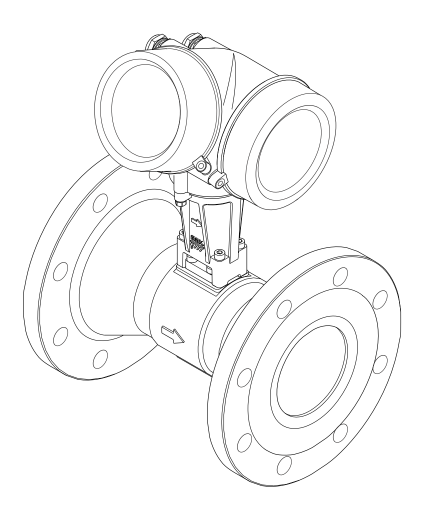
01.01.zz (Gerätefirmware)

Betriebsanleitung Proline Prowirl R 200 PROFIBUS PA

Wirbeldurchfluss-Messgerät







- 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 1.1 1.2	Hinweise zum Dokument Dokumentfunktion Verwendete Symbole 1.2.1 Warnhinweissymbole 1.2.2 Elektrische Symbole 1.2.3 Werkzeugsymbole	6 6 6	6.3	6.2.3 6.2.4 6.2.5 6.2.6 Montag	Messaufnehmer montieren	26 27 27
	1.2.4 Symbole für Informationstypen	7 7	7	Elektr	rischer Anschluss	29
1.3	1.2.5 Symbole in Grafiken	7	7.1		ussbedingungen	
	1.3.1 Standarddokumentation	7	,	7.1.1	Benötigtes Werkzeug	29
	1.3.2 Geräteabhängige Zusatzdokumenta-			7.1.2	Anforderungen an Anschlusskabel	
	tion	8		7.1.3	Klemmenbelegung	32
1.4	Eingetragene Marken	8		7.1.4	Pinbelegung Gerätestecker	33
				7.1.5	Schirmung und Erdung	33
2	Grundlegende Sicherheitshin-			7.1.6	Anforderungen an Speisegerät	
	weise	9	7.2	7.1.7	Messgerät vorbereiten	35 35
2.1	Anforderungen an das Personal		7.4	7.2.1	erät anschließen	
2.2	Bestimmungsgemäße Verwendung	9		7.2.1	Messumformer anschließen	
2.3		10		7.2.3	Potenzialausgleich sicherstellen	
2.4		10	7.3		le Anschlusshinweise	41
2.5		10		7.3.1	Anschlussbeispiele	41
2.6	IT-Sicherheit	10	7.4		areeinstellungen	42
				7.4.1	Geräteadresse einstellen	42
3	Produktbeschreibung	11	7.5 7.6		art sicherstellen	43 44
3.1	Produktaufbau	11	7.0	Aliscili	usskontrolle	44
			8	Rodio	nungsmöglichkeiten	45
4	Warenannahme und Produktidenti-		U	Deule.		
4	Warenannahme und Produktidenti-	12	8.1	Übersic	ht zu Bedienungsmöglichkeiten	
	fizierung			Übersic Aufbau	ht zu Bedienungsmöglichkeiten und Funktionsweise des Bedienme-	45
4.1	fizierung	12	8.1	Übersic Aufbau nüs	ht zu Bedienungsmöglichkeiten und Funktionsweise des Bedienme-	45 46
	fizierung		8.1	Übersic Aufbau	ht zu Bedienungsmöglichkeiten und Funktionsweise des Bedienme-	45 46 46
4.1	fizierung	12 12	8.1	Übersic Aufbau nüs 8.2.1 8.2.2 Zugriff	cht zu Bedienungsmöglichkeiten und Funktionsweise des Bedienme- Aufbau des Bedienmenüs	45 46 46 47
4.1	fizierung	12 12 13	8.1 8.2	Übersic Aufbau nüs 8.2.1 8.2.2 Zugriff Anzeige	cht zu Bedienungsmöglichkeiten und Funktionsweise des Bedienme- Aufbau des Bedienmenüs	45 46 46 47 48
4.1	fizierung	12 12 13 14	8.1 8.2	Übersic Aufbau nüs 8.2.1 8.2.2 Zugriff Anzeig 8.3.1	cht zu Bedienungsmöglichkeiten	45 46 46 47 48 48
4.1	fizierung	12 12 13 14 16	8.1 8.2	Übersic Aufbau nüs 8.2.1 8.2.2 Zugriff Anzeige 8.3.1 8.3.2	cht zu Bedienungsmöglichkeiten	45 46 46 47 48 48 49
4.1 4.2 5	fizierung	12 12 13 14 16	8.1 8.2	Übersic Aufbau nüs 8.2.1 8.2.2 Zugriff Anzeige 8.3.1 8.3.2 8.3.3	cht zu Bedienungsmöglichkeiten	45 46 46 47 48 48 49 51
4.1 4.2	fizierung	12 12 13 14 16 17	8.1 8.2	Übersic Aufbau nüs 8.2.1 8.2.2 Zugriff Anzeige 8.3.1 8.3.2 8.3.3 8.3.4	cht zu Bedienungsmöglichkeiten	45 46 46 47 48 48 49 51 52
4.1 4.2 5 5.1	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 5.2.1 Messgeräte ohne Hebeösen	12 12 13 14 16 17 17 17	8.1 8.2	Übersic Aufbau nüs 8.2.1 8.2.2 Zugriff Anzeige 8.3.1 8.3.2 8.3.3	cht zu Bedienungsmöglichkeiten und Funktionsweise des Bedienme- Aufbau des Bedienmenüs	45 46 46 47 48 48 49 51
4.1 4.2 5 5.1	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 5.2.1 Messgeräte ohne Hebeösen 5.2.2 Messgeräte mit Hebeösen	12 12 13 14 16 17 17 17 17	8.1 8.2	Übersic Aufbau nüs 8.2.1 8.2.2 Zugriff Anzeige 8.3.1 8.3.2 8.3.3 8.3.4 8.3.5	cht zu Bedienungsmöglichkeiten	45 46 46 47 48 48 49 51 52 53
4.1 4.2 5 5.1 5.2	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 5.2.1 Messgeräte ohne Hebeösen 5.2.2 Messgeräte mit Hebeösen 5.2.3 Transport mit einem Gabelstapler	12 12 13 14 16 17 17 17 17 18 18	8.1 8.2	Übersic Aufbau nüs 8.2.1 8.2.2 Zugriff Anzeige 8.3.1 8.3.2 8.3.3 8.3.4 8.3.5 8.3.6 8.3.7 8.3.8	cht zu Bedienungsmöglichkeiten	45 46 46 47 48 48 49 51 52 53 55
4.1 4.2 5 5.1	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 5.2.1 Messgeräte ohne Hebeösen 5.2.2 Messgeräte mit Hebeösen 5.2.3 Transport mit einem Gabelstapler	12 12 13 14 16 17 17 17 17	8.1 8.2	Übersic Aufbau nüs 8.2.1 8.2.2 Zugriff Anzeige 8.3.1 8.3.2 8.3.3 8.3.4 8.3.5 8.3.6 8.3.7 8.3.8 8.3.9	cht zu Bedienungsmöglichkeiten und Funktionsweise des Bedienme- Aufbau des Bedienmenüs Bedienphilosophie auf Bedienmenü via Vor-Ort- e Betriebsanzeige Navigieransicht Editieransicht Bedienelemente Kontextmenü aufrufen Navigieren und aus Liste wählen Parameter direkt aufrufen Hilfetext aufrufen Parameter ändern	45 46 46 47 48 49 51 52 53 55 55
4.1 4.2 5 5.1 5.2	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 5.2.1 Messgeräte ohne Hebeösen 5.2.2 Messgeräte mit Hebeösen 5.2.3 Transport mit einem Gabelstapler Verpackungsentsorgung	12 12 13 14 16 17 17 17 17 18 18 18	8.1 8.2	Übersic Aufbau nüs 8.2.1 8.2.2 Zugriff Anzeige 8.3.1 8.3.2 8.3.3 8.3.4 8.3.5 8.3.6 8.3.7 8.3.8	cht zu Bedienungsmöglichkeiten und Funktionsweise des Bedienme- Aufbau des Bedienmenüs Bedienphilosophie auf Bedienmenü via Vor-Ort- e Betriebsanzeige Betriebsanzeige Kavigieransicht Editieransicht Bedienelemente Kontextmenü aufrufen Navigieren und aus Liste wählen Parameter direkt aufrufen Hilfetext aufrufen Parameter ändern Anwenderrollen und ihre Zugriffs-	45 46 46 47 48 49 51 52 53 55 55 56 57
4.1 4.2 5 5.1 5.2	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 5.2.1 Messgeräte ohne Hebeösen 5.2.2 Messgeräte mit Hebeösen 5.2.3 Transport mit einem Gabelstapler Verpackungsentsorgung	12 12 13 14 16 17 17 17 17 18 18	8.1 8.2	Übersic Aufbau nüs 8.2.1 8.2.2 Zugriff Anzeige 8.3.1 8.3.2 8.3.3 8.3.4 8.3.5 8.3.6 8.3.7 8.3.8 8.3.9 8.3.10	cht zu Bedienungsmöglichkeiten und Funktionsweise des Bedienme- Aufbau des Bedienmenüs	45 46 46 47 48 49 51 52 53 55 55 56
4.1 4.2 5 5.1 5.2	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 5.2.1 Messgeräte ohne Hebeösen 5.2.2 Messgeräte mit Hebeösen 5.2.3 Transport mit einem Gabelstapler Verpackungsentsorgung Montage Montage	12 12 13 14 16 17 17 17 17 18 18 18 18	8.1 8.2	Übersic Aufbau nüs 8.2.1 8.2.2 Zugriff Anzeige 8.3.1 8.3.2 8.3.3 8.3.4 8.3.5 8.3.6 8.3.7 8.3.8 8.3.9 8.3.10	cht zu Bedienungsmöglichkeiten und Funktionsweise des Bedienme- Aufbau des Bedienmenüs Bedienphilosophie auf Bedienmenü via Vor-Ort- e Betriebsanzeige Navigieransicht Editieransicht Editieransicht Bedienelemente Kontextmenü aufrufen Navigieren und aus Liste wählen Parameter direkt aufrufen Hilfetext aufrufen Parameter ändern Anwenderrollen und ihre Zugriffsrechte Schreibschutz aufheben via Freiga-	45 46 46 47 48 48 49 51 52 53 55 55 56 57
4.1 4.2 5 5.1 5.2	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 5.2.1 Messgeräte ohne Hebeösen 5.2.2 Messgeräte mit Hebeösen 5.2.3 Transport mit einem Gabelstapler Verpackungsentsorgung Montage Montage Montagebedingungen 6.1.1 Montageposition	12 12 13 14 16 17 17 17 17 18 18 18	8.1 8.2	Übersic Aufbau nüs 8.2.1 8.2.2 Zugriff Anzeige 8.3.1 8.3.2 8.3.3 8.3.4 8.3.5 8.3.6 8.3.7 8.3.8 8.3.9 8.3.10	cht zu Bedienungsmöglichkeiten und Funktionsweise des Bedienme- Aufbau des Bedienmenüs Bedienphilosophie auf Bedienmenü via Vor-Ort- e Betriebsanzeige Navigieransicht Editieransicht Bedienelemente Kontextmenü aufrufen Navigieren und aus Liste wählen Parameter direkt aufrufen Hilfetext aufrufen Parameter ändern Anwenderrollen und ihre Zugriffsrechte Schreibschutz aufheben via Freigabecode	45 46 46 47 48 49 51 52 53 55 55 56 57
4.1 4.2 5 5.1 5.2	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 5.2.1 Messgeräte ohne Hebeösen 5.2.2 Messgeräte mit Hebeösen 5.2.3 Transport mit einem Gabelstapler Verpackungsentsorgung Montage Montage Montagebedingungen 6.1.1 Montageposition 6.1.2 Anforderungen aus Umgebung und	12 12 13 14 16 17 17 17 17 18 18 18 19	8.1 8.2	Übersic Aufbau nüs 8.2.1 8.2.2 Zugriff Anzeige 8.3.1 8.3.2 8.3.3 8.3.4 8.3.5 8.3.6 8.3.7 8.3.8 8.3.9 8.3.10	cht zu Bedienungsmöglichkeiten und Funktionsweise des Bedienme- Aufbau des Bedienmenüs Bedienphilosophie auf Bedienmenü via Vor-Ort- e Betriebsanzeige Navigieransicht Editieransicht Editieransicht Bedienelemente Kontextmenü aufrufen Navigieren und aus Liste wählen Parameter direkt aufrufen Hilfetext aufrufen Parameter ändern Anwenderrollen und ihre Zugriffsrechte Schreibschutz aufheben via Freiga-	45 46 46 47 48 48 49 51 52 53 55 55 56 57
4.1 4.2 5 5.1 5.2	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 5.2.1 Messgeräte ohne Hebeösen 5.2.2 Messgeräte mit Hebeösen 5.2.3 Transport mit einem Gabelstapler Verpackungsentsorgung Montage Montage Montagebedingungen 6.1.1 Montageposition 6.1.2 Anforderungen aus Umgebung und Prozess	12 12 13 14 16 17 17 17 17 18 18 18 19 19	8.1 8.2	Übersich Aufbau nüs	cht zu Bedienungsmöglichkeiten und Funktionsweise des Bedienme- Aufbau des Bedienmenüs Bedienphilosophie auf Bedienmenü via Vor-Ort- e Betriebsanzeige Betriebsanzeige Navigieransicht Editieransicht Bedienelemente Kontextmenü aufrufen Navigieren und aus Liste wählen Parameter direkt aufrufen Hilfetext aufrufen Parameter ändern Anwenderrollen und ihre Zugriffsrechte Schreibschutz aufheben via Freigabecode Tastenverriegelung ein- und aus-	45 46 46 47 48 48 49 51 52 55 55 56 57 57
4.1 4.2 5 5.1 5.2 6 6.1	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 5.2.1 Messgeräte ohne Hebeösen 5.2.2 Messgeräte mit Hebeösen 5.2.3 Transport mit einem Gabelstapler Verpackungsentsorgung Montage Montage Montagebedingungen 6.1.1 Montageposition 6.1.2 Anforderungen aus Umgebung und Prozess 6.1.3 Spezielle Montagehinweise	12 12 13 14 16 17 17 17 17 18 18 18 19 19	8.1 8.2 8.3	Übersick Aufbau nüs 8.2.1 8.2.2 Zugriff Anzeige 8.3.1 8.3.2 8.3.3 8.3.4 8.3.5 8.3.6 8.3.7 8.3.8 8.3.9 8.3.10 8.3.11 8.3.12 Zugriff 8.4.1	cht zu Bedienungsmöglichkeiten und Funktionsweise des Bedienme- Aufbau des Bedienmenüs Bedienphilosophie auf Bedienmenü via Vor-Ort- e Betriebsanzeige Betriebsanzeige Navigieransicht Editieransicht Bedienelemente Kontextmenü aufrufen Navigieren und aus Liste wählen Parameter direkt aufrufen Hilfetext aufrufen Parameter ändern Anwenderrollen und ihre Zugriffsrechte Schreibschutz aufheben via Freigabecode Tastenverriegelung ein- und ausschalten auf Bedienmenü via Bedientool Bedientool anschließen	45 46 46 47 48 48 49 51 52 53 55 55 56 57 57 58 59 59
4.1 4.2 5 5.1 5.2	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 5.2.1 Messgeräte ohne Hebeösen 5.2.2 Messgeräte mit Hebeösen 5.2.3 Transport mit einem Gabelstapler Verpackungsentsorgung Montage Montage Montagebedingungen 6.1.1 Montageposition 6.1.2 Anforderungen aus Umgebung und Prozess 6.1.3 Spezielle Montagehinweise Messgerät montieren	12 12 13 14 16 17 17 17 17 18 18 18 19 19	8.1 8.2 8.3	Übersich Aufbau nüs	cht zu Bedienungsmöglichkeiten und Funktionsweise des Bedienme- Aufbau des Bedienmenüs Bedienphilosophie auf Bedienmenü via Vor-Ort- e Betriebsanzeige Navigieransicht Editieransicht Bedienelemente Kontextmenü aufrufen Navigieren und aus Liste wählen Parameter direkt aufrufen Hilfetext aufrufen Parameter ändern Anwenderrollen und ihre Zugriffsrechte Schreibschutz aufheben via Freigabecode Tastenverriegelung ein- und ausschalten auf Bedienmenü via Bedientool Bedientool anschließen FieldCare	45 46 46 47 48 48 49 51 52 53 55 56 57 57 58 59 60
4.1 4.2 5 5.1 5.2 6 6.1	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 5.2.1 Messgeräte ohne Hebeösen 5.2.2 Messgeräte mit Hebeösen 5.2.3 Transport mit einem Gabelstapler Verpackungsentsorgung Montage Montage Montagebedingungen 6.1.1 Montageposition 6.1.2 Anforderungen aus Umgebung und Prozess 6.1.3 Spezielle Montagehinweise Messgerät montieren	12 12 13 14 16 17 17 17 17 18 18 18 19 19 19 23 24 25 25	8.1 8.2 8.3	Übersick Aufbau nüs 8.2.1 8.2.2 Zugriff Anzeige 8.3.1 8.3.2 8.3.3 8.3.4 8.3.5 8.3.6 8.3.7 8.3.8 8.3.9 8.3.10 8.3.11 8.3.12 Zugriff 8.4.1	cht zu Bedienungsmöglichkeiten und Funktionsweise des Bedienme- Aufbau des Bedienmenüs Bedienphilosophie auf Bedienmenü via Vor-Ort- e Betriebsanzeige Betriebsanzeige Navigieransicht Editieransicht Bedienelemente Kontextmenü aufrufen Navigieren und aus Liste wählen Parameter direkt aufrufen Hilfetext aufrufen Parameter ändern Anwenderrollen und ihre Zugriffsrechte Schreibschutz aufheben via Freigabecode Tastenverriegelung ein- und ausschalten auf Bedienmenü via Bedientool Bedientool anschließen	45 46 46 47 48 48 49 51 52 53 55 55 56 57 57 58 59 60

9	Systemintegration 63	11.6	Summenzähler-Reset durchführen	
9.1	Übersicht zu Gerätebeschreibungsdateien 63 9.1.1 Aktuelle Versionsdaten zum Gerät 63	11.7	Messwerthistorie anzeigen	
	9.1.2 Bedientools 63	12	Diagnose und Störungsbehebung	136
9.2	Gerätestammdatei (GSD)	12.1 12.2	Allgemeine Störungsbehebungen Diagnoseinformation auf Vor-Ort-Anzeige 12.2.1 Diagnosemeldung	138 138
9.3	+Hauser Messgeräten 64 Zyklische Datenübertragung	12.3	12.2.2 Behebungsmaßnahmen aufrufen Diagnoseinformation in FieldCare 12.3.1 Diagnosemöglichkeiten	140
	9.3.1 Blockmodell	12.4	12.3.2 Behebungsmaßnahmen aufrufen Diagnoseinformationen anpassen	141
10	Inbetriebnahme 72		sen	142
10.1 10.2 10.3	Installations- und Funktionskontrolle	12.5	12.4.2 Diagnoseverhalten anpassen Übersicht zu Diagnoseinformationen	145 146 149
10.4 10.5	10.3.1 PROFIBUS-Netzwerk		12.5.3 Diagnose zur Konfiguration12.5.4 Diagnose zum Prozess	166
10.5	10.5.1 Messstellenbezeichnung festlegen	12.6 12.7 12.8	Anstehende Diagnoseereignisse	175 176
	10.5.4 Analog Inputs konfigurieren 82 10.5.5 Vor-Ort-Anzeige konfigurieren 83 10.5.6 Kommunikationsschnittstelle konfi-		12.8.1 Ereignishistorie	176
10.6	gurieren	12.9	Messgerät zurücksetzen	177 178
	10.6.1 Messstoffeigenschaften einstellen 88 10.6.2 Externe Kompensation durchführen 102 10.6.3 Sensorabgleich durchführen 104 10.6.4 Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang		Geräteinformationen	
	konfigurieren	13 13.1	Wartung Wartungsarbeiten	
	10.6.6 Weitere Anzeigenkonfigurationen durchführen	15.1	13.1.1 Außenreinigung	181
10.7	Konfiguration verwalten	13.2	13.1.3 Austausch von Dichtungen	
10.8 10.9	Simulation	13.3	Endress+Hauser Dienstleistungen	182
10.5	Zugriff	14	Reparatur	183
	10.9.1 Schreibschutz via Freigabecode 125 10.9.2 Schreibschutz via Verriegelungs- schalter 126	14.1 14.2 14.3	Allgemeine Hinweise	
11	Betrieb	14.4 14.5	Rücksendung	184
11.1 11.2	Status der Geräteverriegelung ablesen		14.5.1 Messgerät demontieren	
11.3 11.4	Anzeige konfigurieren	15	Zubehör	186
	11.4.1 Prozessgrößen	15.1	Gerätespezifisches Zubehör	186 186 187
11.5	Messgerät an Prozessbedingungen anpassen	15.2 15.3	Servicespezifisches Zubehör	

16	Technische Daten	189
16.1	Anwendungsbereich	189
16.2	Arbeitsweise und Systemaufbau	189
16.3	Eingang	189
16.4	Ausgang	195
16.5	Energieversorgung	198
16.6	Leistungsmerkmale	200
16.7	Montage	203
16.8	Umgebung	203
16.9	Prozess	204
16.10	Konstruktiver Aufbau	205
16.11	Bedienbarkeit	211
16.12	Zertifikate und Zulassungen	214
16.13	Anwendungspakete	215
16.14	Zubehör	215
	Ergänzende Dokumentation	215
Stich	wortverzeichnis	217

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
▲ 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	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	Symbol	Bedeutung
	Gleichstrom	~	Wechselstrom
≂	Gleich- und Wechselstrom	- 11	Erdanschluss Eine geerdete Klemme, die vom Gesichtspunkt des Benutzers über ein Erdungssystem geerdet ist.
	Schutzleiteranschluss Eine Klemme, die geerdet werden muss, bevor andere Anschlüsse her- gestellt werden dürfen.	♦	Äquipotenzialanschluss Ein Anschluss, der mit dem Erdungs- system der Anlage verbunden werden muss: Dies kann z.B. eine Potenzia- lausgleichsleitung oder ein sternför- miges Erdungssystem sein, je nach nationaler bzw. Firmenpraxis.

1.2.3 Werkzeugsymbole

Symbol	Bedeutung
00	Schlitzschraubendreher
0 6	Innensechskantschlüssel
Ó	Gabelschlüssel

1.2.4 Symbole für Informationstypen

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

1.2.5 Symbole in Grafiken

Symbol	Bedeutung	Symbol	Bedeutung
1, 2, 3,	Positionsnummern	1. , 2. , 3	Handlungsschritte
A, B, C,	Ansichten	A-A, B-B, C-C,	Schnitte
EX	Explosionsgefährdeter Bereich	×	Sicherer Bereich (nicht explosi- onsgefährdeter 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 den 2-D-Matrixcode (QR-Code) auf dem Typenschild scannen.
- Zur detaillierten Auflistung der einzelnen Dokumente inklusive Dokumentationscode

1.3.1 Standarddokumentation

Dokumenttyp	Zweck und Inhalt des Dokuments
Technische Information	Planungshilfe für Ihr Gerät Das Dokument liefert alle technischen Daten zum Gerät und gibt einen Überblick, was rund um das Gerät bestellt werden kann.
Kurzanleitung	Schnell zum 1. Messwert Die Anleitung liefert alle wesentlichen Informationen von der Warenannahme bis zur Erstinbetriebnahme.

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

KALREZ®, VITON®

Eingetragene Marken der Firma DuPont Performance Elastomers L.L.C., Wilmington, USA

GYLON®

Eingetragene Marke der Firma Garlock Sealing Technologies., Palmyar, NY, USA

 $Applicator^{\text{@}}, Field Care^{\text{@}}, Device Care^{\text{@}}, Field Xpert^{TM}, HistoROM^{\text{@}}, Heartbeat Technology^{TM}$

Eingetragene oder angemeldete Marken der Unternehmen der Endress+Hauser Gruppe

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

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:

- ► 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 die die prozessberührenden Materialien hinreichend beständig sind.
- ▶ Wird das Messgerät ausserhalb der atmosphärischen Temperatur eingesetzt, sind die relevanten Randbedingungen gemäss der zugehörigen Gerätedokumentation zwingend zu beachten: Kapitel "Dokumentation" → 🖺 7.
- ▶ 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 vom Messaufnehmer durch korrosive oder abrasive Messstoffe oder durch Umgebungsbedingungen!

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

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 Tempera-

tur, Konzentration oder des Verunreinigungsgrads im Prozess Unterschiede in der Korrosionsbeständigkeit bewirken können.

Restrisiken

Mögliche Verbrennungsgefahr durch Messstofftemperaturen!

► Bei erhöhter Messstofftemperatur: Berührungsschutz sicherstellen, um Verbrennungen zu vermeiden.

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:

▶ Da eine erhöhte Stromschlaggefahr besteht wird empfohlen Handschuhe zu 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 EG-Richtlinien, die in der gerätespezifischen EG-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.

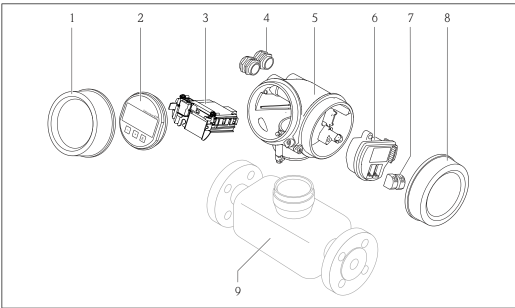
3 Produktbeschreibung

Das Gerät besteht aus Messumformer und Messaufnehmer.

Zwei Geräteausführungen sind verfügbar:

- Kompaktausführung Messumformer und Messaufnehmer bilden eine mechanische Finheit
- Getrenntausführung Messumformer und Messaufnehmer werden räumlich getrennt montiert.

3.1 Produktaufbau

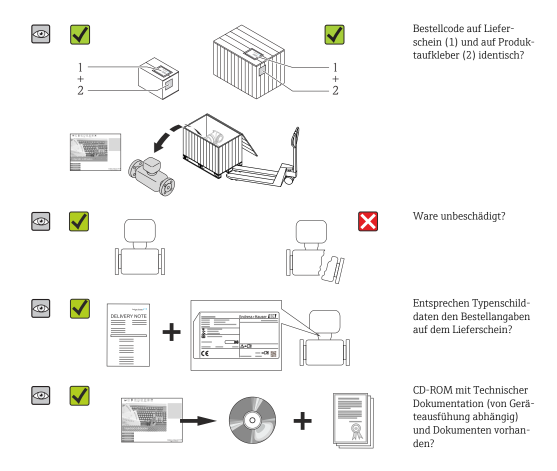


A002064

- 1 Wichtige Komponenten eines Messgeräts
- 1 Elektronikraumdeckel
- 2 Anzeigemodul
- 3 Hauptelektronikmodul
- 4 Kabelverschraubungen
- 5 Messumformergehäuse (inkl. HistoROM)
- 6 I/O-Elektronikmodul
- 7 Anschlussklemmen (steckbare Federkraftklemmen)
- 8 Anschlussraumdeckel
- 9 Messaufnehmer

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

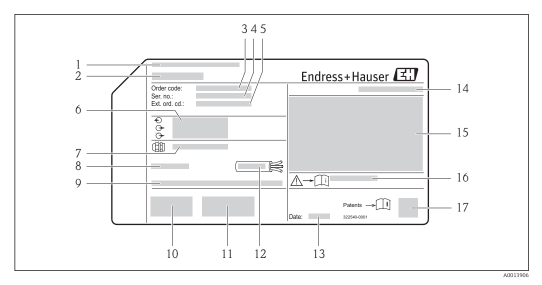
Folgende Möglichkeiten stehen zur Identifizierung des Messgeräts zur Verfügung:

- 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

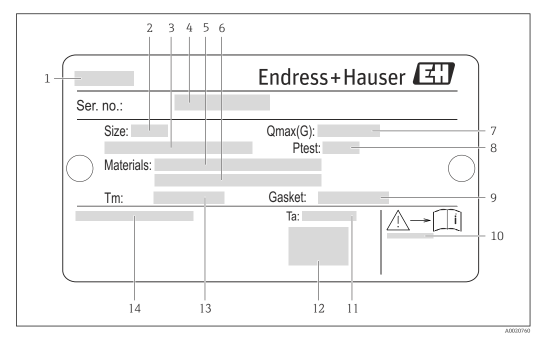


■ 2 Beispiel für ein Messumformer-Typenschild

- 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 Typ der Kabelverschraubungen
- 8 Zulässige Umgebungstemperatur (T_a)
- 9 Firmware-Version (FW) ab Werk
- 10 CE-Zeichen, C-Tick
- 11 Zusatzinformationen zur Ausführung: Zertifikate, Zulassungen
- 12 Zulässiger Temperaturbereich für Kabel
- 13 Herstellungsdatum: Jahr-Monat
- 14 Schutzart
- 15 Zulassungsinformationen zum Explosionsschutz
- 16 Dokumentnummer sicherheitsrelevanter Zusatzdokumentation
- 17 2-D-Matrixcode

4.2.2 Messaufnehmer-Typenschild

Bestellmerkmal "Gehäuse" Option B "GT18 Zweikammer, 316L" und Option K "GT18 Zweikammer, getrennt, 316L"

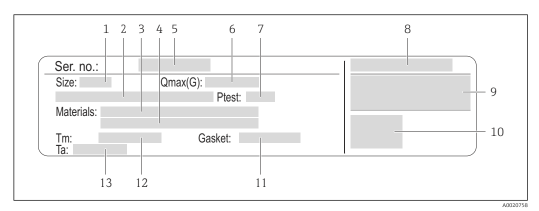


■ 3 Beispiel für ein Messaufnehmer-Typenschild

- 1 Name des Messaufnehmers
- 2 Nennweite des Messaufnehmers
- *3 Flanschnennweite/Nenndruck*
- 4 Seriennummer (Ser. no.)
- 5 Werkstoff des Messrohrs
- 6 Werkstoff des Messrohrs
- 7 Maximal zulässiger Volumenstrom (Gas/Dampf)
- 8 Testdruck des Messaufnehmers
- 9 Werkstoff der Dichtung
- 10 Dokumentnummer sicherheitsrelevanter Zusatzdokumentation → 🖺 216
- 11 Umgebungstemperaturbereich
- 12 CE-Zeichen
- $13 \quad \textit{Messstoff temperaturbe reich}$
- 14 Schutzart

14

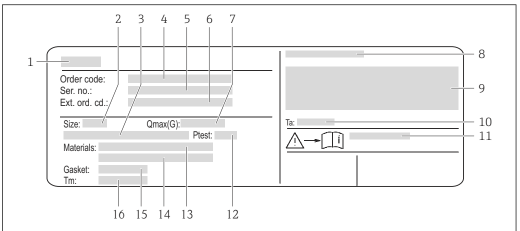
Bestellmerkmal "Gehäuse" Option C "GT20 Zweikammer, Alu beschichtet"



■ 4 Beispiel für ein Messaufnehmer-Typenschild

- 1 Nennweite des Messaufnehmers
- 2 Flanschnennweite/Nenndruck
- 3 Werkstoff des Messrohrs
- 4 Werkstoff des Messrohrs
- 5 Seriennummer (Ser. no.)
- 6 Maximal zulässiger Volumenstrom (Gas/Dampf)
- 7 Testdruck des Messaufnehmers
- 8 Schutzart
- 9 Zulassungsinformationen zu Explosionsschutz und Druckgeräterichtlinie
- 10 CE-Zeichen
- 11 Werkstoff der Dichtung
- 12 Messstofftemperaturbereich
- 13 Umgebungstemperaturbereich

Bestellmerkmal "Gehäuse" Option J "GT20 Zweikammer, getrennt, Alu beschichtet"



A0020759

■ 5 Beispiel für ein Messaufnehmer-Typenschild

- 1 Name des Messaufnehmers
- 2 Nennweite des Messaufnehmers
- 3 Flanschnennweite/Nenndruck
- 4 Bestellcode (Order code)
- 5 Seriennummer (Ser. no.)
- 6 Erweiterter Bestellcode (Ext. ord. cd.)
- 7 Maximal zulässiger Volumenstrom (Gas/Dampf)
- 8 Schutzart
- 9 Zulassungsinformationen zu Explosionsschutz und Druckgeräterichtlinie
- 10 Umgebungstemperaturbereich
- 12 Testdruck des Messaufnehmers
- 13 Werkstoff des Messrohrs
- 14 Werkstoff des Messrohrs
- 15 Werkstoff der Dichtung
- 16 Messstofftemperaturbereich

Bestellcode

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

Erweiterter Bestellcode

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

4.2.3 Symbole auf Messgerät

Symbol	Bedeutung
Δ	WARNUNG! Dieser Hinweis macht auf eine gefährliche Situation aufmerksam, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu Tod oder schwerer Körperverletzung führen kann.
<u> </u>	Verweis auf Dokumentation Verweist auf die entsprechende Dokumentation zum Gerät.
	Schutzleiteranschluss Eine Klemme, die geerdet werden muss, bevor andere Anschlüsse hergestellt werden dürfen.

5 Lagerung und Transport

5.1 Lagerbedingungen

Folgende Hinweise bei der Lagerung beachten:

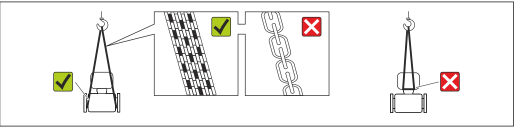
- Um Stoßsicherheit zu gewährleisten, in Originalverpackung lagern.
- Auf Prozessanschlüsse montierte Schutzscheiben oder Schutzkappen nicht entfernen. Sie verhindern mechanische Beschädigungen an den Dichtflächen sowie Verschmutzungen im Messrohr.
- Vor Sonneneinstrahlung schützen, um unzulässig hohe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

Lagerungstemperatur:

- Alle Komponenten ausser Anzeigemodule: -50...+80 °C (-58...+176 °F)
- Anzeigemodule: -40...+80 °C (-40...+176 °F)

5.2 Produkt transportieren

Messgerät in Originalverpackung zur Messtelle tansportieren.



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

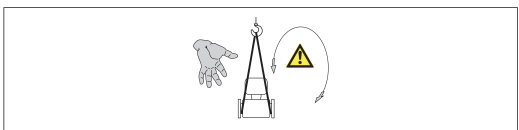
5.2.1 Messgeräte ohne Hebeösen

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).



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

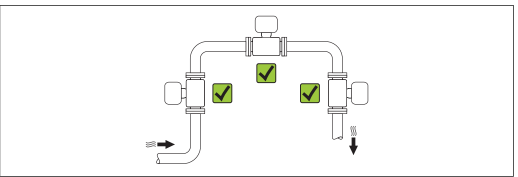
18

6 Montage

6.1 Montagebedingungen

6.1.1 Montageposition

Montageort



A0015543

Einbaulage

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

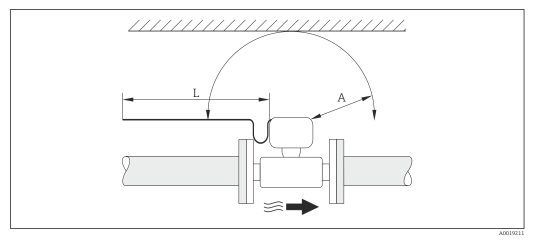
Wirbelzähler benötigen ein voll ausgeprägtes Strömungsprofil als Voraussetzung für eine korrekte Volumenstrommessung. Daher folgende Punkte beachten:

	Einbaulage	Kompaktausfüh- rung	Getrenntaus- führung	
A	Vertikale Einbaulage	A0015545	VV 1)	VV
В	Horizontale Einbaulage Messumformerkopf oben	A0015589	νν ²⁾³⁾	VV
С	Horizontale Einbaulage Messumformerkopf unten	A0015590	√ √ 4) 5)	VV
D	Horizontale Einbaulage Messumformerkopf seitlich	A0015592	∨∨ ⁴⁾	VV

Bei Flüssigkeiten wird empfohlen, senkrechte Rohrleitungen steigend zu durchströmen, um eine Teilfüllung der Rohrleitung zu vermeiden (Abb. A). Störung der Durchflussmessung! Um die Durchflussmessung

- von Flüssigkeiten zu gewährleisten, muss in vertikal abwärts durchströmten Rohrleitungen das Messrohr immer vollständig gefüllt sein.
- Überhitzungsgefahr der Messelektronik! Bei einer Messstofftemperatur von ≥ 200 °C (392 °F) ist die Einbaulage B für die Zwischenflanschausführung (Prowirl D) mit den Nennweiten DN 100 (4") und DN 150 (6") nicht zulässig.
- 3) Bei heißen Messstoffen (z.B. Dampf bzw. Messstofftemperatur (TM) ≥ 200 °C (392 °F): Einbaulage C oder D
- 4) Bei sehr kalten Messstoffen (z.B. flüssigem Stickstoff): Einbaulage B oder D
- 5) Bei Option Nassdampferkennung/-messung: Einbaulage C

Mindestabstand und Kabellänge



- A Mindestabstand in alle Richtungen
- L Erforderliche Kabellänge

Um für Servicezwecke einen problemlosen Zugang zum Messgerät zu gewährleisten, sind folgende Maße einzuhalten:

- A = 100 mm (3,94 in)
- L = L + 150 mm (5,91 in)

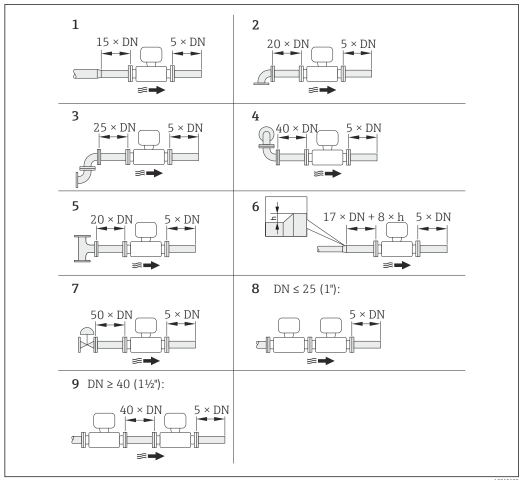
Drehen des Elektronikgehäuses und der Anzeige

Das Elektronikgehäuse ist auf der Gehäusestütze stufenlos um 360° drehbar. Die Anzeigeeinheit kann in 45°-Schritten gedreht werden. Damit ist eine bequeme Ablesbarkeit in allen Einbaulagen gewährleistet.

Ein- und Auslaufstrecken

Um die spezifizierte Messgenauigkeit des Messgerätes zu erreichen, mindestens die unten stehenden Ein- und Auslaufstrecken einhalten.

20



№ 6 Minimale Ein- und Auslaufstrecken bei verschiedenen Strömungshindernissen

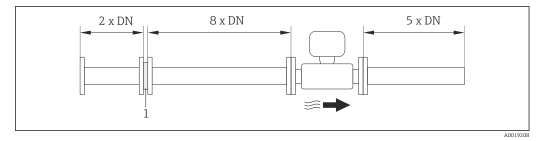
- h Sprunghöhe
- Reduktion um eine Nennweite
- Einfacher Bogen (90°-Bogen) 2
- 3 *Doppelbogen* (2 \times 90°-Bogen entgegengesetzt)
- 4 Doppelbogen 3D ($2 \times 90^{\circ}$ -Bogen entgegengesetzt, nicht in einer Ebene)
- 5 T-Stück
- 6 Erweiterung
- Regelventil
- 8 Zwei Messgeräte hintereinander bei $DN \le 25$ (1"): direkt Flansch an Flansch
- Zwei Messgeräte hintereinander bei DN ≥ 40 (1½"): Abstand siehe Grafik



- Wenn mehrere Strömungsstörungen vorhanden sind, die längste angegebene Einlaufstrecke einhalten.
- Wenn die erforderlichen Einlaufstrecken nicht einhaltbar sind, kann ein speziell

Strömungsgleichrichter

Wenn die erforderlichen Einlaufstrecken nicht einhaltbar sind, kann ein bei Endress+Hauser erhältlicher und speziell gestalteter Strömungsgleichrichter eingebaut werden. Der Strömungsgleichrichter wird zwischen zwei Rohrleitungsflansche gespannt und durch die Montagebolzen zentriert. In der Regel verringert dies die erforderliche Einlaufstrecke auf 10 × DN bei voller Messgenauigkeit.



Strömungsgleichrichter

Der Druckverlust für Strömungsgleichrichter wird wie folgt berechnet: Δ p [mbar] = 0,0085 $\cdot \rho [kg/m^3] \cdot v^2 [m/s]$

Beispiel Dampf Beispiel H₂O-Kondensat (80 °C) p = 10 bar abs. $\rho = 965 \text{ kg/m}^3$ $t = 240 \, ^{\circ}\text{C} \rightarrow \rho = 4,39 \, \text{kg/m}^3$ v = 2.5 m/sv = 40 m/s $\Delta p = 0.0085 \cdot 965 \cdot 2.5^2 = 51.3 \text{ mbar}$ $\Delta p = 0.0085 \cdot 4.394.39 \cdot 40^{2} = 59.7 \text{ mbar}$

ρ: Dichte des Prozessmessstoffs

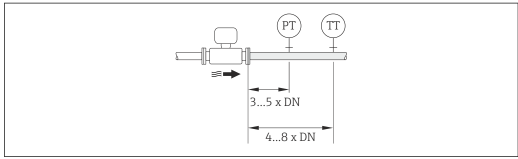
v : mittlere Strömungsgeschwindigkeit

abs. = absolut

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

Auslaufstrecken beim Einbau externer Geräte

Beim Einbau eines externen Geräts auf den angegebenen Abstand achten.



- PT Druckmessgerät
- TT Temperaturmessgerät

Einbaumaße

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

6.1.2 Anforderungen aus Umgebung und Prozess

Umgebungstemperaturbereich

Kompaktausführung

Messgerät	Nicht-Ex:	-40+80 °C (-40+176 °F) ¹⁾
	Ex i:	-40+70 °C (-40+158 °F) ¹⁾
	EEx d/XP Ausführung:	-40+60 °C (-40+140 °F) ¹⁾
	ATEX II1/2G Ex d, Ex ia:	-40+60 °C (-40+140 °F) ¹⁾
Vor-Ort-Anzeige		−20+70 °C (−4+158 °F) ¹⁾

² Zusätzlich erhältlich als Bestellmerkmal "Test, Zeugnis", Option JN "Umgebungstemperatur Messumformer -50 °C (-58 °F)".

Getrenntausführung

Messumformer	Nicht-Ex:	-40+80 °C (-40+176 °F) ¹⁾	
	Ex i:	-40+80 °C (-40+176 °F) ¹⁾	
	Ex d:	-40+60 °C (-40+140 °F) ¹⁾	
	ATEX II1/2G Ex d, Ex ia:	-40+60 °C (-40+140 °F) ¹⁾	
Messaufnehmer	Nicht-Ex:	-40+85 °C (-40+185 °F) ¹⁾	
	Ex i:	-40+85 °C (-40+185 °F) ¹⁾	
	Ex d:	-40+85 °C (-40+185 °F) ¹⁾	
	ATEX II1/2G Ex d, Ex ia:	-40+85 °C (-40+185 °F) ¹⁾	
Vor-Ort-Anzeige		-20+70 °C (-4+158 °F) ¹⁾	

¹⁾ Zusätzlich erhältlich als Bestellmerkmal "Test, Zeugnis", Option JN "Umgebungstemperatur Messumformer $-50\,^{\circ}\text{C}$ ($-58\,^{\circ}\text{F}$)".

▶ Bei Betrieb im Freien:

Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden, besonders in wärmeren Klimaregionen.

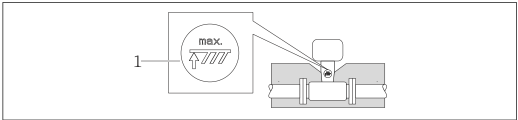
Wärmeisolation

Für eine optimale Temperaturmessung und Masseberechnung bei einigen Messstoffen darauf achten, dass im Bereich des Messaufnehmers weder Wärmezufuhr noch -verlust stattfinden kann. Dies kann durch Installation einer Wärmeisolation sichergestellt werden. Für die erforderliche Isolation sind verschiedenste Materialien verwendbar.

Dies gilt für:

- Kompaktausführung
- Messaufnehmer in der Getrenntausführung

Die maximal zulässige Isolationshöhe ist in der Abbildung dargestellt:



A0019212

Angabe der maximalen Isolationshöhe

▶ Bei der Isolation 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.

HINWEIS

Überhitzung der Messelektronik durch Wärmeisolierung!

- ► Maximale Isolationshöhe beim Messumformerhals beachten, so dass der Messumformerkopf bzw. das Anschlussgehäuse der Getrenntausführung komplett freibleibt.
- ► Angaben über zulässige Temperaturbereiche beachten .
- ▶ Je nach Messstofftemperatur bestimmte Einbaulagen beachten \rightarrow 🖺 19.

Vibrationen

Anlagenvibrationen bis 1 g, 10...500 Hz haben keinen Einfluss auf die Funktionstüchtigkeit des Messsystems. Spezielle Befestigungsmaßnahmen für die Messaufnehmer sind deshalb nicht erforderlich.

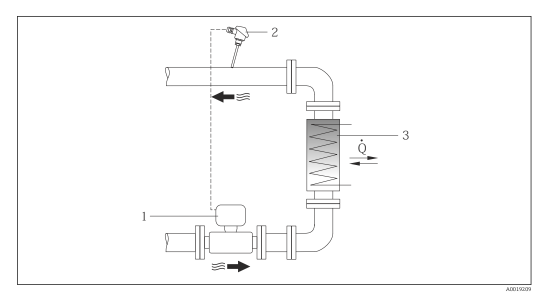
6.1.3 Spezielle Montagehinweise

Einbau bei Wärmedifferenzmessungen

Bestellmerkmal "Sensorausführung", Option 3 "Massefluss (integrierte Temperaturmessung)"

Die zweite Messung der Temperatur erfolgt über einen separaten Temperatursensor. Das Messgerät liest diese über eine Kommunikationsschnittstelle ein.

- Bei Sattdampf-Wärmedifferenzmessungen muss der Prowirl 200 auf der Dampfseite eingebaut werden.
- Bei Wasser-Wärmedifferenzmessungen kann der Prowirl 200 auf der Kalt- oder auf der Warmseite eingebaut werden.
- Bei Sattdampf-Wärmedifferenzmessungen muss im Parameter **Fester Prozessdruck** (→ 🖺 77) der Wert **0 bar abs.** eingestellt sein, damit das Messgerät auf der Sattdampfkurve rechnet.



