# Betriebsanleitung Proline Promag H 300 FOUNDATION Fieldbus

Magnetisch-induktives Durchflussmessgerät



BA01477D/06/DE/02.24-00

71659966 2024-07-17 Gültig ab Version 01.01.zz (Gerätefirmware)





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

## Inhaltsverzeichnis

1	Hinweise zum Dokument	6	
1.1 1.2	DokumentfunktionSymbole1.2.1Warnhinweissymbole1.2.2Elektrische Symbole1.2.3Kommunikationsspazifische Symp	6 6 6	
1.3 1.4	1.2.9       Rommunikationsspezinsche Sym         bole	6 7 7 8 8	
2	Sicherheitshinweise	9	
2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7	Anforderungen an das PersonalBestimmungsgemäße VerwendungArbeitssicherheitBetriebssicherheitBetriebssicherheitIT-SicherheitGerätespezifische IT-Sicherheit2.7.1Zugriff via Hardwareschreibschutz schützen2.7.2Zugriff via Passwort schützen2.7.3Zugriff via Webserver	9 9 10 10 10 10 11 11 11 12	
3	Produktbeschreibung	13	
3.1	Produktaufbau	13	
4	Warenannahme und Produktidenti-		
4.1 4.2	fizierungWarenannahmeProduktidentifizierung4.2.1Messumformer-Typenschild4.2.2Messaufnehmer-Typenschild4.2.3Symbole auf dem Gerät	14 14 15 16 17	
5	Lagerung und Transport	18	
5.1 5.2	LagerbedingungenProdukt transportieren5.2.1Messgeräte ohne Hebeösen5.2.2Messgeräte mit Hebeösen5.2.3Transport mit einem Gabelstapler	18 18 18 19 19	
5.3	Verpackungsentsorgung	19	
6	Montage	20	
6.1	Montagebedingungen6.1.1Montageposition6.1.2Anforderungen aus Umgebung und	20 20	
	Prozess6.1.3Spezielle Montagehinweise	24 25	

6.2	Messgerät montieren6.2.1Benötigtes Werkzeug6.2.2Messgerät vorbereiten6.2.3Messumformergehäuse drehen6.2.4Anzeigemodul drehen	25 25 26 26 27
6.3	Montagekontrolle	27
7	Elektrischer Anschluss	28
7.1	Elektrische Sicherheit	28
7.2	Anschlussbedingungen	28
	7.2.1 Benötigtes Werkzeug	28
	7.2.2 Anforderungen an Anschlusskabel	28
	7.2.3 Klemmenbelegung	31 21
	7.2.4 Verlugbare Gerälestecker	21 21
	7.2.5 Filibeleguing Geralestecker	21
	7.2.0 Schimlung und Erdung	32
7.3	Messgerät anschließen	33
	7.3.1 Messumformer anschließen	33
	7.3.2 Anschluss abgesetztes Anzeige- und	
	Bedienmodul DKX001	36
7.4	Potenzialausgleich sicherstellen	36
	7.4.1 Anforderungen	36
	7.4.2 Anschlussbeispiel Standardfall	36
7 F	7.4.3 Anschlussbeispiele Sonderfälle	36
1.5	Spezielle Anschlusshinweise	38 20
76	7.5.1 Allschlussbeispiele	20 //1
7.0		41
7.7	Anschlusskontrolle	41
7.7	Anschlusskontrolle	41
7.7 <b>8</b>	Anschlusskontrolle Bedienungsmöglichkeiten	41 <b>43</b>
7.7 <b>8</b> 8.1 8.2	Anschlusskontrolle	41 <b>43</b> 43
7.7 <b>8</b> 8.1 8.2	Anschlusskontrolle	41 <b>43</b> 43 44
7.7 <b>8</b> 8.1 8.2	Anschlusskontrolle <b>Bedienungsmöglichkeiten</b> Übersicht zu Bedienungsmöglichkeiten Aufbau und Funktionsweise des Bedienme- nüs 8.2.1 Aufbau des Bedienmenüs 0.2.2 Bedienzehite	<ul> <li>41</li> <li>43</li> <li>44</li> <li>44</li> <li>45</li> </ul>
7.7 <b>8</b> 8.1 8.2	Anschlusskontrolle	<ul> <li>41</li> <li>43</li> <li>44</li> <li>44</li> <li>45</li> <li>46</li> </ul>
7.7 <b>8</b> 8.1 8.2 8.3	Anschlusskontrolle <b>Bedienungsmöglichkeiten</b> Übersicht zu Bedienungsmöglichkeiten Aufbau und Funktionsweise des Bedienme- nüs 8.2.1 Aufbau des Bedienmenüs 8.2.2 Bedienphilosophie Zugriff auf Bedienmenü via Vor-Ort-Anzeige . 8.3.1 Betriebeanzeige	41 43 43 44 44 45 46 46
7.7 <b>8</b> 8.1 8.2 8.3	Anschlusskontrolle	41 43 43 44 45 46 46 48
7.7 <b>8</b> 8.1 8.2 8.3	Anschlusskontrolle	41 43 43 44 45 46 46 46 48 50
7.7 <b>8</b> 8.1 8.2 8.3	Anschlusskontrolle	41 43 44 44 45 46 46 46 48 50 52
7.7 <b>8</b> 8.1 8.2 8.3	Anschlusskontrolle	41 43 43 44 45 46 46 48 50 52 52
7.7 <b>8</b> 8.1 8.2 8.3	AnschlusskontrolleBedienungsmöglichkeitenÜbersicht zu BedienungsmöglichkeitenAufbau und Funktionsweise des Bedienme-nüs8.2.1Aufbau des Bedienmenüs8.2.2BedienphilosophieZugriff auf Bedienmenü via Vor-Ort-Anzeige8.3.1Betriebsanzeige8.3.2Navigieransicht8.3.3Editieransicht8.3.4Bedienelemente8.3.5Kontextmenü aufrufen8.3.6Navigieren und aus Liste wählen	41 43 43 44 44 45 46 46 46 46 52 52 52 54
7.7 <b>8</b> 8.1 8.2 8.3	AnschlusskontrolleBedienungsmöglichkeitenÜbersicht zu BedienungsmöglichkeitenAufbau und Funktionsweise des Bedienme-nüs8.2.1Aufbau des Bedienmenüs8.2.2BedienphilosophieZugriff auf Bedienmenü via Vor-Ort-Anzeige8.3.1Betriebsanzeige8.3.2Navigieransicht8.3.3Editieransicht8.3.4Bedienelemente8.3.5Kontextmenü aufrufen8.3.6Navigieren und aus Liste wählen8.3.7Parameter direkt aufrufen	41 43 43 44 44 45 46 46 46 50 52 52 52 52 52 52 52
7.7 <b>8</b> 8.1 8.2 8.3	AnschlusskontrolleBedienungsmöglichkeitenÜbersicht zu BedienungsmöglichkeitenAufbau und Funktionsweise des Bedienme-nüs8.2.1Aufbau des Bedienmenüs8.2.2BedienphilosophieZugriff auf Bedienmenü via Vor-Ort-Anzeige8.3.1Betriebsanzeige8.3.2Navigieransicht8.3.3Editieransicht8.3.4Bedienelemente8.3.5Kontextmenü aufrufen8.3.7Parameter direkt aufrufen8.3.8Hilfetext aufrufen	41 43 44 45 46 46 46 46 46 52 52 52 54 55
7.7 <b>8</b> 8.1 8.2 8.3	AnschlusskontrolleBedienungsmöglichkeitenÜbersicht zu BedienungsmöglichkeitenAufbau und Funktionsweise des Bedienme-nüs8.2.1Aufbau des Bedienmenüs8.2.2BedienphilosophieZugriff auf Bedienmenü via Vor-Ort-Anzeige8.3.1Betriebsanzeige8.3.2Navigieransicht8.3.3Editieransicht8.3.4Bedienelemente8.3.5Kontextmenü aufrufen8.3.6Navigieren und aus Liste wählen8.3.8Hilfetext aufrufen8.3.9Parameter ändern	41 43 44 44 45 46 46 46 46 52 52 52 54 55 55
7.7 <b>8</b> 8.1 8.2 8.3	Anschlusskontrolle         Bedienungsmöglichkeiten         Übersicht zu Bedienungsmöglichkeiten         Aufbau und Funktionsweise des Bedienme-         nüs         R.2.1       Aufbau des Bedienmenüs         8.2.2       Bedienphilosophie         8.2.3       Bedienmenü via Vor-Ort-Anzeige         8.3.1       Betriebsanzeige         8.3.2       Navigieransicht         8.3.3       Editieransicht         8.3.4       Bedienelemente         8.3.5       Kontextmenü aufrufen         8.3.6       Navigieren und aus Liste wählen         8.3.7       Parameter direkt aufrufen         8.3.8       Hilfetext aufrufen         8.3.9       Parameter ändern         8.3.10       Anwenderrollen und ihre Zugriffs-	41 43 44 44 45 46 46 46 46 52 52 54 55 55 55
7.7 <b>8</b> 8.1 8.2 8.3	Anschlusskontrolle         Bedienungsmöglichkeiten         Übersicht zu Bedienungsmöglichkeiten         Aufbau und Funktionsweise des Bedienme-         nüs         8.2.1       Aufbau des Bedienmenüs         8.2.2       Bedienphilosophie         Zugriff auf Bedienmenü via Vor-Ort-Anzeige         8.3.1       Betriebsanzeige         8.3.2       Navigieransicht         8.3.3       Editieransicht         8.3.4       Bedienelemente         8.3.5       Kontextmenü aufrufen         8.3.6       Navigieren und aus Liste wählen         8.3.7       Parameter direkt aufrufen         8.3.8       Hilfetext aufrufen         8.3.9       Parameter ändern         8.3.10       Anwenderrollen und ihre Zugriffs- rechte         8.3.11       Schreibschutz aufheben via Ereiga-	41 43 44 45 46 46 48 50 52 54 55 55 56
7.7 <b>8</b> 8.1 8.2 8.3	Anschlusskontrolle         Bedienungsmöglichkeiten         Übersicht zu Bedienungsmöglichkeiten         Aufbau und Funktionsweise des Bedienme-         nüs         8.2.1       Aufbau des Bedienmenüs         8.2.2       Bedienphilosophie         2.3.1       Betriebsanzeige         8.3.2       Navigieransicht         8.3.3       Editieransicht         8.3.4       Bedienelemente         8.3.5       Kontextmenü aufrufen         8.3.6       Navigieren und aus Liste wählen         8.3.7       Parameter direkt aufrufen         8.3.8       Hilfetext aufrufen         8.3.9       Parameter ändern         8.3.10       Anwenderrollen und ihre Zugriffsrrechte         8.3.11       Schreibschutz aufheben via Freigabecode	41 43 44 44 46 46 48 52 55 55 55 56 56
7.7 <b>8</b> 8.1 8.2 8.3	Anschlusskontrolle         Bedienungsmöglichkeiten         Übersicht zu Bedienungsmöglichkeiten         Aufbau und Funktionsweise des Bedienme-         nüs         8.2.1       Aufbau des Bedienmenüs         8.2.2       Bedienphilosophie         Zugriff auf Bedienmenü via Vor-Ort-Anzeige         8.3.1       Betriebsanzeige         8.3.2       Navigieransicht         8.3.3       Editieransicht         8.3.4       Bedienelemente         8.3.5       Kontextmenü aufrufen         8.3.6       Navigieren und aus Liste wählen         8.3.7       Parameter direkt aufrufen         8.3.8       Hilfetext aufrufen         8.3.9       Parameter ändern         8.3.10       Anwenderrollen und ihre Zugriffs-         rechte	41 43 44 44 45 46 46 46 46 52 52 55 55 56 56
7.7 <b>8</b> 8.1 8.2 8.3	Anschlusskontrolle         Bedienungsmöglichkeiten         Übersicht zu Bedienungsmöglichkeiten         Aufbau und Funktionsweise des Bedienme-         nüs         8.2.1       Aufbau des Bedienmenüs         8.2.2       Bedienphilosophie         Zugriff auf Bedienmenü via Vor-Ort-Anzeige         8.3.1       Betriebsanzeige         8.3.2       Navigieransicht         8.3.3       Editieransicht         8.3.4       Bedienelemente         8.3.5       Kontextmenü aufrufen         8.3.6       Navigieren und aus Liste wählen         8.3.7       Parameter direkt aufrufen         8.3.8       Hilfetext aufrufen         8.3.9       Parameter ändern         8.3.10       Anwenderrollen und ihre Zugriffs- rechte         8.3.11       Schreibschutz aufheben via Freiga- becode         becode	41 43 44 44 45 46 46 48 52 52 55 55 56 56 57
7.7 <b>8</b> 8.1 8.2 8.3	Anschlusskontrolle         Bedienungsmöglichkeiten         Übersicht zu Bedienungsmöglichkeiten         Aufbau und Funktionsweise des Bedienme-         nüs         8.2.1       Aufbau des Bedienmenüs         8.2.2       Bedienphilosophie         Zugriff auf Bedienmenü via Vor-Ort-Anzeige         8.3.1       Betriebsanzeige         8.3.2       Navigieransicht         8.3.3       Editieransicht         8.3.4       Bedienelemente         8.3.5       Kontextmenü aufrufen         8.3.6       Navigieren und aus Liste wählen         8.3.7       Parameter direkt aufrufen         8.3.8       Hilfetext aufrufen         8.3.9       Parameter ändern         8.3.10       Anwenderrollen und ihre Zugriffs- rechte         8.3.11       Schreibschutz aufheben via Freiga- becode         8.3.12       Tastenverriegelung ein- und aus- schalten         Zugriff auf Bedienmenü via Webbrowser	41 43 44 44 46 46 46 52 55 55 56 56 57 57
7.7 <b>8</b> 8.1 8.2 8.3	Anschlusskontrolle         Bedienungsmöglichkeiten         Übersicht zu Bedienungsmöglichkeiten         Aufbau und Funktionsweise des Bedienme-         nüs         8.2.1       Aufbau des Bedienmenüs         8.2.2       Bedienphilosophie         Zugriff auf Bedienmenü via Vor-Ort-Anzeige         8.3.1       Betriebsanzeige         8.3.2       Navigieransicht         8.3.3       Editieransicht         8.3.4       Bedienelemente         8.3.5       Kontextmenü aufrufen         8.3.6       Navigieren und aus Liste wählen         8.3.7       Parameter direkt aufrufen         8.3.8       Hilfetext aufrufen         8.3.9       Parameter ändern         8.3.10       Anwenderrollen und ihre Zugriffs-         rechte	41 43 44 44 46 46 46 52 55 55 55 56 57 57 57

8.5	8.4.2       Voraussetzungen       58         8.4.3       Verbindungsaufbau       59         8.4.4       Einloggen       61         8.4.5       Bedienoberfläche       62         8.4.6       Webserver deaktivieren       63         8.4.7       Ausloggen       63         2ugriff auf Bedienmenü via Bedientool       64         8.5.1       Bedientool anschließen       64         8.5.2       Field Xpert SFX350, SFX370       66         8.5.3       FieldCare       67         8.5.4       DeviceCare       68         8.5.5       AMS Device Manager       69         8.5.6       Field Communicator 475       69		
9	Systemintegration		
9.1	Übersicht zu Gerätebeschreibungsdateien 70 9.1.1 Aktuelle Versionsdaten zum Gerät 70 9.1.2 Bedientools 70		
9.2	Zyklische Datenübertragung       70         9.2.1       Blockmodell       70         9.2.2       Zuordnung der Messwerte in den		
	Funktionsblöcken		
	9.2.3         Ausführungszeiten         74           9.2.4         Methoden         74		
10	Inbetriebnahme		
10.1 10.2 10.3 10.4 10.5	Montage- und Anschlusskontrolle75Messgerät einschalten75Verbindungsaufbau via FieldCare75Bediensprache einstellen75Messgerät konfigurieren7610.5.1Messstellenbezeichnung festlegen7710.5.2Systemeinheiten einstellen7710.5.3Analog Inputs konfigurieren8010.5.4I/O-Konfiguration anzeigen8010.5.5Stromeingang konfigurieren8110.5.6Statuseingang konfigurieren8210.5.7Stromausgang konfigurieren8310.5.8Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang konfigurieren9210.5.10Vor-Ort-Anzeige konfigurieren9410.5.11Schleichmenge konfigurieren9410.5.12Leerrohrüberwachung konfigurieren97Erweiterte Einstellungen9810.6.110.6.1Parameter zur Eingabe des Freigabe- codes nutzen9910.6.3Summenzähler konfigurieren9910.6.4Weitere Anzeigenkonfigurationen durchführen91		
	10.6.5 Elektrodenreinigung durchführen . 104		

10.8	Einstellungen vor unerlaubtem Zugriff schüt-			
	zen	112		
	10.8.1 Schreibschutz via Freigabecode	112		
	10.8.2 Schreibschutz via Verriegelungs-			
	schalter	114		
	10.8.3 Schreibschutz via Blockbedienung	114		
11	Betrieb	115		
11.1	Status der Geräteverriegelung ablesen	115		
11.2	Bediensprache anpassen	115		
11.3	Anzeige konfigurieren	115		
11.4	Messwerte ablesen	115		
	11.4.1 Untermenü "Prozessgrößen"	116		
	11.4.2 Untermenü "Summenzähler"	117		
	11.4.3 Untermenü "Eingangswerte"	118		
	11.4.4 Ausgangswerte	119		
11.5	Messgerät an Prozessbedingungen anpassen	121		
11.6	Summenzähler-Reset durchführen	121		
	11.6.1 Funktionsumfang von Parameter			
	"Steuerung Summenzähler"	122		
	11.6.2 Funktionsumfang von Parameter	100		
117	"Alle Summenzahler zurucksetzen"	122		
11./	Messwertnistorie anzeigen	122		
12	Diagnose und Störungsbehebung	125		
12.1	Allgemeine Störungsbehebungen	125		
12.2	Diagnoseinformation via Leuchtdioden	127		
	12.2.1 Messumformer	127		
12.3	Diagnoseinformation auf Vor-Ort-Anzeige	128		
	12.3.1 Diagnosemeldung	128		
17 /	12.3.2 Benebungsmalsnahmen aufrufen	130		
12.4	12.4.1 Diagnosemäglighkeiten	120		
	12.4.1 Diagnosennoglicitkeiten	121		
12 5	Diagnoseinformation in FieldCare oder Devi-	171		
12.7				
	ceCare	131		
	ceCare	131 131		
	ceCare 12.5.1 Diagnosemöglichkeiten 12.5.2 Behebungsmaßnahmen aufrufen	131 131 132		
12.6	ceCare	131 131 132 133		
12.6	ceCare 12.5.1 Diagnosemöglichkeiten 12.5.2 Behebungsmaßnahmen aufrufen Diagnoseinformationen anpassen 12.6.1 Diagnoseverhalten anpassen	131 131 132 133 133		
12.6	ceCare	131 131 132 133 133 133		
12.6 12.7	ceCare	131 131 132 133 133 133 133		
12.6 12.7	ceCare	131 132 133 133 133 133 137 138		
12.6 12.7	ceCare12.5.1Diagnosemöglichkeiten12.5.2Behebungsmaßnahmen aufrufenDiagnoseinformationen anpassen12.6.1Diagnoseverhalten anpassen12.6.2Statussignal anpassenÜbersicht zu Diagnoseinformationen12.7.1Diagnose zum Sensor12.7.2Diagnose zur Elektronik	131 132 133 133 133 133 137 138 139		
12.6 12.7	ceCare12.5.1Diagnosemöglichkeiten12.5.2Behebungsmaßnahmen aufrufenDiagnoseinformationen anpassen12.6.1Diagnoseverhalten anpassen12.6.2Statussignal anpassen12.6.3Ubersicht zu Diagnoseinformationen12.7.1Diagnose zum Sensor12.7.2Diagnose zur Elektronik12.7.3Diagnose zur Konfiguration	131 132 133 133 133 137 138 139 146		
12.6 12.7	ceCare12.5.1Diagnosemöglichkeiten12.5.2Behebungsmaßnahmen aufrufenDiagnoseinformationen anpassen12.6.1Diagnoseverhalten anpassen12.6.2Statussignal anpassen12.6.3Statussignal anpassen12.6.4Diagnose zum Sensor12.7.1Diagnose zur Elektronik12.7.3Diagnose zur Monfiguration12.7.4Diagnose zum Prozess	131 132 133 133 133 137 138 139 146 154		
12.6 12.7 12.8	ceCare12.5.1Diagnosemöglichkeiten12.5.2Behebungsmaßnahmen aufrufenDiagnoseinformationen anpassen12.6.1Diagnoseverhalten anpassen12.6.2Statussignal anpassen12.6.3Ubersicht zu Diagnoseinformationen12.7.1Diagnose zum Sensor12.7.2Diagnose zur Elektronik12.7.3Diagnose zum ProzessAnstehende Diagnoseereignisse	131 132 133 133 133 137 138 139 146 154 157		
12.6 12.7 12.8 12.9	ceCare12.5.1Diagnosemöglichkeiten12.5.2Behebungsmaßnahmen aufrufenDiagnoseinformationen anpassen12.6.1Diagnoseverhalten anpassen12.6.2Statussignal anpassen12.6.3Statussignal anpassen12.6.4Diagnose zum Sensor12.7.5Diagnose zur Elektronik12.7.4Diagnose zum ProzessAnstehende DiagnoseereignisseDiagnosemeldungen im DIAGNOSTIC Trans-	131 132 133 133 133 137 138 139 146 154 157		
12.6 12.7 12.8 12.9	ceCare	131 132 133 133 133 137 138 139 146 154 157 158		
12.6 12.7 12.8 12.9 12.10	ceCare	131 132 133 133 133 137 138 137 138 139 146 154 157 158 158		
12.6 12.7 12.8 12.9 12.10 12.11	ceCare	131 132 133 133 133 137 138 137 138 139 146 154 157 158 158 159		
12.6 12.7 12.8 12.9 12.10 12.11	ceCare12.5.1Diagnosemöglichkeiten12.5.2Behebungsmaßnahmen aufrufenDiagnoseinformationen anpassen12.6.1Diagnoseverhalten anpassen12.6.2Statussignal anpassen12.6.2Statussignal anpassen12.7.1Diagnose zum Sensor12.7.2Diagnose zur Elektronik12.7.3Diagnose zur Konfiguration12.7.4Diagnose zum ProzessAnstehende DiagnoseereignisseDiagnoselisteEreignis-Logbuch12.11.1Ereignis-Logbuch auslesen121212Logbuch filtern	131 132 133 133 137 138 137 138 139 146 154 157 158 158 158 159 159		
12.6 12.7 12.8 12.9 12.10 12.11	ceCare	131 132 133 133 137 138 139 146 154 157 158 158 159 159 159		
12.6 12.7 12.8 12.9 12.10 12.11	ceCare	131 132 133 133 137 138 137 138 137 146 154 157 158 158 159 159 159 159		
12.6 12.7 12.8 12.9 12.10 12.11	ceCare	131 132 133 133 133 137 138 137 138 139 146 154 157 158 159 159 159 159 159 160 161		
12.6 12.7 12.8 12.9 12.10 12.11	ceCare	131 132 133 133 137 138 137 138 139 146 154 157 158 158 159 159 159 159 160 161		

	12.12.2 Funktionsumfang von Parameter	
10.10	"Service-Reset"	161
12.13	Geräteinformationen	162
12.14	Firmware-Historie	163
13	Wartung	164
13.1	Wartungsarbeiten	164
	13.1.1 Außenreinigung	164
	13.1.2 Innenreinigung	164
	13.1.3 Austausch von Dichtungen	164
13.2	Mess- und Prüfmittel	164
13.3	Endress+Hauser Dienstleistungen	164
14	Reparatur	165
14.1	Allgemeine Hinweise	165
	14.1.1 Reparatur- und Umbaukonzept	165
	14.1.2 Hinweise zu Reparatur und Umbau.	165
14.2	Ersatzteile	165
14.3	Endress+Hauser Dienstleistungen	165
14.4	Rücksendung	165
14.5	Entsorgung	166
	14.5.1 Messgerät demontieren	166
	14.5.2 Messgerät entsorgen	166
15	Zubehör	167
15 1	Gerätespezifisches Zubehör	167
	15.1.1 Zum Messumformer	167
	15.1.2 Zum Messaufnehmer	168
15.2	Kommunikationsspezifisches Zubehör	168
15.3	Servicespezifisches Zubehör	169
15.4	Systemkomponenten	170
16	Technische Daten	171
16.1	Anwendungsbereich	171
16.2	Arbeitsweise und Systemaufbau	171
16.3	Eingang	171
16.4	Ausgang	175
16.5	Energieversorgung	180
16.6	Leistungsmerkmale	182
16.7	Montage	184
16.8	Umgebung	184
16.9	Prozess	185
16.10	Konstruktiver Aufbau	18/
16.11	Anzeige und Deutenobernache	190 105
16 12	Anwandungspaketa	100
16.1/	711hehör	190
16.15	Ergänzende Dokumentation	199
Stich	wortverzeichnis	201

## 1 Hinweise zum Dokument

## 1.1 Dokumentfunktion

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

## 1.2 Symbole

### 1.2.1 Warnhinweissymbole

#### **GEFAHR**

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

#### **WARNUNG**

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

#### **A** VORSICHT

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

#### HINWEIS

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

## 1.2.2 Elektrische Symbole

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

### 1.2.3 Kommunikationsspezifische Symbole

Symbol	Bedeutung
((1	Wireless Local Area Network (WLAN) Kommunikation über ein drahtloses, lokales Netzwerk.

### 1.2.4 Werkzeugsymbole

Symbol	Bedeutung
0	Schlitzschraubendreher
	Innensechskantschlüssel
Ŕ	Gabelschlüssel

## 1.2.5 Symbole für Informationstypen

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

## 1.2.6 Symbole in Grafiken

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

## 1.3 Dokumentation

Eine Übersicht zum Umfang der zugehörigen Technischen Dokumentation bieten:

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

Folgende Dokumentationen können je nach bestellter Geräteausführung verfügbar sein:

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

## 1.4 Eingetragene Marken

#### FOUNDATION™ Fieldbus

Angemeldete Marke der FieldComm Group, Austin, Texas, USA

#### TRI-CLAMP®

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

## 2 Sicherheitshinweise

## 2.1 Anforderungen an das Personal

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

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

## 2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

#### Anwendungsbereich und Messstoffe

Das in dieser Anleitung beschriebene Messgerät ist nur für die Durchflussmessung von Flüssigkeiten bestimmt, die eine Mindestleitfähigkeit von 5  $\mu$ S/cm aufweisen.

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

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

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

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

#### Fehlgebrauch

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

#### **WARNUNG**

# Bruchgefahr durch korrosive oder abrasive Messstoffe sowie Umgebungsbedingungen!

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

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

#### HINWEIS

#### Klärung bei Grenzfällen:

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

#### Restrisiken

#### **A**VORSICHT

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

• Geeigneten Berührungsschutz montieren.

## 2.3 Arbeitssicherheit

Bei Arbeiten am und mit dem Gerät:

► Erforderliche persönliche Schutzausrüstung gemäß nationalen Vorschriften tragen.

## 2.4 Betriebssicherheit

Beschädigung des Geräts!

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

#### Umbauten am Gerät

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

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

#### Reparatur

Um die Betriebssicherheit weiterhin zu gewährleisten:

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

## 2.5 Produktsicherheit

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

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

## 2.6 IT-Sicherheit

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

## 2.7 Gerätespezifische IT-Sicherheit

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

Funktion/Schnittstelle	Werkseinstellung	Empfehlung
Schreibschutz via Hardware-Verriegelungs- schalter → 🗎 11	Nicht aktiviert	Individuell nach Risikoabschätzung
Freigabecode (gilt auch für Webserver Login oder FieldCare-Verbindung) → 🗎 11	Nicht aktiviert (0000)	Bei der Inbetriebnahme einen individuel- len Freigabecode vergeben
WLAN (Bestelloption in Anzeigemodul)	Aktiviert	Individuell nach Risikoabschätzung
WLAN Security Modus	Aktiviert (WPA2- PSK)	Nicht verändern
WLAN-Passphrase (Passwort) $\rightarrow \textcircled{1}{2}$	Seriennummer	Bei der Inbetriebnahme einen individuel- len WLAN-Passphrase vergeben
WLAN-Modus	Access Point	Individuell nach Risikoabschätzung
Webserver $\rightarrow \square 12$	Aktiviert	Individuell nach Risikoabschätzung
Serviceschnittstelle CDI-RJ45	-	Individuell nach Risikoabschätzung

## 2.7.1 Zugriff via Hardwareschreibschutz schützen

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

Der Hardwareschreibschutz ist im Auslieferungszustand deaktiviert  $\rightarrow \square$  114.

#### 2.7.2 Zugriff via Passwort schützen

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

- Anwenderspezifischer Freigabecode Den Schreibzugriff auf die Parameter des Geräts via Vor-Ort-Anzeige, Webbrowser oder Bedientool (z.B. FieldCare, DeviceCare) schützen. Das Zugriffsrecht wird durch die Verwendung eines anwenderspezifischen Freigabecodes klar geregelt.
- WLAN-Passphrase Der Netzwerkschlüssel schützt eine Verbindung zwischen einem Bediengerät (z.B. Notebook oder Tablet) und dem Gerät über die optional bestellbare WLAN-Schnittstelle.
   Infrastruktur Modus
- Bei Betrieb im Infrastruktur Modus entspricht der WLAN-Passphrase dem betreiberseitig konfigurierten WLAN-Passphrase.

#### Anwenderspezifischer Freigabecode

Der Schreibzugriff auf die Parameter des Geräts via Vor-Ort-Anzeige, Webbrowser oder Bedientool (z.B. FieldCare, DeviceCare) kann durch den veränderbaren, anwenderspezifischen Freigabecode geschützt werden ( $\rightarrow \cong 112$ ).

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

#### WLAN-Passphrase: Betrieb als WLAN Access Point

Eine Verbindung zwischen einem Bediengerät (z.B. Notebook oder Tablet) und dem Gerät über die optional bestellbare WLAN-Schnittstelle ( $\rightarrow \square 65$ ) wird durch den Netzwerkschlüssel geschützt. Die WLAN-Authentifizierung des Netzwerkschlüssels ist konform dem Standard IEEE 802.11.

Der Netzwerkschlüssel ist im Auslieferungszustand geräteabhängig vordefiniert. Er kann über das Untermenü **WLAN-Einstellungen** im Parameter **WLAN-Passphrase** ( $\rightarrow \triangleq 106$ ) angepasst werden.

#### Infrastruktur Modus

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

#### Allgemeine Hinweise für die Verwendung der Passwörter

- Der bei Auslieferung gültige Freigabecode und Netzwerkschlüssel aus Sicherheitsgründen bei der Inbetriebnahme ändern.
- Bei der Definition und Verwaltung des Freigabecodes und Netzwerkschlüssels sind die allgemein üblichen Regeln für die Generierung eines sicheren Passworts zu berücksichtigen.
- Die Verwaltung und der sorgfältige Umgang mit dem Freigabecode und Netzwerkschlüssel obliegt dem Benutzer.
- Angaben zur Einstellung des Freigabecodes oder Informationen z. B. bei Verlust des Passwortes: Schreibschutz via Freigabecode  $\rightarrow \cong 112$ .

#### 2.7.3 Zugriff via Webserver

Mit dem integrierten Webserver kann das Gerät über einen Webbrowser bedient und konfiguriert werden  $\rightarrow \textcircled{}{}$  57. Die Verbindung erfolgt via Serviceschnittstelle (CDI-RJ45) oder WLAN-Schnittstelle.

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

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

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

## 3 Produktbeschreibung

Das Gerät besteht aus Messumformer und Messaufnehmer.

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

## 3.1 Produktaufbau



- I Wichtige Komponenten eines Messgeräts
- 1 Anschlussraumdeckel
- 2 Anzeigemodul
- 3 Messumformergehäuse
- 4 Elektronikraumdeckel
- 5 Messaufnehmer

## 4 Warenannahme und Produktidentifizierung

## 4.1 Warenannahme

Nach Erhalt der Lieferung:

- 1. Verpackung auf Beschädigungen prüfen.
  - → Schäden unverzüglich dem Hersteller melden. Beschädigte Komponenten nicht installieren.
- 2. Den Lieferumfang anhand des Lieferscheins prüfen.
- 3. Typenschilddaten mit den Bestellangaben auf dem Lieferschein vergleichen.
- 4. Vollständigkeit der Technischen Dokumentation und aller weiteren erforderlichen Dokumente, z. B. Zertifikate prüfen.

