBUS DP/PA Gerät immer eingestellt werden. Die gültigen Geräteadressen liegen im Bereich 1...126. In einem PROFIBUS DP/PA Netz kann jede Geräteadresse nur einmal vergeben werden. Bei nicht korrekt eingestellter Geräteadresse wird das Gerät vom Master nicht erkannt. Alle Geräte werden ab Werk mit der Geräteadresse 126 und Software-Adressierung ausgeliefert.

Adresse einstellen



🖻 11 Adressierung mit Hilfe von DIP-Schaltern auf dem I/O-Elektronikmodul

- **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 → 🗎 140.
- 3. Softwareadressierung über den DIP-Schalter 8 deaktivieren (OFF).
- 4. Gewünschte Geräteadresse über die entsprechenden DIP-Schalter einstellen.
- 5. Messumformer in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammenbauen.

7.4.2 Abschlusswiderstand aktivieren

PROFIBUS DP

Um eine fehlerhafte Kommunikationsübertragung zu vermeiden, die durch Fehlanpassungen der Impedanz verursacht werden: PROFIBUS DP-Leitung am Anfang und Ende des Bussegments korrekt abschließen.

- Bei Baudraten > 1,5 MBaud: Aufgrund der kapazitiven Last des Teilnehmers und der somit erzeugten Leitungsreflektion ist darauf zu achten, dass eine externer Busabschluss verwendet wird.

Generell wird empfohlen, einen externen Busabschluss zu verwenden, da beim Defekt eines intern terminierten Gerätes das gesamte Segment ausfallen kann.



I2 Terminierung mit Hilfe von DIP-Schaltern auf dem I/O-Elektronikmodul einstellen (bei Baudraten < 1,5 MBaud)</p>

7.5 Schutzart sicherstellen

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

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

1. Prüfen, ob die Gehäusedichtungen sauber und richtig eingelegt sind.

2. Gegebenenfalls die Dichtungen trocknen, reinigen oder ersetzen.

- 3. Sämtliche Gehäuseschrauben und Schraubdeckel fest anziehen.
- 4. Kabelverschraubungen fest anziehen.

5. Damit auftretende Feuchtigkeit nicht zur Einführung gelangt:

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



6. Für nicht benutzte Kabeleinführungen Blindstopfen einsetzen.

7.6 Anschlusskontrolle

Sind Messgerät und Kabel unbeschädigt (Sichtkontrolle)?	
Erfüllen die verwendeten Kabel die Anforderungen $\rightarrow \square$ 26?	
Sind die montierten Kabel von Zug entlastet?	
Sind alle Kabelverschraubungen montiert, fest angezogen und dicht? Kabelführung mit "Wasser- sack" → 🗎 33?	
Je nach Geräteausführung: Sind alle Gerätestecker fest angezogen ?	
Stimmt die Versorgungsspannung mit den Angaben auf dem Messumformer-Typenschild überein → 🗎 130?	
Ist die Klemmenbelegung $\rightarrow \square$ 27 oder Pinbelegung Gerätestecker $\rightarrow \square$ 28 korrekt?	
Wenn Versorgungsspannung vorhanden: Leuchtet die Power-Leuchtdiode auf dem Elektronikmodul des Messumformers grün $\rightarrow \square$ 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. "RSLogix" (Rockwell Automation) und Workstation zur Messgerätbedienung mit Add-on-Profil Level 3 für Software "RSLogix 5000" (Rockwell Automation)

8.2 Aufbau und Funktionsweise des Bedienmenüs

8.2.1 Aufbau des Bedienmenüs

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



🖻 13 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	
Lang- uage	aufgabenorientiert	Rolle "Bediener", "Instandhalter"Aufgaben im laufenden Messbetrieb:Konfiguration der Betriebsanzeige	 Festlegen der Bediensprache Festlegen der Webserver-Bediensprache Zurücksetzen und Steuern von Summenzählern 	
Betrieb		 Ablesen von Messwerten 	 Konfiguration der Betriebsanzeige (z.B. Anzeigeformat, Anzeigekon- trast) Zurücksetzen und Steuern von Summenzählern 	
Setup		Rolle "Instandhalter" Inbetriebnahme: Konfiguration der Messung	 Untermenüs zur schnellen Inbetriebnahme: Einstellen der Systemeinheiten Festlegung des Messstoffs Konfiguration der Betriebsanzeige Einstellen der Schleichmengenunterdrückung Einstellen der Überwachung der Messrohrfüllung Erweitertes Setup Zur genaueren Konfiguration der Messung (Anpassung an besondere Messbedingungen) Konfiguration der Summenzähler Konfiguration der WLAN- Einstellungen Administration (Definition Freigabecode, Messgerät zurücksetzen) 	
Dia- gnose		 Rolle "Instandhalter" Fehlerbehebung: Diagnose und Behebung von Prozess- und Gerätefehlern Messwertsimulation 	 Enthält alle Parameter zur Fehlerermittlung und -analyse von Prozess- und Gerätefehlern: Diagnoseliste Enthält bis zu 5 aktuell anstehende Diagnosemeldungen. Ereignis-Logbuch Enthält aufgetretene Ereignismeldungen. Geräteinformation Enthält Informationen zur Identifizierung des Geräts. Messwerte Enthält alle aktuellen Messwerte. Analog inputs Dient zur Anzeige der Analog Inputs. Heartbeat Überprüfung der Gerätefunktionalität auf Anforderung und Dokumen- tation der Verifikationsergebnisse. Simulation Dient zur Simulation von Messwerten oder Ausgangswerten. 	
Experte	funktionsorientiert	 Aufgaben, die detaillierte Kenntnisse über die Funktionsweise des Geräts erfor- dern: Inbetriebnahme von Messungen unter schwierigen Bedingungen Optimale Anpassung der Messung an schwierige Bedingungen Detaillierte Konfiguration der Kommu- nikationsschnittstelle Fehlerdiagnose in schwierigen Fällen 	 Enthält alle Parameter des Geräts und ermöglicht diese durch einen Zugriffscode direkt anzuspringen. Dieses Menü ist nach den Funktionsblö- cken des Geräts aufgebaut: System Enthält alle übergeordneten Geräteparameter, die weder die Messung noch die Messwertkommunikation betreffen. Sensor Konfiguration der Messung. Kommunikation Konfiguration der digitalen Kommunikationsschnittstelle und des Web- servers. Untermenüs für Funktionsblöcke (z.B. "Analog Inputs") Konfiguration der Funktionsblöcke. Applikation Konfiguration der Funktionen, die über die eigentliche Messung hinausgehen (z.B. Summenzähler). Diagnose Fehlerermittlung und -analyse von Prozess- und Gerätefehlern, zur Gerätesimulation sowie zur Heartbeat Technology. 	

8.3 Zugriff auf Bedienmenü via Webbrowser

8.3.1 Funktionsumfang

Aufgrund des integrierten Webservers kann das Gerät über einen Webbrowser und via Serviceschnittstelle (CDI-RJ45) bedient und konfiguriert werden. Neben den Messwerten werden auch Statusinformationen zum Gerät dargestellt und ermöglichen eine Kontrolle des Gerätezustands. Zusätzlich können die Daten vom Gerät verwaltet und die Netzwerkparameter eingestellt werden.

👔 Weitere Informationen zum Webserver: Sonderdokumentation zum Gerät → 🗎 144

8.3.2 Voraussetzungen

Computer Hardware

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

Computer Software

Empfohlene Betriebssysteme	Microsoft Windows 7 oder höher.	
	Microsoft Windows XP wird unterstützt.	
Einsetzbare Webbrowser	 Microsoft Internet Explorer 8 oder höher Microsoft Edge Mozilla Firefox Google Chrome Safari 	

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 deak- tiviert sein .	
JavaScript	JavaScript muss aktiviert sein. Wenn JavaScript nicht aktivierbar: http://XXX.XXX.XXX/basic.html in Adresszeile des Webbrowsers ein- geben, z.B. http://192.168.1.212/basic.html. Eine voll funktionsfähige, aber vereinfachte Darstellung der Bedienmenüstruktur im Webbrowser startet.	
Netzwerkverbindungen	Es sollte nur die aktive Netzwerkverbindungen zum Messgerät genutzt werden.	
	Alle weiteren Netzwerkverbindungen wie z.B. WLAN ausschalten.	



Bei Verbindungsproblemen: $\rightarrow \square 81$

Messgerät: Via Serviceschnittstelle CDI-RJ45

Gerät	Serviceschnittstelle CDI-RJ45
Messgerät	Das Messgerät verfügt über eine RJ45-Schnittstelle.
Webserver	Webserver muss aktiviert sein; Werkseinstellung: An 1 Zum Aktivieren des Webservers →

8.3.3 Verbindungsaufbau

Via Serviceschnittstelle (CDI-RJ45)

Messgerät vorbereiten

Internetprotokoll vom Computer konfigurieren

Die folgenden Angaben beziehen sich auf die Ethernet-Einstellungen des Geräts ab Werk. IP-Adresse des Geräts: 192.168.1.212 (Werkseinstellung)

1. Messgerät einschalten.

2. Über Kabel mit Computer verbinden $\rightarrow \triangleq 140$.

- **3.** 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.

4. Alle offenen Internet-Browser schließen.

5. Eigenschaften vom Internetprotokoll (TCP/IP) gemäß Tabelle konfigurieren:

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

Webbrowser starten

1. Webbrowser auf dem Computer starten.

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 Mes.
- 5 Aktuelle Messwerte6 Bediensprache
- 7 Anwenderrolle
- 8 Freigabecode
- 9 Login
- 10 Freigabecode zurücksetzen

Wenn keine oder nur eine unvollständige Login-Webseite erscheint $\rightarrow \ \bigspace{-1.5ex}\ \bigspace{-1.5ex}\$

8.3.4 Einloggen

A

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.

8.3.5 Bedienoberfläche



- 1 Gerätebild
- 2 Gerätename
- 3 Messstellenbezeichnung
- 4 Statussignal
- 5 Aktuelle Messwerte
- 6 Navigationsbereich
- 7 Bediensprache auf der Vor-Ort-Anzeige

Kopfzeile

In der Kopfzeile erscheinen folgende Informationen:

- Messstellenbezeichnung
- Aktuelle Messwerte

Funktionszeile

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

Navigationsbereich

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

Arbeitsbereich

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

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

8.3.6 Webserver deaktivieren

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

Navigation

Menü "Experte" \rightarrow Kommunikation \rightarrow Webserver

Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Beschreibung	Auswahl
Webserver Funktionalität	Webserver ein- und ausschalten.	AusAn

Funktionsumfang von Parameter "Webserver Funktionalität"

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

Webserver aktivieren

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

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

8.3.7 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.

8.4 Zugriff auf Bedienmenü via Bedientool

8.4.1 Bedientool anschließen

Via PROFIBUS DP Netzwerk

Diese Kommunikationsschnittstelle ist bei Geräteausführungen mit PROFIBUS DP verfügbar.



14 Möglichkeiten der Fernbedienung via PROFIBUS DP Netzwerk

- 1 Automatisierungssystem
- 2 Computer mit PROFIBUS-Netzwerkkarte
- 3 PROFIBUS DP Netzwerk
- 4 Messgerät

Via Serviceschnittstelle (CDI)



1 Serviceschnittstelle (CDI = Endress+Hauser Common Data Interface) des Messgeräts

2 Commubox FXA291

3 Computer mit Bedientool FieldCare mit COM DTM CDI Communication FXA291

Via Service-Schnittstelle (CDI-RJ45)

PROFIBUS DP



🖻 15 Anschluss bei Bestellmerkmal "Ausgang", Option L: PROFIBUS DP

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

8.4.2 FieldCare

Funktionsumfang

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

Der Zugriff erfolgt via: Serviceschnittstelle CDI-RJ45

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 $\rightarrow \square 46$

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.

Ve We

Weitere Informationen: Betriebsanleitung BA00027S und BA00059S

Bedienoberfläche



- 1 Kopfzeile
- 2 Gerätebild
- 3 Gerätename
- 4 Messstellenbezeichnung
- 5 Statusbereich mit Statussignal $\rightarrow \cong 82$
- 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

8.4.3 DeviceCare

Funktionsumfang

Tool zum Verbinden und Konfigurieren von Endress+Hauser Feldgeräten.

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

Zu Einzelheiten: Innovation-Broschüre IN01047S

Bezugsquelle für Gerätebeschreibungsdateien

Siehe Angaben $\rightarrow \cong 46$

9 Systemintegration

9.1 Übersicht zu Gerätebeschreibungsdateien

9.1.1 Aktuelle Versionsdaten zum Gerät

Firmware-Version	01.01.zz	 Auf Titelseite der Anleitung Auf Messumformer-Typenschild Parameter Parameter Firmware-Version Diagnose → Geräteinformation → Firmware-Version
Freigabedatum Firmware-Version	10.2014	
Hersteller-ID	0x11	Parameter Parameter Hersteller-ID Diagnose → Geräteinformation → Hersteller-ID
Gerätetypkennung	0x1561	Parameter Parameter Gerätetyp Diagnose → Geräteinformation → Gerätetyp
Profil Version	3.02	

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 PROFIBUS Protokoll	Bezugsquellen der Gerätebeschreibungen
FieldCare	 www.endress.com → Download-Area CD-ROM (Endress+Hauser kontaktieren) DVD (Endress+Hauser kontaktieren)
DeviceCare	 www.endress.com → Download-Area CD-ROM (Endress+Hauser kontaktieren) DVD (Endress+Hauser kontaktieren)

9.2 Gerätestammdatei (GSD)

Um Feldgeräte in ein Bussystem einzubinden, benötigt das PROFIBUS System eine Beschreibung der Geräteparameter wie Ausgangsdaten, Eingangsdaten, Datenformat, Datenmenge und unterstützte Übertragungsrate.

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

Durch die Profile 3.0 Gerätestammdatei (GSD) ist es möglich, Feldgeräte verschiedener Hersteller auszutauschen ohne eine Neuprojektierung durchzuführen.

Generell sind ab Profile 3.0 zwei verschiedene Ausprägungen der GSD möglich.

- Vor der Projektierung muss entschieden werden, mit welcher GSD die Anlage betrieben werden soll.
 - Über einen Klasse 2 Master sind die Einstellung veränderbar.

9.2.1 Herstellerspezifische GSD

Mit dieser GSD wird die uneingeschränkte Funktionalität des Messgeräts gewährleistet. Gerätespezifische Prozessparameter und Funktionen sind somit verfügbar.

Herstellerspezifische GSD	Identnummer	Dateiname
PROFIBUS DP	0x1561	EH3x1561.gsd

Das die herstellerspezifische GSD verwendet werden soll, wird im Parameter **Ident number selector** über die Auswahl der Option **Hersteller** bestimmt.

P Bezugsquelle für die herstellerspezifische GSD:

www.endress.com \rightarrow Download-Area

9.2.2 Profil GSD

Unterscheidet sich in der Anzahl der Analog Input Blöcke (AI) und der Messwerte. Sofern eine Anlage mit einer Profil GSD projektiert ist, kann ein Austausch der Geräte verschiedener Hersteller stattfinden. Zu beachten ist allerdings, dass die zyklischen Prozesswerte in ihrer Reihenfolge übereinstimmen.

Identnummer	Unterstützte Blöcke	Unterstützte Channels
0x9740	 1 Analog Input 1 Summenzähler	Channel Analog Input: VolumenflussChannel Summenzähler: Volumenfluss
0x9741	 2 Analog Input 1 Summenzähler	 Channel Analog Input 1: Volumenfluss Channel Analog Input 2: Massefluss Channel Summenzähler: Volumenfluss
0x9742	 3 Analog Input 1 Summenzähler	 Channel Analog Input 1: Volumenfluss Channel Analog Input 2: Massefluss Channel Analog Input 3: Normvolumenfluss Channel Summenzähler: Volumenfluss

Welche Profil GSD verwendet werden soll, wird im Parameter **Ident number selector** über die Auswahl der Option **Profile 0x9740**, Option **Profile 0x9741** oder Option **Profile 0x9742** bestimmt.

9.3 Integration in ein PROFIBUS Netzwerk

9.3.1 Blockmodell

- Physicalblock
- Funktionsblöcke
 - Analog Input Block
 - Analog Output Block
 - Discrete Input Block
 - Discrete Output Block
 - Totalizer Block

📔 Technische Werte zu den einzelnen Blöcken

9.3.2 Zuordung der Messwerte in den Funktionsblöcken

Die Eingangswert eines Funktionsblocks wird über den Parameter CHANNEL festgelegt.

Analog Input 1...8 (AI)

Channel	Messgröße
33122	Volumenfluss
32961	Massefluss
33093	Normvolumenfluss
708	Fließgeschwindigkeit
901	Zielmessstoff Massefluss
793	Trägermessstoff Massefluss
32850	Dichte
33092	Normdichte
794	Konzentration
1039	Dynamische Viskosität
1032	Kinematische Viskosität
904	Temperatur kompensierte dynamische Viskosität
905	Temperatur kompensierte kinematische Viskosität
33101	Temperatur
263	Trägerrohrtemperatur
1042	Elektroniktemperatur
1066	Schwingfrequenz 0
1067	Schwingfrequenz 1
1124	Schwingamplitude 0
876	Schwingamplitude 1
1062	Frequenzschwankung 0
1063	Frequenzschwankung 1
1117	Schwingungsdämpfung 0
1118	Schwingungsdämpfung 1
1054	Schwankung Rohrdämpfung 0
1055	Schwankung Rohrdämpfung 1
1125	Signalasymmetrie

Channel	Messgröße
1056	Erregerstrom 0
1057	Erregerstrom 1
1440	Sensorintegrität

Analog Output 1...3 (AO)

Channel	Messgröße
306	Externer Druck ¹⁾
307	Externe Temperatur
488	Eingelesene Normdichte

1) Die Kompensationsgrößen müssen in ihrer SI-Basiseinheit zum Gerät übertragen werden.

Der Zugriff auf die Messgröße erfolgt über Experte \rightarrow Sensor \rightarrow Externe Kompensation

Digital Input 1...2 (DI)

Channel	Signal
894	Leerrohrüberwachung
895	Schleichmengenunterdrückung
1430	Verifikationsstatus

Digital Output 1...3 (DO)

Channel	Signal
890	Nullpunktabgleich
891	Messwertunterdrückung
1429	Verifikation starten

Summenzähler 1...3 (TOT)

Channel	Signal
33122	Volumenfluss
32961	Massefluss
33093	Normvolumenfluss
901	Zielmessstoff Massefluss
793	Trägermessstoff Massefluss

9.3.3 Steuerung des Summenzählers SET_TOT

Wert	Verhalten
0	Totalisieren
1	Zurücksetzen + Anhalten
2	Vorwahlmenge + Anhalten

9.4 Zyklische Datenübertragung

Zyklische Datenübertragung bei Verwendung der Gerätestammdatei (GSD).

9.4.1 Blockmodell

Das Blockmodell zeigt, welche Ein- und Ausgangsdaten das Messgerät für den zyklischen Datenaustausch zur Verfügung stellt. Der zyklische Datenaustausch erfolgt mit einem PROFIBUS Master (Klasse 1), z.B. einem Leitsystem.