🛮 7 Aufbau zur Wärmedifferenzmessung von Sattdampf und Wasser

- 1 Prowirl
- 2 Temperatursensor
- 3 Wärmetauscher
- Q Wärmestrom

Wetterschutzhaube

Folgenden Mindestabstand nach oben hin einhalten: 222 mm (8,74 in)



Zur Wetterschutzhaube → 🖺 186

6.2 Messgerät montieren

6.2.1 Benötigtes Werkzeug

Für Messumformer

- Für das Drehen des Messumformergehäuses: Gabelschlüssel 8 mm
- Für das Öffnen der Sicherungskrallen: Innensechskantschlüssel 3 mm

Für Messaufnehmer

Für Flansche und andere Prozessanschlüsse: Entsprechendes Montagewerkzeug

6.2.2 Messgerät vorbereiten

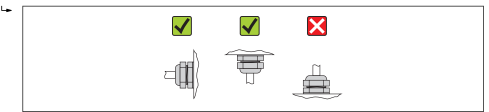
- 1. Sämtliche Reste der Transportverpackung entfernen.
- 2. Vorhandene Schutzscheiben oder Schutzkappen vom Messaufnehmer entfernen.
- 3. Aufkleber auf dem Elektronikraumdeckel entfernen.

6.2.3 Messaufnehmer montieren

A WARNUNG

Gefahr durch mangelnde Prozessdichtheit!

- ► Darauf achten, dass der Innendurchmesser der Dichtungen gleich oder größer ist als derjenige von Prozessanschluss und Rohrleitung.
- ▶ Darauf achten, dass die Dichtungen unbeschädigt und sauber sind.
- ▶ Dichtungen korrekt befestigen.
- 1. Sicherstellen, dass die Pfeilrichtung auf dem Messaufnehmer mit der Durchflussrichtung des Messstoffs übereinstimmt.
- 2. Um die Einhaltung der Gerätespezifikation sicherzustellen: Messgerät zwischen die Rohrleitungsflansche zentriert in die Messstrecke einbauen.
- 3. Messgerät so einbauen oder Messumformergehäuse drehen, dass die Kabeleinführungen nicht nach oben weisen.



A001396

6.2.4 Messumformer der Getrenntausführung montieren

A VORSICHT

Zu hohe Umgebungstemperatur!

Überhitzungsgefahr der Elektronik und Deformation des Gehäuses möglich.

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

▲ VORSICHT

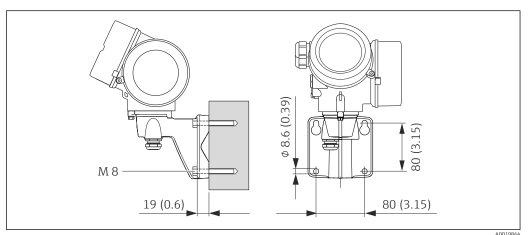
Übermäßige Belastung kann zur Beschädigung des Gehäuses führen!

▶ Übermäßige mechanische Beanspruchungen vermeiden.

Der Messumformer der Getrenntausführung kann auf folgende Arten montiert werden:

- Wandmontage
- Rohrmontage

Wandmontage

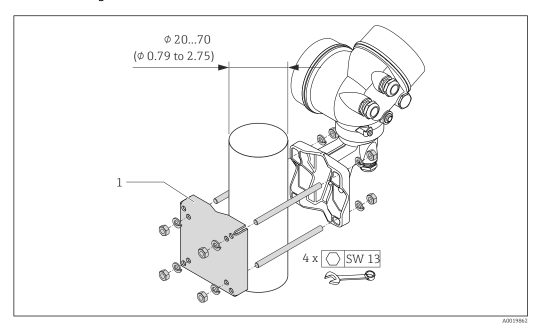


■ 8 Maßeinheit mm (in)

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

26

Pfostenmontage

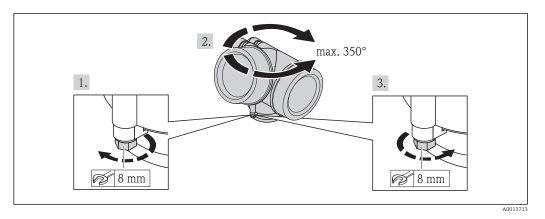


■ 9 Maßeinheit mm (in)

1 Masthalterungsset für Pfostenmontage

6.2.5 Messumformergehäuse drehen

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



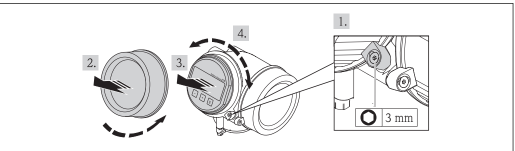
1. Befestigungsschraube lösen.

2. Gehäuse in die gewünschte Position drehen.

3. Befestigungsschraube fest anziehen.

6.2.6 Anzeigemodul drehen

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



A0013905

- 1. Sicherungskralle des Elektronikraumdeckels mit Innensechskantschlüssel lösen.
- 2. Elektronikraumdeckel vom Messumformergehäuse abschrauben.
- 3. Optional: Anzeigemodul mit leichter Drehbewegung herausziehen.
- 4. Anzeigemodul in die gewünschte Lage drehen: Max. 8 × 45° in jede Richtung.
- 5. Ohne herausgezogenes Anzeigemodul:
 Anzeigemodul an gewünschter Position einrasten lassen.
- 6. Mit herausgezogenem Anzeigemodul:
 Kabel in den Zwischenraum von Gehäuse und Hauptelektronikmodul hineinlegen und das Anzeigemodul auf den Elektronikraum stecken, bis es einrastet.
- 7. Messumformer in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammenbauen.

6.3 Montagekontrolle

Ist das Messgerät unbeschädigt (Sichtkontrolle)?		
Erfüllt das Messgerät die Messstellenspezifikationen? Zum Beispiel: ■ Prozesstemperatur ■ Prozessdruck (siehe Dokument "Technische Information, Kapitel "Druck-Temperatur-Kurven") ■ Umgebungstemperatur ■ Messbereich → 🖺 193		
Wurde die richtige Einbaulage für den Messaufnehmer gewählt → 🖺 19? Gemäß Messaufnehmertyp Gemäß Messstofftemperatur Gemäß Messstoffeigenschaften (ausgasend, feststoffbeladen)		
Stimmt die Pfeilrichtung auf dem Messaufnehmer-Typenschild mit der tatsächlichen Messstoff-Fließrichtung in der Rohrleitung überein $\rightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $		
Sind Messstellenkennzeichnung und Beschriftung korrekt (Sichtkontrolle)?		
Ist das Gerät gegen Niederschlag und direkte Sonneneinstrahlung ausreichend geschützt?		
Sind Befestigungsschraube und Sicherungskralle fest angezogen?		

Elektrischer Anschluss 7



Das Messgerät besitzt keine interne Trennvorrichtung. Ordnen Sie deshalb dem Messgerät einen Schalter oder Leistungsschalter zu, mit welchem die Versorgungsleitung leicht vom Netz getrennt werden kann.

7.1 Anschlussbedingungen

7.1.1 Benötigtes Werkzeug

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

7.1.2 Anforderungen an Anschlusskabel

Die kundenseitig bereitgestellten Anschlusskabel müssen die folgenden Anforderungen erfüllen.

Elektrische Sicherheit

Gemäß national gültiger Vorschriften.

Zulässiger Temperaturbereich

- -40 °C (-40 °F)...+80 °C (+176 °F)
- Mindestanforderung: Kabel-Temperaturbereich ≥ Umgebungstemperatur + 20 K

Signalkabel

PROFIBUS PA

Verdrilltes, abgeschirmtes Zweiaderkabel. Empfohlen wird Kabeltyp A $\rightarrow \cong$ 30.



- Für weitere Hinweise zur Planung und Installation von PROFIBUS PA Netzwerken:
- Betriebsanleitung "PROFIBUS DP/PA: Leitfaden zur Projektierung und Inbetriebnahme" (BA00034S)
- PNO-Richtlinie 2.092 "PROFIBUS PA User and Installation Guideline"
- IEC 61158-2 (MBP)

Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang

Normales Installationskabel ausreichend.

Verbindungskabel Getrenntausführung

Verbindungskabel (Standard)

Standardkabel	$2\times2\times0,\!34~\text{mm}^2$ (22 AWG) PVC-Kabel mit gemeinsamem Schirm (2 Paare, paarverseilt)		
Flammwidrigkeit	Nach DIN EN 60332-1-2		
Ölbeständigkeit	Nach DIN EN 60811-2-1		
Schirmung	Kupfer-Geflecht verzinkt, opt. Dichte ca. 85%		
Kabellänge	5 m (16 ft), 10 m (32 ft), 20 m (65 ft), 30 m (98 ft)		
Dauerbetriebstemperatur	Bei fester Verlegung: −50+105 °C (−58+221 °F); bewegt: −25+105 °C (−13+221 °F)		

Verbindungskabel (armiert)

Vahal amaiant	2 . 2 . 0 2 / (2 Days A MACC) DMC Male all male and a second control of the secon	
Kabel, armiert	$2 \times 2 \times 0.34 \text{ mm}^2$ (22 AWG) PVC-Kabel mit gemeinsamem Schirm (2 Paare, paarverseilt) und zusätzlichem Stahldraht-Geflechtmantel	
Flammwidrigkeit	Nach DIN EN 60332-1-2	
Ölbeständigkeit	Nach DIN EN 60811-2-1	
Schirmung	Kupfer-Geflecht verzinkt, opt. Dichte ca. 85%	
Zugentlastung und Armierung	Stahldraht-Geflecht, verzinkt	
Kabellänge	5 m (16 ft), 10 m (32 ft), 20 m (65 ft), 30 m (98 ft)	
Dauerbetriebstemperatur	Bei fester Verlegung: −50+105 °C (−58+221 °F); bewegt: −25+105 °C (−13+221 °F)	

Kabeldurchmesser

- Mitausgelieferte Kabelverschraubungen: M20 × 1,5 mit Kabel Ø 6...12 mm (0,24...0,47 in)
- Steckbare Federkraftklemmen bei Geräteausführung ohne integrierten Überspannungsschutz: Aderquerschnitte 0,5...2,5 mm² (20...14 AWG)
- Schraubklemmen bei Geräteausführung mit integriertem Überspannungsschutz: Aderquerschnitte 0,2...2,5 mm² (24...14 AWG)

Spezifikation Feldbuskabel

PROFIBUS PA

Kabeltyp

In Anlehnung an IEC 61158-2 (MBP) wird Kabeltyp A empfohlen. Kabeltyp A besitzt einen Kabelschirm, der ausreichenden Schutz vor elektromagnetischen Störungen und damit höchste Zuverlässigkeit bei der Datenübertragung gewährleistet.

Die elektrischen Kenndaten des Feldbuskabels sind nicht festgelegt. Bei der Auslegung des Feldbusses bestimmen diese jedoch wichtige Eigenschaften wie z.B. überbrückbare Entfernungen, Anzahl Teilnehmer, elektromagnetische Verträglichkeit, usw.

Kabeltyp	A		
Kabelaufbau	Verdrilltes, abgeschirmtes Zweiaderkabel		
Adernquerschnitt	0,8 mm ² (AWG 18)		
Schleifenwiderstand (Gleichstrom)	44 Ω/km		
Wellenwiderstand bei 31,25 kHz	100 Ω ±20%		
Wellendämpfung bei 39,0 kHz	3 dB/km		
Kapazitive Unsymmetrie	2 nF/km		
Gruppenlaufzeitverzer- rung (7,939 kHz)	1,7 ms/km		
Bedeckungsgrad des Schirmes	90 %		

Folgende Kabeltypen sind zum Beispiel geeignet:

30

Nicht-Ex-Bereich:

- Siemens 6XV1 830-5BH10
- Belden 3076F
- Kerpen CEL-PE/OSCR/PVC/FRLA FB-02YS(ST)YFL

Maximale Gesamtkabellänge

Die maximale Netzwerkausdehnung ist von der Zündschutzart und den Kabelspezifikationen abhängig. Die Gesamtkabellänge setzt sich aus der Länge des Hauptkabels und der Länge aller Stichleitungen >1 m (3,28 ft)zusammen.

Maximale Gesamtkabellänge für den Kabeltyp A: 1900 m (6200 ft)

Falls Repeater eingesetzt werden, verdoppelt sich die zulässige maximale Gesamtkabellänge. Zwischen Teilnehmer und Master sind max. drei Repeater erlaubt.

Maximale Stichleitungslänge

Als Stichleitung wird die Leitung zwischen Verteilerbox und Feldgerät bezeichnet. Bei Nicht-Ex-Anwendungen ist die max. Länge einer Stichleitung von der Anzahl der Stichleitungen >1 m (3,28 ft) abhängig:

Anzahl Stichleitungen	Max. Länge pro Stichleitung
112	120 m (400 ft)
1314	90 m (300 ft)
1518	60 m (200 ft)
1924	30 m (100 ft)
2532	1 m (3 ft)

Anzahl Feldgeräte

Bei Systemen gemäß Fieldbus Intrinsically Safe Concept (FISCO) in Zündschutzarten EEx ia ist die Leitungslänge auf max. 1000 m (3300 ft) begrenzt. Es sind höchstens 32 Teilnehmer pro Segment im Nicht-Ex-Bereich bzw. max. 10 Teilnehmer im Ex-Bereich (EEx ia IIC) möglich. Die tatsächliche Anzahl der Teilnehmer muss während der Projektierung festgelegt werden.

Busabschluss

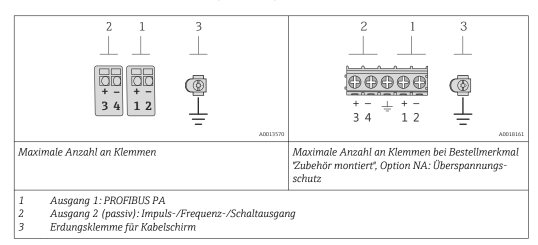
Anfang und Ende eines jeden Feldbussegments sind grundsätzlich durch einen Busabschluss zu terminieren. Bei verschiedenen Anschlussboxen (Nicht-Ex) kann der Busabschluss über einen Schalter aktiviert werden. Ist dies nicht der Fall, muss ein separater Busabschluss installiert werden. Beachten Sie zudem Folgendes:

- Bei einem verzweigten Bussegment stellt das Gerät, das am weitesten vom Segmentkoppler entfernt ist, das Busende dar.
- Wird der Feldbus mit einem Repeater verlängert, dann muss auch die Verlängerung an beiden Enden terminiert werden.

7.1.3 Klemmenbelegung

Messumformer

Anschlussvariante PROFIBUS PA, Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang



Bestellmerkmal "Ausgang"	Klemmen		nummern	
	Ausgang 1		Ausgang 2	
	1 (+)	2 (-)	3 (+)	4 (-)
Option G ^{1) 2)}	PROFIBUS PA		Impuls-/Frequen (pas	z-/Schaltausgang ssiv)

- 1) Ausgang 1 muss immer verwendet werden; Ausgang 2 ist optional.
- 2) PROFIBUS PA mit integriertem Verpolungsschutz.

Getrenntausführung

Bei der Getrenntausführung werden die räumlich getrennt montierten Messaufnehmer und -umformer mit einem Verbindungskabel verbunden. Der Anschluss erfolgt bei dem Messaufnehmer über das Anschlussgehäuse, der Messumformer wird über den Anschlussraum der Wandhalterung angeschlossen.



Die Anschlussart am Wandhalter des Messumformers ist abhängig von der Zulassung des Messgeräts und der Ausführung des verwendeten Verbindungskabels.

Der Anschluss ist nur über Anschlussklemmen möglich:

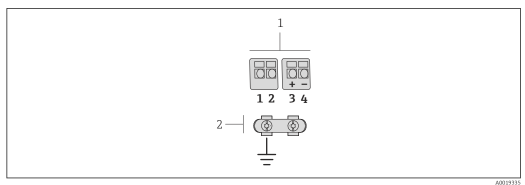
- Bei den Zulassungen: Ex n, Ex tb und cCSAus Div. 1
- Bei Verwendung eines armierten Verbindungskabels

Der Anschluss erfolgt über M12-Gerätestecker:

- Bei allen anderen Zulassungen
- Bei Verwendung des Standard-Verbindungskabels

Der Anschluss am Anschlussgehäuse des Messaufnehmers erfolgt immer über Anschlussklemmen (Anziehdrehmoment Anschlussklemmen: 1,2...1,7 Nm).

32



aa aa häysaa

- Anschlussklemmen für Anschlussraum im Wandhalter des Messumformers und dem Anschlussgehäuse des Messaufnehmers
- 1 Anschlussklemmen für Verbindungskabel
- 2 Erdung erfolgt über Kabelzugentlastung

Klemmenummer	Belegung	Kabelfarbe Verbindungskabel
1	Versorgungsspannung	braun
2	Erdung	weiß
3	RS485 (+)	gelb
4	RS485 (-)	grün

7.1.4 Pinbelegung Gerätestecker

PROFIBUS PA

Gerätestecker für Signalübertragung (geräteseitig)

	Pin		Belegung	Codierung	Stecker/Buchse
2 3	1	+	PROFIBUS PA +	А	Stecker
1 4	2		Erdung		
A0019021	3	-	PROFIBUS PA -		
	4		nicht belegt		

7.1.5 Schirmung und Erdung

PROFIBUS PA

Eine optimale elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) des Feldbussystems ist nur dann gewährleistet, wenn Systemkomponenten und insbesondere Leitungen abgeschirmt sind und die Abschirmung eine möglichst lückenlose Hülle bildet. Ideal ist ein Schirmabdeckungsgrad von 90%.

- Für eine optimale EMV-Schutzwirkung ist die Schirmung so oft wie möglich mit der Bezugserde zu verbinden.
- Aus Gründen des Explosionsschutzes sollte jedoch auf die Erdung verzichtet werden.

Um beiden Anforderungen gerecht zu werden, lässt das Feldbussystem grundsätzlich drei verschiedene Varianten der Schirmung zu:

- Beidseitige Schirmung.
- Einseitige Schirmung auf der speisenden Seite mit kapazitivem Abschluss am Feldgerät.
- Einseitige Schirmung auf der speisenden Seite.

Erfahrungen zeigen, dass in den meisten Fällen bei Installationen mit einseitiger Schirmung auf der speisenden Seite (ohne kapazitivem Abschluss am Feldgerät) die besten

Ergebnisse hinsichtlich der EMV erzielt werden. Voraussetzung für einen uneingeschränkten Betrieb bei vorhandenen EMV-Störungen sind entsprechende Maßnahmen der Eingangsbeschaltung. Diese Maßnahmen wurden bei diesem Gerät berücksichtigt. Damit ist ein Betrieb bei Störgrößen gemäß NAMUR NE21 sichergestellt.

Bei der Installation sind gegebenenfalls nationale Installationsvorschriften und Richtlinien zu beachten!

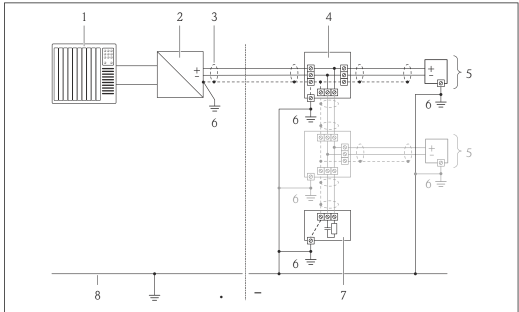
Bei großen Potenzialunterschieden zwischen den einzelnen Erdungspunkten wird nur ein Punkt der Schirmung direkt mit der Bezugserde verbunden. In Anlagen ohne Potenzialausgleich sollten Kabelschirme von Feldbussystemen deshalb nur einseitig geerdet werden, beispielsweise am Feldbusspeisegerät oder an Sicherheitsbarrieren.

HINWEIS

In Anlagen ohne Potentialausgleich: Mehrfache Erdung des Kabelschirms verursacht netzfrequente Ausgleichströme!

Beschädigung des Kabelschirms der Busleitung.

► Kabelschirm der Busleitung nur einseitig mit der Ortserde oder dem Schutzleiter erden. Den nicht angeschlossenen Schirm isolieren.



A001900

- 1 Automatisierungsgerät (z.B. SPS)
- 2 Segmentkoppler PROFIBUS DP/PA
- 3 Kabelschirm
- 4 T-Verteiler
- 5 Messgerät
- 6 Lokale Erdung
- 7 Busabschluss (Terminator)
- 8 Potentialausgleichsleiter

7.1.6 Anforderungen an Speisegerät

Versorgungsspannung

Messumformer

Es ist eine externe Spannungsversorgung für jeden Ausgang notwendig.

Die folgenden Werte zur Versorgungsspannung gelten für die verfügbaren Ausgänge:

Versorgungsspannung für eine Kompaktausführung ohne Vor-Ort-Anzeige ¹⁾

Bestellmerkmal "Ausgang"	Minimale Klemmenspannung ²⁾	Maximale Klemmenspannung
Option G : PROFIBUS PA, Impuls-/ Frequenz-/Schaltausgang	≥ DC 9 V	DC 32 V

- 1) Bei externer Versorgungsspannung des PROFIBUS DP/PA Kopplers
- Die minimal Klemmenspannung erhöht sich bei Verwendung einer Vor-Ort-Bedienung: siehe nachfolgende Tabelle

Erhöhung der minimalen Klemmenspannung

Vor-Ort-Bedienung	Erhöhung der minimale Klemmenspannung
Bestellmerkmal "Anzeige; Bedienung", Option C : Vor-Ort-Bedienung SD02	+ DC 1 V
Bestellmerkmal "Anzeige; Bedienung", Option E: Vor-Ort-Bedienung SD03 mit Beleuchtung (ohne Verwendung der Hintergrundbeleuchtung)	+ DC 1 V
Bestellmerkmal "Anzeige; Bedienung", Option E: Vor-Ort-Bedienung SD03 mit Beleuchtung (bei Verwendung der Hintergrundbeleuchtung)	+ DC 3 V

7.1.7 Messgerät vorbereiten

1. Wenn vorhanden: Blindstopfen entfernen.

2. HINWEIS

Mangelnde Gehäusedichtheit!

Aufheben der Funktionstüchtigkeit des Messgeräts möglich.

▶ Passende, der Schutzart entsprechende Kabelverschraubungen verwenden.

Wenn Messgerät ohne Kabelverschraubungen ausgeliefert wird:

Passende Kabelverschraubung für entsprechendes Anschlusskabel bereitstellen .

3. Wenn Messgerät mit Kabelverschraubungen ausgeliefert wird: Kabelspezifikation beachten .

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.
- Bei Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich: Hinweise in der gerätespezifischen Ex-Dokumentation beachten.

7.2.1 Getrenntausführung anschließen

A WARNUNG

Beschädigungsgefahr elektronischer Bauteile!

- ► Getrenntausführung erden und dabei Messaufnehmer und Messumformer am gleichen Potentialausgleich anschließen.
- ► Nur Messaufnehmer und Messumformer mit der gleichen Seriennummern miteinander verbinden.

Bei der Getrenntausführung wird folgende Reihenfolge der Arbeitsschritte empfohlen:

- 1. Messumformer und Messaufnehmer montieren.
- 2. Verbindungskabel anschließen.
- 3. Messumformer anschließen.
- Die Anschlussart am Wandhalter des Messumformers ist abhängig von der Zulassung des Messgeräts und der Ausführung des verwendeten Verbindungskabels.

Der Anschluss ist nur über Anschlussklemmen möglich:

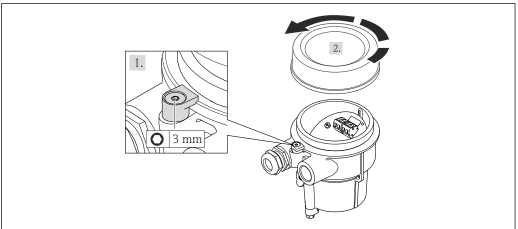
- Bei den Zulassungen: Ex n, Ex tb und cCSAus Div. 1
- Bei Verwendung eines armierten Verbindungskabels

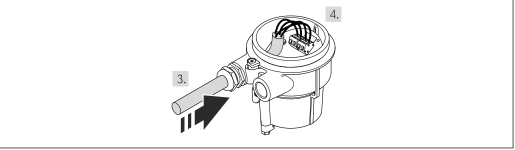
Der Anschluss erfolgt über M12-Gerätestecker:

- Bei allen anderen Zulassungen
- Bei Verwendung des Standard-Verbindungskabels

Der Anschluss am Anschlussgehäuse des Messaufnehmers erfolgt immer über Anschlussklemmen (Anziehdrehmoment Anschlussklemmen: 1,2...1,7 Nm).

Anschluss Anschlussgehäuse Messaufnehmer





- 1. Sicherungskralle lösen.
- 2. Gehäusedeckel abschrauben.
- 3. Verbindungskabel durch Kabeleinführung in das Anschlussgehäuse einführen (bei Verbindungskabel ohne M12-Gerätestecker: Das kürzer abisolierte Ende des Verbindungskabels verwenden).

4. HINWEIS

Anschlussklemmen mit einem nicht korrekten Anziehdrehmoment angezogen. Verbindung fehlerhaft oder Anschlussklemme beschädigt.

▶ Die Anschlussklemmen mit einem Anziehdrehmoment in einem Bereich von 1,2...1,7 Nm anziehen.

Verbindungskabel verdrahten:

Klemme 2 = weißes Kabel

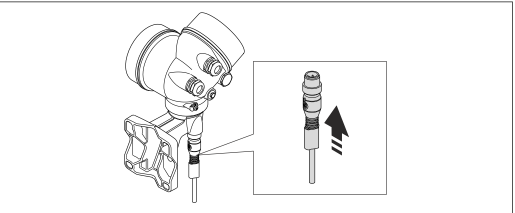
Klemme 3 = gelbes Kabel

Klemme 4 = grünes Kabel

- 5. Kabelschirm über Kabelzugentlastung anschließen.
- 6. Messumformer in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammenbauen.

Anschluss am Wandhalter des Messumformers

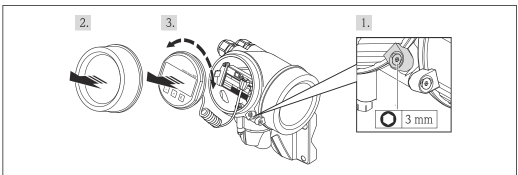
Anschluss des Messumformers über Stecker



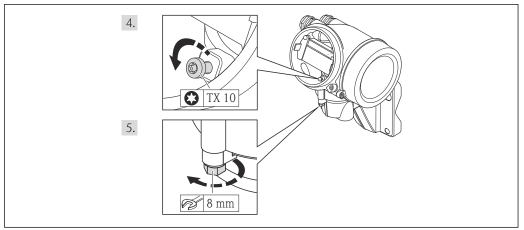
A0020412

▶ Stecker anschließen.

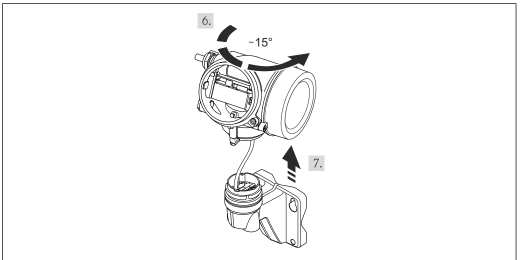
Anschluss des Messumformers über Klemmen



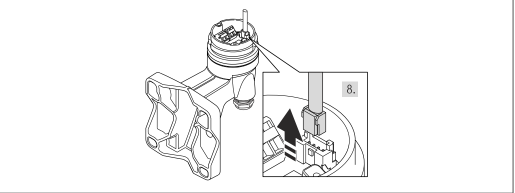
A0020404



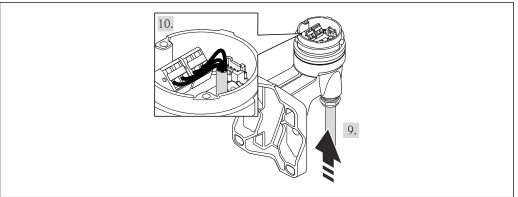
10020405



A0020406



A002040



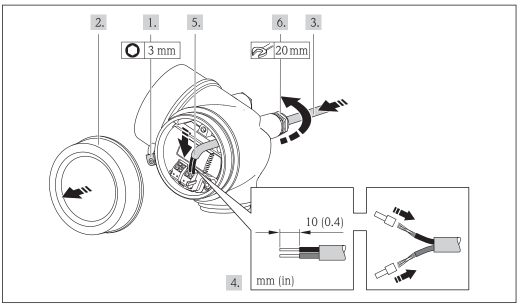
A002040

- 1. Sicherungskralle Messumformergehäuse lösen.
- 2. Sicherungskralle Elektronikraumdeckel lösen.
- 3. Elektronikraumdeckel abschrauben.
- 4. Anzeigemodul mit leichter Drehbewegung herausziehen. Um den Zugriff auf den Verriegelungsschalter zu erleichtern: Anzeigemodul am Rand des Elektronikraums aufstecken.
- 5. Arretierschraube des Messumformergehäuse lösen.
- 6. Messumformergehäuse nach rechts bis zur Markierung drehen und anheben. Die Anschlussplatine des Wandgehäuses ist mit der Elektronikplatine des Messumformers über ein Signalkabel verbunden. Bei Anheben des Messumformergehäuses aus das Signalkabel achten!
- 7. Das Signalkabel von der Anschlussplatine des Wandgehäuses ausstecken. Dabei die Arretierung am Stecker zusammendrücken.
- 8. Messumformergehäuse entfernen.
- 9. Verbindungskabel durch Kabeleinführung in das Anschlussgehäuse einführen (bei Verbindungskabel ohne M12-Gerätestecker: Das kürzer abisolierte Ende des Verbindungskabels verwenden).
- 10. Verbindungskabel verdrahten:
 - ► Klemme 1 = braunes Kabel
 - Klemme 2 = weißes Kabel
 - Klemme 3 = gelbes Kabel
 - Klemme 4 = grünes Kabel
- 11. Kabelschirm über Kabelzugentlastung anschließen.
- 12. Messumformer in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammenbauen.

7.2.2 Messumformer anschließen

Der Anschluss des Messumformers ist von folgenden Bestellmerkmalen abhängig: Anschlussvariante: Anschlussklemmen oder Gerätestecker

Anschluss über Anschlussklemmen



A0013836

- 1. Sicherungskralle des Anschlussraumdeckels lösen.
- 2. Anschlussraumdeckel abschrauben.
- 3. Kabel durch die Kabeleinführung schieben. Um Dichtheit zu gewährleisten, Dichtungsring nicht aus der Kabeleinführung entfernen.
- 4. Kabel und Kabelenden abisolieren. Bei Litzenkabeln: Zusätzlich Aderendhülsen anbringen.
- 5. Kabel gemäß Klemmenbelegung anschließen .

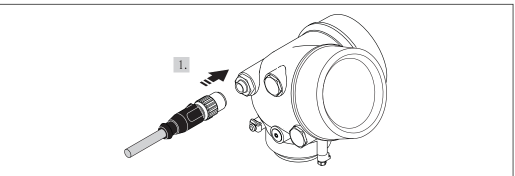
6. **AWARNUNG**

Aufhebung der Gehäuseschutzart durch mangelnde Gehäusedichtheit!

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

Messumformer in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammenbauen.

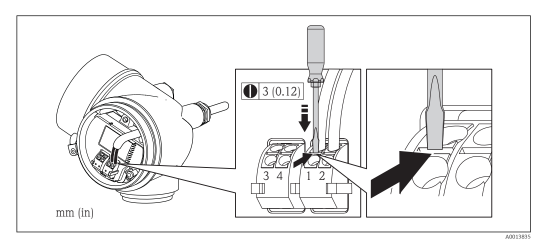
Anschluss über Gerätestecker



A0019147

▶ Gerätestecker einstecken und fest anziehen.

Kabel entfernen



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

7.2.3 Potenzialausgleich sicherstellen

Anforderungen

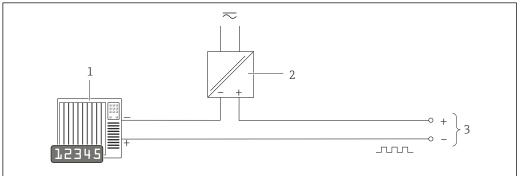
Um eine einwandfreie Messung zu gewährleisten, folgende Punkte beachten:

- Messstoff und Messaufnehmer auf demselben elektrischen Potenzial
- Getrenntausführung: Messaufnehmer und Messumformer auf demselben elektrischen Potenzial
- Betriebsinterne Erdungskonzepte
- Material und Erdung der Rohrleitung
- Bei einem Gerät für den explosionsgefährdeten Bereich: Hinweise in der Ex-Dokumentation (XA) beachten.

7.3 Spezielle Anschlusshinweise

7.3.1 Anschlussbeispiele

Impuls-/Frequenzausgang

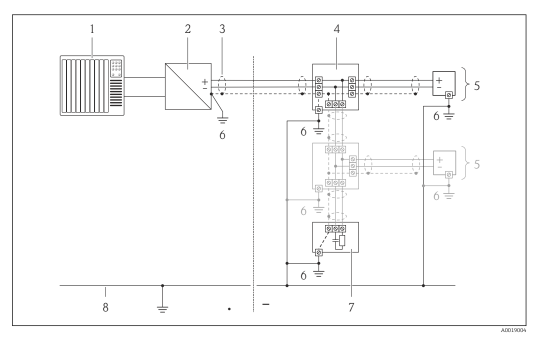


 $\blacksquare 11$ Anschlussbeispiel für Impuls-/Frequenzausgang (passiv)

- 1 Automatisierungssystem mit Impuls-/Frequenzeingang (z.B. SPS)
- 2 Spannungsversorgung
- *Messumformer: Eingangswerte beachten →* **195**

A001680

PROFIBUS-PA



12 Anschlussbeispiel für PROFIBUS-PA

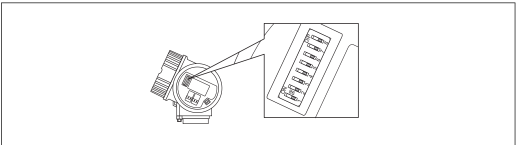
- 1 Automatisierungssystem (z.B. SPS)
- 2 Segmentkoppler PROFIBUS DP/PA
- 3 Kabelschirm
- 4 T-Verteiler
- 5 Messgerät
- 6 Lokale Erdung
- 7 Busabschluss (Terminator)
- 8 Potentialausgleichsleiter

7.4 Hardwareeinstellungen

7.4.1 Geräteadresse einstellen

PROFIBUS PA

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.



Adressschalter im Anschlussklemmenraum

42 Endress+Hauser

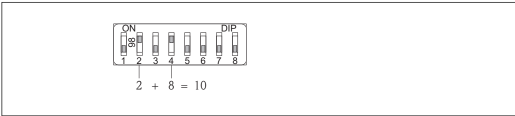
A0015686

Hardware-Adressierung

- 1. Schalter 8 in Position "OFF" setzen.
- 2. Adresse mit Schaltern 1 bis 7 gemäß nachfolgender Tabelle einstellen.

Die Änderung der Adresse wird nach 10 Sekunden wirksam. Es erfolgt ein Neustart des Gerätes.

Schalter		2	3	4	5	6	7
Wert in Position "ON"		2	4	8	16	32	64
Wert in Position "OFF"		0	0	0	0	0	0

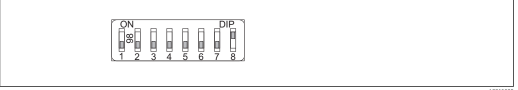


A0015902

Beispiel für die Hardware-Adressierung; Schalter 8 ist in Position "OFF"; Schalter 1 bis 7 definieren die Adresse.

Software-Adressierung

- 1. Schalter 8 auf "ON" setzen.
 - Das Gerät führt automatisch einen Neustart durch und meldet sich mit der aktuellen Adresse (Werkeinstellung: 126).
- 2. Adresse über das Bedienmenü einstellen: Menü **Setup**→Untermenü **Kommunikation**→Parameter **Geräteadresse**



A0015903

■ 15 Beispiel für die Software-Adressierung; Schalter 8 ist in Position "ON"; die Adresse wird im Bedienmenü definiert (Menü "Setup"→Untermenü "Kommunikation"→Parameter "Geräteadresse").

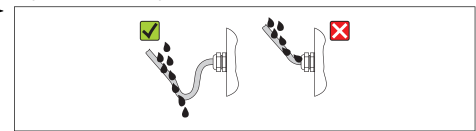
7.5 Schutzart sicherstellen

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. Gegebenenfalls die Dichtungen trocknen, reinigen oder ersetzen.
- 2. Sämtliche Gehäuseschrauben und Schraubdeckel fest anziehen.
- 3. Kabelverschraubungen fest anziehen.

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



A0013960

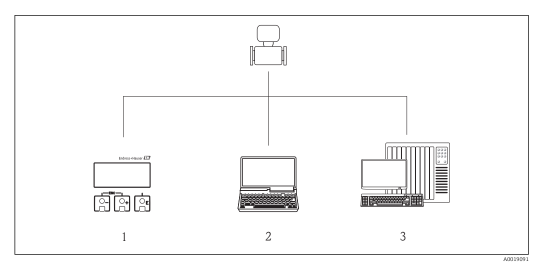
5. Für nicht benutzte Kabeleinführungen Blindstopfen einsetzen.

7.6 Anschlusskontrolle

Sind Messgerät und Kabel unbeschädigt (Sichtkontrolle)?	
Erfüllen die verwendeten Kabel die Anforderungen ?	
Sind die montierten Kabel von Zug entlastet?	
Sind alle Kabelverschraubungen montiert, fest angezogen und dicht? Kabelführung mit "Wassersack" → 🖺 43?	
Je nach Geräteausführung: Sind alle Gerätestecker fest angezogen ?	
Stimmt die Versorgungsspannung mit den Angaben auf dem Messumformer-Typenschild überein ?	
Ist die Klemmenbelegung korrekt ?	
Ist die Klemmenbelegung oder Pinbelegung Gerätestecker korrekt?	
Wenn Versorgungsspannung vorhanden: Erscheint eine Anzeige auf dem Anzeigemodul?	
Sind alle Gehäusedeckel montiert und fest angezogen?	
Ist die Sicherungskralle fest angezogen?	

8 Bedienungsmöglichkeiten

8.1 Übersicht zu Bedienungsmöglichkeiten

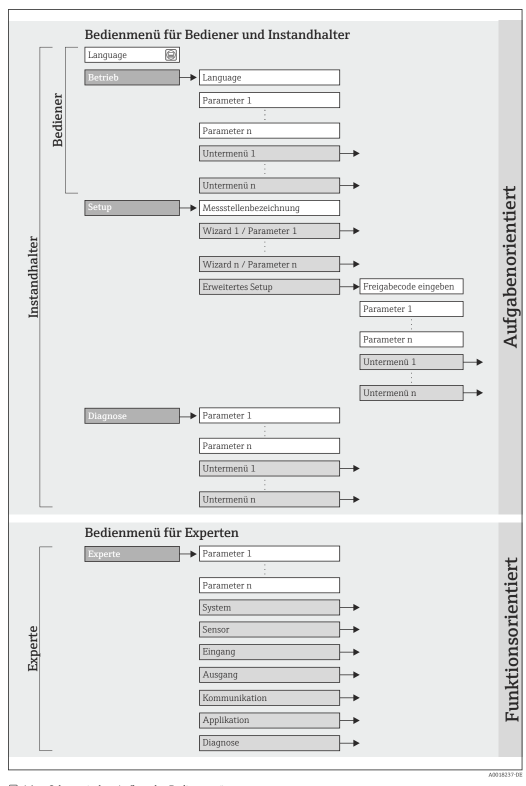


- 1 Vor-Ort-Bedienung via Anzeigemodul
- 2 Computer mit Bedientool (z.B. FieldCare, SIMATIC PDM)
- 3 Automatisierungssystem (z.B. SPS)

8.2 Aufbau und Funktionsweise des Bedienmenüs

8.2.1 Aufbau des Bedienmenüs

Zur Bedienmenü-Übersicht mit Menüs und Parametern



■ 16 Schematischer Aufbau des Bedienmenüs

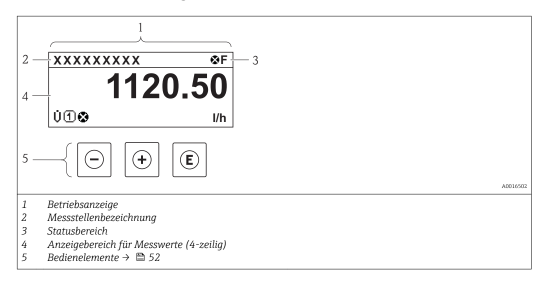
8.2.2 Bedienphilosophie

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

Menü/Parameter		Anwenderrolle und Aufgaben	Inhalt/Bedeutung
Language Betrieb	aufgabenorientiert	Rolle "Bediener", "Instandhalter" Aufgaben im laufenden Messbetrieb: Konfiguration der Betriebsanzeige Ablesen von Messwerten	Festlegen der Bediensprache Konfiguration der Betriebsanzeige (z.B. Anzeigeformat, Anzeigekontrast) Zurücksetzen und Steuern von Summenzählern
Setup		Rolle "Instandhalter" Inbetriebnahme: Konfiguration der Messung Konfiguration der Ein- und Ausgänge	Wizards zur schnellen Inbetriebnahme: Einstellen der Ausgänge Konfiguration der Betriebsanzeige Festlegen des Ausgangsverhaltens Einstellen der Schleichmengenunterdrückung Erweitertes Setup Zur genaueren Konfiguration der Messung (Anpassung an besondere Messbedingungen) Konfiguration der Summenzähler Administration (Definition Freigabecode, Messgerät zurücksetzen)
Diagnose		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 bis zu 20 oder 100 (Bestelloption "Extended Histo-ROM") aufgetretene Ereignismeldungen. Geräteinformation Enthält Informationen zur Identifizierung des Geräts. Messwerte Enthält alle aktuellen Messwerte. Analog inputs Dient zur Anzeige der Analog Inputs. Messwertspeicher (Bestelloption "Extended HistoROM") Speicherung und Visualisierung von bis zu 1000 Messwerten Heartbeat Überprüfung der Gerätefunktionalität auf Anforderung und Dokumentation der Verifikationsergebnisse. Simulation Dient zur Simulation von Messwerten oder Ausgangswerten.
Experte	funktionsorientiert	Aufgaben, die detaillierte Kenntnisse über die Funktionsweise des Geräts erfordern: Inbetriebnahme von Messungen unter schwierigen Bedingungen Optimale Anpassung der Messung an schwierige Bedingungen Detaillierte Konfiguration der Kommunikationsschnittstelle Fehlerdiagnose in schwierigen Fällen	Enthält alle Parameter des Geräts und ermöglicht diese durch einen Zugriffscode direkt anzuspringen. Dieses Menü ist nach den Funktionsblöcken des Geräts aufgebaut: System Enthält alle übergeordneten Geräteparameter, die weder die Messung noch die Messwertkommunikation betreffen. Sensor Konfiguration der Messung. Ausgang Konfiguration des Impuls-/Frequenz-/Statusausgangs. Kommunikation Konfiguration der digitalen Kommunikationsschnittstelle. 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 Vor-Ort-Anzeige

8.3.1 Betriebsanzeige



Statusbereich

Im Statusbereich der Betriebsanzeige erscheinen rechts oben folgende Symbole:

- Statussignale → 🗎 138
 - F: Ausfall
 - **C**: Funktionskontrolle
 - S: Außerhalb der Spezifikation
 - M: Wartungsbedarf
- Diagnoseverhalten → 🖺 139
 - 🐼: Alarm
 - $-\underline{\Lambda}$: Warnung
- 🛱: Verriegelung (Das Gerät ist über die Hardware verriegelt)
- ←: Kommunkation (Kommunikation via Fernbedienung ist aktiv)

Anzeigebereich

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



Erscheint nur, wenn zu dieser Messgröße ein Diagnoseereignis vorliegt.

Messgrößen

Symbol	Bedeutung
Ü	Volumenfluss
Σ	Summenzähler Über die Messkanalnummer wird angezeigt, welcher der drei Summenzähler dargestellt wird.

Messkanalnummern

Symbol	Bedeutung	
1 4	Messkanal 14	
Dio Mosskanalnummor wird nur angozoigt, wonn mohroro Kanalo dossolbon Mossgrößentung verhanden sind		

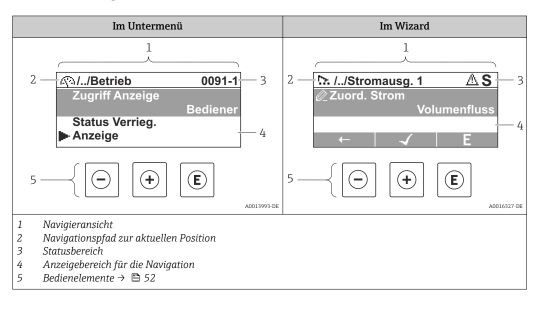
Die Messkanalnummer wird nur angezeigt, wenn mehrere Kanäle desselben Messgrößentyps vorhanden sind (z.B. Summenzähler 1...3).

Diagnoseverhalten

Das Diagnoseverhalten bezieht sich auf ein Diagnoseereignis, das die angezeigte Messgröße betrifft. Zu den Symbolen $\Rightarrow riangleq riang$

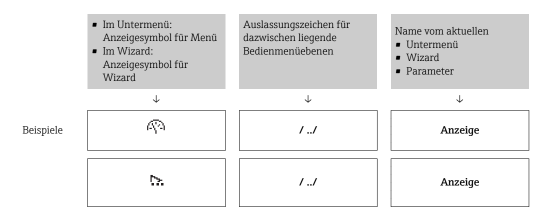
Anzahl und Darstellung der Messwerte sind über **Parameter "Format Anzeige"** konfiqurierbar → 🖺 83. Menü "Betrieb" → Anzeige → Format Anzeige

8.3.2 Navigieransicht



Navigationspfad

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



 $brack {
brack}$ Zu den Menü-Anzeigesymbolen: Abschnitt "Anzeigebereich" ightarrow $brack {
holdsymbol}$ 50

Statusbereich

Im Statusbereich der Navigieransicht rechts oben erscheint:

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

Wenn ein Diagnoseereignis vorliegt: Diagnoseverhalten und Statussignal



- Zu Diagnoseverhalten und Statussignal → 🖺 138
- Zur Funktionsweise und Eingabe des Direktzugriffscodes → 🗎 55

Anzeigebereich

Menüs

Symbol	Bedeutung
P	Betrieb Erscheint: Im Menü neben der Auswahl "Betrieb" Links im Navigationspfad im Menü "Betrieb"
۶	Setup Erscheint: Im Menü neben der Auswahl "Setup" Links im Navigationspfad im Menü "Setup"
ય	Diagnose Erscheint: Im Menü neben der Auswahl "Diagnose" Links im Navigationspfad im Menü "Diagnose"
3,4€	Experte Erscheint: Im Menü neben der Auswahl "Experte" Links im Navigationspfad im Menü "Experte"

Untermenüs, Wizards, Parameter

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

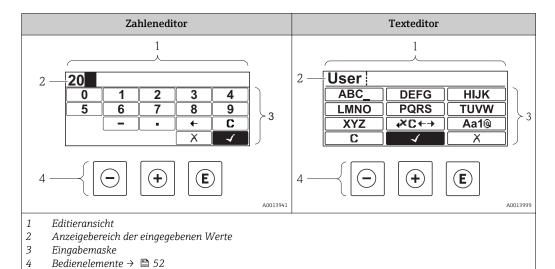
Verriegelung

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

Wizard-Bedienung

Symbol	Bedeutung
←	Wechselt zum vorherigen Parameter.
√	Bestätigt den Parameterwert und wechselt zum nächsten Parameter.
E	Öffnet die Editieransicht des Parameters.