Wenn eine der oben genannten Bedingungen nicht erfüllt ist: Hersteller kontaktieren.

## 4.2 Produktidentifizierung

Folgende Möglichkeiten stehen zur Identifizierung des Geräts zur Verfügung:

Typenschild

H

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

Eine Übersicht zum Umfang der zugehörigen Technischen Dokumentation bieten:

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



#### 4.2.1 Messumformer-Typenschild

#### Beispiel f ür ein Messumformer-Typenschild

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



#### 4.2.2 Messaufnehmer-Typenschild

#### 🖻 3 🛛 Beispiel für Messaufnehmer-Typenschild

- 1 Name des Messaufnehmers
- 2 Herstelleradresse/Zertifikatshalter
- 3 Bestellcode (Order code)
- 4 Seriennummer (Ser. no.)
- 5 Erweiterter Bestellcode (Ext. ord. cd.)  $\rightarrow \square 16$
- 6 Durchfluss; Nennweite des Messaufnehmers; Druckstufe; Nominaldruck; Systemdruck; Messstoff-Temperaturbereich; Werkstoff von Messrohrauskleidung und Elektroden
- 7 Zulassungsinformationen zu Explosionsschutz, Druckgeräterichtlinie und Schutzart
- 8 Durchflussrichtung
- 9 2-D-Matrixcode
- 10 Herstellungsdatum: Jahr-Monat
- 11 Dokumentnummer sicherheitsrelevanter Zusatzdokumentation
- 12 CE-Zeichen, RCM-Tick Kennzeichnung
- 13 Zulässige Umgebungstemperatur (T<sub>a</sub>)

### Bestellcode

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

#### Erweiterter Bestellcode

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

## 4.2.3 Symbole auf dem Gerät

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

## 5 Lagerung und Transport

## 5.1 Lagerbedingungen

Folgende Hinweise bei der Lagerung beachten:

- ► Um Stoßsicherheit zu gewährleisten, in Originalverpackung lagern.
- ► Auf Prozessanschlüsse montierte Schutzscheiben oder Schutzkappen nicht entfernen. Sie verhindern mechanische Beschädigungen an den Dichtflächen sowie Verschmutzungen im Messrohr.
- Vor Sonneneinstrahlung schützen. Unzulässig hohe Oberflächentemperaturen vermeiden.
- ► Lagerort so wählen, dass eine Betauung des Messgeräts ausgeschlossen ist. Pilze und Bakterien können die Auskleidung beschädigen.
- ► Trocken und staubfrei lagern.
- ▶ Nicht im Freien lagern.

Lagerungstemperatur  $\rightarrow \square 184$ 

## 5.2 Produkt transportieren

Messgerät in Originalverpackung zur Messstelle transportieren.



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

### 5.2.1 Messgeräte ohne Hebeösen

#### **WARNUNG**

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

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



#### 5.2.2 Messgeräte mit Hebeösen

#### **A**VORSICHT

#### Spezielle Transporthinweise für Geräte mit Hebeösen

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

#### 5.2.3 Transport mit einem Gabelstapler

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

#### **A**VORSICHT

#### Gefahr von Beschädigung der Magnetspule!

- Beim Transport mit einem Gabelstapler den Messaufnehmer nicht am Mantelblech anheben.
- Ansonsten wird das Mantelblech eingedrückt und die innenliegenden Magnetspulen beschädigt.



## 5.3 Verpackungsentsorgung

Alle Verpackungsmaterialien sind umweltfreundlich und zu 100 % recyclebar:

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

## 6 Montage

## 6.1 Montagebedingungen

### 6.1.1 Montageposition

#### Montageort

- Gerät nicht am höchsten Punkt der Rohrleitung einbauen.
- Gerät nicht vor einem freien Rohrauslauf in einer Fallleitung einbauen.



Der Einbau des Geräts in eine Steigleitung ist zu bevorzugen.



Einbau vor einer Fallleitung

#### HINWEIS

#### Unterdruck im Messrohr kann die Messrohrauskleidung beschädigen!

▶ Bei Einbau vor Fallleitungen mit einer Länge h ≥ 5 m (16,4 ft): Nach dem Gerät einen Siphon mit einem Belüftungsventil einbauen.

Diese Anordnung verhindert ein Abreißen des Flüssigkeitsstromes und Lufteinschlüsse.



- 1 Belüftungsventil
- 2 Rohrleitungssiphon
- h Länge der Fallleitung

#### Einbau bei teilgefüllter Rohrleitung

- Bei teilgefüllten Rohrleitungen mit Gefälle eine dükerähnliche Einbauweise vorsehen.
- Der Einbau einer Reinigungsklappe wird empfohlen.



#### Einbau in der Nähe von Pumpen

#### HINWEIS

#### Unterdruck im Messrohr kann die Messrohrauskleidung beschädigen!

- Um den Systemdruck aufrecht zu halten das Gerät in Durchflussrichtung nach der Pumpe einbauen.
- Bei Einsatz von Kolben-, Kolbenmembran- oder Schlauchpumpen Pulsationsdämpfer einbauen.



#### Einbau bei Rohrschwingungen

#### HINWEIS

Rohrschwingungen können das Gerät beschädigen!

- Gerät keinen starken Schwingungen aussetzen.
- ► Rohrleitung abstützen und fixieren.
- ► Gerät abstützen und fixieren.



Angaben zur Vibrations- und Schockfestigkeit des Messsystems  $\rightarrow$  🗎 185

#### Einbaulage

H

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

Einba	Empfehlung	
Vertikale Einbaulage		
Horizontale Einbaulage	α α	✓ <sup>1)</sup>
Horizontale Einbaulage Messumformer unten	A0015590	
Horizontale Einbaulage Messumformer seitlich	A0015592	×

- 1) Für Hygieneanwendungen sollte das Messgerät selbstentleerend sein. Hierfür ist eine vertikale Einbaulage empfohlen. Sollte nur eine horizontale Einbaulage möglich sein, wird ein Neigungswinkel  $\alpha \ge 10^{\circ}$  empfohlen.
- 2) Anwendungen mit hohen Prozesstemperaturen können die Umgebungstemperatur erhöhen. Um die maximale Umgebungstemperatur für den Messumformer einzuhalten, wird diese Einbaulage empfohlen.
- Um eine Überhitzung der Elektronik bei starker Erwärmung (z.B. CIP- oder SIP-Reinigungsprozess) zu vermeiden, das Gerät mit dem Messumformerteil nach unten gerichtet einbauen.
- 4) Bei eingeschalteter Leerrohrüberwachung: Leerrohrüberwachung funktioniert nur, wenn das Messumformergehäuse nach oben gerichtet ist.

#### Vertikal

Optimal bei leerlaufenden Rohrsystemen und beim Einsatz der Leerrohrüberwachung.



#### Horizontal

- Die Messelektrodenachse sollte vorzugsweise waagerecht liegen. Dadurch wird eine kurzzeitige Isolierung der Messelektroden infolge mitgeführter Luftblasen vermieden.
- Die Leerrohrüberwachung funktioniert nur, wenn das Messumformergehäuse nach oben gerichtet ist. Ansonsten ist nicht gewährleistet, dass die Leerrohrüberwachung bei teilgefülltem oder leerem Messrohr wirklich anspricht.



*1 MSÜ-Elektrode für die Leerrohrüberwachung, ab* ≥ *DN* 15 (½") verfügbar

2 Messelektroden für die Signalerfassung

Messgeräte mit einem Nenndurchmesser < DN 15 (½") verfügen über keine MSÜ-Elektrode. In dem Fall erfolgt die Leerrohrüberwachung über die Messelektroden.

#### Ein- und Auslaufstrecken

#### Einbau mit Ein- und Auslaufstrecken

Um Unterdruck zu vermeiden und um die spezifizierte Messgenauigkeit einzuhalten, das Gerät vor turbulenzerzeugenden Armaturen (z. B. Ventile, T-Stücke) und nach Pumpen einbauen.

Gerade und ungestörte Ein- und Auslaufstrecken einhalten.





#### Einbaumaße

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

#### 6.1.2 Anforderungen aus Umgebung und Prozess

#### Umgebungstemperaturbereich

Messumformer	Standard: -40 +60 °C (-40 +140 °F)	
Vor-Ort-Anzeige	–20 +60 °C (–4 +140 °F), außerhalb des Temperaturbereichs kann die Ablesbarkeit der Vor-Ort-Anzeige beeinträchtigt sein.	
Messaufnehmer	-40 +60 °C (-40 +140 °F)	
Messrohrauskleidung	Den zulässigen Temperaturbereich der Messrohrauskleidung nicht über- oder unterschreiten .	

Bei Betrieb im Freien:

- Messgerät an einer schattigen Stelle montieren.
- Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden, besonders in wärmeren Klimaregionen.
- Starke Bewitterung vermeiden.

#### Systemdruck

Einbau in der Nähe von Pumpen  $\rightarrow$  🖺 21

#### Vibrationen

Einbau bei Rohrschwingungen  $\rightarrow$  🗎 21

#### Anpassungsstücke

Der Messaufnehmer kann mit Hilfe entsprechender Anpassungsstücke nach DIN EN 545 (Doppelflansch-Übergangsstücke) auch in eine Rohrleitung größerer Nennweite eingebaut werden. Die dadurch erreichte Erhöhung der Strömungsgeschwindigkeit verbessert bei sehr langsam fließendem Messstoff die Messgenauigkeit. Das abgebildete Nomogramm dient zur Ermittlung des verursachten Druckabfalls durch Konfusoren und Diffusoren.

• Das Nomogramm gilt nur für Flüssigkeiten mit wasserähnlicher Viskosität.

- Bei hoher Viskosität des Messstoffs kann ein größerer Messrohrdurchmesser in Betracht gezogen werden, um den Druckverlust zu reduzieren.
- 1. Durchmesserverhältnis d/D ermitteln.
- 2. Druckverlust in Abhängigkeit von der Strömungsgeschwindigkeit (nach der Einschnürung) und dem d/D-Verhältnis aus dem Nomogramm ablesen.



#### 6.1.3 Spezielle Montagehinweise

#### Wetterschutzhaube



🖻 4 🛛 Maßeinheit mm (in)

#### Lebensmitteltauglichkeit

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

   196
  - Für Messgeräte mit Bestellmerkmal "Gehäuse", Option B "Rostfrei, hygienisch" ist der Anschlussraumdeckel zum Verschließen handfest zuzudrehen und um weitere 45° anzuziehen (entspricht 15 Nm).

## 6.2 Messgerät montieren

#### 6.2.1 Benötigtes Werkzeug

#### Für Messaufnehmer

Für Flansche und andere Prozessanschlüsse: Entsprechendes Montagewerkzeug

#### 6.2.2 Messgerät vorbereiten

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

### 6.2.3 Messumformergehäuse drehen

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



🗟 5 Gehäuse in nicht explosionsgeschützter Ausführung

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



- 🖻 6 Ex-Gehäuse
- 1. Befestigungsschrauben lösen.
- 2. Gehäuse in die gewünschte Position drehen.
- 3. Befestigungsschrauben anziehen.

### 6.2.4 Anzeigemodul drehen

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



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

## 6.3 Montagekontrolle

Ist das Messgerät unbeschädigt (Sichtkontrolle)?		
Erfüllt das Messgerät die Messstellenspezifikationen? Zum Beispiel: • Prozesstemperatur • Prozessdruck (siehe Dokument "Technische Information, Kapitel "Druck-Temperatur-Kurven") • Umgebungstemperatur • Messbereich		
<ul> <li>Wurde die richtige Einbaulage für den Messaufnehmer gewählt →  <sup>(1)</sup> 22 ?</li> <li>Gemäß Messaufnehmertyp</li> <li>Gemäß Messstofftemperatur</li> <li>Gemäß Messstoffeigenschaften (ausgasend, feststoffbeladen)</li> </ul>		
Stimmt die Pfeilrichtung auf dem Messaufnehmer-Typenschild mit der tatsächlichen Messstoff-Fließrichtung in der Rohrleitung überein $\rightarrow \cong 22$ ?		
Sind Messstellenkennzeichnung und Beschriftung korrekt (Sichtkontrolle)?		
Sind die Befestigungsschrauben mit dem korrekten Anziehdrehmoment angezogen?		

## 7 Elektrischer Anschluss

#### **WARNUNG**

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

- Trennvorrichtung (Schalter oder Leistungsschalter) einrichten, mit der das Gerät leicht von der Versorgungsspannung getrennt werden kann.
- ► Zusätzlich zur Gerätesicherung eine Überstromschutzeinrichtung mit max. 10 A in die Anlageninstallation einfügen.

## 7.1 Elektrische Sicherheit

Gemäß national gültigen Vorschriften.

## 7.2 Anschlussbedingungen

#### 7.2.1 Benötigtes Werkzeug

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

#### 7.2.2 Anforderungen an Anschlusskabel

Die kundenseitig bereitgestellten Anschlusskabel müssen die folgenden Anforderungen erfüllen.

#### Schutzerdungskabel für die äußere Erdungsklemme

Leiterquerschnitt < 2,1 mm<sup>2</sup> (14 AWG)

Grössere Querschnitte können durch die Verwendung eines Kabelschuhs angeschlossen werden.

Die Erdungsimpedanz muss weniger als 2  $\Omega$  betragen.

#### Zulässiger Temperaturbereich

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

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

Normales Installationskabel ausreichend.

#### Signalkabel

#### FOUNDATION Fieldbus

Verdrilltes, abgeschirmtes Zweiaderkabel.

Für weitere Hinweise zur Planung und Installation von FOUNDATION Fieldbus Netzwerken:

- Betriebsanleitung "FOUNDATION Fieldbus Overview" (BA00013S)
- FOUNDATION Fieldbus-Richtlinie
- IEC 61158-2 (MBP)

Stromausgang 0/4...20 mA

Normales Installationskabel ausreichend.

Impuls- /Frequenz- /Schaltausgang

Normales Installationskabel ausreichend.

Relaisausgang

Normales Installationskabel ausreichend.

Stromeingang 0/4...20 mA Normales Installationskabel ausreichend.

Statuseingang

Normales Installationskabel ausreichend.

#### Kabeldurchmesser

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

#### Anforderungen an das Verbindungskabel – Abgesetztes Anzeige- und Bedienmodul DKX001

Optional lieferbares Verbindungskabel

Es wird ein Kabel mitgeliefert je nach Bestelloption

- Bestellcode Messgerät: Bestellmerkmal 030 "Anzeige; Bedienung", Option O oder
- Bestellcode Messgerät: Bestellmerkmal 030 "Anzeige; Bedienung", Option M und
- Bestellcode DKX001: Bestellmerkmal 040 "Kabel", Option A, B, D, E

Standardkabel	$2\times2\times0,34~mm^2$ (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 verzinnt, optische Abdeckung $\geq$ 85 %		
Kapazität Ader/Schirm	≤ 200 pF/m		
L/R	$\leq 24 \ \mu H/\Omega$		
Lieferbare Kabellänge	5 m (15 ft)/10 m (35 ft)/20 m (65 ft)/30 m (100 ft)		
Dauerbetriebstemperatur	Bei fester Verlegung: -50 +105 °C (-58 +221 °F); bewegt: -25 +105 °C (-13 +221 °F)		

#### Standardkabel - kundenspezifisches Kabel

Es wird kein Kabel mitgeliefert und es muss kundenseitig bereit gestellt werden bei folgender Bestelloption:

Bestellcode DKX001: Bestellmerkmal  $\mathbf{040}$  "Kabel", Option  $\mathbf 1$  "Ohne, kundenseitig, max 300 m"

Ein Standardkabel mit folgenden Mindestanforderungen kann als Verbindungskabel, auch im Ex-Bereich (Zone 2, Class I, Division 2 und Zone 1, Class I, Division 1), eingesetzt werden:

Standardkabel	4 Adern (2 Paare); paarverseilt mit gemeinsamem Schirm, Aderquerschnitt mir mal 0,34 mm <sup>2</sup> (22 AWG)		
Schirmung	Kupfer-Geflecht verzinnt, optische Abdeckung $\geq$ 85 %		
Kabelimpedanz (Paar)	Minimal 80 Ω		
Kabellänge	Maximal 300 m (1000 ft), maximaler Schleifwiderstand 20 $\Omega$		
Kapazität Ader/Schirm	Maximal 1000 nF für Zone 1, Class I, Division 1		
$L/R$ Maximal 24 µH/ $\Omega$ für Zone 1, Class I, Division 1			

#### 7.2.3 Klemmenbelegung

#### Messumformer: Versorgungsspannung, Ein-/Ausgänge

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

Versorgungsspannung		Ein-/Ausgang 1		Ein-/Ausgang 2		Ein-/Ausgang 3	
1 (+)	2 (-)	26 (A)	27 (B)	24 (+)	25 (-)	22 (+)	23 (-)
		Gerätespezifische Klemmenbelegung: Aufkleber in Klemmenabdeckung.					

Remmenbelegung des abgesetzten Anzeige- und Bedienmoduls  $\rightarrow \square$  36.

#### 7.2.4 Verfügbare Gerätestecker

Gerätestecker dürfen nicht in explosionsgefährdeten Bereichen eingesetzt werden!

#### Bestellmerkmal "Eingang; Ausgang 1", Option SA "FOUNDATION Fieldbus"

Bestellmerkmal	Kabeleinführung/Anschluss			
"Elektrischer Anschluss"	2	3		
M, 3, 4, 5	Stecker 7/8"	-		

#### 7.2.5 Pinbelegung Gerätestecker

Pin		Belegung	Codierung	Stecker/Buchse
1	+	Signal +	А	Stecker
2	-	Signal –		
3		Erdung		
4		nicht belegt		

#### 7.2.6 Schirmung und Erdung

Eine optimale elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) des Feldbus-Systems 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 %.

- **1.** Für eine optimale EMV-Schutzwirkung die Schirmung so oft wie möglich mit der Bezugserde verbinden.
- 2. Aus Gründen des Explosionsschutzes wird empfohlen, auf die Erdung zu verzichten.

Um beiden Anforderungen gerecht zu werden, gibt es beim Feldbus-System grundsätzlich drei verschiedene Varianten der Schirmung:

- 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 kapazitiven 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.

- **1.** Bei der Installation nationale Installationsvorschriften und Richtlinien beachten.
- 2. Bei großen Potenzialunterschieden zwischen den einzelnen Erdungspunkten: Nur einen Punkt der Schirmung direkt mit der Bezugserde verbinden.
- 3. In Anlagen ohne Potenzialausgleich: Kabelschirme von Feldbus-Systemen nur einseitig erden, beispielsweise am Feldbus-Speisegerät oder an Sicherheitsbarrieren.

#### HINWEIS

# In Anlagen ohne Potenzialausgleich: 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.



🖻 7 Anschlussbeispiel für FOUNDATION Fieldbus

- 1 Automatisierungssystem (z.B. SPS)
- 2 Power Conditioner (FOUNDATION Fieldbus)
- 3 Kabelschirm, beidseitige Erdung des Kabelschirms notwendig zur Erfüllung der EMV-Anforderungen; Kabelspezifikation beachten
- 4 T-Verteiler
- 5 Messgerät
- 6 Lokale Erdung
- 7 Busabschluss (Terminator)
- 8 Potenzialausgleichsleiter

## 7.2.7 Messgerät vorbereiten

#### HINWEIS

#### Mangelnde Gehäusedichtheit!

Aufheben der Funktionstüchtigkeit des Messgeräts möglich.

▶ Passende, der Schutzart entsprechende Kabelverschraubungen verwenden.

1. Wenn vorhanden: Blindstopfen entfernen.

- 2. Wenn das Messgerät ohne Kabelverschraubungen ausgeliefert wird: Passende Kabelverschraubung für entsprechendes Anschlusskabel bereitstellen.

## 7.3 Messgerät anschließen

#### HINWEIS

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

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

#### 7.3.1 Messumformer anschließen



- 1 Anschluss Versorgungsspannung
- 2 Anschluss Signalübertragung Ein-/Ausgang
- 3 Anschluss Signalübertragung Ein-/Ausgang oder Anschluss für Netzwerk Verbindung über Serviceschnittstelle (CDI-RJ45); Optional: Anschluss externe WLAN-Antenne oder Anschluss abgesetztes Anzeige- und Bedienmodul DKX001
- 4 Schutzerde (PE)



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



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



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



- 10. Kabel gemäß Klemmenbelegung anschließen.
- 11. Kabelverschraubungen fest anziehen.
  - 🕒 Der Anschluss der Kabel ist damit abgeschlossen.
- 12. Klemmenabdeckung zuklappen.
- 13. Halterung des Anzeigemoduls im Elektronikraum aufstecken.
- 14. Anschlussraumdeckel aufschrauben.
- 15. Sicherungskralle des Anschlussraumdeckels befestigen.

#### Kabel entfernen

Um ein Kabel wieder aus einer Klemmstelle zu entfernen:



🗷 8 Maßeinheit mm (in)

**1.** Mit einem Schlitzschraubendreher auf den Schlitz zwischen den beiden Klemmenlöchern drücken.

2. Das Kabelende aus der Klemme ziehen.

#### 7.3.2 Anschluss abgesetztes Anzeige- und Bedienmodul DKX001

P Das abgesetzte Anzeige- und Bedienmodul DKX001 ist optional bestellbar → 🗎 167.

- Das abgesetztes Anzeige- und Bedienmodul DKX001 ist nur für folgende Gehäuseausführung verfügbar: Bestellmerkmal "Gehäuse": Option A "Alu, beschichtet"
  - Bei der direkten Bestellung des abgesetzten Anzeige- und Bedienmoduls DKX001 mit dem Messgerät wird das Messgerät immer mit einem Blinddeckel ausgeliefert. Eine Anzeige oder Bedienung am Messumformer ist in dem Fall nicht vorhanden.
  - Bei nachträglicher Bestellung darf das abgesetzte Anzeige- und Bedienmodul DKX001 nicht gleichzeitig mit dem vorhandenen Anzeigemodul des Messgeräts angeschlossen werden. Es darf immer nur eine Anzeige oder Bedienung am Messumformer angeschlossen sein.



- 1 Abgesetztes Anzeige- und Bedienmodul DKX001
- 2 Anschluss Potenzialausgleich (PE)
- 3 Verbindungskabel
- 4 Messgerät
- 5 Anschluss Potenzialausgleich (PE)

## 7.4 Potenzialausgleich sicherstellen

#### 7.4.1 Anforderungen

Beim Potenzialausgleich:

- Betriebsinterne Erdungskonzepte beachten
- Einsatzbedingungen wie Material und Erdung der Rohrleitung berücksichtigen
- Messstoff, Messaufnehmer und Messumformer auf dasselbe elektrische Potenzial legen
- Für die Potenzialausgleichsverbindungen ein Erdungskabel mit dem Mindestquerschnitt von 6 mm<sup>2</sup> (10 AWG) und einem Kabelschuh verwenden

### 7.4.2 Anschlussbeispiel Standardfall

#### Prozessanschlüsse aus Metall

Der Potenzialausgleich erfolgt in der Regel über die metallischen, messstoffberührenden Prozessanschlüsse, welche direkt auf den Messaufnehmer montiert sind. Damit entfällt in der Regel der Einsatz von weiteren Potenzialausgleichs-Maßnahmen.

#### 7.4.3 Anschlussbeispiele Sonderfälle

#### Prozessanschlüsse aus Kunststoff

Bei Prozessanschlüssen aus Kunststoff ist der Potenzialausgleich zwischen Messaufnehmer und Messstoff über zusätzliche Erdungsringe oder Prozessanschlüsse mit integrierter
Erdungselektrode sicherzustellen. Ein Fehlen des Potenzialausgleichs kann die Messgenauigkeit beeinflussen oder zur Zerstörung des Messaufnehmers durch elektrochemischen Abbau von Elektroden führen.

Beim Einsatz von Erdungsringen folgende Punkte beachten:

- Je nach Bestelloption werden bei Prozessanschlüssen anstelle von Erdungsringen entsprechende Kunststoffscheiben eingesetzt. Diese Kunststoffscheiben dienen nur als "Platzhalter" und besitzen keinerlei Potenzialausgleichsfunktion. Sie übernehmen zudem eine entscheidende Dichtungsfunktion an der Schnittstelle Sensor/Anschluss. Bei Prozessanschlüssen ohne metallische Erdungsringe dürfen diese Kunststoffscheiben/Dichtungen deshalb nicht entfernt werden bzw. diese sind immer zu montieren!
- Erdungsringe können bei Endress+Hauser als Zubehörteil DK5HR\* separat bestellt werden (enthält keine Dichtungen). Bei der Bestellung darauf achten, dass die Erdungsringe kompatibel zum Elektrodenwerkstoff sind. Ansonsten besteht die Gefahr, dass die Elektroden durch elektrochemische Korrosion zerstört werden!
- Falls Dichtungen benötigt werden, können diese zusätzlich mit dem Dichtungsset DK5G\* bestellt werden.
- Erdungsringe inkl. Dichtungen werden innerhalb der Prozessanschlüsse montiert. Die Einbaulänge wird dadurch nicht beeinflusst.

Potenzialausgleich über zusätzlichen Erdungsring



- 1 Sechskantschrauben Prozessanschluss
- 2 O-Ring-Dichtungen
- 3 Kunststoffscheibe (Platzhalter) bzw. Erdungsring
- 4 Messaufnehmer



# Potenzialausgleich über Erdungselektroden am Prozessanschluss

- 1 Sechskantschrauben Prozessanschluss
- 2 Integrierte Erdungselektroden
- 3 O-Ring-Dichtung
- 4 Messaufnehmer

# 7.5 Spezielle Anschlusshinweise

# 7.5.1 Anschlussbeispiele

## FOUNDATION Fieldbus



Anschlussbeispiel für FOUNDATION Fieldbus

- 1 Automatisierungssystem (z.B. SPS)
- 2 Power Conditioner (FOUNDATION Fieldbus)
- 3 Kabelschirm einseitig. Beidseitige Erdung des Kabelschirms notwendig zur Erfüllung der EMV-Anforderungen; Kabelspezifikation beachten
- 4 T-Verteiler
- 5 Messgerät
- 6 Lokale Erdung
- 7 Busabschluss (Terminator)
- 8 Potentialausgleichsleiter

## Stromausgang 4-20 mA



- 🖻 10 Anschlussbeispiel für Stromausgang 4-20 mA (aktiv)
- 1 Automatisierungssystem mit Stromeingang (z.B. SPS)
- 2 Analoges Anzeigeinstrument: Maximale Bürde beachten
- 3 Messumformer



- 🖻 11 Anschlussbeispiel für Stromausgang 4-20 mA (passiv)
- 1 Automatisierungssystem mit Stromeingang (z.B. SPS)
- 2 Speisetrenner für Spannungsversorgung (z.B. RN221N)
- 3 Analoges Anzeigeinstrument: Maximale Bürde beachten
- 4 Messumformer

#### Impuls-/Frequenzausgang



- 12 Anschlussbeispiel für Impuls-/Frequenzausgang (passiv)
- 1 Automatisierungssystem mit Impuls-/Frequenzeingang (z.B. SPS mit einem 10 k $\Omega$  pull-up oder pull-down Widerstand)
- 2 Spannungsversorgung
- 3  $Messumformer: Eingangswerte beachten \rightarrow \square 176$

# Schaltausgang



🖻 13 Anschlussbeispiel für Schaltausgang (passiv)

- 1 Automatisierungssystem mit Schalteingang (z.B. SPS mit einem 10 kΩ pull-up oder pull-down Widerstand)
- 2 Spannungsversorgung
- 3 Messumformer: Eingangswerte beachten  $\rightarrow \square 176$

#### Relaisausgang



🖻 14 Anschlussbeispiel für Relaisausgang (passiv)

1 Automatisierungssystem mit Relaiseingang (z.B. SPS)

- 2 Spannungsversorgung
- 3 Messumformer: Eingangswerte beachten  $\rightarrow \square 177$

## Stromeingang



🖻 15 Anschlussbeispiel für 4...20 mA Stromeingang

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

#### Statuseingang



- I6 Anschlussbeispiel für Statuseingang
- 1 Automatisierungssystem mit Statusausgang (z.B. SPS)
- 2 Spannungsversorgung
- 3 Messumformer

# 7.6 Schutzart sicherstellen

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

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

- 1. Prüfen, ob die Gehäusedichtungen sauber und richtig eingelegt sind.
- 2. Gegebenenfalls die Dichtungen trocknen, reinigen oder ersetzen.
- 3. Sämtliche Gehäuseschrauben und Schraubdeckel fest anziehen.
- 4. Kabelverschraubungen fest anziehen.
- Damit auftretende Feuchtigkeit nicht zur Einführung gelangt: Mit dem Kabel vor der Kabeleinführung eine nach unten hängende Schlaufe bilden ("Wassersack").



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

# 7.7 Anschlusskontrolle

Sind Messgerät und Kabel unbeschädigt (Sichtkontrolle)?	
Ist die Schutzerdung korrekt hergestellt?	
Erfüllen die verwendeten Kabel die Anforderungen ?	
Sind die montierten Kabel von Zug entlastet?	
Sind alle Kabelverschraubungen montiert, fest angezogen und dicht? Kabelführung mit "Wassersack" $\rightarrow \ \boxdot$ 41?	

Ist die Klemmenbelegung korrekt ?	
Wenn Versorgungsspannung vorhanden: Erscheint eine Anzeige auf dem Anzeigemodul?	
Ist der Potenzialausgleich korrekt durchgeführt ?	
Sind Blindstopfen in nicht benutzten Kabeleinführungen eingesetzt und Transportstopfen durch Blindstopfen ersetzt?	