	Messgerät	:	Leitsystem
	Analog Input Block 18 $\rightarrow \square$	50 Ausgangswert AI →	
		Ausgangswert TOTAL →	
	Summenzähler Block 13 $\rightarrow \square$	51 Steuerung SETTOT ←	
Transducer Block		Konfiguration MODETOT \leftarrow	PROFIBUS DP
	Analog Output Block 13 $\rightarrow \square$	53 Eingangswerte AO ←	
	Discrete Input Block 12 $\rightarrow \square$	54 Ausgangswerte DI →	
	Discrete Output Block 13 \rightarrow	55 Eingangswerte DO ←	
	Analog Output Block 13 \rightarrow Discrete Input Block 12 \rightarrow Discrete Output Block 13 \rightarrow	53 Eingangswerte AO ← 54 Ausgangswerte DI → 55 Eingangswerte DO ←	-

Festgelegte Reihenfolge der Module

Das Messgerät arbeitet als modularer PROFIBUS Slave. Im Gegensatz zu einem Kompaktslave ist der Aufbau eines modularen Slaves variabel, er besteht aus mehreren einzelnen Modulen. In der Gerätestammdatei (GSD) sind die einzelnen Module (Ein- und Ausgangsdaten) mit ihren jeweiligen Eigenschaften beschrieben.

Die Module sind den Steckplätzen (Slots) fest zugeordnet, d.h. bei der Konfiguration der Module ist die Reihenfolge und die Anordnung der Module unbedingt einzuhalten.

Steckplatz (Slot)	Modul	Funktionsblock
18	AI	Analog Input Block 18
9	TOTAL oder	Summenzähler Block 1
10	SETTOT_TOTAL oder	Summenzähler Block 2
11	SETUT_MODETOT_TOTAL	Summenzähler Block 3
1214	AO	Analog Output Block 13
1516	DI	Discrete Input Block 12
1719	DO	Discrete Output Block 13

Um den Datendurchsatz des PROFIBUS Netzwerkes zu optimieren, wird empfohlen, nur Module zu konfigurieren, die im PROFIBUS Mastersystem verarbeitet werden. Entstehen dadurch Lücken zwischen den konfigurierten Modulen, müssen diese Leerplätze mit dem Modul EMPTY_MODULE belegt werden.

9.4.2 Beschreibung der Module

Die Datenstruktur wird aus Sicht des PROFIBUS Masters beschrieben:

- Eingangsdaten: Werden vom Messgerät an den PROFIBUS Master gesendet.
- Ausgangsdaten: Werden vom PROFIBUS Master an das Messgerät gesendet.

Modul AI (Analog Input)

Eine Eingangsgröße vom Messgerät zum PROFIBUS Master (Klasse 1) übertragen.

Über das Modul AI wird die ausgewählte Eingangsgröße inkl. Status zyklisch an den PRO-FIBUS Master (Klasse 1) übertragen. 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, genormte Statusinformation.

Es stehen acht Analog Input Blöcke zur Verfügung (Steckplatz 1...8).

Auswahl: Eingangsgröße

Die Eingangsgröße kann über den Parameter CHANNEL festgelegt werden.

CHANNEL	Eingangsgröße
32961	Massefluss
33122	Volumenfluss
33093	Normvolumenfluss
708	Fließgeschwindigkeit
32850	Dichte
33092	Normdichte
33101	Temperatur
1042	Elektroniktemperatur
901	Zielmessstoff Massefluss ¹⁾
793	Trägermessstoff Massefluss ¹⁾
794	Konzentration ¹⁾
263	Trägerrohrtemperatur ²⁾

1) Nur verfügbar mit Anwendungspaket Konzentration

2) Nur verfügbar mit Anwendungspaket Heartbeat Verification

Werkseinstellung

Funktionsblock	Werkseinstellung
AI 1	Massefluss
AI 2	Volumenfluss
AI 3	Normvolumenfluss
AI 4	Dichte
AI 5	Normdichte
AI 6	Temperatur
AI 7	Aus
AI 8	Aus

Datenstruktur

Eingangsdaten Analog Input

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

Modul TOTAL

Einen Summenzählerwert vom Messgerät zum PROFIBUS Master (Klasse 1) übertragen.

Über das Modul TOTAL wird ein ausgewählter Summenzählerwert inkl. Status zyklisch an einen PROFIBUS Master (Klasse 1) übertragen. 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, genormte Statusinformation.

Es stehen drei Summenzähler Blöcke zur Verfügung (Steckplatz 9...11).

Auswahl: Summenzählerwert

Der Summenzählerwert kann über den Parameter CHANNEL festgelegt werden.

CHANNEL	Eingangsgröße
32961	Massefluss
33122	Volumenfluss
33093	Normvolumenfluss
901	Zielmessstoff Massefluss ¹⁾
793	Trägermessstoff Massefluss 1)

1) Nur verfügbar mit Anwendungspaket: Konzentration

Werkseinstellung

Funktionsblock	Werkseinstellung: TOTAL
Summenzähler 1, 2 und 3	Massefluss

Datenstruktur

Eingangsdaten TOTAL

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

Modul SETTOT_TOTAL

Die Modulkombination besteht aus den Funktionen SETTOT und TOTAL:

- SETTOT: Summenzähler über PROFIBUS Master steuern.
- TOTAL: Summenzählerwert inkl. Status an PROFIBUS Master übertragen.

Es stehen drei Summenzähler Blöcke zur Verfügung (Steckplatz 9...11).

Auswahl: Steuerung Summenzähler

CHANNEL	Wert SETTOT	Steuerung Summenzähler
33310	0	Aufsummierung
33046	1	Zurücksetzen
33308	2	Voreinstellung Summenzähler übernehmen

Werkseinstellung

Funktionsblock	Werkseinstellung: Wert SETTOT (Bedeutung)
Summenzähler 1, 2 und 3	0 (Aufsummierung)

Datenstruktur

Ausgangsdaten SETTOT

Byte 1	
Steuervariable 1	

Eingangsdaten TOTAL

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

Modul SETTOT_MODETOT_TOTAL

Die Modulkombination besteht aus den Funktionen SETTOT, MODETOT und TOTAL: • SETTOT: Summenzähler über PROFIBUS Master steuern.

- MODETOT: Summenzähler über PROFIBUS Master konfigurieren.
- TOTAL: Summenzählerwert inkl. Status an PROFIBUS Master übertragen.

Es stehen drei Summenzähler Blöcke zur Verfügung (Steckplatz 9...11).

Auswahl: Konfiguration Summenzähler

CHANNEL	Wert MODETOT	Konfiguration Summenzähler
33306	0	Bilanzierung
33028	1	Verrechnung der positiven Durchflussmenge
32976	2	Verrechnung der negativen Durchflussmenge
32928	3	Aufsummierung anhalten

Werkseinstellung

Funktionsblock	Werkseinstellung: Wert MODETOT (Bedeutung)
Summenzähler 1, 2 und 3	0 (Bilanzierung)

Datenstruktur

Ausgangsdaten SETTOT und MODETOT

Byte 1	Byte 2	
Steuervariable 1: SETTOT	Steuervariable 2: MODETOT	

Eingangsdaten TOTAL

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

Modul AO (Analog Output)

Einen Kompensationswert vom PROFIBUS Master (Klasse 1) zum Messgerät übertragen.

Über das Modul AO wird ein Kompensationswert inkl. Status zyklisch vom PROFIBUS Master (Klasse 1) an das Messgerät übertragen. 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.

Es stehen drei Analog Output Blöcke zur Verfügung (Steckplatz 12...14).

Zugeordnete Kompensationswerte

Den einzelnen Analog Output Blöcken ist ein Kompensationswert fest zugeordnet.

CHANNEL	Funktionsblock	Kompensationswert
306	AO 1	Externer Druck ¹⁾
307	AO 2	Externe Temperatur ¹⁾
488	AO 3	Eingelesene Normdichte

1) Die Kompensationswerte müssen in ihrer SI-Basiseinheit zum Gerät übertragen werden



Die Auswahl erfolgt über: Experte \rightarrow Sensor \rightarrow Externe Kompensation

Datenstruktur

Ausgangsdaten Analog Output

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

Modul DI (Discrete Input)

Diskrete Eingangswerte vom Messgerät zum PROFIBUS Master (Klasse 1) übertragen. Diskrete Eingangswerte werden vom Messgerät genutzt, um den Zustand von Gerätefunktionen an den PROFIBUS Master (Klasse 1) zu senden.

Das Modul DI überträgt den diskreten Eingangswert inkl. Status zyklisch an den PROFIBUS Master (Klasse 1). Im ersten Byte wird der diskrete Eingangswert dargestellt. Das zweite Byte enthält eine zum Eingangswert gehörende, genormte Statusinformation.

Es stehen zwei Discrete Input Blöcke zur Verfügung (Steckplatz 15...16).

Auswahl: Gerätefunktion

Die Gerätefunktion kann über den Parameter CHANNEL festgelegt werden.

CHANNEL	Gerätefunktion	Werkseinstellung: Zustand (Bedeutung)
893	Status Schaltausgang	
894	Leerrohrüberwachung	- 0 (Corëtofunktion night aktiv)
895	Schleichmengenunterdrü- ckung	 I (Gerätefunktion aktiv)
1430	Status Verifikation ¹⁾	

1) Nur verfügbar mit Anwendungspaket Heartbeat Verification

Werkseinstellung

Funktionsblock	Werkseinstellung	
DI 1	Leerrohrüberwachung	
DI 2	Schleichmengenunterdrückung	

Datenstruktur

Eingangsdaten Discrete Input

Byte 1	Byte 2
Discrete	Status

Modul DO (Discrete Output)

Diskrete Ausgangswerte vom PROFIBUS Master (Klasse 1) zum Messgerät übertragen. Diskrete Ausgangswerte werden vom PROFIBUS Master (Klasse 1) genutzt, um Gerätefunktionen zu aktivieren bzw. zu deaktivieren.

Das Modul DO überträgt den diskreten Ausgangswert inkl. Status zyklisch an das Messgerät. Im ersten Byte wird der diskrete Ausgangswert dargestellt. Das zweiten Byte enthält eine zum Ausgangswert gehörende, genormte Statusinformation.

Es stehen drei Discrete Output Blöcke zur Verfügung (Steckplatz 17...19).

Zugeordnete Gerätefunktionen

Den einzelnen Discrete Output Blöcken ist eine Gerätefunktion fest zugeordnet.

CHANNEL	Funktionsblock	Gerätefunktion	Werte: Steuerung (Bedeutung)
891	DO 1	Messwertunterdrü- ckung	
890	DO 2	Nullpunktabgleich	 0 (Gerätefunktion deaktivieren) 1 (Gerätefunktion aktivieren)
1429	DO 3	Verifikation star- ten ¹⁾	

1) Nur verfügbar mit Anwendungspaket Heartbeat Verification

Datenstruktur

Ausgangsdaten Discrete Output

Byte 1	Byte 2	
Discrete	Status	

Modul EMPTY_MODULE

Zur Belegung von Leerplätzen aufgrund nicht genutzter Module innerhalb der Steckplätze (Slots) der Module .

Das Messgerät arbeitet als modularer PROFIBUS-Slave. Im Gegensatz zu einem Kompaktslave ist der Aufbau eines modularen PROFIBUS-Slaves variabel, er besteht aus mehreren einzelnen Modulen. In der GSD-Datei sind die einzelnen Module mit ihren jeweiligen Eigenschaften beschrieben.

Die Module sind den Steckplätzen (Slots) fest zugeordnet. Bei der Konfiguration der Module ist die Reihenfolge bzw. die Anordnung der Module unbedingt einzuhalten. Lücken zwischen konfigurierten Modulen müssen mit dem Leerplatz Modul EMPTY_MODULE belegt werden.

10 Inbetriebnahme

10.1 Installations- und Funktionskontrolle

Vor der Inbetriebnahme des Messgeräts:

- ► Sicherstellen, dass die Einbau- und Anschlusskontrolle durchgeführt sind.
- Checkliste "Montagekontrolle" \rightarrow 🖺 25
- Checkliste "Anschlusskontrolle" $\rightarrow \cong 34$

10.2 Verbindungsaufbau via FieldCare

- Zum Anschließen von FieldCare
- Zum Verbindungsaufbau via FieldCare $\rightarrow \ \ \textcircled{B}$ 44

10.3 Bediensprache einstellen

Werkseinstellung: Englisch oder bestellte Landessprache

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

10.4 Messgerät konfigurieren

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

🗲 Setup	
Messstellenbezeichnung	→ 🗎 57
► Systemeinheiten	→ 🗎 57
► Messstoffwahl	→ 🖺 59
► Kommunikation	→ 🗎 60
► Analog inputs	→ 🗎 61
► Schleichmengenunterdrückung	→ 🗎 62
► Überwachung teilgefülltes Rohr	→ 🗎 63
► Erweitertes Setup	→ 🗎 64

10.4.1 Messstellenbezeichnung festlegen

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

Fall Eingabe der Messstellenbezeichnung im Bedientool "FieldCare" → 🗎 45

Navigation

Menü "Setup" → Messstellenbezeichnung

Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

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

10.4.2 Systemeinheiten einstellen

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

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

Navigation

Menü "Setup" → Erweitertes Setup → Systemeinheiten

► Systemeinheiten	
Masseflusseinheit] → 🗎 58
Masseeinheit] → 🗎 58
Volumenflusseinheit] → 🗎 58
Volumeneinheit] → 🗎 58
Normvolumenfluss-Einheit] → 🗎 58
Normvolumeneinheit] → 🗎 58
Dichteeinheit] → 🗎 58
Normdichteeinheit] → 🗎 58
Temperatureinheit	→ 🗎 58
Druckeinheit] → 🗎 58

Parameter Beschreibung Auswahl Werkseinstellung Masseflusseinheit Einheit für Massefluss wählen. Einheiten-Auswahlliste Abhängig vom Land: kg/h Auswirkung lb/min Die gewählte Einheit gilt für: Ausgang Schleichmenge Simulationswert Prozessgröße Masseeinheit Einheit für Masse wählen. Einheiten-Auswahlliste Abhängig vom Land: • kg ■ lb Volumenflusseinheit Einheit für Volumenfluss wählen. Einheiten-Auswahlliste Abhängig vom Land: ■ l/h Auswirkung gal/min (us) Die gewählte Einheit gilt für: Ausgang Schleichmenge Simulationswert Prozessgröße Volumeneinheit Einheit für Volumen wählen. Einheiten-Auswahlliste Abhängig vom Land: l (DN > 150 (6"): Option m³) gal (us) Normvolumenfluss-Einheit Einheit für Normvolumenfluss wählen. Einheiten-Auswahlliste Abhängig vom Land: Nl/h Auswirkung Sft³/min Die gewählte Einheit gilt für: Parameter **Normvolumenfluss** ($\rightarrow \square 76$) Normvolumeneinheit Einheit für Normvolumen wählen. Einheiten-Auswahlliste Abhängig vom Land: Nl Sft³ Einheit für Messstoffdichte wählen. Dichteeinheit Einheiten-Auswahlliste Abhängig vom Land: kq/l Auswirkung lb/ft³ Die gewählte Einheit gilt für: Ausgang Simulationswert Prozessgröße Dichteabgleich (Menü Experte) Normdichteeinheit Einheit für Normdichte wählen. Einheiten-Auswahlliste Abhängig vom Land kg/Nl lb/Sft³ Einheit für Temperatur wählen. Einheiten-Auswahlliste Abhängig vom Land: Temperatureinheit ∎ °C Auswirkung ■ °F Die gewählte Einheit gilt für: Parameter Elektroniktemperatur (6053) Parameter Maximaler Wert (6051) • Parameter Minimaler Wert (6052) • Parameter Maximaler Wert (6108) • Parameter **Minimaler Wert** (6109) • Parameter **Trägerrohrtemperatur** (6027) • Parameter Maximaler Wert (6029) Parameter Minimaler Wert (6030) • Parameter Referenztemperatur (1816) • Parameter **Temperatur** Druckeinheit Einheit für Rohrdruck wählen. Einheiten-Auswahlliste Abhängig vom Land: bar a Auswirkung psi a Die Einheit wird übernommen von: • Parameter **Druckwert** ($\rightarrow \triangleq 60$) • Parameter Externer Druck ($\rightarrow \square 60$) Druckwert

10.4.3 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		→ 🖺 59
	Gasart wählen		→ 🗎 59
	Referenz-Schallgeschwindigkeit	l.	→ 🗎 60
	Temp.koeffizient Schallgeschwindigkeit	L	→ 🖺 60
	Druckkompensation		→ 🗎 60
	Druckwert		→ 🗎 60
	Externer Druck		→ 🗎 60

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

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
Referenz-Schallgeschwindigkeit	In Parameter Gasart wählen ist die Option Andere ausge- wählt.	Schallgeschwindigkeit vom Gas bei 0 °C (32 °F) eingeben.	1 99999,9999 m/ s	_
Temp.koeffizient Schallgeschwin- digkeit	In Parameter Gasart wählen ist die Option Andere ausge- wählt.	Temperaturkoeffizient der Schallgeschwindigkeit vom Gas eingeben.	Positive Gleitkomma- zahl	0 (m/s)/K
Druckkompensation	-	Art der Druckkompensation wählen.	AusFester WertEingelesener Wert	-
Druckwert	In Parameter Druckkompen- sation ist die Option Fester Wert ausgewählt.	Wert für Prozessdruck einge- ben, der bei der Druckkorrek- tur verwendet wird.	Positive Gleitkomma- zahl	-
Externer Druck	In Parameter Druckkompen- sation ist die Option Eingele- sener Wert ausgewählt.		Positive Gleitkomma- zahl	-

10.4.4 Kommunikationsschnittstelle konfigurieren

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

Navigation

Menü "Setup" \rightarrow Kommunikation

► Kommunikation		
Geräteadresse	→ 🗎 60	

Parameter	Beschreibung	Eingabe	
Geräteadresse	Geräteadresse eingeben.	0126	

10.4.5 Analog Inputs konfigurieren

Das Untermenü **Analog inputs** führt den Anwender systematisch zu den einzelnen Untermenü **Analog input 1 … n**. Von dort gelangt man zu den Parametern des jeweiligen Analog Inputs.