8.3.3 Editieransicht



Eingabemaske

In der Eingabemaske des Zahlen- und Texteditors stehen folgende Eingabe- und Bediensymbole zur Verfügung:

Zahleneditor

Symbol	Bedeutung
0 9	Auswahl der Zahlen von 09
·	Fügt Dezimaltrennzeichen an der Eingabeposition ein.
_	Fügt Minuszeichen an der Eingabeposition ein.
4	Bestätigt Auswahl.
+	Verschiebt die Eingabeposition um eine Stelle nach links.
X	Beendet Eingabe ohne die Änderungen zu übernehmen.
C	Löscht alle eingegebenen Zeichen.

Texteditor

Symbol	Bedeutung
(Aa1@)	Umschalten Zwischen Groß- und Kleinbuchstaben Für die Eingabe von Zahlen Für die Eingabe von Sonderzeichen
ABC_ XYZ	Auswahl der Buchstaben von AZ.

abc _ xyz	Auswahl der Buchstaben von az.
""^ _ ~& _	Auswahl der Sonderzeichen.
√	Bestätigt Auswahl.
(×C←→	Wechselt in die Auswahl der Korrekturwerkzeuge.
X	Beendet Eingabe ohne die Änderungen zu übernehmen.
C	Löscht alle eingegebenen Zeichen.

Textkorrektur unter ✓••

Symbol	Bedeutung	
C	öscht alle eingegebenen Zeichen.	
\rightarrow	Verschiebt die Eingabeposition um eine Stelle nach rechts.	
€	Verschiebt die Eingabeposition um eine Stelle nach links.	
**	Löscht ein Zeichen links neben der Eingabeposition.	

8.3.4 Bedienelemente

Taste	Bedeutung		
	Minus-Taste		
	Bei Menü, Untermenü Bewegt in einer Auswahlliste den Markierungsbalken nach oben.		
	Bei Wizard Bestätigt den Parameterwert und geht zum vorherigen Parameter.		
	Bei Text- und Zahleneditor Bewegt in der Eingabemaske den Markierungsbalken nach links (rückwärts).		
	Plus-Taste		
(+)	Bei Menü, Untermenü Bewegt in einer Auswahlliste den Markierungsbalken nach unten.		
	Bei Wizard Bestätigt den Parameterwert und geht zum nächsten Parameter.		
	Bei Text- und Zahleneditor Bewegt in der Eingabemaske den Markierungsbalken nach rechts (vorwärts).		

Taste	Bedeutung
	Enter-Taste
	Bei Betriebsanzeige ■ Kurzer Tastendruck: Öffnet das Bedienmenü. ■ Tastendruck von 2 s: Öffnet das Kontextmenü.
E	Bei Menü, Untermenü ■ Kurzer Tastendruck: - Öffnet das markierte Menü, Untermenü oder Parameter Startet den Wizard Wenn Hilfetext geöffnet: Schließt den Hilfetext des Parameters. ■ Tastendruck von 2 s bei Parameter: Wenn vorhanden: Öffnet den Hilfetext zur Funktion des Parameters.
	Bei Wizard Öffnet die Editieransicht des Parameters.
	Bei Text- und Zahleneditor Kurzer Tastendruck: Öffnet die gewählte Gruppe. Führt die gewählte Aktion aus. Tastendruck von 2 s: Bestätigt den editierten Parameterwert.
	Escape-Tastenkombination (Tasten gleichzeitig drücken)
(-)+(+)	Bei Menü, Untermenü Kurzer Tastendruck: Verlässt die aktuelle Menüebene und führt zur nächst höheren Ebene. Wenn Hilfetext geöffnet: Schließt den Hilfetext des Parameters. Tastendruck von 2 s: Rücksprung in die Betriebsanzeige ("Home-Position").
	Bei Wizard Verlässt den Wizard und führt zur nächst höheren Ebene.
	Bei Text- und Zahleneditor Schließt den Text- oder Zahleneditor ohne Änderungen zu übernehmen.
-+E	Minus/Enter-Tastenkombination (Tasten gleichzeitig drücken)
	Verringert den Kontrast (heller einstellen).
++E	Plus/Enter-Tastenkombination (Tasten gleichzeitig drücken und gedrückt halten) Erhöht den Kontrast (dunkler einstellen).
	Minus/Plus/Enter-Tastenkombination (Tasten gleichzeitig drücken)
-++E	Bei Betriebsanzeige Schaltet die Tastenverriegelung ein oder aus (nur Anzeigemodul SD02).

8.3.5 Kontextmenü aufrufen

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

- Setup
- Datensicherung Anzeige
- Simulation

Kontextmenü aufrufen und schließen

Der Anwender befindet sich in der Betriebsanzeige.

- 1. 2 s auf 🗉 drücken.
 - ► Das Kontextmenü öffnet sich.



A0016326-DE

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

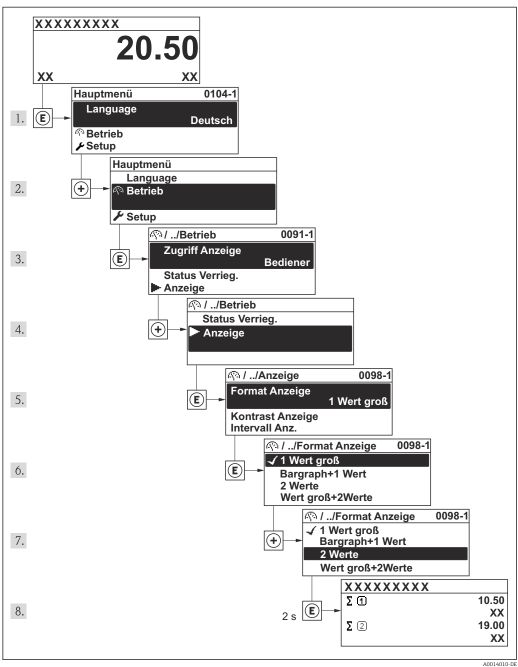
Menü aufrufen via Kontextmenü

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

8.3.6 Navigieren und aus Liste wählen

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

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



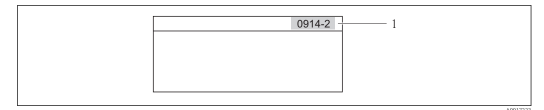
8.3.7 Parameter direkt aufrufen

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

Navigationspfad

Menü "Experte" → Direktzugriff

Der Direktzugriffscode besteht aus einer 4-stelligen Nummer und der Kanalnummer, die den Kanal einer Prozessgröße identifiziert: z.B. 0914-1. Dieser erscheint während der Navigieransicht rechts in der Kopfzeile des gewählten Parameters.



Direktzugriffscode

Bei der Eingabe des Direktzugriffscodes folgende Punkte beachten:

- Die führenden Nullen im Direktzugriffscode müssen nicht eingegeben werden.
 Beispiel: Eingabe von "914" statt "0914"
- Wenn keine Kanalnummer eingegeben wird, wird automatisch Kanal 1 angesprungen.
 Beispiel: Eingabe von "0914" → Parameter Summenzähler 1
- Wenn auf einen anderen Kanal gesprungen wird: Direktzugriffscode mit der entsprechenden Kanalnummer eingeben.

Beispiel: Eingabe von "0914-2" → Parameter **Summenzähler 2**

🚹 Zu den Direktzugriffscodes der einzelnen Parameter

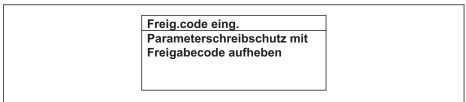
8.3.8 Hilfetext aufrufen

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

Hilfetext aufrufen und schließen

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

- 1. 2 s auf E drücken.
 - ► Der Hilfetext zum markierten Parameter öffnet sich.



A0014002-D

🗷 17 Beispiel: Hilfetext für Parameter "Freigabecode eingeben"

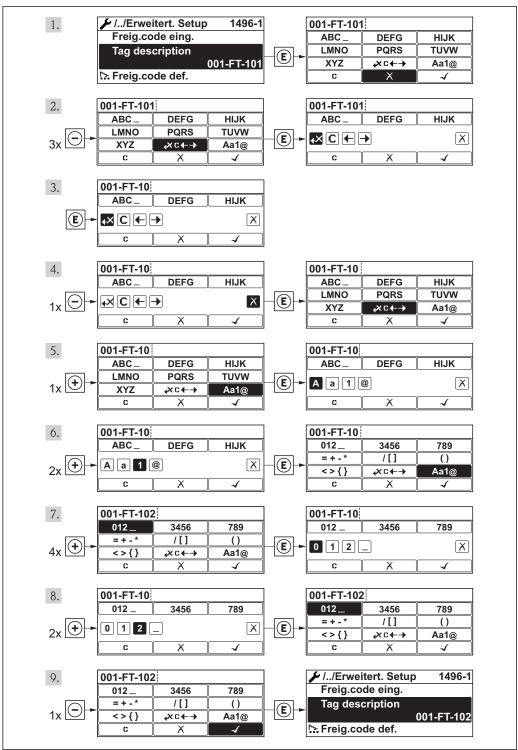
- 2. Gleichzeitig □ + ± drücken.
 - ▶ Der Hilfetext wird geschlossen.

56

8.3.9 Parameter ändern

Zur Erläuterung der Editieransicht - bestehend aus Texteditor und Zahleneditor - mit Symbolen → 🗎 51, zur Erläuterung der Bedienelemente → 🖺 52

Beispiel: Die Messstellenbezeichnung im Parameter "Tag description" von 001-FT-101 auf 001-FT-102 ändern



A0014020-D

8.3.10 Anwenderrollen und ihre Zugriffsrechte

Die beiden Anwenderrollen "Bediener" und "Instandhalter" haben einen unterschiedlichen Schreibzugriff auf die Parameter, wenn der Kunde einen anwenderspezifischen Freigabec-

ode definiert. Dieser schützt die Gerätekonfiguration via Vor-Ort-Anzeige vor unerlaubtem Zugriff .

Zugriffsrechte auf Parameter

Anwenderrolle	Lesez	ugriff	Schreit	zugriff
	Ohne Freigabecode (ab Werk) Mit Freigabecode		Ohne Freigabecode (ab Werk)	Mit Freigabecode
Bediener	V	V	V	1)
Instandhalter	V	V	V	V

 Bestimmte Parameter sind trotz des definierten Freigabecodes immer änderbar und damit vom Schreibschutz ausgenommen, da sie die Messung nicht beeinflussen. Siehe Kapitel "Schreibschutz via Freigabecode"

Bei Eingabe eines falschen Freigabecodes erhält der Anwender die Zugriffsrechte der "Bediener"-Rolle.

Mit welcher Anwenderrolle der Benutzer aktuell angemeldet ist, zeigt Parameter **Zugriffsrechte Anzeige**. Navigationspfad: Betrieb \rightarrow Zugriffsrechte Anzeige

8.3.11 Schreibschutz aufheben via Freigabecode

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

Die Sperrung des Schreibzugriffs via Vor-Ort-Bedienung kann durch Eingabe des vom Kunden definierten Freigabecodes über die jeweilige Zugriffsmöglichkeit aufgehoben werden.

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

8.3.12 Tastenverriegelung ein- und ausschalten

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

Vor-Ort-Bedienung mit mechanischen Drucktasten (Anzeigemodul SD02)

Anzeigemodul SD02: Bestellmerkmal "Anzeige; Bedienung", Option C

Die Tastenverriegelung wird auf dieselbe Weise ein- und ausgeschaltet.

Tastenverriegelung einschalten

- ▶ Das Gerät befindet sich in der Messwertanzeige.
 Die Tasten □ + ± + □ gleichzeitig drücken.
 - Auf der Anzeige erscheint die Meldung **Tastensperre ein**: Die Tastenverriegelung ist eingeschaltet.
- Versucht der Anwender auf das Bedienmenü zuzugreifen, während die Tastenverriegelung aktiviert ist, erscheint die Meldung **Tastensperre ein**.

Tastenverriegelung ausschalten

- ▶ Die Tastenverriegelung ist eingeschaltet.
 - Die Tasten ⊡ + ± + € gleichzeitig drücken.
 - Auf der Anzeige erscheint die Meldung **Tastensperre aus**: Die Tastenverriegelung ist ausgeschaltet.

Vor-Ort-Bedienung mit Touch-Control (Anzeigemodul SD03)

Anzeigemodul SD03: Bestellmerkmal "Anzeige; Bedienung", Option E

Die Tastenverriegelung wird über ein Kontextmenü ein- und ausgeschaltet.

Tastenverriegelung einschalten

Die Tastenverriegelung wird automatisch eingeschaltet:

- Nach jedem Neustart des Geräts.
- Wenn das Gerät länger als eine Minute in der Messwertanzeige nicht bedient wurde.
- 1. Das Gerät befindet sich in der Messwertanzeige.
 - Die Taste E länger als 2 Sekunden drücken.
 - ► Ein Kontextmenü wird aufgerufen.
- 2. Im Kontextmenü die Auswahl **Tastensperre ein** wählen.
 - □ Die Tastenverriegelung ist eingeschaltet.
- Versucht der Anwender auf das Bedienmenü zuzugreifen, während die Tastenverriegelung aktiviert ist, erscheint die Meldung **Tastensperre ein**.

Tastenverriegelung ausschalten

- 1. Die Tastenverriegelung ist eingeschaltet.
 - Die Taste 🗉 länger als 2 Sekunden drücken.
 - ► Ein Kontextmenü wird aufgerufen.
- 2. Im Kontextmenü die Auswahl **Tastensperre aus** wählen.
 - Die Tastenverriegelung ist ausgeschaltet.

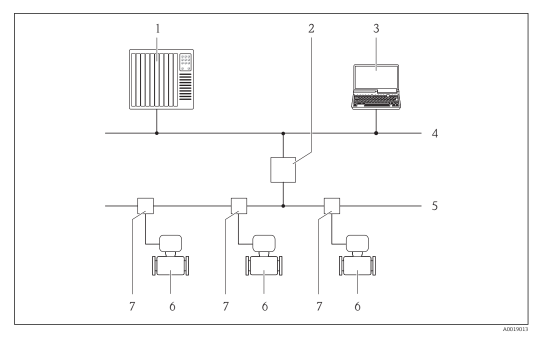
8.4 Zugriff auf Bedienmenü via Bedientool

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

8.4.1 Bedientool anschließen

Via PROFIBUS PA Netzwerk

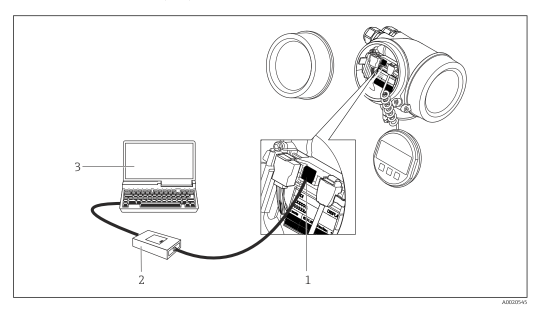
Diese Kommunikationsschnittstelle ist bei Geräteausführungen mit PROFIBUS PA verfügbar.



■ 18 Möglichkeiten der Fernbedienung via PROFIBUS PA Netzwerk

- 1 Automatisierungssystem
- 2 Segmentkoppler PROFIBUS DP/PA
- 3 Computer mit PROFIBUS-Netzwerkkarte
- 4 PROFIBUS DP Netzwerk
- 5 PROFIBUS PA Netzwerk
- 6 Messgerät
- 7 T-Verteiler

Via Service-Schnittstelle (CDI)



- 1 Service-Schnittstelle (CDI = Endress+Hauser Common Data Interface) des Messgeräts
- 2 Commubox FXA291
- 3 Computer mit Bedientool "FieldCare" mit COM DTM "CDI Communication FXA291"

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 Verwal-

tung. Durch Verwendung von Statusinformationen stellt es darüber hinaus ein einfaches, aber wirkungsvolles Mittel dar, deren Zustand zu kontrollieren.

Der Zugriff erfolgt via:

- PROFIBUS PA Protokoll → 📵 18, 🖺 60
- Service-Schnittstelle CDI → 🗎 60

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

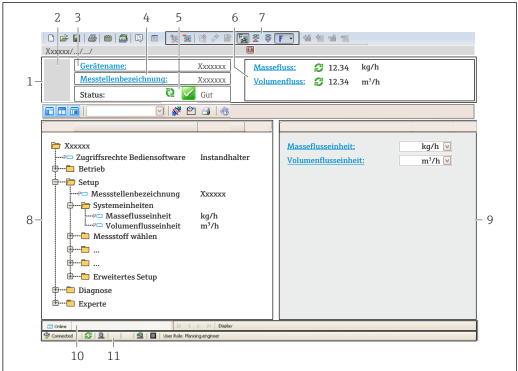
Bezugsquelle für Gerätebeschreibungsdateien

Siehe Angaben $\rightarrow \triangleq 63$

Verbindungsaufbau

Weitere Informationen: Betriebsanleitung BA00027S und BA00059S

Bedienoberfläche



A0021051-D

- 1 Kopfzeile
- 2 Gerätebild
- 3 Gerätename
- 4 Messstellenbezeichnung
- 5 Statusbereich mit Statussignal6 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 SIMATIC PDM

Funktionsumfang

Einheitliches herstellerunabhängiges Programm von Siemens zur Bedienung, Einstellung, Wartung und Diagnose von intelligenten Feldgeräten via PROFIBUS PA Protokoll.

Bezugsquelle für Gerätebeschreibungsdateien

Siehe Angaben → 🖺 63

9 Systemintegration

9.1 Übersicht zu Gerätebeschreibungsdateien

9.1.1 Aktuelle Versionsdaten zum Gerät

Firmware-Version	01.01.00	 Auf Titelseite der Anleitung Auf Messumformer-Typenschild Parameter Firmware-Version Menü "Diagnose" → Geräteinformation → Firmware-Version
Freigabedatum Firmware-Version	10.2014	
Hersteller-ID	0x11	Parameter Hersteller-ID Menü "Diagnose" → Geräteinformation → Hersteller-ID
Gerätetypkennung	0x1564	Parameter Gerätetyp Menü "Diagnose" → Geräteinformation → Gerätetyp
Profil Version	3.02	

i

Zur Übersicht der verschiedenen Firmware-Versionen zum Gerät → 🖺 180

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) 	
SIMATIC PDM (Siemens)	www.endress.com → Download-Area	

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 PA	0x1564	EH3x1564.gsd

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

i

Bezugsquelle für die herstellerspezifische GSD:

www.endress.com → 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 Input1 Summenzähler	Channel Analog Input: VolumenflussChannel Summenzähler: Volumenfluss
0x9741	2 Analog Input1 Summenzähler	 Channel Analog Input 1: Volumenfluss Channel Analog Input 2: Massefluss Channel Summenzähler: Volumenfluss
0x9742	3 Analog Input1 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.

9.2.3 Kompatibilität zu anderen Endress+Hauser Messgeräten

Der Prowirl 200 PROFIBUS PA gewährleistet die Kompatibilität im zyklischen Datenaustausch zum Automatisierungssystem (Klasse 1 Master) für folgende Messgeräte:

- Prowirl 72 PROFIBUS PA (Profilversion 3.0, Ident.-nummer 0x153B)
- Prowirl 73 PROFIBUS PA (Profilversion 3.0, Ident.-nummer 0x153C)

Ein Austausch dieser Messgeräte gegen einen Prowirl 200 PROFIBUS PA ist ohne Anpassung der Projektierung des PROFIBUS Netzwerkes im Automatisierungsgerät möglich, obwohl sich die Messgeräte im Namen und in der Identifikationsnummer unterscheiden. Nach dem Austausch erfolgt die Erkennung entweder automatisch (Werkeinstellung) oder kann manuell eingestellt werden.

Automatische Erkennung (Werkeinstellung)

Der Prowirl 200 PROFIBUS PA erkennt automatisch das im Automatisierungssystem projektierte Messgerät (Prowirl 72 PROFIBUS PA oder Prowirl 73 PROFIBUS PA) und stellt für den zyklischen Datenaustausch die gleichen Eingangs-, Ausgangsdaten und Messwertstatusinformationen zur Verfügung.

Die automatische Erkennung erfolgt im Parameter **Ident number selector** über die Option **Auto** (Werkeinstellung).

Manuelle Einstellung

Die manuelle Einstellung erfolgt im Parameter **Ident number selector** über die Option Prowirl 72 (0x153B) oder die Option Prowirl 73 (0x153C).

Danach stellt der Prowirl 200 PROFIBUS PA für den zyklischen Datenaustausch die gleichen Eingangs-, Ausgangsdaten und Messwertstatusinformationen zur Verfügung.



- Bei azyklischer Parametrierung des Prowirl 200 PROFIBUS PA über ein Bedienprogramm (Klasse 2 Master) erfolgt der Zugriff direkt über die Blockstruktur bzw. den Parametern des Messgerätes.
- Wurden Parameter im auszutauschenden Messgerät (Prowirl 72 PROFIBUS PA bzw. Prowirl 73 PROFIBUS PA) verändert (Parametereinstellung entspricht nicht mehr der ursprünglichen Werkeinstellung), müssen diese Parameter im neu eingesetzten Prowirl 200 PROFIBUS PA über ein Bedienprogramm (Klasse 2 Master) entsprechend angepasst werden.

Beispiel

Bei einem sich im Betrieb befindlichen Prowirl 72 PROFIBUS PA wurde die Zuordnung der Schleichmenge von Massefluss (Werkeinstellung) auf Normvolumenfluss geändert. Nun wird dieses Messgerät gegen einen Prowirl 200 PROFIBUS PA ausgetauscht. Nach dem Austausch muss die Zuordnung der Schleichmenge im Prowirl 200 PROFIBUS ebenfalls manuell angepasst, d.h. auf Normvolumenfluss geändert werden, um einen identisches Verhalten des Messgerätes zu gewährleisten.

Austausch der Messgeräte ohne Tausch der GSD-Datei und ohne Neustart der Steuerung

Bei der beschriebenen Vorgehensweise kann der Austausch ohne Unterbruch des laufenden Betriebs erfolgen, ein Neustart der Steuerung ist nicht notwendig. Es erfolgt jedoch keine vollumfängliche Integration des Messgeräts!

- 1. Messgerät Prowirl 72 oder 73 PROFIBUS PA gegen den Prowirl 200 PROFIBUS PA austauschen.
- 2. Geräteadresse einstellen: Es muss die gleiche Geräteadresse verwendet werden, welche bei der Prowirl 72, Prowirl 73 oder PROFIBUS PA Profil GSD eingestellt war.
- 3. Anschluss des Prowirl 200 PROFIBUS PA.

Wurde am ausgetauschten Messgerät (Prowirl 72 oder Prowirl 73) die Werkeinstellung geändert, sind gegebenenfalls folgende Einstellungen anzupassen:

- 1. Konfiguration der applikationsspezifischen Parameter.
- 2. Auswahl der zu übertragenden Prozessgrößen über den Parameter CHANNEL im Analog Input bzw. Summenzähler Funktionsblock.
- 3. Einstellung der Einheiten für die Prozessgrößen.

9.3 Zyklische Datenübertragung

Zyklische Datenübertragung bei Verwendung der Gerätestammdatei (GSD).

9.3.1 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 etc.

Messgerät				Leitsystem	
	Analog Input Block 14	→ 🖺 66	Ausgangswert AI	\rightarrow	
			Ausgangswert TOTAL	→	
Transducer Block	Summenzähler Block 13	→ 🖺 67	Steuerung SETTOT	+	PROFIBUS PA
Block			Konfiguration MODETOT	+	
	Analog Output Block 1 \rightarrow \blacksquare	→ 🖺 69	Eingangswerte AO	+	

Discrete Output Block 13 \rightarrow 🖺 70 Eingangswerte DO \leftarrow	Discrete Input Block 12	→ 🖺 70	Ausgangswerte DI	\rightarrow
	Discrete Output Block 13	→ 🖺 70	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	
14	AI	Analog Input Block 14	
5	TOTAL oder	Summenzähler Block 1	
6	SETTOT_TOTAL oder	Summenzähler Block 2	
7	SETOT_MODETOT_TOTAL	Summenzähler Block 3	
8	AO	Analog Output Block 1	
910	DI	Discrete Input Block 12	
1113	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.

9.3.2 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 vier Analog Input Blöcke zur Verfügung (Steckplatz 1...4).

Auswahl: Eingangsgröße

Die Eingangsgröße kann über den Parameter CHANNEL festgelegt werden.

CHANNEL	Eingangsgröße
33122	Volumenfluss
32961	Massefluss
33093	Normvolumenfluss
708	Fließgeschwindigkeit
33101	Temperatur
709	Berechneter Sattdampfdruck

CHANNEL	Eingangsgröße	
710	Dampfqualität	
466	Gesamter Massefluss	
69	Energiefluss	
465	Wärmeflussdifferenz	
711	Reynoldszahl	
32850	Dichte	
1159	Druck	
2006	Spezifisches Volumen	
1305	Überhitzungsgrad	

Werkseinstellung

Funktionsblock	Werkseinstellung
AI 1	Volumenfluss
AI 2	Massefluss
AI 3	Normvolumenfluss
AI 4	Dichte

Datenstruktur

Eingangsdaten Analog Input

Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5
Me	esswert: Gleitkom	ımazahl (IEEE 75	54)	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 5...7).

Auswahl: Summenzählerwert

Der Summenzählerwert kann über den Parameter CHANNEL festgelegt werden.

CHANNEL	Eingangsgröße	
33122	Volumenfluss	
32961	Massefluss	
33093	Normvolumenfluss	
466	Gesamter Massefluss	
467	Kondensat-Massefluss	
69	Energiefluss	
465	Wäremflussdifferenz	

Werkseinstellung

Funktionsblock	Werkseinstellung: TOTAL
Summenzähler 1, 2 und 3	Volumenfluss

Datenstruktur

Eingangsdaten TOTAL

Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5
Me	esswert: Gleitkom	ımazahl (IEEE 75	54)	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 5...7).

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: Gleitkom	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 5...7).

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 steht ein Analog Output Block zur Verfügung (Steckplatz 8).

Zugeordnete Kompensationswerte

Den einzelnen Analog Output Blöcken ist ein Kompensationswert fest zugeordnet.

CHANNEL	Funktionsblock	Kompensationswert
1507	AO 1	Externe Kompensation

Pie Auswahl erfolgt über: Menü "Experte" → Sensor → Externe Kompensation

Datenstruktur

Ausgangsdaten Analog Output

Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5
Messwert: Gleitkommazahl (IEEE 754)			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 9...10).

Auswahl: Gerätefunktion

Die Gerätefunktion kann über den Parameter CHANNEL festgelegt werden.

CHANNEL	Gerätefunktion	Werkseinstellung: Zustand (Bedeutung)
893	Zustand Schaltausgang	
895	Schleichmengenunterdrü- ckung	0 (Gerätefunktion nicht aktiv)1 (Gerätefunktion aktiv)
1430	Status Verifikation 1)	

1) Nur verfügbar mit Anwendungspaket: Heartbeat Verification

Werkseinstellung

Funktionsblock	Werkseinstellung
DI 1	Zustand Schaltausgang
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 11...13).

Zugeordnete Gerätefunktionen

Den einzelnen Discrete Output Blöcken ist eine Gerätefunktion fest zugeordnet.

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

1) Nur verfügbar mit Anwendungspaket Heartbeat Verification

Datenstruktur

Ausgangsdaten Discrete Output

Byte 1	Byte 2
Discrete	Status

Modul EMPTY_MODULE

10 Inbetriebnahme

10.1 Installations- und Funktionskontrolle

Vor der Inbetriebnahme des Messgeräts:

- ▶ Sicherstellen, dass die Einbau- und Anschlusskontrolle durchgeführt sind.
- Checkliste "Montagekontrolle" → 🗎 28
- Checkliste "Anschlusskontrolle" → 🖺 44

10.2 Messgerät einschalten

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

10.3 Geräteadresse über Software einstellen

Im **Untermenü "Kommunikation"** kann die Geräteadresse eingestellt werden.

Navigation

Menü "Setup" → Kommunikation → Geräteadresse

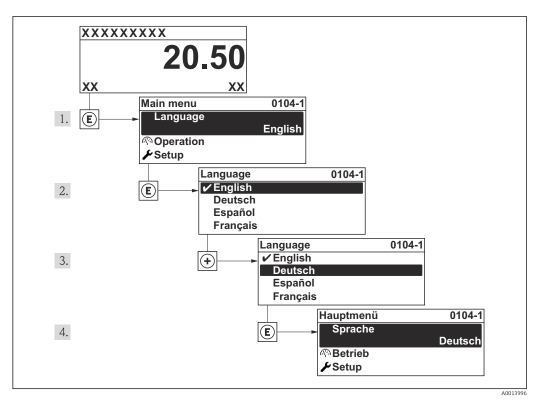
10.3.1 PROFIBUS-Netzwerk

Bei Auslieferung besitzt das Messgerät folgende Werkseinstellung:

Bei aktiver Hardware-Adressierung ist die Software-Adressierung gesperrt

10.4 Bediensprache einstellen

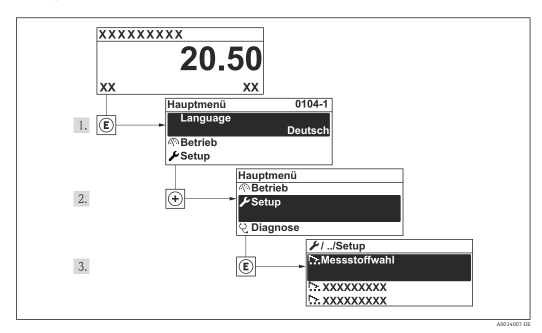
Werkseinstellung: Englisch oder bestellte Landessprache



■ 19 Am Beispiel der Vor-Ort-Anzeige

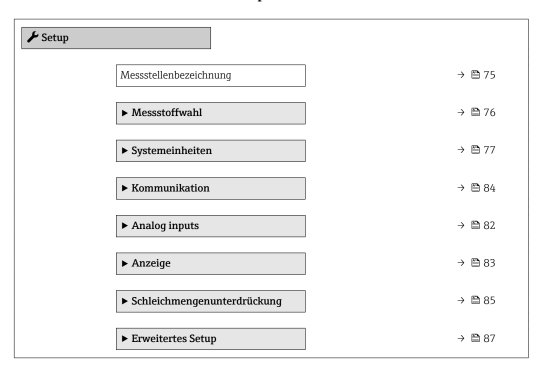
10.5 Messgerät konfigurieren

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



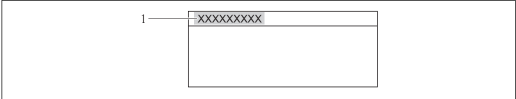
🗷 20 🛮 Am Beispiel der Vor-Ort-Anzeige

Übersicht zu den Wizards im Menü "Setup"



10.5.1 Messstellenbezeichnung festlegen

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



A0013375

- \blacksquare 21 Kopfzeile der Betriebsanzeige mit Messstellenbezeichnung
- 1 Messstellenbezeichnung

Navigation

Menü "Setup" → Messstellenbezeichnung

Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Beschreibung	Eingabe	Werkseinstellung
Messstellenbezeichnung	Bezeichnung für Messstelle eingeben.	Max. 32 Zeichen wie Buchstaben, Zahlen oder Sonderzeichen (z.B. @, %, /).	Prowirl 200 PA

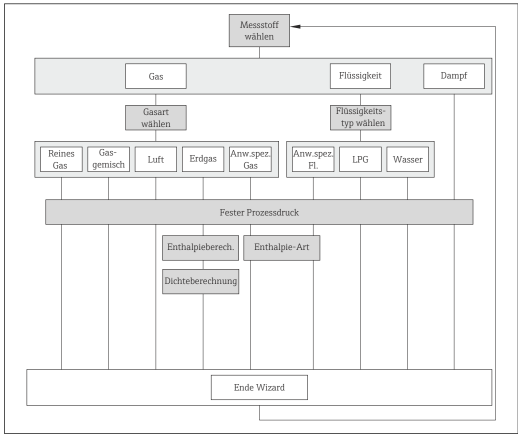
10.5.2 Messstoff auswählen und einstellen

Der Wizard **Messstoffwahl** führt den Anwender systematisch durch alle Parameter, die für die Auswahl und das Einstellen des Messstoffs konfiguriert werden müssen.

Navigation

Menü "Setup" \rightarrow Messstoffwahl

Verlauf des Wizards



🗷 22 Wizard "Messstoffwahl" im Menü "Setup"

Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
Messstoff wählen	-	Messstoffart wählen.	GasFlüssigkeitDampf	Dampf
Gasart wählen	Folgende Bedingungen sind erfüllt: Bestellmerkmal "Sensorausführung", Option "Massefluss" "Anwendungspaket ", Option "Luft + Industriegase" oder Option "Erdgas" In Parameter Messstoff wählen ist die Option Gas ausgewählt.	Gasart für Messanwendung wählen.	 Reines Gas Gasgemisch Luft Erdgas Anwenderspezifisches Gas 	Anwenderspezifisches Gas

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
Flüssigkeitstyp wählen	Folgende Bedingungen sind erfüllt: Bestellmerkmal "Sensorausführung", Option "Massefluss" In Parameter Messstoff wählen ist die Option Flüssigkeit ausgewählt.	Flüssigkeitstyp für Messanwendung wählen.	 Wasser LPG ((Liquified Petroleum Gas)) Anwenderspezifische Flüssigkeit 	Wasser
Fester Prozessdruck	Folgende Bedingungen sind erfüllt: ■ Bestellmerkmal "Sensorausführung", Option "Massefluss (integrierte Temperaturmessung)" ■ In Parameter Eingelesener Wert (→ 🗎 103) ist die Option Druck nicht ausgewählt.	Festen Wert für Prozessdruck eingeben. Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Druckeinheit ■ Detaillierte Angaben zur Berechnung der Messgrößen bei Dampf: → ■ 191 Detaillierte Angaben zur Einstellung des Parameters in Dampfanwendungen: Sonderdokumentation Anwendungspaket Nassdampferkennung und Nassdampfmessung → ■ 216	0250 bar abs.	0 bar abs.
Enthalpie-Berechnung	Folgende Bedingungen sind erfüllt: Bestellmerkmal "Sensorausführung", Option "Massefluss (integrierte Temperaturmessung)" "Anwendungspaket ", Option "Erdgas" In Parameter Messstoff wählen ist die Option Gas und in Parameter Gasart wählen die Option Erdgas ausgewählt.	Norm wählen, auf deren Basis die Enthalpie berechnet wird.	■ AGA5 ■ ISO 6976	AGA5
Dichteberechnung	Folgende Bedingungen sind erfüllt: In Parameter Messstoff wählen ist die Option Gas ausgewählt. In Parameter Gasart wählen ist die Option Erdgas ausgewählt.	Norm wählen, auf deren Basis die Dichte berechnet wird.	 AGA Nx19 ISO 12213-2 ISO 12213-3 	AGA Nx19
Enthalpie-Art	Folgende Bedingungen sind erfüllt: In Parameter Gasart wählen ist die Option Anwenderspezifisches Gas ausgewählt. Oder In Parameter Flüssigkeitstyp wählen ist die Option Anwenderspezifische Flüssigkeit ausgewählt.	Definieren, welche Enthalpie benutzt wird.	■ Wärme ■ Brennwert	Wärme

10.5.3 Systemeinheiten einstellen

 \mbox{Im} Untermenü $\mbox{\bf Systemeinheiten}$ können die Einheiten aller Messwerte eingestellt werden.

 $\begin{array}{l} \textbf{Navigation} \\ \textbf{Menü "Setup"} \rightarrow \textbf{Systemeinheiten} \end{array}$

► Systemeinhei	ten
	Volumenflusseinheit
	Volumeneinheit
	Masseflusseinheit
	Masseeinheit
	Normvolumenfluss-Einheit
	Normvolumeneinheit
	Druckeinheit
	Temperatureinheit
	Energieflusseinheit
	Energieeinheit
	Brennwerteinheit
	Brennwerteinheit
	Geschwindigkeitseinheit
	Dichteeinheit
	Spezifische Volumeneinheit
	Einheit dynamische Viskosität
	Längeneinheit

Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl	Werkseinstellung
Volumenflusseinheit	_	Einheit für Volumenfluss wählen. Auswirkung Die gewählte Einheit gilt für: Ausgang Schleichmenge Simulationswert Prozessgröße	Einheiten-Auswahl- liste	Abhängig vom Land: m³/h ft³/min
Volumeneinheit	-	Einheit für Volumen wählen.	Einheiten-Auswahl- liste	Abhängig vom Land: • m³ • ft³
Masseflusseinheit	-	Einheit für Massefluss wählen. Auswirkung Die gewählte Einheit gilt für: Ausgang Schleichmenge Simulationswert Prozessgröße	Einheiten-Auswahl- liste	Abhängig vom Land: kg/h lb/min
Masseeinheit	-	Einheit für Masse wählen.	Einheiten-Auswahl- liste	Abhängig vom Land: kg lb
Normvolumenfluss-Einheit	-	Einheit für Normvolumenfluss wählen. Auswirkung Die gewählte Einheit gilt für: Normvolumenfluss	Einheiten-Auswahl- liste	Abhängig vom Land: ■ Nm³/h ■ Sft³/h
Normvolumeneinheit	-	Einheit für Normvolumen wählen.	Einheiten-Auswahl- liste	Abhängig vom Land: Nm³ Sft³
Druckeinheit	Bei folgendem Bestellmerk- mal: "Sensorausführung", Option "Massefluss"	Einheit für Rohrdruck wählen. Auswirkung Die Einheit wird übernommen von: Berechneter Sattdampfdruck Umgebungsdruck Maximaler Wert Fester Prozessdruck Druck Referenzdruck	Einheiten-Auswahl- liste	Abhängig vom Land: bar psi
Temperatureinheit		Einheit für Temperatur wählen. Auswirkung Die gewählte Einheit gilt für: Temperatur Maximaler Wert Minimaler Wert Maximaler Wert Emperatur Wärmedifferenz Feste Temperatur Referenz-Verbrennungstemperatur Referenztemperatur Sättigungstemperatur	Einheiten-Auswahl- liste	Abhängig vom Land: • °C • °F

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl	Werkseinstellung
Energieflusseinheit	Bei folgendem Bestellmerk- mal: "Sensorausführung", Option "Massefluss"	Einheit für Energiefluss wählen. Auswirkung Die gewählte Einheit gilt für: Ausgänge Schleichmenge	Einheiten-Auswahl- liste	Abhängig vom Land: • kW • Btu/h
Energieeinheit	Bei folgendem Bestellmerk- mal: "Sensorausführung", Option "Massefluss"	Einheit für Energie wählen.	Einheiten-Auswahl- liste	Abhängig vom Land: • kWh • Btu
Brennwerteinheit	Folgende Bedingungen sind erfüllt: Bestellmerkmal "Sensorausführung", Option "Massefluss" In Parameter Heizwertart ist die Option Brennwert Volumen oder die Option Heizwert Volumen ausgewählt.	Einheit für Brennwert wählen. Auswirkung Die gewählte Einheit gilt für: Referenzbrennwert	Einheiten-Auswahl- liste	Abhängig vom Land: • kJ/Nm³ • Btu/Sft³
Brennwerteinheit (Masse)	Folgende Bedingungen sind erfüllt: Bestellmerkmal "Sensorausführung", Option "Massefluss" In Parameter Heizwertart ist die Option Brennwert Masse oder die Option Heizwert Masse ausgewählt.	Einheit für Brennwert wählen.	Einheiten-Auswahl- liste	Abhängig vom Land: • kJ/kg • Btu/lb
Geschwindigkeitseinheit	-	Einheit für Geschwindigkeit wählen. Auswirkung Die gewählte Einheit gilt für: Fließgeschwindigkeit Maximaler Wert	Einheiten-Auswahl- liste	Abhängig vom Land: ■ m/s ■ ft/s
Dichteeinheit	-	Einheit für Messstoffdichte wählen. Auswirkung Die gewählte Einheit gilt für: Ausgang Simulationswert Prozessgröße	Einheiten-Auswahl- liste	Abhängig vom Land: • kg/m³ • lb/ft³
Spezifische Volumeneinheit	Bei folgendem Bestellmerk- mal: "Sensorausführung", Option "Massefluss"	Einheit für spezifisches Volumen wählen. Auswirkung Die gewählte Einheit gilt für: Spezifisches Volumen	Einheiten-Auswahl- liste	Abhängig vom Land: ■ m³/kg ■ ft³/lb

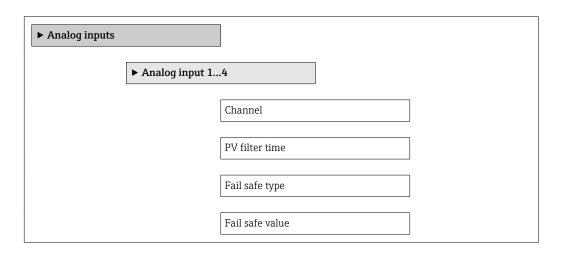
Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl	Werkseinstellung
Einheit dynamische Viskosität	_	Einheit für dynamische Viskosität wählen. Auswirkung Die gewählte Einheit gilt für:	Einheiten-Auswahl- liste	Pas
		 Parameter Dynamische Vis- kosität (Gase) Parameter Dynamische Vis- kosität (Flüssigkeiten) 		
Längeneinheit	_	Einheit für Längenmaß der Nennweite wählen. Auswirkung	Einheiten-Auswahl- liste	Abhängig vom Land: mm in
		Die gewählte Einheit gilt für: EinlaufstreckeAnschlussrohr-Durchmesser		

10.5.4 Analog Inputs konfigurieren

Das Untermenü **Analog inputs** führt den Anwender systematisch zu den einzelnen Untermenü **Analog input 1...4**. Von dort gelangt man zu den Parametern des jeweiligen Analog Inputs.