# 8 Bedienungsmöglichkeiten

# 8.1 Übersicht zu Bedienungsmöglichkeiten



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

# 8.2 Aufbau und Funktionsweise des Bedienmenüs

# 8.2.1 Aufbau des Bedienmenüs

Zur Bedienmenü-Übersicht für Experten: Dokument "Beschreibung Geräteparameter" zum Gerät → 🗎 199



🖻 17 Schematischer Aufbau des Bedienmenüs

# 8.2.2 Bedienphilosophie

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

Menü/Pa	arameter	Anwenderrolle und Aufgaben	Inhalt/Bedeutung
Language	Aufgaben- orientiert	<ul> <li>Rolle "Bediener", "Instandhalter"</li> <li>Aufgaben im laufenden Messbetrieb:</li> <li>Konfiguration der Betriebsanzeige</li> <li>Ablesen von Messwerten</li> </ul>	<ul><li>Festlegen der Bediensprache</li><li>Festlegen der Webserver-Bediensprache</li><li>Zurücksetzen und Steuern von Summenzählern</li></ul>
Betrieb			<ul> <li>Konfiguration der Betriebsanzeige (z.B. Anzeigeformat, Anzeigekontrast)</li> <li>Zurücksetzen und Steuern von Summenzählern</li> </ul>
Setup	Rolle "Instandhalter"         Inbetriebnahme:         • Konfiguration der Messung         • Konfiguration der Ein- und Ausgänge         • Konfiguration der Kommunikations- schnittstelle	Rolle "Instandhalter" Inbetriebnahme: • Konfiguration der Messung • Konfiguration der Ein- und Ausgänge • Konfiguration der Kommunikations- schnittstelle	Assistenten zur schnellen Inbetriebnahme: Einstellen der Systemeinheiten Anzeige der I/O-Konfiguration Einstellen der Eingänge Einstellen der Ausgänge Konfiguration der Betriebsanzeige Einstellen der Schleichmengenunterdrückung Einstellen der Leerrohrüberwachung Erweitertes Setup Zur genaueren Konfiguration der Messung (Anpassung an besondere Messbedingungen) Konfiguration der Summenzähler Konfiguration der Elektrodenreinigung (optional)
		<ul> <li>Administration (Definition Freigabecode, Messgerät zurücksetzen)</li> </ul>	
Diagnose		<ul> <li>Rolle "Instandhalter"</li> <li>Fehlerbehebung:</li> <li>Diagnose und Behebung von Prozessund Gerätefehlern</li> <li>Messwertsimulation</li> </ul>	<ul> <li>Enthält alle Parameter zur Fehlerermittlung und -analyse von Prozess- und Gerätefehlern:</li> <li>Diagnoseliste Enthält bis zu 5 aktuell anstehende Diagnosemeldungen.</li> <li>Ereignislogbuch Enthält aufgetretene Ereignismeldungen.</li> <li>Geräteinformation Enthält Informationen zur Identifizierung des Geräts.</li> <li>Messwerte Enthält alle aktuellen Messwerte.</li> <li>Untermenü Messwertspeicherung mit Bestelloption "Extended HistoROM" Speicherung und Visualisierung von Messwerten</li> <li>Heartbeat Technology Überprüfung der Gerätefunktionalität auf Anforderung und Dokumenta- tion der Verifizierungsergebnisse.</li> <li>Simulation Dient zur Simulation von Messwerten oder Ausgangswerten.</li> </ul>

Menü/Pa	arameter	Anwenderrolle und Aufgaben	Inhalt/Bedeutung
Experte	Funktions- orientiert	<ul> <li>Aufgaben, die detaillierte Kenntnisse über die Funktionsweise des Geräts erfordern:</li> <li>Inbetriebnahme von Messungen unter schwierigen Bedingungen</li> <li>Optimale Anpassung der Messung an schwierige Bedingungen</li> <li>Detaillierte Konfiguration der Kommu- nikationsschnittstelle</li> <li>Fehlerdiagnose in schwierigen Fällen</li> </ul>	<ul> <li>Enthält alle Parameter des Geräts und ermöglicht diese durch einen Zugriffscode direkt anzuspringen. Dieses Menü ist nach den Funktionsblö- cken des Geräts aufgebaut:</li> <li>System Enthält alle übergeordneten Geräteparameter, die weder die Messung noch die Messwertkommunikation betreffen.</li> <li>Sensor Konfiguration der Messung.</li> <li>Ausgang Konfiguration des Impuls-/Frequenz-/Schaltausgangs.</li> <li>Eingang Konfiguration des Statuseingangs.</li> <li>Ausgang Konfiguration der analogen Stromausgänge sowie von Impuls-/Frequenz- und Schaltausgang.</li> <li>Kommunikation Konfiguration der digitalen Kommunikationsschnittstelle und des Webser- vers.</li> <li>Untermenüs für Funktionsblöcke (z.B. "Analog Inputs") Konfiguration der Funktionsblöcke.</li> <li>Applikation Konfiguration der Funktionen, die über die eigentliche Messung hinausge- hen (z.B. Summenzähler).</li> <li>Diagnose Fehlerermittlung und -analyse von Prozess- und Gerätefehlern, zur Geräte- simulation sowie zur Heartbeat Technology.</li> </ul>

# 8.3 Zugriff auf Bedienmenü via Vor-Ort-Anzeige

# 8.3.1 Betriebsanzeige



1 Betriebsanzeige

- 2 Messstellenbezeichnung  $\rightarrow \square 77$
- 3 Statusbereich
- 4 Anzeigebereich für Messwerte (bis zu 4 Zeilen)
- 5 Bedienelemente  $\rightarrow \square 52$

## Statusbereich

Im Statusbereich der Betriebsanzeige erscheinen rechts oben folgende Symbole:

- Statussignale  $\rightarrow \triangleq 128$ 
  - F: Ausfall
  - C: Funktionskontrolle
  - S: Außerhalb der Spezifikation
  - M: Wartungsbedarf
- Diagnoseverhalten  $\rightarrow \cong 129$ 
  - 🛚 🐼: Alarm
  - 🕂: Warnung
- 🔂: Verriegelung (Das Gerät ist über die Hardware verriegelt )
- 🖘: Kommunikation (Kommunikation via Fernbedienung ist aktiv)

#### Anzeigebereich

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

#### Messgrößen

Symbol	Bedeutung
G	Leitfähigkeit
'n	Massefluss

Anzahl und Darstellung der Messgrößen sind über Parameter Format Anzeige  $(\Rightarrow \cong 95)$  konfigurierbar.

### Summenzähler

Symbol	Bedeutung
Σ	Summenzähler Über die Messkanalnummer wird angezeigt, welcher der drei Summenzähler darge- stellt wird.

#### Eingang

Symbol	Bedeutung
Ð	Statuseingang

#### Messkanalnummern

Symbol	Bedeutung
14	Messkanal 14 Die Messkanalnummer wird nur angezeigt, wenn mehrere Kanäle desselben Mess- größentyps vorhanden sind (z.B. Summenzähler 13).

#### Diagnoseverhalten

Symbol	Bedeutung
8	<ul> <li>Alarm</li> <li>Die Messung wird unterbrochen.</li> <li>Signalausgänge und Summenzähler nehmen den definierten Alarmzustand an.</li> <li>Eine Diagnosemeldung wird generiert.</li> </ul>
Δ	<ul> <li>Warnung</li> <li>Die Messung wird fortgesetzt.</li> <li>Die Signalausgänge und Summenzähler werden nicht beeinflusst.</li> <li>Eine Diagnosemeldung wird generiert.</li> </ul>





# 8.3.2 Navigieransicht

# Navigationspfad

Der Navigationspfad zur aktuellen Position wird in der Navigieransicht links oben angezeigt und besteht aus folgenden Elementen:

- Das Anzeigesymbol für das Menü/Untermenü ( ► ) bzw. dem Assistenten ( ► ).
- Ein Auslassungszeichen (/ ../) für dazwischen liegende Bedienmenüebenen.
- Name vom aktuellen Untermenü, Assistenten oder Parameter



| Zu den Anzeigesymbolen des Menüs: Kapitel "Anzeigebereich" → 🖺 48

#### Statusbereich

Im Statusbereich der Navigieransicht rechts oben erscheint:

- Im Untermenü
  - Der Direktzugriffscode zum Parameter (z.B. 0022-1)
  - Wenn ein Diagnoseereignis vorliegt: Diagnoseverhalten und Statussignal
- Im Assistenten Wenn ein Diagnoseereignis vorliegt: Diagnoseverhalten und Statussignal
  - Zu Diagnoseverhalten und Statussignal → 🗎 128

### Anzeigebereich

Menüs

H

Symbol	Bedeutung
Ŵ	Betrieb Erscheint: • Im Menü neben der Auswahl "Betrieb" • Links im Navigationspfad im Menü Betrieb

٦	Setup Erscheint: • Im Menü neben der Auswahl "Setup" • Links im Navigationspfad im Menü Setup
પ	Diagnose Erscheint: • Im Menü neben der Auswahl "Diagnose" • Links im Navigationspfad im Menü Diagnose
÷}€	Experte Erscheint: • Im Menü neben der Auswahl "Experte" • Links im Navigationspfad im Menü Experte

## Untermenüs, Assistenten, Parameter

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

# Verriegelung

Symbol	Bedeutung
ĉ	<ul> <li>Parameter verriegelt</li> <li>Vor einem Parameternamen: Der Parameter ist verriegelt.</li> <li>Durch einen anwenderspezifischen Freigabecode</li> <li>Durch den Hardware-Verriegelungsschalter</li> </ul>

## Assistenten

Symbol	Bedeutung	
	Wechselt zum vorherigen Parameter.	
$\checkmark$	Bestätigt den Parameterwert und wechselt zum nächsten Parameter.	
E	Öffnet die Editieransicht des Parameters.	

# 8.3.3 Editieransicht

## Zahleneditor



■ 18 Für die Eingabe von Werten in Parametern (z.B. Grenzwerte)

- 1 Anzeigebereich der Eingabe
- 2 Eingabemaske
- 3 Eingabe bestätigen, löschen oder verwerfen
- 4 Bedienelemente

#### Texteditor



Für die Eingabe von Texten in Parametern (z.B. Messstellenbezeichnung)

- 1 Anzeigebereich der Eingabe
- 2 Aktuelle Eingabemaske
- 3 Eingabemaske wechseln
- 4 Bedienelemente
- 5 Eingabeposition verschieben
- 6 Eingabe löschen
- 7 Eingabe verwerfen oder bestätigen

## Bedienelemente in der Editieransicht verwenden

Taste	Bedeutung
$\bigcirc$	Minus-Taste Die Eingabeposition nach links verschieben.
+	Plus-Taste Die Eingabeposition nach rechts verschieben.

Taste	Bedeutung	
E	<ul><li>Enter-Taste</li><li>Kurzer Tastendruck: Auswahl bestätigen.</li><li>Tastendruck von 2 s: Eingabe bestätigen.</li></ul>	
-++	<b>Escape-Tastenkombination (Tasten gleichzeitig drücken)</b> Editieransicht, ohne eine Änderung zu übernehmen schließen.	

# Eingabemasken

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

# Eingabe steuern

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

Taste	Bedeutung	
Θ	Minus-Taste         Bei Menü, Untermenü         Bewegt in einer Auswahlliste den Markierungsbalken nach oben.         Bei Assistenten         Geht zum vorherigen Parameter.         Bei Text- und Zahleneditor         Die Eingabeposition nach links verschieben.	
<b>(</b> +)	Plus-TasteBei Menü, UntermenüBewegt in einer Auswahlliste den Markierungsbalken nach unten.Bei AssistentenGeht zum nächsten Parameter.Bei Text- und ZahleneditorDie Eingabeposition nach rechts verschieben.	
Ē	Enter-TasteBei BetriebsanzeigeKurzer Tastendruck: Öffnet das Bedienmenü.Bei Menü, Untermenü• Kurzer Tastendruck:• Öffnet das markierte Menü, Untermenü oder Parameter.• Startet den Assistenten.• Wenn Hilfetext geöffnet: Schließt den Hilfetext des Parameters.• Tastendruck von 2 s bei Parameter: Wenn vorhanden: Öffnet den Hilfetext zur Funktion des Parameters.Bei AssistentenÖffnet die Editieransicht des Parameters und bestätigt den Parameterwert.Bei Text- und Zahleneditor • Kurzer Tastendruck: Auswahl bestätigen.• Tastendruck von 2 s: Eingabe bestätigen.	
-+++	Escape-Tastenkombination (Tasten gleichzeitig drücken)         Bei Menü, Untermenü         • Kurzer Tastendruck:         • Verlässt die aktuelle Menüebene und führt zur nächsthöheren Ebene.         • Wenn Hilfetext geöffnet: Schließt den Hilfetext des Parameters.         • Tastendruck von 2 s: Rücksprung in die Betriebsanzeige ("Home-Position").         Bei Assistenten         Verlässt den Assistenten und führt zur nächsthöheren Ebene.         Bei Text- und Zahleneditor         Schließt die Editieransicht ohne Änderungen zu übernehmen.	
O+E	<ul> <li>Minus/Enter-Tastenkombination (Tasten gleichzeitig drücken)</li> <li>Bei aktiver Tastenverriegelung: Tastendruck von 3 s: Deaktivierung der Tastenverriegelung.</li> <li>Bei nicht aktiver Tastenverriegelung: Tastendruck von 3 s: Öffnet das Kontextmenü inkl. der Auswahl für die Aktivierung der Tastenverriegelung.</li> </ul>	

# 8.3.4 Bedienelemente

# 8.3.5 Kontextmenü aufrufen

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

- Setup
- Datensicherung
- Simulation

## Kontextmenü aufrufen und schließen

Der Anwender befindet sich in der Betriebsanzeige.

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



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.

P Zur Erläuterung der Navigieransicht mit Symbolen und Bedienelementen → 🗎 48





# 8.3.7 Parameter direkt aufrufen

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

# Navigationspfad

Experte  $\rightarrow$  Direktzugriff

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



1 Direktzugriffscode

Bei der Eingabe des Direktzugriffscodes folgende Punkte beachten:

- Die führenden Nullen im Direktzugriffscode müssen nicht eingegeben werden. Beispiel: Eingabe von 914 statt 00914
- Wenn keine Kanalnummer eingegeben wird, wird automatisch Kanal 1 aufgerufen. Beispiel: Eingabe von  $00914 \rightarrow$  Parameter Zuordnung Prozessgröße
- Wenn ein anderer Kanal aufgerufen wird: Direktzugriffscode mit der entsprechenden Kanalnummer eingeben.

Beispiel: Eingabe von  $00914\text{-}2 \rightarrow \text{Parameter}$  Zuordnung Prozessgröße

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

# 8.3.8 Hilfetext aufrufen

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

# Hilfetext aufrufen und schließen

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

1. 2 s auf 🗉 drücken.

🛏 Der Hilfetext zum markierten Parameter öffnet sich.



🖻 20 🛛 Beispiel: Hilfetext für Parameter "Freigabecode eingeben"

2. Gleichzeitig 🗆 + 🛨 drücken.

└ → Der Hilfetext wird geschlossen.

# 8.3.9 Parameter ändern

Parametern können über den Zahlen- oder Texteditor geändert werden.

• Zahleneditor: Werte in einem Parameter ändern, z.B. Vorgabe von Grenzwerten.

• Texteditor: Texte in einem Parameter eingeben, z.B. Messstellenbezeichnung.

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

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

# 8.3.10 Anwenderrollen und ihre Zugriffsrechte

Die beiden Anwenderrollen "Bediener" und "Instandhalter" haben einen unterschiedlichen Schreibzugriff auf die Parameter, wenn der Kunde einen anwenderspezifischen Freigabecode definiert. Dieser schützt die Gerätekonfiguration via Vor-Ort-Anzeige vor unerlaubtem Zugriff  $\rightarrow \cong 112$ .

## Zugriffsrechte für die Anwenderrollen definieren

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

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

*Zugriffsrechte auf Parameter: Anwenderrolle "Instandhalter"* 

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

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

#### Zugriffsrechte auf Parameter: Anwenderrolle "Bediener"

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

 Bestimmte Parameter sind trotz des definierten Freigabecodes immer änderbar und damit vom Schreibschutz ausgenommen, da sie die Messung nicht beeinflussen: Schreibschutz via Freigabecode → 
 112

B Mit welcher Anwenderrolle der Benutzer aktuell angemeldet ist, zeigt Parameter **Zugriffsrecht**. Navigationspfad: Betrieb → Zugriffsrecht

# 8.3.11 Schreibschutz aufheben via Freigabecode

Wenn auf der Vor-Ort-Anzeige vor einem Parameter das B-Symbol erscheint, ist er durch einen anwenderspezifischen Freigabecode schreibgeschützt und sein Wert momentan via Vor-Ort-Bedienung nicht änderbar  $\rightarrow$  B 112.

Der Parameterschreibschutz via Vor-Ort-Bedienung kann durch Eingabe des anwenderspezifischen Freigabecodes im Parameter **Freigabecode eingeben** ( $\rightarrow \square$  99) über die jeweilige Zugriffsmöglichkeit aufgehoben werden.

1. Nach Drücken von 🗉 erscheint die Eingabeaufforderung für den Freigabecode.

2. Freigabecode eingeben.

➡ Das B -Symbol vor den Parametern verschwindet; alle zuvor schreibgeschützten Parameter sind wieder freigeschaltet.

# 8.3.12 Tastenverriegelung ein- und ausschalten

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

Die Tastenverriegelung wird über ein Kontextmenü ein- und ausgeschaltet.

#### Tastenverriegelung einschalten

Die Tastenverriegelung wird automatisch eingeschaltet:

- Wenn das Gerät > 1 Minute in der Messwertanzeige nicht bedient wurde.
- Nach jedem Neustart des Geräts.

#### Tastenverriegelung manuell einschalten

1. Das Gerät befindet sich in der Messwertanzeige.

Die Tasten 🗆 und 🗉 3 Sekunden drücken.

- 🛏 Ein Kontextmenü wird aufgerufen.
- Im Kontextmenü die Auswahl Tastensperre ein wählen.
   Die Tastenverriegelung ist eingeschaltet.

Versucht der Anwender auf das Bedienmenü zuzugreifen, während die Tastenverriegelung aktiviert ist, erscheint die Meldung **Tastensperre ein**.

#### Tastenverriegelung ausschalten

- Die Tastenverriegelung ist eingeschaltet.
  - Die Tasten 🗉 und 🗉 3 Sekunden drücken.

# 8.4 Zugriff auf Bedienmenü via Webbrowser

# 8.4.1 Funktionsumfang

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

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



Weitere Informationen zum Webserver: Sonderdokumentation zum Gerät

# 8.4.2 Voraussetzungen

## Computer Hardware

Hardware Schnittstelle		
	CDI-RJ45	WLAN
Schnittstelle	Der Computer muss über eine RJ45-Schnittstelle verfügen. <sup>1)</sup>	Das Bediengerät muss über eine WLAN- Schnittstelle verfügen.
Verbindung		Verbindung über Wireless LAN.
Bildschirm	Empfohlene Größe: $\geq$ 12" (abhängig von der Auflösung des Bildschirms)	

1) Empfohlenes Kabel: CAT5e, CAT6 oder CAT7, mit geschirmtem Stecker (z. B. Fabrikat YAMAICHI ; Part No Y-ConProfixPlug63 / Prod. ID: 82-006660)

## Computer Software

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

# Computer Einstellungen

Einstellungen	Schnittstelle		
	CDI-RJ45	WLAN	
Benutzerrechte	Entsprechende Benutzerrechte (z. B. Administratorenrechte) für TCP/IP- und Proxyservereinstellungen sind erforderlich (z. B. für Anpassung der IP- Adresse, Subnet mask).		
Proxyservereinstellungen des Webbrowsers	Die Einstellung des Webbrowsers <i>Proxyserver für LAN verwenden</i> muss <b>deak-tiviert</b> sein .		
JavaScript	JavaScript muss aktiviert sein.	JavaScript muss aktiviert sein.	
	Wenn JavaScript nicht aktivierbar: http://192.168.1.212/servlet/ basic.html in Adresszeile des Web- browsers eingeben. Eine voll funkti- onsfähige, aber vereinfachte Darstellung der Bedienmenüstruktur im Webbrowser startet.	Das WLAN-Display erfor- dert JavaScript-Unterstüt- zung.	
Bei Installation einer neuen Firm- ware-Version: Um eine korrekte Darstellung zu ermöglichen, im Webbrowser unter Internetoptionen den Zwischenspei- cher (Cache) löschen.			

Einstellungen	Schnittstelle		
	CDI-RJ45	WLAN	
Netzwerkverbindungen	Nur die aktiven Netzwerkverbindungen zum Messgerät verwenden.		
	Alle weiteren Netzwerkverbindungen wie z. B. WLAN ausschalten.	Alle weiteren Netzwerkverbin- dungen ausschalten.	



Bei Verbindungsproblemen:  $\rightarrow$  🖺 126

#### Messgerät: Via Serviceschnittstelle CDI-RJ45

Gerät	Serviceschnittstelle CDI-RJ45	
Messgerät	Das Messgerät verfügt über eine RJ45-Schnittstelle.	
Webserver	Webserver muss aktiviert sein; Werkseinstellung: An	
	Zum Aktivieren des Webservers $\rightarrow \triangleq 63$	

#### Messgerät: Via WLAN-Schnittstelle

Gerät	WLAN-Schnittstelle	
Messgerät	Das Messgerät verfügt über eine WLAN-Antenne: <ul> <li>Messumformer mit integrierter WLAN-Antenne</li> <li>Messumformer mit externer WLAN-Antenne</li> </ul>	
Webserver	Webserver und WLAN muss aktiviert sein; Werkseinstellung: An	

# 8.4.3 Verbindungsaufbau

## Via Serviceschnittstelle (CDI-RJ45)

Messgerät vorbereiten

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

Gehäusedeckel abschrauben oder öffnen.

3. Computer über Standard Ethernet-Kabel mit RJ45-Stecker anschließen .

#### Internetprotokoll vom Computer konfigurieren

Die folgenden Angaben beziehen sich auf die Ethernet-Einstellungen des Geräts ab Werk.

IP-Adresse des Geräts: 192.168.1.212 (Werkseinstellung)

- 1. Messgerät einschalten.
- **2.** Computer über Standard Ethernet-Kabel mit RJ45-Stecker anschließen  $\rightarrow \triangleq 64$ .
- **3.** Wenn keine 2. Netzwerkkarte verwendet wird: Alle Anwendungen auf Notebook schließen.
  - → Anwendungen, die Internet oder Netzwerk benötigen, wie z.B. Email, SAP-Anwendungen, Internet oder Windows Explorer.
- 4. Alle offenen Internet-Browser schließen.
- 5. Eigenschaften vom Internetprotokoll (TCP/IP) gemäß Tabelle konfigurieren:

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

## Via WLAN-Schnittstelle

Internetprotokoll vom mobilen Endgerät konfigurieren

## HINWEIS

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

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

### HINWEIS

### Folgendes beachten, um ein Netzwerkkonflikt zu vermeiden:

- Gleichzeitigen Zugriff von demselben mobilen Endgerät auf das Messgerät via Serviceschnittstelle (CDI-RJ45) und WLAN-Schnittstelle vermeiden.
- ▶ Nur eine Serviceschnittstelle (CDI-RJ45 oder WLAN-Schnittstelle) aktivieren.
- ▶ Wenn eine gleichzeitige Kommunikation erforderlich ist: Unterschiedliche IP-Adressbereiche einstellen, z.B. 192.168.0.1 (WLAN-Schnittstelle) und 192.168.1.212 (Serviceschnittstelle CDI-RJ45).

Vorbereitung des mobilen Endgeräts

▶ WLAN des mobilen Endgeräts aktivieren.

WLAN-Verbindung vom mobilen Endgerät zum Messgerät aufbauen

1. In den WLAN-Einstellungen des mobilen Endgeräts:

Messgerät anhand der SSID auswählen (z.B. EH\_Promag\_300\_A802000).

- 2. Gegebenenfalls Verschlüsselungsmethode WPA2 wählen.
- 3. Passwort eingeben:
  - Beim Messgerät ab Werk die Seriennummer (z.B. L100A802000).
  - └→ LED am Anzeigemodul blinkt. Jetzt ist die Bedienung des Messgeräts mit dem Webbrowser, FieldCare oder DeviceCare möglich.

Seriennummer befindet sich auf dem Typenschild.

Um eine sichere und schnelle Zuweisung des WLAN-Netzwerks zur Messstelle sicherzustellen, wird empfohlen, den SSID-Namen zu ändern. Der neue SSID-Name sollte eindeutig der Messstelle zugeordnet werden können (z.B. Messstellenbezeichnung), da er als WLAN-Netzwerk angezeigt wird.

#### WLAN-Verbindung trennen

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

#### Webbrowser starten

1. Webbrowser auf dem Computer starten.

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



- 1 Gerätebild
- 2 Gerätename
- 3 Messstellenbezeichnung
- 4 Statussignal
- 5 Aktuelle Messwerte
- 6 Bediensprache7 Anwenderrolle
- 8 Freigabecode
- 9 Login
- 10 Freigabecode zurücksetzen ( $\rightarrow \square 109$ )

P Wenn keine oder nur eine unvollständige Login-Webseite erscheint → 🗎 126

# 8.4.4 Einloggen

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

Freigabecode	0000 (Werkseinstellung); vom Kunden änderbar
--------------	--

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

# 8.4.5 Bedienoberfläche



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

# Kopfzeile

In der Kopfzeile erscheinen folgende Informationen:

- Gerätename
- Messstellenbezeichnung
- Gerätestatus mit Statussignal → 
   <sup>B</sup> 131
- Aktuelle Messwerte

## Funktionszeile

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

# Navigationsbereich

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

## Arbeitsbereich

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

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

## 8.4.6 Webserver deaktivieren

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

#### Navigation

Menü "Experte" → Kommunikation → Webserver

#### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

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

#### Funktionsumfang von Parameter "Webserver Funktionalität"

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

#### Webserver aktivieren

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

- Via Vor-Ort-Anzeige
- Via Bedientool "FieldCare"
- Via Bedientool "DeviceCare"

# 8.4.7 Ausloggen

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

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

- 🛏 Startseite mit dem Login erscheint.
- 2. Webbrowser schließen.
- 3. Wenn nicht mehr benötigt:

Geänderte Eigenschaften vom Internetprotokoll (TCP/IP) zurücksetzen  $\rightarrow \square$  59.

# 8.5 Zugriff auf Bedienmenü via Bedientool

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

# 8.5.1 Bedientool anschließen

# Via FOUNDATION Fieldbus Netzwerk

Diese Kommunikationsschnittstelle ist bei Geräteausführungen mit FOUNDATION Fieldbus verfügbar.



21 Möglichkeiten der Fernbedienung via FOUNDATION Fieldbus Netzwerk

- 1 Automatisierungssystem
- 2 Computer mit FOUNDATION Fieldbus Netzwerkkarte
- 3 Industrienetzwerk
- 4 High Speed Ethernet FF-HSE Netzwerk
- 5 Segmentkoppler FF-HSE/FF-H1
- 6 FOUNDATION Fieldbus FF-H1 Netzwerk
- 7 Versorgung FF-H1 Netzwerk
- 8 T-Verteiler
- 9 Messgerät

## Serviceschnittstelle

Via Serviceschnittstelle (CDI-RJ45)

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



Optional ist für den nicht explosionsgefährdeten Bereich ein Adapter für RJ45 auf M12 Stecker erhältlich:

Bestellmerkmal "Zubehör", Option NB: "Adapter RJ45 M12 (Serviceschnittstelle)"

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



■ 22 Anschluss via Serviceschnittstelle (CDI-RJ45)

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

### Via WLAN-Schnittstelle

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



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

Funktion	WLAN: IEEE 802.11 b/g (2,4 GHz)	
Verschlüsselung	WPA2-PSK AES-128 (gemäß IEEE 802.11i)	
Einstellbare WLAN-Kanäle	1 bis 11	
Schutzart	IP67	
Verfügbare Antennen	<ul> <li>Interne Antenne</li> <li>Externe Antenne (optional) Bei schlechten Sende-/Empfangsbedingungen am Montageort.</li> <li>Jeweils nur 1 Antenne aktiv!</li> </ul>	

Reichweite	<ul> <li>Interne Antenne: Typischerweise 10 m (32 ft)</li> <li>Externe Antenne: Typischerweise 50 m (164 ft)</li> </ul>	
Werkstoffe (Externe Antenne)	<ul> <li>Antenne: Kunststoff ASA (Acrylnitril-Styrol-Acrylat-Copolymere) und Messing vernickelt</li> <li>Adapter: Rostfreier Stahl und Messing vernickelt</li> <li>Kabel: Polyethylen</li> <li>Stecker: Messing vernickelt</li> <li>Befestigungswinkel: Rostfreier Stahl</li> </ul>	

Internetprotokoll vom mobilen Endgerät konfigurieren

# HINWEIS

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

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

# HINWEIS

### Folgendes beachten, um ein Netzwerkkonflikt zu vermeiden:

- Gleichzeitigen Zugriff von demselben mobilen Endgerät auf das Messgerät via Serviceschnittstelle (CDI-RJ45) und WLAN-Schnittstelle vermeiden.
- ▶ Nur eine Serviceschnittstelle (CDI-RJ45 oder WLAN-Schnittstelle) aktivieren.
- ▶ Wenn eine gleichzeitige Kommunikation erforderlich ist: Unterschiedliche IP-Adressbereiche einstellen, z.B. 192.168.0.1 (WLAN-Schnittstelle) und 192.168.1.212 (Serviceschnittstelle CDI-RJ45).

Vorbereitung des mobilen Endgeräts

▶ WLAN des mobilen Endgeräts aktivieren.

#### WLAN-Verbindung vom mobilen Endgerät zum Messgerät aufbauen

1. In den WLAN-Einstellungen des mobilen Endgeräts:

Messgerät anhand der SSID auswählen (z.B. EH\_Promag\_300\_A802000).

- 2. Gegebenenfalls Verschlüsselungsmethode WPA2 wählen.
- 3. Passwort eingeben:
  - Beim Messgerät ab Werk die Seriennummer (z.B. L100A802000).
  - └► LED am Anzeigemodul blinkt. Jetzt ist die Bedienung des Messgeräts mit dem Webbrowser, FieldCare oder DeviceCare möglich.

Seriennummer befindet sich auf dem Typenschild.

Um eine sichere und schnelle Zuweisung des WLAN-Netzwerks zur Messstelle sicherzustellen, wird empfohlen, den SSID-Namen zu ändern. Der neue SSID-Name sollte eindeutig der Messstelle zugeordnet werden können (z.B. Messstellenbezeichnung), da er als WLAN-Netzwerk angezeigt wird.

#### WLAN-Verbindung trennen

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

# 8.5.2 Field Xpert SFX350, SFX370

## Funktionsumfang

Field Xpert SFX350 und Field Xpert SFX370 sind mobile Computer für die Inbetriebnahme und Wartung. Sie ermöglichen eine effiziente Gerätekonfiguration und Diagnose für HART und FOUNDATION Fieldbus Geräte im **nicht explosionsgefährdeten Bereich** (SFX350, SFX370) und **explosionsgefährdeten Bereich** (SFX370).

Für Einzelheiten: Betriebsanleitung BA01202S

## Bezugsquelle für Gerätebeschreibungsdateien

Siehe Angaben  $\rightarrow \square 70$ 

# 8.5.3 FieldCare

## Funktionsumfang

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

Der Zugriff erfolgt via:

- Services chnittstelle CDI-RJ45  $\rightarrow \cong 64$
- WLAN-Schnittstelle  $\rightarrow \cong 65$

Typische Funktionen:

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

🕤 🛯 Betriebsanleitung BA00027S

Betriebsanleitung BA00059S

Bezugsquelle für Gerätebeschreibungsdateien → 🗎 70

#### Verbindungsaufbau

I

Betriebsanleitung BA00027SBetriebsanleitung BA00059S

# Bedienoberfläche



- 1 Kopfzeile
- 2 Gerätebild
- 3 Gerätename
- 4 Messstellenbezeichnung
- 5 Statusbereich mit Statussignal  $\rightarrow \square 131$
- 6 Anzeigebereich für aktuelle Messwerte
- 7 Bearbeitungsleiste mit weiteren Funktionen wie Speichern/Laden, Ereignisliste und Dokumentationserstellung
- 8 Navigationsbereich mit Bedienmenüstruktur
- 9 Arbeitsbereich
- 10 Aktionsbereich
- 11 Statusbereich

# 8.5.4 DeviceCare

#### Funktionsumfang

Tool zum Verbinden und Konfigurieren von Endress+Hauser Feldgeräten.

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

Innovation-Broschüre IN01047S

Provide a state and the set of t

#### 8.5.5 **AMS Device Manager**

## Funktionsumfang

Programm von Emerson Process Management für das Bedienen und Konfigurieren von Messgeräten via FOUNDATION Fieldbus H1-Protokoll.



Provide a service and the service of the service o

#### 8.5.6 **Field Communicator 475**

# Funktionsumfang

Industrie-Handbediengerät von Emerson Process Management für die Fernparametrierung und Messwertabfrage via FOUNDATION Fieldbus H1-Protokoll.

## Bezugsquelle für Gerätebeschreibungsdateien

Siehe Angaben  $\rightarrow$  🗎 70

# 9 Systemintegration

# 9.1 Übersicht zu Gerätebeschreibungsdateien

# 9.1.1 Aktuelle Versionsdaten zum Gerät

Firmware-Version	01.00.zz	<ul> <li>Auf Titelseite der Anleitung</li> <li>Auf Messumformer-Typenschild</li> <li>Parameter Parameter Firmwareversion</li> <li>Diagnose → Geräteinformation → Firmwareversion</li> </ul>
Freigabedatum Firmware-Version	02.2017	
Hersteller-ID	0x452B48 (hex)	Parameter Parameter <b>Hersteller-ID</b> Diagnose → Geräteinformation → Hersteller-ID
Gerätetypkennung	0x103C (hex)	Parameter Parameter <b>Gerätetyp</b> Diagnose → Geräteinformation → Gerätetyp
Geräterevision	1	<ul> <li>Auf Messumformer-Typenschild</li> <li>Parameter Parameter Geräterevision</li> <li>Diagnose → Geräteinformation → Geräterevision</li> </ul>
DD-Revision	Informationen und Dateien unter:	
CFF-Revision	<ul><li>www.endress.com</li><li>www.fieldbus.org</li></ul>	

📭 Zur Übersicht der verschiedenen Firmware-Versionen zum Gerät → 🗎 163

# 9.1.2 Bedientools

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

Bedientool via FOUNDATION Fieldbus	Bezugsquellen der Gerätebeschreibungen
FieldCare	<ul> <li>www.endress.com → Download-Area</li> <li>USB-Stick (Endress+Hauser kontaktieren)</li> <li>DVD (Endress+Hauser kontaktieren)</li> </ul>
DeviceCare	<ul> <li>www.endress.com → Download-Area</li> <li>CD-ROM (Endress+Hauser kontaktieren)</li> <li>DVD (Endress+Hauser kontaktieren)</li> </ul>
<ul><li>Field Xpert SMT70</li><li>Field Xpert SMT77</li></ul>	Updatefunktion vom Handbediengerät verwenden
AMS Device Manager (Emerson Process Management)	www.endress.com $\rightarrow$ Download-Area
Field Communicator 475 (Emerson Process Management)	Updatefunktion vom Handbediengerät verwenden

# 9.2 Zyklische Datenübertragung

Zyklische Datenübertragung bei Verwendung der Gerätestammdatei (GSD).