Navigation

Menü "Setup" → Analog inputs

► Analog inputs	
► Analog input 1 n	
Channel	→ 🗎 61
PV filter time	→ 🗎 61
Fail safe type	→ 🗎 61
Fail safe value	→ 🖺 61

Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe
Channel	-	Prozessgröße auswählen.	 Massefluss Volumenfluss Normvolumenfluss Zielmessstoff Masse- fluss* Trägermessstoff Masse- fluss* Dichte Normdichte Konzentration* Temperatur Trägerrohrtemperatur* Elektroniktemperatur Schwingarplitude 0* Frequenzschwankung 0 Schwingungsdämpfung 0 Schwankung Rohrdämp- fung 0 Signalasymmetrie Erregerstrom 0
PV filter time	-	Zeitraum vorgeben zur Unterdrückung von Signalspitzen. Der Analog input reagiert während der vorgegeben Zeit nicht auf einen sprunghaften Anstieg der Prozessgröße.	Positive Gleitkommazahl
Fail safe type	-	Fehlerverhalten auswählen.	Fail safe valueFallback valueOff
Fail safe value	In Parameter Fail safe type ist die Option Fail safe value ausgewählt.	Werte vorgeben, der beim Auftreten eines Fehlers ausgegeben wird.	Gleitkommazahl mit Vor- zeichen

* Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

10.4.6 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.	AusMasseflussVolumenflussNormvolumenfluss	-
Einschaltpunkt Schleichmengenun- terdrück.	In Parameter Zuordnung Pro- zessgröße (→) 62) ist eine der folgenden Optionen ausge- wählt: • Massefluss • Volumenfluss • Normvolumenfluss	Einschaltpunkt für Schleich- mengenunterdrückung einge- ben.	Positive Gleitkomma- zahl	Abhängig von Land und Nennweite
Ausschaltpunkt Schleichmengenun- terdrück.	In Parameter Zuordnung Pro- zessgröße (→ 🗎 62) ist eine der folgenden Optionen ausge- wählt: • Massefluss • Volumenfluss • Normvolumenfluss	Ausschaltpunkt für Schleich- mengenunterdrückung einge- ben.	0 100,0 %	-
Druckstoßunterdrückung	In Parameter Zuordnung Pro- zessgröße (→) 62) ist eine der folgenden Optionen ausge- wählt: • Massefluss • Volumenfluss • Normvolumenfluss	Zeitspanne für Signalunterdrü- ckung eingeben (= aktive Druckstoßunterdrückung).	0 100 s	-

10.4.7 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
Zuordnung Prozessgröße	-	Prozessgröße für Messrohrüberwa- chung wählen.	AusDichteNormdichte
Unterer Grenzwert teilgefülltes Rohr	 In Parameter Zuordnung Prozessgröße (→ 63) ist eine der folgenden Optionen ausgewählt: Dichte Normdichte 	Unteren Grenzwert für Aktivierung der Messrohrüberwachung eingeben.	Gleitkommazahl mit Vor- zeichen
Oberer Grenzwert teilgefülltes Rohr	 In Parameter Zuordnung Prozessgröße (→ ^(⇒) 63) ist eine der folgenden Optionen ausgewählt: Dichte Normdichte 	Oberen Grenzwert für Aktivierung der Messrohrüberwachung eingeben.	Gleitkommazahl mit Vor- zeichen
Ansprechzeit teilgefülltes Rohr	 In Parameter Zuordnung Prozessgröße (→	Zeitspanne eingeben, bis Diagnosemel- dung bei teilgefülltem oder leerem Messrohr erscheint.	0 100 s

10.5 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]
► Berechnete Prozessgrößen) → 🖺 64
► Sensorabgleich) → 🖺 66
► Summenzähler 1 n) → 🗎 67
► Anzeige) → 🗎 68
► Viskosität]
► Konzentration]
► Heartbeat Setup]
► Administration) → 🗎 71

10.5.1 Parameter zur Eingabe des Freigabecodes nutzen

Navigation

Menü "Setup" → Erweitertes Setup

Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

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

10.5.2 Berechnete Prozessgrößen

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

Navigation

Menü "Setup" → Erweitertes Setup → Berechnete Prozessgrößen



Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Anzeige / Eingabe	Werkseinstellung
Normvolumenfluss-Berechnung	-	Normdichte für Berechnung des Normvolumenflusses wäh- len.	 Feste Normdichte Berechnete Norm- dichte Normdichte nach API-Tabelle 53 Eingelesene Norm- dichte 	-
Eingelesene Normdichte	In Parameter Normvolumen- fluss-Berechnung ist die Option Eingelesene Norm- dichte ausgewählt.	Zeigt eingelesene Normdichte.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	-
Feste Normdichte	In Parameter Normvolumen- fluss-Berechnung ist die Option Feste Normdichte aus- gewählt.	Festen Wert für Normdichte eingeben.	Positive Gleitkomma- zahl	-
Referenztemperatur	In Parameter Normvolumen- fluss-Berechnung ist die Option Berechnete Norm- dichte ausgewählt.	Referenztemperatur für Berechnung der Normdichte eingeben.	−273,15 99 999 °C	Abhängig vom Land: • +20 °C • +68 °F
Linearer Ausdehnungskoeffizient	In Parameter Normvolumen- fluss-Berechnung ist die Option Berechnete Norm- dichte ausgewählt.	Linearen, messstoffspezifi- schen Ausdehnungskoeffizient für Normdichteberechnung eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	-
Quadratischer Ausdehnungskoeffi- zient	In Parameter Normvolumen- 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	-

10.5.3 Sensorabgleich durchführen

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

Navigation

Menü "Setup" \rightarrow Erweitertes Setup \rightarrow Sensorabgleich

► Sensorabgleich	
Einbaurichtung] → 🗎 66
► Nullpunktabgleich) → 🗎 66

Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Beschreibung	Auswahl
Einbaurichtung	Vorzeichen der Messstoff-Fließrichtung an Pfeilrichtung auf	 Durchfluss in Pfeilrichtung
	dem Aufnehmer anpassen.	 Durchfluss gegen Pfeilrichtung

Nullpunktabgleich

Alle Messgeräte werden nach dem neusten Stand der Technik kalibriert. Die Kalibrierung erfolgt unter Referenzbedingungen $\rightarrow \textcircled{}{} 130$. Ein Nullpunktabgleich im Feld ist deshalb grundsätzlich nicht erforderlich.

Ein Nullpunktabgleich ist erfahrungsgemäß nur in speziellen Fällen empfehlenswert:

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

Navigation

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

► Nullpunktabgleich	
Nullpunkt abgleichen] → 🗎 66
Fortschritt] → 🗎 66

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

10.5.4 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	→ 🗎 67
Einheit Summenzähler) → 🗎 67
Steuerung Summenzähler 1 n	
Betriebsart Summenzähler	→ 🗎 67
Fehlerverhalten	→ 🗎 67

Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl	Werkseinstellung
Zuordnung Prozessgröße	-	Prozessgröße für Summenzäh- ler wählen.	 Massefluss Volumenfluss Normvolumenfluss Zielmessstoff Massefluss* Trägermessstoff Massefluss* 	-
Einheit Summenzähler	In Parameter Zuordnung Pro- zessgröße ist eine der folgen- den Optionen ausgewählt: • Massefluss • Volumenfluss • Normvolumenfluss • Zielmessstoff Massefluss [*] • Trägermessstoff Masse- fluss [*]	Einheit für Prozessgröße vom Summenzähler wählen.	Einheiten-Auswahl- liste	Abhängig vom Land: • kg • lb
Betriebsart Summenzähler	In Parameter Zuordnung Pro- zessgröße ist eine der folgen- den Optionen ausgewählt: • Massefluss • Volumenfluss • Normvolumenfluss • Zielmesstoff Massefluss [*] • Trägermessstoff Masse- fluss [*]	Für Summenzähler festlegen, wie der Durchfluss aufsum- miert wird.	 Nettomenge Menge Förderrich- tung Rückflussmenge Letzter gültiger Wert 	-
Fehlerverhalten	In Parameter Zuordnung Pro- zessgröße ist eine der folgen- den Optionen ausgewählt: • Massefluss • Volumenfluss • Normvolumenfluss • Zielmessstoff Massefluss * • Trägermessstoff Masse- fluss *	Summenzählerverhalten bei Gerätealarm festlegen.	 Anhalten Aktueller Wert Letzter gültiger Wert 	_

* Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

10.5.5 Weitere Anzeigenkonfigurationen durchführen

Im Untermenü **Anzeige** können alle Parameter rund um die Konfiguration der Vor-Ort-Anzeige eingestellt werden.

Navigation

Menü "Setup" \rightarrow Erweitertes Setup \rightarrow Anzeige

► Anzeige			
	Format Anzeige]	→ 🗎 69
	1. Anzeigewert]	→ 🖺 69
	1. Wert 0%-Bargraph]	→ 🗎 69
	1. Wert 100%-Bargraph]	→ 🗎 69
	1. Nachkommastellen]	→ 🗎 69
	2. Anzeigewert]	→ 🗎 69
	2. Nachkommastellen]	→ 🗎 69
	3. Anzeigewert]	→ 🗎 69
	3. Wert 0%-Bargraph		→ 🗎 70
	3. Wert 100%-Bargraph		→ 🗎 70
	3. Nachkommastellen]	→ 🗎 70
	4. Anzeigewert		→ 🗎 70
	4. Nachkommastellen		→ 🗎 70
	Display language		→ 🗎 70
	Intervall Anzeige		→ 🗎 70
	Dämpfung Anzeige		→ 🗎 70
	Kopfzeile		→ 🖺 70
	Kopfzeilentext		→ 🖺 70
	Trennzeichen]	→ 🖺 70
	Hintergrundbeleuchtung		

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
Format Anzeige	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vor- handen.	Darstellung der Messwerte für Vor-Ort-Anzeige wählen.	 1 Wert groß 1 Bargraph + 1 Wert 2 Werte 1 Wert groß + 2 Werte 4 Werte 	-
1. Anzeigewert	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vor- handen.	Messwert wählen, der auf der Vor-Ort-Anzeige dargestellt wird.	 Massefluss Volumenfluss Normvolumenfluss Zielmessstoff Massefluss* Trägermessstoff Massefluss* Dichte Normdichte Konzentration* Temperatur Trägerrohrtemperatur* Elektroniktemperatur Schwingfrequenz 0 Schwingamplitude 0* Frequenzschwankung 0 Schwingungsdämpfung 0 Schwankung Rohrdämpfung 0 Schwankung Rohrdämpfung 1 Signalasymmetrie Erregerstrom 0 Keine Summenzähler 1 Summenzähler 3 	
1. Wert 0%-Bargraph	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vor- handen.	0%-Wert für Bargraph- Anzeige eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	Abhängig vom Land: • 0 kg/h • 0 lb/min
1. Wert 100%-Bargraph	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vor- handen.	100%-Wert für Bargraph- Anzeige eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	Abhängig von Land und Nennweite
1. Nachkommastellen	In Parameter 1. Anzeigewert ist ein Messwert festgelegt.	Anzahl Nachkommastellen für Anzeigewert wählen.	 x x.x x.xx x.xxx x.xxx x.xxxx 	-
2. Anzeigewert	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vor- handen.	Messwert wählen, der auf der Vor-Ort-Anzeige dargestellt wird.	Auswahlliste siehe Parameter 1. Anzei- gewert	-
2. Nachkommastellen	In Parameter 2. Anzeigewert ist ein Messwert festgelegt.	Anzahl Nachkommastellen für Anzeigewert wählen.	 x x.x x.xx x.xxx x.xxx x.xxxx 	-
3. Anzeigewert	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vor- handen.	Messwert wählen, der auf der Vor-Ort-Anzeige dargestellt wird.	Auswahlliste siehe Parameter 1. Anzei- gewert ($\rightarrow \cong 69$)	-

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
3. Wert 0%-Bargraph	In Parameter 3. Anzeigewert wurde eine Auswahl getroffen.	0%-Wert für Bargraph- Anzeige eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	Abhängig vom Land: • 0 kg/h • 0 lb/min
3. Wert 100%-Bargraph	In Parameter 3. Anzeigewert wurde eine Auswahl getroffen.	100%-Wert für Bargraph- Anzeige eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	-
3. Nachkommastellen	In Parameter 3. Anzeigewert ist ein Messwert festgelegt.	Anzahl Nachkommastellen für Anzeigewert wählen.	 x x.x x.xx x.xxx x.xxx x.xxxx 	-
4. Anzeigewert	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vor- handen.	Messwert wählen, der auf der Vor-Ort-Anzeige dargestellt wird.	Auswahlliste siehe Parameter 1. Anzei- gewert ($\rightarrow \cong 69$)	-
4. Nachkommastellen	In Parameter 4. Anzeigewert ist ein Messwert festgelegt.	Anzahl Nachkommastellen für Anzeigewert wählen.	 x x.x x.xx x.xxx x.xxx x.xxxx 	-
Display language	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vor- handen.	Sprache der Vor-Ort-Anzeige einstellen.	 English Deutsch* Français* Español* Italiano* Nederlands* Portuguesa* Polski* pycский язык (Russian)* Svenska* Türkçe* 中文 (Chinese)* 日本語 (Japanese)* 한국어 (Korean)* Bahasa Indonesia* tiếng Việt (Vietnamese)* čeština (Czech)* 	English (alternativ ist die bestellte Sprache voreingestellt)
Intervall Anzeige	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vor- handen.	Anzeigedauer von Messwerten auf Vor-Ort-Anzeige einstel- len, wenn diese im Wechsel angezeigt werden.	1 10 s	-
Dämpfung Anzeige	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vor- handen.	Reaktionszeit der Vor-Ort- Anzeige auf Messwertschwan- kungen einstellen.	0,0 999,9 s	-
Kopfzeile	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vor- handen.	Inhalt für Kopfzeile der Vor- Ort-Anzeige wählen.	 Messstellenbe- zeichnung Freitext 	-
Kopfzeilentext	In Parameter Kopfzeile ist die Option Freitext ausgewählt.	Text für Kopfzeile der Vor-Ort- Anzeige eingeben.	Max. 12 Zeichen wie Buchstaben, Zahlen oder Sonderzeichen (z.B. @, %, /)	-
Trennzeichen	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vor- handen.	Trennzeichen für Dezimaldar- stellung von Zahlenwerten wählen.	 . (Punkt) , (Komma) 	. (Punkt)

* Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

10.5.6 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	→ 🗎 71
Gerät zurücksetzen	→ 🗎 71

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.	AbbrechenAuf AuslieferungszustandGerät neu starten

10.6 Simulation

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

Navigation

Menü "Diagnose" \rightarrow Simulation

► Simulation	
Zuordnung Simulation Prozessgröße	→ 🗎 72
Wert Prozessgröße	→ 🗎 72
Simulation Gerätealarm	→ 🗎 72
Simulation Diagnoseereignis	→ 🗎 72

Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe
Zuordnung Simulation Prozessgröße	-	Prozessgröße für Simulation wählen, die dadurch aktiviert wird.	 Aus Massefluss Volumenfluss Normvolumenfluss Dichte Normdichte Temperatur Konzentration * Zielmessstoff Masse-fluss * Trägermessstoff Masse-fluss *
Wert Prozessgröße	In Parameter Zuordnung Simulation Prozessgröße (→ Prozessgröße (→ Prozessgröße (→ Prozessgröße (→ Prozesse (→ 2000)) (→ 2000)) (→ 2000) (→ 20	Simulationswert für gewählte Prozess- größe eingeben.	Abhängig von der ausge- wählten Prozessgröße
Simulation Gerätealarm	-	Gerätealarm ein- und ausschalten.	AusAn
Kategorie Diagnoseereignis	-	Kategorie des Diagnoseereignis aus- wählen.	SensorElektronikKonfigurationProzess
Simulation Diagnoseereignis	_	Diagnoseereignis für Simulation wäh- len, die dadurch aktiviert wird.	 Aus Auswahlliste Diagnose- ereignisse (abhängig von der ausgewählten Kate- gorie)

* Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

10.7 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 → 🗎 72
- Schreibschutz via Verriegelungsschalter \rightarrow 23

10.7.1 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 definieren	→ 🗎 71
Gerät zurücksetzen	→ 🗎 71

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 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

10.7.2 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 PROFIBUS DP
- **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 → 🗎 140.



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.

11 Betrieb

11.1 Status der Geräteverriegelung ablesen

Anzeige aktiver Schreibschutz: Parameter Status Verriegelung

Navigation

Menü "Betrieb" → Status Verriegelung

Funktionsumfand	von Parameter "Status	Verriegelung"
1 and a control and and and	vonti ananteter bratab	vernegetung

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

Detaillierte Angaben:

- Zur Einstellung der Bediensprache $\rightarrow \square 56$
- Zu den Bediensprachen, die das Messgerät unterstützt
 $\rightarrow \ \boxminus$ 141

11.3 Anzeige konfigurieren

Detaillierte Angaben:

Zu den erweiterten Einstellungen zur Vor-Ort-Anzeige $\rightarrow \cong 68$

11.4 Messwerte ablesen

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

Navigation

Menü "Diagnose" → Messwerte

► Messwerte		
	► Prozessgrößen	→ 🗎 75
	► Summenzähler 1 n	→ 🗎 77

11.4.1 Untermenü "Messgrößen"

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

Navigation Menü "Diagnose" \rightarrow Messwerte \rightarrow Messgrößen

► Messgrößen		
	Massefluss	→ 🗎 76
	Volumenfluss	→ 🗎 76
	Normvolumenfluss	→ 🗎 76
	Dichte	→ 🗎 76
	Normdichte	→ 🗎 77
	Temperatur	→ 🗎 77
	Druckwert	→ 🗎 77
	Konzentration	→ 🗎 77
	Zielmessstoff Massefluss	→ 🗎 77
	Trägermessstoff Massefluss	→ 🗎 77

Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Anzeige
Massefluss	-	Zeigt aktuell gemessenen Massefluss an. Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Masseflusseinheit $(\rightarrow \cong 58)$	Gleitkommazahl mit Vor- zeichen
Volumenfluss	-	Zeigt aktuell berechneten Volumenfluss an. Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Volumenflusseinheit $(\rightarrow \cong 58)$	Gleitkommazahl mit Vor- zeichen
Normvolumenfluss	-	Zeigt aktuell berechneten Normvolu- menfluss an. <i>Abhängigkeit</i> Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Normvolumenfluss-Einheit (→ 🗎 58)	Gleitkommazahl mit Vor- zeichen
Dichte	-	Zeigt aktuell gemessene Dichte. <i>Abhängigkeit</i> Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Dichteeinheit (→ 🗎 58)	Gleitkommazahl mit Vor- zeichen

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Anzeige
Normdichte	_	Zeigt aktuell berechnete Normdichte an. Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Normdichteeinheit $(\rightarrow \cong 58)$	Gleitkommazahl mit Vor- zeichen
Temperatur	-	Zeigt aktuell gemessene Messstofftem- peratur. Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Temperatureinheit $(\rightarrow \cong 58)$	Gleitkommazahl mit Vor- zeichen
Druckwert	-	Zeigt entweder fixen oder eingelesenen Druckwert an. <i>Abhängigkeit</i> Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Druckeinheit (→ 🗎 58)	Gleitkommazahl mit Vor- zeichen
Konzentration	Bei folgendem Bestellmerkmal: "Anwendungspaket", Option ED "Kon- zentration" 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 Konzentrationseinheit	Gleitkommazahl mit Vor- zeichen
Zielmessstoff Massefluss	 Bei folgenden Bedingungen: Bestellmerkmal "Anwendungspaket", Option ED "Konzentration" In Parameter Konzentrationseinheit ist die Option WT-% ausgewählt. In Parameter Software-Options- übersicht werden die aktuell aktivierten Software-Optionen angezeigt. 	Zeigt aktuell gemessenen Massefluss des Zielmessstoffs an. <i>Abhängigkeit</i> Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Masseflusseinheit (→ 🗎 58)	Gleitkommazahl mit Vor- zeichen
Trägermessstoff Massefluss	 Bei folgenden Bedingungen: Bestellmerkmal "Anwendungspaket", Option ED "Konzentration" In Parameter Konzentrationseinheit ist die Option WT-% ausgewählt. In Parameter Software-Options- übersicht werden die aktuell aktivierten Software-Optionen angezeigt. 	Zeigt aktuell gemessenen Massefluss des Trägermessstoffs. <i>Abhängigkeit</i> Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Masseflusseinheit (→ 🗎 58)	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" → Messwerte → Summenzähler

► Summenzähler			
	Summenzählerwert 1 n]	→ 🗎 78
	Summenzählerüberlauf 1 n]	→ 🖺 78

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

Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

11.5 Messgerät an Prozessbedingungen anpassen

Dazu stehen zur Verfügung:

- Grundeinstellungen mithilfe des Menü **Setup** (→ 🗎 56)
- Erweiterte Einstellungen mithilfe des Untermenü **Erweitertes Setup** (→ 🗎 64)

11.6 Summenzähler-Reset durchführen

Im Untermenü **Betrieb** erfolgt das Zurücksetzen der Summenzähler: Steuerung Summenzähler 1 ... n

Funktionsumfang	von Parameter "Steue	erung Summ	enzähler "
1 1		1	

Optionen	Beschreibung
Totalisieren	Der Summenzähler wird gestartet.
Zurücksetzen + Anhalten	Die Summierung wird angehalten und der Summenzähler auf Wert 0 zurückge- setzt.
Vorwahlmenge + Anhal- ten	Die Summierung wird angehalten und der Summenzähler auf seinen definierten Startwert aus Parameter Vorwahlmenge 1 … n gesetzt.
Option Summe Anhalten	Die Summierung wird angehalten.