Navigation

Menü "Setup" → Analog inputs



Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
Channel	_	Prozessgröße auswählen.	Volumenfluss Massefluss Normvolumenfluss Fließgeschwindigkeit Temperatur Berechneter Sattdampfdruck Dampfqualität Gesamter Massefluss Energiefluss Värmeflussdifferenz Reynoldszahl Dichte Druck Spezifisches Volumen Überhitzungsgrad Normvolumenflussdird Viberhitzungsgrad	Volumenfluss
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 Gleitkomma- zahl	0
Fail safe type	-	Fehlerverhalten auswählen.	Fail safe valueFallback valueOff	Off
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 Vorzeichen	0

^{*} Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

82

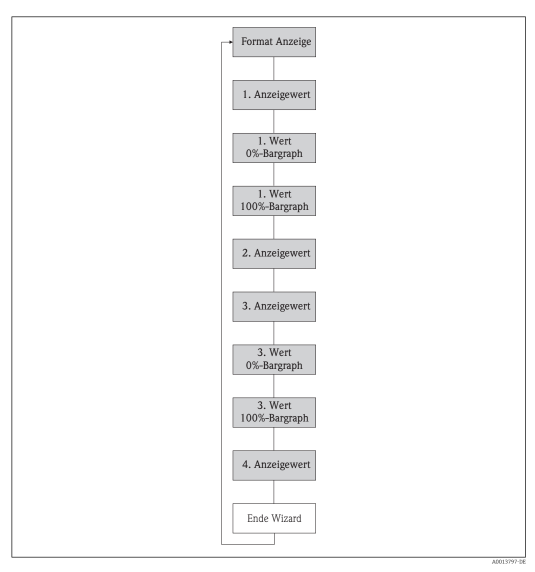
10.5.5 Vor-Ort-Anzeige konfigurieren

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

Navigation

Menü "Setup" \rightarrow Anzeige

Verlauf des Wizards



🛮 23 Wizard "Anzeige" im Menü "Setup"

Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
Format Anzeige	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.	Darstellung der Messwerte für Vor-Ort-Anzeige wählen.	 1 Wert groß 1 Bargraph + 1 Wert 2 Werte 1 Wert groß + 2 Werte 4 Werte 	1 Wert groß
1. Anzeigewert	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.	Messwert wählen, der auf der Vor-Ort-Anzeige dargestellt wird.	Volumenfluss Normvolumenfluss Massefluss Fließgeschwindigkeit Temperatur Berechneter Sattdampfdruck Dampfqualität Gesamter Massefluss Kondensat-Massefluss Energiefluss Energiefluss Wärmeflussdifferenz Reynoldszahl Dichte Druck Spezifisches Volumen Überhitzungsgrad Summenzähler 1 Summenzähler 3	Volumenfluss
1. Wert 0%-Bargraph	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.	0%-Wert für Bargraph- Anzeige eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	Abhängig vom Land: • 0 m³/h • 0 ft³/h
1. Wert 100%-Bargraph	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.	100%-Wert für Bargraph- Anzeige eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	Abhängig von Land und Nennweite
2. Anzeigewert	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.	Messwert wählen, der auf der Vor-Ort-Anzeige dargestellt wird.	Auswahlliste siehe Parameter 1. Anzei- gewert	Keine
3. Anzeigewert	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.	Messwert wählen, der auf der Vor-Ort-Anzeige dargestellt wird.	Auswahlliste siehe Parameter 1. Anzei- gewert	Keine
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 m³/h ■ 0 ft³/h
3. Wert 100%-Bargraph	In Parameter 3. Anzeigewert wurde eine Auswahl getroffen.	100%-Wert für Bargraph- Anzeige eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	0
4. Anzeigewert	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.	Messwert wählen, der auf der Vor-Ort-Anzeige dargestellt wird.	Auswahlliste siehe Parameter 1. Anzei- gewert	Keine

^{*} Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

10.5.6 Kommunikationsschnittstelle konfigurieren

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

Navigation

Menü "Setup" → Kommunikation



Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Beschreibung	Eingabe	Werkseinstellung
Geräteadresse	Geräteadresse eingeben.	0126	126

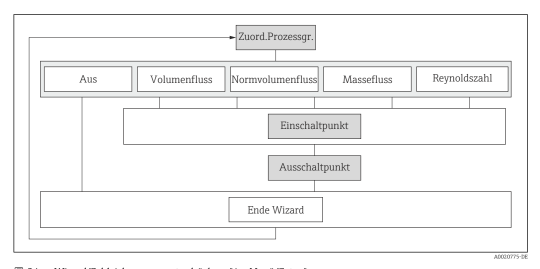
10.5.7 Schleichmenge konfigurieren

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

Navigation

Menü "Setup" \rightarrow Schleichmengenunterdrückung

Verlauf des Wizards



■ 24 Wizard "Schleichmengenunterdrückung" im Menü "Setup"

Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
Zuordnung Prozessgröße	-	Prozessgröße für Schleichmengenunterdrückung wählen.	 Aus Volumenfluss Normvolumenfluss Massefluss Reynoldszahl* 	Aus
Einschaltpunkt Schleichmengenunterdrück.	In Parameter Zuordnung Prozessgröße (→ 🖺 86) ist eine der folgenden Optionen ausgewählt: Volumenfluss Normvolumenfluss Massefluss Reynoldszahl*	Einschaltpunkt für Schleich- mengenunterdrückung einge- ben.	Positive Gleitkomma- zahl	0
Ausschaltpunkt Schleichmengenunterdrück.	In Parameter Zuordnung Prozessgröße (→ 🖺 86) ist eine der folgenden Optionen ausgewählt: Volumenfluss Normvolumenfluss Massefluss Reynoldszahl*	Ausschaltpunkt für Schleichmengenunterdrückung eingeben.	0100,0 %	50 %

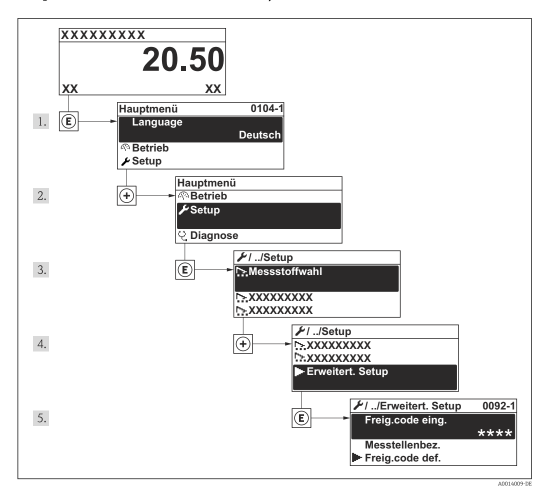
 $^{^{\}star}$ Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

86

10.6 Erweiterte Einstellungen

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

Navigation zum Untermenü "Erweitertes Setup"

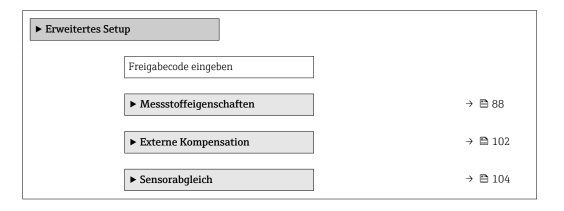


🗷 25 - Am Beispiel der Vor-Ort-Anzeige

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

Navigation

Menü "Setup" \rightarrow Erweitertes Setup



► Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang	→ 🖺 109
► Summenzähler 13	→ 🖺 117
► Anzeige	→ 🖺 119
► Heartbeat Setup	
► Datensicherung Anzeigemodul	→ 🖺 122
► Administration	→ 🖺 177

10.6.1 Messstoffeigenschaften einstellen

 $\label{thm:model} \mbox{Im Untermenü {\it Messstoffeigenschaften} k\"{o}nnen \mbox{ die Referenzwerte f\"{u}r \mbox{ die Messanwendung eingestellt werden}.}$

Navigation

Menü "Setup" → Erweitertes Setup → Messstoffeigenschaften

► Messstoffeig	enschaften	
	Enthalpie-Art	
	Heizwertart	
	Referenz-Verbrennungstemperatur	
	Normdichte	
	Referenzbrennwert	
	Referenzdruck	
	Referenztemperatur	
	Referenz-Z-Faktor	
	Linearer Ausdehnungskoeffizient	
	Relative Dichte	
	Spezifische Wärmekapazität	
	Brennwert	
	Z-Faktor	
	Dynamische Viskosität	

Dynamische Viskosität

► Gaszusammensetzung

Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
Enthalpie-Art	Folgende Bedingungen sind erfüllt: In Parameter Gasart wählen ist die Option Anwenderspezifisches Gasausgewählt. Oder In Parameter Flüssigkeitstyp wählen ist die Option Anwenderspezifische Flüssigkeit ausgewählt.	Definieren, welche Enthalpie benutzt wird.	■ Wärme ■ Brennwert	Wärme
Heizwertart	Der Parameter Heizwertart ist sichtbar.	Berechnung auf Basis von Heizwert oder Brennwert wäh- len.	 Brennwert Volumen Heizwert Volumen Brennwert Masse Heizwert Masse 	Brennwert Masse
Referenz-Verbrennungstemperatur	Der Parameter Referenz-Ver-brennungstemperatur ist sichtbar.	Referenz-Verbrennungstemperatur zur Berechnung vom Erdgas-Energiewert eingeben. Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Temperatureinheit	-200450 °C	20 °C
Normdichte	Folgende Bedingungen sind erfüllt: In Parameter Gasart wählen ist die Option Anwenderspezifisches Gas ausgewählt. Oder In Parameter Flüssigkeitstyp wählen ist die Option Wasser oder die Option Anwenderspezifische Flüssigkeit ausgewählt.	Festen Wert für Normdichte eingeben. Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Dichteeinheit	0,0115 000 kg/m ³	1000 kg/m³
Referenzbrennwert	Folgende Bedingungen sind erfüllt: In Parameter Messstoff wählen ist die Option Gas ausgewählt. In Parameter Gasart wählen ist die Option Erdgas ausgewählt. InParameter Dichteberechnung ist die Option ISO 12213- 3 ausgewählt.	Referenzbrennwert vom Erdgas eingeben. Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Brennwerteinheit	Positive Gleitkomma- zahl	50 000 kJ/Nm ³
Referenzdruck	Folgende Bedingungen sind erfüllt: Bestellmerkmal "Sensorausführung", Option "Massefluss (integrierte Temperaturmessung)" In Parameter Messstoff wählen ist die Option Gas ausgewählt.	Referenzdruck für Berechnung der Normdichte eingeben. Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Druckeinheit	0250 bar	1,01325 bar

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl/Eingabe	Werkseinstellung
Referenztemperatur	Folgenden Bedingungen erfüllt ist: In Parameter Messstoff wählen ist die Option Gas ausgewählt. Oder In Parameter Messstoff wählen ist die Option Flüssigkeit ausgewählt.	Referenztemperatur für Berechnung der Normdichte eingeben. Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Temperatur- einheit	−200450 °C	20°C
Referenz-Z-Faktor	In Parameter Gasart wählen ist die Option Anwenderspezifisches Gas ausgewählt.	Realgaskonstante Z für Gas unter Normbedingungen ein- geben.	0,12	1
Linearer Ausdehnungskoeffizient	Folgende Bedingungen sind erfüllt: In Parameter Messstoff wählen ist die Option Flüssigkeit ausgewählt. In Parameter Flüssigkeitstyp wählen ist die Option Anwenderspezifische Flüssigkeit ausgewählt.	Linearen, messstoffspezifischen Ausdehnungskoeffizient für Normdichteberechnung eingeben.	1,0-62,0-3	2,06 ⁻⁴
Relative Dichte	Folgende Bedingungen sind erfüllt: In Parameter Messstoff wählen ist die Option Gas ausgewählt. In Parameter Gasart wählen ist die Option Erdgas ausgewählt. In Parameter Dichteberechnung ist die Option ISO 12213- 3 ausgewählt.	Relative Dichte vom Erdgas eingeben.	0,550,9	0,664
Spezifische Wärmekapazität	Folgende Bedingungen sind erfüllt: Gewählter Messstoff: In Parameter Gasart wählen ist die Option Anwenderspezifisches Gas ausgewählt. Oder In Parameter Flüssigkeitstyp wählen ist die Option Anwenderspezifische Flüssigkeit ausgewählt. In Parameter Enthalpie-Art ist die Option Wärme ausgewählt.	Spezifische Wärmekapazität vom Messtoff definieren. Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Spezifische Wärmekapazitätseinheit	050 kJ/(kgK)	4,187 kJ/(kgK)

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
Brennwert	Folgende Bedingungen sind erfüllt: Gewählter Messstoff: In Parameter Gasart wählen ist die Option Anwenderspezifisches Gas ausgewählt. Oder In Parameter Flüssigkeitstyp wählen ist die Option Anwenderspezifische Flüssigkeit ausgewählt. In Parameter Enthalpie-Art ist die Option Brennwert ausgewählt. In Parameter Heizwertart ist die Option Brennwert Volumen oder die Option Brennwert Volumen oder die Option Brennwert Masse ausgewählt.	Brennwert zur Berechnung vom Energiefluss eingeben.	Positive Gleitkomma- zahl	50 000 kJ/kg
Z-Faktor	In Parameter Gasart wählen ist die Option Anwenderspezifisches Gas ausgewählt.	Realgaskonstante Z für Gas unter Betriebsbedingungen eingeben.	0,12,0	1
Dynamische Viskosität (Gase)	Folgende Bedingungen sind erfüllt: Bestellmerkmal "Sensorausführung", Option "Volumenfluss" In Parameter Messstoff wählen ist die Option Gas oder die Option Dampf ausgewählt. Oder In Parameter Gasart wählen die Option Anwenderspezifisches Gas gewählt ist.	Festen Wert der dynamischen Viskosität eingeben für ein Gas/Dampf. Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Einheit dyna- mische Viskosität	Positive Gleitkomma- zahl	0,015 с₽
Dynamische Viskosität (Flüssigkeiten)	Folgende Bedingungen sind erfüllt: Bestellmerkmal "Sensorausführung", Option "Volumenfluss" In Parameter Messstoff wählen ist die Option Flüssigkeit ausgewählt. Oder In Parameter Flüssigkeitstyp wählen ist die Option Anwenderspezifische Flüssigkeit gewählt.	Festen Wert der dynamischen Viskosität eingeben für eine Flüssigkeit. Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Einheit dyna- mische Viskosität	Positive Gleitkomma- zahl	1 cP

Gaszusammensetzung einstellen

 \mbox{Im} Untermenü $\mbox{\bf Gaszusammensetzung}$ kann die $\mbox{\bf Gaszusammensetzung}$ für die Messanwendung eingestellt werden.

Navigation Menü "Setup" \rightarrow Erweitertes Setup \rightarrow Messstoffeigenschaften \rightarrow Gaszusammensetzung

► Gaszusammenso	etzung	
	Gasart	
	Gasgemisch	
	Mol% Ar	
	Mol% C2H3Cl	
	Mol% C2H4	
	Mol% C2H6	
	Mol% C3H8	
	Mol% CH4	
	Mo1% C12	
	Mol% CO	
	Mol% CO2	
	Mol% H2	
	Mol% H2O	
	Mol% H2S	
	Mol% HCl	
	Mol% He	
	Mol% i-C4H10	
	Mol% i-C5H12	
	Mol% Kr	
	Mol% N2	
	Mol% n-C10H22	
	Mol% n-C4H10	

92

Mol% n-C5H12	
Mol% n-C6H14	
Mol% n-C7H16	
Mol% n-C8H18	
Mol% n-C9H2O	
Mol% Ne	
Mol% NH3	
Mol% O2	
Mol% SO2	
Mol% Xe	
Mol% anderes Gas	
Relative Feuchte	

Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
Gasart	Folgenden Bedingungen sind erfüllt: In Parameter Messstoff wählen ist die Option Gas ausgewählt. In Parameter Gasart wählen ist die Option Reines Gas ausgewählt.	Gasart für Messanwendung wählen.	■ Wasserstoff H2 ■ Helium He ■ Neon Ne ■ Argon Ar ■ Krypton Kr ■ Xenon Xe ■ Stickstoff N2 ■ Sauerstoff O2 ■ Chlor Cl2 ■ Ammoniak NH3 ■ Kohlenmonoxid CO ■ Kohlendioxid CO2 ■ Schwefeldioxid SO2 ■ Hydrogensulfid H2S ■ Chlorwasserstoff HCl ■ Methan CH4 ■ Ethan C2H6 ■ Propan C3H8 ■ Butan C4H10 ■ Ethylen C2H4 ■ Vinyl Chloride C2H3Cl	Methan CH4
Gasgemisch	Folgende Bedingungen sind erfüllt: In Parameter Messstoff wählen ist die Option Gas ausgewählt. In Parameter Gasart wählen ist die Option Gasgemisch ausgewählt.	Gasgemisch für Messanwendung wählen.	■ Wasserstoff H2 ■ Helium He ■ Neon Ne ■ Argon Ar ■ Krypton Kr ■ Xenon Xe ■ Stickstoff N2 ■ Sauerstoff O2 ■ Chlor Cl2 ■ Ammoniak NH3 ■ Kohlenmonoxid CO ■ Kohlendioxid CO2 ■ Schwefeldioxid SO2 ■ Hydrogensulfid H2S ■ Chlorwasserstoff HCl ■ Methan CH4 ■ Ethan C2H6 ■ Propan C3H8 ■ Butan C4H10 ■ Ethylen C2H4 ■ Vinyl Chloride C2H3Cl ■ Andere	Methan CH4

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
Mol% Ar	Folgende Bedingungen sind erfüllt: In Parameter Messstoff wählen ist die Option Gas ausgewählt. In Parameter Gasart wählen ist die Option Gasgemisch und in Parameter Gasgemisch ist die Option Argon Ar ausgewählt. Oder In Parameter Gasart wählen ist die Option Erdgas und in Parameter Dichteberechnung ist die Option ISO 12213-2 ausgewählt.	Stoffmenge des Gasbestand- teils vom Gasgemisch einge- ben.	0100 %	0 %
Mol% C2H3Cl	Folgende Bedingungen sind erfüllt: In Parameter Messstoff wählen ist die Option Gas ausgewählt. In Parameter Gasart wählen ist die Option Gasgemisch ausgewählt. In Parameter Gasgemisch ist die Option Vinyl Chloride C2H3Cl ausgewählt.	Stoffmenge des Gasbestandteils vom Gasgemisch eingeben.	0100 %	0 %
Mol% C2H4	Folgende Bedingungen sind erfüllt: In Parameter Messstoff wählen ist die Option Gas ausgewählt. In Parameter Gasart wählen ist die Option Gasgemisch ausgewählt. In Parameter Gasgemisch ist die Option Ethylen C2H4 ausgewählt.	Stoffmenge des Gasbestand- teils vom Gasgemisch einge- ben.	0100 %	0 %
Mol% C2H6	Folgende Bedingungen sind erfüllt: In Parameter Messstoff wählen ist die Option Gas ausgewählt. - In Parameter Gasart wählen ist die Option Gasgemisch und in Parameter Gasgemisch ist die Option Ethan C2H6 ausgewählt. Oder - In Parameter Gasart wählen ist die Option Erdgas und in Parameter Dichteberechnung ist die Option ISO 12213-2 ausgewählt.	Stoffmenge des Gasbestand- teils vom Gasgemisch einge- ben.	0100 %	0 %

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
Mol% C3H8	Folgende Bedingungen sind erfüllt: In Parameter Messstoff wählen ist die Option Gas ausgewählt. In Parameter Gasart wählen ist die Option Gasgemisch und in Parameter Gasgemisch ist die Option Propan C3H8 ausgewählt. Oder In Parameter Gasart wählen ist die Option Erdgas und in Parameter Dichteberechnung ist die Option ISO 12213-2 ausgewählt.	Stoffmenge des Gasbestand- teils vom Gasgemisch einge- ben.	0100 %	0 %
Mol% CH4	Folgende Bedingungen sind erfüllt: In Parameter Messstoff wählen ist die Option Gas ausgewählt. In Parameter Gasart wählen ist die Option Gasgemisch und in Parameter Gasgemisch ist die Option Methan CH4 ausgewählt. Oder In Parameter Gasart wählen ist die Option Erdgas ausgewählt.	Stoffmenge des Gasbestand- teils vom Gasgemisch einge- ben.	0100 %	100 %
Mo1% C12	Folgende Bedingungen sind erfüllt: In Parameter Messstoff wählen ist die Option Gas ausgewählt. In Parameter Gasart wählen ist die Option Gasgemisch ausgewählt. In Parameter Gasgemisch ist die Option Chlor Cl2 ausgewählt.	Stoffmenge des Gasbestand- teils vom Gasgemisch einge- ben.	0100 %	0 %
Mol% CO	Folgende Bedingungen sind erfüllt: In Parameter Messstoff wählen ist die Option Gas ausgewählt. - In Parameter Gasart wählen ist die Option Gasgemisch und in Parameter Gasgemisch ist die Option Kohlenmonoxid CO ausgewählt. Oder - In Parameter Gasart wählen ist die Option Erdgas und in Parameter Dichteberechnung ist die Option ISO 12213- 2 ausgewählt.	Stoffmenge des Gasbestandteils vom Gasgemisch eingeben.	0100 %	0 %

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
Mol% CO2	Folgende Bedingungen sind erfüllt: In Parameter Messstoff wählen ist die Option Gas ausgewählt. In Parameter Gasart wählen ist die Option Gasgemisch und in Parameter Gasgemisch ist die Option Kohlendioxid CO2 ausgewählt. Oder In Parameter Gasart wählen ist die Option Erdgas ausgewählt.	Stoffmenge des Gasbestand- teils vom Gasgemisch einge- ben.	0100 %	0 %
Mo1% H2	Folgende Bedingungen sind erfüllt: In Parameter Messstoff wählen ist die Option Gas ausgewählt. In Parameter Gasart wählen ist die Option Gasgemisch und in Parameter Gasgemisch ist die Option Wasserstoff H2 ausgewählt. Oder In Parameter Gasart wählen ist die Option Erdgas und in Parameter Dichteberechnung ist nicht die Option AGA Nx19 ausgewählt.	Stoffmenge des Gasbestand- teils vom Gasgemisch einge- ben.	0100 %	0 %
Mol% H2O	Folgenden Bedingungen sind erfüllt: In Parameter Messstoff wählen ist die Option Gas ausgewählt. In Parameter Gasart wählen ist die Option Erdgas ausgewählt. In Parameter Dichteberechnung ist die Option ISO 12213- 2 ausgewählt.	Stoffmenge des Gasbestand- teils vom Gasgemisch einge- ben.	0100 %	0 %
Mol% H2S	Folgende Bedingungen sind erfüllt: In Parameter Messstoff wählen ist die Option Gas ausgewählt. In Parameter Gasart wählen ist die Option Gasgemisch und in Parameter Gasgemisch ist die Option Hydrogensulfid H2S ausgewählt. Oder In Parameter Gasart wählen ist die Option Erdgas und in Parameter Dichteberechnung ist die Option ISO 12213-2 ausgewählt.	Stoffmenge des Gasbestand- teils vom Gasgemisch einge- ben.	0100 %	0 %

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
Mol% HCl	Folgenden Bedingungen sind erfüllt: In Parameter Messstoff wählen ist die Option Gas ausgewählt. In Parameter Gasart wählen ist die Option Gasgemisch ausgewählt. In Parameter Gasgemisch ist die Option Chlorwasserstoff HCl ausgewählt.	Stoffmenge des Gasbestand- teils vom Gasgemisch einge- ben.	0100 %	0 %
Mol% He	Folgende Bedingungen sind erfüllt: In Parameter Messstoff wählen ist die Option Gas ausgewählt. In Parameter Gasart wählen ist die Option Gasgemisch und in Parameter Gasgemisch ist die Option Helium He ausgewählt. Oder In Parameter Gasart wählen ist die Option Erdgas und in Parameter Dichteberechnung ist die Option ISO 12213- 2 ausgewählt.	Stoffmenge des Gasbestand- teils vom Gasgemisch einge- ben.	0100 %	0 %
Mol% i-C4H10	Folgenden Bedingungen sind erfüllt: In Parameter Messstoff wählen ist die Option Gas ausgewählt. In Parameter Gasart wählen ist die Option Erdgas ausgewählt. In Parameter Dichteberechnung ist die Option ISO 12213- 2 ausgewählt.	Stoffmenge des Gasbestand- teils vom Gasgemisch einge- ben.	0100 %	0 %
Mol% i-C5H12	Folgenden Bedingungen sind erfüllt: In Parameter Messstoff wählen ist die Option Gas ausgewählt. In Parameter Gasart wählen ist die Option Erdgas ausgewählt. In Parameter Dichteberechnung ist die Option ISO 12213- 2 ausgewählt.	Stoffmenge des Gasbestand- teils vom Gasgemisch einge- ben.	0100 %	0 %
Mol% Kr	Folgenden Bedingungen sind erfüllt: In Parameter Messstoff wählen ist die Option Gas ausgewählt. In Parameter Gasart wählen ist die Option Gasgemisch ausgewählt. In Parameter Gasgemisch ist die Option Krypton Krausgewählt.	Stoffmenge des Gasbestand- teils vom Gasgemisch einge- ben.	0100 %	0 %

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
Mo1% N2	Folgende Bedingungen sind erfüllt: In Parameter Messstoff wählen ist die Option Gas ausgewählt. In Parameter Gasart wählen ist die Option Gasgemisch und in Parameter Gasgemisch ist die Option Stickstoff N2 ausgewählt. Oder In Parameter Gasart wählen ist die Option Erdgas und in Parameter Dichteberechnung ist die Option AGA Nx19 oder die Option ISO 12213- 2 ausgewählt.	Stoffmenge des Gasbestand- teils vom Gasgemisch einge- ben.	0100 %	0 %
Mol% n-C10H22	Folgenden Bedingungen sind erfüllt: In Parameter Messstoff wählen ist die Option Gas ausgewählt. In Parameter Gasart wählen ist die Option Erdgas ausgewählt. In Parameter Dichteberechnung ist die Option ISO 12213- 2 ausgewählt.	Stoffmenge des Gasbestand- teils vom Gasgemisch einge- ben.	0100 %	0 %
Mol% n-C4H10	Folgende Bedingungen sind erfüllt: In Parameter Messstoff wählen ist die Option Gas ausgewählt. In Parameter Gasart wählen ist die Option Gasgemisch und in Parameter Gasgemisch ist die Option Butan C4H10 ausgewählt. Oder In Parameter Gasart wählen ist die Option Erdgas und in Parameter Dichteberechnung ist die Option ISO 12213- 2 ausgewählt. Oder In Parameter Messstoff wählen ist die Option Flüssigkeit und in Parameter Flüssigkeitstyp wählen ist die Option LPG ausgewählt.	Stoffmenge des Gasbestand- teils vom Gasgemisch einge- ben.	0100 %	0 %
Mol% n-C5H12	Folgende Bedingungen sind erfüllt: In Parameter Messstoff wählen ist die Option Gas ausgewählt. In Parameter Gasart wählen ist die Option Erdgas ausgewählt. In Parameter Dichteberechnung ist die Option ISO 12213- 2 ausgewählt.	Stoffmenge des Gasbestandteils vom Gasgemisch eingeben.	0100 %	0 %

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
Mol% n-C6H14	Folgende Bedingungen sind erfüllt: In Parameter Messstoff wählen ist die Option Gas ausgewählt. In Parameter Gasart wählen ist die Option Erdgas ausgewählt. In Parameter Dichteberechnung ist die Option ISO 12213- 2 ausgewählt.	Stoffmenge des Gasbestand- teils vom Gasgemisch einge- ben.	0100 %	0 %
Mol% n-C7H16	Folgende Bedingungen sind erfüllt: In Parameter Messstoff wählen ist die Option Gas ausgewählt. In Parameter Gasart wählen ist die Option Erdgas ausgewählt. In Parameter Dichteberechnung ist die Option ISO 12213- 2 ausgewählt.	Stoffmenge des Gasbestand- teils vom Gasgemisch einge- ben.	0100 %	0 %
Mol% n-C8H18	Folgende Bedingungen sind erfüllt: In Parameter Messstoff wählen ist die Option Gas ausgewählt. In Parameter Gasart wählen ist die Option Erdgas ausgewählt. In Parameter Dichteberechnung ist die Option ISO 12213- 2 ausgewählt.	Stoffmenge des Gasbestand- teils vom Gasgemisch einge- ben.	0100 %	0 %
Mol% n-C9H2O	Folgende Bedingungen sind erfüllt: In Parameter Messstoff wählen ist die Option Gas ausgewählt. In Parameter Gasart wählen ist die Option Erdgas ausgewählt. In Parameter Dichteberechnung ist die Option ISO 12213- 2 ausgewählt.	Stoffmenge des Gasbestand- teils vom Gasgemisch einge- ben.	0100 %	0 %
Mol% Ne	Folgende Bedingungen sind erfüllt: In Parameter Messstoff wählen ist die Option Gas ausgewählt. In Parameter Gasart wählen ist die Option Gasgemisch ausgewählt. In Parameter Gasgemisch ist die Option Neon Ne ausgewählt.	Stoffmenge des Gasbestand- teils vom Gasgemisch einge- ben.	0100 %	0 %
Mol% NH3	Folgende Bedingungen sind erfüllt: In Parameter Messstoff wählen ist die Option Gas ausgewählt. In Parameter Gasart wählen ist die Option Gasgemisch ausgewählt. In Parameter Gasgemisch ist die Option Ammoniak NH3 ausgewählt.	Stoffmenge des Gasbestand- teils vom Gasgemisch einge- ben.	0100 %	0 %

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
Mol% O2	Folgende Bedingungen sind erfüllt: In Parameter Messstoff wählen ist die Option Gas ausgewählt. In Parameter Gasart wählen ist die Option Gasgemisch und in Parameter Gasgemisch ist die Option Sauerstoff O2 ausgewählt. Oder In Parameter Gasart wählen ist die Option Erdgas und in Parameter Dichteberechnung ist die Option ISO 12213- 2 ausgewählt.	Stoffmenge des Gasbestand- teils vom Gasgemisch einge- ben.	0100 %	0 %
Mol% SO2	Folgenden Bedingungen sind erfüllt: In Parameter Messstoff wählen ist die Option Gas ausgewählt. In Parameter Gasart wählen ist die Option Gasgemisch ausgewählt. In Parameter Gasgemisch ist die Option Schwefeldioxid SO2 ausgewählt.	Stoffmenge des Gasbestand- teils vom Gasgemisch einge- ben.	0100 %	0 %
Mol% Xe	Folgende Bedingungen sind erfüllt: In Parameter Messstoff wählen ist die Option Gas ausgewählt. In Parameter Gasart wählen ist die Option Gasgemisch ausgewählt. In Parameter Gasgemisch ist die Option Xenon Xe ausgewählt.	Stoffmenge des Gasbestand- teils vom Gasgemisch einge- ben.	0100 %	0 %
Mol% anderes Gas	Folgenden Bedingungen sind erfüllt: In Parameter Messstoff wählen ist die Option Gas ausgewählt. In Parameter Gasart wählen ist die Option Gasgemisch ausgewählt. In Parameter Gasgemisch ist die Option Andere ausgewählt.	Stoffmenge des Gasbestand- teils vom Gasgemisch einge- ben.	0100 %	0 %
Relative Feuchte	Folgende Bedingungen sind erfüllt: In Parameter Messstoff wählen ist die Option Gas ausgewählt. In Parameter Gasart wählen ist die Option Luft ausgewählt.	Feuchtigkeitsgehalt der Luft in % eingeben.	0100 %	0 %

10.6.2 Externe Kompensation durchführen

Das Untermenü Externe Kompensation enthält Parameter, mit denen externe oder feste Werte eingegeben werden können. Diese Werte werden für interne Berechnungen verwendet.



Der Parameter **Fester Prozessdruck** ist auf den Wert **0 bar abs.** (ab Werk) eingestellt. In diesem Fall ignoriert das Messgerät den über PROFIBUS PA eingelesenen Druck. Damit das Messgerät mit dem eingelesenen Druck rechnet, muss im Parameter **Fester Prozessdruck** ein Wert > 0 bar abs. eingegeben werden.

Detaillierte Beschreibung der Berechnung des Masseflusses und Energieflusses: → 🖺 190

Navigation

Menü "Experte" → Sensor → Externe Kompensation

▶ Externe Kompensation	
Eingelesener Wert	
Umgebungsdruck	
Wärmedifferenzberechnung	
Feste Dichte	
Feste Temperatur	
2. Temperatur Wärmediffere	enz
Fester Prozessdruck	
Dampfqualität	
Wert Dampfqualität	

102

Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
Eingelesener Wert	Bei folgendem Bestellmerkmal: "Sensorausführung", Option "Massefluss"	Prozessgröße zuordnen, die von externem Gerät eingelesen wird. Auswahl HINWEIS! Wird die Option Druck ausgewählt, wird der Druck extern über einen Drucktransmitter eingelesen. Damit die Druckkompensation korrekt eingelesen werden kann, muss der Druck in der Einheit Pascal eingelesen werden. ▶ In Parameter Druckeinheit die Option Pa auswählen. ■ Detaillierte Angaben zur Berechnung der Messgrößen bei Dampf: → ■ 191 Detaillierte Angaben zur Einstellung des Parameters in Dampfanwendungen: Sonderdokumentation Anwendungspaket Nassdampferkennung und Nassdampfmessung	 Aus Druck Relativdruck Dichte Temperatur 2. Temperatur Wärmedifferenz 	Aus
Umgebungsdruck	In Parameter Eingelesener Wert ist die Option Relativ- druck ausgewählt.	→ 🗎 216 Wert für Umgebungsdruck eingeben, der bei der Druckkorrektur verwendet wird. Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Druckeinheit	0250 bar	1,01325 bar
Wärmedifferenzberechnung	Der Parameter Wärmediffe- renzberechnung ist sichtbar.	Berechnet die über einen Wärmetauscher abgegebene Wärme (= Wärmedifferenz).	AusGerät auf KaltseiteGerät auf Warmseite	Gerät auf Warmseite
Feste Dichte	Bei folgendem Bestellmerk- mal: "Sensorausführung", Option "Volumenfluss"	Festen Wert für Messstoff- dichte eingeben. Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Dichteeinheit	0,0115 000 kg/m ³	1000 kg/m ³
Feste Temperatur	-	Festen Wert für Prozesstemperatur eingeben. Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Temperatureinheit	−200450 °C	20 °C
2. Temperatur Wärmedifferenz	Der Parameter 2. Temperatur Wärmedifferenz ist sichtbar.	2.Temperaturwert für Berechnung der Wärmedifferenz eingeben. Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Temperatureinheit	−200450 °C	20°C

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
Fester Prozessdruck	Folgende Bedingungen sind erfüllt: ■ Bestellmerkmal "Sensorausführung", Option "Massefluss (integrierte Temperaturmessung)" ■ In Parameter Eingelesener Wert (→ 🖺 103) ist die Option Druck nicht ausgewählt.	Festen Wert für Prozessdruck eingeben. Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Druckeinheit ■ Detaillierte Angaben zur Berechnung der Messgrößen bei Dampf: → ■ 191 Detaillierte Angaben zur Einstellung des Parameters in Dampfanwendungen: Sonderdokumentation Anwendungspaket Nassdampferkennung und Nassdampfmessung → ■ 216	0250 bar abs.	0 bar abs.
Dampfqualität	Folgende Bedingungen sind erfüllt: Bestellmerkmal "Anwendungspaket": Option ES "Nassdampferkennung" Option EU "Nassdampfmessung" In Parameter Messstoff wählen ist die Option Dampf ausgewählt. In Parameter SoftwareOptionsübersicht werden die aktuell aktivierten SoftwareOptionen angezeigt.	Kompensationsmodus für Dampfqualität wählen. Detaillierte Angaben zur Einstellung des Parameters in Dampfanwendungen: Sonderdokumentation Anwendungspaket Nassdampferkennung und Nassdampfmessung → ■ 216	 Fester Wert Berechneter Wert 	Fester Wert
Wert Dampfqualität	Folgende Bedingungen sind erfüllt: In Parameter Messstoff wählen ist die Option Dampf ausgewählt. In Parameter Dampfqualität ist die Option Fester Wert ausgewählt.	Festen Wert für Dampfqualität eingeben. Detaillierte Angaben zur Einstellung des Parameters in Dampfanwendungen: Sonderdokumentation Anwendungspaket Nassdampferkennung und Nassdampfmessung → ■ 216	0100 %	100 %

10.6.3 Sensorabgleich durchführen

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

Navigation

Menü "Setup" \rightarrow Erweitertes Setup \rightarrow Sensorabgleich

► Sensorabgleich	
Einlaufkonfiguration	
Einlaufstrecke	

Anschlussrohr-Durchmesser

Installationsfaktor

Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
Einlaufkonfiguration	Das Feature Einlaufstrecken- korrektur: Ist ein Standardfeature und kann ausschließlich im Pro- wirl F 200 verwendet wer- den. Ist anwendbar bei folgenden Druckstufen und Nennwei- ten: DN 15150 (16") EN (DIN) ASME B16.5, Sch. 40/80	Einlaufkonfiguration wählen.	 Aus Einfachkrümmer Doppelkrümmer Doppelkrümmer 3D Reduktion 	Aus
Einlaufstrecke	Das Feature Einlaufstrecken- korrektur: Ist ein Standardfeature und kann ausschließlich im Pro- wirl F 200 verwendet wer- den. Ist anwendbar bei folgenden Druckstufen und Nennwei- ten: DN 15150 (16") EN (DIN) ASME B16.5, Sch. 40/80	Länge der geraden Einlaufstrecke definieren. Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Längeneinheit	020 m	0 m
Anschlussrohr-Durchmesser	-	Durchmesser der Anschlussrohrleitung eingeben, um die Durchmessersprungkorrektur zu aktivieren. Detaillierte Angaben zur Durchmessersprungkorrektur: → 202 Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Längeneinheit	01 m (03 ft) Eingabewert = 0: Durchmessersprung- korrektur ist inaktiv.	Abhängig vom Land: • 0 m • 0 ft
Installationsfaktor	-	Faktor eingeben, um Einbau- bedingungen anzupassen.	Positive Gleitkomma- zahl	1,0

10.6.4 Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang konfigurieren

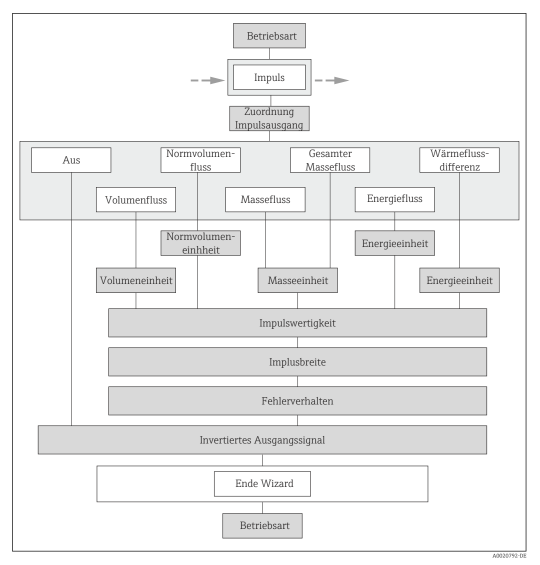
Der Wizard **Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang** führt den Anwender systematisch durch alle Parameter, die für die Konfiguration des gewählten Ausgangstyps eingestellt werden können.

Impulsausgang konfigurieren

Navigation

Menü "Setup" \rightarrow Erweitertes Setup \rightarrow Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang

Verlauf des Wizards für Impulsausgang



 \blacksquare 26 Wizard "Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang" im Untermenü "Erweitertes Setup": Parameter "Betriebsart" Option "Impuls"

106

Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
Betriebsart	-	Ausgang als Impuls-, Frequenz oder Schaltausgang festlegen.	ImpulsFrequenzSchalter	Impuls
Zuordnung Impulsausgang	In Parameter Betriebsart ist die Option Impuls ausgewählt.	Prozessgröße für Impulsausgang wählen.	 Aus Volumenfluss Normvolumenfluss Massefluss Gesamter Massefluss* Energiefluss Wärmeflussdifferenz* 	Volumenfluss
Masseeinheit	-	Einheit für Masse wählen.	Einheiten-Auswahl- liste	Abhängig vom Land: • kg • lb
Volumeneinheit	-	Einheit für Volumen wählen.	Einheiten-Auswahl- liste	Abhängig vom Land: ■ m³ ■ ft³
Normvolumeneinheit	-	Einheit für Normvolumen wählen.	Einheiten-Auswahl- liste	Abhängig vom Land: • Nm³ • Sft³
Energieeinheit	Bei folgendem Bestellmerk- mal: "Sensorausführung", Option "Massefluss"	Einheit für Energie wählen.	Einheiten-Auswahl- liste	Abhängig vom Land: • kWh • Btu
Impulswertigkeit	In Parameter Betriebsart ist die Option Impuls und in Parameter Zuordnung Impulsausgang (→ 🗎 107) ist eine der folgenden Optionen ausgewählt: • Volumenfluss • Normvolumenfluss • Massefluss • Gesamter Massefluss • Energiefluss • Wärmeflussdifferenz	Messwert für Impulsausgabe eingeben.	Positive Gleitkomma- zahl	Abhängig von Land und Nennweite
Impulsbreite	In Parameter Betriebsart ist die Option Impuls und in Parameter Zuordnung Impulsausgang (→ 🖺 107) ist eine der folgenden Optionen ausgewählt: Volumenfluss Normvolumenfluss Massefluss Gesamter Massefluss Energiefluss Wärmeflussdifferenz	Zeitdauer vom Ausgangsim- puls festlegen.	52 000 ms	100 ms

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
Fehlerverhalten	In Parameter Betriebsart ist die Option Impuls und in Parameter Zuordnung Impulsausgang (→ 🗎 107) ist eine der folgenden Optionen ausgewählt: Volumenfluss Normvolumenfluss Massefluss Gesamter Massefluss* Energiefluss* Wärmeflussdifferenz*	Ausgangsverhalten bei Geräte- alarm festlegen.	Aktueller WertKeine Impulse	Keine Impulse
Invertiertes Ausgangssignal	_	Ausgangssignal umkehren.	NeinJa	Nein

^{*} Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

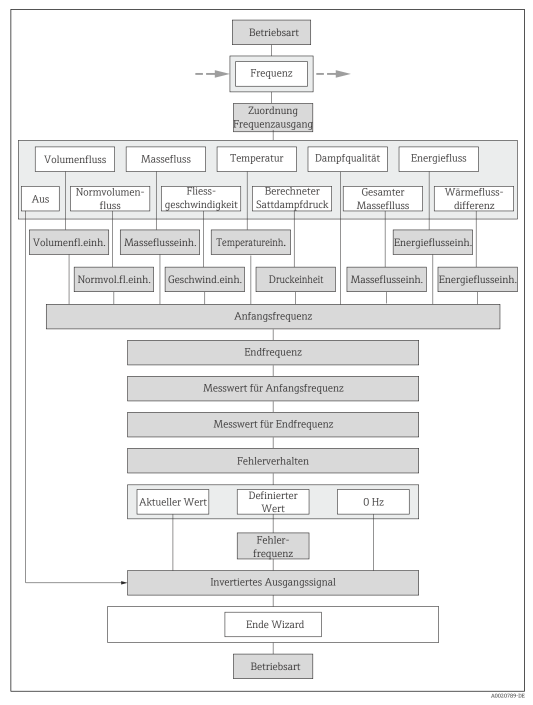
108

Frequenzausgang konfigurieren

Navigation

Menü "Setup" \rightarrow Erweitertes Setup \rightarrow Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang

Verlauf des Wizards für Frequenzausgang



■ 27 Wizard "Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang" im Untermenü "Erweitertes Setup": Parameter "Betriebsart"Option "Frequenz"

Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
Betriebsart	-	Ausgang als Impuls-, Frequenz oder Schaltausgang festlegen.	ImpulsFrequenzSchalter	Impuls
Zuordnung Frequenzausgang	In Parameter Betriebsart (→ 🖺 107) ist die Option Frequenz ausgewählt.	Prozessgröße für Frequenzausgang wählen.	 Aus Volumenfluss Normvolumenfluss Massefluss Fließgeschwindigkeit Temperatur Berechneter Sattdampfdruck Dampfqualität Gesamter Massefluss Energiefluss Wärmeflussdifferenz 	Aus
Masseflusseinheit	-	Einheit für Massefluss wählen. Auswirkung Die gewählte Einheit gilt für: Ausgang Schleichmenge Simulationswert Prozessgröße	Einheiten-Auswahl- liste	Abhängig vom Land: • kg/h • lb/min
Volumenflusseinheit	_	Einheit für Volumenfluss wählen. Auswirkung Die gewählte Einheit gilt für: Ausgang Schleichmenge Simulationswert Prozessgröße	Einheiten-Auswahl- liste	Abhängig vom Land: ■ m³/h ■ ft³/min
Normvolumenfluss-Einheit	-	Einheit für Normvolumenfluss wählen. Auswirkung Die gewählte Einheit gilt für: Normvolumenfluss	Einheiten-Auswahl- liste	Abhängig vom Land: ■ Nm³/h ■ Sft³/h
Energieflusseinheit	Bei folgendem Bestellmerk- mal: "Sensorausführung", Option "Massefluss"	Einheit für Energiefluss wählen. Auswirkung Die gewählte Einheit gilt für: Ausgänge Schleichmenge	Einheiten-Auswahl- liste	Abhängig vom Land: • kW • Btu/h
Druckeinheit	Bei folgendem Bestellmerk- mal: "Sensorausführung", Option "Massefluss"	Einheit für Rohrdruck wählen. Auswirkung Die Einheit wird übernommen von: Berechneter Sattdampfdruck Umgebungsdruck Maximaler Wert Fester Prozessdruck Druck Referenzdruck	Einheiten-Auswahl- liste	Abhängig vom Land: • bar • psi

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
Geschwindigkeitseinheit	-	Einheit für Geschwindigkeit wählen. Auswirkung Die gewählte Einheit gilt für: Fließgeschwindigkeit Maximaler Wert	Einheiten-Auswahl- liste	Abhängig vom Land: m/s ft/s
Temperatureinheit		Einheit für Temperatur wählen. Auswirkung Die gewählte Einheit gilt für: Temperatur Maximaler Wert Minimaler Wert Maximaler Wert Maximaler Wert Maximaler Wert Maximaler Wert Minimaler Wert Minimaler Wert Temperatur Wärmedifferenz Feste Temperatur Referenz-Verbrennungstemperatur Referenztemperatur Sättigungstemperatur	Einheiten-Auswahl- liste	Abhängig vom Land: ■ °C ■ °F
Anfangsfrequenz	In Parameter Betriebsart ist die Option Frequenz und in Parameter Zuordnung Frequenzausgang (→ ≦ 110) ist eine der folgenden Optionen ausgewählt: Volumenfluss Normvolumenfluss Massefluss Fließgeschwindigkeit Temperatur Berechneter Sattdampfdruck* Dampfqualität* Gesamter Massefluss* Energiefluss* Wärmeflussdifferenz*	Anfangsfrequenz eingeben.	01 000 Hz	0 Hz
Endfrequenz	In Parameter Betriebsart ist die Option Frequenz und in Parameter Zuordnung Frequenzausgang (→ 🖺 110) ist eine der folgenden Optionen ausgewählt: Volumenfluss Normvolumenfluss Massefluss Fließgeschwindigkeit Temperatur Berechneter Sattdampfdruck* Dampfqualität* Gesamter Massefluss* Energiefluss* Wärmeflussdifferenz*	Endfrequenz eingeben.	01 000 Hz	1000 Hz

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
Messwert für Anfangsfrequenz	In Parameter Betriebsart ist die Option Frequenz und in Parameter Zuordnung Frequenzausgang (→ 🖺 110) ist eine der folgenden Optionen ausgewählt: Volumenfluss Normvolumenfluss Massefluss Fließgeschwindigkeit Temperatur Berechneter Sattdampfdruck* Dampfqualität* Gesamter Massefluss* Energiefluss* Wärmeflussdifferenz*	Messwert für Anfangsfrequenz eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	Abhängig von Land und Nennweite
Messwert für Endfrequenz	In Parameter Betriebsart ist die Option Frequenz und in Parameter Zuordnung Frequenzausgang (→ 🖺 110) ist eine der folgenden Optionen ausgewählt: Volumenfluss Normvolumenfluss Massefluss Fließgeschwindigkeit Temperatur Berechneter Sattdampfdruck* Dampfqualität* Gesamter Massefluss* Energiefluss* Wärmeflussdifferenz*	Messwert für Endfrequenz festlegen.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	Abhängig von Land und Nennweite
Fehlerverhalten	In Parameter Betriebsart (→ ≦ 107) ist die Option Frequenz und in Parameter Zuordnung Frequenzausgang (→ ≦ 110) ist eine der folgenden Optionen ausgewählt: Volumenfluss Normvolumenfluss Hassefluss Fließgeschwindigkeit Temperatur Berechneter Sattdampfdruck* Dampfqualität* Gesamter Massefluss* Energiefluss* Wärmeflussdifferenz*	Ausgangsverhalten bei Geräte- alarm festlegen.	 Aktueller Wert Definierter Wert 0 Hz 	0 Hz

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
Fehlerfrequenz	In Parameter Betriebsart (→ ≦ 107) ist die Option Frequenz und in Parameter Zuordnung Frequenzausgang (→ ≦ 110) ist eine der folgenden Optionen ausgewählt: Volumenfluss Normvolumenfluss Hießgeschwindigkeit Temperatur Berechneter Sattdampfdruck* Dampfqualität Gesamter Massefluss Energiefluss Wärmeflussdifferenz*	Wert für Frequenzausgabe bei Gerätealarm eingeben.	0,01 250,0 Hz	0,0 Hz
Invertiertes Ausgangssignal	-	Ausgangssignal umkehren.	NeinJa	Nein

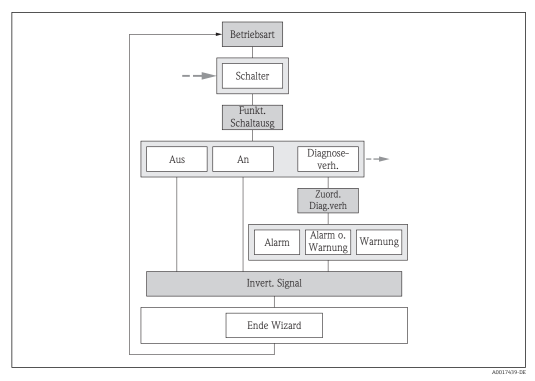
^{*} Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