# 9.2.1 Blockmodell

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

Anzeigetext (xxxx = Seriennummer)	Basisindex	Beschreibung
RESOURCE_ xxxxxxxxx	400	Resource block
SETUP_ xxxxxxxxx	600	Tranducer block "Setup"
TRDDISP_ xxxxxxxxx	800	Tranducer block "Display"
TRDHROM_ XXXXXXXXX	1000	Tranducer block "HistoROM"
TRDDIAG_ xxxxxxxxx	1200	Tranducer block "Diagnostic"
EXPERT_CONFIG_xxxxxxxxxx	1400	Tranducer block "Expert configuration"
SERVICE_SENSOR_xxxxxxxxxx	1600	Tranducer block "Service sensor"
TRDTIC_xxxxxxxxx	1800	Tranducer block "Totalizer"
TRDHBT_ xxxxxxxxx	2000	Tranducer block "Heartbeat results"
ANALOG_INPUT_1_xxxxxxxxxx	3400	Analog Input Funktionsblock 1 (AI)
ANALOG_INPUT_2_xxxxxxxxxx	3600	Analog Input Funktionsblock 2 (AI)
ANALOG_INPUT_3_xxxxxxxxxx	3800	Analog Input Funktionsblock 3 (AI)
ANALOG_INPUT_4_xxxxxxxxxx	4000	Analog Input Funktionsblock 4 (AI)
ANALOG_INPUT_5_xxxxxxxxxx	4200	Analog Input Funktionsblock 5 (AI)
MAO_ xxxxxxxxx	4400	Multiple Analog Output block (MAO)
DIGITAL_INPUT_1_ xxxxxxxxx	4600	Digital Input Funktionsblock 1 (DI)
DIGITAL_INPUT_2_ xxxxxxxxx	4800	Digital Input Funktionsblock 2 (DI)
MDO_ xxxxxxxxx	5000	Multiple Digital Output block (MDO)
PID_ xxxxxxxxxx	5200	PID Funktionsblock (PID)
INTEGRATOR_xxxxxxxxx	5400	Integrator Funktionsblock (INTG)

# 9.2.2 Zuordnung der Messwerte in den Funktionsblöcken

Der Eingangswert eines Moduls/Funktionsblocks wird über den Parameter CHANNEL festgelegt.

# Modul AI (Analog Input)

Es stehen fünf Analog Input Blöcke zur Verfügung

CHANNEL	Messgröße
0	Uninitialized (Werkeinstellung)
7	Temperatur
9	Volumenfluss
11	Massefluss
12	Fließgeschwindigkeit
13	Normvolumenfluss
16	Summenzähler 1
17	Summenzähler 2
18	Summenzähler 3
65	Elektroniktemperatur
70	Leitfähigkeit
71	Korrigierte Leitfähigkeit
99	Stromeingang 1

# Modul MAO (Multiple Analog Output)

Channel	Bezeichnung
121	Channel_0

## Aufbau

Channel_0							
Wert 1	Wert 2	Wert 3	Wert 4	Wert 5	Wert 6	Wert 7	Wert 8

Werte	Messgröße
Wert 1	Temperatur <sup>1)</sup>
Wert 2	Dichte 1)
Wert 3	Nicht belegt
Wert 4	Nicht belegt
Wert 5	Nicht belegt
Wert 6	Nicht belegt
Wert 7	Nicht belegt
Wert 8	Nicht belegt

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



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

# Modul DI (Discrete Input)

Es stehen zwei Discrete Input Blöcke zur Verfügung.

CHANNEL	Gerätefunktion	Zustand		
0	Uninitialized (Werkeinstellung)	-		
101	Zustand Schaltausgang	0 = aus, 1 = aktiv		
103	Schleichmengenunterdrückung	0 = aus, 1 = aktiv		
CHANNEL	Gerätefunktion	Zustand		
---------	------------------------------------	---	--	--
104	Leerrohrüberwachung	0 = aus, 1 = aktiv		
105	Status Verifizierung <sup>1)</sup>	Gesamtergebnis Verifizierung Verifizierung: • 16 = Fehlgeschlagen • 32 = Bestanden • 64 = Nicht durchgeführt		
		<ul> <li>Status Verifizierung</li> <li>Verifizierung: <ul> <li>1 = Nicht durchgeführt</li> <li>2 = Fehlgeschlagen</li> <li>4 = Wird ausgeführt</li> <li>8 = Beendet</li> </ul> </li> </ul>		
		<ul> <li>Status; Resultat</li> <li>17 = Status: Nicht durchgeführt; Resultat: Fehlgeschlagen</li> <li>18 = Status: Fehlgeschlagen; Resultat: Fehlgeschlagen</li> <li>20 = Status: Wird ausgeführt; Resultat: Fehlgeschlagen</li> <li>24 = Status: Beendet; Resultat: Fehlgeschlagen</li> <li>33 = Status: Nicht durchgeführt; Resultat: Bestanden</li> <li>34 = Status: Fehlgeschlagen; Resultat: Bestanden</li> <li>36 = Status: Wird ausgeführt; Resultat: Bestanden</li> <li>36 = Status: Wird ausgeführt; Resultat: Bestanden</li> <li>65 = Status: Beendet; Resultat: Bestanden</li> <li>65 = Status: Nicht durchgeführt; Resultat: Nicht durchgeführt</li> <li>66 = Status: Fehlgeschlagen; Resultat: Nicht durchgeführt</li> <li>68 = Status: Wird ausgeführt; Resultat: Nicht durchgeführt</li> <li>72 = Status: Beendet; Resultat: Nicht durchgeführt</li> </ul>		

1) Nur verfügbar mit Anwendungspaket Heartbeat Verification

### Modul MDO (Multiple Discrete Output)

Channel	Bezeichnung
122	Channel_DO

### Aufbau

Channel_DO							
Wert 1	Wert 2	Wert 3	Wert 4	Wert 5	Wert 6	Wert 7	Wert 8

Wert	Gerätefunktion	Zustand
Wert 1	Reset Summenzähler 1	0 = aus, 1 = ausführen
Wert 2	Reset Summenzähler 2	0 = aus, 1 = ausführen
Wert 3	Reset Summenzähler 3	0 = aus, 1 = ausführen
Wert 4	Messwertunterdrückung	0 = aus, 1 = aktiv
Wert 5	Heartbeat Verifizierung starten <sup>1)</sup>	0 = aus, 1 = starten
Wert 6	Statusausgang	0 = aus, 1 = aktiv

Wert	Gerätefunktion	Zustand
Wert 7	Nicht belegt	-
Wert 8	Nicht belegt	-

1) Nur verfügbar mit Anwendungspaket Heartbeat Verification

# 9.2.3 Ausführungszeiten

Funktionsblock	Ausführungszeit (ms)
Analog Input Funktionsblock (AI)	6
Digital Input Funktionsblock (DI)	4
PID Funktionsblock (PID)	5
Multiple Analog Output block (MAO)	4
Multiple Digital Output block (MDO)	4
Integrator Funktionsblock (INTG)	5

# 9.2.4 Methoden

Methode	Block	Navigation	Beschreibung
Set to "AUTO" mode	Resource block	Via Menü: Experte → Kommunikation → Resource block → Target mode	Diese Methode versetzt den Resource Block sowie alle Transducer Blöcke in den AUTO (Automatic) Modus.
Set to "OOS" mode	Resource block	Via Menü: Experte → Kommunikation → Resource block → Target mode	Diese Methode versetzt den Resource Block sowie alle Transducer Blöcke in den OOS (Out of service) Modus.
Restart	Resource block	Via Menü:       Diese Methode dient der Auswahl         Experte → Kommunikation → Resource block       stellung des Parameter <b>Restart</b> im         → Restart       Block. Dadurch werden Gerätepara         einen bestimmten Wert zurückges	
			Es werden die folgenden Auswahloptionen unterstützt: • Uninitialized • Run • Resource • Defaults • Processor • Auf Auslieferungszustand
ENP parameter	Resource block	Via Menü: Actions → Methods→ Calibrate → ENP parame- ter	Diese Methode dient der Anzeige und Einstel- lung der Parameter des Elektronischen Typen- schilds ENP (Electronic Name Plate).
Overview diagnostics – Remedy information	Diagnostic Transducer Block	Via Link: Namursymbol	Diese Methode dient zur Anzeige des gerade aktiven Diagnoseereignisses mit der höchsten Priorität sowie der entsprechenden Abhilfemaß- nahmen.
Actual diagnostics – Remedy information	Diagnostic Transducer Block	<ul> <li>Via Menü:</li> <li>Configure/Setup → Diagnostics → Actual diagnostics</li> <li>Device/Diagnostics → Diagnostics</li> </ul>	<ul> <li>Diese Methode dient zur Anzeige von Abhilfe- maßnahmen des gerade aktiven Diagnoseereig- nisses mit der höchsten Priorität.</li> <li>Diese Methode ist nur dann verfügbar, wenn ein entsprechendes Diagnoseereig- nis vorhanden ist.</li> </ul>
Previous diagnostics – Remedy information	Diagnostic Transducer Block	<ul> <li>Via Menü:</li> <li>Configure/Setup → Diagnostics → Previous diagnostics</li> <li>Device/Diagnostics → Diagnostics</li> </ul>	<ul> <li>Diese Methode dient zur Anzeige von Abhilfe- maßnahmen des vorherigen Diagnoseereignis- ses.</li> <li>Diese Methode ist nur dann verfügbar, wenn ein entsprechendes Diagnoseereig- nis vorhanden ist.</li> </ul>

# 10 Inbetriebnahme

### 10.1 Montage- und Anschlusskontrolle

Vor der Inbetriebnahme des Geräts:

- Sicherstellen, dass die Montage- und Anschlusskontrolle erfolgreich durchgeführt wurde.
- Checkliste "Montagekontrolle"  $\rightarrow$   $\cong$  27
- Checkliste "Anschlusskontrolle"  $\rightarrow \cong 41$

### 10.2 Messgerät einschalten

- ▶ Nach erfolgreicher Montage- und Anschlusskontrolle das Gerät einschalten.
  - Die Vor-Ort-Anzeige wechselt nach erfolgreichem Aufstarten automatisch von der Aufstartanzeige in die Betriebsanzeige.

Erscheint keine Anzeige auf der Vor-Ort-Anzeige oder wird eine Diagnosemeldung angezeigt: Kapitel "Diagnose und Störungsbehebung" → 🗎 125.

### 10.3 Verbindungsaufbau via FieldCare

- Zum Anschließen von FieldCare → 🖺 64
- Zum Verbindungsaufbau via FieldCare → 🖺 67

# 10.4 Bediensprache einstellen

Werkseinstellung: Englisch oder bestellte Landessprache



El 23 Am Beispiel der Vor-Ort-Anzeige

# 10.5 Messgerät konfigurieren

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



🖻 24 Navigation zum Menü "Setup" am Beispiel der Vor-Ort-Anzeige

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

#### Navigation

Menü "Setup"

🖌 Setup	
Messstellenbezeichnung	→ 🗎 77
► Systemeinheiten	→ 🗎 77
► Analog inputs	→ 🗎 80
► I/O-Konfiguration	→ 🗎 80
► Stromeingang 1 n	→ 🗎 81
► Statuseingang 1 n	→ 🖺 82
► Stromausgang 1 n	→ 🖺 83
► Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang 1 n	→ 🗎 86



### 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.



25 Kopfzeile der Betriebsanzeige mit Messstellenbezeichnung

1 Messstellenbezeichnung

Eingabe der Messstellenbezeichnung im Bedientool "FieldCare" → 🖺 68

### Navigation

Menü "Setup" → Messstellenbezeichnung

#### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

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

### 10.5.2 Systemeinheiten einstellen

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

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

#### Navigation

Menü "Setup" → Systemeinheiten



Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl	Werkseinstellung
Volumenflusseinheit	-	Einheit für Volumenfluss wäh- len. <i>Auswirkung</i> Die gewählte Einheit gilt für: • Ausgang • Schleichmenge • Simulationswert Prozess- größe	Einheiten-Auswahl- liste	Abhängig vom Land: • l/h • gal/min (us)
Volumeneinheit	-	Einheit für Volumen wählen.	Einheiten-Auswahl- liste	Abhängig vom Land: • m <sup>3</sup> • gal (us)
Leitfähigkeitseinheit	In Parameter <b>Leitfähigkeits- messung</b> ist die Option <b>An</b> ausgewählt.	Einheit für Leitfähigkeit wäh- len. <i>Auswirkung</i> Die gewählte Einheit gilt für: Simulationswert Prozessgröße	Einheiten-Auswahl- liste	_
Temperatureinheit	-	Einheit für Temperatur wäh- len. <i>Auswirkung</i> Die gewählte Einheit gilt für: Parameter <b>Temperatur</b> Parameter <b>Maximaler Wert</b> Parameter <b>Externe Tempe- ratur</b> Parameter <b>Maximaler Wert</b> Parameter <b>Maximaler Wert</b> Parameter <b>Maximaler Wert</b>	Einheiten-Auswahl- liste	Abhängig vom Land: ● ℃ ● ℉

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl	Werkseinstellung
Masseflusseinheit	-	Einheit für Massefluss wählen. Auswirkung Die gewählte Einheit gilt für: • Ausgang • Schleichmenge • Simulationswert Prozess- größe	Einheiten-Auswahl- liste	Abhängig vom Land: • kg/h • lb/min
Masseeinheit	-	Einheit für Masse wählen.	Einheiten-Auswahl- liste	Abhängig vom Land: • kg • lb
Dichteeinheit	-	Einheit für Messstoffdichte wählen. <i>Auswirkung</i> Die gewählte Einheit gilt für: • Ausgang • Simulationswert Prozess- größe	Einheiten-Auswahl- liste	Abhängig vom Land: • kg/l • lb/ft <sup>3</sup>
Normvolumenfluss-Einheit	-	Einheit für Normvolumenfluss wählen. Auswirkung Die gewählte Einheit gilt für: Parameter <b>Normvolumenfluss</b> $(\rightarrow \cong 116)$	Einheiten-Auswahl- liste	Abhängig vom Land: • Nl/h • Sft <sup>3</sup> /h
Normvolumeneinheit	-	Einheit für Normvolumen wählen.	Einheiten-Auswahl- liste	Abhängig vom Land: • Nm <sup>3</sup> • Sft <sup>3</sup>

### 10.5.3 Analog Inputs konfigurieren

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

### Navigation

Menü "Setup" → Analog inputs

<ul><li>► Analog inputs</li><li>► Analog input 1 n</li></ul>	
Block tag	→ 🗎 80
Channel	→ 🗎 80
Process Value Filter Time	→ 🗎 80

#### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Beschreibung	Eingabe / Auswahl	Werkseinstellung
Block tag	Eindeutige Bezeichnung des Messgeräts.	Max. 32 Zeichen wie Buchsta- ben, Zahlen oder Sonderzei- chen (z. B. @, %, /).	ANALOG_INPUT_1 4_Seri- ennummer
Channel	Auswahl der Prozessgröße.	<ul> <li>Uninitialized</li> <li>Volumenfluss</li> <li>Massefluss</li> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Fließgeschwindigkeit</li> <li>Leitfähigkeit</li> <li>Korrigierte Leitfähigkeit</li> <li>Temperatur</li> <li>Elektroniktemperatur</li> <li>Summenzähler 1</li> <li>Summenzähler 2</li> <li>Summenzähler 3</li> <li>Stromeingang 1*</li> </ul>	_
Process Value Filter Time	Filterzeitvorgabe für die Filterung des umge- wandelten Eingangswerts (PV) eingeben.	Positive Gleitkommazahl	-

\* Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

### 10.5.4 I/O-Konfiguration anzeigen

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

### Navigation

Menü "Setup"  $\rightarrow$  I/O-Konfiguration

► I/O-Konfiguration	
I/O-Modul 1 n Klemmennumme	rm → 🖹 81

I/O-Modul 1 n Information	→ 🖹 81
I/O-Modul 1 n Typ	→ 🖺 81
I/O-Konfiguration übernehmen	→ 🗎 81
Umbaucode	→ 🖺 81

Parameter	Beschreibung	Anzeige / Auswahl / Eingabe
I/O-Modul Klemmennummern	Zeigt die vom I/O-Modul belegten Klemmennummern.	<ul> <li>Nicht belegt</li> <li>26-27 (I/O 1)</li> <li>24-25 (I/O 2)</li> </ul>
I/O-Modul Information	Zeigt Information zum gesteckten I/O-Modul.	<ul> <li>Nicht gesteckt</li> <li>Ungültig</li> <li>Nicht konfigurierbar</li> <li>Konfigurierbar</li> <li>Feldbus</li> </ul>
I/O-Modul Typ	Zeigt den I/O-Modultyp.	<ul> <li>Aus</li> <li>Stromausgang</li> <li>Stromeingang</li> <li>Statuseingang</li> <li>Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang</li> <li>Doppelimpulsausgang</li> <li>Relaisausgang</li> </ul>
I/O-Konfiguration übernehmen	Parameterierung des frei konfigurierbaren I/O-Moduls über- nehmen.	<ul><li>Nein</li><li>Ja</li></ul>
Umbaucode	Code eingeben, um die I/O-Konfiguration zu ändern.	Positive Ganzzahl

### 10.5.5 Stromeingang konfigurieren

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

#### Navigation

Menü "Setup" → Stromeingang

► Stromeingang 1	
Klemmennummer	) → 🗎 82
Signalmodus	] → 🗎 82
0/4 mA-Wert	) → 🗎 82
20 mA-Wert	) → 🗎 82
Strombereich	) → 🗎 82

Fehlerverhalten	] → 🗎 82
Fehlerwert	) → 🖹 82

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

### 10.5.6 Statuseingang konfigurieren

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

#### Navigation

Menü "Setup" → Statuseingang 1 ... n

► Statuseingang 1 n	
Zuordnung Statuseingang	) → 🗎 83
Klemmennummer	] → 🗎 83
Aktiver Pegel	) → 🗎 83
Klemmennummer	) → 🗎 83

Ansprechzeit Statuseingang	→ 🖺 83
Klemmennummer	→ 🖺 83

Parameter	Beschreibung	Auswahl / Anzeige / Eingabe
Zuordnung Statuseingang	Funktion für Statuseingang wählen.	<ul> <li>Aus</li> <li>Summenzähler rücksetzen 1</li> <li>Summenzähler rücksetzen 2</li> <li>Summenzähler rücksetzen 3</li> <li>Alle Summenzähler zurücksetzen</li> <li>Messwertunterdrückung</li> </ul>
Klemmennummer	Zeigt die vom Statuseingangsmodul belegten Klemmennum- mern.	<ul><li>Nicht belegt</li><li>24-25 (I/O 2)</li></ul>
Aktiver Pegel	Festlegen, bei welchem Eingangssignalpegel die zugeordnete Funktion ausgelöst wird.	<ul><li>Hoch</li><li>Tief</li></ul>
Ansprechzeit Statuseingang	Zeitdauer festlegen, die der Eingangssignalpegel mindestens anliegen muss, um die gewählte Funktion auszulösen.	5 200 ms

### 10.5.7 Stromausgang konfigurieren

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

### Navigation

Menü "Setup" → Stromausgang

► Stromausgang 1	
Klemmennummer	) → 🗎 84
Signalmodus	→ 🗎 84
Zuordnung Stromausgang 1	→ 🖺 84
Strombereich	→ 🗎 84
0/4 mA-Wert	→ 🖺 84
20 mA-Wert	→ 🖺 84
Fester Stromwert	→ 🗎 84
Fehlerverhalten	) → 🗎 85
Fehlerstrom	→ 🗎 85

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Anzeige / Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
Klemmennummer	-	Zeigt die vom Stromausgangs- modul belegten Klemmennum- mern.	<ul> <li>Nicht belegt</li> <li>24-25 (I/O 2)</li> </ul>	-
Signalmodus	-	Signalmodus für Stromaus- gang wählen.	<ul><li>Passiv</li><li>Aktiv</li></ul>	Aktiv
Zuordnung Stromausgang	-	Prozessgröße für Stromaus- gang wählen.	<ul> <li>Aus</li> <li>Volumenfluss</li> <li>Massefluss</li> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Fließgeschwindigkeit</li> <li>Leitfähigkeit</li> <li>Korrigierte Leitfähigkeit*</li> <li>Temperatur*</li> <li>Elektroniktemperatur</li> </ul>	-
Strombereich	-	Strombereich für Prozesswert- ausgabe und oberen/unteren Ausfallsignalpegel wählen.	<ul> <li>420 mA NAMUR</li> <li>420 mA US</li> <li>420 mA</li> <li>020 mA</li> <li>Fester Stromwert</li> </ul>	Abhängig vom Land: • 420 mA NAMUR • 420 mA US
0/4 mA-Wert	In Parameter <b>Strombereich</b> (→ ≧ 84) ist eine der folgen- den Optionen ausgewählt: • 420 mA NAMUR • 420 mA US • 420 mA • 020 mA	Wert für 4 mA-Strom einge- ben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	Abhängig vom Land: • 0 l/h • 0 gal/min (us)
20 mA-Wert	In Parameter <b>Strombereich</b> (→ ≧ 84) ist eine der folgen- den Optionen ausgewählt: • 420 mA NAMUR • 420 mA US • 420 mA • 020 mA	Wert für 20 mA-Strom einge- ben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	Abhängig von Land und Nennweite
Fester Stromwert	In Parameter <b>Strombereich</b> ( $\rightarrow \cong 84$ ) ist die Option <b>Fes-</b> <b>ter Stromwert</b> ausgewählt.	Bestimmt den festen Aus- ganggsstrom.	0 22,5 mA	22,5 mA
Dämpfung Ausgang	In Parameter <b>Zuordnung</b> <b>Stromausgang</b> (→ 🗎 84) ist eine Prozessgröße und in Para- meter <b>Strombereich</b> (→ 🗎 84) ist eine der folgen- den Optionen ausgewählt: • 420 mA NAMUR • 420 mA US • 420 mA • 020 mA	Reaktionszeit des Ausgangs- signals auf Messwertschwan- kungen einstellen.	0,0 999,9 s	-

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Anzeige / Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
Fehlerverhalten	In Parameter <b>Zuordnung</b> <b>Stromausgang</b> (→ ) (⇒ 84) ist eine Prozessgröße und in Para- meter <b>Strombereich</b> (→ ) (⇒ (⇒ 84) ist eine der folgen- den Optionen ausgewählt: • 420 mA NAMUR • 420 mA US • 420 mA • 020 mA	Ausgangsverhalten bei Geräte- alarm festlegen.	<ul> <li>Min.</li> <li>Max.</li> <li>Letzter gültiger Wert</li> <li>Aktueller Wert</li> <li>Definierter Wert</li> </ul>	_
Fehlerstrom	In Parameter <b>Fehlerverhalten</b> ist die Option <b>Definierter</b> <b>Wert</b> ausgewählt.	Wert für Stromausgabe bei Gerätealarm eingeben.	0 22,5 mA	22,5 mA

\* Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

### 10.5.8 Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang konfigurieren

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

#### Navigation

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

▶ Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang 1 n		
Betriebsart		→ 🖹 86

#### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Beschreibung	Auswahl
Betriebsart	Ausgang als Impuls-, Frequenz oder Schaltausgang festlegen.	<ul><li>Impuls</li><li>Frequenz</li><li>Schalter</li></ul>

### Impulsausgang konfigurieren

#### Navigation

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

► Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang 1 n	
Betriebsart	→ 🖺 87
Klemmennummer	→ 🖺 87
Signalmodus	) → 🗎 87
Zuordnung Impulsausgang	→ 🗎 87
Impulsskalierung	→ 🗎 87
Impulsbreite	→ 🗎 87
Fehlerverhalten	) → 🗎 87
Invertiertes Ausgangssignal	) → 🗎 87

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Anzeige / Eingabe	Werkseinstellung
Betriebsart	-	Ausgang als Impuls-, Frequenz oder Schaltausgang festlegen.	<ul><li>Impuls</li><li>Frequenz</li><li>Schalter</li></ul>	-
Klemmennummer	-	Zeigt die vom PFS-Ausgangs- modul belegten Klemmennum- mern.	<ul><li>Nicht belegt</li><li>24-25 (I/O 2)</li></ul>	-
Signalmodus	-	Signalmodus für PFS-Ausgang wählen.	<ul><li>Passiv</li><li>Aktiv</li></ul>	-
Zuordnung Impulsausgang 1 n	In Parameter <b>Betriebsart</b> ist die Option <b>Impuls</b> ausgewählt.	Prozessgröße für Impulsaus- gang wählen.	<ul><li>Aus</li><li>Volumenfluss</li><li>Massefluss</li><li>Normvolumenfluss</li></ul>	-
Impulswertigkeit	In Parameter <b>Betriebsart</b> ( $\rightarrow \cong$ 86) ist die Option <b>Impuls</b> und in Parameter <b>Zuordnung Impulsausgang</b> ( $\rightarrow \cong$ 87) ist eine Prozess- größe ausgewählt.	Messwert für Impulsausgabe eingeben.	Positive Gleitkomma- zahl	Abhängig von Land und Nennweite
Impulsbreite	In Parameter <b>Betriebsart</b> ( $\rightarrow \cong$ 86) ist die Option <b>Impuls</b> und in Parameter <b>Zuordnung Impulsausgang</b> ( $\rightarrow \cong$ 87) ist eine Prozess- größe ausgewählt.	Zeitdauer des Ausgangsimpul- ses festlegen.	0,05 2 000 ms	-
Fehlerverhalten	In Parameter <b>Betriebsart</b> ( $\rightarrow \boxtimes 86$ ) ist die Option <b>Impuls</b> und in Parameter <b>Zuordnung Impulsausgang</b> ( $\rightarrow \boxtimes 87$ ) ist eine Prozess- größe ausgewählt.	Ausgangsverhalten bei Geräte- alarm festlegen.	<ul><li>Aktueller Wert</li><li>Keine Impulse</li></ul>	-
Invertiertes Ausgangssignal	-	Ausgangssignal umkehren.	• Nein • Ja	-

### Frequenzausgang konfigurieren

### Navigation

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

► Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang 1 n	
Betriebsart	→ 🗎 88
Klemmennummer	→ 🗎 88
Signalmodus	→ 🗎 88
Zuordnung Frequenzausgang	→ 🗎 88
Anfangsfrequenz	→ 🗎 88



Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Anzeige / Eingabe	Werkseinstellung
Betriebsart	-	Ausgang als Impuls-, Frequenz oder Schaltausgang festlegen.	<ul><li>Impuls</li><li>Frequenz</li><li>Schalter</li></ul>	_
Klemmennummer	-	Zeigt die vom PFS-Ausgangs- modul belegten Klemmennum- mern.	<ul> <li>Nicht belegt</li> <li>24-25 (I/O 2)</li> </ul>	-
Signalmodus	-	Signalmodus für PFS-Ausgang wählen.	<ul><li>Passiv</li><li>Aktiv</li></ul>	-
Zuordnung Frequenzausgang	In Parameter <b>Betriebsart</b> (→ 🖹 86) ist die Option <b>Fre- quenz</b> ausgewählt.	Prozessgröße für Frequenzaus- gang wählen.	<ul> <li>Aus</li> <li>Volumenfluss</li> <li>Massefluss</li> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Fließgeschwindigkeit</li> <li>Leitfähigkeit*</li> <li>Korrigierte Leitfähigkeit*</li> <li>Temperatur*</li> <li>Elektroniktemperatur</li> </ul>	-
Anfangsfrequenz	In Parameter <b>Betriebsart</b> ( $\rightarrow \cong$ 86) ist die Option <b>Fre-</b> <b>quenz</b> und in Parameter <b>Zuordnung Frequenzausgang</b> ( $\rightarrow \cong$ 88) ist eine Prozess- größe ausgewählt.	Anfangsfrequenz eingeben.	0,0 10 000,0 Hz	-
Endfrequenz	In Parameter <b>Betriebsart</b> ( $\rightarrow \cong$ 86) ist die Option <b>Fre-</b> <b>quenz</b> und in Parameter <b>Zuordnung Frequenzausgang</b> ( $\rightarrow \cong$ 88) ist eine Prozess- größe ausgewählt.	Endfrequenz eingeben.	0,0 10 000,0 Hz	-
Messwert für Anfangsfrequenz	In Parameter <b>Betriebsart</b> ( $\rightarrow \boxtimes$ 86) ist die Option <b>Fre-</b> <b>quenz</b> und in Parameter <b>Zuordnung Frequenzausgang</b> ( $\rightarrow \boxtimes$ 88) ist eine Prozess- größe ausgewählt.	Messwert für Anfangsfrequenz eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	Abhängig von Land und Nennweite

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Anzeige / Eingabe	Werkseinstellung
Messwert für Endfrequenz	In Parameter <b>Betriebsart</b> ( $\rightarrow \cong$ 86) ist die Option <b>Fre-</b> <b>quenz</b> und in Parameter <b>Zuordnung Frequenzausgang</b> ( $\rightarrow \cong$ 88) ist eine Prozess- größe ausgewählt.	Messwert für Endfrequenz festlegen.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	Abhängig von Land und Nennweite
Fehlerverhalten	In Parameter <b>Betriebsart</b> ( $\rightarrow \square 86$ ) ist die Option <b>Fre-</b> <b>quenz</b> und in Parameter <b>Zuordnung Frequenzausgang</b> ( $\rightarrow \square 88$ ) ist eine Prozess- größe ausgewählt.	Ausgangsverhalten bei Geräte- alarm festlegen.	<ul><li>Aktueller Wert</li><li>Definierter Wert</li><li>0 Hz</li></ul>	-
Fehlerfrequenz	Im Parameter <b>Betriebsart</b> ( $\rightarrow \boxminus 86$ ) ist die Option <b>Fre-</b> <b>quenz</b> , im Parameter <b>Zuord-</b> <b>nung Frequenzausgang</b> ( $\rightarrow \boxminus 88$ ) ist eine Prozess- größe und im Parameter <b>Feh-</b> <b>lerverhalten</b> ist die Option <b>Definierter Wert</b> ausgewählt.	Wert für Frequenzausgabe bei Gerätealarm eingeben.	0,0 12 500,0 Hz	-
Invertiertes Ausgangssignal	-	Ausgangssignal umkehren.	• Nein • Ja	-

\* Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

### Schaltausgang konfigurieren

### Navigation

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

Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang 1 n	
Betriebsart	] → 🖺 90
Klemmennummer	) → 🗎 90
Signalmodus	] → 🗎 90
Funktion Schaltausgang	] → 🗎 91
Zuordnung Diagnoseverhalten	) → 🗎 91
Zuordnung Grenzwert	] → 🗎 91
Zuordnung Überwachung Durchfluss- richtung	) → 🗎 91
Zuordnung Status	) → 🗎 91
Einschaltpunkt	] → 🗎 91
Ausschaltpunkt	] → 🗎 91
Einschaltverzögerung	] → 🗎 92
Ausschaltverzögerung	] → 🗎 92
Fehlerverhalten	] → 🗎 92
Invertiertes Ausgangssignal	] → 🗎 92

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Anzeige / Eingabe	Werkseinstellung
Betriebsart	-	Ausgang als Impuls-, Frequenz oder Schaltausgang festlegen.	<ul><li>Impuls</li><li>Frequenz</li><li>Schalter</li></ul>	_
Klemmennummer	-	Zeigt die vom PFS-Ausgangs- modul belegten Klemmennum- mern.	<ul><li>Nicht belegt</li><li>24-25 (I/O 2)</li></ul>	_
Signalmodus	-	Signalmodus für PFS-Ausgang wählen.	<ul><li>Passiv</li><li>Aktiv</li></ul>	-