Navigation

Menü "Betrieb" → Summenzähler-Bedienung

► Summenzähler-Bedienung		
Steuerung Summenzähler 1 n	→ 🗎 79	
Vorwahlmenge 1 n	→ 🗎 79	
Alle Summenzähler zurücksetzen	→ 🗎 79	

Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe
Steuerung Summenzähler 1 n	In Parameter Zuordnung Prozessgröße ist eine der folgenden Optionen ausge- wählt: • Massefluss • Volumenfluss • Normvolumenfluss • Zielmessstoff Massefluss [*] • Trägermessstoff Massefluss [*]	Summenzählerwert steuern.	 Totalisieren Zurücksetzen + Anhalten Vorwahlmenge + Anhalten ten
Vorwahlmenge 1 n	-	Startwert für Summenzähler vorgeben.	Gleitkommazahl mit Vor- zeichen
Alle Summenzähler zurücksetzen	-	Alle Summenzähler auf Wert 0 zurück- setzen und starten.	AbbrechenZurücksetzen + Starten

* Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

12 Diagnose und Störungsbehebung

12.1 Allgemeine Störungsbehebungen

Zur Vor-Ort-Anzeige

Fehler	Mögliche Ursachen	Behebung
Vor-Ort-Anzeige dunkel und keine Ausgangsignale	Versorgungsspannung stimmt nicht mit der Angabe auf dem Typen- schild überein.	Richtige Versorgungsspannung anlegen .
Vor-Ort-Anzeige dunkel und keine Ausgangsignale	Versorgungsspannung ist falsch gepolt.	Versorgungsspannung umpolen.
Vor-Ort-Anzeige dunkel und keine Ausgangsignale	Anschlusskabel haben keinen Kon- takt zu den Anschlussklemmen.	Kontaktierung der Kabel prüfen und gegebenenfalls korrigieren.
Vor-Ort-Anzeige dunkel und keine Ausgangsignale	Anschlussklemmen sind auf I/O- Elektronikmodul nicht korrekt gesteckt.	Anschlussklemmen kontrollieren.
Vor-Ort-Anzeige dunkel und keine Ausgangsignale	I/O-Elektronikmodul ist defekt.	Ersatzteil bestellen $\rightarrow \square$ 122.
Vor-Ort-Anzeige dunkel, aber Sig- nalausgabe innerhalb des gültigen Bereichs	Anzeige ist zu hell oder zu dunkel eingestellt.	 Anzeige heller einstellen durch gleichzeitiges Drücken von
Vor-Ort-Anzeige dunkel, aber Sig- nalausgabe innerhalb des gültigen Bereichs	Kabel des Anzeigemoduls ist nicht richtig eingesteckt.	Stecker korrekt auf Hauptelektro- nikmodul und Anzeigemodul ein- stecken.
Vor-Ort-Anzeige dunkel, aber Sig- nalausgabe innerhalb des gültigen Bereichs	Anzeigemodul ist defekt.	Ersatzteil bestellen $\rightarrow \square$ 122.
Hintergrundbeleuchtung der Vor- Ort-Anzeige rot	Diagnoseereignis mit Diagnosever- halten "Alarm" eingetreten.	Behebungsmaßnahmen durchfüh- ren
Meldung auf Vor-Ort-Anzeige: "Communication Error" "Check Electronics"	Die Kommunikation zwischen Anzeigemodul und Elektronik ist unterbrochen.	 Kabel und Verbindungsstecker zwischen Hauptelektronikmodul und Anzeigemodul prüfen. Ersatzteil bestellen →

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 .
Gerät misst falsch.	Parametrierfehler oder Gerät wird außerhalb des Anwendungsbe- reichs betrieben.	 Parametrierung prüfen und kor- rigieren. Angegebene Grenzwerte in den "Technischen Daten" einhalten.

Zum Zugriff

Fehler	Mögliche Ursachen	Behebung
Kein Schreibzugriff auf Parameter möglich	Hardware-Schreibschutz aktiviert	Verriegelungsschalter auf Hauptel- ektronikmodul in Position OFF bringen $\rightarrow \textcircled{P}$ 73.
Keine Verbindung via PROFIBUS DP	PROFIBUS DP Buskabel falsch angeschlossen	Klemmenbelegung prüfen → 🗎 27.
Keine Verbindung via PROFIBUS DP	Gerätestecker falsch angeschlossen	Pinbelegung der Gerätestecker prü- fen .
Keine Verbindung via PROFIBUS DP	PROFIBUS DP Leitung nicht korrekt terminiert	Abschlusswiderstand prüfen → 🗎 32.
Kein Verbindungsaufbau zum Web- server	Webserver deaktiviert	Via Bedientool "FieldCare" oder "DeviceCare" prüfen, ob Webserver des Messgeräts aktiviert ist, und gegebenenfalls aktivieren→ 🗎 42.
	Falsche Einstellungen der Ethernet- Schnittstelle vom Computer	 Eigenschaften vom Internetpro- tokoll (TCP/IP) prüfen →
Kein Verbindungsaufbau zum Web- server	Falsche IP-Adresse	IP-Adresse prüfen: 192.168.1.212 → 🗎 39
Webbrowser eingefroren und keine Bedienung mehr möglich	Datentransfer aktiv	Warten, bis Datentransfer oder lau- fende Aktion abgeschlossen ist.
	Verbindungsabbruch	 Kabelverbindung und Span- nungsversorgung prüfen. Webbrowser refreshen und gegebenenfalls neu starten.
Anzeige der Inhalte im Webbrow- ser schlecht lesbar oder unvollstän- dig	Verwendete Webbrowserversion ist nicht optimal.	 Korrekte Webbrowserversion verwenden →
	Ansichtseinstellungen sind nicht passend.	Schriftgröße/Anzeigeverhältnis vom Webbrowser anpassen.
Keine oder unvollständige Darstel- lung der Inhalte im Webbrowser	 JavaScript nicht aktiviert JavaScript nicht aktivierbar 	1. JavaScript aktivieren. 2. Als IP-Adresse http:// XXX.XXX.X.XXX/basic.html einge- ben.
Bedienung mit FieldCare oder Devi- ceCare via Serviceschnittstelle CDI- RJ45 (Port 8000)	Firewall des Computers oder Netz- werks verhindert Kommunikation	Je nach Einstellungen der verwen- deten Firewall auf dem Computer bzw. im Netzwerk, muss die Fire- wall für den FieldCare-/DeviceCare- Zugriff deaktiviert oder angepasst werden.
Flashen der Firmware mit FieldCare oder DeviceCare via Serviceschnitt- stelle CDI-RJ45 (via Port 8000 oder TFTP-Ports)	Firewall des Computers oder Netz- werks verhindert Kommunikation	Je nach Einstellungen der verwen- deten Firewall auf dem Computer bzw. im Netzwerk, muss die Fire- wall für den FieldCare-/DeviceCare- Zugriff deaktiviert oder angepasst werden.

12.2 Diagnoseinformation via Leuchtdioden

12.2.1 Messumformer

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

LED	Farbe	Bedeutung
Versorgungsspannung Aus		Versorgungsspannung ist aus oder zu niedrig
	Grün	Versorgungsspannung ist ok
Alarm Aus Gerätestatus ist ok		Gerätestatus ist ok
	Rot blinkend	Eine Gerätestörung vom Diagnoseverhalten "Warnung" ist aufgetreten
	Rot	Eine Gerätestörung vom Diagnoseverhalten "Alarm" ist aufgetretenBoot-Loader ist aktiv
Communication	Weiß blinkend	PROFIBUS DP Kommunikation ist aktiv

12.3 Diagnoseinformation im Webbrowser

12.3.1 Diagnosemöglichkeiten

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



1 Statusbereich mit Statussignal

2 Diagnoseinformation $\rightarrow \stackrel{e}{\boxtimes} 83$ und Behebungsmaßnahmen mit Service-ID

Zusätzlich lassen sich im Menü Diagnose aufgetretene Diagnoseereignisse anzeigen:
 Via Parameter

■ Via Untermenü → 🗎 115

Statussignale

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

Symbol	Bedeutung
\otimes	Ausfall Es liegt ein Gerätefehler vor. Der Messwert ist nicht mehr gültig.
V	Funktionskontrolle 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)
\bigcirc	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 $\rightarrow \blacksquare 83$
- 3 Behebungsmaßnahmen mit Service-ID

Zusätzlich lassen sich im Menü Diagnose aufgetretene Diagnoseereignisse anzeigen:
 Via Parameter

Via Untermenü →
 [™]
 [™]
 115

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 PROFIBUS und Summenzäh- ler werden nicht beeinflusst. Es wird eine Diagnosemeldung generiert.
Nur Logbucheintrag	Das Gerät misst weiter. Die Diagnosemeldung wird nur im Untermenü Ereig- nis-Logbuch (Untermenü Ereignisliste) 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 die Funktionsblöcke Analog Input, Digital Input und Totalisator für die zyklische Datenübertragung konfiguriert, so wird der Gerätestatus gemäß PROFIBUS PA Profil 3.02 Spezifikation codiert und zusammen mit dem Messwert über das Coding-Byte (Byte 5) an den PROFIBUS Master (Klasse 1) übertragen. Das Coding-Byte ist in die Segmente Quality, Quality Substatus und Limits (Grenzwerte) unterteilt.



🖻 16 Struktur des Coding-Byte

Der Inhalt des Coding-Byte ist dabei abhängig vom konfigurierten Fehlerverhalten im jeweiligen Funktionsblock. Je nachdem, welches Fehlerverhalten eingestellt wurde, werden über das Coding-Byte Statusinformationen gemäß PROFIBUS PA Profil Spezifikation 3.02 an den PROFIBUS Master (Klasse 1) übertragen.

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. Messwert- und Gerätestatus sind dem jeweiligen Diagnoseverhalten fest zugeordnet und nicht separat veränderbar.

Die Diagnoseinformationen sind wie folgt gruppiert:

- Diagnoseinformationen zum Sensor: Diagnosenummer $000...199 \rightarrow \square 86$
- Diagnoseinformationen zur Elektronik: Diagnosenummer 200...399 $\rightarrow \square$ 86
- Diagnoseinformationen zur Konfiguration: Diagnosenummer 400...599 → 🖺 86
- Diagnoseinformationen zum Prozess: Diagnosenummer 800...999 → 🗎 87

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

Diagnosoverhalten	Messwertstatus (fest zugeordnet)				Gerätediagnose
(konfigurierbar)	Quality	Quality Substatus	Coding (hex)	Kategorie (NE107)	(fest zugeordnet)
Alarm	BAD	Maintenance alarm	0x240x27	F (Failure)	Maintenance alarm
Warnung	GOOD	Maintenance demanded	0xA80xAB	M (Maintenance)	Maintenance demanded
Nur Logbuch	COOD	COOD alt	0.400 0.40E	_	_
Aus	0000	UK	UXUUUXUE		_

Diagnoseinformationen zum Sensor: Diagnosenummer 000...199

Diagnoseinformationen zur Elektronik: Diagnosenummer 200...399

Diagnosoverbalten	Messwertstatus (fest zugeordnet)				Corëtodiognoso
(konfigurierbar)	Quality	Quality Substatus	Coding (hex)	Kategorie (NE107)	(fest zugeordnet)
Alarm	BAD	Maintenance alarm 0x240x27	0x24 $0x27$	F	Maintenance
Warnung			08240827	(Failure)	alarm
Nur Logbuch	C00D	olr		_	_
Aus	0000	UK	UXOUUXOE	_	_

Diagnoseinformationen zur Konfiguration: Diagnosenummer 400...599

Diagnosoverbalten	Messwertstatus (fest zugeordnet)				Corëtodiagnoso
(konfigurierbar)	Quality	Quality Substatus	Coding (hex)	Kategorie (NE107)	(fest zugeordnet)
Alarm	BAD	Process related	0x280x2B	F (Failure)	Invalid process condition
Warnung	UNCER- TAIN	Process related	0x780x7B	S (Out of specifi- cation)	Invalid process condition
Nur Logbuch	COOD al	ok	0480 0485		_
Aus	0000	UK	UXUUUXUE		

Diagnosoverbalten	Messwertstatus (fest zugeordnet)				Gerätediagnose	
(konfigurierbar)	Quality	Quality Substatus	Coding (hex)	Kategorie (NE107)	(fest zugeordnet)	
Alarm	BAD	Process related	0x280x2B	F (Failure)	Invalid process condition	
Warnung	UNCER- TAIN	Process related	0x780x7B	S (Out of specifi- cation)	Invalid process condition	
Nur Logbuch	COOD	COOD alt	olr			
Aus		UK	UXUUUXUL		_	

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.

Bei einigen Diagnoseinformationen ist das Diagnoseverhalten veränderbar. Diagnoseinformation anpassen $\rightarrow \cong 85$

12.6.1 Diagnose zum Sensor

	Diagnosei	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	Kurztext			
022	Sensortemperatur		1. Hauptelektronikmodul tauschen 2. Sensor tauschen	 Trägermessstoff Masse- fluss
	Statussignal	F		KonzentrationDichte
	Diagnoseverhalten	Alarm		 Dynamische Viskosität Option Leerrohrüberwa- chung Kinematische Viskosität Option Schleichmengen- unterdrückung Massefluss Sensorintegrität Normdichte Normvolumenfluss Zielmessstoff Massefluss Temp.kompensierte dynamische Viskosität Temp.kompensierte kinematische Visk. Temperatur Status Volumenfluss

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F	Kurztext		
046	Sensorlimit überschritten		1. Sensor prüfen 2. Prozessbedingungen prüfen	 Trägermessstoff Masse- fluss
	Statussignal	S		 Konzentration Dichte
	Diagnoseverhalten	Warning		 Dichte Dynamische Viskosität Kinematische Viskosität Massefluss Sensorintegrität Normdichte Normvolumenfluss Zielmessstoff Massefluss Temp.kompensierte dynamische Viskosität Temp.kompensierte kinematische Visk. Volumenfluss

Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen	
Nr.	Kurztext			
062	Sensorverbindung		 Hauptelektronikmodul tauschen Sensor tauschen 	 Trägermessstoff Masse- fluss
	Statussignal Diagnoseverhalten	F	2. Sensor tauschen	fluss Konzentration Dichte Dynamische Viskosität Option Leerrohrüberwa- chung Kinematische Viskosität Option Schleichmengen- unterdrückung Massefluss Sensorintegrität Normdichte Normvolumenfluss Zielmessstoff Massefluss Temp.kompensierte dynamische Viskosität Temp.kompensierte kinematische Visk. Temperatur Status Volumenfluss

Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen	
Nr.	Ч	Kurztext		
082	Datenspeicher		1. Modulverbindungen prüfen	 Trägermessstoff Masse- fluss
	Statussignal	F		KonzentrationDichte
	Diagnoseverhalten	Alarm		 Dichté Dynamische Viskosität Option Leerrohrüberwa- chung Kinematische Viskosität Option Schleichmengen- unterdrückung Massefluss Sensorintegrität Normdichte Normvolumenfluss Zielmessstoff Massefluss Temp.kompensierte dynamische Viskosität Temp.kompensierte kinematische Visk. Temperatur

Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen	
Nr.	Ir. Kurztext			
083	Speicherinhalt		1. Gerät neu starten 2. Service kontaktieren	 Trägermessstoff Masse- fluss
	Statussignal	F		 Konzentration Dichto
	Diagnoseverhalten	Alarm		 Dichte Dynamische Viskosität Option Leerrohrüberwa- chung Kinematische Viskosität Option Schleichmengen- unterdrückung Massefluss Sensorintegrität Normdichte Normvolumenfluss Zielmessstoff Massefluss Temp.kompensierte dynamische Viskosität Temp.kompensierte kinematische Visk. Temperatur Status Volumenfluss

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	H	Kurztext		
140	Sensorsignal		 Hauptelektronik prüfen oder tauschen Sensor tauschen 	 Trägermessstoff Masse- fluss
	Statussignal	S		KonzentrationDichte
	Diagnoseverhalten	Alarm		 Dynamische Viskosität Kinematische Viskosität Massefluss Sensorintegrität Normdichte Normvolumenfluss Zielmessstoff Massefluss Temp.kompensierte dynamische Viskosität Temp.kompensierte kinematische Visk. Temperatur

Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen	
Nr.	F	Kurztext		
144	Messabweichung zu hoch		1. Sensor prüfen oder tauschen 2. Prozessbedingungen prüfen	 Trägermessstoff Masse- fluss
	Statussignal	F	,	KonzentrationDichte
	Diagnoseverhalten	Alarm		 Dichte Dynamische Viskosität Kinematische Viskosität Massefluss Sensorintegrität Normdichte Normvolumenfluss Zielmessstoff Massefluss Temp.kompensierte dynamische Viskosität Temp.kompensierte kinematische Visk. Temperatur

Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen	
Nr.	F	Kurztext		
190	Special event 1		Contact service	 Trägermessstoff Masse- fluss
	Statussignal	F		KonzentrationDichte
	Diagnoseverhalten	Alarm		 Dichte Dynamische Viskosität Option Leerrohrüberwa- chung Kinematische Viskosität Option Schleichmengen- unterdrückung Massefluss Sensorintegrität Normdichte Normdichte Normvolumenfluss Zielmessstoff Massefluss Temp.kompensierte dynamische Viskosität Temp.kompensierte kinematische Visk. Temperatur Status

Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen	
Nr.	Kurztext			
191	Special event 5		Contact service	 Trägermessstoff Masse- fluss
	Statussignal Diagnoseverhalten	F		fluss Konzentration Dichte Dynamische Viskosität Option Leerrohrüberwa- chung Kinematische Viskosität Option Schleichmengen- unterdrückung Massefluss Sensorintegrität Normdichte Normvolumenfluss Zielmessstoff Massefluss Temp.kompensierte dynamische Viskosität Temp.kompensierte kinematische Visk.
				TemperaturStatusVolumenfluss

Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen	
Nr.	1	Kurztext		
192	Special event 9		Contact service	 Trägermessstoff Masse- fluss
	Statussignal	F		 Konzentration Dichto
	Diagnoseverhalten	Alarm		 Dichte Dynamische Viskosität Kinematische Viskosität Massefluss Sensorintegrität Normdichte Normvolumenfluss Zielmessstoff Massefluss Temp.kompensierte dynamische Viskosität Temp.kompensierte kinematische Visk. Temperatur Volumenfluss

Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen	
Nr.	F	Kurztext		
201	Gerätestörung		 Gerät neu starten Service kontaktieren 	 Trägermessstoff Masse- fluss
	Statussignal	F		KonzentrationDichte
	Diagnoseverhalten	Alarm		 Dichte Dynamische Viskosität Option Leerrohrüberwa- chung Kinematische Viskosität Option Schleichmengen- unterdrückung Massefluss Sensorintegrität Normdichte Normdichte Normvolumenfluss Zielmessstoff Massefluss Temp.kompensierte dynamische Viskosität Temp.kompensierte kinematische Visk. Temperatur Status Volumenfluss