Schaltausgang konfigurieren

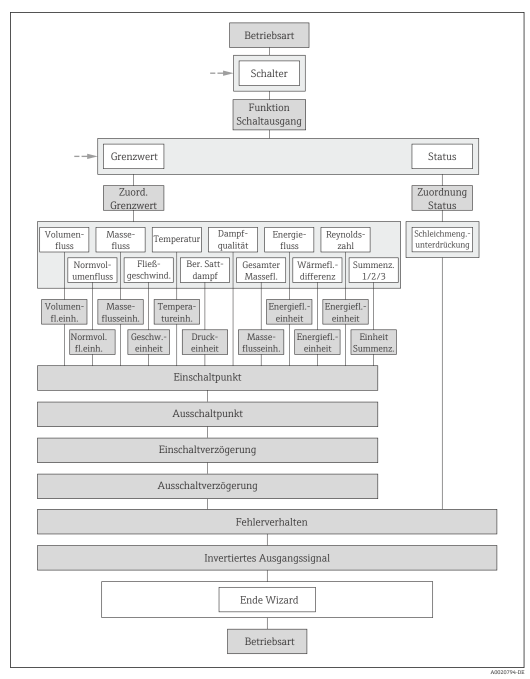
Navigation

Menü "Setup" \rightarrow Erweitertes Setup \rightarrow Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang

Verlauf des Wizards für Schaltausgang



■ 28 Wizard "Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang" im Untermenü "Erweitertes Setup": Parameter "Betriebsart"Option "Schalter" (Teil 1)



Wizard "Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang" im Untermenü "Erweitertes Setup": Parameter "Betriebs-art" (Teil 2)

Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl/Eingabe	Werkseinstellung
Betriebsart	-	Ausgang als Impuls-, Frequenz oder Schaltausgang festlegen.	 Impuls Frequenz Schalter	Impuls
Funktion Schaltausgang	In Parameter Betriebsart ist die Option Schalter ausgewählt.	Funktion für Schaltausgang wählen.	AusAnDiagnoseverhaltenGrenzwertStatus	Aus

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
Zuordnung Diagnoseverhalten	 In Parameter Betriebsart ist die Option Schalter ausge- wählt. In Parameter Funktion Schaltausgang ist die Option Diagnoseverhalten ausgewählt. 	Diagnoseverhalten für Schalt- ausgang wählen.	AlarmAlarm oder WarnungWarnung	Alarm
Zuordnung Grenzwert	 In Parameter Betriebsart ist die Option Schalter ausgewählt. In Parameter Funktion Schaltausgang ist die Option Grenzwert ausgewählt. 	Prozessgröße für Grenzwert- funktion wählen.	 Volumenfluss Normvolumenfluss Massefluss Fließgeschwindigkeit Temperatur Berechneter Sattdampfdruck Dampfqualität Gesamter Massefluss Energiefluss Wärmeflussdifferenz Reynoldszahl Summenzähler 1 Summenzähler 2 Summenzähler 3 	Volumenfluss
Zuordnung Überwachung Durch- flussrichtung	 In Parameter Betriebsart ist die Option Schalter ausgewählt. In Parameter Funktion Schaltausgang ist die Option Überwachung Durchflussrichtung ausgewählt. 	Prozessgröße für Überwachung ihrer Durchflussrichtung wäh- len.	AusVolumenflussMasseflussNormvolumenfluss	Volumenfluss
Zuordnung Status	 In Parameter Betriebsart ist die Option Schalter ausge- wählt. In Parameter Funktion Schaltausgang ist die Option Status ausgewählt. 	Gerätestatus für Schaltausgang wählen.	Schleichmengen- unterdrückungDigitalausgang 2	Schleichmengenun- terdrückung
Masseflusseinheit	-	Einheit für Massefluss wählen. Auswirkung Die gewählte Einheit gilt für: Ausgang Schleichmenge Simulationswert Prozessgröße	Einheiten-Auswahl- liste	Abhängig vom Land: kg/h lb/min
Volumenflusseinheit	-	Einheit für Volumenfluss wählen. Auswirkung Die gewählte Einheit gilt für: Ausgang Schleichmenge Simulationswert Prozessgröße	Einheiten-Auswahl- liste	Abhängig vom Land: ■ m³/h ■ ft³/min
Normvolumenfluss-Einheit	-	Einheit für Normvolumenfluss wählen. Auswirkung Die gewählte Einheit gilt für: Normvolumenfluss	Einheiten-Auswahl- liste	Abhängig vom Land: Nm³/h Sft³/h

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl/Eingabe	Werkseinstellung
Energieflusseinheit	Bei folgendem Bestellmerk- mal: "Sensorausführung", Option "Massefluss"	Einheit für Energiefluss wählen. Auswirkung Die gewählte Einheit gilt für: Ausgänge Schleichmenge	Einheiten-Auswahl- liste	Abhängig vom Land: • kW • Btu/h
Druckeinheit	Bei folgendem Bestellmerk- mal: "Sensorausführung", Option "Massefluss"	Einheit für Rohrdruck wählen. Auswirkung Die Einheit wird übernommen von: Berechneter Sattdampfdruck Umgebungsdruck Maximaler Wert Fester Prozessdruck Druck Referenzdruck	Einheiten-Auswahl- liste	Abhängig vom Land: bar psi
Geschwindigkeitseinheit	-	Einheit für Geschwindigkeit wählen. Auswirkung Die gewählte Einheit gilt für: Fließgeschwindigkeit Maximaler Wert	Einheiten-Auswahl- liste	Abhängig vom Land: ■ m/s ■ ft/s
Einheit Summenzähler	In Parameter Zuordnung Prozessgröße von Untermenü Summenzähler 13 ist eine der folgenden Optionen ausgewählt: Volumenfluss Normvolumenfluss Massefluss Gesamter Massefluss Kondensat-Massefluss Energiefluss Wärmeflussdifferenz	Einheit für Prozessgröße vom Summenzähler wählen.	Einheiten-Auswahl- liste	Abhängig vom Land: • m³ • ft³
Temperatureinheit	-	Einheit für Temperatur wählen. Auswirkung Die gewählte Einheit gilt für: Temperatur Maximaler Wert Minimaler Wert Mittelwert Maximaler Wert Minimaler Wert Minimaler Wert Minimaler Wert Minimaler Wert Minimaler Wert E. Temperatur Wärmedifferenz Feste Temperatur Referenz-Verbrennungstemperatur Referenztemperatur Sättigungstemperatur	Einheiten-Auswahl- liste	Abhängig vom Land: ■ °C ■ °F
Einschaltpunkt	 In Parameter Betriebsart ist die Option Schalter ausgewählt. In Parameter Funktion Schaltausgang ist die Option Grenzwert ausgewählt. 	Messwert für Einschaltpunkt eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	Abhängig vom Land: ■ 0 m³/h ■ 0 ft³/h

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
Ausschaltpunkt	 In Parameter Betriebsart ist die Option Schalter ausgewählt. In Parameter Funktion Schaltausgang ist die Option Grenzwert ausgewählt. 	Messwert für Ausschaltpunkt eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	Abhängig vom Land: • 0 m³/h • 0 ft³/h
Einschaltverzögerung	 In Parameter Betriebsart ist die Option Schalter ausge- wählt. In Parameter Funktion Schaltausgang ist die Option Grenzwert ausge- wählt. 	Verzögerungszeit für das Einschalten vom Schaltausgang festlegen.	0,0100,0 s	0,0 s
Ausschaltverzögerung	 In Parameter Betriebsart ist die Option Schalter ausge- wählt. In Parameter Funktion Schaltausgang ist die Option Grenzwert ausge- wählt. 	Verzögerungszeit für das Ausschalten vom Schaltausgang festlegen.	0,0100,0 s	0,0 s
Fehlerverhalten	-	Ausgangsverhalten bei Geräte- alarm festlegen.	Aktueller StatusOffenGeschlossen	Offen
Invertiertes Ausgangssignal	-	Ausgangssignal umkehren.	NeinJa	Nein

^{*} Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

10.6.5 Summenzähler konfigurieren

 $\label{lem:continuous} \mbox{Im} \ \mbox{\bf Untermenü} \ \mbox{\bf "Summenz\"{a}hler 1...3"} \ \mbox{kann der jeweilige Summenz\"{a}hler konfiguriert werden.}$

Navigation

Menü "Setup" \rightarrow Erweitertes Setup \rightarrow Summenzähler 1...3



Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl	Werkseinstellung
Zuordnung Prozessgröße	-	Prozessgröße für Summenzähler wählen.	 Volumenfluss Massefluss Normvolumenfluss Gesamter Massefluss* Kondensat-Massefluss* Energiefluss Wärmeflussdifferenz* 	 Summenzähler 1: Volumenfluss Summenzähler 2: Massefluss Summenzähler 3: Normvolumenfluss
Einheit Summenzähler	In Parameter Zuordnung Prozessgröße ist eine der folgenden Optionen ausgewählt: Volumenfluss Massefluss Normvolumenfluss Gesamter Massefluss* Kondensat-Massefluss* Energiefluss* Wärmeflussdifferenz*	Einheit für Prozessgröße vom Summenzähler wählen.	Einheiten-Auswahl- liste	m³
Steuerung Summenzähler 13	In Parameter Zuordnung Prozessgröße ist eine der folgenden Optionen ausgewählt: Volumenfluss Massefluss Normvolumenfluss Gesamter Massefluss* Kondensat-Massefluss* Energiefluss* Wärmeflussdifferenz	Summenzählerwert steuern.	 Totalisieren Zurücksetzen + Anhalten Vorwahlmenge + Anhalten 	Totalisieren
Betriebsart Summenzähler	In Parameter Zuordnung Prozessgröße ist eine der folgenden Optionen ausgewählt: Volumenfluss Massefluss Normvolumenfluss Gesamter Massefluss* Kondensat-Massefluss* Energiefluss* Wärmeflussdifferenz*	Für Summenzähler festlegen, wie der Durchfluss aufsum- miert wird.	 Nettomenge Menge Förderrichtung Rückflussmenge Letzter gültiger Wert 	Nettomenge
Fehlerverhalten	In Parameter Zuordnung Prozessgröße ist eine der folgenden Optionen ausgewählt: Volumenfluss Massefluss Normvolumenfluss Gesamter Massefluss Kondensat-Massefluss Energiefluss Wärmeflussdifferenz	Summenzählerverhalten bei Gerätealarm festlegen.	AnhaltenAktueller WertLetzter gültiger Wert	Aktueller Wert

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

118

10.6.6 Weitere Anzeigenkonfigurationen durchführen

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

Navigation

Menü "Setup" → Erweitertes Setup → Anzeige

► Anzeige		
	Format Anzeige	
	1. Anzeigewert	
	1. Wert 0%-Bargraph	
	1. Wert 100%-Bargraph	
	1. Nachkommastellen	
	2. Anzeigewert	
	2. Nachkommastellen	
	3. Anzeigewert	
	3. Wert 0%-Bargraph	
	3. Wert 100%-Bargraph	
	3. Nachkommastellen	
	4. Anzeigewert	
	4. Nachkommastellen	
	Language	
	Intervall Anzeige	
	Dämpfung Anzeige	
	Kopfzeile	
	Kopfzeilentext	
	Trennzeichen	
1	Hintergrundbeleuchtung	

Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
Format Anzeige	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.	Darstellung der Messwerte für Vor-Ort-Anzeige wählen.	 1 Wert groß 1 Bargraph + 1 Wert 2 Werte 1 Wert groß + 2 Werte 4 Werte 	1 Wert groß
1. Anzeigewert	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.	Messwert wählen, der auf der Vor-Ort-Anzeige dargestellt wird.	Volumenfluss Normvolumenfluss Massefluss Fließgeschwindigkeit Temperatur Berechneter Sattdampfdruck* Dampfqualität* Gesamter Massefluss* Kondensat-Massefluss* Energiefluss* Wärmeflussdifferenz* Reynoldszahl* Dichte* Druck* Spezifisches Volumen* Überhitzungsgrad* Summenzähler 1 Summenzähler 3	Volumenfluss
1. Wert 0%-Bargraph	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.	0%-Wert für Bargraph- Anzeige eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	Abhängig vom Land: • 0 m³/h • 0 ft³/h
1. Wert 100%-Bargraph	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.	100%-Wert für Bargraph- Anzeige eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	Abhängig von Land und Nennweite
1. Nachkommastellen	In Parameter 1. Anzeigewert ist ein Messwert festgelegt.	Anzahl Nachkommastellen für Anzeigewert wählen.	X X.X X.XX X.XXX X.XXXX	x.xx
2. Anzeigewert	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.	Messwert wählen, der auf der Vor-Ort-Anzeige dargestellt wird.	Auswahlliste siehe Parameter 1. Anzei- gewert	Keine
2. Nachkommastellen	In Parameter 2. Anzeigewert ist ein Messwert festgelegt.	Anzahl Nachkommastellen für Anzeigewert wählen.	X X.X X.XX X.XXX X.XXXX	x.xx
3. Anzeigewert	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.	Messwert wählen, der auf der Vor-Ort-Anzeige dargestellt wird.	Auswahlliste siehe Parameter 1. Anzei- gewert	Keine
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 m³/h • 0 ft³/h
3. Wert 100%-Bargraph	In Parameter 3. Anzeigewert wurde eine Auswahl getroffen.	100%-Wert für Bargraph- Anzeige eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	0

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
3. Nachkommastellen	In Parameter 3. Anzeigewert ist ein Messwert festgelegt.	Anzahl Nachkommastellen für Anzeigewert wählen.	XX.XX.XXX.XXXX.XXXX	x.xx
4. Anzeigewert	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.	Messwert wählen, der auf der Vor-Ort-Anzeige dargestellt wird.	Auswahlliste siehe Parameter 1. Anzei- gewert	Keine
4. Nachkommastellen	In Parameter 4. Anzeigewert ist ein Messwert festgelegt.	Anzahl Nachkommastellen für Anzeigewert wählen.	• X • X.X • X.XX • X.XXX	x.xx
Language	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.	Sprache der Vor-Ort-Anzeige einstellen.	 English Deutsch* Français* Español* Italiano* Nederlands* Portuguesa* Polski* pyсский язык (Russian)* Svenska* Türkçe* 中文 (Chinese)* 日本語 (Japanese)* 한국어 (Korean)* Bahasa Indonesia* tiếng Việt (Vietnamese)* čeština (Czech)* 	English (alternativ ist die bestellte Sprache voreingestellt)
Intervall Anzeige	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.	Anzeigedauer von Messwerten auf Vor-Ort-Anzeige einstel- len, wenn diese im Wechsel angezeigt werden.	110 s	5 s
Dämpfung Anzeige	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.	Reaktionszeit der Vor-Ort- Anzeige auf Messwertschwan- kungen einstellen.	0,0999,9 s	5,0 s
Kopfzeile	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.	Inhalt für Kopfzeile der Vor- Ort-Anzeige wählen.	Messstellenbe- zeichnungFreitext	Messstellenbezeich- nung
Kopfzeilentext	In Parameter Kopfzeile ist die Option Freitext ausgewählt.	Text für Kopfzeile der Vor-Ort- Anzeige eingeben.	Max. 12 Zeichen wie Buchstaben, Zahlen oder Sonderzeichen (z.B. @, %, /)	
Trennzeichen	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.	Trennzeichen für Dezimaldar- stellung von Zahlenwerten wählen.	• . (Punkt) • , (Komma)	. (Punkt)
Hintergrundbeleuchtung	-	Hintergrundbeleuchtung der Vor-Ort-Anzeige ein- und ausschalten. Nur bei Geräteausführung mit Vor-Ort-Anzeige SD03 (Touch control)	DeaktivierenAktivieren	Deaktivieren

^{*} Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

10.7 Konfiguration verwalten

Nach der Inbetriebnahme besteht die Möglichkeit die aktuelle Gerätekonfiguration zu sichern, auf eine andere Messstelle zu kopieren oder die vorherige Gerätekonfiguration wiederherzustellen.

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

Navigation

Menü "Setup" \rightarrow Erweitertes Setup \rightarrow Datensicherung Anzeigemodul

▶ Datensicherung Anzeigemodul	
Betriebszeit	
Letzte Datensicherung	
Konfigurationsdaten verwalten	
Ergebnis Vergleich	

Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Anzeige / Auswahl	Werkseinstellung
Betriebszeit	-	Zeigt, wie lange das Gerät bis zum jetzigen Zeitpunkt in Betrieb ist.	Tage (d), Stunden (h), Minuten (m) und Sekunden (s)	-
Letzte Datensicherung	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.	Zeigt die Betriebszeit, wann die letzte Datensicherung in das Anzeigemodul erfolgt ist.	Tage (d), Stunden (h), Minuten (m) und Sekunden (s)	-
Konfigurationsdaten verwalten	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.	Aktion zum Verwalten der Gerätedaten im Anzeigemodul wählen.	 Abbrechen Sichern Wiederherstellen Duplizieren Vergleichen Datensicherung löschen 	Abbrechen
Ergebnis Vergleich	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.	Vergleich der Datensätze im Gerät und im Display (Backup).	 Einstellungen identisch Einstellungen nicht identisch Datensicherung fehlt Datensicherung defekt Ungeprüft Datensatz nicht kompatibel 	Ungeprüft

10.7.1 Funktionsumfang von Parameter "Konfigurationsdaten verwalten"

Optionen	Beschreibung
Sichern	Die aktuelle Gerätekonfiguration wird vom Intergrierten HistoROM in das Anzeigemodul des Geräts gesichert. Die Sicherungskopie umfasst die Messumformerdaten des Geräts.
Wiederherstellen	Die letzte Sicherungskopie der Gerätekonfiguration wird aus dem Anzeigemodul in das Integrierte HistoROM des Geräts zurückgespielt. Die Sicherungskopie umfasst die Messumformerdaten des Geräts.
Duplizieren	Die Messumformerkonfiguration eines Geräts wird mithilfe des Anzeigemoduls auf ein anderes Gerät übertragen.
Vergleichen	Die im Anzeigemodul gespeicherte Gerätekonfiguration wird mit der aktuellen Gerätekonfiguration des Integrierten HistoROM verglichen.
Datensicherung löschen	Die Sicherungskopie der Gerätekonfiguration wird aus dem Anzeigemodul des Geräts gelöscht.

- Integriertes HistoROM

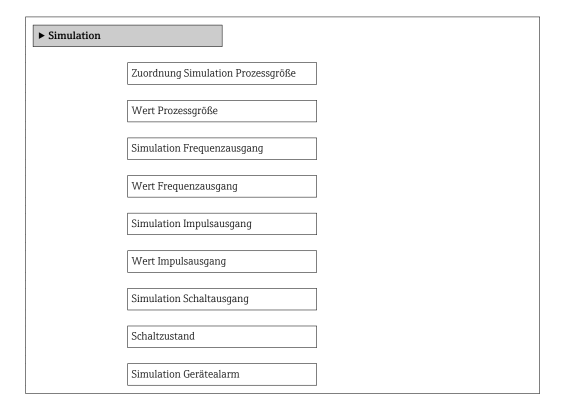
 Ist ein "nichtflüchtiger" Gerätespeicher in Form eines EEPROM.
- Während die Aktion durchgeführt wird, ist die Konfiguration via Vor-Ort-Anzeige gesperrt und auf der Anzeige erscheint eine Rückmeldung zum Stand des Vorgangs.

10.8 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



Kategorie Diagnoseereignis

Simulation Diagnoseereignis

Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
Zuordnung Simulation Prozessgröße	_	Prozessgröße für Simulation wählen, die dadurch aktiviert wird.	 Aus Volumenfluss Normvolumenfluss Massefluss Fließgeschwindigkeit Temperatur Berechneter Sattdampfdruck Dampfqualität Gesamter Massefluss Kondensat-Massefluss Energiefluss Wärmeflussdifferenz Reynoldszahl 	Aus
Wert Prozessgröße	In Parameter Zuordnung Simulation Prozessgröße (→ 124) ist eine der folgenden Optionen ausgewählt: Volumenfluss Normvolumenfluss Hassefluss Fließgeschwindigkeit Temperatur Berechneter Sattdampfdruck* Dampfqualität* Gesamter Massefluss Kondensat-Massefluss* Energiefluss* Wärmeflussdifferenz* Reynoldszahl*	Simulationswert für gewählte Prozessgröße eingeben.	Abhängig von der ausgewählten Pro- zessgröße	0
Simulation Frequenzausgang	In Parameter Betriebsart ist die Option Frequenz ausgewählt.	Simulation vom Frequenzausgang ein- und ausschalten.	Aus An	Aus
Wert Frequenzausgang	In Parameter Simulation Frequenzausgang ist die Option An ausgewählt.	Frequenzwert für Simulation eingeben.	0,01 250,0 Hz	0,0 Hz
Simulation Impulsausgang	In Parameter Betriebsart ist die Option Impuls ausgewählt.	Simulation vom Impulsausgang einstellen und ausschalten. Bei Option Fester Wert: Parameter Impulsbreite (→ 107) definiert die Impulsbreite der ausgegebenen Impulse.	AusFester WertAbwärtszählender Wert	Aus
Wert Impulsausgang	In Parameter Simulation Impulsausgang (→ 🖺 124) ist die Option Abwärtszählender Wert ausgewählt.	Anzahl der Impulse für Simulation eingeben.	065 535	0

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
Simulation Schaltausgang	In Parameter Betriebsart ist die Option Schalter ausgewählt.	Simulation vom Schaltausgang ein- und ausschalten.	AusAn	Aus
Schaltzustand	In Parameter Simulation Schaltausgang (→ 🖺 125) ist die Option An ausgewählt.	Zustand vom Schaltausgang für die Simulation wählen.	OffenGeschlossen	Offen
Simulation Gerätealarm	-	Gerätealarm ein- und aus- schalten.	AusAn	Aus
Kategorie Diagnoseereignis	-	Kategorie des Diagnoseereignis auswählen.	SensorElektronikKonfigurationProzess	Prozess
Simulation Diagnoseereignis	-	Diagnoseereignis für Simulation wählen, die dadurch aktiviert wird.	 Aus Auswahlliste Diagnoseereignisse (abhängig von der ausgewählten Kategorie) 	Aus

^{*} Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

10.9 Einstellungen schützen vor unerlaubtem Zugriff

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

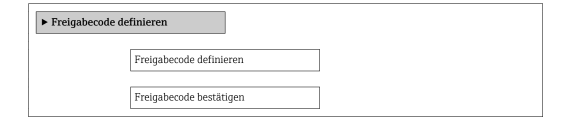
- Schreibschutz via Freigabecode
- Schreibschutz via Verriegelungsschalter
- Schreibschutz via Tastenverriegelung → 🖺 58

10.9.1 Schreibschutz via Freigabecode

Mithilfe des kundenspezifischen Freigabecodes sind die Parameter für die Messgerätkonfiguration schreibgeschützt und ihre Werte nicht mehr via Vor-Ort-Bedienung änderbar.

Navigation

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



Freigabecode definieren via Vor-Ort-Anzeige

- 1. Zum Parameter Freigabecode eingeben navigieren.
- 2. Max. 4-stelligen Zahlencode als Freigabecode festlegen.
- 3. Freigabecode durch wiederholte Eingabe bestätigen.

Wenn in der Navigier- und Editieransicht 10 Minuten lang keine Taste gedrückt wird, sperrt das Gerät die schreibgeschützten Parameter automatisch wieder. Wenn ein Rück-

sprung aus der Navigier- und Editieransicht in die Betriebsanzeige erfolgt, sperrt das Gerät die schreibgeschützten Parameter nach 60 s automatisch.



- Mit welcher Anwenderrolle der Benutzer aktuell via Vor-Ort-Anzeige angemeldet ist → 🖺 57, zeigt Parameter Zugriffsrechte Anzeige. Navigationspfad: Menü "Betrieb" → Zugriffsrechte Anzeige

Immer änderbare Parameter via Vor-Ort-Anzeige

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

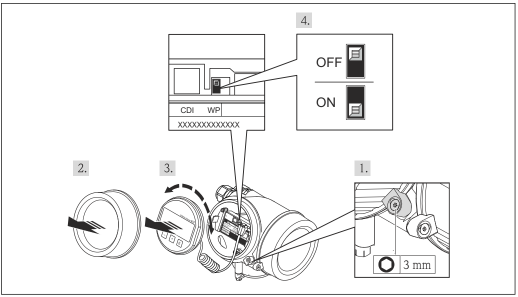


10.9.2 Schreibschutz via Verriegelungsschalter

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

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

- Via Vor-Ort-Anzeige
- Via PROFIBUS PA Protokoll

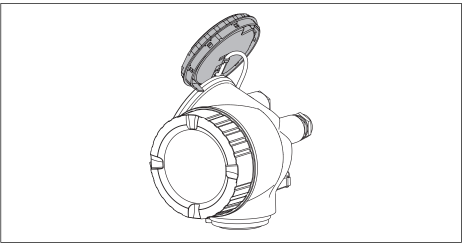


A002579

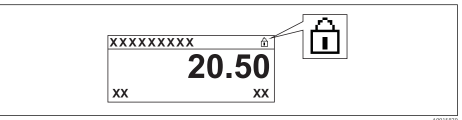
- 1. Sicherungskralle lösen.
- 2. Elektronikraumdeckel abschrauben.

126

- 3. Anzeigemodul mit leichter Drehbewegung herausziehen. Um den Zugriff auf den Verriegelungsschalter zu erleichtern: Anzeigemodul am Rand des Elektronikraums aufstecken.
 - ► Anzeigemodul steckt am Rand des Elektronikraums.



- 4. Verriegelungsschalter (WP) auf dem Hauptelektronikmodul in Position **ON** bringen: Hardware-Schreibschutz aktiviert. Verriegelungsschalter (WP) auf dem Hauptelektronikmodul in Position **OFF** (Werkseinstellung) bringen: Hardware-Schreibschutz deaktiviert.
 - Wenn Hardware-Schreibschutz aktiviert: In Parameter **Status Verriegelung** wird die Option **Hardware-verriegelt** angezeigt . Auf der Vor-Ort-Anzeige erscheint zusätzlich in der Kopfzeile der Betriebsanzeige und in der Navigieransicht vor den Parametern das **a**-Symbol.



Wenn Hardware-Schreibschutz deaktiviert: In Parameter Status Verriegelung wird keine Option angezeigt . Auf der Vor-Ort-Anzeige verschwindet in der Kopfzeile der Betriebsanzeige und in der Navigieransicht vor den Parametern das 🗟-Symbol.

- 5. Kabel in den Zwischenraum von Gehäuse und Hauptelektronikmodul hineinlegen und das Anzeigemodul in der gewünschten Richtung auf den Elektronikraum stecken, bis
- 6. 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

Funktionsumfang von Parameter "Status Verriegelung"

Optionen	Beschreibung
Keine	Es gelten die Zugriffsrechte, die in Parameter "Zugriffsrechte Anzeige" angezeigt werden → 🖺 57. Erscheint nur auf der Vor-Ort-Anzeige.
Hardware-verriegelt	Der DIP-Schalter für die Hardware-Verriegelung ist auf dem Hauptelektronikmodul 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

Angaben $\rightarrow \Box 72$

👔 Zu den Bediensprachen, die das Messgerät unterstützt → 🖺 214

11.3 Anzeige konfigurieren

- Grundeinstellungen zur Vor-Ort-Anzeige → 🗎 83
- Erweiterte Einstellungen zur Vor-Ort-Anzeige → 🗎 119

11.4 Messwerte ablesen

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

11.4.1 Prozessgrößen

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

Navigation

Menü "Diagnose" → Messwerte → Prozessgrößen

▶ Prozessgrößen	
Volumenfluss	
Normvolumenfluss	
Massefluss	

Fließgeschwindigkeit
Temperatur
Berechneter Sattdampfdruck
Dampfqualität
Constant Manager
Gesamter Massefluss
Kondensat-Massefluss
Kondensat-Massenuss
Energiefluss
Energienuss
Wärmeflussdifferenz
wamichassuncenz
Reynoldszahl
Tel Hotelean
Dichte
Spezifisches Volumen
1
Druck
Kompressibilitätsfaktor
Überhitzungsgrad

Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Anzeige
Volumenfluss	-	Zeigt aktuell gemessenen Volumenfluss an. <i>Abhängigkeit</i> Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Volumenflusseinheit	Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Normvolumenfluss	-	Zeigt aktuell berechneten Normvolu- menfluss an. <i>Abhängigkeit</i> Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Normvolumenfluss-Einheit	Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Massefluss	-	Zeigt aktuell berechneten Massefluss an. <i>Abhängigkeit</i> Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Masseflusseinheit	Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Fließgeschwindigkeit	-	Zeigt aktuell berechnete Fließgeschwindigkeit. Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Geschwindigkeitseinheit	Gleitkommazahl mit Vorzeichen

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Anzeige
Temperatur	-	Zeigt aktuell gemessene Temperatur an. Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Temperatureinheit	Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Berechneter Sattdampfdruck	Folgende Bedingungen sind erfüllt: Bestellmerkmal "Sensorausführung", Option "Massefluss" In Parameter Messstoff wählen ist die Option Dampf ausgewählt.	Zeigt aktuell berechneten Sattdampfdruck an. Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Druckeinheit	Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Dampfqualität	Folgende Bedingungen sind erfüllt: Bestellmerkmal "Sensorausführung", Option "Massefluss" In Parameter Messstoff wählen ist die Option Dampf ausgewählt.	Zeigt aktuelle Dampfqualität an. Abhängig vom Kompensationsmodus der Dampfqualität (Parameter Dampf- qualität (7605)).	Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Gesamter Massefluss	Folgende Bedingungen sind erfüllt: Bestellmerkmal "Anwendungspaket", Option EU "Nassdampfmessung" In Parameter Messstoff wählen ist die Option Dampf ausgewählt.	Zeigt aktuell berechneten Gesamtmas- sefluss an (Dampf und Kondensat). <i>Abhängigkeit</i> Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Masseflusseinheit	Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Kondensat-Massefluss	Folgende Bedingungen sind erfüllt: Bestellmerkmal "Anwendungspaket", Option EU "Nassdampfmessung" In Parameter Messstoff wählen ist die Option Dampf ausgewählt.	Zeigt aktuell berechneten Kondensat- massefluss. Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Masseflusseinheit	Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Energiefluss	Bei folgendem Bestellmerkmal: "Sensorausführung", Option "Massefluss"	Zeigt aktuell berechneten Energiefluss. Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Energieflusseinheit	Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Wärmeflussdifferenz	Folgende Bedingungen sind erfüllt: Bestellmerkmal "Sensorausführung", Option "Massefluss" In Parameter Gasart wählen ist eine der folgenden Optionen ausgewählt: Reines Gas Gasgemisch Erdgas Anwenderspezifisches Gas	Zeigt aktuell berechnete Wärmefluss- differenz. Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Energieflusseinheit	Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Reynoldszahl	Bei folgendem Bestellmerkmal: "Sensorausführung", Option "Massefluss"	Zeigt aktuell berechnete Reynoldszahl an.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Dichte	Bei folgendem Bestellmerkmal: "Sensorausführung", Option "Massefluss"	Zeigt aktuell gemessene Messstoff- dichte. Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Dichteeinheit	Positive Gleitkommazahl
Spezifisches Volumen	Bei folgendem Bestellmerkmal: "Sensorausführung", Option "Massefluss"	Zeigt aktuellen Wert für spezifisches Volumen an. Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Spezifische Volumeneinheit	Positive Gleitkommazahl
Druck	Bei folgendem Bestellmerkmal: "Sensorausführung", Option "Massefluss" In Parameter Eingelesener Wert ist die Option Druck ausgewählt.	Zeigt aktuellen Prozessdruck an. Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Druckeinheit	0250 bar

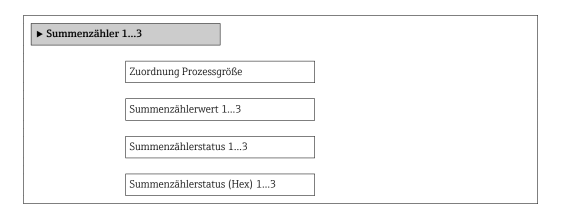
Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Anzeige
Kompressibilitätsfaktor	Folgende Bedingungen sind erfüllt: Bestellmerkmal "Sensorausführung", Option "Massefluss"	Zeigt aktuell berechneten Kompressibilitätsfaktor.	02
	In Parameter Messstoff wählen ist die Option Gas oder die Option Dampf ausgewählt.		
Überhitzungsgrad	In Parameter Messstoff wählen ist die Option Dampf ausgewählt.	Zeigt aktuell berechneten Überhitzungsgrad an.	0500 K

11.4.2 Summenzähler

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

Navigation

Menü "Diagnose" → Messwerte → Summenzähler 1...3



Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe / Anzeige	Werkseinstellung
Zuordnung Prozessgröße	_	Prozessgröße für Summenzähler wählen.	 Volumenfluss Massefluss Normvolumenfluss Gesamter Massefluss* Kondensat-Massefluss Energiefluss Wärmeflussdifferenz* 	 Summenzähler 1: Volumenfluss Summenzähler 2: Massefluss Summenzähler 3: Normvolumenfluss
Summenzählerwert 13	In Parameter Zuordnung Prozessgröße ist eine der folgenden Optionen gewählt: Volumenfluss Massefluss Normvolumenfluss Gesamter Massefluss Kondensat-Massefluss Energiefluss Wärmeflussdifferenz	Zeigt aktuellen Zählerstand vom Summenzähler.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	0 m ³

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe / Anzeige	Werkseinstellung
Summenzählerstatus 13	-	Zeigt aktuellen Status vom Summenzähler.	GoodUncertainBad	_
Summenzählerstatus (Hex) 13	In Parameter Target mode ist die Option Auto ausgewählt.	Zeigt aktuellen Statuswert (Hex) vom Summenzähler.	00xFF	_

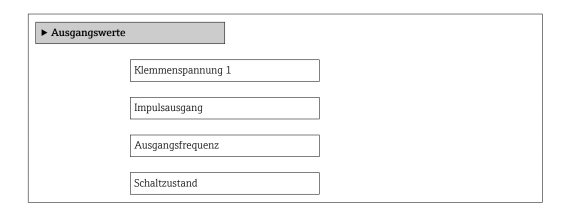
Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

11.4.3 Ausgangsgrößen

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

Navigation

Menü "Diagnose" → Messwerte → Ausgangswerte



Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Anzeige
Klemmenspannung 1	-	Zeigt aktuelle Klemmenspannung, die am Stromausgang anliegt.	0,050,0 V
Impulsausgang	In Parameter Betriebsart ist die Option Impuls ausgewählt.	Zeigt aktuell ausgegebene Impulsfrequenz an.	Positive Gleitkommazahl
Ausgangsfrequenz	In Parameter Betriebsart ist die Option Frequenz ausgewählt.	Zeigt aktuell gemessenen Wert vom Frequenzausgang.	01250 Hz
Schaltzustand	In Parameter Betriebsart ist die Option Schalter ausgewählt.	Zeigt aktuellen Zustand vom Schaltausgang.	OffenGeschlossen

11.5 Messgerät an Prozessbedingungen anpassen

Dazu stehen zur Verfügung:

- \bullet Grundeinstellungen mithilfe des Menü **Setup** \rightarrow $\stackrel{ riangle}{=}$ 74
- Erweiterte Einstellungen mithilfe des Untermenü **Erweitertes Setup** → 🖺 87

11.6 Summenzähler-Reset durchführen

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

132

Funktionsumfang von Parameter "Steuerung Summenzähler"

Optionen	Beschreibung
Totalisieren	Der Summenzähler wird gestartet.
Zurücksetzen + Anhalten	Die Summierung wird angehalten und der Summenzähler auf Wert 0 zurückgesetzt.
Vorwahlmenge + Anhalten	Die Summierung wird angehalten und der Summenzähler auf seinen definierten Startwert aus Parameter Vorwahlmenge 13 gesetzt.
Option Summe Anhalten	Die Summierung wird angehalten.

Navigation

Menü "Betrieb" → Betrieb



Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
Steuerung Summenzähler	In Parameter Zuordnung Prozessgröße ist eine der folgenden Optionen ausgewählt: Volumenfluss Massefluss Normvolumenfluss Gesamter Massefluss* Kondensat-Massefluss* Energiefluss* Wärmeflussdifferenz*	Summenzählerwert steuern.	 Totalisieren Zurücksetzen + Anhalten Vorwahlmenge + Anhalten 	Totalisieren
Vorwahlmenge	In Parameter Zuordnung Prozessgröße ist eine der folgenden Optionen gewählt: Volumenfluss Massefluss Normvolumenfluss Gesamter Massefluss Kondensat-Massefluss Energiefluss Wärmeflussdifferenz	Startwert für Summenzähler vorgeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	0 m³
Alle Summenzähler zurücksetzen	-	Alle Summenzähler auf Wert 0 zurücksetzen und starten.	AbbrechenZurücksetzen + Starten	Abbrechen

^{*} Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

11.7 Messwerthistorie anzeigen

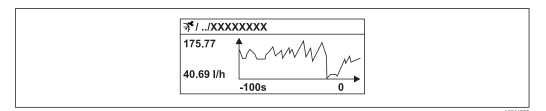
Im Gerät muss das Anwendungspaket **Extended HistoROM** freigeschaltet sein (Bestelloption), damit das Untermenü **Messwertspeicher** erscheint. Dieses enthält alle Parameter für die Messwerthistorie.

Die Messwerthistorie ist auch über das Anlagen-Asset-Management-Tool FieldCare verfügbar →

60.

Funktionsumfang

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



■ 30 Diagramm eines Messwertverlaufs

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

Navigation

Menü "Diagnose" → Messwertspeicher

Untermenü "Messwertspeicher"

► Messwertspeic	cher
	Zuordnung 1. Kanal
	Zuordnung 2. Kanal
	Zuordnung 3. Kanal
	Zuordnung 4. Kanal
	Speicherintervall
	Datenspeicher löschen
	► Anzeige 1. Kanal
	► Anzeige 2. Kanal
	► Anzeige 3. Kanal
	► Anzeige 4. Kanal

Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
Zuordnung 14. Kanal	Anwendungspaket Extended HistoROM ist verfügbar. In Parameter Software- Optionsübersicht werden die aktuell aktivierten Software- Optionen angezeigt.	Prozessgröße zum Speicherka- nal zuordnen.	Aus Volumenfluss Normvolumenfluss Massefluss Fließgeschwindigkeit Temperatur Berechneter Sattdampfdruck Dampfqualität Gesamter Massefluss Kondensat-Massefluss Energiefluss Wärmeflussdifferenz Reynoldszahl Dichte Druck Spezifisches Volumen Überhitzungsgrad Vortex-Frequenz Elektroniktemperatur	Aus
Speicherintervall	Anwendungspaket Extended HistoROM ist verfügbar. In Parameter Software- Optionsübersicht werden die aktuell aktivierten Software- Optionen angezeigt.	Speicherintervall für die Messwertspeicherung definieren, das den zeitlichen Abstand der einzelnen Datenpunkte im Datenspeicher bestimmt.	1,03 600,0 s	10,0 s
Datenspeicher löschen	Anwendungspaket Extended HistoROM ist verfügbar. In Parameter Software- Optionsübersicht werden die aktuell aktivierten Software- Optionen angezeigt.	Gesamten Datenspeicher löschen.	AbbrechenDaten löschen	Abbrechen

12 Diagnose und Störungsbehebung

12.1 Allgemeine Störungsbehebungen

Zur Vor-Ort-Anzeige

Fehler	Mögliche Ursachen	Behebung
Vor-Ort-Anzeige dunkel und keine Ausgangsignale	Versorgungsspannung stimmt nicht mit der Angabe auf dem Typen- schild überein.	Richtige Versorgungsspannung anlegen .
Vor-Ort-Anzeige dunkel und keine Ausgangsignale	Versorgungsspannung ist falsch gepolt.	Versorgungsspannung umpolen.
Vor-Ort-Anzeige dunkel und keine Ausgangsignale	Anschlusskabel haben keinen Kontakt zu den Anschlussklemmen.	Kontaktierung der Kabel prüfen und gegebenenfalls korrigieren.
Vor-Ort-Anzeige dunkel und keine Ausgangsignale	Anschlussklemmen sind auf I/O- Elektronikmodul nicht korrekt gesteckt.	Anschlussklemmen kontrollieren.
Vor-Ort-Anzeige dunkel und keine Ausgangsignale	I/O-Elektronikmodul ist defekt.	Ersatzteil bestellen → 🖺 183.
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 🗎 183.
Hintergrundbeleuchtung der Vor- Ort-Anzeige rot	Diagnoseereignis mit Diagnosever- halten "Alarm" eingetreten.	Behebungsmaßnahmen durchführen → 🖺 145
Text auf Vor-Ort-Anzeige erscheint in einer fremden, nicht verständlichen Sprache.	Fremde Bediensprache ist eingestellt.	1. 2 s □ + 1 drücken ("Home-Position"). 2. □ drücken. 3. In Parameter Language die gewünschte Sprache einstellen.
Meldung auf Vor-Ort-Anzeige: "Communication Error" "Check Electronics"	Die Kommunikation zwischen Anzeigemodul und Elektronik ist unterbrochen.	 Kabel und Verbindungsstecker zwischen Hauptelektronikmodul und Anzeigemodul prüfen. Ersatzteil bestellen → 183.

Zu Ausgangssignalen

Fehler	Mögliche Ursachen	Behebung
Signalausgabe außerhalb des gültigen Bereichs	Hauptelektronikmodul ist defekt.	Ersatzteil bestellen \rightarrow 🖺 183.
Gerät zeigt auf Vor-Ort-Anzeige richtigen Wert an, aber Signalaus- gabe falsch, jedoch im gültigen Bereich.	Parametrierfehler	Parametrierung prüfen und korrigieren.
Gerät misst falsch.	Parametrierfehler oder Gerät wird außerhalb des Anwendungsbe- reichs betrieben.	Parametrierung prüfen und korrigieren. Angegebene Grenzwerte in den "Technischen Daten" einhalten.

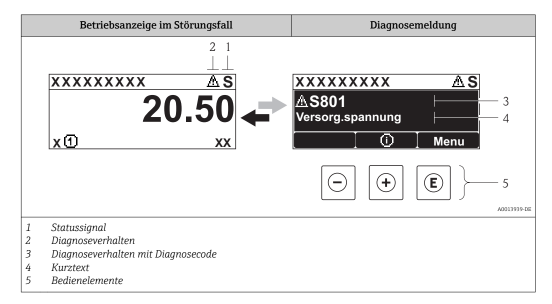
Zum Zugriff

Fehler	Mögliche Ursachen	Behebung	
Kein Schreibzugriff auf Parameter möglich	Hardware-Schreibschutz aktiviert	Verriegelungsschalter auf Hauptel- ektronikmodul in Position OFF bringen .	
Kein Schreibzugriff auf Parameter möglich	Aktuelle Anwenderrolle hat einge- schränkte Zugriffsrechte	1. Anwenderrolle prüfen → 🖺 57. 2. Korrekten kundenspezifischen Freigabecode eingeben → 🖺 58.	
Keine Verbindung via Service- Schnittstelle	Falsche Einstellung der USB- Schnittstelle am PC oder Treiber nicht richtig installiert.	Dokumentation zur Commubox beachten. FXA291: Dokument "Technische Information" TI00405C	

12.2 Diagnoseinformation auf Vor-Ort-Anzeige

12.2.1 Diagnosemeldung

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



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

- Weitere aufgetretene Diagnoseereignisse sind im Menü **Diagnose** abrufbar:
 - Via Parameter → 🗎 174
 - Via Untermenüs → 🖺 175

Statussignale

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

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

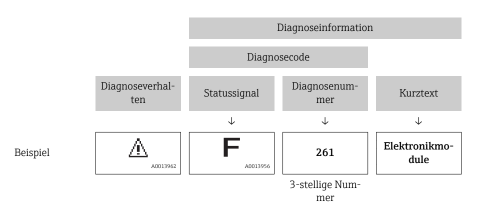
Symbol	Bedeutung
A0013956	Ausfall Es liegt ein Gerätefehler vor. Der Messwert ist nicht mehr gültig.
C	Funktionskontrolle Das Gerät befindet sich im Service-Modus (z.B. während einer Simulation).
S	Außerhalb der Spezifikation Das Gerät wird betrieben: Außerhalb seiner technischen Spezifikationsgrenzen (z.B. außerhalb des Prozesstemperaturbereichs)
A0013957	Wartungsbedarf Es ist eine Wartung erforderlich. Der Messwert ist weiterhin gültig.

Diagnoseverhalten

Symbol	Bedeutung
A0013961	 Alarm Die Messung wird unterbrochen. Signalausgänge und Summenzähler nehmen den definierten Alarmzustand an. Eine Diagnosemeldung wird generiert. Bei Vor-Ort-Anzeige mit Touch-Control: Die Hintergrundbeleuchtung wechselt auf rot.
A0013962	Warnung Die Messung wird fortgesetzt. Die Signalausgänge und Summenzähler werden nicht beeinflusst. Es wird eine Diagnosemeldung generiert.

Diagnoseinformation

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



Bedienelemente

Taste	Bedeutung
	Plus-Taste
A0013970	Bei Menü, Untermenü Öffnet die Meldung zu den Behebungsmaßnahmen.
	Enter-Taste
A0013952	Bei Menü, Untermenü Öffnet das Bedienmenü.
	office das bealefilifelia.

XXXXXXXX ΔS XXXXXXXX **∆S801** /ersorg.spannung x ① 1. (+)Diagnoseliste ΔS Diagnose 1 ∆S801 Versorg.spannung Diagnose 2 Diagnose 3 2. **(E)** (ID:203) Versorg.spannung △ S801 0d00h02m25s Spannung erhöhen 3. $| \ominus | + | \oplus |$

12.2.2 Behebungsmaßnahmen aufrufen

A0013940-DE

- 🛮 31 🏻 Meldung zu Behebungsmaßnahmen
- 1 Diagnoseinformation
- 2 Kurztext
- 3 Service-ID
- 4 Diagnoseverhalten mit Diagnosecode
- 5 Betriebszeit des Auftretens
- 6 Behebungsmaßnahmen

Der Anwender befindet sich in der Diagnosemeldung.

- 1. 🛨 drücken (①-Symbol).
 - ► Das Untermenü **Diagnoseliste** öffnet sich.
- 2. Das gewünschte Diagnoseereignis mit ± oder ∃ auswählen und ⊑ drücken.
 - → Die Meldung zu den Behebungsmaßnahmen des ausgewählten Diagnoseereignisses öffnet sich.
- 3. Gleichzeitig □ + ± drücken.
 - └ Die Meldung zu den Behebungsmaßnahmen wird geschlossen.