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Anzeige / Eingabe	Werkseinstellung
Funktion Schaltausgang	In Parameter <b>Betriebsart</b> ist die Option <b>Schalter</b> ausge- wählt.	Funktion für Schaltausgang wählen.	<ul> <li>Aus</li> <li>An</li> <li>Diagnoseverhalten</li> <li>Grenzwert</li> <li>Überwachung Durchflussrichtung</li> <li>Status</li> </ul>	-
Zuordnung Diagnoseverhalten	<ul> <li>In Parameter Betriebsart ist die Option Schalter ausge- wählt.</li> <li>In Parameter Funktion Schaltausgang ist die Option Diagnoseverhalten ausgewählt.</li> </ul>	Diagnoseverhalten für Schalt- ausgang wählen.	<ul> <li>Alarm</li> <li>Alarm oder Warnung</li> <li>Warnung</li> </ul>	-
Zuordnung Grenzwert	<ul> <li>In Parameter Betriebsart ist die Option Schalter ausge- wählt.</li> <li>In Parameter Funktion Schaltausgang ist die Option Grenzwert ausge- wählt.</li> </ul>	Prozessgröße für Grenzwert- funktion wählen.	<ul> <li>Aus</li> <li>Volumenfluss</li> <li>Massefluss</li> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Fließgeschwindigkeit</li> <li>Leitfähigkeit<sup>*</sup></li> <li>Korrigierte Leitfähigkeit<sup>*</sup></li> <li>Summenzähler 1</li> <li>Summenzähler 2</li> <li>Summenzähler 3</li> <li>Temperatur<sup>*</sup></li> <li>Elektroniktemperatur</li> </ul>	-
Zuordnung Überwachung Durch- flussrichtung	<ul> <li>In Parameter Betriebsart ist die Option Schalter ausge- wählt.</li> <li>In Parameter Funktion Schaltausgang ist die Option Überwachung Durchflussrichtung ausge- wählt.</li> </ul>	Prozessgröße für Überwachung ihrer Durchflussrichtung wäh- len.		-
Zuordnung Status	<ul> <li>In Parameter Betriebsart ist die Option Schalter ausge- wählt.</li> <li>In Parameter Funktion Schaltausgang ist die Option Status ausgewählt.</li> </ul>	Gerätestatus für Schaltausgang wählen.	<ul> <li>Leerrohrüberwa- chung</li> <li>Schleichmengen- unterdrückung</li> <li>Digitalausgang 6</li> </ul>	-
Einschaltpunkt	<ul> <li>In Parameter Betriebsart ist die Option Schalter ausge- wählt.</li> <li>In Parameter Funktion Schaltausgang ist die Option Grenzwert ausge- wählt.</li> </ul>	Messwert für Einschaltpunkt eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	Abhängig vom Land: • 0 l/h • 0 gal/min (us)
Ausschaltpunkt	<ul> <li>In Parameter Betriebsart ist die Option Schalter ausge- wählt.</li> <li>In Parameter Funktion Schaltausgang ist die Option Grenzwert ausge- wählt.</li> </ul>	Messwert für Ausschaltpunkt eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	Abhängig vom Land: • 0 l/h • 0 gal/min (us)

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Anzeige / Eingabe	Werkseinstellung
Einschaltverzögerung	<ul> <li>In Parameter Betriebsart ist die Option Schalter ausge- wählt.</li> <li>In Parameter Funktion Schaltausgang ist die Option Grenzwert ausge- wählt.</li> </ul>	Verzögerungszeit für das Ein- schalten des Schaltausgangs festlegen.	0,0 100,0 s	_
Ausschaltverzögerung	<ul> <li>In Parameter Betriebsart ist die Option Schalter ausge- wählt.</li> <li>In Parameter Funktion Schaltausgang ist die Option Grenzwert ausge- wählt.</li> </ul>	Verzögerungszeit für das Aus- schalten des Schaltausgangs festlegen.	0,0 100,0 s	-
Fehlerverhalten	-	Ausgangsverhalten bei Geräte- alarm festlegen.	<ul><li>Aktueller Status</li><li>Offen</li><li>Geschlossen</li></ul>	-
Invertiertes Ausgangssignal	-	Ausgangssignal umkehren.	<ul><li>Nein</li><li>Ja</li></ul>	-

\* Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

### 10.5.9 Relaisausgang konfigurieren

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

### Navigation

Menü "Setup" → Relaisausgang 1 ... n

► Relaisausgang 1 n	
Klemmennummer	) → 🗎 93
Funktion Relaisausgang	→ 🗎 93
Zuordnung Überwachung Durchfluss- richtung	→ 🗎 93
Zuordnung Grenzwert	) → 🗎 93
Zuordnung Diagnoseverhalten	) → 🗎 93
Zuordnung Status	→ 🗎 93
Ausschaltpunkt	) → 🗎 93
Ausschaltverzögerung	→ 🗎 93
Einschaltpunkt	→ 🗎 93
Einschaltverzögerung	→ 🗎 94

Fehlerverhalten	→ 🗎 94
Schaltzustand	→ 🗎 94
Relais im Ruhezustand	→ 🗎 94

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Anzeige / Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
Klemmennummer	-	Zeigt die vom Relaisausgangs- modul belegten Klemmennum- mern. • Nicht belegt • 24-25 (I/O 2)		-
Funktion Relaisausgang	-	Funktion für Relaisausgang wählen.	<ul> <li>Geschlossen</li> <li>Offen</li> <li>Diagnoseverhalten</li> <li>Grenzwert</li> <li>Überwachung Durchflussrichtung</li> <li>Digitalausgang</li> </ul>	-
Zuordnung Überwachung Durch- flussrichtung	In Parameter <b>Funktion Relais- ausgang</b> ist die Option <b>Über- wachung Durchflussrichtung</b> ausgewählt.	Prozessgröße für Überwachung ihrer Durchflussrichtung wäh- len.		-
Zuordnung Grenzwert	In Parameter <b>Funktion Relais- ausgang</b> ist die Option <b>Grenz- wert</b> ausgewählt.	Prozessgröße für Grenzwert- funktion wählen.	<ul> <li>Aus</li> <li>Volumenfluss</li> <li>Massefluss</li> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Fließgeschwindigkeit</li> <li>Leitfähigkeit*</li> <li>Korrigierte Leitfähigkeit*</li> <li>Summenzähler 1</li> <li>Summenzähler 2</li> <li>Summenzähler 3</li> <li>Temperatur*</li> <li>Elektroniktemperatur</li> </ul>	-
Zuordnung Diagnoseverhalten	In Parameter <b>Funktion Relais- ausgang</b> ist die Option <b>Diag-</b> <b>noseverhalten</b> ausgewählt.	Diagnoseverhalten für Schalt- ausgang wählen.	<ul> <li>Alarm</li> <li>Alarm oder Warnung</li> <li>Warnung</li> </ul>	-
Zuordnung Status	In Parameter <b>Funktion Relais- ausgang</b> ist die Option <b>Digi- talausgang</b> ausgewählt.	Gerätestatus für Schaltausgang wählen.	<ul> <li>Überwachung teil- gefülltes Rohr</li> <li>Schleichmengen- unterdrückung</li> <li>Digitalausgang 6</li> </ul>	-
Ausschaltpunkt	In Parameter <b>Funktion Relais-</b> ausgang ist die Option <b>Grenz-</b> wert ausgewählt.	Messwert für Ausschaltpunkt eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	Abhängig vom Land: • 0 l/h • 0 gal(us)/min
Ausschaltverzögerung	In Parameter <b>Funktion Relais-</b> ausgang ist die Option <b>Grenz-</b> wert ausgewählt.	Verzögerungszeit für das Aus- schalten des Schaltausgangs festlegen.	0,0 100,0 s	-
Einschaltpunkt	In Parameter <b>Funktion Relais-</b> ausgang ist die Option <b>Grenz-</b> wert ausgewählt.	Messwert für Einschaltpunkt eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	Abhängig vom Land: • 0 l/h • 0 gal(us)/min

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Anzeige / Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
Einschaltverzögerung	In Parameter <b>Funktion Relais-</b> ausgang ist die Option <b>Grenz-</b> wert ausgewählt.	Verzögerungszeit für das Ein- schalten des Schaltausgangs festlegen.	0,0 100,0 s	_
Fehlerverhalten	-	Ausgangsverhalten bei Geräte- alarm festlegen.	<ul><li>Aktueller Status</li><li>Offen</li><li>Geschlossen</li></ul>	_
Schaltzustand	-	Zeigt aktuellen Zustand des Relaisausgangs.	<ul><li>Offen</li><li>Geschlossen</li></ul>	-
Relais im Ruhezustand	-		<ul><li> Offen</li><li> Geschlossen</li></ul>	_

\* Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

### 10.5.10 Vor-Ort-Anzeige konfigurieren

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

### Navigation

Menü "Setup" → Anzeige

► Anzeige	
Format Anzeige	) → 🗎 95
1. Anzeigewert	) → 🗎 95
1. Wert 0%-Bargraph	) → 🗎 95
1. Wert 100%-Bargraph	) → 🗎 95
2. Anzeigewert	) → 🗎 95
3. Anzeigewert	) → 🗎 95
3. Wert 0%-Bargraph	) → 🗎 95
3. Wert 100%-Bargraph	] → 🗎 95
4. Anzeigewert	) → 🗎 95

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
Format Anzeige	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vor- handen.	Darstellung der Messwerte für Vor-Ort-Anzeige wählen.	<ul> <li>1 Wert groß</li> <li>1 Bargraph + 1 Wert</li> <li>2 Werte</li> <li>1 Wert groß + 2 Werte</li> <li>4 Werte</li> </ul>	-
1. Anzeigewert	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vor- handen.	Messwert wählen, der auf der Vor-Ort-Anzeige dargestellt wird.	<ul> <li>Volumenfluss</li> <li>Massefluss</li> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Fließgeschwindig- keit</li> <li>Korrigierte Leitfä- higkeit*</li> <li>Summenzähler 1</li> <li>Summenzähler 2</li> <li>Summenzähler 3</li> <li>Stromausgang 1</li> <li>Temperatur*</li> <li>Elektroniktempe- ratur</li> </ul>	-
1. Wert 0%-Bargraph	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vor- handen.	0%-Wert für Bargraph- Anzeige eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	Abhängig vom Land: • 0 l/h • 0 gal/min (us)
1. Wert 100%-Bargraph	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vor- handen.	100%-Wert für Bargraph- Anzeige eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	Abhängig von Land und Nennweite
2. Anzeigewert	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vor- handen.	Messwert wählen, der auf der Vor-Ort-Anzeige dargestellt wird.	Auswahlliste siehe Parameter <b>1. Anzei-</b> <b>gewert</b> ( $\rightarrow \square$ 95)	-
3. Anzeigewert	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vor- handen.	Messwert wählen, der auf der Vor-Ort-Anzeige dargestellt wird.	Auswahlliste siehe Parameter <b>1. Anzei-</b> gewert ( $\rightarrow \cong$ 95)	-
3. Wert 0%-Bargraph	In Parameter <b>3. Anzeigewert</b> wurde eine Auswahl getroffen.	0%-Wert für Bargraph- Anzeige eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	Abhängig vom Land: • 0 l/h • 0 gal/min (us)
3. Wert 100%-Bargraph	In Parameter <b>3. Anzeigewert</b> wurde eine Auswahl getroffen.	100%-Wert für Bargraph- Anzeige eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	-
4. Anzeigewert	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vor- handen.	Messwert wählen, der auf der Vor-Ort-Anzeige dargestellt wird.	Auswahlliste siehe Parameter <b>1. Anzei-</b> <b>gewert</b> (→ 🗎 95)	-
5. Anzeigewert	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vor- handen.	Messwert wählen, der auf der Vor-Ort-Anzeige dargestellt wird.	Auswahlliste siehe Parameter <b>1. Anzei-</b> <b>gewert</b> ( $\rightarrow \cong$ 95)	-
6. Anzeigewert	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vor- handen.	Messwert wählen, der auf der Vor-Ort-Anzeige dargestellt wird.	Auswahlliste siehe Parameter <b>1. Anzei-</b> <b>gewert</b> ( $\rightarrow \square$ 95)	-
7. Anzeigewert	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vor- handen.	Messwert wählen, der auf der Vor-Ort-Anzeige dargestellt wird.	Auswahlliste siehe Parameter <b>1. Anzei-</b> <b>gewert</b> ( $\rightarrow \square 95$ )	-
8. Anzeigewert	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vor- handen.	Messwert wählen, der auf der Vor-Ort-Anzeige dargestellt wird.	Auswahlliste siehe Parameter <b>1. Anzei-</b> <b>gewert</b> ( $\rightarrow \cong$ 95)	-

\* Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

### 10.5.11 Schleichmenge konfigurieren

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

#### Navigation

Menü "Setup" → Schleichmengenunterdrückung



Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
Zuordnung Prozessgröße	-	Prozessgröße für Schleichmen- genunterdrückung wählen.	<ul><li>Aus</li><li>Volumenfluss</li><li>Massefluss</li><li>Normvolumenfluss</li></ul>	-
Einschaltpunkt Schleichmengenun- terdrück.	In Parameter <b>Zuordnung Pro-</b> zessgröße (→ 🗎 96) ist eine Prozessgröße ausgewählt.	Einschaltpunkt für Schleich- mengenunterdrückung einge- ben.	Positive Gleitkomma- zahl	Abhängig von Land und Nennweite
Ausschaltpunkt Schleichmengenun- terdrück.	In Parameter <b>Zuordnung Pro-</b> zessgröße (→ 🗎 96) ist eine Prozessgröße ausgewählt.	Ausschaltpunkt für Schleich- mengenunterdrückung einge- ben.	0 100,0 %	-
Druckstoßunterdrückung	In Parameter <b>Zuordnung Pro-</b> zessgröße (→ 🗎 96) ist eine Prozessgröße ausgewählt.	Zeitspanne für Signalunterdrü- ckung eingeben (= aktive Druckstoßunterdrückung).	0 100 s	-

### 10.5.12 Leerrohrüberwachung konfigurieren

Die Messgeräte werden bereits werksseitig mit Wasser (ca. 500 µS/cm) abgeglichen. Bei Flüssigkeiten mit einer tieferen Leitfähigkeit ist ein neuer Vollrohrabgleich vor Ort empfehlenswert.

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

#### Navigation

Menü "Setup" → Leerrohrüberwachung

► Leerrohrüberwachung	
Leerrohrüberwachung	) → 🗎 97
Neuer Abgleich	) → 🗎 97
Fortschritt	) → 🗎 97
Schaltpunkt Leerrohrüberwachung	) → 🗎 97
Ansprechzeit Leerrohrüberwachung	] → 🗎 97

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Anzeige / Eingabe	Werkseinstellung
Leerrohrüberwachung	-	Leerrohrüberwachung ein- und ausschalten.	<ul><li>Aus</li><li>An</li></ul>	-
Neuer Abgleich	In Parameter <b>Leerrohrüber- wachung</b> ist die Option <b>An</b> ausgewählt.	Art des Abgleichs wählen.	<ul><li>Abbrechen</li><li>Leerrohrabgleich</li><li>Vollrohrabgleich</li></ul>	_
Fortschritt	In Parameter <b>Leerrohrüber- wachung</b> ist die Option <b>An</b> ausgewählt.	Zeigt Fortschritt an.	<ul><li>Ok</li><li>In Arbeit</li><li>Nicht ok</li></ul>	-
Schaltpunkt Leerrohrüberwachung	In Parameter <b>Leerrohrüber- wachung</b> ist die Option <b>An</b> ausgewählt.	Hysterese in % eingeben, bei deren Unterschreitung die Messrohrfüllung als leer detektiert wird.	0 100 %	-
Ansprechzeit Leerrohrüberwachung	In Parameter <b>Zuordnung Pro-</b> zessgröße (→ 🗎 97) ist eine Prozessgröße ausgewählt.	Eingabe der Zeitspanne (Ent- prellzeit), während der das Sig- nal mindestens anliegen muss, damit die Diagnosemeldung S962 "Rohr leer" bei teilgefüll- tem oder leerem Messrohr ausgelöst wird.	0 100 s	-

# 10.6 Erweiterte Einstellungen

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

Navigation zum Untermenü "Erweitertes Setup"



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

#### Navigation

Menü "Setup" → Erweitertes Setup

► Erweitertes Setup	
Freigabecode eingeben	] → 🗎 99
► Sensorabgleich	) → 🗎 99
► Summenzähler 1 n	] → 🗎 99
► Anzeige	] → 🗎 101



### 10.6.1 Parameter zur Eingabe des Freigabecodes nutzen

#### Navigation

Menü "Setup" → Erweitertes Setup

#### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

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

### 10.6.2 Sensorabgleich durchführen

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

#### Navigation

Menü "Setup" → Erweitertes Setup → Sensorabgleich

► Sensorabgleich		
Einbaurichtung		→ 🗎 99

#### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

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

### 10.6.3 Summenzähler konfigurieren

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

#### Navigation

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



Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl	Werkseinstellung
Zuordnung Prozessgröße	-	Prozessgröße für Summenzäh- ler wählen.	<ul><li>Aus</li><li>Volumenfluss</li><li>Massefluss</li><li>Normvolumenfluss</li></ul>	-
Einheit Summenzähler 1 n	In Parameter <b>Zuordnung Pro-</b> zessgröße (→ 🗎 100) von Untermenü <b>Summenzähler</b> 1 n ist eine Prozessgröße ausgewählt.	Einheit für Prozessgröße des Summenzählers wählen.	Einheiten-Auswahl- liste	Abhängig vom Land: • l • gal (us)
Betriebsart Summenzähler	In Parameter <b>Zuordnung Pro-</b> zessgröße (→ 🗎 100) von Untermenü <b>Summenzähler</b> 1 n ist eine Prozessgröße ausgewählt.	Für Summenzähler festlegen, wie der Durchfluss aufsum- miert wird.	<ul> <li>Nettomenge</li> <li>Menge Förderrich- tung</li> <li>Rückflussmenge</li> </ul>	-
Fehlerverhalten	In Parameter <b>Zuordnung Pro-</b> zessgröße (→ 🗎 100) von Untermenü <b>Summenzähler</b> 1 n ist eine Prozessgröße ausgewählt.	Summenzählerverhalten bei Gerätealarm festlegen.	<ul> <li>Anhalten</li> <li>Aktueller Wert</li> <li>Letzter gültiger Wert</li> </ul>	-

### 10.6.4 Weitere Anzeigenkonfigurationen durchführen

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

#### Navigation

Menü "Setup"  $\rightarrow$  Erweitertes Setup  $\rightarrow$  Anzeige

► Anzeige			
	Format Anzeige	]	→ 🗎 102
	1. Anzeigewert	]	→ 🗎 102
	1. Wert 0%-Bargraph	]	→ 🗎 102
	1. Wert 100%-Bargraph	]	→ 🗎 102
	1. Nachkommastellen	]	→ 🗎 102
	2. Anzeigewert	]	→ 🗎 102
	2. Nachkommastellen	]	→ 🗎 102
	3. Anzeigewert	]	→ 🗎 102
	3. Wert 0%-Bargraph	]	→ 🗎 102
	3. Wert 100%-Bargraph	]	→ 🗎 102
	3. Nachkommastellen	]	→ 🗎 102
	4. Anzeigewert	]	→ 🗎 102
	4. Nachkommastellen	]	→ 🗎 103
	Display language	]	→ 🗎 103
	Intervall Anzeige	]	→ 🗎 103
	Dämpfung Anzeige	]	→ 🗎 103
	Kopfzeile	]	→ 🗎 103
	Kopfzeilentext	]	→ 🗎 103
	Trennzeichen	]	→ 🗎 103
	Hintergrundbeleuchtung	]	→ 🗎 103

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
Format Anzeige	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vor- handen.	Darstellung der Messwerte für Vor-Ort-Anzeige wählen.	<ul> <li>1 Wert groß</li> <li>1 Bargraph + 1 Wert</li> <li>2 Werte</li> <li>1 Wert groß + 2 Werte</li> <li>4 Werte</li> </ul>	-
1. Anzeigewert	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vor- handen.	Messwert wählen, der auf der Vor-Ort-Anzeige dargestellt wird.	<ul> <li>Volumenfluss</li> <li>Massefluss</li> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Fließgeschwindigkeit</li> <li>Korrigierte Leitfähigkeit*</li> <li>Summenzähler 1</li> <li>Summenzähler 2</li> <li>Summenzähler 3</li> <li>Stromausgang 1</li> <li>Temperatur*</li> <li>Elektroniktemperatur</li> </ul>	_
1. Wert 0%-Bargraph	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vor- handen.	0%-Wert für Bargraph- Anzeige eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	Abhängig vom Land: • 0 l/h • 0 gal/min (us)
1. Wert 100%-Bargraph	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vor- handen.	100%-Wert für Bargraph- Anzeige eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	Abhängig von Land und Nennweite
1. Nachkommastellen	In Parameter <b>1. Anzeigewert</b> ist ein Messwert festgelegt.	Anzahl Nachkommastellen für Anzeigewert wählen.	<ul> <li>x</li> <li>x.x</li> <li>x.xx</li> <li>x.xxx</li> <li>x.xxx</li> <li>x.xxxx</li> </ul>	-
2. Anzeigewert	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vor- handen.	Messwert wählen, der auf der Vor-Ort-Anzeige dargestellt wird.	Auswahlliste siehe Parameter 1. Anzei- gewert ( $\rightarrow \square$ 95)	-
2. Nachkommastellen	In Parameter <b>2. Anzeigewert</b> ist ein Messwert festgelegt.	Anzahl Nachkommastellen für Anzeigewert wählen.	<ul> <li>x</li> <li>x.x</li> <li>x.xx</li> <li>x.xxx</li> <li>x.xxx</li> <li>x.xxxx</li> </ul>	-
3. Anzeigewert	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vor- handen.	Messwert wählen, der auf der Vor-Ort-Anzeige dargestellt wird.	Auswahlliste siehe Parameter <b>1. Anzei-</b> <b>gewert</b> ( $\rightarrow \square 95$ )	-
3. Wert 0%-Bargraph	In Parameter <b>3. Anzeigewert</b> wurde eine Auswahl getroffen.	0%-Wert für Bargraph- Anzeige eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	Abhängig vom Land: • 0 l/h • 0 gal/min (us)
3. Wert 100%-Bargraph	In Parameter <b>3. Anzeigewert</b> wurde eine Auswahl getroffen.	100%-Wert für Bargraph- Anzeige eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	-
3. Nachkommastellen	In Parameter <b>3. Anzeigewert</b> ist ein Messwert festgelegt.	Anzahl Nachkommastellen für Anzeigewert wählen.	<ul> <li>X</li> <li>X.X</li> <li>X.XX</li> <li>X.XXX</li> <li>X.XXXX</li> </ul>	-
4. Anzeigewert	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vor- handen.	Messwert wählen, der auf der Vor-Ort-Anzeige dargestellt wird.	Auswahlliste siehe Parameter <b>1. Anzei-</b> <b>gewert</b> ( $\rightarrow \cong$ 95)	-

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
4. Nachkommastellen	In Parameter <b>4. Anzeigewert</b> ist ein Messwert festgelegt.	Anzahl Nachkommastellen für Anzeigewert wählen.	<ul> <li>X</li> <li>X.X</li> <li>X.XX</li> <li>X.XXX</li> <li>X.XXX</li> <li>X.XXXX</li> </ul>	-
Display language	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vor- handen.	Sprache der Vor-Ort-Anzeige einstellen.	<ul> <li>English</li> <li>Deutsch*</li> <li>Français*</li> <li>Español*</li> <li>Italiano*</li> <li>Nederlands*</li> <li>Portuguesa*</li> <li>Polski*</li> <li>pycский язык (Russian)*</li> <li>Svenska*</li> <li>Türkçe*</li> <li>中文 (Chinese)*</li> <li>日本語 (Japanese)*</li> <li>한국어 (Korean)*</li> <li>tiếng Việt (Vietnamese)*</li> <li>čeština (Czech)*</li> </ul>	English (alternativ ist die bestellte Sprache voreingestellt)
Intervall Anzeige	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vor- handen.	Anzeigedauer von Messwerten auf Vor-Ort-Anzeige einstel- len, wenn diese im Wechsel angezeigt werden.	1 10 s	-
Dämpfung Anzeige	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vor- handen.	Reaktionszeit der Vor-Ort- Anzeige auf Messwertschwan- kungen einstellen.	0,0 999,9 s	-
Kopfzeile	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vor- handen.	Inhalt für Kopfzeile der Vor- Ort-Anzeige wählen.	<ul> <li>Messstellenbe- zeichnung</li> <li>Freitext</li> </ul>	-
Kopfzeilentext	In Parameter <b>Kopfzeile</b> ist die Option <b>Freitext</b> ausgewählt.	Text für Kopfzeile der Vor-Ort- Anzeige eingeben.	Max. 12 Zeichen wie Buchstaben, Zahlen oder Sonderzeichen (z.B. @, %, /)	-
Trennzeichen	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vor- handen.	Trennzeichen für Dezimaldar- stellung von Zahlenwerten wählen.	<ul> <li>. (Punkt)</li> <li>, (Komma)</li> </ul>	. (Punkt)
Hintergrundbeleuchtung	<ul> <li>Eine der folgenden Bedingungen ist erfüllt:</li> <li>Bestellmerkmal "Anzeige; Bedienung", Option F "4-zeilig beleuchtet; Touch Control"</li> <li>Bestellmerkmal "Anzeige; Bedienung", Option G "4-zeilig beleuchtet; Touch Control +WLAN"</li> <li>Bestellmerkmal "Anzeige; Bedienung", Option O "Getrennte Anzeige 4-zeilig beleuchtet; 10m/30ft Kabel; Touch Control"</li> </ul>	Hintergrundbeleuchtung der Vor-Ort-Anzeige ein- und aus- schalten.	<ul> <li>Deaktivieren</li> <li>Aktivieren</li> </ul>	-

\* Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

### 10.6.5 Elektrodenreinigung durchführen

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

Das Untermenü ist nur vorhanden, wenn das Gerät mit Elektrodenreinigung bestellt wurde.

#### Navigation

Menü "Setup" → Erweitertes Setup → Elektrodenreinigungszyklus

► Elektrodenreinigung	
Elektrodenreinigung	→ 🗎 104
ECC-Reinigungsdauer	→ 🗎 104
ECC-Erholzeit	→ 🗎 104
ECC-Reinigungszyklus	→ 🗎 104
ECC Polarität	→ 🗎 104

#### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe / Anzeige	Werkseinstellung
Elektrodenreinigung	Bei folgendem Bestellmerk- mal: "Anwendungspaket", Option <b>EC</b> "ECC Elektrodenreinigung"	Zyklische Elektrodenreinigung aktivieren.	<ul><li>Aus</li><li>An</li></ul>	An
ECC-Reinigungsdauer	Bei folgendem Bestellmerk- mal: "Anwendungspaket", Option <b>EC</b> "ECC Elektrodenreinigung"	Dauer der Elektrodenreinigung in Sekunden eingeben.	0,01 30 s	-
ECC-Erholzeit	Bei folgendem Bestellmerk- mal: "Anwendungspaket", Option <b>EC</b> "ECC Elektrodenreinigung"	Erholdauer nach der Elektro- denreinigung festlegen, um Störungen der Signalausgänge vorzubeugen. Die aktuellen Ausgabwerte werden derweil eingefroren.	1 600 s	-
ECC-Reinigungszyklus	Bei folgendem Bestellmerk- mal: "Anwendungspaket", Option <b>EC</b> "ECC Elektrodenreinigung"	Pausendauer bis zur nächsten Elektrodenreinigungen einge- ben.	0,5 168 h	-
ECC Polarität	Bei folgendem Bestellmerk- mal: "Anwendungspaket", Option <b>EC</b> "ECC Elektrodenreinigung"	Polarität der Elektrodenreini- gung wählen.	<ul><li>Positiv</li><li>Negativ</li></ul>	Abhängig vom Elek- troden-Material: • Tantal: Option <b>Negativ</b> • Platin, Alloy C22, Rostfreier Stahl: Option <b>Positiv</b>

### 10.6.6 WLAN konfigurieren

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

#### Navigation

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

► WLAN-Einstellungen	
WLAN	→ 🗎 105
WLAN-Modus	→  105
SSID-Name	→ 🗎 105
Netzwerksicherheit	→ 🗎 105
Sicherheitsidentifizierung	→ 🗎 105
Benutzername	→ 🗎 106
WLAN-Passwort	→ ● 106
WLAN-IP-Adresse	→ <a>Phi 106</a>
WLAN-MAC-Adresse	→ 🗎 106
WLAN-Passphrase	→ 🗎 106
Zuordnung SSID-Name	→ 🗎 106
SSID-Name	→ 🗎 106
Verbindungsstatus	→ 🗎 106
Empfangene Signalstärke	→ 🗎 106

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe / Anzeige	Werkseinstellung
WLAN	-	WLAN ein- und ausschalten.	<ul><li>Deaktivieren</li><li>Aktivieren</li></ul>	-
WLAN-Modus	-	WLAN-Modus wählen.	<ul><li>WLAN Access Point</li><li>WLAN-Station</li></ul>	_
SSID-Name	Der Client ist aktiviert.	Anwenderdefinierten SSID- Namen eingeben (max. 32 Zei- chen).	-	-
Sicherheitstyp	-	Sicherheitstyp der WLAN- Schnittstelle wählen.	<ul><li>Ungesichert</li><li>WPA2-PSK</li></ul>	-
Sicherheitsidentifizierung	-	Sicherheitseinstellungen wäh- len und diese via Menü Data- management > Security > WLAN downloaden.	<ul> <li>Root certificate</li> <li>Gerätezertifikat</li> <li>Device private key</li> </ul>	-

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe / Anzeige	Werkseinstellung
Benutzername	-	Benutzername eingeben.	-	-
WLAN-Passwort	-	WLAN-Passwort eingeben.	-	-
WLAN-IP-Adresse	-	IP-Adresse der WLAN-Schnitt- stelle vom Gerät eingeben.	4 Oktett: 0255 (im jeweiligen Oktett)	-
WLAN-MAC-Adresse	-		Eineindeutige 12- stellige Zeichenfolge aus Zahlen und Buch- staben	Jedes Messgerät erhält eine individu- elle Adresse.
WLAN-Passphrase	In Parameter <b>Sicherheitstyp</b> ist die Option <b>WPA2-PSK</b> aus- gewählt.	Netzwerkschlüssel eingeben (8-32 Zeichen). Der bei Auslieferung gül- tige Netzwerkschlüssel sollte aus Sicherheits- gründen bei der Inbe- triebnahme geändert werden.	832-stellige Zei- chenfolge aus Zahlen, Buchstaben und Son- derzeichen (ohne Leerzeichen)	Seriennummer des Messgeräts (z.B. L100A802000)
Zuordnung SSID-Name	-	Wählen, welcher Name für SSID verwendet wird: Messs- tellenbezeichnung oder anwenderdefinierter Name.	<ul><li>Messstellenbe- zeichnung</li><li>Anwenderdefiniert</li></ul>	-
SSID-Name	<ul> <li>In Parameter Zuordnung SSID-Name ist die Option Anwenderdefiniert ausge- wählt.</li> <li>In Parameter WLAN-Modus ist die Option WLAN Access Point ausgewählt.</li> </ul>	Anwenderdefinierten SSID- Namen eingeben (max. 32 Zei- chen). Der anwenderdefinierte SSID-Name darf nur ein- mal vergeben werden. Wenn der SSID-Name mehrmals vergeben wird, können sich die Geräte gegenseitig stören.	Max. 32-stellige Zei- chenfolge aus Zahlen, Buchstaben und Son- derzeichen	EH_Gerätebezeich- nung_letzte 7 Stellen der Seriennummer (z.B. EH_Pro- mag_300_A802000)
Verbindungsstatus	-	Zeigt den Verbindungsstatus an.	<ul><li>Connected</li><li>Not connected</li></ul>	-
Empfangene Signalstärke	-	Zeigt die empfangene Signal- stärke.	<ul><li>Tief</li><li>Mittel</li><li>Hoch</li></ul>	-

### 10.6.7 Konfiguration verwalten

Nach der Inbetriebnahme besteht die Möglichkeit, die aktuelle Gerätekonfiguration zu sichern oder die vorherige Gerätekonfiguration wiederherzustellen. Das Verwalten der Gerätekonfiguration erfolgt über den Parameter **Konfigurationsdaten verwalten**.