12.6.2 Diagnose zur Elektronik

Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen	
Nr.	F	Kurztext		
242	Software inkompatibel		 Software prüfen Hauptelektronik flashen oder tauschen 	 Trägermessstoff Masse- fluss
	Statussignal	F		 Konzentration Dichte
	Diagnoseveniaiten			 Dynamische Viskosität Option Leerrohrüberwa- chung
				 Kinematische Viskosität Option Schleichmengen- unterdrückung
				MasseflussSensorintegrität
				NormdichteNormvolumenflussZielmessstoff Massefluss
				 Temp.kompensierte dynamische Viskosität Temp.kompensierte
				remp.kompensierte kinematische Visk.Temperatur
				StatusVolumenfluss

Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen	
Nr.	F	Kurztext		
252	Module inkompatibel		1. Elektronikmodule prüfen	 Trägermessstoff Masse- fluss
	Statussignal	F		 Konzentration Dichte
	Diagnoseverhalten	Alarm		 Dichte Dynamische Viskosität Option Leerrohrüberwa- chung Kinematische Viskosität Option Schleichmengen- unterdrückung Massefluss Normdichte Normvolumenfluss Zielmessstoff Massefluss Temp.kompensierte dynamische Viskosität Temp.kompensierte kinematische Visk.
				TemperaturStatusVolumenfluss

Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen	
Nr.	r. Kurztext			
262	Modulverbindung		 Modulverbindungen prüfen Hauptelektronik tauschen 	 Trägermessstoff Masse- fluss
	Statussignal	F		 Konzentration Diabte
	Diagnoseverhalten	Alarm		 Dichte Dynamische Viskosität Option Leerrohrüberwa- chung Kinematische Viskosität Option Schleichmengen- unterdrückung Massefluss Sensorintegrität Normdichte Normvolumenfluss Zielmessstoff Massefluss Temp.kompensierte dynamische Viskosität Temp.kompensierte kinematische Visk. Temperatur Status Volumenfluss

Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen	
Nr.	F	Kurztext		
270	Hauptelektronik-Fehler		Hauptelektronikmodul tauschen	 Trägermessstoff Masse- fluss
	Statussignal	F		 Konzentration Dichto
	Diagnoseverhalten	Alarm		 Dynamische Viskosität Option Leerrohrüberwa-
				 chung Kinematische Viskosität Option Schleichmengen- unterdrückung Massefluss
				 Sensorintegrität Normdichte Normvolumenfluss Zielmessstoff Massefluss Temp.kompensierte dynamische Viskosität
				 Temp.kompensierte kinematische Visk. Temperatur Status Volumenfluss

Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen	
Nr.	Kurztext			
271	Hauptelektronik-Fehler		1. Gerät neu starten 2. Hauptelektronikmodul tauschen	 Trägermessstoff Masse- fluss
	Statussignal Diagnoseverhalten	F		 Konzentration Dichte Dynamische Viskosität Option Leerrohrüberwa- chung Kinematische Viskosität Option Schleichmengen- unterdrückung Massefluss Sensorintegrität Normdichte Normvolumenfluss Zielmessstoff Massefluss Temp.kompensierte dynamische Viskosität Temp.kompensierte kinematische Visk. Temperatur Status Volumenfluss

Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen	
Nr.	I	Kurztext		
272	Hauptelektronik-Fehler		1. Gerät neu starten 2. Service kontaktieren	 Trägermessstoff Masse- fluss
	Statussignal	F		KonzentrationDichte
	Diagnoseverhalten	Alarm		 Dichte Dynamische Viskosität Option Leerrohrüberwa- chung Kinematische Viskosität Option Schleichmengen- unterdrückung Massefluss Sensorintegrität Normdichte Normvolumenfluss Zielmessstoff Massefluss Temp.kompensierte dynamische Viskosität Temp.kompensierte kinematische Visk. Temperatur Status Volumenfluss

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	Kurztext			
273	Hauptelektronik-Fehler		Elektronik tauschen	 Trägermessstoff Masse- fluss
	Statussignal Diagnoseverhalten	F		 Konzentration Dichte Duramische Vickesität
	Diagnosevernaten			 Dyhanische Viskosität Option Leerrohrüberwa- chung Kinematische Viskosität Option Schleichmengen- unter drücheren
				 Massefluss Sensorintegrität Normdichte Normvolumenfluss
				 Zielmessstoff Massefluss Temp.kompensierte dynamische Viskosität Temp.kompensierte kinematische Visk.
				TemperaturStatusVolumenfluss

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F	Kurztext		
274	Hauptelektronik-Fehler		Elektronik tauschen	MasseflussSensorintegrität
	Statussignal	S		 Normvolumenfluss Volumonfluss
	Diagnoseverhalten	Warning		- volumennuss

Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen	
Nr.	Kurztext			
283	Speicherinhalt		 Gerät rücksetzen Service kontaktieren 	 Trägermessstoff Masse- fluss
	Statussignal	F		KonzentrationDichte
	Diagnosevernalten	Alarm		 Dynamische Viskosität Option Leerrohrüberwa- chung
				 Kinematische Viskosität Option Schleichmengen-
				unterdrückungMassefluss
				 Normdichte Normvolumenfluss
				 Zleimessstoff Massenuss Temp.kompensierte dynamische Viskosität
				 Temp.kompensierte kinematische Visk.
				TemperaturStatus
				 Volumenfluss

Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen	
Nr.	Kurztext			
311	Elektronikfehler		1. Gerät rücksetzen 2. Service kontaktieren	 Trägermessstoff Masse- fluss
	Statussignal Diagnoseverhalten	F Alarm		 Konzentration Dichte Dynamische Viskosität Option Leerrohrüberwa- chung Kinematische Viskosität Option Schleichmengen- unterdrückung Massefluss Sensorintegrität Normdichte Normvolumenfluss Zielmessstoff Massefluss Temp.kompensierte dynamische Viskosität Temp.kompensierte kinematische Visk. Temperatur Status Volumenfluss

Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen	
Nr.	F	Kurztext		
311	Elektronikfehler		1. Gerät nicht rücksetzen	 Trägermessstoff Masse- fluss
	Statussignal	М		KonzentrationDichte
	Diagnoseverhalten	Warning		 Dynamische Viskosität Option Leerrohrüberwa- chung Kinematische Viskosität Option Schleichmengen- unterdrückung Massefluss
				 Sensorintegrität Normdichte Normvolumenfluss Zielmessstoff Massefluss Temp.kompensierte dynamische Viskosität Temp.kompensierte kinematische Visk. Temperatur Volumenfluss

Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen	
Nr.	Я	Kurztext		
382	Datenspeicher		1. DAT-Modul einstecken 2. DAT-Modul tauschen	 Trägermessstoff Masse- fluss
	Statussignal	F		KonzentrationDichte
	Diagnoseverhalten	Alarm		 Dichte Dynamische Viskosität Option Leerrohrüberwa- chung Kinematische Viskosität Option Schleichmengen- unterdrückung Massefluss Normdichte Normvolumenfluss Zielmessstoff Massefluss Temp.kompensierte dynamische Viskosität Temp.kompensierte kinematische Visk. Temperatur
				StatusVolumenfluss

Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen	
Nr.	H	Kurztext		
383	Speicherinhalt		 Gerät neu starten DAT-Modul prüfen oder tauschen 3. 	 Trägermessstoff Masse- fluss
	Statussignal	F	Service kontaktieren	KonzentrationDichte
	Diagnoseverhalten	Alarm		 Dichte Dynamische Viskosität Option Leerrohrüberwa- chung Kinematische Viskosität Option Schleichmengen- unterdrückung Massefluss Normdichte Normvolumenfluss Zielmessstoff Massefluss Temp.kompensierte dynamische Viskosität Temp.kompensierte kinematische Visk. Temperatur
				StatusVolumenfluss

Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen	
Nr.	Kurztext			
390	Special event 2		Contact service	 Trägermessstoff Masse- fluss
	Statussignal	F		 Konzentration Dichto
	Diagnoseverhalten	Alarm		 Dichte Dynamische Viskosität Option Leerrohrüberwa- chung Kinematische Viskosität Option Schleichmengen- unterdrückung Massefluss Sensorintegrität Normdichte Normvolumenfluss Zielmessstoff Massefluss Temp.kompensierte dynamische Viskosität Temp.kompensierte kinematische Visk. Temperatur
				StatusVolumenfluss

Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen	
Nr.	I	Kurztext		
391	Special event 6	E	Contact service	 Trägermessstoff Masse- fluss Konzentration
	Statussignal Diagnoseverhalten	Alarm		 Nonzentration Dichte Dynamische Viskosität Option Leerrohrüberwa- chung Kinematische Viskosität Option Schleichmengen- unterdrückung Massefluss Sensorintegrität Normdichte
				 Normvolumenfluss Zielmessstoff Massefluss Temp.kompensierte dynamische Viskosität Temp.kompensierte kinematische Visk. Temperatur Status Volumenfluss

	Diagnosei	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	1	Kurztext		
392	Special event 10		Contact service	 Trägermessstoff Masse- fluss
	Statussignal	F		 Konzentration Dichte
	Diagnoseverhalten	Alarm		 Dichte Dynamische Viskosität Kinematische Viskosität Massefluss Sensorintegrität Normdichte Normvolumenfluss Zielmessstoff Massefluss Temp.kompensierte dynamische Viskosität Temp.kompensierte kinematische Visk. Temperatur Volumenfluss

Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen	
Nr.	ŀ	Kurztext		
410	Datenübertragung		1. Verbindung prüfen	 Trägermessstoff Masse- fluss
	Statussignal	F		 Konzentration Dichte
	Diagnoseverhalten	Alarm		 Dichte Dynamische Viskosität Option Leerrohrüberwa- chung Kinematische Viskosität Option Schleichmengen- unterdrückung Massefluss Sensorintegrität Normdichte Normdichte Normvolumenfluss Zielmessstoff Massefluss Temp.kompensierte dynamische Viskosität Temp.kompensierte kinematische Visk. Temperatur
				TemperaturVolumenfluss

12.6.3 Diagnose zur Konfiguration

Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen	
Nr.	F	Kurztext		
411	Up-/Download aktiv		Up-/Download aktiv, bitte warten	 Trägermessstoff Masse- flugs
	Statussignal	С		 Konzentration Diabto
	Diagnoseverhalten	Warning		 Dynamische Viskosität Option Leerrohrüberwa-
				chung • Kinematische Viskosität
				 Option Schleichmengen- unterdrückung Massafluss
				 Masselluss Sensorintegrität Normdichto
				 Normvolumenfluss Zielmessstoff Massefluss
				 Ziennessston Wassenuss Temp.kompensierte dynamische Viskosität
				 Temp.kompensierte kinematische Visk
				TemperaturVolumenfluss

Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen	
Nr.	F	Kurztext		
411	Up-/Download aktiv		Up-/Download aktiv, bitte warten	 Trägermessstoff Masse- fluss
	Statussignal	С		 Konzentration Dichto
	Diagnoseverhalten	Warning		Dynamische Viskosität
				 Option Leerrohrüberwa- chung
				 Kinematische Viskosität Option Schleichmengen-
				unterdrückung
				 Massefluss Senserintegrität
				 Sensorintegritat Normdichte
				 Normvolumenfluss
				 Zielmessstoff Massefluss
				 Temp.kompensierte dynamische Viskosität
				 Temp.kompensierte
				kinematische Visk.
				 Temperatur
				 Volumenfluss

Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen	
Nr.	F	Kurztext		
437	Konfiguration inkompatibel		1. Gerät neu starten 2. Service kontaktieren	 Trägermessstoff Masse- fluss
	Statussignal	F		KonzentrationDichte
	Diagnoseverhalten	Alarm		 Dynamische Viskosität Option Leerrohrüberwa- chung Kinematische Viskosität Option Schleichmengen- unterdrückung Massefluss Normdichte Normvolumenfluss Zielmessstoff Massefluss Temp.kompensierte dynamische Viskosität Temp.kompensierte kinematische Visk.
				TemperaturStatusVolumenfluss

Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen	
Nr.	Kurztext			
438	Datensatz		1. Datensatzdatei prüfen 2. Geräteparametrierung prüfen	 Trägermessstoff Masse- fluss
	Statussignal	М	3. Up- und Download der neuen Konf.	KonzentrationDichte
	Diagnoseverhalten	Warning		 Dynamische Viskosität Option Leerrohrüberwa- chung Kinematische Viskosität Option Schleichmengen- unterdrückung Massefluss Sensorintegrität Normdichte Normvolumenfluss Zielmessstoff Massefluss Temp.kompensierte dynamische Viskosität Temp.kompensierte
				kinematische Visk. • Temperatur • Volumenfluss

Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen	
Nr.	r. Kurztext			
453	Messwertunterdrückung		Messwertunterdrückung ausschalten	 Trägermessstoff Masse- fluss
	Statussignal	С	-	 Konzentration Diabto
	Diagnoseverhalten	Warning	-	Dynamische Viskosität
				 Option Leerrohrüberwa- chung
				 Kinematische Viskosität Ontion Schleichmen zur
				 Option Schleichmengen- unterdrückung
				 Massefluss
				 Sensorintegritat Normdichte
				 Normvolumenfluss
				 Zielmessstoff Massefluss Temp kompensierte
				dynamische Viskosität
				 Temp.kompensierte
				Temperatur
				 Volumenfluss

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	К	Aurztext		
482	FB not Auto/Cas		Block in AUTO Modus setzen	-
	Statussignal	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		

Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen	
Nr.	F	Kurztext		
484	Simulation Fehlermodus		Simulation ausschalten	 Trägermessstoff Masse- fluss
	Statussignal	С		Konzentration
	Diagnoseverhalten	Alarm		DichteDynamische Viskosität
				 Option Leerrohrüberwa- chung
				 Kinematische Viskosität Option Schleichmengen-
				unterdrückung
				MasseflussSensorintegrität
				 Normdichte Normvolumenfluss
				Zielmessstoff Massefluss
				 Temp.kompensierte dynamische Viskosität
				 Temp.kompensierte kinematische Visk
				 Temperatur Volumentluss
				• volumennuss

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F	Kurztext		
485	Simulation Prozessgröße		Simulation ausschalten	 Trägermessstoff Masse- fluss
	Statussignal	С		KonzentrationDichte
	Diagnoseverhalten	Warning		 Dynamische Viskosität Option Leerrohrüberwa- chung Kinematische Viskosität Option Schleichmengen- unterdrückung Massefluss Sensorintegrität Num dichte
				 Normuchte Normvolumenfluss Zielmessstoff Massefluss Temp.kompensierte dynamische Viskosität Temp.kompensierte kinematische Visk. Temperatur Volumenfluss

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	Kurztext			
495	Simulation Diagnoseereignis		Simulation ausschalten	-
	Statussignal	С		
	Diagnoseverhalten	Warning		

Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen	
Nr.	F	Kurztext		
497	Simulation Blockausgang		Simulation ausschalten	-
	Statussignal	С		
	Diagnoseverhalten	Warning		

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F	Kurztext		
537	Konfiguration		1. IP-Adressen im Netzwerk prüfen –	-
	Statussignal	F		
	Diagnoseverhalten	Warning		

Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen	
Nr.	Kurztext			
590	Special event 3		Contact service	 Trägermessstoff Masse- fluss
	Statussignal Diagnoseverhalten	F Alarm		fluss Konzentration Dichte Dynamische Viskosität Option Leerrohrüberwa- chung Kinematische Viskosität Option Schleichmengen- unterdrückung Massefluss Sensorintegrität Normdichte Normvolumenfluss Zielmesstoff Massefluss Temp.kompensierte dynamische Viskosität Tomp Lormensierte
				 remp.compensience kinematische Visk. Temperatur Status Volumenfluss

Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen	
Nr.	Kurztext			
591	Special event 7		Contact service	 Trägermessstoff Masse- fluss
	Statussignal	F		KonzentrationDichte
	Diagnoseverhalten	Alarm		 Dichte Dynamische Viskosität Option Leerrohrüberwa- chung Kinematische Viskosität Option Schleichmengen- unterdrückung Massefluss Sensorintegrität Normdichte Normdichte Normvolumenfluss Zielmessstoff Massefluss Temp.kompensierte dynamische Viskosität Temp.kompensierte kinematische Visk. Temperatur
				StatusVolumenfluss

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	1	Kurztext		
592	Special event 11		Contact service	 Trägermessstoff Masse- fluss
	Statussignal	F		KonzentrationDichte
	Diagnoseverhalten	Alarm		 Diritte Dynamische Viskosität Kinematische Viskosität Massefluss Sensorintegrität Normdichte Normvolumenfluss Zielmessstoff Massefluss Temp.kompensierte dynamische Viskosität Temp.kompensierte kinematische Visk. Temperatur Volumenfluss

12.6.4 Diagnose zum Prozess

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F	Kurztext		
825	5 Betriebstemperatur		1. Umgebungstemperatur prüfen	Volumenfluss
			2. Prozesstemperatur pruten	
	Statussignal	S		
	Diagnoseverhalten	Warning		

Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen	
Nr.	Kurztext			
825	Betriebstemperatur		1. Umgebungstemperatur prüfen 2. Prozesstemperatur prüfen	 Trägermessstoff Masse- fluss
	Statussignal Diagnoseverhalten	S Warning	2. Prozesstemperatur prüfen	fluss Konzentration Dichte Dynamische Viskosität Option Leerrohrüberwa- chung Kinematische Viskosität Option Schleichmengen- unterdrückung Massefluss Sensorintegrität Normdichte Normvolumenfluss Zielmessstoff Massefluss Temp.kompensierte dynamische Viskosität Temp.kompensierte kinematische Visk. Temperatur
				Volumenfluss

Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen	
Nr.	Kurztext			
825	Betriebstemperatur		 Umgebungstemperatur prüfen Prozesstemperatur prüfen 	 Trägermessstoff Masse- fluss
	Statussignal	F		KonzentrationDichte
	Diagnoseverhalten	Alarm		 Dichte Dynamische Viskosität Option Leerrohrüberwa- chung Kinematische Viskosität Option Schleichmengen- unterdrückung Massefluss Normdichte Normvolumenfluss Zielmesstoff Massefluss Temp.kompensierte dynamische Viskosität Temp.kompensierte kinematische Visk
				TemperaturStatusVolumenfluss

Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen	
Nr.	F	Kurztext		
830	Sensortemperatur zu hoch		Umgebungstemp. rund um Sensorgehäuse reduzieren	 Trägermessstoff Masse- fluss
	Statussignal	S		 Konzentration Dichte
	Diagnoseverhalten	Warning		 Dichte Dynamische Viskosität Kinematische Viskosität Massefluss Sensorintegrität Normdichte Normvolumenfluss Zielmessstoff Massefluss Temp.kompensierte dynamische Viskosität Temp.kompensierte
				kinematische Visk. • Temperatur • Volumenfluss

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F	Kurztext		
831	Sensortemperatur zu niedrig		Umgebungstemp. rund um Sensorgehäuse erhöhen	 Trägermessstoff Masse- fluss
	Statussignal	S		 Konzentration Dichte
	Diagnoseverhalten	Warning		 Dichte Dynamische Viskosität Kinematische Viskosität Massefluss Sensorintegrität Normdichte Normvolumenfluss Zielmessstoff Massefluss Temp.kompensierte dynamische Viskosität Temp.kompensierte kinematische Visk. Temperatur Volumenfluss