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

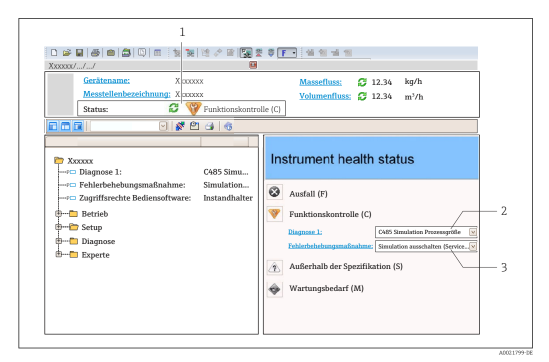
- 1. 🗉 drücken.
 - □ Die Meldung zu den Behebungsmaßnahmen des ausgewählten Diagnoseereignisses öffnet sich.
- 2. Gleichzeitig □ + ± drücken.
 - └ Die Meldung zu den Behebungsmaßnahmen wird geschlossen.

12.3 Diagnoseinformation in FieldCare

12.3.1 Diagnosemöglichkeiten

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

140

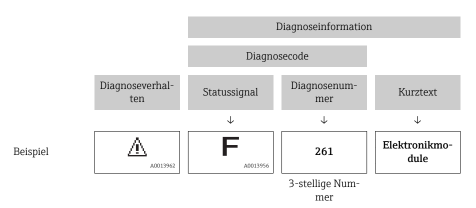


- 1 Statusbereich mit Statussignal →

 1 138
- 2 Diagnoseinformation \rightarrow \bigcirc 139
- 3 Behebungsmaßnahmen mit Service-ID
- Zusätzlich lassen sich im Menü **Diagnose** aufgetretene Diagnoseereignisse anzeigen:
 - Via Parameter → 🖺 174
 - Via Untermenü → 🖺 175

Diagnoseinformation

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



12.3.2 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 Menüs Diagnose.

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

12.4 Diagnoseinformationen anpassen

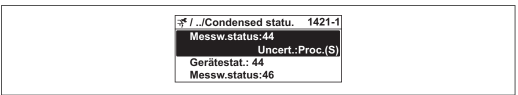
12.4.1 Messwert- und Gerätestatus anpassen

Messwertstatus

Jeder Diagnosenummer ist ab Werk ein bestimmter Messwertstatus zugeordnet. Diese Zuordnung kann der Anwender bei bestimmten Diagnosenummern über Parameter **Messw.status. xx** ändern.

Navigationspfad

Menü "Experte" \rightarrow System \rightarrow Diagnoseverhalten \rightarrow Condensed status \rightarrow Zuordnung Verhalten von Messw.status xx



A0019175-DE

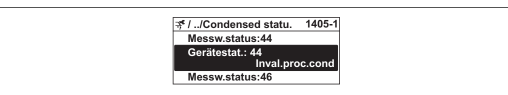
Quality	Substatus	Status (Hex)	Event category	Event class
GOOD	None	0x80	-	-
GOOD	Maintenance required	0xA4	M	Warnung
GOOD	Maintenance demanded	0xA8	M	Warnung
GOOD	Function check	0xBC	-	-
BAD	Maintenance alarm	0x24	F	Alarm
BAD	Process related, no maintenance	0x28	F	Alarm
BAD	Function check	0x3C	С	Warnung
UNCERTAIN	Maintenance demanded	0x68	М	Warnung
UNCERTAIN	Process related, no maintenance	0x78	S	Warnung

Gerätestatus

Jeder Diagnosenummer ist ab Werk ein bestimmter Gerätestatus zugeordnet. Diese Zuordnung kann der Anwender bei bestimmten Diagnosenummern über Parameter **Gerätestat.** xx ändern.

Navigationspfad

Menü "Experte" \rightarrow System \rightarrow Diagnoseverhalten \rightarrow Condensed status \rightarrow Zuordnung Verhalten von Gerätestat. xx



A0019186-DE

142

Mnemonic	Octet	Bit
Maintenance required	2	5
Maintenance alarm	3	0
Maintenance demanded	3	1
Function check	3	2
Invalid process conditions	3	3

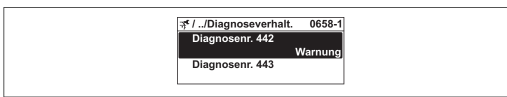
12.4.2 Diagnoseverhalten anpassen

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



Piagnoseverhalten gemäß Spezifikation PROFIBUS PA Profil 3.02, Condensed Status.

Menü "Experte" → System → Diagnoseeinstellungen → Diagnoseverhalten



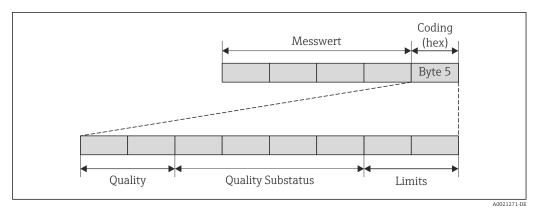
Verfügbare Diagnoseverhalten

Die folgenden Diagnoseverhalten können zugeordnet werden:

Diagnoseverhalten	Beschreibung
Alarm	Die Messung wird unterbrochen. Summenzähler nehmen den definierten Alarmzustand an. Eine Diagnosemeldung wird generiert. Bei Vor-Ort-Anzeige mit Touch-Control: Die Hintergrundbeleuchtung wechselt auf rot.
Warnung	Die Messung wird fortgesetzt. Messwertausgabe via PROFIBUS und Summenzähler werden nicht beeinflusst. Es wird eine Diagnosemeldung generiert.
Nur Logbuch	Das Gerät misst weiter. Die Diagnosemeldung wird nur im Untermenü Ereignis-Logbuch (Ereignisliste) eingetragen und nicht im Wechsel zur Betriebsanzeige angezeigt.
Aus	Das Diagnoseereignis wird ignoriert und weder eine Diagnosemeldung generiert 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.



■ 32 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 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 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 → 🖺 144
- Diagnoseinformationen zur Elektronik: Diagnosenummer 200...399 → 🗎 144
- Diagnoseinformationen zur Konfiguration: Diagnosenummer 400...599 → 🖺 145
- Diagnoseinformationen zum Prozess: Diagnosenummer 800...999 → 🖺 145

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

Diagnoseinformationen zum Sensor (Diagnose.-Nr.: 000...199)

Diagnogovovhalton	Messwertstatus (fest zugeordnet)				Covitadiagness	
Diagnoseverhalten (konfigurierbar)	Quality	Quality Substatus	Coding (hex)	Kategorie (NE107)	Gerätediagnose (fest zugeordnet)	
Alarm	BAD	Maintenance alarm	0x240x27	F (Failure)	Maintenance alarm	
Warnung	GOOD	Maintenance demanded	0xA80xAB	M (Maintenance)	Maintenance demanded	
Nur Logbuch	GOOD	GOOD ok	0x800x8E	-	-	
Aus	GOOD					

Diagnoseinformationen zur Elektronik (Diagnose.-Nr.: 200...399)

Diagnoseverhalten	Messwertstatus (fest zugeordnet)				Constadiagnosa
(konfigurierbar)	Quality	Quality Substatus	Coding (hex)	Kategorie (NE107)	Gerätediagnose (fest zugeordnet)
Alarm	BAD	Maintenance 0x24	0x240x27	F	Maintenance
Warnung	DAD	alarm	08240827	(Failure)	alarm

Diagnosovorhalton	Messwertstatus (fest zugeordnet)				Gerätediagnose
Diagnoseverhalten (konfigurierbar)	Quality	Quality Substatus	Coding (hex)	Kategorie (NE107)	(fest zugeordnet)
Nur Logbuch	GOOD	ok	0x800x8E	_	_
Aus	GOOD	OK.	UXOUUXOE	_	

Diagnoseinformationen zur Konfiguration (Diagnose.-Nr.: 400...599)

Diagnogovovhalton	Messwertstatus (fest zugeordnet)				Conitadia mass
Diagnoseverhalten (konfigurierbar)	Quality	Quality Substatus	Coding (hex)	Kategorie (NE107)	Gerätediagnose (fest zugeordnet)
Alarm	BAD	Process related	0x280x2B	F (Failure)	Invalid process condition
Warnung	UNCER- TAIN	Process related	0x780x7B	S (Out of specification)	Invalid process condition
Nur Logbuch	GOOD	ok	0x800x8E	_	_
Aus	GOOD	ok	UXUUUXUE	_	

Diagnoseinformationen zum Prozess (Diagnose.-Nr.: 800...999)

Diagnosovovhalton	Messwertstatus (fest zugeordnet)				Gerätediagnose
Diagnoseverhalten (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 specification)	Invalid process condition
Nur Logbuch	GOOD	ok	0x800x8E	_	_
Aus	0002		0.100.1101.02		

12.5 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 $\rightarrow \implies 142$
- Betriebsbedingungen für das Anzeigen folgender Diagnoseinformationen:
 - Diagnoseinformation 871: Die Prozesstemperatur hat sich weniger als 2 K der Sattdampflinie angenähert.
 - Diagnoseinformation 872: Die gemessene Dampfqualität hat den konfigurierten Grenzwert der Dampfqualität unterschritten (Grenzwert: Menü "Experte" → System → Diagnoseeinstellungen → Diagnosegrenzwerte → Grenzwert Dampfqualität).
 - Diagnoseinformation 873: Die Prozesstemperatur beträgt ≤ 0 °C.
 - Diagnoseinformation 874: Die Nassdampferkennung/-messung arbeitet außerhalb der spezifizierten Grenzen der folgenden Prozessparameter: Druck, Temperatur, Geschwindigkeit.
 - Diagnoseinformation 972: Der Überhitzungsgrad hat den konfigurierten Grenzwert überschritten (Grenzwert: Menü "Experte" → System → Diagnoseeinstellungen → Diagnosegrenzwerte → Grenzwert Überhitzungsgrad).

12.5.1 Diagnose zum Sensor

	Diagnose	information	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.		Kurztext		
004	Sensor defekt		1. Steckverbindungen prüfen	Berechneter Sattdampf-
	Massarößenstatus		Vorverstärker tauschen DSC-Sensor tauschen	druck Dichte
	Quality	Bad		 Energiefluss Fließgeschwindigkeit Wärmeflussdifferenz Schleichmengenunterdrückung Massefluss
	Quality substatus	Maintenance alarm		
	Coding (hex)	0x240x27		
	Statussignal	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		 Gesamter Massefluss Zustand Schaltausgang Druck Reynoldszahl Spezifisches Volumen Normvolumenfluss Dampfqualität Überhitzungsgrad Volumenfluss

	Diagnosei	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	I	Kurztext		
022	Temperatursensor defekt		1. Steckverbindungen prüfen	Berechneter Sattdampf-
	Messarößenstatus [ah Werk] 1)		Vorverstärker tauschen DSC-Sensor tauschen	druck Dichte
	Quality	Bad		EnergieflussWärmeflussdifferenz
	Quality substatus	Maintenance alarm		Massefluss
	Coding (hex)	0x240x27		Gesamter MasseflussDruck
	Statussignal	F		■ Reynoldszahl
	Diagnoseverhalten	Alarm		 Spezifisches Volumen Normvolumenfluss Dampfqualität Überhitzungsgrad Temperatur

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

	Diagnosei	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	1	Kurztext		
046	Sensorlimit überschritten		1. Steckverbindungen prüfen	Berechneter Sattdampf-
	Messgrößenstatus		2. Vorverstärker tauschen 3. DSC-Sensor tauschen	druck Dichte
	Quality	Good		EnergieflussFließgeschwindigkeit
	Quality substatus	Maintenance demanded		 Wärmeflussdifferenz
	Coding (hex)	0xA80xAB		 Schleichmengenunter- drückung
	Statussignal	S		MasseflussGesamter Massefluss
	Diagnoseverhalten	Warning		 Zustand Schaltausgang Druck Reynoldszahl Spezifisches Volumen Normvolumenfluss Dampfqualität Überhitzungsgrad Volumenfluss

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F	Kurztext		
062	2 Sensorverbindung defekt Messgrößenstatus		1. Steckverbindungen prüfen	Berechneter Sattdampf-
			Vorverstärker tauschen DSC-Sensor tauschen	druck Dichte
	Quality	Bad		EnergieflussFließgeschwindigkeit
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Wärmeflussdifferenz
	Coding (hex)	0x240x27		 Schleichmengenunter- drückung
	Statussignal	F		Massefluss
	Diagnoseverhalten	Alarm		 Gesamter Massefluss Zustand Schaltausgang Druck Reynoldszahl Spezifisches Volumen Normvolumenfluss Dampfqualität Überhitzungsgrad Temperatur Volumenfluss

	Diagnosei	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	Kurztext			
082	Datenspeicher		1. Hauptelektronikmodul tauschen	Berechneter Sattdampf-
	Messgrößenstatus		2. Sensor tauschen	druck Dichte
	Quality	Bad		EnergieflussFließgeschwindigkeit
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Wärmeflussdifferenz
	Coding (hex)	0x240x27		 Schleichmengenunter- drückung
	Statussignal	F		 Massefluss
	Diagnoseverhalten	Alarm		 Gesamter Massefluss Zustand Schaltausgang Druck Reynoldszahl Spezifisches Volumen Normvolumenfluss Dampfqualität Überhitzungsgrad Temperatur Volumenfluss

	Diagnosei	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.]	Kurztext		
083	Moccariö@onetatus		1. Neu starten	Berechneter Sattdampf-
			Daten wiederherstellen Sensor tauschen	druck Dichte
	Quality	Bad		EnergieflussFließgeschwindigkeit
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Wärmeflussdifferenz
	Coding (hex)	0x240x27		 Schleichmengenunter- drückung
	Statussignal	F		Massefluss
	Diagnoseverhalten	Alarm		 Gesamter Massefluss Zustand Schaltausgang Druck Reynoldszahl Spezifisches Volumen Normvolumenfluss Dampfqualität Überhitzungsgrad Temperatur Volumenfluss

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.		Kurztext		
114	4 Sensor undicht Messgrößenstatus		DSC-Sensor tauschen	 Berechneter Sattdampf- druck Dichte
	Quality Quality substatus Coding (hex) Statussignal Diagnoseverhalten	Bad Maintenance alarm 0x240x27 F Alarm		 Dichte Energiefluss Fließgeschwindigkeit Wärmeflussdifferenz Schleichmengenunterdrückung Massefluss Gesamter Massefluss Zustand Schaltausgang Druck Reynoldszahl Spezifisches Volumen Normvolumenfluss Dampfqualität Überhitzungsgrad Volumenfluss

	Diagnosei	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	I	Kurztext		
122	Temperatursensor defekt		1. Steckverbindungen prüfen	Berechneter Sattdampf-
	Messgrößenstatus [ab Werk]	1)	Vorverstärker tauschen DSC-Sensor tauschen	druck
	Quality	Good		
	Quality substatus	Maintenance demanded		
	Coding (hex)	0xA80xAB		NormvolumenflussDampfqualität
	Statussignal	M		■ Temperatur
	Diagnoseverhalten	Warning		

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

148

12.5.2 Diagnose zur Elektronik

	Diagnosei	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	I	Kurztext		
242	Software inkompatibel Messgrößenstatus		Software prüfen Hauptelektronik flashen oder tauschen	Berechneter Sattdampf- druckDichte
	Quality Quality substatus Coding (hex) Statussignal Diagnoseverhalten	Bad Maintenance alarm 0x240x27 F Alarm		 Energiefluss Fließgeschwindigkeit Wärmeflussdifferenz Schleichmengenunterdrückung Massefluss Gesamter Massefluss Zustand Schaltausgang Druck Reynoldszahl Spezifisches Volumen Normvolumenfluss Dampfqualität Überhitzungsgrad Temperatur Volumenfluss

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.]	Kurztext		
252	Module inkompatibel		1. Elektronikmodule prüfen	Berechneter Sattdampf-
	Messgrößenstatus		2. I/O- oder Hauptelektronikmodul tau- schen	druck Dichte
	Quality	Bad		EnergieflussFließgeschwindigkeit
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Wärmeflussdifferenz
	Coding (hex)	0x240x27		 Schleichmengenunter- drückung
	Statussignal	F		 Massefluss
	Diagnoseverhalten	Alarm		 Gesamter Massefluss Zustand Schaltausgang Druck Reynoldszahl Spezifisches Volumen Normvolumenfluss Dampfqualität Überhitzungsgrad Temperatur Volumenfluss

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	r. Kurztext			
261	Elektronikmodule		1. Gerät neu starten	Berechneter Sattdampf-
	Messgrößenstatus		Elektronikmodule prüfen I/O-Modul oder Hauptelektronik tau-	druck Dichte
	Quality Bad schen	schen	EnergieflussFließgeschwindigkeit	
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Wärmeflussdifferenz
	Coding (hex)	0x240x27		 Schleichmengenunter- drückung
	Statussignal	F		Massefluss Consistent Management
	Diagnoseverhalten	Alarm		 Gesamter Massefluss Zustand Schaltausgang Druck Reynoldszahl Spezifisches Volumen Normvolumenfluss Dampfqualität Überhitzungsgrad Temperatur Volumenfluss

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	I	Kurztext		
262	Modulverbindung		Modulverbindungen prüfen Elektronikmodule tauschen	Berechneter Sattdampf- dmusk
	Messgrößenstatus		2. Elektronikmodule tauschen druck Dichte Energiefluss Fließgeschwindigkei	di dell'
	Quality	Bad		3
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Wärmeflussdifferenz
	Coding (hex)	0x240x27		 Schleichmengenunter- drückung
	Statussignal	F		Massefluss Geography Massefluss
	Diagnoseverhalten	Alarm		 Gesamter Massefluss Zustand Schaltausgang Druck Reynoldszahl Spezifisches Volumen Normvolumenfluss Dampfqualität Überhitzungsgrad Temperatur Volumenfluss

150

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F	Kurztext		
270			Hauptelektronikmodul tauschen	Berechneter Sattdampf- druck
	Messgrößenstatus Quality Quality substatus Coding (hex)	Bad Maintenance alarm 0x240x27		 Dichte Energiefluss Fließgeschwindigkeit Wärmeflussdifferenz Schleichmengenunterdrückung
	Statussignal Diagnoseverhalten	F Alarm		 Massefluss Gesamter Massefluss Zustand Schaltausgang Druck
				 Reynoldszahl Spezifisches Volumen Normvolumenfluss Dampfqualität Überhitzungsgrad Temperatur Volumenfluss

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	I	Kurztext		
271	Hauptelektronik-Fehler		1. Gerät neu starten	Berechneter Sattdampf-
	Messgrößenstatus		2. Hauptelektronikmodul tauschen	druck Dichte
	Quality	Bad		EnergieflussFließgeschwindigkeit
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Wärmeflussdifferenz
	Coding (hex)	0x240x27		 Schleichmengenunter- drückung
	Statussignal	F		 Massefluss
	Diagnoseverhalten	Alarm		 Gesamter Massefluss Zustand Schaltausgang Druck Reynoldszahl Spezifisches Volumen Normvolumenfluss Dampfqualität Überhitzungsgrad Temperatur Volumenfluss

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	Nr. Kurztext			
272	1		Gerät neu starten Service kontaktieren	Berechneter Sattdampf- druck
	Messgrößenstatus		Z. Service kontaktieren	■ Dichte
	Quality	Bad		EnergieflussFließgeschwindigkeit
	Quality substatus	Maintenance alarm		■ Wärmeflussdifferenz
	Coding (hex)	0x240x27		 Schleichmengenunter- drückung
	Statussignal	F		 Massefluss
	Diagnoseverhalten	Alarm		 Gesamter Massefluss Zustand Schaltausgang Druck Reynoldszahl Spezifisches Volumen Normvolumenfluss Dampfqualität Überhitzungsgrad Temperatur Volumenfluss

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	I	Kurztext		
273	Hauptelektronik-Fehler Messgrößenstatus		Anzeige-Notbetrieb Hauptelektronik tauschen	Berechneter Sattdampf- druck
	Quality	Bad		 Dichte Energiefluss Fließgeschwindigkeit Wärmeflussdifferenz Schleichmengenunterdrückung Massefluss
	Quality substatus	Maintenance alarm 0x240x27		
	Coding (hex) Statussignal	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		 Gesamter Massefluss Zustand Schaltausgang Druck Reynoldszahl Spezifisches Volumen Normvolumenfluss Dampfqualität Überhitzungsgrad Temperatur Volumenfluss

152

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.		Kurztext		
275	I/O-Modul-Fehler		I/O-Modul tauschen	Berechneter Sattdampf- druck
	Messgrößenstatus			■ Dichte
	Quality	Bad		EnergieflussFließgeschwindigkeit
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Wärmeflussdifferenz
	Coding (hex)	0x240x27		 Schleichmengenunter- drückung
	Statussignal	F		 Massefluss
	Diagnoseverhalten	Alarm		 Gesamter Massefluss Zustand Schaltausgang Druck Reynoldszahl Spezifisches Volumen Normvolumenfluss Dampfqualität Überhitzungsgrad Temperatur Volumenfluss

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	I	Kurztext		
276	I/O-Modul-Fehler		1. Gerät neu starten	Berechneter Sattdampf-
	Messgrößenstatus		2. I/O-Modul tauschen	druck Dichte
	Quality	Bad		EnergieflussFließgeschwindigkeit
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Wärmeflussdifferenz
	Coding (hex)	0x240x27		 Schleichmengenunter- drückung
	Statussignal	F		 Massefluss
	Diagnoseverhalten	Alarm		 Gesamter Massefluss Zustand Schaltausgang Druck Reynoldszahl Spezifisches Volumen Normvolumenfluss Dampfqualität Überhitzungsgrad Temperatur Volumenfluss

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	fr. Kurztext			
277			Vorverstärker tauschen Hauptelektronikmodul tauschen	Berechneter Sattdampf- druck
	Messgrößenstatus		2. Hauptelektronikinodul tauschen	■ Dichte
	Quality	Bad		EnergieflussFließgeschwindigkeit
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Wärmeflussdifferenz
	Coding (hex)	0x240x27		 Schleichmengenunter- drückung
	Statussignal	F		 Massefluss
	Diagnoseverhalten	Alarm		 Gesamter Massefluss Zustand Schaltausgang Druck Reynoldszahl Spezifisches Volumen Normvolumenfluss Dampfqualität Überhitzungsgrad Temperatur Volumenfluss

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	I	Kurztext		
282	Datenspeicher		1. Gerät neu starten	Berechneter Sattdampf-
	Messgrößenstatus		2. Service kontaktieren	druck • Dichte
	Quality	Bad		 Energiefluss Fließgeschwindigkeit Wärmeflussdifferenz
	Quality substatus	Maintenance alarm		
	Coding (hex)	0x240x27		 Schleichmengenunter- drückung
	Statussignal	F		 Massefluss
	Diagnoseverhalten	Alarm		 Gesamter Massefluss Zustand Schaltausgang Druck Reynoldszahl Spezifisches Volumen Normvolumenfluss Dampfqualität Überhitzungsgrad Temperatur Volumenfluss

	Diagnosei	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F	Kurztext		
283	Speicherinhalt		1. Daten übertragen oder Gerät rücksetzen	Berechneter Sattdampf-
	Messgrößenstatus		2. Service kontaktieren	druck Dichte
	Quality	Bad		EnergieflussFließgeschwindigkeit
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Wärmeflussdifferenz
	Coding (hex)	0x240x27		 Schleichmengenunter- drückung
	Statussignal	F		Massefluss Consultan Massefluss
	Diagnoseverhalten	Alarm		 Gesamter Massefluss Zustand Schaltausgang Druck Reynoldszahl Spezifisches Volumen Normvolumenfluss Dampfqualität Überhitzungsgrad Temperatur Volumenfluss

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	I	Kurztext		
302	Verifikation Gerät aktiv		Geräteverifikation aktiv, bitte warten.	Berechneter Sattdampf-
	Messgrößenstatus			druck Dichte
	Quality	Good		EnergieflussFließgeschwindigkeitWärmeflussdifferenz
	Quality substatus	Function check		
	Coding (hex)	0xBC0xBF		 Schleichmengenunter- drückung
	Statussignal	С		 Massefluss
	Diagnoseverhalten	Warning		 Gesamter Massefluss Zustand Schaltausgang Druck Reynoldszahl Spezifisches Volumen Normvolumenfluss Dampfqualität Überhitzungsgrad Temperatur Volumenfluss

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F	Kurztext		
311			1. Daten übertragen oder Gerät rücksetzen	Berechneter Sattdampf-
	Messgrößenstatus		2. Service kontaktieren	druck Dichte
	Quality	Bad		EnergieflussFließgeschwindigkeit
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Wärmeflussdifferenz
	Coding (hex)	0x240x27		 Schleichmengenunter- drückung
	Statussignal	F		 Massefluss
	Diagnoseverhalten	Alarm		 Gesamter Massefluss Zustand Schaltausgang Druck Reynoldszahl Spezifisches Volumen Normvolumenfluss Dampfqualität Überhitzungsgrad Temperatur Volumenfluss

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	r. Kurztext			
311			Wartungsbedarf!	Berechneter Sattdampf-
	Messgrößenstatus		Gerät nicht rücksetzen Service kontaktieren	druck Dichte
	Quality	Bad		EnergieflussFließgeschwindigkeit
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Wärmeflussdifferenz
	Coding (hex)	0x240x27		 Schleichmengenunter- drückung
	Statussignal	M		MasseflussGesamter Massefluss
	Diagnoseverhalten	Warning		 Gesamter Masseriuss Zustand Schaltausgang Druck Reynoldszahl Spezifisches Volumen Normvolumenfluss Dampfqualität Überhitzungsgrad Temperatur Volumenfluss

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	Nr. Kurztext			
350	Vorverstärker defekt	.1)	Vorverstärker tauschen	 Berechneter Sattdampf- druck
	Messgrößenstatus [ab Werk]	1)		■ Dichte
	Quality	Bad		EnergieflussFließgeschwindigkeit
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Wärmeflussdifferenz
	Coding (hex)	0x240x27		 Schleichmengenunter- drückung
	Statussignal	F		 Massefluss
	Diagnoseverhalten	Alarm		 Gesamter Massefluss Zustand Schaltausgang Druck Reynoldszahl Spezifisches Volumen Normvolumenfluss Dampfqualität Überhitzungsgrad Temperatur Volumenfluss

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.]	Kurztext		
351	Vorverstärker defekt		Vorverstärker tauschen	Berechneter Sattdampf-
	Messgrößenstatus			druck Dichte
	Quality	Bad		EnergieflussFließgeschwindigkeit
	Quality substatus	Maintenance alarm		Wärmeflussdifferenz
	Coding (hex)	0x240x27		 Schleichmengenunter- drückung
	Statussignal	F		 Massefluss
	Diagnoseverhalten	Alarm		 Gesamter Massefluss Zustand Schaltausgang Druck Reynoldszahl Spezifisches Volumen Normvolumenfluss Dampfqualität Überhitzungsgrad Volumenfluss

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	r. Kurztext			
370	370 Vorverstärker defekt		1. Steckverbindungen prüfen	Berechneter Sattdampf-
	Messgrößenstatus		Kabelverbindung Getrenntausführung prüfen	druck Dichte
	Quality	Bad	3. Vorverstärker oder Hauptelektronikmo- dul tauschen	EnergieflussFließgeschwindigkeit
	Quality substatus Maintenance alarm	 Wärmeflussdifferenz 		
Coding (hex) 0x240x27	0x240x27		 Schleichmengenunter- drückung 	
	Statussignal F		Massefluss Granutar Managhara	
	Diagnoseverhalten	Alarm		 Gesamter Massefluss Zustand Schaltausgang Druck Reynoldszahl Spezifisches Volumen Normvolumenfluss Dampfqualität Überhitzungsgrad Temperatur Volumenfluss

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F	Kurztext		
371	Temperatursensor defekt		1. Steckverbindungen prüfen	Berechneter Sattdampf-
	Messgrößenstatus [ab Werk]	1)	3. DSC-Sensor tauschen Dichte	druck Dichte
	Quality Uncertain	EnergieflussFließgeschwindigkeit		
	Quality substatus	Process related		 Wärmeflussdifferenz
	Coding (hex)	0x780x7B		 Schleichmengenunter- drückung
	Statussignal	M		MasseflussGesamter Massefluss
	Diagnoseverhalten	Warning		 Justand Schaltausgang Druck Reynoldszahl Spezifisches Volumen Normvolumenfluss Dampfqualität Überhitzungsgrad Temperatur Volumenfluss

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

12.5.3 Diagnose zur Konfiguration

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	I	Kurztext		
410	Datenübertragung		Verbindung prüfen Datenübertragung wiederholen	Berechneter Sattdampf- druck
	Messgrößenstatus			■ Dichte
	Quality	Bad		EnergieflussFließgeschwindigkeit
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Wärmeflussdifferenz
	Coding (hex)	0x240x27		 Schleichmengenunter- drückung
	Statussignal	F		MasseflussGesamter Massefluss
	Diagnoseverhalten	Alarm		 Gesanitet Masseriuss Zustand Schaltausgang Druck Reynoldszahl Spezifisches Volumen Normvolumenfluss Dampfqualität Überhitzungsgrad Temperatur Volumenfluss

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F	Kurztext		
412	Download verarbeiten		Download aktiv, bitte warten	Berechneter Sattdampf- druck
	Messgrößenstatus			■ Dichte
	Quality	Uncertain		■ Energiefluss
	Quality substatus	Initial value		FließgeschwindigkeitWärmeflussdifferenz
	Coding (hex)	0x4C0x4F		 Schleichmengenunter- drückung
	Statussignal	С		 Massefluss
	Diagnoseverhalten	Warning		 Gesamter Massefluss Zustand Schaltausgang Druck Reynoldszahl Spezifisches Volumen Normvolumenfluss Dampfqualität Überhitzungsgrad Temperatur Volumenfluss

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	I	Kurztext		
437	Konfiguration inkompatibel		Gerät neu starten Service kontaktieren	Berechneter Sattdampf-
	Konfiguration inkompatibel Messgrößenstatus Quality Bad Quality substatus Maintenance alarm Coding (hex) Statussignal F Diagnoseverhalten Alarm		2. Service kontaktieren	druck Dichte
	Quality	Bad		EnergieflussFließgeschwindigkeit
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Wärmeflussdifferenz
	Coding (hex)	0x240x27		 Schleichmengenunter- drückung
	Statussignal	F		MasseflussGesamter Massefluss
	Diagnoseverhalten	Alarm		 Gesamter Massenuss Zustand Schaltausgang Druck Reynoldszahl Spezifisches Volumen Normvolumenfluss Dampfqualität Überhitzungsgrad Temperatur Volumenfluss

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	Ir. Kurztext			
438	Datensatz		1. Datensatzdatei prüfen	Berechneter Sattdampf-
	Messgrößenstatus		2. Geräteparametrierung prüfen 3. Up- und Download der neuen Konf. Dichte Energiefluss Fließgeschwing	*******
	Quality	Uncertain		EnergieflussFließgeschwindigkeit
	Quality substatus	Maintenance demanded		 Wärmeflussdifferenz
	Coding (hex)	0x680x6B		 Schleichmengenunter- drückung
	Statussignal	M		MasseflussGesamter Massefluss
	Diagnoseverhalten	Warning		 Gesamter Massenuss Zustand Schaltausgang Druck Reynoldszahl Spezifisches Volumen Normvolumenfluss Dampfqualität Überhitzungsgrad Temperatur Volumenfluss

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F	Kurztext		
442	Frequenzausgang		1. Prozess prüfen	_
	Messgrößenstatus [ab Werk] ¹⁾ 2. Einstellung Frequenzausga	2. Einstellung Frequenzausgang prüfen		
	Quality	Good		
	Quality substatus	Ok		
	Coding (hex)	0x800x83		
	Statussignal	S		
	Diagnoseverhalten	Warning		

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

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	Kurztext			
442	1 3 3		1. Prozess prüfen	_
			2. Einstellung Frequenzausgang prüfen	
	Quality	Good		
	Quality substatus	Ok		
	Coding (hex)	0x800x83		
	Statussignal	S		
	Diagnoseverhalten	Warning		

	Diagnosei	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F	Kurztext		
443	Impulsausgang		1. Prozess prüfen	_
	Messgrößenstatus [ab Werk] ¹⁾		2. Einstellung Impulsausgang prüfen	
	Quality	Good		
	Quality substatus	Ok		
	Coding (hex)	0x800x83		
	Statussignal	S		
	Diagnoseverhalten	Warning		

	Diagnosei	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F	Kurztext		
443	43 Impulsausgang	1. Prozess prüfen	-	
	Messgrößenstatus		2. Einstellung Impulsausgang prüfen	
	Quality	Good		
	Quality substatus	Ok		
	Coding (hex)	0x800x83		
	Statussignal	S		
	Diagnoseverhalten	Warning		

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	:. Kurztext			
453	Messwertunterdrückung Messgrößenstatus		Messwertunterdrückung ausschalten	Berechneter Sattdampf-
				druck Dichte
	Quality	Good		EnergieflussFließgeschwindigkeit
	Quality substatus	Function check		 Wärmeflussdifferenz
	Coding (hex)	0xBC0xBF		 Schleichmengenunter- drückung
	Statussignal	С		 Massefluss
	Diagnoseverhalten	Warning		 Gesamter Massefluss Zustand Schaltausgang Druck Reynoldszahl Spezifisches Volumen Normvolumenfluss Dampfqualität Überhitzungsgrad Temperatur Volumenfluss

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F	Kurztext		
482	Block in OOS		Block in AUTO Modus setzen	-
	Messgrößenstatus			
	Quality	Good		
	Quality substatus	Ok		
	Coding (hex)	0x800x83		
	Statussignal	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		

Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen	
Nr.	Nr. Kurztext			
484	484 Simulation Fehlermodus Messgrößenstatus		Simulation ausschalten	Berechneter Sattdampf- druckDichte
	Quality Quality substatus Coding (hex) Statussignal Diagnoseverhalten	Bad Function check 0x3C0x3F C Alarm		 Energiefluss Fließgeschwindigkeit Wärmeflussdifferenz Schleichmengenunterdrückung Massefluss Gesamter Massefluss Zustand Schaltausgang Druck Reynoldszahl Spezifisches Volumen Normvolumenfluss Dampfqualität Überhitzungsgrad Temperatur Volumenfluss

162

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	:. Kurztext			
485	3		Simulation ausschalten	Berechneter Sattdampf- druck
	Messgrößenstatus Quality Quality substatus Coding (hex) Statussignal Diagnoseverhalten	Good Function check 0xBC0xBF C Warning		 Dichte Energiefluss Fließgeschwindigkeit Wärmeflussdifferenz Schleichmengenunterdrückung Massefluss Gesamter Massefluss Zustand Schaltausgang Druck Reynoldszahl Spezifisches Volumen Normvolumenfluss Dampfqualität Überhitzungsgrad
				TemperaturVolumenfluss

	Diagnosei	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F	Kurztext		
492	Simulation Frequenzausgang		Simulation Frequenzausgang ausschalten	Berechneter Sattdampf-
	Messgrößenstatus			druck • Energiefluss
	Quality	Good		FließgeschwindigkeitWärmeflussdifferenz
	Quality substatus	Ok		 Schleichmengenunter-
	Coding (hex)	0x800x83		drückung Massefluss
	Statussignal	С		Gesamter Massefluss
	Diagnoseverhalten	Warning		 Zustand Schaltausgang Normvolumenfluss Dampfqualität Temperatur Volumenfluss

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	I	Kurztext		
493	Simulation Impulsausgang		Simulation Impulsausgang ausschalten	Berechneter Sattdampf-
	Messgrößenstatus			druck • Energiefluss
	Quality	Good		FließgeschwindigkeitWärmeflussdifferenz
	Quality substatus	Ok		 Schleichmengenunter-
	Coding (hex)	0x800x83		drückung Massefluss
	Statussignal	С		Gesamter Massefluss Tueston d Colorates
	Diagnoseverhalten	Warning		 Zustand Schaltausgang Normvolumenfluss Dampfqualität Temperatur Volumenfluss

	Diagnosei	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen	
Nr.	I	Kurztext			
494	4 Simulation Schaltausgang		Simulation Schaltausgang ausschalten	Berechneter Sattdampf-	
	Messgrößenstatus			druck Energiefluss Fließgeschwindigkeit	
	Quality	Good		FließgeschwindigkeitWärmeflussdifferenz	
	Quality substatus	Function check		 Schleichmengenunter- 	
	Coding (hex)	0xBC0xBF		drückung • Massefluss	
	Statussignal	С		Gesamter Massefluss	
	Diagnoseverhalten	Warning		 Zustand Schaltausgang Normvolumenfluss Dampfqualität Temperatur Volumenfluss 	

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	Kurztext			
495	Simulation Diagnoseereignis		Simulation ausschalten	_
	Messgrößenstatus			
	Quality	Good		
	Quality substatus	Ok		
	Coding (hex)	0x800x83		
	Statussignal	С		
	Diagnoseverhalten	Warning		

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F	Kurztext		
497	Simulation Blockausgang		Simulation ausschalten	-
	Messgrößenstatus			
	Quality	Good		
	Quality substatus	Ok		
	Coding (hex)	0x800x83		
	Statussignal	С		
	Diagnoseverhalten	Warning		

	Diagnosei	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	I	Kurztext		
538	Konfigurat. Durchflussrechner	fehlerhaft	Eingangswert prüfen (Druck, Temperatur)	Berechneter Sattdampf-
	Messgrößenstatus			druck Dichte
	Quality	Good		EnergieflussWärmeflussdifferenz
	Quality substatus	Function check		 Schleichmengenunter-
	Coding (hex)	0xBC0xBF		drückung Massefluss
	Statussignal	S		Gesamter Massefluss
	Diagnoseverhalten	Warning		 Zustand Schaltausgang Druck Reynoldszahl Spezifisches Volumen Normvolumenfluss Dampfqualität Überhitzungsgrad

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	I	Kurztext		
539	Konfigurat. Durchflussrechner	fehlerhaft	1. Eingangswert prüfen (Druck, Tempera-	Berechneter Sattdampf-
	Messgrößenstatus		tur) 2. Vorgabewerte der Messstoffeigenschaf-	druck Dichte
	Quality	Bad	ten prüfen	EnergieflussFließgeschwindigkeit
-	Quality substatus	Function check		 Wärmeflussdifferenz
	Coding (hex)	0x3C0x3F		 Schleichmengenunter- drückung
	Statussignal	S		 Massefluss
	Diagnoseverhalten	Alarm		 Gesamter Massefluss Zustand Schaltausgang Druck Reynoldszahl Spezifisches Volumen Normvolumenfluss Dampfqualität Überhitzungsgrad Volumenfluss

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	I	Kurztext		
540	Konfigurat. Durchflussrechner	fehlerhaft	Eingegebenen Referenzwert mithilfe der	Berechneter Sattdampf-
	Messgrößenstatus		Betriebsanleitung prüfen	druck Dichte
	Quality	Good		EnergieflussWärmeflussdifferenz
	Quality substatus	Function check		Schleichmengenunter-
	Coding (hex)	0xBC0xBF		drückung Massefluss
	Statussignal	S		Gesamter Massefluss
	Diagnoseverhalten	Warning		 Zustand Schaltausgang Druck Reynoldszahl Spezifisches Volumen Normvolumenfluss Dampfqualität Überhitzungsgrad

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	Kurztext			
570	70 Invertierte Wärmedifferenz Messgrößenstatus		Konfiguration des Einbauorts prüfen	Wärmeflussdifferenz
			(Parameter Einbaurichtung)	
	Quality	Bad		
	Quality substatus	Function check		
	Coding (hex)	0x3C0x3F		
	Statussignal	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		

12.5.4 Diagnose zum Prozess

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	I	Kurztext		
801	801 Versorgungsspannung zu niedrig Messgrößenstatus	rig	Spannung erhöhen	Berechneter Sattdampf- druckDichte
	Quality Quality substatus Coding (hex) Statussignal Diagnoseverhalten	Uncertain Process related 0x780x7B S Warning		 Energiefluss Fließgeschwindigkeit Wärmeflussdifferenz Schleichmengenunterdrückung Massefluss Gesamter Massefluss Zustand Schaltausgang Druck Reynoldszahl Spezifisches Volumen Normvolumenfluss Dampfqualität Überhitzungsgrad Temperatur Volumenfluss

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	I	Kurztext		
828	828 Umgebungstemperatur zu nied Messgrößenstatus [ab Werk]		Umgebungstemperatur vom Vorverstärker erhöhen	Berechneter Sattdampf- druckDichte
	Quality Quality substatus Coding (hex) Statussignal	Uncertain Process related 0x780x7B S		 Energiefluss Fließgeschwindigkeit Wärmeflussdifferenz Schleichmengenunterdrückung Massefluss Gesamter Massefluss
	Diagnoseverhalten	Warning		 Zustand Schaltausgang Druck Reynoldszahl Spezifisches Volumen Normvolumenfluss Dampfqualität Überhitzungsgrad Temperatur Volumenfluss

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

	Diagnosei	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F	Kurztext		
829	829 Umgebungstemperatur zu hoch Messgrößenstatus [ab Werk]		reduzieren	Berechneter Sattdampf- druckDichte
	Quality Quality substatus Coding (hex) Statussignal Diagnoseverhalten	Uncertain Process related 0x780x7B S Warning		 Energiefluss Fließgeschwindigkeit Wärmeflussdifferenz Schleichmengenunterdrückung Massefluss Gesamter Massefluss Zustand Schaltausgang Druck Reynoldszahl Spezifisches Volumen Normvolumenfluss Dampfqualität Überhitzungsgrad Temperatur Volumenfluss

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	Kurztext			
832	Elektroniktemperatur zu hoch		Umgebungstemperatur reduzieren	Berechneter Sattdampf-
	Messgrößenstatus [ab Werk] 1)			druck Dichte
	Quality	Uncertain		EnergieflussFließgeschwindigkeit
	Quality substatus	Process related		Wärmeflussdifferenz
	Coding (hex)	0x780x7B		 Schleichmengenunter- drückung
	Statussignal	S		 Massefluss
	Diagnoseverhalten	Warning		 Gesamter Massefluss Zustand Schaltausgang Druck Reynoldszahl Spezifisches Volumen Normvolumenfluss Dampfqualität Überhitzungsgrad Temperatur Volumenfluss

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

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	Kurztext			
833	833 Elektroniktemperatur zu niedrig Messgrößenstatus [ab Werk] 1)		Umgebungstemperatur erhöhen	Berechneter Sattdampf- druckDichte
	Quality Quality substatus Coding (hex)	Uncertain Process related 0x780x7B		 Energiefluss Fließgeschwindigkeit Wärmeflussdifferenz Schleichmengenunterdrückung
	Statussignal Diagnoseverhalten	S Warning		drückung Massefluss Gesamter Massefluss Zustand Schaltausgang Druck Reynoldszahl Spezifisches Volumen Normvolumenfluss Dampfqualität Überhitzungsgrad Temperatur Volumenfluss

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	Kurztext			
834	Prozesstemperatur zu hoch		Prozesstemperatur reduzieren	Berechneter Sattdampf-
	Messgrößenstatus [ab Werk] 1)		druck Dichte
	Quality	Uncertain		EnergieflussFließgeschwindigkeit
	Quality substatus	Process related		 Wärmeflussdifferenz
	Coding (hex)	0x780x7B		 Schleichmengenunter- drückung
	Statussignal	S		 Massefluss
	Diagnoseverhalten	Warning		 Gesamter Massefluss Zustand Schaltausgang Druck Reynoldszahl Spezifisches Volumen Normvolumenfluss Dampfqualität Überhitzungsgrad Volumenfluss

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

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	Kurztext			
835	Prozesstemperatur zu niedrig		Prozesstemperatur erhöhen	Berechneter Sattdampf-
	Messgrößenstatus [ab Werk] 1)			druck Dichte
	Quality	Uncertain		EnergieflussFließgeschwindigkeit
	Quality substatus	Process related		 Wärmeflussdifferenz
	Coding (hex)	0x780x7B		 Schleichmengenunter- drückung
	Statussignal	S		Massefluss Geography Massefluss
	Diagnoseverhalten	Warning		 Gesamter Massefluss Zustand Schaltausgang Druck Reynoldszahl Spezifisches Volumen Normvolumenfluss Dampfqualität Überhitzungsgrad Volumenfluss

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	I	Kurztext		
841	Durchflussgeschwindigkeit zu	hoch	Durchflussgeschwindigkeit reduzieren	 Berechneter Sattdampf- druck
	Messgrößenstatus [ab Werk] 1)			■ Dichte
	Quality	Uncertain		EnergieflussFließgeschwindigkeit
	Quality substatus	Process related		 Wärmeflussdifferenz
	Coding (hex)	0x780x7B		 Schleichmengenunter- drückung
	Statussignal	S		 Massefluss
	Diagnoseverhalten	Warning		 Gesamter Massefluss Zustand Schaltausgang Druck Reynoldszahl Spezifisches Volumen Normvolumenfluss Dampfqualität Überhitzungsgrad Volumenfluss

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

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	I	Kurztext		
842	Prozessgrenzwert		Schleichmengenüberwachung aktiv! 1. Einstellungen Schleichmengenunter-	Berechneter Sattdampf- druck
	Messgrößenstatus		drückung prüfen	■ Dichte
	Quality	Good	J. T.	EnergieflussFließgeschwindigkeit
	Quality substatus	Ok		 Wärmeflussdifferenz
	Coding (hex)	0x800x83		 Schleichmengenunter- drückung
	Statussignal	S		 Massefluss
	Diagnoseverhalten	Warning		 Gesamter Massefluss Zustand Schaltausgang Druck Reynoldszahl Spezifisches Volumen Normvolumenfluss Dampfqualität Überhitzungsgrad Temperatur Volumenfluss

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	Kurztext			
844	Sensorbereich überschritten		Durchflussgeschwindigkeit reduzieren	Berechneter Sattdampf-
	Messgrößenstatus [ab Werk] 1)		druck Dichte
	Quality	Uncertain		EnergieflussFließgeschwindigkeit
	Quality substatus	Process related		 Wärmeflussdifferenz
	Coding (hex)	0x780x7B		 Schleichmengenunter- drückung
	Statussignal	S		Massefluss Consenter Massefluss
	Diagnoseverhalten	Warning		 Gesamter Massefluss Zustand Schaltausgang Druck Reynoldszahl Spezifisches Volumen Normvolumenfluss Dampfqualität Überhitzungsgrad Volumenfluss

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

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F	Kurztext		
870	Messunsicherheit erhöht		1. Prozess prüfen	Berechneter Sattdampf-
	Messgrößenstatus [ab Werk] 1)		2. Durchflussmenge erhöhen	druck Dichte
	Quality	Uncertain		EnergieflussFließgeschwindigkeit
	Quality substatus	Process related		 Wärmeflussdifferenz
	Coding (hex)	0x780x7B		 Schleichmengenunter- drückung
	Statussignal	S		 Massefluss
	Diagnoseverhalten	Warning		 Gesamter Massefluss Zustand Schaltausgang Druck Reynoldszahl Spezifisches Volumen Normvolumenfluss Dampfqualität Überhitzungsgrad Volumenfluss