#### Navigation

Menü "Setup" → Erweitertes Setup → Datensicherung

► Datensicherung	
Betriebszeit	→ 🗎 107
Letzte Datensicherung	→ 🗎 107
Konfigurationsdaten verwalten	) → 🗎 107

Sicherungsstatus	→	107
Vergleichsergebnis		107

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

### Funktionsumfang von Parameter "Konfigurationsdaten verwalten"

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



📔 HistoROM Backup

Ist ein "nichtflüchtiger" Gerätespeicher in Form eines EEPROM.

😭 Während die Aktion durchgeführt wird, ist die Konfiguration via Vor-Ort-Anzeige gesperrt und auf der Anzeige erscheint eine Rückmeldung zum Stand des Vorgangs.

#### Parameter zur Administration des Geräts nutzen 10.6.8

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

#### Navigation

Menü "Setup" → Erweitertes Setup → Administration



#### Parameter zum Definieren des Freigabecodes nutzen

### Navigation

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



#### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

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

#### Parameter zum Zurücksetzen des Freigabecodes nutzen

#### Navigation

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

► Freigabecode zurücksetzen	
Betriebszeit	] → 🗎 109
Freigabecode zurücksetzen	] → 🗎 109
# Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

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

# Parameter zum Zurücksetzen des Geräts nutzen

# Navigation

 $\mathsf{Men} "\mathsf{Setup}" \to \mathsf{Erweitertes} \ \mathsf{Setup} \to \mathsf{Administration}$ 

# Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Beschreibung	Auswahl
Gerät zurücksetzen	Gesamte Gerätekonfiguration oder ein Teil der Konfiguration auf einen definierten Zustand zurücksetzen.	<ul> <li>Abbrechen</li> <li>Auf Auslieferungszustand</li> <li>Gerät neu starten</li> <li>S-DAT-Sicherung wiederherstellen</li> <li>ENP restart</li> </ul>

# 10.7 Simulation

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

# Simulationsmodus via DIP-Schalter aktivieren und deaktivieren

Über den DIP-Schalter 4 auf dem Hauptelektronikmodul können folgende Hardware-Einstellungen für den FOUNDATION Fieldbus vorgenommen werden:

- Freigabe/Sperren des Simulationsmodus in den Funktionsblöcken (z.B. **Analog Input**oder **Discrete Output**-Funktionsblock)
- Simulationsmodus freigegeben (Werkeinstellung) = Simulation im Analog Input- oder Discrete Output-Funktionsblock möglich
- Simulationsmodus gesperrt = Simulation im Analog Input- oder Discrete Output-Funktionsblock nicht möglich



Verriegelungsschalter (SIM) auf dem Hauptelektronikmodul in Position  ${\bf ON}$  (Werkeinstellung) bringen:

└ Simulationsmodus aktiviert.

2. Verriegelungsschalter (SIM) auf dem Hauptelektronikmodul in Position **OFF** bringen:

└ → Simulationsmodus deaktiviert.

### Navigation

Menü "Diagnose" → Simulation

► Simulation	
Zuordnung Simulation Prozessgröße	) → 🗎 111
Wert Prozessgröße	→ 🗎 111
Simulation Statuseingang	→ 🗎 112
Eingangssignalpegel	→ 🗎 112
Simulation Stromeingang 1 n	→ 🗎 112
Wert Stromeingang 1 n	→ 🗎 112
Simulation Stromausgang 1 n	) → 🗎 111
Wort Stromaugang 1 n	→ 四 111
Simulation Frequenzausgang 1 n	→ 🖺 111
Wert Frequenzausgang 1 n	→ 🗎 111
Simulation Impulsausgang 1 n	→ 🗎 111
Wert Impulsausgang 1 n	) → 🗎 111
Simulation Schaltausgang 1 n	) → 🗎 111
Schaltzustand 1 n	) → 🗎 111
Simulation Relaisausgang 1 n	) → 🗎 111

Schaltzustand 1 n	→ 🗎 111
Simulation Gerätealarm	→ 🗎 111
Kategorie Diagnoseereignis	→ 🗎 112
Simulation Diagnoseereignis	→ 🗎 112

# Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe
Zuordnung Simulation Prozessgröße	-	Prozessgröße für Simulation wählen, die dadurch aktiviert wird.	<ul> <li>Aus</li> <li>Massefluss</li> <li>Volumenfluss</li> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Fließgeschwindigkeit</li> <li>Leitfähigkeit*</li> <li>Korrigierte Leitfähigkeit*</li> <li>Temperatur*</li> </ul>
Wert Prozessgröße	In Parameter <b>Zuordnung Simulation</b> <b>Prozessgröße</b> ( $\rightarrow \bigoplus 111$ ) ist eine Pro- zessgröße ausgewählt.	Simulationswert für gewählte Prozess- größe eingeben.	Abhängig von der ausge- wählten Prozessgröße
Simulation Stromausgang	-	Simulation des Stromausgangs ein- und ausschalten.	<ul><li>Aus</li><li>An</li></ul>
Wert Stromausgang	In Parameter <b>Simulation Stromaus-</b> <b>gang 1 n</b> ist die Option <b>An</b> ausge- wählt.	Stromwert für Simulation eingeben.	3,59 22,5 mA
Simulation Frequenzausgang	In Parameter <b>Betriebsart</b> ist die Option <b>Frequenz</b> ausgewählt.	Simulation des Frequenzausgangs ein- und ausschalten.	<ul><li>Aus</li><li>An</li></ul>
Wert Frequenzausgang	In Parameter <b>Simulation Frequenz-</b> <b>ausgang 1 n</b> ist die Option <b>An</b> aus- gewählt.	Frequenzwert für Simulation eingeben.	0,0 12 500,0 Hz
Simulation Impulsausgang	In Parameter <b>Betriebsart</b> ist die Option <b>Impuls</b> ausgewählt.	Simulation des Impulsausgangs einstel- len und ausschalten. Bei Option Fester Wert: Parame- ter Impulsbreite (→ 🗎 87) defi- niert die Impulsbreite der ausgegebenen Impulse.	<ul> <li>Aus</li> <li>Fester Wert</li> <li>Abwärtszählender Wert</li> </ul>
Wert Impulsausgang	In Parameter <b>Simulation Impulsaus-</b> gang 1 n ist die Option <b>Abwärtszäh-</b> lender Wert ausgewählt.	Anzahl der Impulse für Simulation ein- geben.	0 65 535
Simulation Schaltausgang	In Parameter <b>Betriebsart</b> ist die Option <b>Schalter</b> ausgewählt.	Simulation des Schaltausgangs ein- und ausschalten.	<ul><li>Aus</li><li>An</li></ul>
Schaltzustand	-	Zustand des Schaltausgangs für die Simulation wählen.	<ul><li>Offen</li><li>Geschlossen</li></ul>
Simulation Relaisausgang	-	Simulation des Relaisausgangs ein- und ausschalten.	<ul><li>Aus</li><li>An</li></ul>
Schaltzustand	In Parameter <b>Simulation Schaltaus-</b> <b>gang 1 n</b> ist die Option <b>An</b> ausge- wählt.	Zustand des Relaisausgangs für Simula- tion wählen.	<ul><li>Offen</li><li>Geschlossen</li></ul>
Simulation Gerätealarm	-	Gerätealarm ein- und ausschalten.	<ul><li>Aus</li><li>An</li></ul>

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe
Kategorie Diagnoseereignis	-	Kategorie des Diagnoseereignis aus- wählen.	<ul><li>Sensor</li><li>Elektronik</li><li>Konfiguration</li><li>Prozess</li></ul>
Simulation Diagnoseereignis	-	Diagnoseereignis wählen, um dieses zu simulieren.	<ul> <li>Aus</li> <li>Auswahlliste Diagnose- ereignisse (abhängig von der ausgewählten Kate- gorie)</li> </ul>
Simulation Stromeingang	-	Simulation vom Stromeingang ein- und ausschalten.	<ul><li>Aus</li><li>An</li></ul>
Wert Stromeingang	In Parameter <b>Simulation Stromein-</b> <b>gang 1 n</b> ist die Option <b>An</b> ausge- wählt.	Stromwert für Simulation eingeben.	0 22,5 mA
Simulation Statuseingang	-	Simulation vom Statuseingang ein- und ausschalten.	<ul><li>Aus</li><li>An</li></ul>
Eingangssignalpegel	In Parameter <b>Simulation Statusein-</b> gang ist die Option <b>An</b> ausgewählt.	Signalpegel für Simulation vom Status- eingang wählen.	<ul><li>Hoch</li><li>Tief</li></ul>

\* Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

# 10.8 Einstellungen vor unerlaubtem Zugriff schützen

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

- Zugriff auf Parameter via Freigabecode schützen → 
   <sup>(1)</sup>
   <sup>(2)</sup>
   <sup>(2)</sup>
- Zugriff auf Vor-Ort-Bedienung via Tastenverriegelung schützen  $\rightarrow \ \ \textcircled{B}$  57
- Zugriff auf Messgerät via Verriegelungsschalter schützen → 🗎 114
- Zugriff auf Parameter via Blockbedienung schützen <br/>  $\rightarrow \ \boxminus$  114

# 10.8.1 Schreibschutz via Freigabecode

Der anwenderspezifische Freigabecode hat folgende Auswirkungen:

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

#### Freigabecode definieren via Vor-Ort-Anzeige

- 1. Zum Parameter **Freigabecode definieren** (→ 🗎 108) navigieren.
- 2. Maximal 16-stellige Zeichenfolge aus Zahlen, Buchstaben und Sonderzeichen als Freigabecode festlegen.
- 3. Freigabecode durch wiederholte Eingabe im Parameter **Freigabecode bestätigen** (→ 🗎 108) bestätigen.
- 🚹 Deaktivieren des Parameterschreibschutz via Freigabecode → 🗎 56.
  - Bei Verlust des Freigabecodes: Freigabecode zurücksetzen <br/>  $\rightarrow \ \boxminus$  113.
  - Im Parameter **Zugriffsrecht** wird angezeigt mit welcher Anwenderrolle der Benutzer aktuell angemeldet ist.
    - Navigationspfad: Betrieb → Zugriffsrecht
    - Anwenderrollen und ihre Zugriffsrechte  $\rightarrow \cong 56$

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

#### Immer änderbare Parameter via Vor-Ort-Anzeige

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



#### Freigabecode definieren via Webbrowser

- **1.** Zum Parameter **Freigabecode definieren** ( $\rightarrow \triangleq$  108) navigieren.
- 2. Maximal 16-stelligen Zahlencode als Freigabecode festlegen.
- Freigabecode durch wiederholte Eingabe im Parameter Freigabecode bestätigen
   (→ 
   <sup>(⇒)</sup> 108) bestätigen.
  - └ Der Webbrowser wechselt zur Login-Webseite.
  - Deaktivieren des Parameterschreibschutz via Freigabecode → 🗎 56.
    - Bei Verlust des Freigabecodes: Freigabecode zurücksetzen  $\rightarrow \cong 113$ .
  - Im Parameter **Zugriffsrecht** wird angezeigt mit welcher Anwenderrolle der Benutzer aktuell angemeldet ist.
    - Navigationspfad: Betrieb  $\rightarrow$  Zugriffsrecht
    - Anwenderrollen und ihre Zugriffsrechte  $\rightarrow \square 56$

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

#### Freigabecode zurücksetzen

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

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

Einen Resetcode können Sie nur von Ihrer lokalen Endress+Hauser Serviceorganisation erhalten. Dieser muss extra für jedes Gerät berechnet werden.

- 1. Seriennummer des Geräts notieren.
- 2. Parameter **Betriebszeit** auslesen.
- 3. Lokale Endress+Hauser Serviceorganisation kontaktieren und Seriennummer sowie Betriebszeit mitteilen.
  - └ Berechneten Resetcode erhalten.

4. Resetcode im Parameter **Freigabecode zurücksetzen** ( $\rightarrow \triangleq 109$ ) eingeben.

- Aus Gründen der IT-Sicherheit ist der berechnete Resetcode nur 96 h ab der genannten Betriebszeit und für die genannte Seriennummer gültig. Falls Sie nicht vor 96 h wieder am Gerät sein können sollten Sie entweder die ausgelesene Betriebszeit um ein paar Tage erhöhen oder das Gerät ausschalten.

#### 10.8.2 Schreibschutz via Verriegelungsschalter

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

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

- Via Vor-Ort-Anzeige
- Via FOUNDATION Fieldbus



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

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



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

#### 10.8.3 Schreibschutz via Blockbedienung

Verriegelung über Blockbedienung:

- Block: DISPLAY (TRDDISP); Parameter: Freigabecode definieren (define\_access\_code)
- Block: EXPERT\_CONFIG (TRDEXP); Parameter: Freigabecode eingeben (enter\_access\_code)

# 11 Betrieb

# 11.1 Status der Geräteverriegelung ablesen

Anzeige aktiver Schreibschutz: Parameter Status Verriegelung

Betrieb → Status Verriegelung

Funktionsumfang von Parameter "Status Verriegelung"

Optionen	Beschreibung
Keine	Es gelten die Zugriffsrechte, die in Parameter <b>Zugriffsrecht</b> angezeigt werden → 🗎 56. Erscheint nur auf der Vor-Ort-Anzeige.
Hardware-verriegelt	Der DIP-Schalter für die Hardware-Verriegelung ist auf dem Terminalprint aktiviert. Dadurch ist der Schreibzugriff auf die Parameter gesperrt (z.B. über Vor-Ort-Anzeige oder Bedientool) $\rightarrow \bigoplus 114$ .
Vorübergehend verriegelt	Aufgrund interner Verarbeitungen im Gerät (z.B. Up-/Download von Daten, Reset) ist der Schreibzugriff auf die Parameter kurzzeitig gesperrt. Nach Abschluss der Verarbeitung sind die Parameter wieder änderbar.

# 11.2 Bediensprache anpassen

Detaillierte Angaben:

- Zur Einstellung der Bediensprache  $\rightarrow$  🗎 75
- Zu den Bediensprachen, die das Messgerät unterstützt <br/>  $\Rightarrow$  🗎 190

# 11.3 Anzeige konfigurieren

Detaillierte Angaben:

- Zu den Grundeinstellungen zur Vor-Ort-Anzeige → 🗎 94
- Zu den erweiterten Einstellungen zur Vor-Ort-Anzeige  $\rightarrow$  🗎 101

# 11.4 Messwerte ablesen

Mithilfe des Untermenü Messwerte können alle Messwerte abgelesen werden.

#### Navigation

Menü "Diagnose" → Messwerte

► Messwerte	
► Prozessgrößen	→ 🗎 116
► Eingangswerte	→ 🗎 118
► Ausgangswerte	→ 🗎 119
► Summenzähler	) → 🗎 117

# 11.4.1 Untermenü "Prozessgrößen"

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

#### Navigation

Menü "Diagnose"  $\rightarrow$  Messwerte  $\rightarrow$  Prozessgrößen

▶ Prozessgrößen		
	Volumenfluss	→ 🖺 116
	Massefluss	→ 🗎 116
	Normvolumenfluss	→ 🗎 116
	Fließgeschwindigkeit	→ 🗎 116
	Leitfähigkeit	→ 🗎 117
	Korrigierte Leitfähigkeit	→ 🗎 117
	Temperatur	→ 🗎 117
	Dichte	→ 🗎 117

#### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Anzeige
Volumenfluss	-	Zeigt aktuell gemessenen Volumenfluss an.	Gleitkommazahl mit Vor- zeichen
		Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Volumenflusseinheit $(\rightarrow \cong 78)$	
Massefluss	-	Zeigt aktuell berechneten Massefluss an.	Gleitkommazahl mit Vor- zeichen
		Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter <b>Masseflusseinheit</b> $(\rightarrow \cong 79)$	
Normvolumenfluss	-	Zeigt aktuell berechneten Normvolu- menfluss an.	Gleitkommazahl mit Vor- zeichen
		AbhängigkeitDie Einheit wird übernommen aus:Parameter Normvolumenfluss-Einheit $( \rightarrow \ \square \ 79)$	
Fließgeschwindigkeit	-	Zeigt aktuell berechnete Fließgeschwin- digkeit an.	Gleitkommazahl mit Vor- zeichen

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Anzeige
Leitfähigkeit	_	Zeigt aktuell gemessene Leitfähigkeit an. <i>Abhängigkeit</i> Die Einheit wird übernommen aus: Parameter <b>Leitfähigkeitseinheit</b> (→ 🗎 78)	Gleitkommazahl mit Vor- zeichen
Korrigierte Leitfähigkeit	Eine der folgenden Bedingungen ist erfüllt: • Bestellmerkmal "Sensoroption", Option <b>CI</b> "Messstofftemperaturmes- sung" oder • Die Temperatur wird von extern ins Gerät eingelesen.	Zeigt aktuell korrigierte Leitfähigkeit an. <i>Abhängigkeit</i> Die Einheit wird übernommen aus: Parameter <b>Leitfähigkeitseinheit</b> (→ 🗎 78)	Positive Gleitkommazahl
Temperatur	Eine der folgenden Bedingungen ist erfüllt: Bestellmerkmal "Sensoroption", Option <b>CI</b> "Messstofftemperaturmes- sung" oder Die Temperatur wird von extern ins Gerät eingelesen.	Zeigt aktuell berechnete Temperatur an. <i>Abhängigkeit</i> Die Einheit wird übernommen aus: Parameter <b>Temperatureinheit</b> (→ 🗎 78)	Positive Gleitkommazahl
Dichte	-	Zeigt aktuelle feste oder eingelesene Dichte an. <i>Abhängigkeit</i> Die Einheit wird übernommen aus: Parameter <b>Dichteeinheit</b>	Gleitkommazahl mit Vor- zeichen

# 11.4.2 Untermenü "Summenzähler"

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

#### Navigation

Menü "Diagnose"  $\rightarrow$  Messwerte  $\rightarrow$  Summenzähler

► Summenzähler			
	Summenzählerwert 1 n	]	→ 🖺 117
	Summenzählerüberlauf 1 n	]	→ 🗎 117

#### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Anzeige
Summenzählerwert 1 n	In Parameter <b>Zuordnung Prozessgröße</b> (→ ≌ 100) von Untermenü <b>Summen- zähler 1 n</b> ist eine Prozessgröße aus- gewählt.	Zeigt aktuellen Zählerstand vom Sum- menzähler.	Gleitkommazahl mit Vor- zeichen
Summenzählerüberlauf 1 n	In Parameter <b>Zuordnung Prozessgröße</b> (→ 🗎 100) von Untermenü <b>Summen- zähler 1 n</b> ist eine Prozessgröße aus- gewählt.	Zeigt aktuellen Überlauf vom Summen- zähler.	Ganzzahl mit Vorzeichen

# 11.4.3 Untermenü "Eingangswerte"

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

#### Navigation

Menü "Diagnose"  $\rightarrow$  Messwerte  $\rightarrow$  Eingangswerte



#### Eingangswerte Stromeingang

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

#### Navigation

Menü "Diagnose"  $\rightarrow$  Messwerte  $\rightarrow$  Eingangswerte  $\rightarrow$  Stromeingang 1 ... n

► Stromeingang 1 n	
Messwerte 1 n	] → 🗎 118
Gemessener Strom 1 n	] → 🗎 118

#### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

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

#### Eingangswerte Statuseingang

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

#### Navigation

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

► Statuseingang 1 n		
Wert Statuseingang		→ 🖺 119

#### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Beschreibung	Anzeige
Wert Statuseingang	Zeigt aktuellen Eingangssignalpegel.	<ul><li>Hoch</li><li>Tief</li></ul>

### 11.4.4 Ausgangswerte

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

#### Navigation

Menü "Diagnose"  $\rightarrow$  Messwerte  $\rightarrow$  Ausgangswerte

► Ausgangswerte	
► Stromausgang 1 n	→ 🗎 119
Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang 1 n	→ 🗎 119
► Relaisausgang 1 n	→ 🗎 120

#### Ausgangswerte Stromausgang

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

#### Navigation

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

► Stromausgang 1 n		
Ausgangsstrom 1 n	] → 🗎 119	
Gemessener Strom 1 n	] → 🗎 119	

#### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

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

#### Ausgangswerte Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang

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

#### Navigation

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



#### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Anzeige
Ausgangsfrequenz	In Parameter <b>Betriebsart</b> ist die Option <b>Frequenz</b> ausgewählt.	Zeigt aktuell gemessenen Wert vom Frequenzausgang.	0,0 12 500,0 Hz
Impulsausgang	In Parameter <b>Betriebsart</b> ist die Option <b>Impuls</b> ausgewählt.	Zeigt aktuell ausgegebene Impulsfre- quenz an.	Positive Gleitkommazahl
Schaltzustand	In Parameter <b>Betriebsart</b> ist die Option <b>Schalter</b> ausgewählt.	Zeigt aktuellen Zustand vom Schaltaus- gang.	<ul><li>Offen</li><li>Geschlossen</li></ul>

#### Ausgangswerte Relaisausgang

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

#### Navigation

Menü "Diagnose" <br/>  $\rightarrow$  Messwerte  $\rightarrow$  Ausgangswerte  $\rightarrow$  Relais<br/>ausgang 1 ... n

► Relaisausgang 1 n		
Schaltzustand	) → 🗎 120	
Schaltzyklen	) → 🗎 120	
Max. Anzahl Schaltzyklen	) → 🗎 120	

#### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Beschreibung	Anzeige
Schaltzustand	Zeigt aktuellen Zustand des Relaisausgangs.	<ul><li>Offen</li><li>Geschlossen</li></ul>
Schaltzyklen	Zeigt Anzahl aller durchgeführten Schaltzyklen.	Positive Ganzzahl
Max. Anzahl Schaltzyklen	Zeigt die maximale Anzahl gewährleisteter Schaltzyklen.	Positive Ganzzahl

# 11.5 Messgerät an Prozessbedingungen anpassen

Dazu stehen zur Verfügung:

- Grundeinstellungen mithilfe des Menü **Setup** (→ 🗎 76)

# 11.6 Summenzähler-Reset durchführen

Im Untermenü Betrieb erfolgt das Zurücksetzen der Summenzähler:

- Steuerung Summenzähler
- Alle Summenzähler zurücksetzen

#### Navigation

Menü "Betrieb" → Summenzähler-Bedienung

► Summenzähler-Bedienung	
Steuerung Summenzähler 1 n	→ 🗎 121
Vorwahlmenge 1 n	→ 🗎 121
Summenzählerwert 1 n	→ 🗎 121
Alle Summenzähler zurücksetzen	→ 🗎 121

#### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe / Anzeige
Steuerung Summenzähler 1 n	In Parameter <b>Zuordnung Prozessgröße</b> (→ 🗎 100) von Untermenü <b>Summen- zähler 1 n</b> ist eine Prozessgröße aus- gewählt.	Summenzählerwert steuern.	<ul> <li>Totalisieren</li> <li>Zurücksetzen + Anhalten</li> <li>Vorwahlmenge + Anhal- ten</li> <li>Zurücksetzen + Starten</li> <li>Vorwahlmenge + Starten</li> <li>Anhalten</li> </ul>
Vorwahlmenge 1 n	In Parameter <b>Zuordnung Prozessgröße</b> (→	<ul> <li>Startwert für Summenzähler vorgeben.</li> <li>Abhängigkeit</li> <li>         Für den Summenzähler wird die Einheit der ausgewählten Prozessgröße in Parameter Einheit Summenzähler (→ ■ 100) festgelegt.     </li> </ul>	Gleitkommazahl mit Vor- zeichen
Summenzählerwert	In Parameter <b>Zuordnung Prozessgröße</b> (→ ≌ 100) von Untermenü <b>Summen-</b> <b>zähler 1 n</b> ist eine Prozessgröße aus- gewählt.	Zeigt aktuellen Zählerstand vom Sum- menzähler.	Gleitkommazahl mit Vor- zeichen
Alle Summenzähler zurücksetzen	-	Alle Summenzähler auf Wert 0 zurück- setzen und starten.	<ul><li>Abbrechen</li><li>Zurücksetzen + Starten</li></ul>

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

# 11.6.1 Funktionsumfang von Parameter "Steuerung Summenzähler"

1) Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

# 11.6.2 Funktionsumfang von Parameter "Alle Summenzähler zurücksetzen"

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

# 11.7 Messwerthistorie anzeigen

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

- P Die Messwerthistorie ist auch verfügbar über:
  - Anlagen-Asset-Management-Tool FieldCare  $\rightarrow \cong 67$ .
  - Webbrowser

#### Funktionsumfang

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



- x-Achse: Zeigt je nach Anzahl der gewählten Kanäle 250 bis 1000 Messwerte einer Prozessgröße.
- y-Achse: Zeigt die ungefähre Messwertspanne und passt diese kontinuierlich an die laufende Messung an.

Wenn die Länge des Speicherintervalls oder die getroffene Zuordnung der Prozessgrößen zu den Kanälen geändert wird, wird der Inhalt des Messwertspeichers gelöscht.

#### Navigation

Menü "Diagnose" → Messwertspeicherung

► Messwertspeicherung	
Zuordnung 1. Kanal	] → 🗎 124
Zuordnung 2. Kanal	] → 🗎 124
Zuordnung 3. Kanal	) → 🗎 124
Zuordnung 4. Kanal	] → 🗎 124
Speicherintervall	] → 🗎 124
Datenspeicher löschen	] → 🗎 124
Messwertspeicherung	) → 🗎 124
Speicherverzögerung	) → 🗎 124
Messwertspeicherungssteuerung	) → 🗎 124
Messwertspeicherungsstatus	] → 🗎 124
Gesamte Speicherdauer	) → 🗎 124
► Anzeige 1. Kanal	]
► Anzeige 2. Kanal	]
► Anzeige 3. Kanal	]
► Anzeige 4. Kanal	]

### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe / Anzeige
Zuordnung 1. Kanal	Anwendungspaket <b>Extended Histo-ROM</b> ist verfügbar.	Prozessgröße zum Speicherkanal zuord- nen.	<ul> <li>Aus</li> <li>Volumenfluss</li> <li>Massefluss</li> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Fließgeschwindigkeit</li> <li>Leitfähigkeit<sup>*</sup></li> <li>Korrigierte Leitfähigkeit<sup>*</sup></li> <li>Stromausgang 1</li> <li>Temperatur<sup>*</sup></li> <li>Elektroniktemperatur</li> </ul>
Zuordnung 2. Kanal	Anwendungspaket Extended Histo- ROM ist verfügbar. In Parameter Software-Options- übersicht werden die aktuell aktivierten Software-Optionen angezeigt.	Speicherkanal eine Prozessgröße zuord- nen.	Auswahlliste siehe Parame- ter <b>Zuordnung 1. Kanal</b> (→ 🗎 124)
Zuordnung 3. Kanal	Anwendungspaket Extended Histo- ROM ist verfügbar. In Parameter Software-Options- übersicht werden die aktuell aktivierten Software-Optionen angezeigt.	Speicherkanal eine Prozessgröße zuord- nen.	Auswahlliste siehe Parame- ter <b>Zuordnung 1. Kanal</b> (→ 🗎 124)
Zuordnung 4. Kanal	Anwendungspaket Extended Histo- ROM ist verfügbar. In Parameter Software-Options- übersicht werden die aktuell aktivierten Software-Optionen angezeigt.	Speicherkanal eine Prozessgröße zuord- nen.	Auswahlliste siehe Parame- ter <b>Zuordnung 1. Kanal</b> (→ 🗎 124)
Speicherintervall	Anwendungspaket <b>Extended Histo-</b> <b>ROM</b> ist verfügbar.	Speicherintervall für die Messwertspei- cherung definieren, das den zeitlichen Abstand der einzelnen Datenpunkte im Datenspeicher bestimmt.	0,1 999,0 s
Datenspeicher löschen	Anwendungspaket <b>Extended Histo-</b> <b>ROM</b> ist verfügbar.	Gesamten Datenspeicher löschen.	<ul><li>Abbrechen</li><li>Daten löschen</li></ul>
Messwertspeicherung	-	Art der Messwertaufzeichnung aus- wählen.	<ul><li>Überschreibend</li><li>Nicht überschreibend</li></ul>
Speicherverzögerung	In Parameter <b>Messwertspeicherung</b> ist die Option <b>Nicht überschreibend</b> aus- gewählt.	Verzögerungszeit für die Messwertspei- cherung eingeben.	0 999 h
Messwertspeicherungssteuerung	In Parameter <b>Messwertspeicherung</b> ist die Option <b>Nicht überschreibend</b> aus- gewählt.	Messwertspeicherung starten und anhalten.	<ul> <li>Keine</li> <li>Löschen + starten</li> <li>Anhalten</li> </ul>
Messwertspeicherungsstatus	In Parameter <b>Messwertspeicherung</b> ist die Option <b>Nicht überschreibend</b> aus- gewählt.	Zeigt den Messwertspeicherungsstatus an.	<ul> <li>Ausgeführt</li> <li>Verzögerung aktiv</li> <li>Aktiv</li> <li>Angehalten</li> </ul>
Gesamte Speicherdauer	In Parameter <b>Messwertspeicherung</b> ist die Option <b>Nicht überschreibend</b> aus- gewählt.	Zeigt die gesamte Speicherdauer an.	Positive Gleitkommazahl

\* Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

# 12 Diagnose und Störungsbehebung

# 12.1 Allgemeine Störungsbehebungen

Zur Vor-Ort-Anzeige

Fehler	Mögliche Ursachen	Behebung
Vor-Ort-Anzeige dunkel, aber Signalausgabe innerhalb des gültigen Bereichs	Kabel des Anzeigemoduls ist nicht richtig einge- steckt.	Stecker korrekt auf Hauptelektronikmodul und Anzeigemodul einstecken.
Vor-Ort-Anzeige dunkel und keine Ausgangsig- nale	Versorgungsspannung stimmt nicht mit der Angabe auf dem Typenschild überein.	Richtige Versorgungsspannung anlegen → 🗎 33.
Vor-Ort-Anzeige dunkel und keine Ausgangsig- nale	Versorgungsspannung ist falsch gepolt.	Versorgungsspannung umpolen.
Vor-Ort-Anzeige dunkel und keine Ausgangsig- nale	Anschlusskabel haben keinen Kontakt zu den Anschlussklemmen.	Kontaktierung der Kabel prüfen und gegebenen- falls korrigieren.
Vor-Ort-Anzeige dunkel und keine Ausgangsig- nale	<ul> <li>Anschlussklemmen sind auf I/O-Elektronik- modul nicht korrekt gesteckt.</li> <li>Anschlussklemmen sind auf Hauptelektronik- modul nicht korrekt gesteckt.</li> </ul>	Anschlussklemmen kontrollieren.
Vor-Ort-Anzeige dunkel und keine Ausgangsig- nale	<ul><li> I/O-Elektronikmodul ist defekt.</li><li> Hauptelektronikmodul ist defekt.</li></ul>	Ersatzteil bestellen $\rightarrow \square$ 165.
Vor-Ort-Anzeige nicht ablesbar, aber Signalaus- gabe innerhalb des gültigen Bereichs	Anzeige ist zu hell oder zu dunkel eingestellt.	<ul> <li>Anzeige heller einstellen durch gleichzeitiges Drücken von ⊕ + E.</li> <li>Anzeige dunkler einstellen durch gleichzeitiges Drücken von ⊡ + E.</li> </ul>
Vor-Ort-Anzeige dunkel, aber Signalausgabe innerhalb des gültigen Bereichs	Anzeigemodul ist defekt.	Ersatzteil bestellen $\rightarrow \square$ 165.
Hintergrundbeleuchtung der Vor-Ort-Anzeige rot	Diagnoseereignis mit Diagnoseverhalten "Alarm" eingetreten.	Behebungsmaßnahmen durchführen → 🗎 137
Text auf Vor-Ort-Anzeige erscheint in einer nicht verständlichen Sprache.	Eine nicht verständliche Bediensprache ist ein- gestellt.	<ol> <li>Für 2 s □ + ⊕ drücken ("Home-Position").</li> <li>E drücken.</li> <li>In Parameter <b>Display language</b> (→ 🗎 103) die gewünschte Sprache einstellen.</li> </ol>
Meldung auf Vor-Ort-Anzeige: "Communication Error" "Check Electronics"	Die Kommunikation zwischen Anzeigemodul und Elektronik ist unterbrochen.	<ul> <li>Kabel und Verbindungsstecker zwischen Hauptelektronikmodul und Anzeigemodul prüfen.</li> <li>Ersatzteil bestellen →</li></ul>

#### Zu Ausgangssignalen

Fehler	Mögliche Ursachen	Behebung
Signalausgabe außerhalb des gültigen Bereichs	Hauptelektronikmodul ist defekt.	Ersatzteil bestellen $\rightarrow \square$ 165.
Gerät zeigt auf Vor-Ort-Anzeige richtigen Wert an, aber Signalausgabe falsch, jedoch im gülti- gen Bereich.	Parametrierfehler	Parametrierung prüfen und korrigieren.
Gerät misst falsch.	Parametrierfehler oder Gerät wird außerhalb des Anwendungsbereichs betrieben.	1. Parametrierung prüfen und korrigieren. 2. Angegebene Grenzwerte in den "Technischen Daten" einhalten.