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F	Kurztext		
832	Elektroniktemperatur zu hoch		Umgebungstemperatur reduzieren	 Trägermessstoff Masse- fluss
	Statussignal	S		 Konzentration Dichte
	Diagnoseverhalten	Warning		 Option Leerrohrüberwa- chung Option Schleichmengen- unterdrückung Massefluss Sensorintegrität Normdichte Normvolumenfluss Zielmessstoff Massefluss Temperatur Volumenfluss

Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen	
Nr.	H	Kurztext		
833	Elektroniktemperatur zu niedr	ig	Umgebungstemperatur erhöhen	 Trägermessstoff Masse- fluss
	Statussignal	S		 Konzentration Dichte
	Diagnoseverhalten	Warning		 Dynamische Viskosität Option Leerrohrüherwa-
				 option Eccitoritabet wa chung Kinematische Viskosität
				 Option Schleichmengen- untordr ückung
				 Massefluss Senserintegrität
				 Normdichte Normdichte
				Zielmessstoff Massefluss
				 Temp.kompensierte dynamische Viskosität
				 Temp.kompensierte kinematische Visk.
				 Volumentluss

Diagnoseinformation			Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	Kurztext			
834	Prozesstemperatur zu hoch		Prozesstemperatur reduzieren	 Trägermessstoff Masse- fluss
	Statussignal	S		 Nonzentration Dichto
	Diagnoseverhalten	Warning		 Dichte Dynamische Viskosität Kinematische Viskosität Massefluss Sensorintegrität Normdichte Normvolumenfluss Zielmessstoff Massefluss Temp.kompensierte dynamische Viskosität Temp.kompensierte kinematische Visk. Temperatur Volumenfluss

Diagnoseinformation			Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	Kurztext			
835	Prozesstemperatur zu niedrig		Prozesstemperatur erhöhen	 Trägermessstoff Masse- fluss
	Statussignal	S		 Konzentration Dichte
	Diagnoseverhalten	Warning		 Dynamische Viskosität Kinematische Viskosität Massefluss Sensorintegrität Normdichte Normvolumenfluss Zielmessstoff Massefluss Temp.kompensierte dynamische Viskosität Temp.kompensierte kinematische Visk. Temperatur Volumenfluss
Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen	
---------------------	-----------------------------------	--------------------	--	---
Nr.	F	Kurztext		
842	Prozessgrenzwert		Schleichmengenüberwachung aktiv!	 Trägermessstoff Masse- flugg
	Statussignal Diagnoseverhalten	S Warning	1. Einstellungen Schleichmengenunter- drückung prüfen	 Konzentration Konzentration Dichte Dynamische Viskosität Option Leerrohrüberwa- chung Kinematische Viskosität Option Schleichmengen- unterdrückung Massefluss Normdichte Normvolumenfluss Zielmessstoff Massefluss Temp.kompensierte dynamische Viskosität Temp.kompensierte kinematische Visk. Temperatur Volumenfluss

Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen	
Nr.	F	Kurztext		
843	Prozessgrenzwert		Prozessbedingungen prüfen	 Trägermessstoff Masse- fluss
	Statussignal	S		KonzentrationDichte
	Diagnoseverhalten	Warning		 Dynamische Viskosität Option Leerrohrüberwa-
				 Kinematische Viskosität Option Schleichmengen-
				unterdrückung Massefluss Sensorintegrität
				NormdichteNormvolumenflussZielmessstoff Massefluss
				 Temp.kompensierte dynamische Viskosität Temp.kompensierte
				kinematische Visk. • Temperatur • Volumenfluss

Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen	
Nr.	I	Kurztext		
862	Messrohr nur z.T. gefüllt		1. Prozess auf Gas prüfen 2. Überwachungsgrenzen prüfen	 Trägermessstoff Masse- fluss
	Statussignal	S	F.	KonzentrationDichte
	Diagnoseverhalten	Warning		 Dynamische Viskosität Kinematische Viskosität Massefluss Sensorintegrität Normdichte Normvolumenfluss Zielmessstoff Massefluss Temp.kompensierte dynamische Viskosität Temp.kompensierte kinematische Visk. Temperatur Volumenfluss

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	Ч	Kurztext		
882	Eingangssignal		1. I/O-Konfiguration prüfen 2. Externes Gerät oder Prozessdruck prü-	DichteMassefluss
	Statussignal F fen	fen	 Normdichte Normvolumenfluss 	
	Diagnoseverhalten	Alarm		Volumenfluss

Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen	
Nr.	F	Kurztext		
910	Messrohr schwingt nicht		1. Elektronik prüfen 2. Sensor prüfen	 Trägermessstoff Masse- fluss
	Statussignal	F	L. T.	KonzentrationDichte
	Diagnoseverhalten	Alarm		 Dichte Option Leerrohrüberwa- chung Option Schleichmengen- unterdrückung Massefluss Sensorintegrität Normdichte Normvolumenfluss Zielmessstoff Massefluss Temperatur Volumenfluss

Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen	
Nr.	F	Kurztext		
912	Messstoff inhomogen		1. Prozessbedingungen prüfen	 Trägermessstoff Masse- fluss
	Statussignal	S	2. Systemulatik emonen	KonzentrationDichte
	Diagnoseverhalten	Warning		 Dynamische Viskosität Option Leerrohrüberwa- chung Kinematische Viskosität
				 Option Schleichmengen- unterdrückung
				 Masseriuss Sensorintegrität Normdichte
				 Normvolumenfluss Zielmessstoff Massefluss Town hown enginets
				 Temp.kompensierte dynamische Viskosität Temp.kompensierte
				kinematische Visk. • Temperatur • Volumenfluss

Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen	
Nr.	Kurztext			
912	Inhomogen		1. Prozessbedingungen prüfen 2. Systemdruck erhöhen	 Trägermessstoff Masse- fluss
	Statussignal Diagnoseverhalten	S Warning	2. Systemdruck erhöhen	fluss Konzentration Dichte Dynamische Viskosität Option Leerrohrüberwa- chung Kinematische Viskosität Option Schleichmengen- unterdrückung Massefluss Sensorintegrität Normdichte Normvolumenfluss Zielmessstoff Massefluss Temp.kompensierte dynamische Viskosität Temp.kompensierte kinematische Visk. Temperatur
				 Volumenfluss

Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen	
Nr.	I	Kurztext		
913	Messstoff ungeeignet		 Prozessbedingungen prüfen Elektronikmodule oder Sensor prüfen 	 Trägermessstoff Masse- fluss
	Statussignal	S		 Konzentration Dichte
	Diagnoseverhalten	Warning		 Dichte Dynamische Viskosität Kinematische Viskosität Massefluss Sensorintegrität Normdichte Normvolumenfluss Zielmessstoff Massefluss Temp.kompensierte dynamische Viskosität Temp.kompensierte kinematische Visk. Temperatur
				TemperaturVolumenfluss

Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen	
Nr.	I	Kurztext		
944	Monitoring fehlgeschlagen		Prozessbedingungen für Heartbeat Moni- toring prüfen	 Trägermessstoff Masse- fluss
	Statussignal	S	······	 Konzentration Dichte
	Diagnoseverhalten	Warning		 Massefluss Sensorintegrität Normdichte Normvolumenfluss Zielmessstoff Massefluss Temperatur

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F	Kurztext		
948	Messrohrdämpfung zu hoch		Prozessbedingungen prüfen	-
		1		
	Statussignal	S		
	Diagnoseverhalten	Warning		

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	Kurztext			
990	Special event 4		Contact service	 Trägermessstoff Masse- fluss
	Statussignal Diagnoseverhalten	F		fluss Konzentration Dichte Dynamische Viskosität Option Leerrohrüberwa- chung Kinematische Viskosität Option Schleichmengen- unterdrückung Massefluss Sensorintegrität Normdichte Normvolumenfluss Zielmessstoff Massefluss Temp.kompensierte dynamische Viskosität Temp.kompensierte kinematische Visk. Temperatur Status
				Volumenfluss

Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen	
Nr.	. Kurztext			
991	Special event 8		Contact service	 Trägermessstoff Masse- fluss
	Statussignal	F		KonzentrationDichte
	Diagnoseverhalten	Alarm		 Dichte Dynamische Viskosität Option Leerrohrüberwa- chung Kinematische Viskosität Option Schleichmengen- unterdrückung Massefluss Sensorintegrität Normdichte Normdichte Normvolumenfluss Zielmessstoff Massefluss Temp.kompensierte dynamische Viskosität Temp.kompensierte kinematische Visk. Temperatur
				StatusVolumenfluss

Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen	
Nr.	I	Kurztext		
992	Special event 12		Contact service	 Trägermessstoff Masse- fluss
	Statussignal	F		 Konzentration
	Diagnoseverhalten	Alarm		 Dichte Dynamische Viskosität Kinematische Viskosität Massefluss Sensorintegrität Normdichte Normvolumenfluss Zielmessstoff Massefluss Temp.kompensierte Amounische Viskostität
				 Temp.kompensierte kinematische Visk. Temperatur Volumenfluss

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 Bedientool "DeviceCare" $\rightarrow \cong 84$

₩eitere anstehende Diagnoseereignisse sind im Untermenü **Diagnoseliste** anzeigbar →

115

Navigation

Menü "Diagnose"

얺, Diagnose	
Aktuelle Diagnose) → 🗎 115
Letzte Diagnose	→ 🗎 115
Betriebszeit ab Neustart	→ 🗎 115
Betriebszeit	→ 🗎 115

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Anzeige
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)

Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

12.8 Diagnoseliste

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

Navigationspfad

 $Diagnose \rightarrow Diagnoseliste$

P Zum Aufrufen der Behebungsmaßnahmen eines Diagnoseereignisses:

- Via Webbrowser → 🖺 83
- Via Bedientool "FieldCare" $\rightarrow \square 84$
- Via Bedientool "DeviceCare" $\rightarrow \cong 84$

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 **Ereignis-Logbuch** \rightarrow Ereignisliste

Max. 20 Ereignismeldungen können chronologisch angezeigt werden.

Die Ereignishistorie umfasst Einträge zu:

- Informationsereignissen $\rightarrow \square 116$

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

- Diagnoseereignis
 - \odot : Auftreten des Ereignisses
 - 🕞: Ende des Ereignisses
- Informationsereignis
 - €: Auftreten des Ereignisses

Zum Aufrufen der Behebungsmaßnahmen eines Diagnoseereignisses:

- Via Webbrowser \rightarrow \implies 83
- Via Bedientool "FieldCare" $\rightarrow \square 84$
- Via Bedientool "DeviceCare" →
 B 84

🛐 Zum Filtern der angezeigten Ereignismeldungen → 🖺 116

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 Ereignis-Logbuch \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
I1110	Schreibschutzschalter 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

Informationsereignis	Ereignistext
I1222	Nullpunktabgleich ok
I1256	Anzeige: Zugriffsrechte geändert
I1264	Sicherheitssequenz abgebrochen
I1335	Firmware geändert
I1361	Webserver-Login falsch
I1397	Fieldbus: Zugriffsrechte geändert
I1398	CDI: Zugriffsrechte geändert
I1444	Verifikation Gerät bestanden
I1445	Verifikation Gerät nicht bestanden
I1446	Verifikation Gerät aktiv
I1447	Referenzdaten Applikation aufzeichnen
I1448	Applikationsref.daten aufgezeichnet
I1449	Applik.ref.daten nicht aufgezeichnet
I1450	Monitoring aus
I1451	Monitoring an
I1457	Nicht bestanden:Verifikat.Messabweichung
I1459	Nicht bestanden:Verifikation I/O-Modul
I1460	Nicht bestanden:Verifik.Sensorintegrität
I1461	Nicht bestanden: Verifikation Sensor
I1462	Nicht bestanden:Verifik. Sensor-Elektr.

12.10 Messgerät zurücksetzen

Mithilfe von Parameter **Gerät zurücksetzen** ($\rightarrow \square 71$) 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" \rightarrow Geräteinformation

► Geräteinformation	
Messstellenbezeichnung	→ 🗎 118
Seriennummer	→ 🗎 118
Firmware-Version	→ 🗎 118
Gerätename	→ 🗎 118
Bestellcode	→ 🗎 118
Erweiterter Bestellcode 1	→ 🗎 119
Erweiterter Bestellcode 2	→ 🗎 119
Erweiterter Bestellcode 3	→ 🗎 119
ENP-Version	→ 🗎 119
PROFIBUS ident number	→ 🗎 119
Status PROFIBUS Master Co	onfig → 🗎 119
IP-Adresse	→ 🗎 119
Subnet mask	→ 🗎 119
Default gateway	→ 🗎 119

Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Beschreibung	Anzeige	Werkseinstellung
Messstellenbezeichnung	Zeigt Bezeichnung für Messstelle an.	Max. 32 Zeichen wie Buchsta- ben, Zahlen oder Sonderzei- chen (z.B. @, %, /).	-
Seriennummer	Zeigt die Seriennummer vom Messgerät.	Max. 11-stellige Zeichenfolge aus Buchstaben und Zahlen.	-
Firmware-Version	Zeigt installierte Gerätefirmware-Version.	Zeichenfolge im Format: xx.yy.zz	-
Gerätename	Zeigt den Namen vom Messumformer. Befindet sich auch auf Typenschild vom Messumformer.	Max. 32 Zeichen wie Buchsta- ben oder Zahlen.	_
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. /).	-

Parameter	Beschreibung	Anzeige	Werkseinstellung	
Erweiterter Bestellcode 1	Zeigt den 1. Teil vom erweiterten Bestellc- ode.	Zeichenfolge	-	
	Befindet sich auch auf Typenschild von Messaufnehmer und Messumformer im Feld "Ext. ord. cd."			
Erweiterter Bestellcode 2	Zeigt den 2. Teil vom erweiterten Bestellc- ode.	Zeichenfolge	-	
	Befindet sich auch auf Typenschild von Messaufnehmer und Messumformer im Feld "Ext. ord. cd."			
Erweiterter Bestellcode 3	Zeigt den 3. Teil vom erweiterten Bestellc- ode.	Zeichenfolge	_	
	Befindet sich auch auf Typenschild von Messaufnehmer und Messumformer im Feld "Ext. ord. cd."			
ENP-Version	Zeigt die Version vom elektronischen Typen- schild (Electronic Name Plate).	Zeichenfolge	-	
PROFIBUS ident number	Zeigt die PROFIBUS Identifikationsnummer.	0 FFFF	0x1561	
Status PROFIBUS Master Config	Zeigt den Status der PROFIBUS Master Kon- figuration.	AktivNicht aktiv	-	
IP-Adresse	Anzeige der IP-Adresse vom Webserver des Messgeräts.	4 Oktett: 0255 (im jeweiligen Oktett)	-	
Subnet mask	Anzeige der Subnetzmaske.	4 Oktett: 0255 (im jeweiligen Oktett)	-	
Default gateway	Anzeige des Default Gateway.	4 Oktett: 0255 (im jeweiligen Oktett)	-	

Frei- gabe- datum	Firmware- Version	Bestell- merkmal "Firmware Version"	Firmware- Änderungen	Dokumentations- typ	Dokumentation
09.2013	01.00.00	Option 78	Original-Firmware	Betriebsanleitung	BA01254D/06/DE/01.13
10.2014	01.01.zz	Option 69	 Integration der optionalen Vor-Ort- Anzeige Neue Einheit "Beer Barrel (BBL)" Simulation von Diagnoseereignis- sen 	Betriebsanleitung	BA01254D/06/DE/02.14

12.12 Firmware-Historie

Das Flashen der Firmware auf die aktuelle Version oder auf die Vorgängerversion ist via Serviceschnittstelle möglich.

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

1 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 f
 ür das Messger
 ät zul
 ässige maximale Messstofftemperatur beachten →
 <sup>
 □</sup> 135.

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: $\rightarrow \square 124$

13.3 Endress+Hauser Dienstleistungen

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

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

14 Reparatur

14.1 Allgemeine Hinweise

14.1.1 Reparatur- und Umbaukonzept

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

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

14.1.2 Hinweise zu Reparatur und Umbau

Bei Reparatur und Umbau eines Messgeräts folgende Hinweise beachten:

- ► Nur Original-Ersatzteile von Endress+Hauser verwenden.
- ▶ Reparatur gemäß Einbauanleitung durchführen.
- Die entsprechenden einschlägigen Normen, nationalen Vorschriften, Ex-Dokumentation (XA) und Zertifikate beachten.
- ► Jede Reparatur und jeden Umbau dokumentieren und im Life Cycle Management *W*@*M*-Datenbank eintragen.

14.2 Ersatzteile

W@M Device Viewer (www.endress.com/deviceviewer):

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

Messgerät-Seriennummer:

- Befindet sich auf dem Gerätetypenschild.
- Lässt sich über Parameter Seriennummer (→
 [™] 118) 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

Im Fall einer Reparatur, Werkskalibrierung, falschen Lieferung oder Bestellung muss das Messgerät zurückgesendet werden. Als ISO-zertifiziertes Unternehmen und aufgrund gesetzlicher Bestimmungen ist Endress+Hauser verpflichtet, mit allen zurückgesendeten Produkten, die mediumsberührend sind, in einer bestimmten Art und Weise umzugehen.

Um eine sichere, fachgerechte und schnelle Rücksendung Ihres Geräts sicherzustellen: Informieren Sie sich über Vorgehensweise und Rahmenbedingungen auf der Endress+Hauser Internetseite http://www.endress.com/support/return-material

14.5 Entsorgung

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 ist mit Endress+Hauser Rücksprache zu halten. Für Einzelheiten: Betriebsanleitung BA00099D

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. Für Einzelheiten: Dokument "Technische Information" TI405C/07

15.3 Servicespezifisches Zubehör

Zubehör	Beschreibung	
Applicator	 Software für die Auswahl und Auslegung von Endress+Hauser Messgeräten: Auswahl von Messgeräten industriespezifischen Anforderungen Berechnung aller notwendigen Daten zur Bestimmung des optimalen Durchflussmessgeräts: z.B. Nennweite, Druckabfall, Durchflussgeschwindigkeit und Messgenauigkeiten. Grafische Darstellung von Berechnungsergebnissen Ermittlung des partiellen Bestellcodes Verwaltung, Dokumentation und Abrufbarkeit aller projektrelevanter Daten und Parameter über die gesamte Lebensdauer eines Projekts. 	
	 Applicator ist verfügbar: Über das Internet: https://wapps.endress.com/applicator Als downloadbare DVD für die lokale PC-Installation. 	
W@M	W@M Life Cycle Management Mehr Produktivität durch stets verfügbare Informationen. Daten zu einer Anlage und ihren Komponenten werden bereits während der Planung und später während des gesamten Lebenszyklus der Komponente erzeugt. W@M Life Cycle Management ist eine offene und flexible Informationsplattform mit Online- und Vor-Ort-Tools. Ihre Mitarbeiter haben direkten Zugriff auf aktuelle detaillierte Daten, wodurch sich Engineering-Zeiten verkürzen, Beschaffungspro- zesse beschleunigen und Betriebszeiten der Anlage steigern lassen. Zusammen mit den richtigen Services führt W@M Life Cycle Management in jeder Phase zu mehr Produktivität. Hierzu mehr unter: www.endress.com/lifecyclemanagement	

FieldCare	FDT-basiertes Anlagen-Asset-Management-Tool von Endress+Hauser. Es kann alle intelligenten Feldeinrichtungen in Ihrer Anlage konfigurieren und unterstützt Sie bei deren Verwaltung. Durch Verwendung von Statusinformationen stellt es darüber hinaus ein einfaches, aber wirkungsvolles Mittel dar, deren
	Zustand zu kontrollieren. Zu Einzelheiten: Betriebsanleitung BA00027S und BA00059S
DeviceCare	Tool zum Verbinden und Konfigurieren von Endress+Hauser Feldgeräten.