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.		Kurztext		
871	Nahe Dampfsättigungslinie		Prozessbedingungen prüfen	Berechneter Sattdampf- druck
	Messgrößenstatus [ab Werk	:] ¹⁾		■ Dichte
	Quality	Uncertain		EnergieflussWärmeflussdifferenz
-	Quality substatus	Process related		 Schleichmengenunter-
	Coding (hex)	0x780x7B		drückung Massefluss
	Statussignal	S		Gesamter Massefluss Zustand Schaltzusgang
	Diagnoseverhalten	Warning		 Zustand Schaltausgang Druck Reynoldszahl Spezifisches Volumen Normvolumenfluss Dampfqualität Überhitzungsgrad

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

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	H.	Kurztext		
872	Nassdampf vorhanden		1. Prozess prüfen	 Energiefluss
	Messgrößenstatus [ab Werk]	1)	2. Anlage prüfen	WärmeflussdifferenzSchleichmengenunter-
	Quality	Uncertain		drückung Gesamter Massefluss
	Quality substatus	Process related		 Zustand Schaltausgang
	Coding (hex)	0x780x7B		NormvolumenflussDampfqualität
	Statussignal	S		1 1
	Diagnoseverhalten	Warning		

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

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.		Kurztext		
873	Wasser vorhanden		Prozess prüfen (Wasser in Rohrleitung)	Berechneter Sattdampf-
	Messgrößenstatus [ab Werk] 1)			druck • Dichte
	Quality	Uncertain		EnergieflussWärmeflussdifferenz
	Quality substatus	Process related		Schleichmengenunter-
	Coding (hex)	0x780x7B		drückung Massefluss
	Statussignal	S		Gesamter Massefluss
	Diagnoseverhalten	Warning		 Zustand Schaltausgang Druck Reynoldszahl Spezifisches Volumen Normvolumenfluss Dampfqualität Überhitzungsgrad

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.		Kurztext		
874	X%-Spec ungültig		1. Druck,Temperatur prüfen	Berechneter Sattdampf-
	Messgrößenstatus	Durchflussgeschwindigkeit prüfen Auf Durchflussschwankungen prüfen	druck Dichte	
	Quality	Uncertain		EnergieflussWärmeflussdifferenz
	Quality substatus Process related	 Schleichmengenunter- 		
Coding (hex) 0x780x7B	0x780x7B		drückung Massefluss	
	Statussignal	S		Gesamter Massefluss
	Diagnoseverhalten	Warning		 Zustand Schaltausgang Druck Reynoldszahl Spezifisches Volumen Normvolumenfluss Dampfqualität Überhitzungsgrad

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	I	Kurztext		
882	Eingangssignal Messgrößenstatus		1. I/O-Konfiguration prüfen	Berechneter Sattdampf-
			2. Externes Gerät oder Prozessdruck prü- fen	druck Dichte
Quality Bad		EnergieflussFließgeschwindigkeit		
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Wärmeflussdifferenz
Coding (hex) Statussignal	Coding (hex)	0x240x27		 Schleichmengenunter- drückung
	Statussignal	F		 Massefluss
	Diagnoseverhalten	Alarm		 Gesamter Massefluss Zustand Schaltausgang Druck Reynoldszahl Spezifisches Volumen Normvolumenfluss Dampfqualität Überhitzungsgrad Temperatur Volumenfluss

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F	Kurztext		
945	45 Sensorbereich überschritten		Prozessbedingungen umgehend prüfen	Berechneter Sattdampf-
	Messgrößenstatus [ab Werk] ¹⁾		(Druck-Temperatur-Kurve)	druck Dichte
	Quality	Uncertain		EnergieflussFließgeschwindigkeit
	Quality substatus	Process related		 Wärmeflussdifferenz
	Coding (hex)	0x780x7B		 Schleichmengenunter- drückung
	Statussignal	S		 Massefluss
	Diagnoseverhalten	Warning		 Gesamter Massefluss Zustand Schaltausgang Druck Reynoldszahl Spezifisches Volumen Normvolumenfluss Dampfqualität Überhitzungsgrad Volumenfluss

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	I	Kurztext		
946	Vibration vorhanden		Installation prüfen	Berechneter Sattdampf-
	Messgrößenstatus			druck Dichte
	Quality	Uncertain		EnergieflussFließgeschwindigkeit
	Quality substatus	Process related		 Wärmeflussdifferenz
	Coding (hex)	0x780x7B		 Schleichmengenunter- drückung
	Statussignal	S		MasseflussGesamter Massefluss
	Diagnoseverhalten	Warning		 Justand Schaltausgang Druck Reynoldszahl Spezifisches Volumen Normvolumenfluss Dampfqualität Überhitzungsgrad Volumenfluss

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	. Kurztext			
947	Vibration überschritten	11)	Installation prüfen	Berechneter Sattdampf- druck
	Messgrößenstatus [ab Werk]	*		■ Dichte
	Quality	Uncertain		 Energiefluss
	Quality substatus	Process related		FließgeschwindigkeitWärmeflussdifferenz
	Coding (hex)	0x780x7B		 Schleichmengenunter- drückung
	Statussignal	S		 Massefluss
	Diagnoseverhalten	Alarm		 Gesamter Massefluss Zustand Schaltausgang Druck Reynoldszahl Spezifisches Volumen Normvolumenfluss Dampfqualität Überhitzungsgrad Volumenfluss

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F	Curztext		
972	Grenzwert Überhitzungsgrad ü	berschritten	1. Prozessbedingungen prüfen	Berechneter Sattdampf-
	Messgrößenstatus [ab Werk]	1)	Druckmessgerät installieren oder kor- rekten, festen Druckwert eingeben	druck Dichte
	Quality	Uncertain		EnergieflussWärmeflussdifferenz
	Quality substatus	Process related		 Schleichmengenunter-
	Coding (hex)	0x780x7B		drückung Massefluss
	Statussignal	S		Gesamter Massefluss
	Diagnoseverhalten	Warning		Zustand SchaltausgangReynoldszahlNormvolumenflussDampfqualität

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

12.6 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:

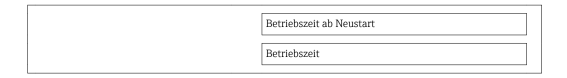
 - Via Bedientool "FieldCare" \rightarrow $\stackrel{ riangle}{ riangle}$ 141
- Weitere anstehende Diagnoseereignisse sind im Untermenü **Diagnoseliste** anzeigbar → 🖺 175

Navigation

Menü "Diagnose"

Aufbau des Untermenüs

Diagnose	\rightarrow	Aktuelle Diagnose	
		Letzte Diagnose	



Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

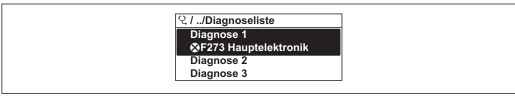
Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Anzeige
Aktuelle Diagnose	Ein Diagnoseereignis ist aufgetreten.	Zeigt das aktuell aufgetretene Diagnoseereignis mit seiner Diagnoseinformation.	Symbol für Diagnoseverhalten, Diagnosecode und Kurztext.
		Wenn mehrere Meldungen gleichzeitig auftreten, wird die Meldung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

12.7 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

Menü **Diagnose** → Untermenü **Diagnoseliste**



■ 33 Am Beispiel der Vor-Ort-Anzeige

Zum Aufrufen der Behebungsmaßnahmen eines Diagnoseereignisses: ■ Via Vor-Ort-Anzeige → 🖺 140

■ Via Bedientool "FieldCare" → 🖺 141

12.8 Ereignis-Logbuch

12.8.1 Ereignishistorie



■ 34 Am Beispiel der Vor-Ort-Anzeige

🚰 Zum Aufrufen der Behebungsmaßnahmen eines Diagnoseereignisses:

- Via Vor-Ort-Anzeige → 🖺 140
- Via Bedientool "FieldCare" → 🗎 141
- 🚹 Zum Filtern der angezeigten Ereignismeldungen → 🖺 176

12.8.2 Ereignis-Logbuch filtern

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

Navigationspfad

Menü "Diagnose" \rightarrow Ereignis-Logbuch \rightarrow Filteroptionen

Filterkategorien

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

12.8.3 Übersicht zu Informationsereignissen

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

Informationsereignis	Ereignistext		
I1000	(Gerät i.O.)		
I1079	Sensor getauscht		
I1089	Gerätestart		
I1090	Konfiguration rückgesetzt		
I1091	Konfiguration geändert		
I1092	Messwertspeicher gelöscht		
I1110	Schreibschutzschalter geändert		
I1137	Elektronik getauscht		
I1151	Historie rückgesetzt		
I1154	Klemmensp. Min./Max. rückgesetzt		
I1155	Elektroniktemperatur rückgesetzt		
I1156	Speicherfehler Trendblock		
I1157	Speicherfehler Ereignisliste		

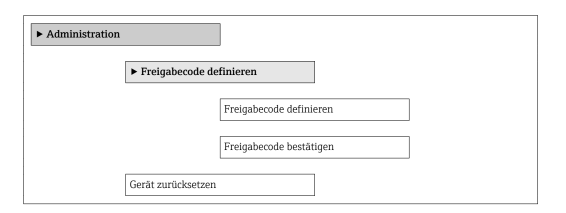
Informationsereignis	Ereignistext
I1185	Gerät in Anzeige gesichert
I1186	Gerät mit Anzeige wiederhergestellt
I1187	Messstelle kopiert über Anzeige
I1188	Displaydaten gelöscht
I1189	Gerätesicherung verglichen
I1227	Sensor-Notbetrieb aktiviert
I1228	Sensor-Notbetrieb fehlgeschlagen
I1256	Anzeige: Zugriffsrechte geändert
I1264	Sicherheitssequenz abgebrochen
I1335	Firmware geändert
I1397	Fieldbus: Zugriffsrechte geändert
I1398	CDI: Zugriffsrechte geändert
I1444	Verifikation Gerät bestanden
I1445	Verifikation Gerät nicht bestanden
I1459	Nicht bestanden:Verifikation I/O-Modul
I1461	Nicht bestanden: Verifikation Sensor
I1512	Download gestartet
I1513	Download beendet
I1514	Upload gestartet
I1515	Upload beendet
I1552	Nicht bestanden:Verifik.Hauptelektronik
I1553	Nicht bestanden: Verifik. Vorverstärker

12.9 Messgerät zurücksetzen

Mithilfe von Parameter **Gerät zurücksetzen** lässt sich die gesamten Gerätekonfiguration oder ein Teil der Konfiguration auf einen definierten Zustand zurücksetzen.

Navigation

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



Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Beschreibung	Auswahl	Werkseinstellung
Gerät zurücksetzen	Gesamte Gerätekonfiguration oder ein Teil der Konfiguration auf einen definierten Zustand zurücksetzen.	 Abbrechen Auf Feldbus-Standardwerte* Auf Werkseinstellung Auf Auslieferungszustand Gerät neu starten 	Abbrechen

^{*} Sichtbar in Abhängigkeit von der Kommunikationsvariante

12.9.1 Funktionsumfang von Parameter "Gerät zurücksetzen"

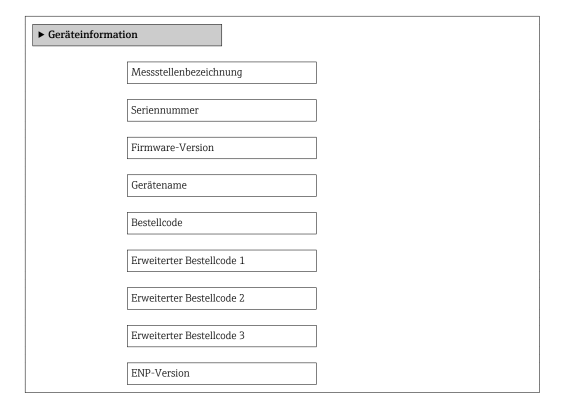
Optionen	Beschreibung
Abbrechen	Der Parameter wird ohne Aktion verlassen.
Auf Auslieferungszustand	Jeder Parameter, für den eine kundenspezifische Voreinstellung bestellt wurde, wird auf diesen kundenspezifischen Wert zurückgesetzt; alle anderen Parameter auf ihre Werkseinstellung.
Gerät neu starten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

12.10 Geräteinformationen

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

Navigation

Menü "Diagnose" → Geräteinformation



178

Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Beschreibung	Anzeige	Werkseinstellung
Messstellenbezeichnung	Bezeichnung für Messstelle anzeigen.	Max. 32 Zeichen wie Buchstaben, Zahlen oder Sonderzeichen (z.B. @, %, /)	Prowirl 200 PA
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	01.01
Gerätename	Zeigt den Namen vom Messumformer.	Prowirl	-
	Befindet sich auch auf Typenschild vom Messumformer.		
Bestellcode	Zeigt den Gerätebestellcode.	Zeichenfolge aus Buchstaben,	_
	Befindet sich auch auf Typenschild von Messaufnehmer und Messumformer im Feld "Order code".	Zahlen und bestimmten Satzzeichen (z.B. /).	
Erweiterter Bestellcode 1	Zeigt den 1. Teil vom erweiterten Bestellcode.	Zeichenfolge	-
	Befindet sich auch auf Typenschild von Messaufnehmer und Messumformer im Feld "Ext. ord. cd."		
Erweiterter Bestellcode 2	Zeigt den 2. Teil vom erweiterten Bestellcode.	Zeichenfolge	-
	Befindet sich auch auf Typenschild von Messaufnehmer und Messumformer im Feld "Ext. ord. cd."		
Erweiterter Bestellcode 3	Zeigt den 3. Teil vom erweiterten Bestellcode.	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	2.02.00
PROFIBUS ident number	Zeigt die PROFIBUS Identifikationsnummer.	OFFFF	0x1564
Status PROFIBUS Master Config Zeigt den Status der PROFIBUS Master Konfiguration.		Aktiv Nicht aktiv	Nicht aktiv

12.11 Firmware-Historie

Frei- gabe- datum	Firm- ware- Version	Bestell- merkmal "Firmware Version"	Firmware-Änderungen	Dokumentations- typ	Dokumentation
10.2014	01.01.00	Option 73	 Kein Geräteneustart nach Parameterdownload notwendig Zusätzliche Prozessgrößen: Druck Überhitzungsgrad Spezifisches Volumen Prozessgrössen verschaltbar mit Vor-Ort-Anzeige und Datenlogger (Trend) Zusätzliche AI-Channels: Druck Überhitzungsgrad Spezifisches Volumen Dichte Reynoldszahl Darstellung des Verifikationsfortschritts (0-100%) Neues Applikationspaket Nassdampfmessung Vereinfachung der Bedienung in Dampf Robustere Signalverarbeitung bei kleinen Durchflüssen in Nassdampf 	Betriebsanleitung	BA01224D/06/DE/01.14
10.2013	01.00.00	Option 77	Original-Firmware	Betriebsanleitung	BA01224D/06/DE/01.13

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

HINWEIS

Bei Verwendung von nicht geeigneten Geräten oder Reinigungsflüssigkeiten kann der Messfühler beschädigt werden.

► Keinen Rohrreinigungsmolch verwenden.

13.1.3 Austausch von Dichtungen

Austausch von Sensordichtungen

HINWEIS

Messstoffberührende Dichtungen müssen im Normalfall nicht ausgetauscht werden! Ein Austausch ist nur in speziellen Fällen erforderlich, z.B. wenn aggressive oder korrosive Messstoffe nicht mit dem Dichtungswerkstoff kompatibel sind.

- ▶ Die Zeitspanne zwischen den Auswechslungen ist abhängig von den Messstoffeigenschaften.
- ► Es dürfen nur Sensordichtungen von Endress+Hauser verwendet werden: Ersatzdichtungen

Austausch von Gehäusedichtungen

Die Gehäusedichtungen müssen sauber und unverletzt in die Dichtungsnut eingelegt werden. Gegebenenfalls die Dichtungen trocknen, reinigen oder ersetzen.

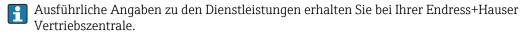
HINWEIS

Bei Einsatz des Messgeräts in einer Staubatmosphäre:

▶ Nur die zugehörigen Gehäusedichtungen von Endress+Hauser einsetzen.

13.2 Mess- und Prüfmittel

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



Auflistung einiger Mess- und Prüfmitteln: Dokument "Technische Information" zum Gerät, Kapitel "Zubehör"

Endress+Hauser Dienstleistungen 13.3

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

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.

Hinweise zu Reparatur und Umbau

Bei Reparatur und Umbau eines Messgeräts folgende Hinweise beachten:

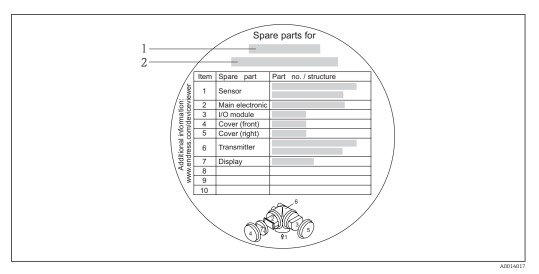
- Nur Original-Ersatzteile von Endress+Hauser verwenden.
- Reparatur gemäß Einbauanleitung durchführen.
- Die entsprechenden einschlägigen Normen, nationalen Vorschriften, Ex-Dokumentation (XA) und Zertifikate beachten.
- Jede Reparatur und jeden Umbau dokumentieren und im Life Cycle Management W@M-Datenbank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

14.2 Ersatzteile

Einige austauschbare Messgerätkomponenten sind auf einem Übersichtsschild im Anschlussraumdeckel aufgeführt.

Das Übersichtsschild zu den Ersatzteilen enthält folgende Angaben:

- Eine Auflistung der wichtigsten Ersatzteile zum Messgerät inklusive ihrer Bestellinformation.
- Die URL zum 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.



🛮 35 Beispiel für "Übersichtsschild Ersatzteile" im Anschlussraumdeckel

- 1 Messgerätname
- 2 Messgerät-Seriennummer
- Messgerät-Seriennummer:
 - Befindet sich auf dem Gerätetypenschild und dem Übersichtsschild Ersatzteile.
 - Lässt sich über Parameter Seriennummer 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.

2. WARNUNG

Personengefährdung durch Prozessbedingungen!

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

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

14.5.2 Messgerät entsorgen

A WARNUNG

Gefährdung von Personal und Umwelt durch gesundheitsgefährdende Messstoffe!

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

Folgende Hinweise zur Entsorgung beachten:

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

15 Zubehör

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

15.1 Gerätespezifisches Zubehör

15.1.1 Zum Messumformer

Zubehör	Beschreibung
Messumformer Prowirl 200	Messumformer für den Austausch oder für die Lagerhaltung. Über den Bestellcode können folgende Spezifikationen angegeben werden: Zulassungen Ausgang Anzeige / Bedienung Gehäuse Software Für Einzelheiten: Einbauanleitung EA01056D
Abgesetzte Anzeige FHX50	Gehäuse FHX50 zur Aufnahme eines Anzeigemoduls → Gehäuse FHX50 passend für: Anzeigemodul SD02 (Drucktasten) Anzeigemodul SD03 (Touch control) Werkstoff Gehäuse: Kunststoff PBT Rostfreier Stahl CF-3M (316L, 1.4404) Verbindungskabellänge: bis max. 60 m (196 ft) (bestellbare Kabellängen: 5 m (16 ft), 10 m (32 ft), 20 m (65 ft), 30 m (98 ft)) Das Messgerät ist bestellbar mit dem Gehäuse FHX50 und einem Anzeigemodul. In den separaten Bestellcodes müssen folgende Optionen gewählt werden: Bestellcode Messgerät, Merkmal 030: Option L oder M "Vorbereitet für Anzeige FHX50" Bestellcode Gehäuse FHX50, Merkmal 050 (Ausführung Messgerät): Option A "Vorbereitet für Anzeige FHX50" Bestellcode Gehäuse FHX50, abhängig von dem gewünschten Anzeigemodul im Merkmal 020 (Anzeige, Bedienung):
	 Option C: für ein Anzeigemodul SD02 (Drucktasten) Option E: für ein Anzeigemodul SD03 (Touch control) Das Gehäuse FHX50 ist auch als Nachrüstsatz bestellbar. Das Anzeigemodul des Messgeräts wird im Gehäuse FHX50 eingesetzt. Im Bestellcode des Gehäuses FHX50 müssen folgende Optionen gewählt werden: Merkmal 050 (Ausführung Messgerät): Option B "Nicht vorbereitet für Anzeige FHX50" Merkmal 020 (Anzeige, Bedienung): Option A "Keine, Verwendung vorhandener Anzeige" Für Einzelheiten: Sonderdokumentation SD01007F (Bestellnummer: FHX50)
Überspannungsschutz für 2-Leiter-Geräte	Vorzugsweise wird das Überspannungsschutzmodul direkt mit dem Gerät bestellt. Siehe Produktstruktur, Merkmal 610 "Zubehör montiert", Option NA "Überspannungsschutz". Eine getrennte Bestellung ist nur bei Nachrüstung erforderlich. OVP10: Für 1-Kanal-Geräte (Merkmal 020, Option A): OVP20: Für 2-Kanal-Geräte (Merkmal 020, Optionen B, C, E oder G) Für Einzelheiten: Sonderdokumentation SD01090F.

Wetterschutzhaube	Wird dazu verwendet, das Messgerät vor Wettereinflüssen zu schützen: z.B. vor Regenwasser, übermäßiger Erwärmung durch Sonneneinstrahlung oder extremer Kälte im Winter. Für Einzelheiten: Sonderdokumentation SD00333F
Verbindungskabel für Getrenntausführung	 Verbindungskabel in verschiedenen Längen erhältlich: 5 m (16 ft) 10 m (32 ft) 20 m (65 ft) 30 m (98 ft) Verstärkte Kabel auf Wunsch. Standardlänge: 5 m (16 ft) Wird, wenn keine andere Kabellänge bestellt wurde, immer mitgeliefert.
Pfostenmontageset	Pfostenmontageset für Messumformer. Das Pfostenmontageset kann nur zusammen mit einem Messumformer bestellt werden. (Bestellnummer: DK8WM-B)

15.1.2 Zum Messaufnehmer

Zubehör	Beschreibung
Strömungsgleichrichter	Wird dazu verwendet, die notwendige Einlaufstrecke zu verkürzen. (Bestellnummer: DK7ST)

15.2 Servicespezifisches Zubehör

Zubehör	Beschreibung
Applicator	Software für die Auswahl und Auslegung von Endress+Hauser Messgeräten: Berechnung aller notwendigen Daten zur Bestimmung des optimalen Durchflussmessgeräts: z.B. Nennweite, Druckabfall, Messgenauigkeiten oder Prozessanschlüsse. Grafische Darstellung von Berechnungsergebnissen 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 Auf CD-ROM für die lokale PC-Installation.
W@M	Life Cycle Management für Ihre Anlage W@M unterstützt Sie mit einer Vielzahl von Software-Anwendungen über den gesamten Prozess: Von der Planung und Beschaffung über Installation und Inbetriebnahme bis hin zum Betrieb der Messgeräte. Zu jedem Messgerät stehen über den gesamten Lebenszyklus alle relevanten Informationen zur Verfügung: z.B. Gerätestatus, Ersatzteile, gerätespezifische Dokumentation. Die Anwendung ist bereits mit den Daten Ihrer Endress+Hauser Geräte gefüllt; auch die Pflege und Updates des Datenbestandes übernimmt Endress+Hauser. W@M ist verfügbar:
	 Über das Internet: www.endress.com/lifecyclemanagement Auf CD-ROM für die lokale PC-Installation.
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.
Devicedare	Zu Einzelheiten: Innovation-Broschüre IN01047S

15.3 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
Cerabar M	Das Druckmessgerät zur Messung von Absolut- und Relativdruck von Gasen, Dämpfen und Flüssigkeiten. Es kann für das Einlesen des Betriebsdruckwerts verwendet werden.
	Zu Einzelheiten: Dokument "Technische Information" TI00426P, TI00436P und Betriebsanleitung BA00200P, BA00382P
Cerabar S	Das Druckmessgerät zur Messung von Absolut- und Relativdruck von Gasen, Dämpfen und Flüssigkeiten. Es kann für das Einlesen des Betriebsdruckwerts verwendet werden.
	Zu Einzelheiten: Dokument "Technische Information" TI00383P und Betriebs- anleitung BA00271P

188

16 Technische Daten

16.1 Anwendungsbereich

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

Wirbelzähler arbeiten nach dem Prinzip der Kármán'schen Wirbelstraße.

Messeinrichtung

Das Gerät besteht aus Messumformer und Messaufnehmer.

Zwei Geräteausführungen sind verfügbar:

- Kompaktausführung Messumformer und Messaufnehmer bilden eine mechanische Einheit.
- Getrenntausführung Messumformer und Messaufnehmer werden räumlich getrennt montiert.

Zum Aufbau des Messgeräts → 🖺 11

16.3 Eingang

Messgröße

Direkte Messgrößen

Bestellmerkmal "Sensorausführung":

- Option 1 "Volumenfluss Basis" und
- Option 2 "Volumenfluss Hoch-/Niedertemperatur": Volumenfluss

Bestellmerkmal "Sensorausführung":

Option 3 "Massefluss (integrierte Temperaturmessung)":

- Volumenfluss
- Temperatur

Berechnete Messgrößen

Bestellmerkmal "Sensorausführung":

- Option 1 "Volumenfluss Basis" und
- Option 2 "Volumenfluss Hoch-/Niedertemperatur":
 - Bei konstanten Prozessbedingungen: Massefluss ¹⁾ oder Normvolumenfluss
 - Die totalisierten Werte von Volumenfluss, Massefluss ¹⁾, oder Normvolumenfluss

Bestellmerkmal "Sensorausführung":

Option 3 "Massefluss (integrierte Temperaturmessung)":

- Normvolumenfluss
- Massefluss
- Berechneter Sattdampfdruck
- Energiefluss

¹⁾ Für die Berechnung des Masseflusses muss eine feste Dichte eingegeben werden (Menü **Setup** → Untermenü **Erweitertes Setup** → Untermenü **Externe Kompensation** → Parameter **Feste Dichte**).

- Wärmeflussdifferenz
- Spezifisches Volumen
- Überhitzungsgrad

Berechnung der Messgrößen

Die Elektronik des Prowirl 200 mit dem Bestellmerkmal "Sensorausführung", Option 3 "Massefluss (integrierte Temperaturmessung)" verfügt über einen Durchflussrechner. Dieser kann folgende sekundäre Messgrößen direkt aus den erfassten primären Messgrößen mittels Druck (eingegeben oder eingelesen) und/oder Temperatur (gemessen oder eingegeben) bestimmen.

Massefluss und Normvolumenfluss

Messstoff	Fluid	Standards	Erläuterung	
Dampf 1)	-	IAPWS-IF97/ ASME	Wenn integrierte Temperaturmessung vorhanden und bei festem Prozessdruck oder wenn der Druck über PROFIBUS PA eingelesen wird	
	Reines Gas	NEL40	Bei festem Prozessdruck oder wenn der Druck über PROFI-	
	Gasmischung	NEL40	BUS PA eingelesen wird	
	Luft	NEL40		
	Erdgas	ISO 12213-2	Beinhaltet AGA8-DC92 Bei festem Prozessdruck oder wenn der Druck über PROFI- BUS PA eingelesen wird	
Gas		AGA NX-19	Bei festem Prozessdruck oder wenn der Druck über PROFI- BUS PA eingelesen wird	
		ISO 12213-3	Beinhaltet SGERG-88, AGA8 Gross Method 1 Bei festem Prozessdruck oder wenn der Druck über PROFI- BUS PA eingelesen wird	
	Andere Gase	Lineare Glei- chung	Ideale Gase Bei festem Prozessdruck oder wenn der Druck über PROFI- BUS PA eingelesen wird	
	Wasser	IAPWS-IF97/ ASME		
Flüssigkeiten	Flüssiggas	Tabellen	Mischung Propan und Butan	
	Andere Flüssig- keit	Lineare Glei- chung	Ideale Flüssigkeiten	

¹⁾ Der Prowirl 200 ist in der Lage vollkompensiert mit Druck und Temperatur über alle Dampfarten Volumenfluss und daraus abgeleitete Messgrößen zu berechnen. Zur Einstellung des Geräteverhaltens: Kapitel "Externe Kompensation durchführen" → 🗎 102

Berechnung des Masseflusses

Volumenfluss × Betriebsdichte

- Betriebsdichte bei Sattdampf, Wasser und anderen Flüssigkeiten: abhängig von der Temperatur
- Betriebsdichte bei überhitztem Dampf und allen anderen Gasen: abbhängig von Temperatur und Prozessdruck

Berechnung des Normvolumenflusses

 $(Volumenfluss \times Betriebsdichte)/Referenzdichte$

- Betriebsdichte bei Wasser und anderen Flüssigkeiten: abhängig von der Temperatur
- Betriebsdichte bei allen anderen Gasen: abbhängig von Temperatur und Prozessdruck

Energiefluss

Messstoff	Fluid	Standards	Erläuterung	Option Wärme/Energie
Dampf 1)	-	IAPWS- IF97/ASME	Bei festem Prozessdruck oder wenn der Druck über PROFIBUS PA eingelesen wird	
	Reines Gas	ISO 6976	Beinhaltet GPA 2172 Bei festem Prozessdruck oder wenn der Druck über PROFIBUS PA eingelesen wird	
	Gasmischung	ISO 6976	Beinhaltet GPA 2172 Bei festem Prozessdruck oder wenn der Druck über PROFIBUS PA eingelesen wird	Wärme
Gas	Luft	NEL40	Bei festem Prozessdruck oder wenn der Druck über PROFIBUS PA eingelesen wird	Brennwert ²⁾ bezogen auf Masse Heizwert ³⁾ bezogen auf Masse Brennwert ²⁾ bezogen auf Normvolumen Heizwert ³⁾ bezogen auf Normvolumen
	Erdgas	ISO 6976	Beinhaltet GPA 2172 Bei festem Prozessdruck oder wenn der Druck über PROFIBUS PA eingelesen wird	
		AGA 5		
	Wasser	IAPWS- IF97/ASME		
Flüssigkei- ten	Flüssiggas	ISO 6976	Beinhaltet GPA 2172	
	Andere Flüs- sigkeit	Lineare Gleichung		

- 2) Brennwert: Verbrennungsenergie + Kondensationsenergie des Abgases (Brennwert > Heizwert)
- 3) Heizwert: nur Verbrennungenergie

Berechnung des Masseflusses und Energieflusses

HINWEIS

Zur Berechnung der Prozessgrößen und der Messbereichsgrenzwerte wird der Prozessdruck (p) in der Prozessleitung benötigt.

 Beim PROFIBUS PA-Gerät kann der Prozessdruck über den AO-Block vom Profibus-Master zum Messgerät übertragen werden oder als fester Wert im Untermenü Externe Kompensation (→ 102) eingegeben werden.

Die Berechnung von Dampf erfolgt unter folgenden Gesichtspunkten:

- Das Messgerät berechnet vollkompensiert die Dichte unter Verwendung der Messgrößen Druck und Temperatur.
- Das Messgerät rechnet unter der Annahme von überhitztem Dampf bis der Sättigungspunkt erreicht ist. Das Diagnoseverhalten der Diagnosemeldung **△S871 Nahe Dampfsättigungslinie** ist standardmäßig auf **Aus** (ab Werk) → **□** 145. Dieses Diagnoseverhalten kann optional zu einem Alarm oder einer Warnung umdefiniert werden → **□** 143. Dann wird bei 2 K über Sättigung die Diagnosemeldung **△S871 Nahe Dampfsättigungslinie** ausgelöst.
- Für die Dichteberechnung wird immer der kleinere von den beiden folgenden Drücken verwendet:
 - Der gemessene Druck, der entweder als Fester Prozessdruck (→ ≅ 77) ≠ 0 bar abs.
 eingegeben wird oder als eingelesener Druck über PROFIBUS PA
 - Der Sattdampfdruck, der aus der Sattdampflinie (IAPWS-IF97/ASME) bestimmt wird
- Wenn der feste Prozessdruck = 0 bar abs. ist, rechnet das Messgerät nur temperaturkompensiert auf der Sattdampfkurve.
- Paraillierte Informationen zur Durchführung der externen Kompensation: → 🗎 102

Berechnete Größen

Es werden Masse-, Wärme- und Energiefluss, Dichte und spezifische Enthalpie aus dem gemessenen Volumenfluss und der gemessenen Temperatur und/oder Druck nach dem internationalen Standard IAPWS-IF97/ASME berechnet.

Berechnungsformeln:

- Massefluss: $m = q \cdot \rho$ (T, p)
- Wärmemenge: $E = q \cdot \rho (T, p) \cdot h_D (T, p)$

m = Massefluss

E = Wärmemenge

q = Volumenfluss (gemessen)

 h_D = spezifische Enthalpie

T = Prozesstemperatur (gemessen)

p = Prozessdruck

 $\rho = Dichte^{2}$

Vorprogrammierte Gase

Folgende Gase sind im Durchflussrechner vorprogrammiert:

Wasserstoff 1)	Helium 4	Neon	Argon
Krypton	Xenon	Stickstoff	Sauerstoff
Chlor	Ammoniak	Kohlenmonoxid ¹⁾	Kohlendioxid
Schwefeldioxid	Schwefelwasserstoff 1)	Chlorwasserstoff	Methan ¹⁾
Ethan 1)	Propan ¹⁾	Butan 1)	Ethylen (Ethen) 1)
Vinylchlorid	Gemische aus bis zu 8 Komponenten von diesen Gasen ¹⁾		

 Der Energiefluss wird berechnet nach ISO 6976 (beinhaltet GPA 2172) oder AGA5 - bezogen auf Brennwert oder Heizwert

192

²⁾ Aus Dampfdaten gemäß IAPWS-IF97 (ASME), für die gemessene Temperatur und den vorgegebenen Druck

Berechnung des Energieflusses

Volumendurchfluss × Betriebsdichte × spezifische Enthalpie

- Betriebsdichte bei Sattdampf und Wasser: abhängig von der Temperatur
- Betriebsdichte bei überhitztem Dampf, Erdgas ISO 6976 (beinhaltet GPA 2172), Erdgas AGA5: abbhängig von Temperatur und Druck

Wärmeflussdifferenz

- Zwischen Sattdampf vor einem Wärmetauscher und Kondensat nach dem Wärmetauscher (zweite Temperatur eingelesen über PROFIBUS PA) gemäß IAPWS-IF97/ASME →

 24.
- Zwischen Warm- und Kaltwasser (zweite Temperatur eingelesen über PROFIBUS PA) gemäß IAPWS-IF97/ASME.

Dampfdruck und Dampftemperatur

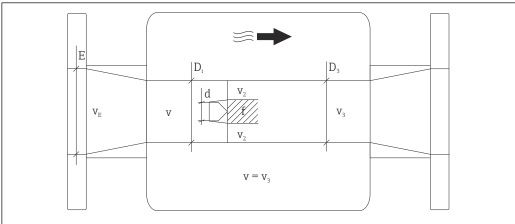
Zwischen Vorlauf und Rücklauf einer beliebigen Heizflüssigkeit (zweite Temperatur eingelesen über PROFIBUS PA und Eingabe des Cp-Wertes) kann das Messgerät in Sattdampfmessungen:

- Den Sättigungsdruck des Dampfes aus der gemessenen Temperatur errechnen und gemäß IAPWS-IF97/ASME ausgeben.
- Die Sättigungstemperatur des Dampfes aus dem vorgegebenen Druck errechnen und gemäß IAPWS-IF97/ASME ausgeben.

Messbereich

Der Messbereich ist abhängig von Messstoff und der Nennweite.

Durchflussgeschwindigkeit



- Е DN-Durchmesser
- Prozessleitungsgeschwindigkeit v_E
- Anströmungsgeschwindigkeit des Staukörpers (Re basiert auf dieser)
- Maximale Geschwindigkeit (nur für Sauerstoff relevant) $v_2 = v_{max}$
- Geschwindigkeit bei Verlassen des Messgeräts
- D_i Innendurchmesser $D_i = D_3$
- D_3 Innendurchmesser $D_3 = D_i$
- Staukörperbreite
- Wirbelablösefrequenz

Für Berechnung steht Applicator zur Verfügung → 🖺 187

Maximaler Volumenstrom	Strouhalzahl	Reynoldszahl
$Q_{\text{max}(G)} = v_{\text{max}} \cdot \frac{\pi}{4} D_i^2$	$Sr = \frac{f \cdot d}{v}$ A0027505	$Re = \frac{\rho \cdot v \cdot D_{_{i}}}{\mu}$

Messbereichsanfang

Abhängig von der Messstoffdichte und der Reynoldszahl (Re $_{min}$ = 5 000, Re $_{linear}$ = 20 000). Die Reynoldszahl ist dimensionslos und stellt das Verhältnis von Trägheits- zu Zähigkeits-kräften des Messstoffs dar. Sie dient zur Charakterisierung der Strömung. Die Reynoldszahl wird wie folgt berechnet:

$$Re = \frac{4 \cdot Q \left[m^3/s\right] \cdot \rho \left[kg/m^3\right]}{\pi \cdot di \left[m\right] \cdot \mu \left[Pa \cdot s\right]} \qquad \qquad Re = \frac{4 \cdot Q \left[ft^3/s\right] \cdot \rho \left[lb/ft^3\right]}{\pi \cdot di \left[ft\right] \cdot \mu \left[0.001 \, cP\right]}$$

 $Re = Reynoldszahl; Q = Durchfluss; di = Innendurchmesser; \mu = dynamische Viskosität, \rho = Dichte$

DN 15...250
$$\rightarrow v_{\text{min.}} = \frac{6}{\sqrt{\rho [\text{kg/m}^3]}} [\text{m/s}]$$

DN $\frac{1}{2}$...10" $\rightarrow v_{\text{min.}} = \frac{4.92}{\sqrt{\rho [\text{lb/ft}^3]}} [\text{ft/s}]$

A0020730

Messbereichsendwert

Flüssigkeiten:

Der Messbereichsendwert muss wie folgt berechnet werden: $v_{max} = 9$ m/s (30 ft/s) und $v_{max} = 350/\sqrt{\rho}$ m/s (130/ $\sqrt{\rho}$ ft/s)

▶ Den betragsmäßig kleineren Wert anwenden.

Gas/Dampf:

Nennweite	$\mathbf{v}_{ ext{max}}$
R-Typ: DN 25 (1") > DN 15 (½") S-Typ: DN 40 (1½") >> DN 15 (½")	46 m/s (151 ft/s) und 350/√ρ m/s (130/√ρ ft/s) (Den betragsmäßig kleineren Wert anwenden.)
R-Typ: DN 40 (1½") > DN 25 (1") DN 50 (2") > DN 40 (1½")	75 m/s (246 ft/s) und 350/√ρ m/s (130/√ρ ft/s) (Den betragsmäßig kleineren Wert anwenden.)
S-Typ: DN 50 (2") >> DN 25 (1") DN 80 (3") >> DN 40 (1½")	
R-Typ: • DN 80 (3") > DN 50 (2") • Nennweiten größer DN 80 (3")	120 m/s (394 ft/s) und 350/√ρ m/s (130/√ρ ft/s) (Den betragsmäßig kleineren Wert anwenden.) Kalibrierter Bereich: bis 75 m/s (246 ft/s)
S-Typ: DN 100 (4") >> DN 50 (2") Nennweiten größer DN 100 (4")	

Zum Applicator → 🖺 187

194

Messdynamik

Bis 45: 1 (Verhältnis zwischen Messbereichsendwert und -anfang)

Eingangssignal

Eingelesene Messwerte

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

- Betriebsdruck zur Steigerung der Messgenauigkeit (Endress+Hauser empfiehlt die Verwendung eines Druckmessgeräts für Absolutdruck, z.B. Cerabar M oder Cerabar S)
- Messstofftemperatur zur Steigerung der Messgenauigkeit (z.B. iTEMP)
- Referenzdichte zur Berechnung des Normvolumenflusses
- i
- Bei Verwendung von Druckmessgeräten: Spezielle Montagehinweise beachten → 🖺 24

Das Einlesen externer Messwerte wird zur Berechnung folgender Messgrößen empfohlen:

- Energiefluss
- Massefluss
- Normvolumenfluss

Feldbusse

Das Schreiben der Messwerte vom Automatisierungssystem zum Messgerät erfolgt über PROFIBUS PA.

16.4 Ausgang

Ausgangssignal

Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang

Funktion	Als Impuls-, Frequenz- oder Schaltausgang wahlweise einstellbar	
Ausführung	Passiv, Open-Collector	
Maximale Eingangswerte	■ DC 35 V ■ 50 mA	
Spannungsabfall	■ Bei ≤ 2 mA: 2 V ■ Bei 10 mA: 8 V	
Reststrom	≤ 0,05 mA	
Impulsausgang		
Impulsbreite	Einstellbar: 52 000 ms	
Maximale Impulsrate	100 Impulse/s	
Impulswertigkeit	Einstellbar	
Zuordenbare Messgrößen	 Gesamter Volumenfluss Gesamter Normvolumenfluss Gesamter Massefluss Gesamter Energiefluss Gesamter Wärmeflussdifferenz 	
Frequenzausgang		
Ausgangsfrequenz	Einstellbar: 01000 Hz	
Dämpfung	Einstellbar: 0999 s	
Impuls-Pausen-Verhältnis	1:1	

Zuordenbare Messgrößen	 Volumenfluss Normvolumenfluss Massefluss Fließgeschwindigkeit Temperatur Berechneter Sattdampfdruck Dampfqualität Gesamter Massefluss Energiefluss Wärmeflussdifferenz 	
Schaltausgang		
Schaltverhalten	Binär, leitend oder nicht leitend	
Schaltverzögerung	Einstellbar: 0100 s	
Anzahl Schaltzyklen	Unbegrenzt	
Zuordenbare Funktionen	Unbegrenzt Aus An Diagnoseverhalten Grenzwert Volumenfluss Normvolumenfluss Massefluss Fließgeschwindigkeit Temperatur Berechneter Sattdampfdruck Dampfqualität Gesamter Massefluss Energiefluss Wärmeflussdifferenz Reynoldszahl Summenzähler 13	

PROFIBUS PA

Signalkodierung	Manchester Bus Powered (MBP)	
Datenübertragung	31,25 KBit/s, Voltage Mode	

Ausfallsignal

Ausfallinformationen werden abhängig von der Schnittstelle wie folgt dargestellt.

Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang

Impulsausgang		
Fehlerverhalten	Keine Impulse	
Frequenzausgang		
Fehlerverhalten	Wählbar: Aktueller Wert O Hz Definierter Wert: 01250 Hz	
Schaltausgang		
Fehlerverhalten	Wählbar: Aktueller Status Offen Geschlossen	

196

PROFIBUS PA

Status- und Alarm- meldungen	Diagnose gemäß PROFIBUS PA Profil 3.02
Fehlerstrom FDE (Fault Disconnection Electronic)	0 mA

Vor-Ort-Anzeige

Klartextanzeige	Mit Hinweis zu Ursache und Behebungsmaßnahmen	
Hintergrundbeleuchtung	Zusätzlich bei Geräteausführung mit Vor-Ort-Anzeige SD03: Rote Farbbeleuchtung signalisiert Gerätefehler.	



Statussignal gemäß NAMUR-Empfehlung NE 107

Bedientool

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

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

Schleichmengenunterdrückung

Die Schaltpunkte für die Schleichmengenunterdrückung sind frei wählbar.

Galvanische Trennung

Alle Ausgänge sind voneinander galvanisch getrennt.

Protokollspezifische Daten

PROFIBUS PA

Hersteller-ID	0x11
Ident number	0x1564
Profil Version	3.02
Gerätebeschreibungsdateien (GSD, DTM, DD)	Informationen und Dateien unter: www.endress.com www.profibus.org

Ausgangswerte (vom Messgerät zum Automa-	Analog Input 14 Volumenfluss
tisierungssystem)	 Massefluss
,	 Normvolumenfluss
	 Fließgeschwindigkeit
	■ Temperatur
	Berechneter Sattdampfdruck
	■ Dampfqualität
	Gesamter Massefluss
	 Energiefluss
	 Wärmeflussdifferenz
	 Reynoldszahl
	Dichte
	 Druck
	 Spezifisches Volumen
	■ Überhitzungsgrad
	Digital Input 12
	 Leerrohrüberwachung
	 Schleichmengenunterdrückung
	Status Schaltausgang
	Status Verifikation
	Summenzähler 13
	 Massefluss
	 Volumenfluss
	 Normvolumenfluss
	Gesamter Massefluss
	 Kondensat-Massefluss
	 Energiefluss
	■ Wärmeflussdifferenz
Eingangswerte	Analog Output
(vom Automatisierungssystem	Eingelesene Dichte
zum Messgerät)	Externe Temperatur
	Digitaler Output 12 (fest zugeordnet)
	Digitaler Output 1: Messwertunterdrückung ein-/ausschalten
	Digitaler Output 2: Verifikation starten
	Summenzähler 13
	 Totalisieren
	Zurücksetzen und Anhalten
	Vorwahlmenge und 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-	■ DIP-Schalter auf dem I/O-Elektronikmodul
resse	■ Vor-Ort-Anzeige
	• via Bedientools (z.B. FieldCare)
	 DIP-Schalter auf dem I/O-Elektronikmodul Vor-Ort-Anzeige

16.5 Energieversorgung

Versorgungsspannung

Messumformer

Es ist eine externe Spannungsversorgung für jeden Ausgang notwendig.

Die folgenden Werte zur Versorgungsspannung gelten für die verfügbaren Ausgänge:

Versorgungsspannung für eine Kompaktausführung ohne Vor-Ort-Anzeige 1)

Bestellmerkmal "Ausgang"	Minimale Klemmenspannung ²⁾	Maximale Klemmenspannung
Option G : PROFIBUS PA, Impuls-/ Frequenz-/Schaltausgang	≥ DC 9 V	DC 32 V

- 1) Bei externer Versorgungsspannung des PROFIBUS DP/PA Kopplers
- Die minimal Klemmenspannung erhöht sich bei Verwendung einer Vor-Ort-Bedienung: siehe nachfolgende Tabelle

Erhöhung der minimalen Klemmenspannung

Vor-Ort-Bedienung	Erhöhung der minimale Klemmenspannung
Bestellmerkmal "Anzeige; Bedienung", Option C : Vor-Ort-Bedienung SD02	+ DC 1 V
Bestellmerkmal "Anzeige; Bedienung", Option E: Vor-Ort-Bedienung SD03 mit Beleuchtung (ohne Verwendung der Hintergrundbeleuchtung)	+ DC 1 V
Bestellmerkmal "Anzeige; Bedienung", Option E: Vor-Ort-Bedienung SD03 mit Beleuchtung (bei Verwendung der Hintergrundbeleuchtung)	+ DC 3 V

Leistungsaufnahme

Messumformer

Bestellmerkmal "Ausgang"	Maximale Leistungsaufnahme
Option G : PROFIBUS PA, Impuls-/ Frequenz-/Schaltausgang	 Betrieb mit Ausgang 1: 512 mW Betrieb mit Ausgang 1 und 2: 2512 mW

Stromaufnahme

PROFIBUS PA

15 mA

Versorgungsausfall

- Summenzähler bleiben auf dem zuletzt ermittelten Wert stehen.
- Konfiguration bleibt im Gerätespeicher (HistoROM) erhalten.
- Fehlermeldungen inklusive Stand des Betriebsstundenzählers werden abgespeichert.