# Zum Zugriff

Fehler Mögliche Ursachen		Behebung
Schreibzugriff auf Parameter ist nicht möglich.	Hardware-Schreibschutz ist aktiviert.	Verriegelungsschalter auf Hauptelektronikmo- dul in Position <b>OFF</b> bringen $\rightarrow \cong$ 114.
Schreibzugriff auf Parameter ist nicht möglich.	Aktuelle Anwenderrolle hat eingeschränkte Zugriffsrechte.	<ol> <li>Anwenderrolle prüfen →  ☐ 56.</li> <li>Korrekten kundenspezifischen Freigabecode eingeben →  ☐ 56.</li> </ol>
Verbindung via FOUNDATION Fieldbus ist nicht möglich.	Gerätestecker ist falsch angeschlossen.	Pinbelegung der Gerätestecker prüfen .
Verbindung zum Webserver ist nicht möglich.	Webserver ist deaktiviert.	Via Bedientool "FieldCare" oder "DeviceCare" prü- fen, ob der Webserver des Geräts aktiviert ist, und gegebenenfalls aktivieren $\rightarrow \cong 63$ .
	Am PC ist die Ethernet-Schnittstelle falsch ein- gestellt.	<ul> <li>Eigenschaften vom Internetprotokoll (TCP/IP) prüfen →</li></ul>
Verbindung zum Webserver ist nicht möglich.	Am PC ist die IP-Adresse falsch eingestellt.	IP-Adresse prüfen: 192.168.1.212 → 🗎 59
Verbindung zum Webserver ist nicht möglich.	WLAN-Zugangsdaten sind falsch.	<ul> <li>WLAN-Netzwerkstatus prüfen.</li> <li>Erneut mit WLAN-Zugangsdaten beim Gerät anmelden.</li> <li>Prüfen, dass WLAN beim Gerät und Bediengerät aktiviert ist →</li></ul>
	WLAN-Kommunikation ist deaktiviert.	-
Verbindung zum Webserver, FieldCare oder DeviceCare ist nicht möglich.	WLAN-Netzwerk ist nicht verfügbar.	<ul> <li>Prüfen, ob WLAN-Empfang vorhanden ist: LED am Anzeigemodul leuchtet blau.</li> <li>Prüfen, ob die WLAN-Verbindung aktiviert ist: LED am Anzeigemodul blinkt blau.</li> <li>Gerätefunktion einschalten.</li> </ul>
Keine oder instabile Netzwerkverbindung.	WLAN-Netzwerk ist schwach. Parallele WLAN- und Ethernet-Kommunikation.	<ul> <li>Bediengerät außerhalb Empfangsbereich: Netzwerkstatus auf Bediengerät prüfen.</li> <li>Zur Verbesserung der Netzwerkleistung: Externe WLAN-Antenne verwenden.</li> <li>Netzwerkeinstellungen prüfen.</li> <li>Temporär nur WLAN als Schnittstelle aktivie-</li> </ul>
		ren.
Webbrowser ist eingefroren und keine Bedie- nung mehr möglich.	Datentransfer ist aktiv.	Warten, bis Datentransfer oder laufende Aktion abgeschlossen ist.
	Verbindungsabbruch	<ul> <li>Kabelverbindung und Spannungsversorgung prüfen.</li> <li>Webbrowser refreshen und gegebenenfalls neu starten.</li> </ul>
Anzeige der Inhalte im Webbrowser ist schlecht lesbar oder unvollständig.	Verwendete Webbrowser-Version ist nicht opti- mal.	<ul> <li>Korrekte Webbrowser-Version verwenden         →          →          58.</li> <li>Zwischenspeicher des Webbrowsers leeren.</li> <li>Webbrowser neu starten.</li> </ul>
	Ansichtseinstellungen sind nicht passend.	Schriftgröße/Anzeigeverhältnis vom Webbrow- ser anpassen.
Keine oder unvollständige Darstellung der Inhalte im Webbrowser.	<ul><li>JavaScript ist nicht aktiviert.</li><li>JavaScript ist nicht aktivierbar.</li></ul>	<ul> <li>JavaScript aktivieren.</li> <li>Als IP-Adresse http://XXX.XXX.X.XX/serv- let/basic.html eingeben.</li> </ul>
Bedienung mit FieldCare oder DeviceCare via Serviceschnittstelle CDI-RJ45 (Port 8000) ist nicht möglich.	Firewall des PCs oder Netzwerks verhindert Kommunikation.	Je nach Einstellungen der verwendeten Firewall auf dem PC oder im Netzwerk, muss die Firewall für den FieldCare-/DeviceCare-Zugriff deakti- viert oder angepasst werden.
Flashen der Firmware mit FieldCare oder Devi- ceCare via Serviceschnittstelle CDI-RJ45 (Port 8000 oder TFTP-Ports) ist nicht möglich.	Firewall des PCs oder Netzwerks verhindert Kommunikation.	Je nach Einstellungen der verwendeten Firewall auf dem PC oder im Netzwerk, muss die Firewall für den FieldCare-/DeviceCare-Zugriff deakti- viert oder angepasst werden.

#### Diagnoseinformation via Leuchtdioden 12.2

#### 12.2.1 Messumformer

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



- Versorgungsspannung Gerätestatus 1
- 2
- 3 Nicht verwendet
- 4 Kommunikation
- 5 Serviceschnittstelle (CDI) aktiv

LED		Farbe	Bedeutung
1	Versorgungsspannung	Grün	Versorgungsspannung ist ok.
		Aus	Versorgungsspannung ist aus oder zu niedrig.
2	Gerätestatus (Normalbe-	Rot	Fehler
	trieb)	Rot blinkend	Warnung
2	Gerätestatus (Beim Auf- starten)	Rot langsam blinkend	Wenn > 30 Sekunden: Problem mit dem Bootlo- ader.
		Rot schnell blinkend	Wenn > 30 Sekunden: Kompatibilitätsproblem beim Einlesen der Firmware.
3	Nicht verwendet	-	-
4	Kommunikation	Weiß	Kommunikation aktiv.
5	Serviceschnittstelle (CDI)	Gelb	Verbindung hergestellt.
		Gelb blinkend	Kommunikation aktiv.
		Aus	Keine Verbindung.

# 12.3 Diagnoseinformation auf Vor-Ort-Anzeige

# 12.3.1 Diagnosemeldung

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



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

Weitere aufgetretene Diagnoseereignisse sind im Menü **Diagnose** abrufbar:

- Via Untermenüs → 
   <sup>™</sup>
   <sup>™</sup>
   158

#### Statussignale

•

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

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

Symbol	Bedeutung
F	Ausfall Es liegt ein Gerätefehler vor. Der Messwert ist nicht mehr gültig.
С	<b>Funktionskontrolle</b> 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 Prozesstempera- turbereichs)
М	Wartungsbedarf Es ist eine Wartung erforderlich. Der Messwert ist weiterhin gültig.

#### Diagnoseverhalten

Symbol	Bedeutung
8	<ul> <li>Alarm</li> <li>Die Messung wird unterbrochen.</li> <li>Signalausgänge und Summenzähler nehmen den definierten Alarmzustand an.</li> <li>Eine Diagnosemeldung wird generiert.</li> </ul>
Δ	<ul> <li>Warnung</li> <li>Die Messung wird fortgesetzt.</li> <li>Die Signalausgänge und Summenzähler werden nicht beeinflusst.</li> <li>Eine Diagnosemeldung wird generiert.</li> </ul>

#### Diagnoseinformation

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



#### Bedienelemente

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



#### 12.3.2 Behebungsmaßnahmen aufrufen



- 1 Diagnoseinformation
- 2 Kurztext
- 3 Service-ID
- 4 Diagnoseverhalten mit Diagnosecode
- 5 Betriebszeit des Auftretens
- 6 Behebungsmaßnahmen

1. Der Anwender befindet sich in der Diagnosemeldung.

🛨 drücken (①-Symbol).

- └ > Das Untermenü **Diagnoseliste** öffnet sich.
- 2. Das gewünschte Diagnoseereignis mit ⊕ oder 🗆 auswählen und 🗉 drücken.
  - 🕒 Die Meldung zu den Behebungsmaßnahmen öffnet sich.
- **3.** Gleichzeitig ⊡ + 🛨 drücken.
  - └ Die Meldung zu den Behebungsmaßnahmen wird geschlossen.

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

- 1. 🗉 drücken.
  - Die Meldung zu den Behebungsmaßnahmen des ausgewählten Diagnoseereignisses öffnet sich.

2. Gleichzeitig ⊡ + ⊕ drücken.

└ Die Meldung zu den Behebungsmaßnahmen wird geschlossen.

# 12.4 Diagnoseinformation im Webbrowser

#### 12.4.1 Diagnosemöglichkeiten

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



- 1 Statusbereich mit Statussignal
- 2 Diagnoseinformation
- 3 Behebungsmaßnahmen mit Service-ID

■ Via Untermenü → 🗎 158

#### Statussignale

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

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

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

#### 12.4.2 Behebungsmaßnahmen aufrufen

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

# 12.5 Diagnoseinformation in FieldCare oder DeviceCare

#### 12.5.1 Diagnosemöglichkeiten

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



- 1 Statusbereich mit Statussignal  $\rightarrow \implies 128$
- 2 Diagnoseinformation  $\rightarrow \square 129$
- 3 Behebungsmaßnahmen mit Service-ID

Zusätzlich lassen sich im Menü Diagnose aufgetretene Diagnoseereignisse anzeigen:
 Via Parameter → 
 157

#### Diagnoseinformation

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



# 12.5.2 Behebungsmaßnahmen aufrufen

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

Auf der Startseite

Behebungsmaßnahmen werden unterhalb der Diagnoseinformation in einem separaten Feld angezeigt.

Im Menü Diagnose
 Behebungsmaßnahmen sind im Arbeitsbereich der Bedienoberfläche abrufbar.

Der Anwender befindet sich innerhalb des Menü Diagnose.

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

# 12.6 Diagnoseinformationen anpassen

#### 12.6.1 Diagnoseverhalten anpassen

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

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

ר./Ereignisverhalt.	
Ereignisnr. 044	
v	Varnung
Ereignisnr. 274	
Ereignisnr. 801	
	00014048-

🖻 27 Am Beispiel der Vor-Ort-Anzeige

Folgende Optionen können der Diagnosenummer als Diagnoseverhalten zugeordnet werden:

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

#### 12.6.2 Statussignal anpassen

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

Experte  $\rightarrow$  Kommunikation  $\rightarrow$  Kategorie Diagnoseereignis

#### Zur Verfügung stehende Statussignale

Konfiguration nach FOUNDATION Fieldbus Spezifikation (FF912), gemäß NAMUR NE107.

Symbol	Bedeutung
A0013956	Ausfall Es liegt ein Gerätefehler vor. Der Messwert ist nicht mehr gültig.
<b>C</b>	<b>Funktionskontrolle</b> Das Gerät befindet sich im Service-Modus (z.B. während einer Simulation).
<b>S</b> A0013958	Außerhalb der Spezifikation Das Gerät wird betrieben: Außerhalb seiner technischen Spezifikationsgrenzen (z.B. außerhalb des Prozesstempera- turbereichs)
A0013957	<b>Wartungsbedarf</b> Es ist eine Wartung erforderlich. Der Messwert ist weiterhin gültig.

#### Konfiguration der Diagnoseinformationen nach FF912 freigeben

Aus Kompatibilitätsgründen ist bei Auslieferung die Konfiguration der Diagnoseinformationen nach der FOUNDATION Fieldbus Spezifikation FF912 nicht aktiviert.

#### Konfiguration der Diagnoseinformationen nach der FOUNDATION Fieldbus Spezifikation FF912 aktivieren

- 1. Resource block aufrufen.
- 2. In Parameter Feature Selection die Option Multi-bit Alarm (Bit-Alarm) Support auswählen.
  - Die Konfiguration der Diagnoseinformationen kann nach der FOUNDATION Fieldbus Spezifikation FF912 erfolgen.

#### Gruppierung der Diagnoseinformationen

Die Diagnoseinformationen sind unterschiedlichen Gruppen zugeordnet. Die Gruppen unterscheiden sich aufgrund der Gewichtung des Diagnoseereignisses:

- Höchste Gewichtung
- Hohe Gewichtung
- Geringe Gewichtung

-

#### Zuordnung der Diagnoseinformationen (Werkseinstellung)

Ab Werk sind die Diagnoseinformationen wie in den nachfolgenden Tabellen dargestellt zugeordnet.

Die einzelnen Bereiche der Diagnoseinformationen können einem anderen Statussignal zugeordnet werden  $\rightarrow \cong 135$ .

Einige Diagnoseinformationen können individuell und unabhängig von ihrem Bereich zugeordnet werden  $\rightarrow \cong 136$ .

Übersicht und Beschreibung aller Diagnoseinformationen  $\rightarrow \square$  137

Gewichtung	Statussignal (Werkseinstellung)	Zugehörigkeit	Bereich der Diagnoseinformationen
Höchste	Ausfall (F)	Sensor	F000199
		Elektronik	F200399
		Konfiguration	F400700
		Prozess	F800999

Gewichtung	Statussignal (Werkseinstellung)	Zugehörigkeit	Bereich der Diagnoseinformationen
Hohe	Funktionskontrolle (C)	Sensor	C000199
		Elektronik	C200399
		Konfiguration	C400700
		Prozess	C800999

Gewichtung	Statussignal (Werkseinstellung)	Zugehörigkeit	Bereich der Diagnoseinformationen
Geringe	Außerhalb der Spezifikation (S)	Sensor	S000199
		Elektronik	S200399
		Konfiguration	S400700
		Prozess	S800999

Gewichtung	Statussignal (Werkseinstellung)	Zugehörigkeit	Bereich der Diagnoseinformationen
Geringe	Wartungsbedarf (M)	Sensor	M000199
		Elektronik	M200399
		Konfiguration	M400700
		Prozess	M800999

#### Zuordnung der Diagnoseinformationen ändern

Die einzelnen Bereiche der Diagnoseinformationen können einem anderen Statussignal zugeordnet werden. Dies geschieht über den Wechsel des Bits im zugehörigen Parameter. Der Wechsel des Bits ist immer für den kompletten Bereich der Diagnoseinformationen gültig.

Einige Diagnoseinformationen können individuell und unabhängig von ihrem Bereich zugeordnet werden → 🗎 136

Jedes Statussignal verfügt über einen Parameter im Resource Block, in dem festgelegt wird bei welchem Diagnoseereignis das Statussignal gesendet wird:

- Ausfall (F): Parameter FD\_FAIL\_MAP
- Funktionskontrolle (C): Parameter FD\_CHECK\_MAP
- Außerhalb der Spezifikation (S): Parameter FD\_OFFSPEC\_MAP
- Wartungsbedarf (W): Parameter **FD\_MAINT\_MAP**

Aufbau und Zuordnung der Parameter für die Statussignale (Werkseinstellung)

Gewichtung	Zugehörigkeit	Bit	FD_ FAIL_ MAP	FD_ CHECK_ MAP	FD_ OFFSPEC_ MAP	FD_ MAINT_ MAP
Höchste	Sensor	31	1	0	0	0
	Elektronik	30	1	0	0	0
	Konfiguration	29	1	0	0	0
	Prozess	28	1	0	0	0
Hohe	Sensor	27	0	1	0	0
	Elektronik	26	0	1	0	0
	Konfiguration	25	0	1	0	0
	Prozess	24	0	1	0	0

Gewichtung	Zugehörigkeit	Bit	FD_ FAIL_ MAP	FD_ CHECK_ MAP	FD_ OFFSPEC_ MAP	FD_ MAINT_ MAP
Geringe	Sensor	23	0	0	1	0
	Elektronik	22	0	0	1	0
	Konfiguration	21	0	0	1	0
	Prozess	20	0	0	1	0
Geringe	Sensor	19	0	0	0	1
	Elektronik	18	0	0	0	1
	Konfiguration	17	0	0	0	1
	Prozess	16	0	0	0	1
Konfigurierbarer Bereich $\rightarrow \cong 136$		151	0	0	0	0
Reserviert (Fieldbus Foundation)		0	0	0	0	0

#### Statussignal für einen Bereich von Diagnoseinformationen ändern

Beispiel: Das Statussignal für die Diagnoseinformationen des Bereichs Elektronik mit der Gewichtung "Höchste" soll von Ausfall (F) auf Funktionskontrolle (C) geändert werden.

- 1. Resource Block in Blockmodus **OOS** setzen.
- 2. Parameter FD\_FAIL\_MAP im Resource Block öffnen.
- 3. In dem Parameter das **Bit 30** auf **0** setzten.
- 4. Parameter FD\_CHECK\_MAP im Resource Block öffnen.
- 5. In dem Parameter das **Bit 26** auf **1** setzten.
  - ▶ Bei Auftreten eines Diagnoseereignis im Bereich Elektronik mit der Gewichtung "Höchstes Gewicht" wird die entsprechende Diagnoseinformation mit dem Statussignal Funktionskontrolle (C) ausgegeben.
- 6. Resource Block in Blockmodus AUTO setzen.

#### HINWEIS

#### Einem Bereich von Diagnoseinformationen ist kein Statussignal zugeordnet.

Bei Auftreten eines Diagnoseereignisses in diesem Bereich wird kein Statussignal an das Leitsystem übertragen.

 Beim Anpassen der Parameter darauf achten, dass allen Bereichen ein Statussignal zugeordnet ist.

Bei Verwendung von FieldCare erfolgt das Aktivieren und Deaktivieren des Statussignals über das entsprechende Kontrollkästchen des jeweiligen Parameters.

#### Diagnoseinformationen individuell einem Statussignal zuordnen

Einige Diagnoseinformationen können individuell und unabhängig von ihrem ursprünglichen Bereich einem Statussignal zugeordnet werden.

Diagnoseinformationen individuell via FieldCare einem Statussignal zuordnen.

**1.** Im FieldCare Navigationsfenster: **Experte** → **Kommunikation** → **Field diagnostics** → **Alarm detection enable** 

- 2. In einem der Auswahlfelder **Conigurable Area Bits 1** bis **Conigurable Area Bits 15** die gewünschte Diagnoseinformation auswählen.
- 3. Auswahl mit Enter bestätigen.
- 4. In der Auswahl des gewünschten Statussignals (z.B. Offspec Map) ebenfalls das **Configurable Area Bit 1** bis **Configurable Area Bit 15** anwählen, das vorher der Diagnoseinformation zugeordnet wurde (Schritt 2).

- 5. Auswahl mit Enter bestätigen.
  - └ → Das Diagnoseereignis der ausgewählten Diagnoseinformation wird erfasst.
- 6. Im FieldCare Navigationsfenster: **Experte** → **Kommunikation** → **Field diagnostics** → **Alarm broadcast enable**
- 7. In einem der Auswahlfelder **Conigurable Area Bits 1** bis **Conigurable Area Bits 15** die gewünschte Diagnoseinformation auswählen.
- 8. Auswahl mit Enter bestätigen.
- 9. In der Auswahl des gewünschten Statussignals (z.B. Offspec Map) ebenfalls das **Configurable Area Bit 1** bis **Configurable Area Bit 15** anwählen, das vorher der Diagnoseinformation zugeordnet wurde (Schritt 7).
- 10. Auswahl mit Enter bestätigen.
  - Die ausgewählte Diagnoseinformation wird bei entsprechendem Diagnoseereignis auf den Feldbus übertragen.

Eine Änderung des Statussignals wirkt sich nicht auf eine bereits bestehende Diagnoseinformation aus. Erst wenn nach der Änderung des Statussignals dieser Fehler erneut auftritt, wird das neue Statussignal zugewiesen.

#### Übertragung der Diagnoseinformationen auf den Bus

Diagnoseinformationen für die Übertragung auf den Bus priorisieren

Diagnoseinformationen werden nur dann auf den Bus übertragen, wenn sie die Priorität 2 bis 15 haben. Ereignisse mit Priorität 1 werden angezeigt, aber nicht auf den Bus übertragen. Diagnoseinformationen mit Priorität 0 (Werkseinstellung) werden ignoriert.

Man kann die Priorität individuell für die verschiedenen Statussignale anpassen. Dazu dienen die folgende Parameter des Resource Blocks:

- FD\_FAIL\_PRI
- FD\_CHECK\_PRI
- FD\_OFFSPEC\_PRI
- FD\_MAINT\_PRI

#### Unterdrückung bestimmter Diagnoseinformationen

Über eine Maske lassen sich bestimmte Ereignisse bei der Übertragung auf den Bus unterdrücken. Diese Ereignisse werden dann zwar angezeigt, aber nicht auf den Bus übertragen. Diese Maske findet sich in FieldCare **Experte**  $\rightarrow$  **Kommunikation**  $\rightarrow$  **Field diagnostics**  $\rightarrow$  **Alarm broadcast enable**. Die Maske wirkt als Negativ-Maske. Das bedeutet: Wenn ein Feld markiert ist, werden die zugehörigen Diagnoseinformationen nicht auf den Bus übertragen.

# 12.7 Übersicht zu Diagnoseinformationen

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

Bei einigen Diagnoseinformationen sind das Statussignal und das Diagnoseverhalten veränderbar. Diagnoseinformation anpassen  $\rightarrow \square 133$ 

# 12.7.1 Diagnose zum Sensor

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F	Kurztext		
043	3 Sensorkurzschluss		1. Sensorkabel und Sensor prüfen	Option Dichte
	Messgrößenstatus [ab Werk] <sup>1)</sup>	Genstatus [ab Werk] <sup>1)</sup>	<ol> <li>Heartbeat Verification ausführen</li> <li>Sensorkabel oder Sensor ersetzen</li> </ol>	<ul> <li>Option Leerrohrüberwa- chung</li> </ul>
	Quality	Good		<ul> <li>Option Schleichmengen- untordr ückung</li> </ul>
	Quality substatus	Non specific		<ul> <li>Option Zustand Schalt-</li> </ul>
			1	ausgang
	Statussignal [ab Werk] <sup>2)</sup>	S		
	Diagnoseverhalten [ab Werk] <sup>3)</sup>	Warning		

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

2) Statussignal ist änderbar.

3) Diagnoseverhalten ist änderbar.

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	ŀ	Kurztext		
082	32 Datenspeicher	1. Modulverbindungen prüfen	<ul> <li>Option Dichte</li> </ul>	
	Messgrößenstatus		2. Sevice kontaktieren	<ul> <li>Option Leerrohrüberwa- chung</li> </ul>
	Quality	Bad		<ul> <li>Option Schleichmengen- untordr üglgung</li> </ul>
	Quality substatus	Sensor failure		<ul> <li>Option Zustand Schalt-</li> </ul>
				ausgang
	Statussignal [ab Werk] <sup>1)</sup>	F		5 5
	Diagnoseverhalten	Alarm		

1) Statussignal ist änderbar.

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	I	Kurztext		
083	Speicherinhalt		1. Gerät neu starten	Option Dichte
	Messgrößenstatus	2. Sicherung des HistoROM S-DAT wiederherstellen (Parameter 'Ge-	<ol> <li>Sicherung des HistoROM S-DAT wiederherstellen (Parameter 'Ge- rät zurücksetzen')</li> <li>HistoROM S-DAT ersetzen</li> </ol>	<ul> <li>Option Leerrohrüberwa- chung</li> </ul>
Quality Quality substatus	Quality	Bad		Option Schleichmengen- unterdrückung
	Quality substatus	Sensor failure		<ul> <li>Option Zustand Schalt-</li> </ul>
				ausgang
	Statussignal [ab Werk] <sup>1)</sup>	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	I	Kurztext		
170	Spulenwiderstand		Umgebungs- und Prozesstempera-	Option Dichte
	Messgrößenstatus	tur prüfen	<ul> <li>Option Leerrohrüberwa- chung</li> </ul>	
	Quality	Bad		<ul> <li>Option Schleichmengen- unterdrückung</li> </ul>
	Quality substatus	Sensor failure		
	Statussignal [ab Werk] <sup>1)</sup>	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F	Kurztext		
180	Temperatursensor defekt		1. Sensorverbindungen prüfen	Option Dichte
	Messgrößenstatus		<ol> <li>Sensorkabel oder Sensor ersetzen</li> <li>Temperaturmessung ausschalten</li> </ol>	<ul> <li>Option Leerrohrüberwa- chung</li> </ul>
	Quality	Bad		<ul> <li>Option Schleichmengen- unterdrückung</li> </ul>
	Quality substatus	Sensor failure		unterturuckung
	Statussignal [ab Werk] 1)	F		
	Diagnoseverhalten	Warning		

#### 1) Statussignal ist änderbar.

	Diagnosei	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	I	Kurztext		
181	Sensorverbindung		1. Sensorkabel und Sensor prüfen	Option Dichte
	Messgrößenstatus	<ol> <li>Heartbeat Verification ausführen</li> <li>Sensorkabel oder Sensor ersetzen</li> </ol>	<ul> <li>Option Leerrohrüberwa- chung</li> </ul>	
	Quality	Bad		<ul> <li>Option Schleichmengen- unterdrückung</li> </ul>
	Quality substatus	Sensor failure		unterturuckung
	Statussignal [ab Werk] <sup>1)</sup>	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		

1) Statussignal ist änderbar.

# 12.7.2 Diagnose zur Elektronik

	Diagnosei	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	H	Kurztext		
201	Gerätestörung		1. Gerät neu starten	Option Dichte
	Messgrößenstatus		2. Service kontaktieren Option Leerrohrü chung Option Schleichm untordrückung	<ul> <li>Option Leerrohruberwa- chung</li> </ul>
	Quality	Bad		<ul> <li>Option Schleichmengen- unterdrückung</li> </ul>
	Quality substatus	Device failure		<ul> <li>Option Zustand Schalt-</li> </ul>
				ausgang
	Statussignal [ab Werk] <sup>1)</sup>	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F	Kurztext		
242	Software inkompatibel		1. Software prüfen	Option Dichte
	Messgrößenstatus		2. Hauptelektronik flashen oder tauschen	<ul> <li>Option Leerrohrüberwa- chung</li> <li>Option Schleichmengen- unterdrückung</li> <li>Option Zustand Schalt-</li> </ul>
	Quality	Bad		
	Quality substatus	Device failure		
				ausgang
	Statussignal [ab Werk] <sup>1)</sup>	F		5 5
	Diagnoseverhalten	Alarm		

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen	
Nr.	K	Kurztext			
252	Module inkompatibel		1. Elektronikmodule prüfen	Option Dichte	
	Messgrößenstatus		2. Elektronikmodule tauschen Option La chung Option Sa unterdrü Option Za	2. Elektronikmodule tauschen • Option Leerrohrüb chung	<ul> <li>Option Leerrohrüberwa- chung</li> </ul>
	Quality	Bad		<ul> <li>Option Schleichmengen- unterdrückung</li> <li>Option Zustand Schalt-</li> </ul>	
	Quality substatus	Device failure			
			1	ausgang	
	Statussignal [ab Werk] <sup>1)</sup>	F			
	Diagnoseverhalten	Alarm			

1) Statussignal ist änderbar.

	Diagnoseir	iformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	K	lurztext		
262	Sensorelektronikverbindung fehle	rhaft	1. Verbindungskabel zwischen Sen-	Option Dichte
	Messgrößenstatus		sorelektronikmodul (ISEM) und Hauptelektronik prüfen oder	<ul> <li>Option Leerrohrüberwa- chung</li> </ul>
	Quality	Bad	ersetzen 2. ISEM oder Hauptelektronik prü- fen oder ersetzen	<ul> <li>Option Schleichmengen- unterdrückung</li> <li>Option Zustand Schalt-</li> </ul>
	Quality substatus	Device failure		
			1	ausgang
	Statussignal [ab Werk] <sup>1)</sup>	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		

1) Statussignal ist änderbar.

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen	
Nr.	F	Kurztext			
270	Hauptelektronik-Fehler		Hauptelektronikmodul tauschen	Option Dichte	
	Messgrößenstatus			<ul> <li>Option Leerrohrüberwa- chung</li> <li>Option Schleichmengen- unterdrückung</li> <li>Option Zustand Schalt- ausgang</li> </ul>	<ul> <li>Option Leerrohrüberwa- chung</li> </ul>
	Quality	Bad			
	Quality substatus	Device failure	-		
			1		
	Statussignal [ab Werk] <sup>1)</sup>	F			
	Diagnoseverhalten	Alarm			

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F	Kurztext		
271	Hauptelektronik-Fehler		1. Gerät neu starten	<ul> <li>Option Dichte</li> </ul>
	Messgrößenstatus		2. Hauptelektronikmodul tauschen	<ul> <li>Option Leerrohrüberwa- chung</li> </ul>
	Quality	Bad		<ul> <li>Option Schleichmengen- unterdrückung</li> </ul>
	Quality substatus	Device failure		<ul> <li>Option Zustand Schalt-</li> </ul>
				ausgang
	Statussignal [ab Werk] <sup>1)</sup>	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F	Kurztext		
272	Hauptelektronik-Fehler		1. Gerät neu starten	Option Dichte
	Messgrößenstatus		2. Service kontaktieren	<ul> <li>Option Leerrohrüberwa- chung</li> </ul>
	Quality	Bad	4	<ul> <li>Option Schleichmengen- untordr ückung</li> </ul>
	Quality substatus	Device failure		<ul> <li>Option Zustand Schalt-</li> </ul>
				ausgang
	Statussignal [ab Werk] <sup>1)</sup>	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		

#### 1) Statussignal ist änderbar.

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F	Kurztext		
273	Hauptelektronik-Fehler		Elektronik tauschen	Option Dichte
	Messgrößenstatus			<ul> <li>Option Leerrohrüberwa- chung</li> </ul>
	Quality	Bad		Option Schleichmengen- untordrückung
	Quality substatus	Device failure		<ul> <li>Option Zustand Schalt-</li> </ul>
		-		ausgang
	Statussignal [ab Werk] <sup>1)</sup>	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		

#### 1) Statussignal ist änderbar.

	Diagnosei	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	H	Kurztext		
275	I/O-Modul 1 n defekt		I/O-Modul tauschen	Option Dichte
	Messgrößenstatus			<ul> <li>Option Leerrohrüberwa- chung</li> </ul>
	Quality	Bad		<ul> <li>Option Schleichmengen- unterdrückung</li> </ul>
	Quality substatus	Device failure		<ul> <li>Option Zustand Schalt-</li> </ul>
		1		ausgang
	Statussignal [ab Werk] <sup>1)</sup>	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	K	lurztext		
276	I/O-Modul 1 n fehlerhaft		1. Gerät neu starten	Option Dichte
	Messgrößenstatus		2. I/O-Modul tauschen	<ul> <li>Option Leerrohrüberwa- chung</li> </ul>
	Quality	Bad		Option Schleichmengen- untordrückung
	Quality substatus	Device failure		<ul> <li>Option Zustand Schalt-</li> </ul>
				ausgang
	Statussignal [ab Werk] <sup>1)</sup>	F		5 5
	Diagnoseverhalten	Alarm		

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	K	Kurztext		
283	Speicherinhalt		1. Gerät rücksetzen	<ul> <li>Option Dichte</li> </ul>
	Messgrößenstatus		2. Service kontaktieren Option I chung	Option Leerrohrüberwa- chung
	Quality	Bad		<ul> <li>Option Schleichmengen- unterdrückung</li> </ul>
	Quality substatus	Device failure		<ul> <li>Option Zustand Schalt-</li> </ul>
			1	ausgang
	Statussignal [ab Werk] <sup>1)</sup>	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		

#### 1) Statussignal ist änderbar.

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	К	furztext		
302	Geräteverifikation aktiv		Geräteverifikation aktiv, bitte war-	Option Dichte
	Messgrößenstatus [ab Werk] <sup>1)</sup>		ten. Option Leerr chung Option Schle unterdrücku Option Zusta	<ul> <li>Option Leerrohrüberwa- chung</li> </ul>
	Quality	Good		<ul> <li>Option Schleichmengen- unterdrückung</li> <li>Option Zustand Schalt-</li> </ul>
	Quality substatus	Non specific		
				ausgang
	Statussignal [ab Werk] <sup>2)</sup>	С		
	Diagnoseverhalten [ab Werk] <sup>3)</sup>	Warning		

1) 2) Quality ist änderbar. Dadurch ändert sich der gesamte Messgrößenstatus.