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.	
	Zu Einzelheiten: Dokument "Technische Information" TI00133R und Betriebs- anleitung BA00247R	
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.	
	Zu Einzelheiten: Dokument "Fields of Activity" FA00006T	

16 Technische Daten

16.1 Anwendungsbereich

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

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

Um den einwandfreien Zustand des Geräts für die Betriebszeit zu gewährleisten: Gerät nur für Messstoffe einsetzen, gegen die 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.	
	Eine Geräteausführung ist verfügbar: Kompaktausführung - Messumformer und Messauf- nehmer bilden eine mechanische Einheit.	
	Zum Aufbau des Messgeräts	

16.3 Eingang

Messgröße

Direkte Messgrößen

- Massefluss
- Dichte
- Temperatur

Berechnete Messgrößen

- Volumenfluss
- Normvolumenfluss
- Normdichte

Messbereich

Messbereiche für Flüssigkeiten

DN		$Messbereich\text{-}Endwerte\ \dot{m}_{min(F)}\dot{m}_{max(F)}$	
[mm]	[in]	[kg/h]	[lb/min]
8	3⁄8	0 2 000	0 73,50
15	1/2	0 6 500	0 238,9
25	1	0 18000	0 661,5
40	11/2	0 45 000	0 1654
50	2	070000	0 2 573

Messbereiche für Gase

Die Endwerte sind abhängig von der Dichte des verwendeten Gases und können mit folgender Formel berechnet werden:

 $\dot{m}_{\max(G)} = \dot{m}_{\max(F)} \cdot \rho_G : x$

m _{max(G)}	Maximaler Endwert für Gas [kg/h]	
m _{max(F)}	Maximaler Endwert für Flüssigkeit [kg/h]	
$\dot{m}_{max(G)} < \dot{m}_{max(F)}$	$\dot{m}_{max(G)}$ kann nie größer werden als $\dot{m}_{max(F)}$	
ρ _G	Gasdichte in [kg/m³] bei Prozessbedingungen	

D	х	
[mm]	[in]	[kg/m³]
8	3/8	60
15	1/2	80
25	1	90
40	11/2	90
50	2	90

Berechnungsbeispiel für Gas

- Messaufnehmer: Promass S, DN 50
- Gas: Luft mit einer Dichte von 60,3 kg/m³ (bei 20 °C und 50 bar)
- Messbereich (Flüssigkeit): 70000 kg/h
- $x = 90 \text{ kg/m}^3$ (für Promass S, DN 50)

Maximal möglicher Endwert:

 $\dot{m}_{max(G)} = \dot{m}_{max(F)} \cdot \rho_{G}$: x = 70 000 kg/h · 60,3 kg/m³ : 90 kg/m³ = 46 900 kg/h

Empfohlener Messbereich

Kapitel "Durchflussgrenze" → 🖺 136

Messdynamik

Über 1000 : 1.

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

16.4 Ausgang

Ausgangssignal

PROFIBUS DP

Signalkodierung	NRZ-Code	
Datenübertragung	9,6 kBaud12 MBaud	

Ausfallsignal

Ausfallinformationen werden abhängig von der Schnittstelle wie folgt dargestellt.

PROFIBUS DP

Status- und Alarm-	Diagnose gemäß PROFIBUS PA Profil 3.02
meldungen	

Vor-Ort-Anzeige

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

Auf der Produktseite des Geräts: Dokumente/Software \rightarrow Gerätetreiber

Statussignal gemäß NAMUR-Empfehlung NE 107

Bedientool

- Via digitale Kommunikation: PROFIBUS DP
- Via Service-Schnittstelle

	Klartextanzeige	Mit Hinweis zu Ursache und Behebungsmaßnahmen	
	Webbrowser		
	Klartextanzeige	Mit Hinweis zu Ursache und Behebungsmaßnahmen	
Schleichmengenunterdrü- ckung	Die Schaltpunkte für die Schleichmengenunterdrückung sind frei wählbar.		
Galvanische Trennung	Die folgenden Anschlüsse sind galvanisch voneinander getrennt: • Ausgänge • Spannungsversorgung		
Protokollspezifische Daten	PROFIBUS DP		
	Hersteller-ID	0x11	
	Ident number	0x1561	
	Profil Version	3.02	
	Gerätebeschreibungsdateier (GSD, DTM, DD)	 Informationen und Dateien unter: www.endress.com 	

www.profibus.org

Ausgangswerte (vom Messgerät zum Automa- tisierungssystem)	Analog Input 18 Massefluss Volumenfluss Normvolumenfluss Zielmessstoff Massefluss Trägermessstoff Massefluss Dichte Normdichte Konzentration Temperatur Trägerrohrtemperatur Elektroniktemperatur Schwingfrequenz Schwingmplitude Frequenzschwankung Schwankung Rohrdämpfung Signalasymmetrie Erregerstrom	
	Digital Input 12 • Überwachung teilgefülltes Messrohr • Schleichmengenunterdrückung Summenzähler 13	
	 Massefluss Volumenfluss Normvolumenfluss 	
Eingangswerte (vom Automatisierungssystem zum Messgerät)	Analog Output 13 (fest zugeordnet) • Druck • Temperatur • Normdichte	
	 Digitaler Output 13 (fest zugeordnet) Digitaler Output 1: Messwertunterdrückung ein-/ausschalten Digitaler Output 2: Nullpunktabgleich durchführen Digitaler Output 3: Schaltausgang ein-/ausschalten 	
	Summenzähler 13 • Totalisieren • Zurücksetzen und Anhalten • Vorwahlmenge und Anhalten • Anhalten • Konfiguration Betriebsart: • Nettomenge • Menge Förderrichtung • Rückflussmenge	
Unterstützte Funktionen	 Identification & Maintenance Einfachste Geräteidentifizierung seitens des Leitsystems und des Typen- schildes PROFIBUS Up-/Download Bis zu 10 Mal schnelleres Parameterschreiben und -lesen durch PROFIBUS Up-/ Download Condensed Status Einfachste und selbsterklärende Diagnoseinformationen durch Kategorisie- rung auftretender Diagnosemeldungen 	
Konfiguration der Gerätead- resse	 DIP-Schalter auf dem I/O-Elektronikmodul via Bedientools (z.B. FieldCare) 	

16.5 Energieversorgung

Klemmenbelegung

→ 🗎 27

Pinbelegung Gerätestecker

Versorgungsspannung	Das Netzteil muss sicherheitstechnisch geprüft sein (z.B. PELV, SELV). Messumformer				
	DC 20 30 V				
Leistungsaufnahme	Messumformer				
	Bestellmerkmal "Ausgang"		Maximale Leistungsaufnahme 3,5 W		
	Option L : PROFIBUS DP				
Stromaufnahme	Messumformer				
	Bestellmerkmal "Ausgang"	Maximale Stromaufnahme	Maximaler Einschaltstrom		
	Option L: PROFIBUS DP	145 mA	18 A (< 0,125 ms)		
Elektrischer Anschluss Potentialausgleich					
Klemmen	Messumformer Federkraftklemmen für Aderquerschi	nitte 0,5 2,5 mm² (20	14 AWG)		
Kabeleinführungen	 Kabelverschraubung: M20 × 1,5 mit Kabel Ø 6 12 mm (0,24 0,47 in) Gewinde für Kabeleinführung: NPT ½" G ½" M20 				
Kabelspezifikation					
	16.6 Leistungsmerkma	ale			
Referenzbedingungen	 Fehlergrenzen in Anlehnung an ISC 	0 11631			

Wasser mit +15 ... +45 °C (+59 ... +113 °F) bei 2 ... 6 bar (29 ... 87 psi)
Angaben laut Kalibrationsprotokoll
Angaben zur Messabweichung basieren auf akkreditierten Kalibrieranlagen, die auf ISO 17025 rückgeführt sind.
Zum Erhalt der Fehlermesswerte: Produktauswahlhilfe Applicator → 🗎 124→ 🖺 143

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

Grundgenauigkeit

Masse- und Volumenfluss (Flüssigkeiten) ±0,10 %

Massefluss (Gase)

±0,50 % v.M.

🚹 Berechnungsgrundlagen → 🗎 133

Dichte (Flüssigkeiten)

- Referenzbedingungen: ±0,0005 g/cm³
- Standarddichtekalibrierung: ±0,01 g/cm³
 (gültig über den gesamten Temperaturbereich und Dichtebereich)
- Wide-Range-Dichtespezifikation (Bestellmerkmal "Anwendungspaket", Option EF "Sonderdichte und Konzentration ") : ±0,002 g/cm³ (gültiger Bereich für Sonderdichtekalibrierung: 0 ... 2 g/cm³, +5 ... +80 °C (+41 ... +176 °F))

Temperatur

±0,5 °C ± 0,005 · T °C (±0,9 °F ± 0,003 · (T – 32) °F)

Nullpunktstabilität

DN		Nullpunk	Nullpunktstabilität		
[mm]	[mm] [in]		[lb/min]		
8	3⁄8	0,20	0,007		
15	1/2	0,65	0,024		
25	1	1,80	0,066		
40	1½	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	7 000	3 500	1 400	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
1	661,5	66,15	33,08	13,23	6,615	1,323

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]
1½	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

Wiederholbarkeit	v.M. = vom Messwert; 1 g/cm ³ = 1 kg/l; T = Messstofftemperatur
	Grund-Wiederholbarkeit
	Masse- und Volumenfluss (Flüssigkeiten) ±0,05 % v.M.
	Massefluss (Gase) ±0,25 % v.M.
	🚹 Berechnungsgrundlagen → 🗎 133
	Dichte (Flüssigkeiten) ±0,00025 g/cm ³
	Temperatur ±0,25 ℃ ± 0,0025 · T ℃ (±0,45 °F ± 0,0015 · (T−32) °F)
Reaktionszeit	Die Reaktionszeit ist abhängig von der Parametrierung (Dämpfung).
Einfluss Messstofftempera- tur	Massefluss and Volumenfluss Bei einer Temperaturdifferenz zwischen der Temperatur beim Nullpunktabgleich und der Prozesstemperatur, beträgt die Messabweichung der Messaufnehmer typisch ±0,0002 % vom Endwert/°C (±0,0001 % vom Endwert/°F).
	Dichte Bei einer Temperaturdifferenz zwischen der Dichte-Kalibriertemperatur und der Prozess- temperatur, beträgt die Messabweichung der Messaufnehmer typisch ±0,0001 g/cm ³ /°C (±0,00005 g/cm ³ /°F). Felddichteabgleich ist möglich.
	Wide-Range-Dichtespezifikation (Sonderdichtekalibrierung) Befindet sich die Prozesstemperatur außerhalb des gültigen Bereiches $\rightarrow \square$ 131 beträgt die Messabweichung ±0,0001 g/cm ³ /°C (±0,00005 g/cm ³ /°F)
	[kg/m ³]
	-30 0 50 100 150 [°C] -80 -40 0 40 80 120 160 200 240 280 320 [°F]
	1 Felddichtabaleich. Beispiel bei +2,0 °C (+68 °F)

2 Sonderdichtekalibrierung

Temperatur

±0,005 · T °C (± 0,005 · (T – 32) °F)

Einfluss Messstoffdruck Nachfolgend ist der Effekt einer Druckdifferenz zwischen Kalibrierdruck und Prozessdruck auf die Messabweichung beim Massefluss dargestellt. v.M. = vom Messwert DN [% v.M./bar] [% v.M./psi] [mm] [in] 8 ³∕8 -0,002 -0,0001 15 1/2 -0,006 -0,0004 25 -0,005 1 -0,0003 40 -0,005 -0,0003 1½ 2 -0,005 50 -0,0003

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	
< ZeroPoint BaseAccu · 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
A002	AUU21340
$< \frac{\frac{1}{2} \cdot \text{ZeroPoint}}{\text{BaseRepeat}} \cdot 100$	$\pm \frac{1}{2} \cdot \frac{\text{ZeroPoint}}{\text{MeasValue}} \cdot 100$
A002	36 A0021337

Beispiel maximale Messabweichung



E Error: maximale Messabweichung in % v.M. (Beispiel)

Q Durchflussrate in %

Berechnungsgrundlagen $\rightarrow \square$ 133

16.7 Montage

Kapitel "Montagebedingungen"

16.8 Umgebung

Umgebungstemperaturbe-					
reich	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	Alle Komponenten außer Anzeigemodule: ■ -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)				
	Anzeigemodule				
	-40 +80 °C (-40 +176 °F)				
Klimaklasse	DIN EN 60068-2-38 (Prüfung Z/AD)				
Schutzart	 Messumformer und Messaufnehmer Standardmäßig: IP66/67, Type 4X enclosure Bei Bestellmerkmal "Sensoroptionen", Option CM: Zusätzlich IP69K bestellbar Bei geöffnetem Gehäuse: IP20, Type 1 enclosure Anzeigemodul: IP20, Type 1 enclosure 				
Stoßfestigkeit	Gemäß IEC/EN 60068-2-31				
Schwingungsfestigkeit	Beschleunigung bis 1 g, 10 150 Hz, in Anlehnung an IEC/EN 60068-2-6				

Innenreinigung	 SIP-Reinigung CIP-Reinigung Reinigung mit Molchen 		
Elektromagnetische Ver- träglichkeit (EMV)	 Nach IEC/EN 61326 und NAMUR-Empfehlung 21 (NE 21) Erfüllt Emissionsgrenzwerte für Industrie nach EN 55011 (Klasse A) Geräteausführung mit PROFIBUS DP: Erfüllt Emissionsgrenzwerte für Industrie nach EN 50170 Volume 2, IEC 61784 		
	Für PROFIBUS DP gilt: Bei Baudraten > 1,5 MBaud muss eine EMV-Kabeleinführung verwendet werden und der Kabelschirm muss möglichst bis zur Anschlussklemme weiterlaufen.		
	Details sind aus der Konformitätserklärung ersichtlich.		
	16.9 Prozess		
Messstofftemperaturbe-	Messaufnehmer		

reich	-50 +150 °C (-58 +302 °F) Dichtungen Keine innen liegenden Dichtungen			
Messstoffdichte	0 5000 kg/m ³ (0 312 lb/cf)			
Druck-Temperatur-Kurven	Eine Übersicht zu den Werkstoffbelastungskurven (Druck-Temperatur-Diagramme) für die Prozessanschlüsse: Dokument "Technische 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.			
	Der Berstdruck des Messaufnehmergehäuses bezieht sich auf einen typischen Innendruck, der vor einem mechanischen Ausfall des Messaufnehmergehäuses erreicht wird und wäh- rend der Typprüfung bestimmt wurde. Die entsprechende Erklärung zur Typprüfung kann			

]	DN		Berstdruck Messaufnehmergehäuse		
	[mm]	[in]	[bar]	[psi]		
	8	3/8	190	2 755		
	15	1/2	175	2 5 3 8		
	25	1	165	2 392		
	40	1½	152	2 2 0 4		
	50	2	103	1494		
Durchflussgrenze	Die geeignete Nennweite wird ermittelt, indem zwischen dem Durchfluss und dem zulässi- gen Druckabfall optimiert wird					
	Zur Übersicht der Messbereich-Endwerte: Kapitel "Messbereich" → 🖺 126					
	 Der minimal empfohlene Endwert beträgt ca. 1/20 des maximalen Endwerts Für die häufigsten Anwendungen sind 20 50 % des maximalen Endwerts als ideal anzusehen Bei abrasiven Medien (z.B. feststoffbeladenen Flüssigkeiten) ist ein tiefer Endwert zu wählen: Strömungsgeschwindigkeit <1 m/s (<3 ft/s). Bei Gasmessungen gilt: Die Strömungsgeschwindigkeit in den Messrohren sollte die halbe Schallgeschwindigkeit (0,5 Mach) nicht überschreiten 					
Druckverlust	Zur Berechnun	g des Druckverlusts:	Produktauswahlhilfe App	licator $\rightarrow \square 143$		

zusammen mit dem Messgerät bestellt werden (Bestellmerkmal "Weitere Zulassung", Option LN "Berstdruck Sensorgehäuse, Typenprüfung").

16.10 Konstruktiver Aufbau

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

Gewicht

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

Gewicht in SI-Einheiten

DN [mm]	Gewicht [kg]
8	11
15	13
25	19
40	35
50	58

Gewicht in US-Einheiten

DN [in]	Gewicht [lbs]
3/8	24
1/2	29
1	42
1½	77
2	128

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 ($\rightarrow \square$ 139):
 - Bei Bestellmerkmal "Gehäuse", Option A: Glas
 - Bei Bestellmerkmal "Gehäuse", Option B und C: Kunststoff

Kabeleinführungen/-verschraubungen



🖻 17 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	 Buchse: Rostfreier Stahl, 1.4404 (316L) Kontaktträger: Polyamid Kontakte: Messing vergoldet

Gehäuse Messaufnehmer

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

Messrohre

- Rostfreier Stahl, 1.4539 (904L)
- Rostfreier Stahl, 1.4435 (316L)

Prozessanschlüsse

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



🚹 Verfügbare Prozessanschlüsse→ 🗎 139

Dichtungen

Geschweißte Prozessanschlüsse ohne innenliegende Dichtungen

Zubehör

Wetterschutzhaube Rostfreier Stahl, 1.4404 (316L)

Safety Barrier Promass 100

Gehäuse: Polyamid

Prozessanschlüsse	 Festflanschanschlüsse: EN 1092-1 (DIN 2501) Flansch EN 1092-1 (DIN 2512N) Flansch ASME B16.5 Flansch JIS B2220 Flansch DIN 11864-2 Form A Flansch, DIN 11866 Reihe A, Bundflansch Klemmverbindungen: Tri-Clamp (OD-Tubes), DIN 11866 Reihe C DIN 11864-3 Form A Clamp, DIN 11866 Reihe A, Bundstutzen DIN 32676 Klemmstutzen, DIN 11866 Reihe A ISO 2852 Klemmstutzen, ISO 2037 Gewindestutzen: DIN 11851 Gewindestutzen, DIN 11866 Reihe A SMS 1145 Gewindestutzen ISO 2853 Gewindestutzen, ISO 2037 DIN 11864-1 Form A Gewindestutzen, DIN 11866 Reihe A
Oberflächenrauhigkeit	Alle Angaben beziehen sich auf messstoffberührende Teile. Die folgenden Oberflächen- rauhigkeiten sind bestellbar.
	• $Ra_{max} = 0.70 \ \mu m (50 \ \mu m)$

Ra_{max} = 0,38 µm (15 µin)

16.11 Bedienbarkeit

Vor-Ort-Anzeige

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

Fernbedienung	Via PROFIBUS DP Netzwerk
	Nach Abschluss der Arbeit Vor-Ort-Anzeige wieder aufstecken.
	2. Vor-Ort-Anzeige vom Hauptelektronikmodul ziehen. Dabei auf die Länge des Verbin- dungskabels achten.
	1. Seitliche Verriegelungstasten der Vor-Ort-Anzeige zusammendrücken.
	Bei einigen Arbeiten am Messgerät (z.B. elektrischer Anschluß) ist es sinnvoll die Vor-Ort- Anzeige vom Hauptelektronikmodul zu trennen:
	Die Vor-Ort-Anzeige ist auf das Hauptelektronikmodul gesteckt. Die elektronische Verbin- dung zwischen Vor-Ort-Anzeige und Hauptelektronikmodul erfolgt über ein Verbindungs- kabel.
	Gehäuseausführung "Kompakt, Alu beschichtet"
	Die Vor-Ort-Anzeige muss nur bei der Gehäuseausführung "Kompakt, Alu beschichtet" von Hand vom Hauptelektronikmodul getrennt werden. Bei den Gehäuseausführun- gen "Kompakt, hygienisch, rostfrei" und "Ultrakompakt, hygienisch, rostfrei" ist die Vor-Ort-Anzeige im Gehäusedeckel integriert und wird beim Öffnen des Gehäusede- ckels vom Hauptelektronikmodul gezogen.
	Vor-Ort-Anzeige vom Hauptelektronikmodul trennen
	 Zulässige Umgebungstemperatur für die Anzeige: -20 +60 °C (-4 +140 °F). Außerhalb des Temperaturbereichs kann die Ablesbarkeit der Anzeige beinträchtigt sein.
	 Antergrundbeleuchtung weiß, bei Geraterener rot. Anzeige für die Darstellung von Messgrößen und Statusgrößen individuell konfigurier- bar.