Elektrischer Anschluss

→ 🖺 35

Klemmen

- Bei Geräteausführung ohne integrierten Überspannungsschutz: Steckbare Federkraftklemmen für Aderquerschnitte 0,5...2,5 mm² (20...14 AWG)
- Bei Geräteausführung mit integriertem Überspannungsschutz: Schraubklemmen für Aderquerschnitte 0,2...2,5 mm² (24...14 AWG)

Kabeleinführungen

- Kabelverschraubung: M20 × 1,5 mit Kabel ϕ 6...12 mm (0,24...0,47 in)
- Gewinde für Kabeleinführung:
 - NPT ½"
 - G ½"

Kabelspezifikation

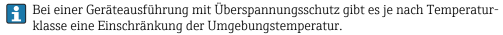
→ 🖺 29

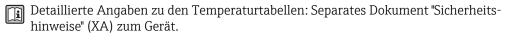
Überspannungsschutz

Das Gerät ist mit ingeriertem Überspannungsschutz für diverse Zulassungen bestellbar: Bestellmerkmal "Zubehör montiert", Option NA "Überspannungsschutz"

Eingangsspannungsbereich	Werte entsprechen Angaben der Versorgungsspannung 1)	
Widerstand pro Kanal	2 · 0,5 Ω max	
Ansprechgleichspannung	400700 V	
Ansprechstoßspannung	< 800 V	
Kapazität bei 1 MHz	< 1,5 pF	
Nennableitstoßstrom (8/20 μs)	10 kA	
Temperaturbereich	-40+85 °C (−40+185 °F)	

1) Die Spannung verringert sich um den Anteil des Innenwiderstands I_{min} · R_i





16.6 Leistungsmerkmale

Referenzbedingungen

- Fehlergrenzen in Anlehnung an ISO/DIN 11631
- +20...+30 °C (+68...+86 °F)
- 2...4 bar (29...58 psi)
- Kalibrieranlage rückgeführt auf nationale Normale
- Kalibrierung mit dem Prozessanschluss, welcher der jeweiligen Norm entspricht
- Zum Erhalt der Fehlermesswerte: Produktauswahlhilfe *Applicator* $\rightarrow \implies 187 \rightarrow \implies 215$

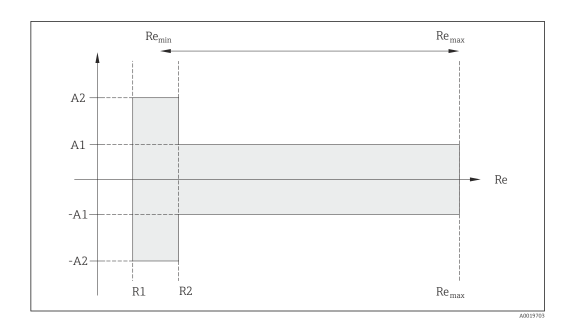
Maximale Messabweichung

Grundgenauigkeit

v.M. = vom Messwert, Re = Reynoldszahl

Volumenfluss

Die Messabweichung des Volumenflusses ist in Abhängigkeit der Reynoldszahl, der Kompressibilität des zu messenden Messstoffs wie folgt gegeben:



Messwertabweichung Volumenfluss (absolut) vom Messwert Kompressibel 1) Messstofftyp Inkompressibel Re-Bereich Messwertabweichung Standard Standard R1...R2 < 10 % < 10 % A2 R2...Re_{max} < 0,75 % < 1,0 % A1

1) Genauigkeitsangabe gültig bis 75 m/s (246 ft/s)

Reynoldszahlen	Inkompressibel	Kompressibel
Reynoluszanien	Standard	Standard
R1	5 000	
R2	20000	

Temperatur

- Sattdampf und Flüssigkeiten bei Raumtemperatur, wenn T > 100 °C (212 °F) gilt: < 1 °C (1,8 °F)
- Gas: < 1 % v.M. [K]
- Volumenstrom: > 70 m/s (230 ft/s): 2% o.r.

Anstiegszeit 50 % (gerührt unter Wasser, in Anlehnung an IEC 60751): 8 s

Massefluss (Sattdampf)

- Durchflussgeschwindigkeiten 20...50 m/s (66...164 ft/s), T > 150 $^{\circ}$ C (302 $^{\circ}$ F) oder (423 K)
 - Re > 20000: < 1.7 % v.M.
 - Re zwischen 5 000...20 000: < 10 % v.M.
- Durchflussgeschwindigkeiten 10...70 m/s (33...210 ft/s), T > 140 $^{\circ}$ C (284 $^{\circ}$ F) oder (413 K)
 - Re > 20000: < 2 % v.M.
 - Re zwischen 5 000...20 000: < 10 % v.M.
- Durchflussgeschwindigkeiten < 10 m/s (33 ft/s): Re > 5000: 5%
- Voraussetzung für die im Folgenden aufgelisteten Messabweichungen ist die Verwendung eines Cerabar S. Die zur Fehlerberechnung angenommene Messabweichung im gemessenen Druck beträgt 0,15 %.

Massefluss überhitzter Dampf und Gas (Reines Gas, Gasmischung, Luft: NEL40; Erdgas: ISO 12213-2 beinhaltet AGA8-DC92, AGA NX-19, ISO 12213-3 beinhaltet SGERG-88 und AGA8 Gross Method 1)

- Re > 20000 und Prozessdruck < 40 bar abs. (580 psi abs.): 1,7 % v.M.
- Re zwischen 5 000...20 000 und Prozessdruck < 40 bar abs. (580 psi abs.): 10 % v.M.
- Re > 20000 und Prozessdruck < 120 bar abs. (1740 psi abs.): 2,6 % v.M.
- Re zwischen 5 000...20 000 und Prozessdruck < 120 bar abs. (1740 psi abs.): 10 % v.M.

abs. = absolut

Massefluss (Wasser)

- Re 20000: < 0.85 % v.M.
- Re zwischen 5000...20000: < 10 % v.M.

Massefluss (kundendefinierte Flüssigkeiten)

Für die Spezifizierung der Systemgenauigkeit benötigt Endress+Hauser Angaben über die Art der Flüssigkeit und deren Betriebstemperatur oder tabellarische Angaben zur Abhängigkeit zwischen Flüssigkeitsdichte und Temperatur.

Beispiel

- Aceton soll bei Messstofftemperaturen zwischen +70...+90 °C (+158...+194 °F) gemessen werden.
- Dazu müssen im Messumformer die Parameter Referenztemperatur (7703) (hier 80 °C (176 °F)), Parameter Normdichte (7700) (hier 720,00 kg/m³) und Parameter Linearer Ausdehnungskoeffizient (7621) (hier 18,0298 × 10⁻⁴ 1/°C) eingegeben werden.
- Die gesamte Systemunsicherheit, die für obiges Beispiel kleiner als 0,9 % ist, setzt sich dabei aus folgenden Teil-Messunsicherheiten zusammen: Unsicherheit Volumendurchflussmessung, Unsicherheit Temperaturmessung, Unsicherheit der benutzten DichteTemperaturkorrelation (inkl. der daraus resultierenden Dichteunsicherheit).

Massefluss (andere Messstoffe)

Abhängig vom gewählten Messstoff und vom Druckwert, der in den Parametern vorgegeben ist. Es muss eine individuelle Fehlerbetrachtung durchgeführt werden.

Durchmessersprungkorrektur

Prowirl 200 kann Verschiebungen des Kalibrierfaktors korrigieren, z.B. verursacht aufgrund eines Durchmessersprungs zwischen Geräteflansch (z.B. ASME B16.5/Sch. 80, DN 50 (2")) und der Anschlussrohrleitung (z.B. ASME B16.5/Sch. 40, DN 50 (2")). Die Korrektur des Durchmessersprungs nur innerhalb der nachfolgend aufgeführten Grenzwerte anwenden, für die auch Testmessungen durchgeführt wurden.

Flanschanschluss:

- DN 15 (½"): ±20 % des Innendurchmessers
- DN 25 (1"): ±15 % des Innendurchmessers
- DN 40 (1½"): ± 12 % des Innendurchmessers
- DN \geq 50 (2"): \pm 10 % des Innendurchmessers

Unterscheidet sich der Norm-Innendurchmesser des bestellten Prozessanschlusses vom Innendurchmesser der Anschlussrohrleitung, ist mit einer zusätzlichen Messunsicherheit von ca. 2 % v.M. zu rechnen.

Beispiel

Einfluss eines Durchmessersprungs ohne Anwendung der Korrekturfunktion:

- Anschlussrohrleitung DN 100 (4") Schedule 80
- Geräteflansch DN 100 (4") Schedule 40
- Bei dieser Einbausituation entsteht ein Durchmessersprung von 5 mm (0,2 in). Ohne Anwendung der Korrekturfunktion ist mit einer zusätzlichen Messunsicherheit von ca. 2 % v.M. zu rechnen.

Genauigkeit der Ausgänge

Die Ausgänge weisen die folgende Grundgenauigkeit auf.

Impuls-/Frequenzausgang
v.M. = vom Messwert

Genauigkeit	Max. ±100 ppm v.M.	
-------------	--------------------	--

Wiederholbarkeit

v.M. = vom Messwert

±0.2 % v.M.

Reaktionszeit

Werden sämtliche einstellbare Funktionen für Filterzeiten (Durchflussdämpfung, Dämpfung Anzeige, Zeitkonstante Stromausgang , Zeitkonstante Frequenzausgang, Zeitkonstante Statusausgang) auf 0 gestellt, ist bei Wirbelfrequenzen ab 10 Hz mit einer Reaktionszeit von $\max(T_v, 100 \text{ ms})$ zu rechnen.

Bei Messfrequenzen < 10 Hz ist die Reaktionszeit > 100 ms und kann bis zu 10 s betragen. T_v ist die mittlere Wirbelperiodendauer des strömenden Messstoffs.

Einfluss Umgebungstemperatur

Impuls-/Frequenzausgang

v.M. = vom Messwert

 Temperaturkoeffizient
 Max. ±100 ppm v.M.

16.7 Montage

Kapitel "Montagebedingungen" → 🖺 19

16.8 Umgebung

Umgebungstemperaturbereich

Temperaturtabellen

Für den Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich die Abhängigkeit von zulässiger Umgebungs- und Messstofftemperatur beachten.

Detaillierte Angaben zu den Temperaturtabellen: Separates Dokument "Sicherheitshinweise" (XA) zum Gerät

Lagerungstemperatur

Alle Komponenten außer Anzeigemodule: -50...+80 °C (-58...+176 °F)

Abgesetztes Anzeige- und Bedienmodul DKX001

-50...+80 °C (-58...+176 °F)

Klimaklasse

DIN EN 60068-2-38 (Prüfung Z/AD)

Schutzart

Messumformer

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

Messaufnehmer

IP66/67, Type 4X enclosure

Gerätestecker

IP67, nur im verschraubten Zustand

Schwingungsfestigkeit

• Für Kompakt-/Getrenntausführung aus beschichtetem Aluminium und Getrenntausführung aus rostfreiem Stahl:

Beschleunigung bis 2 g (bei Werkseinstellung der Verstärkung), 10...500 Hz, in Anlehnung an IEC 60068-2-6

■ Für die Kompaktausführung aus rostfreiem Stahl: Beschleunigung bis 1 g (bei Werkseinstellung der Verstärkung), 10...500 Hz, in Anlehnung an IEC 60068-2-6

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

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



Details sind aus der Konformitätserklärung ersichtlich.

16.9 Prozess

Messstofftemperaturbereich

DSC-Sensor³⁾

Bestellmerkmal "Sensorausführung":

- Option 1 "Volumenfluss Basis":
 - -40...+260 °C (-40...+500 °F), Rostfreier Stahl
- Option 2 "Volumenfluss Hoch-/Niedertemperatur":
 −200...+400 °C (−328...+752 °F), Rostfreier Stahl
- Option 3 "Massefluss (integrierte Temperaturmessung)": −200...+400 °C (−328...+752 °F), Rostfreier Stahl

Bestellmerkmal "Sensoroption":

Option CD "Rauhe Umgebung 4), DSC-Sensorkomponenten Alloy C22":

−200...+400 °C (−328...+752 °F), DSC-Sensor Alloy C22

Dichtungen

- -200...+400 °C (-328...+752 °F) bei Graphit (Standard)
- -15...+175 °C (+5...+347 °F) bei Viton
- -20...+275 °C (-4...+527 °F) bei Kalrez
- -200...+260 °C (-328...+500 °F) bei Gylon

Druck-Temperatur-Kurven



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

Nenndruck Schutzbehälter

Bei Membranbruch gilt für den Sensorschaft folgende Überdruckbeständigkeit:

Sensorausführung	Überdruck Sensorschaft in [bar a]
Volumenfluss Basis	200
Volumenfluss Hoch-/Niedertemperatur	200
Massefluss (integrierte Temperaturmessung)	200

Druckverlust

Zur genauen Berechnung ist der Applicator zu verwenden→ 🗎 187.

³⁾ Kapazitiver Sensor

⁴⁾ Aggressive Atmosphäre (Salze oder Chloride in der Luft)

16.10 Konstruktiver Aufbau

Bauform, Maße

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

Gewicht

Kompaktausführung

Einstufige Nennweitenreduktion

Gewichtsangaben:

- Inklusive Messumformer:
 - Bestellmerkmal "Gehäuse", Option C: 1,8 kg (4,0 lbs)
 - Bestellmerkmal "Gehäuse", Option B: 4,5 kg (9,9 lbs)
- Ohne Verpackungsmaterial

Gewicht in SI-Einheiten

Alle Werte (Gewicht) beziehen sich auf Geräte mit EN (DIN), PN 40-Flanschen. Gewichtsangaben in [kg].

DN	Innendurchmesser	Gewich	nt [kg]
[mm] [mm]	Bestellmerkmal "Gehäuse", Option C Aluminium, AlSi10Mg, beschichtet ¹⁾	Bestellmerkmal "Gehäuse", Option B Rostfreier Stahl, 1.4404 (316L) ¹⁾	
25R	15	6,1	8,8
40R	25	10,1	12,8
50R	40	12,1	14,8
80R	50	16,1	18,8
100R	80	23,1	25,8
150R	100	42,1	44,8
200R	150	63,1	65,8

¹⁾ Bei Hoch-/Niedertemperaturausführung: Werte + 0,2 kg

Gewicht in US-Einheiten

Alle Werte (Gewicht) beziehen sich auf Geräte mit ASME B16.5, Class 300/Sch. 40-Flanschen. Gewichtsangaben in [lbs].

DN	Innendurchmesser Gewicht [lbs]		
[in]	[in]	Bestellmerkmal "Gehäuse", Option C Aluminium, AlSi10Mg, beschichtet ¹⁾	Bestellmerkmal "Gehäuse", Option B Rostfreier Stahl, 1.4404 (316L) ¹⁾
1R	1/2	18,0	23,9
1½R	1	22,4	28,3
2R	1½	26,8	32,7
3R	2	48,8	54,8
4R	3	68,7	74,6
6R	4	121,6	127,5
8R	6	165,7	171,6

¹⁾ Bei Hoch-/Niedertemperaturausführung: Werte + 0,4 lbs

Getrenntausführung Messumformer

Wandaufbaugehäuse

Abhängig vom Werkstoff des Wandaufbaugehäuse:

- Aluminium, AlSi10Mq, beschichtet: 2,4 kg (5,2 lb)
- Rostfreier Stahl, 1.4404 (316L): 6,0 kg (13,2 lb)

Getrenntausführung Messaufnehmer

Einstufige Nennweitenreduktion

Gewichtsangaben:

- Inklusive Anschlussgehäuse:
 - Aluminium, AlSi10Mg, beschichtet: 0,8 kg (1,8 lbs)
 - Rostfreier Stahlguss, 1.4408 (CF3M): 2,0 kg (4,4 lbs)
- Ohne Verbindungskabel
- Ohne Verpackungsmaterial

Gewicht in SI-Einheiten

Alle Werte (Gewicht) beziehen sich auf Geräte mit EN (DIN), PN 40-Flanschen. Gewichtsangaben in [kg].

DN	Innendurchmesser Gewicht [kg]		
[mm]	[mm]	Anschlussgehäuse Aluminium, AlSi10Mg, beschichtet ¹⁾	Anschlussgehäuse Rostfreier Stahlguss, 1.4408 (CF3M) ¹⁾
25R	15	5,1	6,3
40R	25	9,1	10,3
50R	40	11,1	12,3
80R	50	15,1	16,3
100R	80	22,1	23,3
150R	100	41,1	42,3
200R	150	62,1	63,3

¹⁾ Bei Hoch-/Niedertemperaturausführung: Werte + 0,2 kg

Gewicht in US-Einheiten

Alle Werte (Gewicht) beziehen sich auf Geräte mit ASME B16.5, Class 300/Sch. 40-Flanschen. Gewichtsangaben in [lbs].

DN	Innendurchmesser	Gewicht [lbs]		
[in]	[in] [in]	Anschlussgehäuse Aluminium, AlSi10Mg, beschichtet 1)	Anschlussgehäuse Rostfreier Stahlguss, 1.4408 (CF3M) ¹⁾	
1R	1/2	15,6	18,3	
1½R	1	20,0	22,7	
2R	11/2	24,4	27,2	
3R	2	46,4	49,2	
4R	3	66,3	69,0	
6R	4	119,2	122,0	
8R	6	163,3	166,0	

1) Bei Hoch-/Niedertemperaturausführung: Werte + 0,4 lbs

206

Zubehör

Strömungsgleichrichter

Gewicht in SI-Einheiten

DN ¹⁾ [mm]	Druckstufe	Gewicht [kg]
15	PN 1040	0,04
25	PN 1040	0,1
40	PN 1040	0,3
50	PN 1040	0,5
80	PN 1040	1,4
100	PN1040	2,4
150	PN 10/16 PN 25/40	6,3 7,8
200	PN 10 PN 16/25 PN 40	11,5 12,3 15,9
250	PN 1025 PN 40	25,7 27,5
300	PN 1025 PN 40	36,4 44,7

1) EN (DIN)

DN ¹⁾ [mm]	Druckstufe	Gewicht [kg]
15	Class 150 Class 300	0,03 0,04
25	Class 150 Class 300	0,1
40	Class 150 Class 300	0,3
50	Class 150 Class 300	0,5
80	Class 150 Class 300	1,2 1,4
100	Class 150 Class 300	2,7
150	Class 150 Class 300	6,3 7,8
200	Class 150 Class 300	12,3 15,8
250	Class 150 Class 300	25,7 27,5
300	Class 150 Class 300	36,4 44,6

1) ASME

DN ¹⁾ [mm]	Druckstufe	Gewicht [kg]
15	20K	0,06
25	20K	0,1
40	20K	0,3
50	10K 20K	0,5
80	10K 20K	1,1
100	10K 20K	1,80
150	10K 20K	4,5 5,5
200	10K 20K	9,2
250	10K 20K	15,8 19,1
300	10K 20K	26,5

1) JIS

Gewicht in US-Einheiten

DN ¹⁾ [in]	Druckstufe	Gewicht [lbs]
1/2	Class 150 Class 300	0,07 0,09
1	Class 150 Class 300	0,3
1½	Class 150 Class 300	0,7
2	Class 150 Class 300	1,1
3	Class 150 Class 300	2,6 3,1
4	Class 150 Class 300	6,0
6	Class 150 Class 300	14,0 16,0
8	Class 150 Class 300	27,0 35,0
10	Class 150 Class 300	57,0 61,0
12	Class 150 Class 300	80,0 98,0

1) ASME

Werkstoffe

Gehäuse Messumformer

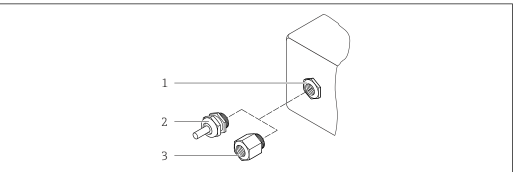
Kompaktausführung

- Bestellmerkmal "Gehäuse", Option **B** "Kompakt, rostfrei": Rostfreier Stahl CF-3M (316L, 1.4404)
- Bestellmerkmal "Gehäuse", Option C "Kompakt, Alu beschichtet": Aluminium, AlSi10Mg, beschichtet
- Fensterwerkstoff: Glas

Getrenntausführung

- Bestellmerkmal "Gehäuse", Option J "Getrennt, Alu beschichtet": Aluminium, AlSi10Mg, beschichtet
- Bestellmerkmal "Gehäuse", Option K "Getrennt, rostfrei":
 Für höchste Korrosionsbeständigkeit: rostfreier Stahl 1.4404 (316L)
- Fensterwerkstoff: Glas

Kabeleinführungen/-verschraubungen



A0020640

■ 36 Mögliche Kabeleinführungen/-verschraubungen

- l Kabeleinführung im Messumformer-, Wandaufbau- oder Anschlussgehäuse mit Innengewinde M20 x 1,5
- 2 Kabelverschraubung M20 x 1,5
- 3 Adapter für Kabeleinführung mit Innengewinde G $\frac{1}{2}$ " oder NPT $\frac{1}{2}$ "

Bestellmerkmal "Gehäuse", Option B "Kompakt, rostfrei", Option K "Getrennt, rostfrei"

Kabeleinführung/-verschraubung	Zündschutzart	Werkstoff
Kabelverschraubung M20 × 1,5	 Nicht-Ex Ex ia Ex ic Ex nA Ex tb 	Rostfreier Stahl, 1.4404
Adapter für Kabeleinführung mit Innengewinde G ½"	Für Nicht-Ex und Ex (außer für CSA Ex d/XP)	Rostfreier Stahl, 1.4404 (316L)
Adapter für Kabeleinführung mit Innengewinde NPT ½"	Für Nicht-Ex und Ex	

Bestellmerkmal "Gehäuse": Option C "Kompakt, Alu beschichtet", Option J "Getrennt, Alu beschichtet"

Kabeleinführung/-verschraubung	Zündschutzart	Werkstoff
Kabelverschraubung M20 × 1,5	Nicht-ExEx iaEx ic	Kunststoff
	Adapter für Kabeleinführung mit Innengewinde G ½"	Messing vernickelt

Kabeleinführung/-verschraubung	Zündschutzart	Werkstoff
Adapter für Kabeleinführung mit Innengewinde NPT ½"	Für Nicht-Ex und Ex (außer für CSA Ex d/XP)	Messing vernickelt
Gewinde NPT ½" über Adapter	Für Nicht-Ex und Ex	

Verbindungskabel Getrenntausführung

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

Anschlussgehäuse Messaufnehmer

- Beschichtetes Aluminium AlSi10Mg
- Rostfreier Stahlguss, 1.4408 (CF3M), konform zu NACE MR0175-2003 und MR0103-2003

Messrohre

Druckstufen bis PN 40, Class 150/300, sowie JIS 10K/20K:

Rostfreier Stahlguss, 1.4408 (CF3M), konform zu AD2000 (für AD2000 ist der Temperaturbereich $-10...+400\,^{\circ}$ C ($+14...+752\,^{\circ}$ F) eingeschränkt) sowie konform zu NACE MR0175-2003 und MR0103-2003

DSC-Sensor

Druckstufen bis PN 40, Class 150/300, sowie JIS 10K/20K:

Mediumberührte Teile (auf dem DSC-Sensor-Flansch als "wet" gekennzeichnet): Rostfreier Stahl, 1.4435 (316, 316L), konform zu NACE MR0175-2003 und MR0103-2003

Nicht mediumberührte Teile:

- Rostfreier Stahl, 1.4301 (304)
- Bestellmerkmal "Sensoroption", Option CD "Rauhe Umgebung ⁵⁾, DSC-Sensor Sensorkomponenten Alloy C22":

Alloy C22-Sensor: UNS N06022 ähnlich zu Alloy C22/2.4602, konform zu NACE MR0175-2003 und MR0103-2003

Prozessanschlüsse

Druckstufen bis PN 40, Class 150/300, sowie JIS 10K/20K:

- "R-Typ" mit einstufiger Nennweitenreduzierung: Vorschweißflansche DN 25...200 (1... 8"), konform zu NACE MR0175-2003 und MR0103-2003
- "S-Typ" mit zweistufiger Nennweitenreduzierung: Vorschweißflansche DN 40...250 (1½...10"), konform zu NACE MR0175-2003 und MR0103-2003 Rostfreier Stahl, mehrfachzertifiziert, 1.4404 (F316, F316L)
- 🙌 Auflistung aller erhältlichen Prozessanschlüsse 🗕 🖺 211

210

Aggressive Atmosphäre (Salze oder Chloride in der Luft)

Dichtungen

- Graphit (Standard)
 Sigraflex HochdruckTM mit Glattblecheinlage aus rostfreiem Stahl, 316/316L (BAM-geprüft für Sauerstoffanwendungen, "hochwertig im Sinne der TA-Luft")
- FPM (Viton)
- Kalrez 6375
- Gylon 3504 (BAM-geprüft für Sauerstoffanwendungen, "hochwertig im Sinne der TA-Luft")

Gehäusestütze

Rostfreier Stahl, 1.4408 (CF3M)

Zubehör

Wetterschutzhaube

Rostfreier Stahl 1.4404 (316L)

Strömungsgleichrichter

Rostfreier Stahl, mehrfachzertifiziert, 1.4404 (316, 316L), konform zu NACE MR0175-2003 und MR0103-2003

Prozessanschlüsse

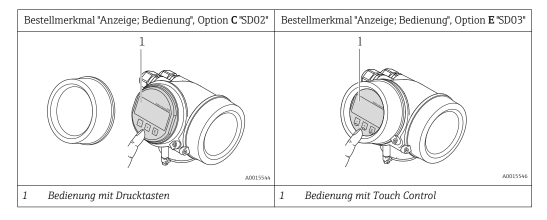
- EN 1092-1 (DIN 2501)
- ASME B16.5
- JIS B2220
- i

Zu den verschiedenen Werkstoffen der Prozessanschlüsse

16.11 Bedienbarkeit

Vor-Ort-Bedienung

Via Anzeigemodul



Anzeigeelemente

- 4-zeilige Anzeige
- Bei Bestellmerkmal "Anzeige; Bedienung", Option E: Hintergrundbeleuchtung weiß, bei Gerätefehler rot
- Anzeige für die Darstellung von Messgrößen und Statusgrößen individuell konfigurierbar
- Zulässige Umgebungstemperatur für die Anzeige: -20...+60 °C (-4...+140 °F) Außerhalb des Temperaturbereichs kann die Ablesbarkeit der Anzeige beinträchtigt sein.

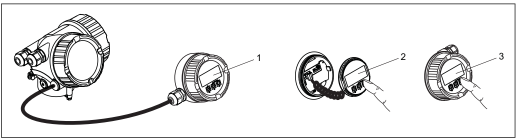
Bedienelemente

- Bei Bestellmerkmal "Anzeige; Bedienung", Option **C**: Vor-Ort-Bedienung mit 3 Drucktasten: ①, ②, ⑥
- Bei Bestellmerkmal "Anzeige; Bedienung", Option E:
 Bedienung von außen via Touch Control; 3 optische Tasten: ⊕, ⊙, ⑤
- Bedienelemente auch in den verschiedenen Ex-Zonen zugänglich

Zusatzfunktionalität

- Datensicherungsfunktion
 Die Gerätekonfiguration kann im Anzeigemodul gesichert werden.
- Datenvergleichsfunktion
 Die im Anzeigemodul gespeicherte Gerätekonfiguration kann mit der aktuellen Gerätekonfiguration verglichen werden.
- Datenübertragungsfunktion
 Die Messumformerkonfiguration kann mithilfe des Anzeigemoduls auf ein anderes Gerät übetragen werden.

Via abgesetztem Anzeige- und Bedienmodul FHX50



A0013137

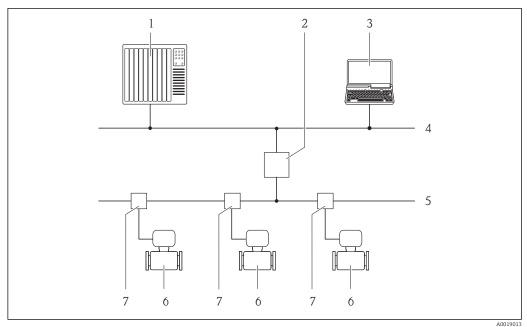
■ 37 Bedienmöglichkeiten über FHX50

- 1 Gehäuse des abgesetzten Anzeige- und Bedienmoduls FHX50
- 2 Anzeige- und Bedienmodul SD02, Drucktasten: Deckel muss zur Bedienung geöffnet werden
- 3 Anzeige- und Bedienmodul SD03, optische Tasten: Bedienung durch das Deckelglas möglich

Fernbedienung

Via PROFIBUS PA Netzwerk

Diese Kommunikationsschnittstelle ist bei Geräteausführungen mit PROFIBUS PA verfügbar.

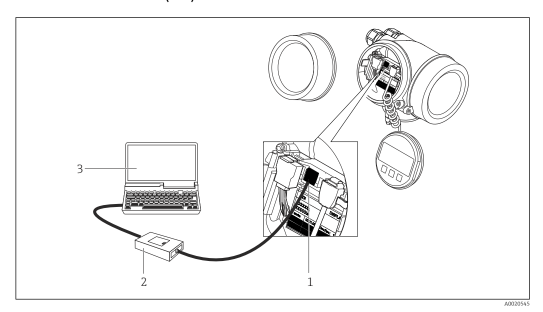


₹ 38 Möglichkeiten der Fernbedienung via PROFIBUS PA Netzwerk

- Automatisierungssystem Segmentkoppler PROFIBUS DP/PA 2
- 3 Computer mit PROFIBUS-Netzwerkkarte
- PROFIBUS DP Netzwerk
- PROFIBUS PA Netzwerk
- Messgerät
- T-Verteiler

Service-Schnittstelle

Via Service-Schnittstelle (CDI)



- Service-Schnittstelle (CDI = Endress+Hauser Common Data Interface) des Messgeräts
- 2 Commubox FXA291
- Computer mit Bedientool "FieldCare" mit COM DTM "CDI Communication FXA291"

Sprachen

Bedienung in folgenden Landessprachen möglich:

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

Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Chinesisch, Japanisch

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-Konformitätserklärung 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) beigefügt. Dieses ist auf dem Typenschild referenziert.

Zertifizierung PROFIBUS

PROFIBUS Schnittstelle

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

- Zertifiziert gemäß PROFIBUS PA Profile 3.02
- Das Gerät kann auch mit zertifizierten Geräten anderer Hersteller betrieben werden (Interoperabilität)

Druckgerätezulassung

- Mit der Kennzeichnung PED/G1/x (x = Kategorie) auf dem Messaufnehmer-Typenschild bestätigt Endress+Hauser die Konformität mit den "Grundlegenden Sicherheitsanforderungen" des Anhangs I der Druckgeräterichtlinie 97/23/EG.
- Geräte ohne diese Kennzeichnung (ohne PED) sind nach guter Ingenieurspraxis ausgelegt und hergestellt. Sie entsprechen den Anforderungen von Art.3 Abs.3 der Druckgeräterichtlinie 97/23/EG. Ihr Einsatzbereich ist in den Diagrammen 6 bis 9 im Anhang II der Druckgeräterichtlinie 97/23/EG dargestellt.

Erfahrungsgeschichte

Das Messsystem Prowirl 200 ist das offizielle Nachfolgemodell des Prowirl 72 und Prowirl 73.

Externe Normen und Richtlinien

- EN 60529
 - Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)
- DIN ISO 13359

Durchflußmessung von leitfähigen Flüssigkeiten in geschlossenen Leitungen - Magnetisch-induktive Durchflußmeßgeräte mit Flanschen - Einbaulängen

■ EN 61010-1

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

■ IEC/EN 61326

Emission gemäß Anforderungen für Klasse A. Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV-Anforderungen).

■ NAMUR NE 21

Elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln der Prozess- und Labortechnik

NAMUR NE 32

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

NAMUR NE 43

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

■ NAMUR NE 53

Software von Feldgeräten und signalverarbeitenden Geräten mit Digitalelektronik

■ NAMUR NE 105

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

■ NAMUR NE 107

Selbstüberwachung und Diagnose von Feldgeräten

■ NAMUR NE 131

Anforderungen an Feldgeräte für Standardanwendungen

ASME BPVC Section VIII, Division 1
 Regeln für Konstruktion von Druckbehältern

16.13 Anwendungspakete

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

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



Detaillierte Angaben zu den Anwendungspaketen:

- Sonderdokumentationen zum Gerät → 🗎 216
- Sonderdokumentation zum Gerät

16.14 Zubehör



| Überblick zum bestellbaren Zubehör → 🖺 186

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
Prowirl R 200	KA01138D

Technische Information

Messgerät	Dokumentationscode
Prowirl R 200	TI01086D

Beschreibung Geräteparameter

Messgerät	Dokumentationscode
Prowirl 200	GP01023D

Geräteabhängige Zusatzdokumentation

Safety Instructions

Inhalt	Dokumentationscode
ATEX/IECEx Ex d, Ex tb	XA01148D
ATEX/IECEx Ex ia, Ex tb	XA01151D
ATEX/IECEx Ex ic, Ex nA	XA01152D
_C CSA _{US} XP	XA01153D
_C CSA _{US} IS	XA01154D
NEPSI Ex d	XA01238D
NEPSI Ex i	XA01239D
NEPSI Ex ic, Ex nA	XA01240D
INMETRO Ex d	XA01250D
INMETRO Ex i	XA01042D
INMETRO Ex nA	XA01043D

Sonderdokumentation

Inhalt	Dokumentationscode
Angaben zur Druckgeräterichtlinie	SD01163D
Heartbeat Technology	SD01204D
Erdgas	SD01194D
Luft + Industriegase (Rein + Gemische)	SD01195D

Einbauanleitung

Inhalt	Dokumentationscode
Einbauanleitung für Ersatzteilsets	Überblick zum bestellbaren Zubehör → 🖺 186

Stichwortverzeichnis

A	C
Anforderungen an Personal 9	C-Tick Zeich
Anschluss	CE-Zeichen
siehe Elektrischer Anschluss	Checkliste
Anschlusskabel	Anschlu
Anschlusskontrolle (Checkliste) 44	Montage
Anschlussvorbereitungen	_
Anschlusswerkzeug 29	D
Anwenderrrollen	Diagnose
Anwendungsbereich 9, 189	Symbole
Anzeige	Diagnoseinf
Aktuelles Diagnoseereignis 174	Aufbau,
Letztes Diagnoseereignis 174	FieldCar
siehe Vor-Ort-Anzeige	Vor-Ort-
Anzeigebereich	Diagnoseinf
Bei Betriebsanzeige 48	Behebur
In Navigieransicht 50	Übersich
Anzeigemodul drehen 27	Diagnoselis ^a
Anzeigewerte	Diagnoseme
Zum Status Verriegelung	Diagnoseve
Applicator	Erläuter
Arbeitssicherheit	Symbole
Aufbau	Diagnoseve
Bedienmenü	DIP-Schalte
Messgerät	siehe Ve
Ausfallsignal	Direktzugrif
Ausgangskenngrößen	Direktzugrif
Ausgangssignal	Dokument
Auslaufstrecken	Funktion
Außenreinigung	Verwend
Austausch	Dokumentfi
Gerätekomponenten	Druck-Tem
Austausch von Dichtungen	Druckgeräte
1.145.ta.45.t.1.51.1.2.t.1.41.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	Druckverlus
В	Durchflussr
Bedienelemente	
Bedienmenü	E
Aufbau	Einbaulage
Menüs, Untermenüs	Einbaumaß
Untermenüs und Anwenderrrollen 47	Einfluss
Bedienphilosophie	Umgebu
Bediensprache einstellen	Eingabemas
Bedientasten	Eingang
siehe Bedienelemente	Eingetrager
Bedienungsmöglichkeiten 45	Einlaufstred
Behebungsmaßnahmen	Einsatz Mes
Aufrufen	Fehlgebi
Schließen	Grenzfäl
Bestellcode	siehe Be
Bestellcode (Order code)	Einsatzgebi
Bestimmungsgemäße Verwendung 9	Restrisik
Betrieb	Einstellunge
Betriebsanzeige	Analog I
Betriebssicherheit	Bediens
	Erweiter
	Errtomo

C
C-Tick Zeichen
CE-Zeichen
Checkliste
Anschlusskontrolle
Montagekontrolle 28
D
Diagnose
Symbole
Diagnoseinformation
Aufbau, Erläuterung 139, 141
FieldCare
Vor-Ort-Anzeige
Diagnoseinformationen
Behebungsmaßnahmen 145
Übersicht
Diagnoseliste
$Diagnose meldung \dots 138$
Diagnoseverhalten
Erläuterung
Symbole
Diagnoseverhalten anpassen
DIP-Schalter
siehe Verriegelungsschalter
Direktzugriff
Direktzugriffscode
Dokument Funktion
Funktion
Dokumentfunktion 6
Druck-Temperatur-Kurven
Druckgerätezulassung
Druckverlust
Durchflussrichtung
_
E
Einbaulage (vertikal, horizontal)
$Einbaumaße \dots 22$
Einfluss
Umgebungstemperatur 203
$Eingabe maske \dots \dots$
Eingang
Eingetragene Marken
Einlaufstrecken
Einsatz Messgerät
Fehlgebrauch
Grenzfälle
siehe Bestimmungsgemäße Verwendung
Einsatzgebiet
Restrisiken
Analog Input
Bediensprache
Erweiterte Anzeigenkonfigurationen
Externe Kompensation

Gaszusammensetzung	Freigabecode
Gerät zurücksetzen	Falsche Eingabe
Gerätekonfiguration verwalten 122	Freigabecode definieren
Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang 105, 109	Funktionen
Impulsausgang	siehe Parameter
Kommunikationsschnittstelle 84	Funktionskontrolle
Messgerät an Prozessbedingungen anpassen 132	Funktionsumfang
Messstellenbezeichnung	SIMATIC PDM 62
Messstoff	G
Messstoffeigenschaften	_
Schaltausgang	Galvanische Trennung
Schleichmengenunterdrückung 85	Gerätebeschreibungsdateien 63
Sensorabgleich	Gerätedokumentation
Simulation	Zusatzdokumentation 8
Summenzähler	Gerätekomponenten
Summenzähler zurücksetzen	Gerätekonfiguration verwalten
Summenzähler-Reset	Gerätename
	Messaufnehmer
Systemeinheiten	Messumformer
Vor-Ort-Anzeige	
Elektrischer Anschluss	Gerätereparatur
Bedientools	Gerätestammdatei
Via PROFIBUS PA Netzwerk 59, 212	GSD
Via Service-Schnittstelle (CDI) 60, 213	Gerätestatus anpassen
Commubox FXA291 60, 213	Gerätetypkennung
Messgerät	Geräteverriegelung, Status
Schutzart	Getrenntausführung
Elektromagnetische Verträglichkeit 204	Verbindungskabel anschließen
Elektronikgehäuse drehen	Gewicht
siehe Messumformergehäuse drehen	Getrenntausführung Messaufnehmer
Endress+Hauser Dienstleistungen	SI-Einheiten
Reparatur	US-Einheiten 206
Wartung	Kompaktausführung
	SI-Einheiten
Entsorgung	US-Einheiten 205
Ereignis-Logbuch filtern	
Ereignishistorie	Strömungsgleichrichter
Ereignisliste	Transport (Hinweise)
Erfahrungsgeschichte	Н
Ergänzende Dokumentation	
Ersatzteil	Hardwareschreibschutz
Ersatzteile	Hauptelektronikmodul
Erweiterter Bestellcode	Hersteller-ID 63
Messaufnehmer	Herstellungsdatum
Messumformer	Hilfetext
Ex-Zulassung	Aufrufen
LX Zulussung	Erläuterung
F	Schließen
Fehlermeldungen	HistoROM
siehe Diagnosemeldungen	122
Fernbedienung	I
	I/O-Elektronikmodul
FieldCare	Inbetriebnahme
Bedienoberfläche	Erweiterte Einstellungen
Funktion	
Gerätebeschreibungsdatei	Messgerät konfigurieren
Verbindungsaufbau 61	Informationen zum Dokument
Firmware	Innenreinigung
Freigabedatum	Installationskontrolle
Version	K
Firmware-Historie	
	Kabeleinführung
	Schutzart 43

218

Kabeleinführungen Technische Daten	Signalkabel anschließen 39 Messumformergehäuse drehen 27 Messwerte ablesen 128 Messwerthistorie anzeigen 133 Messwertstatus anpassen 142 Montage 19 Montagebedingungen 20 Ein- und Auslaufstrecken 20 Einbaulage 19 Einbaumaße 22 Montageort 19 Vibrationen 24 Wärmeisolation 23
Lagerbedingungen	Montagekontrolle (Checkliste) 28
Lagerungstemperatur17Lagerungstemperaturbereich203Leistungsaufnahme199Leistungsmerkmale200Lesezugriff57	Montagemaßesiehe EinbaumaßeMontageort
Linienschreiber	
M	N Novigationanted (Navigioranaight)
Maximale Messabweichung 200 Menü	Navigationspfad (Navigieransicht) 49 Navigieransicht Im Untermenü
Betrieb 128 Diagnose 174	Im Wizard
Setup	Schutzbehälter
Menüs Zu spezifischen Einstellungen	Normen und Richtlinien
Mess- und Prüfmittel	Parameter
Messaufnehmer	Ändern
Montieren 25 Messbereich 193	Wert eingeben
Messdynamik	Administration (Untermenü)
Messeinrichtung	Analog inputs (Untermenü) 82
Messgerät	Anzeige (Untermenü)
Aufbau11Demontieren184	Anzeige (Wizard)
Einschalten	Betrieb (Untermenü)
Entsorgen	Datensicherung Anzeigemodul (Untermenü) 122
Konfigurieren	Diagnose (Menü)
Messaufnehmer montieren	Externe Kompensation (Untermenü) 102
Reparatur	Gaszusammensetzung (Untermenü) 91 Geräteinformation (Untermenü)
Vorbereiten für elektrischen Anschluss	Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang (Wizard) 106,
Vorbereiten für Montage 25	109,
Messgerät anschließen	Kommunikation (Untermenü)
Messgerät identifizieren	Messstoffeigenschaften (Untermenü)
Berechnete	Messwertspeicher (Untermenü)
Gemessene	Prozessgrößen (Untermenü) 128
siehe Prozessgrößen	Schleichmengenunterdrückung (Wizard) 85
Messprinzip189Messstoffe9	Sensorabgleich (Untermenü)
Messstofftemperaturbereich	Simulation (Untermenü)
Messumformer	Summenzähler 13 (Untermenü) 117, 131
Anzeigemodul drehen	Systemeinheiten (Untermenü)
Gehäuse drehen	Parametereinstellungen schützen

Potenzialausgleich	Für Parameter 50
Produktsicherheit	Für Statussignal 48
Profil Version 63	Für Untermenü 50
Prozessanschlüsse	Für Verriegelung 48
Prozessbedingungen	Für Wizard
Druckverlust	Im Statusbereich der Vor-Ort-Anzeige 48
Messstofftemperatur 204	Im Text- und Zahleneditor 51
Prüfkontrolle	Systemaufbau
Anschluss	Messeinrichtung
Erhaltene Ware	siehe Messgerät Aufbau Systemintegration 63
Montage	Systemmegration
R	T
Re-Kalibrierung	Tastenverriegelung
Reaktionszeit	Ausschalten
Referenzbedingungen	Einschalten
Reinigung	Technische Daten, Übersicht
Außenreinigung	Temperaturbereich
Austausch von Dichtungen	Lagerungstemperatur
Austausch von Gehäusedichtungen 181	Umgebungstemperatur Anzeige 211
Austausch von Sensordichtungen	Texteditor
Innenreinigung	Tooltipp
Reparatur	siehe Hilfetext
Hinweise	Transport Messgerät
Reparatur eines Geräts	Typenschild
Rücksendung	Messaufnehmer
S	Messumformer
Schleichmengenunterdrückung	U
Schreibschutz	Umgebungsbedingungen
Via Freigabecode	Lagerungstemperatur
Via Verriegelungsschalter	Schwingungsfestigkeit
Schreibschutz aktivieren	Umgebungstemperatur
Schreibschutz deaktivieren	Umgebungstemperatur
Schreibzugriff	Einfluss
Schutzart	Umgebungstemperaturbereich 23
Schwingungsfestigkeit	Untermenü
Seriennummer	Administration
Sicherheit	Analog inputs 82
SIMATIC PDM	Anzeige
Funktion	Ausgangswerte
Speisegerät	Betrieb
Anforderungen	Datensicherung Anzeigemodul 122
Spezielle Anschlusshinweise 41	Ereignisliste
Sprachen, Bedienungsmöglichkeiten 214	Erweitertes Setup
Statusbereich	Externe Kompensation
Bei Betriebsanzeige 48	Gaszusammensetzung 91
In Navigieransicht 50	Geräteinformation
Statussignale	Kommunikation
Störungsbehebungen	Messstoffeigenschaften 88
Allgemeine	Messwertspeicher
Stromaufnahme	Prozessgrößen
Symbole	Sensorabgleich
Für Diagnosesverhalten	Simulation
Für Kommunikation	Summenzähler 13
Für Korrektur	Systemeinheiten
Für Menüs	Übersicht
Für Messgröße	
Für Messkanalnummer 48	

220

V
Verpackungsentsorgung18Verriegelungsschalter126Versionsdaten zum Gerät63Versorgungsausfall199Versorgungsspannung34, 199Vibrationen24Vor-Ort-Anzeige211Editieransicht51Navigieransicht49siehe Betriebsanzeigesiehe Diagnosemeldungsiehe Im Störungsfall
W
W@M181, 183W@M Device Viewer12, 183Warenannahme12Wärmeisolation23Wartungsarbeiten181Werkstoffe208
Werkzeug
Elektrischen Anschluss
Anzeige
Z
Zahleneditor
Schreibzugriff