• 4-zeilige Flüssigkristall-Anzeige mit je 16 Zeichen.

Anzeigeelement

Diese Kommunikationsschnittstelle ist bei Geräteausführungen mit PROFIBUS DP verfügbar.



🖻 18 Möglichkeiten der Fernbedienung via PROFIBUS DP Netzwerk

- 1 Automatisierungssystem
- 2 Computer mit PROFIBUS-Netzwerkkarte
- 3 PROFIBUS DP Netzwerk
- 4 Messgerät

Service-Schnittstelle

Via Service-Schnittstelle (CDI-RJ45)

PROFIBUS DP

r

	A0021270 Anschluss bei Bestellmerkmal "Ausgang", Option L: PROFIBUS DP Service-Schnittstelle (CDI-RI45) des Messaeräts mit Zuariff auf integrierten Webserver 		
	 Computer mit Webbrowser (z.B. Internet Explorer) zum Zugriff auf integrierten Gerätewebserver oder mit Bedientool "FieldCare" mit COM DTM "CDI Communication TCP/IP" Standard-Ethernet-Verbindungskabel mit RJ45-Stecker 		
Sprachen	 Bedienung in folgenden Landessprachen möglich: Via Bedientool "FieldCare": Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Chinesisch, Japanisch Via Webbrowser Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Niederländisch, Portugiesisch, Polnisch, Russisch, Türkisch, Chinesisch, Japanisch, Bahasa (Indonesisch), Vietnamesisch, Tschechisch 		
	16.12 Zertifikate und Zulassungen		
CE-Zeichen	Das Messsystem erfüllt die gesetzlichen Anforderungen der anwendbaren EG-Richtlinien. Diese sind zusammen mit den angewandten Normen in der entsprechenden EG-Konformi- tätserklärung aufgeführt.		
	Endress+Hauser bestätigt die erfolgreiche Prüfung des Geräts mit der Anbringung des CE- Zeichens.		
C-Tick Zeichen	Das Messsystem stimmt überein mit den EMV-Anforderungen der Behörde "Australian Communications and Media Authority (ACMA)".		
Ex-Zulassung	Die Geräte sind zum Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich zertifiziert und die zu beachtenden Sicherheitshinweise im separaten Dokument "Safety Instructions" (XA) beige- fügt. Dieses ist auf dem Typenschild referenziert.		
Lebensmitteltauglichkeit	 3A-Zulassung 		

EHEDG-geprüft

sgerät ist von der PNO (PROFIBUS Nutzerorganisation e.V.) zertifiziert und regist- s Gerät erfüllt alle Anforderungen der folgenden Spezifikationen: ziert gemäß PROFIBUS PA Profile 3.02 erät kann auch mit zertifizierten Geräten anderer Hersteller betrieben werden
operaduitat)
er Kennzeichnung PED/G1/x (x = Kategorie) auf dem Messaufnehmer-Typenschild igt Endress+Hauser die Konformität mit den "Grundlegenden Sicherheitsanforde- n" des Anhangs I der Druckgeräterichtlinie 97/23/EG. e ohne diese Kennzeichnung (ohne PED) sind nach guter Ingenieurspraxis ausge- nd hergestellt. Sie entsprechen den Anforderungen von Art.3 Abs.3 der Druckgerä- clinie 97/23/EG. Ihr Einsatzbereich ist in den Diagrammen 6 bis 9 im Anhang II uckgeräterichtlinie 97/23/EG dargestellt.
529 arten durch Gehäuse (IP-Code) N 60068-2-6 bungseinflüsse: Prüfverfahren - Prüfung Fc: Schwingen (sinusförmig). N 60068-2-31 bungseinflüsse: Prüfverfahren - Prüfung Ec: Schocks durch raue Handhabung, vor- ich für Geräte. 010-1 heitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte N 61326 ion gemäß Anforderungen für Klasse A. Elektromagnetische Verträglichkeit -Anforderungen). JR NE 21 omagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln der Prozess- und Labortechnik JR NE 32 ung der Informationsspeicherung bei Spannungsausfall bei Feld- und Leitgeräten ikroprozessoren JR NE 43 uheitlichung des Signalpegels für die Ausfallinformation von digitalen Messumfor- mit analogem Ausgangssignal. JR NE 53 are von Feldgeräten und signalverarbeitenden Geräten mit Digitalelektronik JR NE 80 ndung der Druckgeräte-Richtlinie auf PLT-Geräte JR NE 105 derungen an die Integration von Feldbus-Geräten in Engineering-Tools für Feldge- JR NE 131 derungen an Feldgeräte für Standardanwendungen JR NE 132 is-Massemesser Anwendungspakete Envirtionalität des Geräts is nach Bedarf zu envesitern, sind für des Gerät verschie-

dene Anwendungspakete lieferbar: z.B. aufgrund von Sicherheitsaspekten oder spezifischer 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.

71	De
	Soi

Detaillierte Angaben zu den Anwendungspaketen: Sonderdokumentationen zum Gerät

Heartbeat Technology	Paket	Beschreibung
	Heartbeat Verification +Monitoring	 Heartbeat Monitoring: Liefert kontinuierlich für das Messprinzip charakteristische Monitoring-Daten für ein extern vorhandenes Condition Monitoring System. Diese ermöglichen: Im Kontext mit weiteren Informationen Rückschlüsse auf die zeitliche Beein- trächtigung der Messleistung durch die Messapplikation zu nehmen. Die rechtzeitige Planung von Serviceeinsätzen. Überwachung der Produktqualität, z.B. Gaseinschlüsse. Heartbeat Verification: Ermöglicht die Überprüfung der Gerätefunktionalität auf Anforderung im einge- bauten Zustand und ohne Prozessunterbrechung. Zugriff über Vorortbedienung oder weitere Bedienschnittstellen wie z.B. Field- Care. Dokumentation der Gerätefunktionalität im Rahmen der Herstellerspezifikation, etwa zur wiederkehrenden Geräteprüfung. Lückenlose und rückverfolgbare Dokumentation der Verifikationsergebnisse, inkl. Bericht. Ermöglicht die Verlängerung von Kalibrationsintervallen, gemäss Risikobewer- tung durch Betreiber.

Konzentration F	Paket	Beschreibung
	Konzentrationsmessung und Sonderdichte	 Berechnung und Ausgabe von Fluidkonzentrationen In vielen Anwendungen wird die Dichte als wichtiger Messwert zur Qualitätsüber- wachung oder zur Prozesssteuerung verwendet. Das Messgerät misst standardmäs- sig 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. Die gemessene Dichte wird mithilfe dem Anwendungspaket "Konzentrationsmes- sung" verwendet um weitere Prozess-Parameter zu berechnen: Temperaturkompensierte Dichte (Normdichte). Prozentualer Masse-Anteil der einzelnen Substanzen in einem zwei-Phasen Fluid. (Konzentration in %). Ausgabe der Fluid-Konzentration mit Sondereinheiten ("Brix, "Baumé, "API, etc.) für Standardanwendungen.

16.14 Zubehör

Überblick zum bestellbaren Zubehör → 🗎 124

16.15 Ergänzende Dokumentation

Eine Übersicht zum Umfang der zugehörigen Technischen Dokumentation bieten:

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

 Standarddokumentation
 Kurzanleitung

 Messgerät
 Dokumentationscode

 Promass S 100
 KA01119D

 Technische Information

 Messgerät
 Dokumentationscode

 Promass S 100
 TI01037D

Geräteabhängige Zusatzdokumentation

Safety Instructions

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

Sonderdokumentation

Inhalt	Dokumentationscode
Angaben zur Druckgeräterichtlinie	SD00142D
Konzentrationsmessung	SD01152D
Heartbeat Technology	SD01153D

Einbauanleitung

Inhalt	Dokumentationscode
Einbauanleitung für Ersatzteilsets	Bei den Zubehörteilen jeweils angegeben →
Stichwortverzeichnis

Α

Analog Input Modul 50
Analog Output Modul
Anforderungen an Personal
Anschluss
siehe Elektrischer Anschluss
Anschlusskabel
Anschlusskontrolle (Checkliste)
Anschlussvorbereitungen
Anschlusswerkzeug
Anwenderrollen
Anwendungsbereich
Anwendungspakete
Anzeige
Aktuelles Diagnoseereignis
Letztes Diagnoseereignis
Anzeigemodul drehen
Anzeigewerte
Zum Status Verriegelung
Applicator
Arbeitssicherheit 10
Assistent
Freigabecode definieren
Schleichmengenunterdrückung 62
Überwachung teilgefülltes Rohr 63
Aufbau
Bedienmenü
Messgerät
Ausfallsignal
Ausgangskenngrößen
Ausgangssignal
Auslaufstrecken
Außenreinigung 121
Austausch
Gerätekomponenten

В

Bedienmenü
Aufbau
Menüs, Untermenüs
Untermenüs und Anwenderrollen
Bedienphilosophie
Bediensprache einstellen 56
Bedienungsmöglichkeiten 35
Beheizung Messaufnehmer
Berechnungsgrundlagen
Messabweichung
Wiederholbarkeit
Bestellcode (Order code) 14, 15
Bestimmungsgemäße Verwendung 9
Betrieb
Betriebssicherheit

С

C-Tick Zeichen	141
CE-Zeichen	141

Checkliste Anschlusskontrolle
D
DeviceCare
Gerätebeschreibungsdatei
Diagnoseinformation
Aufbau, Erläuterung
DeviceCare
FieldCare
Leuchtdioden
Webbrowser
Diagnoseinformationen
Behebungsmaßnahmen
Ubersicht
Diagnoseliste
Diagnoseverhalten anpassen
Dichtungen
Messstoff-Temperaturbereich
DIP-Schalter
siehe Verriegelungsschalter
Discrete Input Modul
Discrete Output Modul
Dokument
Funktion
Verwendete Symbole
Dokumentfunktion
Druck-Temperatur-Kurven
Druckgeratezulassung
Druckveriust
Durchflussylelize
Durchinassinchlung

Ε

Einbaulage (vertikal, horizontal) 20 Einbaumaße
Messstoffdruck 133
Messstofftemperatur
Eingangskenngrößen
Eingetragene Marken
Einlaufstrecken
Einsatz Messgerät
Fehlgebrauch
Grenzfälle
siehe Bestimmungsgemäße Verwendung
Einsatzgebiet
Restrisiken
Einstellungen
Administration
Analog Input
Bediensprache
Erweiterte Anzeigenkonfigurationen 68
Gerät zurücksetzen

Proline Promass S 100 PROFIBUS DP

Kommunikationsschnittstelle60Messgerät an Prozessbedingungen anpassen78Messstellenbezeichnung57Messstoff59Schleichmengenunterdrückung62Sensorabgleich66Simulation71Summenzähler67Summenzähler zurücksetzen78Systemeinheiten57Überwachung der Rohrfüllung63
Bedientools
Via PROFIBUS DP Netzwerk 43, 140
Via Service-Schnittstelle (CDI-KJ45) 45, 140
Commubox FXA291 43
Messgerät
Schutzart
Webserver
Elektromagnetische Verträglichkeit 135
EMPTY_MODULE Modul
Endress+Hauser Dienstleistungen
Reparatur
Waltung 121 Entsorgung 123
Freignis-Logbuch 115
Ereignis-Logbuch filtern
Ereignisliste 115
Ersatzteil
Ersatzteile
Erweiterter Bestellcode
Messaumfermer 1/
Fx-7ulassung 141
F
Fallleitung
Siene Diagnosemeldungen
FieldCaro
Redienoherfläche 45
Funktion 44
Gerätebeschreibungsdatei
Verbindungsaufbau
Firmware
Freigabedatum
Version
Firmware-Historie
FOUNDATION Fieldbus Blockstruktur
Freigabecode definieren
ruikuollell siehe Darameter
Funktionskontrolle 56
1 united biological and a second s
G
Galvanische Trennung

Gerätebeschreibungsdateien
Gerätedokumentation
Zusatzdokumentation
Gerätekomponenten
Gerätename
Messaufnehmer
Messumformer
Gerätereparatur
Geräterevision
Gerätestammdatei
GSD
Gerätetvpkennung
Geräteverriegelung. Status
Gewicht
SI-Einheiten 137
Transnort (Hinweise)
US-Einheiten

Η

Hardwareschreibschutz	73
Hauptelektronikmodul	12
Hersteller-ID	46
Herstellungsdatum	15

I
I/O-Elektronikmodul 12, 29
Inbetriebnahme
Erweiterte Einstellungen 64
Messgerät konfigurieren
Informationen zum Dokument 6
Innenreinigung
Installationskontrolle 56

К

Kabeleinführung
Schutzart
Kabeleinführungen
Technische Daten
Klemmen
Klemmenbelegung
Klimaklasse
Kompatibilität zum Vorgängermodell
Konformitätserklärung 10

L

Lagerbedingungen	17
Lagerungstemperatur	17
Lagerungstemperaturbereich	34
Lebensmitteltauglichkeit	41
Leistungsaufnahme	30
Leistungsmerkmale	30

Μ

Zur Messgerätkonfiguration 56
Mess- und Prüfmittel
Messaufnehmer
Messstoff-Temperaturbereich
Montieren
Messaufnehmergehäuse
Messbereich
Berechnungsbeispiel für Gas
Für Flüssigkeiten
Für Gase
Messbereich, empfohlen
Messdynamik
Messeinrichtung
Messgenauigkeit
Messgerät
Aufbau
Demontieren
Entsorgen
Konfigurieren
Messaufnehmer montieren
Reparatur
Umbau
Vorbereiten für elektrischen Anschluss 28
Vorbereiten für Montage
Messgerät anschließen
Messgerät identifizieren 13
Messgrößen
siehe Prozessgrößen
Messprinzip 126
Messstoffdichte
Messstoffdruck
Einfluss
Messstofftemperatur
Einfluss
Messumformer
Anzeigemodul drehen
Signalkabel anschließen
Messwerte ablesen
Modul
Analog Input
Analog Output
Discrete Input
Discrete Output
EMPTY_MODULE
Summenzähler
SETTOT_MODETOT_TOTAL 53
SETTOT_TOTAL
TOTAL 51
Montage
Montagebedingungen
Beheizung Messaufnehmer
Ein- und Auslaufstrecken
Einbaulage
Einbaumaße
Fallleitung
Montageort
Systemdruck 21
Vibrationen
Wärmeisolation 21

Montagekontrolle (Checkliste)
Montagemaße
siehe Einbaumaße
Montageort
Montagevorbereitungen
Montagewerkzeug
N
Norman und Dichtlinian 140
Normen und Richtlimen 142
0
Oberflächenrauhigkeit 139
P
Parametereinstellungen
Administration (Untermenü)
Analog inputs (Untermenü) 61
Anzeige (Untermenü)
Berechnete Prozessgrößen (Untermenü) 64
Diagnose (Menü)
Erweitertes Setup (Untermenü)
Geräteinformation (Untermenü)
Kommunikation (Untermenü)
Messgrößen (Untermenü)
Messstoffwahl (Untermenü)
Nullpunktabgleich (Untermenü) 66
Schleichmengenunterdrückung (Assistent) 62
Sensorabgleich (Untermenü)
Setup (Menü)
Simulation (Untermenü)
Summenzähler (Untermenü)
Summenzähler 1 n (Untermenü) 67
Summenzähler-Bedienung (Untermenü) 78
Systemeinheiten (Untermenü)
Überwachung teilgefülltes Rohr (Assistent) 63
Webserver (Untermenü)
Parametereinstellungen schützen
Potentialausgleich
Produktsicherheit
Prozessanschlüsse
Prozessgrößen
Berechnete
Gemessene
Prüfkontrolle
Anschluss
Erhaltene Ware
Montage
D
N De Velibrierung 191
ke-kanorierung 121

Reaktionszeit132Referenzbedingungen130

Außenreinigung121CIP-Reinigung121Innenreinigung121SIP-Reinigung121Reparatur122Hinweise122

Reparatur eines Geräts 122

Reinigung

Rücksendung 122
S
Schleichmengenunterdrückung 128
Schroibschutz
Via Ereigebergde 72
Via Freigabecoue
Via vernegelungsschalter
Schreibschutz des Hisionen 72
Schreidschutz deaktivieren
Schutzart
Schwingungsfestigkeit
Seriennummer
SETTOT_MODETOT_TOTAL Modul
SETTOT_TOTAL Modul
Sicherheit
SIP-Reinigung
Softwarefreigabe
Spezielle Anschlusshinweise 31
Sprachen, Bedienungsmöglichkeiten 141
Statussignale
Störungsbehebungen
Allgemeine
Stoßfestigkeit
Stromaufnahme 130
Summenzähler
Bedienung
Konfigurieren
Reset
Systemaufbau
Messeinrichtung
siehe Messgerät Aufbau
Systemdruck
Systemintegration
- ,
Т
Technische Daten, Übersicht
Temperaturbereich
Lagerungstemperatur
Messstofftemperatur
TOTAL Modul
Transport Messgerät
Typenschild
Messaufnehmer
Messumformer
U
Umgebungsbedingungen
Lagerungstemperatur
Untermenü
Administration

Analog inputs61Anzeige68Berechnete Prozessgrößen64Ereignisliste115Erweitertes Setup64Geräteinformation117Kommunikation60Messgrößen75Messtoffwahl59

Messwerte	5
Nullpunktabgleich	b
Prozessgrößen	4
Sensorabgleich	б
Simulation	1
Summenzähler	7
Summenzähler 1 n	7
Summenzähler-Bedienung 78	8
Systemeinheiten	7
Übersicht	7
Webserver	2

v

Verpackungsentsorgung	18
Verriegelungsschalter	73
Versionsdaten zum Gerät	46
Versorgungsausfall	.30
Versorgungsspannung	.30
Vibrationen	23

W

W@M 121, 122
W@M Device Viewer 13, 122
Warenannahme
Wärmeisolation
Wartungsarbeiten
Werkstoffe
Werkzeug
Elektrischen Anschluss
Für Montage
Transport
Wiederholbarkeit
7

Z

—	
Zertifikate	141
Zertifizierung PROFIBUS	142
Zulassungen	141
Zyklische Datenübertragung	50



www.addresses.endress.com