Statussignal ist änderbar.

3) Diagnoseverhalten ist änderbar.

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F	Kurztext		
311	Elektronikfehler		1. Gerät nicht rücksetzen	<ul> <li>Option Dichte</li> </ul>
	Messgrößenstatus		2. Service kontaktieren	<ul> <li>Option Leerrohrüberwa- chung</li> </ul>
	Quality	Bad		<ul> <li>Option Schleichmengen- unterdrückung</li> </ul>
	Quality substatus	Device failure		<ul> <li>Option Zustand Schalt-</li> </ul>
				ausgang
	Statussignal [ab Werk] <sup>1)</sup>	М		
	Diagnoseverhalten	Warning		

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F	Kurztext		
332	Schreiben in integriert. HistoROM	fehlg.	Nutzerschnittstellenleiterplatte	Option Dichte
	Messgrößenstatus		ersetzen Ex d/XP: Messumformer ersetzen	<ul> <li>Option Leerrohrüberwa- chung</li> </ul>
	Quality	Bad		Option Schleichmengen- untordrückung
	Quality substatus	Device failure		<ul> <li>Option Zustand Schalt-</li> </ul>
				ausgang
	Statussignal [ab Werk] <sup>1)</sup>	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F	Kurztext		
361	I/O-Modul 1 n fehlerhaft		1. Gerät neu starten	Option Dichte
	Messgrößenstatus		2. Elektronikmodule prüfen 3. I/O-Modul oder Hauptelektronik	<ul> <li>Option Leerrohrüberwa- chung</li> </ul>
	Quality	Bad	tauschen	<ul> <li>Option Schleichmengen- untordr üclung</li> </ul>
	Quality substatus	Device failure		<ul> <li>Option Zustand Schalt-</li> </ul>
				ausgang
	Statussignal [ab Werk] <sup>1)</sup>	F		5 5
	Diagnoseverhalten	Alarm		

#### 1) Statussignal ist änderbar.

	Diagnosei	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	H	Kurztext		
372	Sensorelektronik (ISEM) fehlerha	ft	1. Gerät neu starten	<ul> <li>Option Dichte</li> </ul>
	Messgrößenstatus	_	<ol> <li>Prüfen, ob Fehler erneut auftritt</li> <li>Sensorelektronikmodul (ISEM)</li> </ol>	<ul> <li>Option Leerrohrüberwa- chung</li> </ul>
	Quality	Bad	ersetzen	<ul> <li>Option Schleichmengen- unterdrückung</li> </ul>
	Quality substatus	Device failure		<ul> <li>Option Zustand Schalt-</li> </ul>
				ausgang
	Statussignal [ab Werk] <sup>1)</sup>	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		

#### 1) Statussignal ist änderbar.

	Diagnosei	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	I	Kurztext		
373	Sensorelektronik (ISEM) fehlerha	ft	1. Daten übertragen oder Gerät	<ul> <li>Option Dichte</li> </ul>
	Messgrößenstatus		rücksetzen       • Option Lee         2. Service kontaktieren       • Option Sch         unterdrück       • Option Zus	<ul> <li>Option Leerrohrüberwa- chung</li> </ul>
	Quality	Bad		<ul> <li>Option Schleichmengen- unterdrückung</li> <li>Option Zustand Schalt-</li> </ul>
	Quality substatus	Device failure		
				ausgang
	Statussignal [ab Werk] <sup>1)</sup>	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	К	furztext		
375	I/O 1 n-Kommunikation fehlges	schlagen	1. Gerät neu starten	Option Dichte
	Messgrößenstatus		2. Prüfen, ob Fehler erneut auftritt 3. Modulträger inklusive Elektron-	<ul> <li>Option Leerrohrüberwa- chung</li> </ul>
	Quality	Bad	ikmodulen ersetzen	<ul> <li>Option Schleichmengen- unterdrückung</li> <li>Option Zustand Schalt-</li> </ul>
	Quality substatus	Device failure		
				ausgang
	Statussignal [ab Werk] <sup>1)</sup>	F		5 5
	Diagnoseverhalten	Alarm		

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	K	Kurztext		
376	Sensorelektronik (ISEM) fehlerhaf	ft	1. Sensorelektronikmodul (ISEM)	Option Dichte
	Messgrößenstatus [ab Werk] 1)		ersetzen 2. Diagnosemeldung ausschalten	<ul> <li>Option Leerrohrüberwa- chung</li> <li>Option Schleichmengen- unterdrückung</li> <li>Option Zustand Schalt-</li> </ul>
	Quality	Good		
	Quality substatus	Non specific		
				ausgang
	Statussignal [ab Werk] <sup>2)</sup>	F		5 5
	Diagnoseverhalten [ab Werk] <sup>3)</sup>	Warning		

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

2) 3) Statussignal ist änderbar.

Diagnoseverhalten ist änderbar.

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F	Kurztext		
377	Sensorelektronik (ISEM) fehlerhat	ft	1. Sensorkabel und Sensor prüfen	<ul> <li>Option Dichte</li> </ul>
	Messgrößenstatus [ab Werk] <sup>1)</sup>		2. Heartbeat Verification durchfüh- ren	<ul> <li>Option Leerrohrüberwa- chung</li> <li>Option Schleichmengen- unterdrückung</li> </ul>
	Quality	Good	3. Sensorkabel oder Sensor ersetzen	
	Quality substatus	Non specific		
	Statussignal [ab Werk] <sup>2)</sup>	F		
	Diagnoseverhalten [ab Werk] <sup>3)</sup>	Warning		

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

2) 3) Statussignal ist änderbar.

Diagnoseverhalten ist änderbar.
	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F	Kurztext		
382	Datenspeicher		1. T-DAT einstecken	Option Dichte
	Messgrößenstatus		2. T-DAT ersetzen	<ul> <li>Option Leerrohrüberwa- chung</li> </ul>
	Quality	Bad		<ul> <li>Option Schleichmengen- unterdrückung</li> </ul>
	Quality substatus	Device failure		unterturuckung
		-		
	Statussignal [ab Werk] <sup>1)</sup>	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F	Kurztext		
383	Speicherinhalt		1. Gerät neu starten	Option Dichte
	Messgrößenstatus		2. T-DAT löschen via Parameter 'Gerät zurücksetzen'	<ul> <li>Option Leerrohrüberwa- chung</li> </ul>
	Quality	Bad	3. T-DAT ersetzen	<ul> <li>Option Schleichmengen- untordr         üglgung</li> </ul>
	Quality substatus	Device failure		<ul> <li>Option Zustand Schalt-</li> </ul>
				ausgang
	Statussignal [ab Werk] <sup>1)</sup>	F		5 5
	Diagnoseverhalten	Alarm		

#### 1) Statussignal ist änderbar.

	Diagnosei	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	Kurztext			
387	Integriertes HistoROM fehlerhaft		Service kontaktieren	Option Dichte
	Messgrößenstatus			<ul> <li>Option Leerrohrüberwa- chung</li> </ul>
	Quality	Bad		Option Schleichmengen- untordrückung
	Quality substatus	Device failure		<ul> <li>Option Zustand Schalt-</li> </ul>
				ausgang
	Statussignal [ab Werk] <sup>1)</sup>	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		

#### 1) Statussignal ist änderbar.

	Diagnosei	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	I	Kurztext		
512	Sensorelektronik (ISEM) fehlerha	ft	1. ECC-Erholzeit prüfen	Option Dichte
	Messgrößenstatus		2. ECC ausschalten	<ul> <li>Option Leerrohrüberwa- chung</li> </ul>
	Quality	Uncertain		Option Schleichmengen-
	Quality substatus	Non specific		<ul> <li>Option Zustand Schalt-</li> </ul>
				ausgang
	Statussignal [ab Werk] <sup>1)</sup>	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		

### 12.7.3 Diagnose zur Konfiguration

	Diagnoseir	iformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F	lurztext		
303	I/O 1 n-Konfiguration geändert		1. I/O-Modul-Konfiguration über-	-
	Messgrößenstatus		guration übernehmen')	
	Quality	Good	<ol> <li>Danach Gerätebeschreibung (DD) neu laden und Verkabelung prü- fen</li> </ol>	
	Quality substatus	Non specific		
	Statussignal [ab Werk] <sup>1)</sup>	Μ		
	Diagnoseverhalten	Warning	1	

1) Statussignal ist änderbar.

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F	Kurztext		
330	Flash-Datei ungültig		1. Gerätefirmware updaten	Option Dichte
	Messgrößenstatus		2. Gerät neu starten	<ul> <li>Option Leerrohrüberwa- chung</li> </ul>
	Quality	Bad		<ul> <li>Option Schleichmengen- untordrückung</li> </ul>
	Quality substatus	Configuration error		<ul> <li>Option Zustand Schalt-</li> </ul>
				ausgang
	Statussignal [ab Werk] <sup>1)</sup>	М		2 2
	Diagnoseverhalten	Warning		

1) Statussignal ist änderbar.

	Diagnosei	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	ŀ	Kurztext		
331	Firmwareupdate fehlgeschlagen		1. Gerätefirmware updaten	<ul> <li>Option Dichte</li> </ul>
	Messgrößenstatus		2. Gerät neu starten	<ul> <li>Option Leerrohrüberwa- chung</li> </ul>
	Quality	Bad		<ul> <li>Option Schleichmengen- unterdrückung</li> </ul>
	Quality substatus	Configuration error		<ul> <li>Option Zustand Schalt-</li> </ul>
				ausgang
	Statussignal [ab Werk] <sup>1)</sup>	F		
	Diagnoseverhalten	Warning		

1) Statussignal ist änderbar.

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F	Kurztext		
410	Datenübertragung		1. Verbindung prüfen	Option Dichte
	Messgrößenstatus	ößenstatus	2. Datenübertragung wiederholen	<ul> <li>Option Leerrohrüberwa- chung</li> <li>Option Schleichmengen- unterdrückung</li> <li>Option Zustand Schalt-</li> </ul>
	Quality	Bad		
	Quality substatus	Configuration error		
				ausgang
	Statussignal [ab Werk] <sup>1)</sup>	F		5 5
	Diagnoseverhalten	Alarm		

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F	Kurztext		
412	Download verarbeiten		Download aktiv, bitte warten	Option Dichte
	Messgrößenstatus			<ul> <li>Option Leerrohrüberwa- chung</li> </ul>
	Quality	Bad		Option Schleichmengen- untordrückung
	Quality substatus	Configuration error		<ul> <li>Option Zustand Schalt-</li> </ul>
				ausgang
	Statussignal [ab Werk] 1)	С		
	Diagnoseverhalten	Warning		

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	r. Kurztext			
431	Nachabgleich 1 n		Nachabgleich ausführen	-
	Messgrößenstatus			
	Quality	Good		
	Quality substatus	Non specific		
			1	
	Statussignal [ab Werk] 1)	С		
	Diagnoseverhalten	Warning		

#### 1) Statussignal ist änderbar.

	Diagnosei	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	H	Kurztext		
437	Konfiguration inkompatibel		1. Gerät neu starten	Option Dichte
	Messgrößenstatus		2. Service kontaktieren	<ul> <li>Option Leerrohrüberwa- chung</li> </ul>
	Quality	Bad		Option Schleichmengen- untordrückung
	Quality substatus	Configuration error		<ul> <li>Option Zustand Schalt-</li> </ul>
		-		ausgang
	Statussignal [ab Werk] <sup>1)</sup>	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		

#### 1) Statussignal ist änderbar.

	Diagnosei	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	I	Kurztext		
438	Datensatz		1. Datensatzdatei prüfen	<ul> <li>Option Dichte</li> </ul>
	Messgrößenstatus	2. Geräteparametrierung prüfen 3. Up- und Download der neuen	<ul> <li>Option Leerrohrüberwa- chung</li> </ul>	
	Quality	Uncertain	Konf.	<ul> <li>Option Schleichmengen- unterdrückung</li> <li>Option Zustand Schalt-</li> </ul>
	Quality substatus	Non specific		
		-		ausgang
	Statussignal [ab Werk] <sup>1)</sup>	Μ		
	Diagnoseverhalten	Warning		

	Diagnosei	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	I	Kurztext		
441	Stromausgang 1 n		1. Prozess prüfen	-
	Messgrößenstatus		2. Einstellung Stromausgang prüfen	
	Quality	Good		
	Quality substatus	Non specific		
		· 		
	Statussignal [ab Werk] <sup>1)</sup>	S		
	Diagnoseverhalten [ab Werk] <sup>2)</sup>	Warning		

2) Diagnoseverhalten ist änderbar.

	Diagnosei	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	H	Kurztext		
442	42 Frequenzausgang 1 n		1. Prozess prüfen	-
	Messgrößenstatus		2. Einstellung Frequenzausgang prüfen	
	Quality	Good		
	Quality substatus	Non specific		
		- -		
	Statussignal [ab Werk] <sup>1)</sup>	S		
	Diagnoseverhalten [ab Werk] <sup>2)</sup>	Warning		

1) Statussignal ist änderbar.

2) Diagnoseverhalten ist änderbar.

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F	Kurztext		
443	43 Impulsausgang 1 n		1. Prozess prüfen	-
	Messgrößenstatus		2. Einstellung Impulsausgang prü- fen	
	Quality	Good		
	Quality substatus	Non specific		
	Statussignal [ab Werk] <sup>1)</sup>	S		
	Diagnoseverhalten [ab Werk] <sup>2)</sup>	Warning		

1) Statussignal ist änderbar.

2) Diagnoseverhalten ist änderbar.

	Diagnosei	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	I	Kurztext		
444	Stromeingang 1 n		1. Prozess prüfen	-
	Messgrößenstatus		2. Einstellung Stromeingang prüfen	
	Quality	Good		
	Quality substatus	Non specific		
	Statussignal [ab Werk] <sup>1)</sup>	S		
	Diagnoseverhalten [ab Werk] <sup>2)</sup>	Warning		

2) Diagnoseverhalten ist änderbar.

	Diagnosei	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	I	Kurztext		
453	Messwertunterdrückung		Messwertunterdrückung ausschal-	Option Dichte
	Messgrößenstatus		<ul> <li>ten</li> <li>Option Leerrol chung</li> <li>Option Schleic unterdrückung</li> <li>Option Zustand</li> </ul>	<ul> <li>Option Leerrohrüberwa- chung</li> </ul>
	Quality	Good		<ul> <li>Option Schleichmengen- unterdrückung</li> <li>Option Zustand Schalt-</li> </ul>
	Quality substatus	Non specific		
				ausgang
	Statussignal [ab Werk] <sup>1)</sup>	С		5 5
	Diagnoseverhalten	Warning		

#### 1) Statussignal ist änderbar.

	Diagnosei	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	I	Kurztext		
463	Auswahl Analogeingang 1 n un	gültig	1. Modul-/Kanalkonfiguration prü-	<ul> <li>Option Dichte</li> </ul>
	Messgrößenstatus		fen 2. I/O-Modul-Konfiguration prüfen	<ul> <li>Option Leerrohrüberwa- chung</li> </ul>
	Quality	Bad		<ul> <li>Option Schleichmengen- untordr</li></ul>
	Quality substatus	Configuration error		<ul> <li>Option Zustand Schalt-</li> </ul>
				ausgang
	Statussignal [ab Werk] 1)	F		5 5
	Diagnoseverhalten	Alarm		

1) Statussignal ist änderbar.

Nn	Diagnosei	information	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
INF.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Kurztext		
484	Simulation Fehlermodus		Simulation ausschalten	Option Dichte
	Messgrößenstatus		Option Leer     chung     Option Schle     unterdrücke     Option Zust	<ul> <li>Option Leerrohrüberwa- chung</li> </ul>
	Quality	Bad		<ul> <li>Option Schleichmengen- unterdrückung</li> <li>Option Zustand Schalt-</li> </ul>
	Quality substatus	Configuration error		
				ausgang
	Statussignal [ab Werk] <sup>1)</sup>	С		
	Diagnoseverhalten	Alarm		

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	K	furztext		
485	Simulation Messgröße		Simulation ausschalten	Option Dichte
	Messgrößenstatus		Option	<ul> <li>Option Leerrohrüberwa- chung</li> </ul>
	Quality	Good		<ul> <li>Option Schleichmengen- unterdrückung</li> <li>Option Zustand Schalt-</li> </ul>
	Quality substatus	Non specific		
				ausgang
	Statussignal [ab Werk] <sup>1)</sup>	С		
	Diagnoseverhalten	Warning		

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	K	lurztext		
486	Simulation Stromeingang 1 n		Simulation ausschalten	-
	Messgrößenstatus			
	Quality	Good		
	Quality substatus	Non specific		
	Statussignal [ab Werk] 1)	С		
	Diagnoseverhalten	Warning		

1) Statussignal ist änderbar.

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	К	furztext		
491	Simulation Stromausgang 1 n		Simulation ausschalten	-
	Messgrößenstatus			
	Quality	Good		
	Quality substatus	Non specific		
	Statussignal [ab Werk] <sup>1)</sup>	С		
	Diagnoseverhalten	Warning		

1) Statussignal ist änderbar.

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F	Kurztext		
492	Simulation Frequenzausgang 1	n	Simulation Frequenzausgang aus- schalten	-
	Messgrößenstatus			
	Quality	Good		
	Quality substatus	Non specific		
	Statussignal [ab Werk] <sup>1)</sup>	С		
	Diagnoseverhalten	Warning		

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	Kurztext			
493	Simulation Impulsausgang 1 n		Simulation Impulsausgang ausschal-	-
	Messgrößenstatus		ten	
	Quality	Good		
	Quality substatus	Non specific		
	Statussignal [ab Werk] <sup>1)</sup>	С		
	Diagnoseverhalten	Warning		

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	Kurztext			
494	Simulation Schaltausgang 1 n		Simulation Schaltausgang ausschal-	-
	Messgrößenstatus		ten	
	Quality	Good		
	Quality substatus	Non specific		
	Statussignal [ab Werk] <sup>1)</sup>	С		
	Diagnoseverhalten	Warning		

#### 1) Statussignal ist änderbar.

	Diagnosei	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	Kurztext			
495	Simulation Diagnoseereignis		Simulation ausschalten	-
	Messgrößenstatus			
	Quality	Good		
	Quality substatus	Non specific		
	Statussignal [ab Werk] <sup>1)</sup>	C		
	Diagnoseverhalten	Warning		

#### 1) Statussignal ist änderbar.

	Diagnosei	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	. Kurztext			
496	Simulation Statuseingang S		Simulation Statuseingang ausschal-	-
	Messgrößenstatus		ten	
	Quality	Good		
	Quality substatus	Non specific		
		1		
	Statussignal [ab Werk] <sup>1)</sup>	C		
	Diagnoseverhalten	Warning		

Diagnoseinformation			Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	K	Kurztext		
497	Simulation Blockausgang		Simulation ausschalten	-
	Messgrößenstatus			
	Quality	Good		
	Quality substatus	Non specific		
	Statussignal [ab Werk] <sup>1)</sup>	С		
	Diagnoseverhalten	Warning		

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F	Kurztext		
511	Sensorelektronik (ISEM) fehlerhat	ſt	1. Messperiode und Integrationszeit	-
	Messgrößenstatus		prüfen 2. Sensoreigenschaften prüfen	
	Quality	Good		
	Quality substatus	Non specific		
	Statussignal [ab Werk] <sup>1)</sup>	С		
	Diagnoseverhalten	Alarm		

1) Statussignal ist änderbar.

	Diagnoseir	iformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	K	lurztext		
520	I/O 1 n-Hardwarekonfiguration ungültig 1	1. I/O-Hardwarekonfiguration prü-	-	
	Messgrößenstatus	ssgrößenstatus		
	Quality	Good	<ol> <li>Modul vom Doppelimpulsaus- gang auf korrekten Slot stecken</li> </ol>	
	Quality substatus	Non specific		
	Statussignal [ab Werk] <sup>1)</sup>	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		

1) Statussignal ist änderbar.

	Diagnosei	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	I	Kurztext		
530	Elektrodenreinigung im Betrieb		ECC ausschalten	Option Dichte
	Messgrößenstatus			<ul> <li>Option Leerrohrüberwa- chung</li> </ul>
	Quality	Good		<ul> <li>Option Schleichmengen- unterdrückung</li> </ul>
	Quality substatus	Non specific		
	Statussignal [ab Werk] <sup>1)</sup>	С		
	Diagnoseverhalten	Warning		

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F	Kurztext		
531	Leerrohrüberwachung		Abgleich Leerrohrüberwachung	• Option Leerrohrüberwa-
	Messgrößenstatus [ab Werk] <sup>1)</sup>		durchführen chung • Option Schleichm	<ul> <li>chung</li> <li>Option Schleichmengen-</li> </ul>
	Quality	Good		unterdrückung
	Quality substatus	Non specific		
	Statussignal [ab Werk] <sup>2)</sup>	S		
	Diagnoseverhalten [ab Werk] 3)	Warning		

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

2) Statussignal ist änderbar.

3) Diagnoseverhalten ist änderbar.

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	H	Kurztext		
537	Konfiguration		1. IP-Adressen im Netzwerk prüfen	-
	Messgrößenstatus		2. IP-Adresse ändern	
	Quality	Good		
	Quality substatus	Non specific		
	Statussignal [ab Werk] <sup>1)</sup>	F	-	
	Diagnoseverhalten	Warning		

### 1) Statussignal ist änderbar.

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F	Kurztext		
594	Simulation Relaisausgang		Simulation Schaltausgang ausschal-	-
	Messgrößenstatus		ten	
	Quality	Good		
	Quality substatus	Non specific		
	Statussignal [ab Werk] <sup>1)</sup>	C		
	Diagnoseverhalten	Warning		

#### 12.7.4 Diagnose zum Prozess

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	K	Kurztext		
803	Schleifenstrom 1 n		1. Verkabelung prüfen	-
	Messgrößenstatus		2. I/O-Modul tauschen	
	Quality	Good		
	Quality substatus	Non specific		
	Statussignal [ab Werk] <sup>1)</sup>	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		

1) Statussignal ist änderbar.

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen	
Nr.	K	furztext			
832	Elektroniktemperatur zu hoch		Umgebungstemperatur reduzieren	<ul> <li>Option Dichte</li> </ul>	
	Messgrößenstatus [ab Werk] <sup>1)</sup>			<ul> <li>Option Leerrohrüberwa- chung</li> <li>Option Schleichmengen- unterdrückung</li> <li>Option Zustand Schalt-</li> </ul>	<ul> <li>Option Leerrohruberwa- chung</li> </ul>
	Quality	Good			
	Quality substatus	Non specific			
				ausgang	
	Statussignal [ab Werk] <sup>2)</sup>	S		5 5	
	Diagnoseverhalten [ab Werk] <sup>3)</sup>	Warning			

Quality ist änderbar. Dadurch ändert sich der gesamte Messgrößenstatus. Statussignal ist änderbar. 1)

2) 3)

Diagnoseverhalten ist änderbar.

Diagnoseinformation			Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	I	Kurztext		
833	Elektroniktemperatur zu niedrig		Umgebungstemperatur erhöhen	Option <b>Dichte</b>
	Messgrößenstatus [ab Werk] <sup>1)</sup>			<ul> <li>Option Leerrohruberwa- chung</li> </ul>
	Quality	Good		<ul> <li>Option Schleichmengen- unterdrückung</li> </ul>
	Quality substatus	Non specific		<ul> <li>Option Zustand Schalt-</li> </ul>
			]	ausgang
	Statussignal [ab Werk] <sup>2)</sup>	S		
	Diagnoseverhalten [ab Werk] <sup>3)</sup>	Warning		

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

2) Statussignal ist änderbar.

Diagnoseverhalten ist änderbar. 3)

Diagnoseinformation			Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F	Kurztext		
834	34 Prozesstemperatur zu hoch		Prozesstemperatur reduzieren	• Option Leerrohrüberwa-
	Messgrößenstatus [ab Werk] <sup>1)</sup>			<ul> <li>Chung</li> <li>Option Schleichmengen-</li> </ul>
	Quality	Good		unterdrückung
	Quality substatus	Non specific		
	Statussignal [ab Werk] <sup>2)</sup>	S		
	Diagnoseverhalten [ab Werk] 3)	Warning		

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

2) Statussignal ist änderbar.

3) Diagnoseverhalten ist änderbar.

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F	Kurztext		
835	35 Prozesstemperatur zu niedrig		Prozesstemperatur erhöhen	• Option Leerrohrüberwa-
	Messgrößenstatus [ab Werk] <sup>1)</sup>			<ul> <li>Chung</li> <li>Option Schleichmengen-</li> </ul>
	Quality	Good		unterdrückung
	Quality substatus	Non specific		
			]	
	Statussignal [ab Werk] <sup>2)</sup>	S		
	Diagnoseverhalten [ab Werk] 3)	Warning		

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

2) Statussignal ist änderbar.

3) Diagnoseverhalten ist änderbar.

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F	Kurztext		
842	842 Prozessgrenzwert Messgrößenstatus		Schleichmengenüberwachung aktiv!	-
			1. Einstellungen Schleichmengen- unterdrückung prüfen	
	Quality	Uncertain		
	Quality substatus	Non specific		
	Statussignal [ab Werk] <sup>1)</sup>	S		
	Diagnoseverhalten	Warning		

Diagnoseinformation			Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F	Kurztext		
882	Eingangssignal	gangssignal		Option Dichte
	Messgrößenstatus		2. Externes Gerät oder Prozessdruck prüfen	<ul> <li>Option Leerrohrüberwa- chung</li> </ul>
	Quality	Bad		<ul> <li>Option Schleichmengen- unterdrückung</li> </ul>
	Quality substatus	Non specific		unterturuckung
	Statussignal [ab Werk] <sup>1)</sup>	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F	Kurztext		
937	EMV-Störung		1. Externe Magnetfeldstörung in	Option Dichte
	Messgrößenstatus [ab Werk] <sup>1)</sup>		2. Diagnosemeldung ausschalten	<ul> <li>Option Leerrohrüberwa- chung</li> </ul>
	Quality	Good		<ul> <li>Option Schleichmengen- unterdrückung</li> </ul>
	Quality substatus	Non specific		unterturuckung
	Statussignal [ab Werk] <sup>2)</sup>	S		
	Diagnoseverhalten [ab Werk] 3)	Warning		

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

2) 3) Statussignal ist änderbar.

Diagnoseverhalten ist änderbar.

Diagnoseinformation			Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F	Kurztext		
938	EMV-Störung		1. Umgebungsbedingungen bezüg-	
	Messgrößenstatus [ab Werk] <sup>1)</sup>		2. Diagnosemeldung ausschalten	<ul> <li>Option Leerrohrüberwa- chung</li> </ul>
	Quality	Good		<ul> <li>Option Schleichmengen- unterdrückung</li> </ul>
	Quality substatus	Non specific		unterturuckung
	Statussignal [ab Werk] <sup>2)</sup>	F		
	Diagnoseverhalten [ab Werk] <sup>3)</sup>	Alarm		

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

2) 3) Statussignal ist änderbar.

Diagnoseverhalten ist änderbar.

Diagnoseinformation			Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F	Kurztext		
962	962 Rohr leer		1. Vollrohrabgleich durchführen	Option Schleichmengen-
	Messgrößenstatus [ab Werk] <sup>1)</sup>		2. Leerrohrabgleich durchführen 3. Leerrohrerkennung ausschalten	unterdruckung
	Quality	Good		
	Quality substatus	Non specific		
	Statussignal [ab Werk] <sup>2)</sup>	S		
	Diagnoseverhalten [ab Werk] 3)	Warning		

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

2) Statussignal ist änderbar.

3) Diagnoseverhalten ist änderbar.

### 12.8 Anstehende Diagnoseereignisse

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

Zum Aufrufen der Behebungsmaßnahmen eines Diagnoseereignisses:

Via Vor-Ort-Anzeige → 
 <sup>™</sup>
 <sup>™</sup>
 130

- Via Webbrowser → 
   <sup>(1)</sup>
   <sup>(2)</sup>
   <sup>(2)</sup>
- Via Bedientool "FieldCare"  $\rightarrow$  🗎 132
- Via Bedientool "DeviceCare"  $\rightarrow$  🖺 132

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

158

### Navigation

Menü "Diagnose"

억, Diagnose	
Aktuelle Diagnose	) → 🗎 158
Letzte Diagnose	) → 🗎 158
Betriebszeit ab Neustart	) → 🗎 158
Betriebszeit	] → 🗎 158

Parameterübersicht	mit Kurzbeschreibung
--------------------	----------------------

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

## 12.9 Diagnosemeldungen im DIAGNOSTIC Transducer Block

- Der Parameter Aktuelle Diagnose (actual diagnostics) zeigt die Meldung mit der höchsten Priorität an.
- Über die Parameter **Diagnose 1 (diagnostics\_1)** bis Diagnose 5 **(diagnostics 5)** kann man eine Liste der aktiven Alarme einsehen. Wenn mehr als 5 Meldungen anstehen, werden diejenigen mit der höchsten Priorität angezeigt.
- Über den Parameter Letzte Diagnose (previous\_diagnostics) kann man den letzten nicht mehr aktiven Alarm einsehen.

## 12.10 Diagnoseliste

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

### Navigationspfad

 $Diagnose \rightarrow Diagnoseliste$ 



🖻 28 Am Beispiel der Vor-Ort-Anzeige

Zum Aufrufen der Behebungsmaßnahmen eines Diagnoseereignisses:

- Via Vor-Ort-Anzeige → 
   <sup>™</sup>
   <sup>™</sup>
   130
- Via Webbrowser → 🖺 131
- Via Bedientool "FieldCare"  $\rightarrow \square$  132
- Via Bedientool "DeviceCare"  $\rightarrow$  🗎 132

### 12.11 Ereignis-Logbuch

### 12.11.1 Ereignis-Logbuch auslesen

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

### Navigationspfad

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

	및 //Ereignisliste 🛛 😵
	I1091 Konfig. geändert
	I1157 Speicher.Ereig.
	G→0d01h19m10
F	311 Elektr.fehler

🖻 29 Am Beispiel der Vor-Ort-Anzeige

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

Die Ereignishistorie umfasst Einträge zu:

- Diagnoseereignissen → 
   <sup>™</sup>
   <sup>™</sup>
   137
- Informationsereignissen  $\rightarrow \implies 160$

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

- Diagnoseereignis
  - ①: Auftreten des Ereignisses
  - 🕞: Ende des Ereignisses
- Informationsereignis

€: Auftreten des Ereignisses

Zum Aufrufen der Behebungsmaßnahmen eines Diagnoseereignisses:

- Via Vor-Ort-Anzeige → 
   <sup>™</sup>
   <sup>™</sup>
   130
- Via Webbrowser → 🗎 131
- Via Bedientool "DeviceCare"  $\rightarrow$  🗎 132

**[**] Zum Filtern der angezeigten Ereignismeldungen → 🗎 159

### 12.11.2 Ereignis-Logbuch filtern

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

### Navigationspfad

Diagnose  $\rightarrow$  Ereignislogbuch  $\rightarrow$  Filteroptionen

#### Filterkategorien

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

### 12.11.3 Übersicht zu Informationsereignissen

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

Informationsereignis	Ereignistext
I1000	(Gerät i.O.)
I1079	Sensor getauscht
I1089	Gerätestart
I1090	Konfiguration rückgesetzt
I1091	Konfiguration geändert
I1092	Integriertes HistoROM gelöscht
I1137	Elektronik getauscht
I1151	Historie rückgesetzt
I1155	Elektroniktemperatur rückgesetzt
I1156	Speicherfehler Trendblock
I1157	Speicherfehler Ereignisliste
I1184	Anzeige angeschlossen
I1256	Anzeige: Zugriffsrechte geändert
I1278	I/O-Modul-Reset erkannt
I1335	Firmware geändert
I1351	Fehler bei Leerrohrüberwachungsabgleich
I1353	Leerrohrüberwachungsabgleich Ok
I1361	Webserver-Login fehlgeschlagen
I1397	Feldbus: Zugriffsrechte geändert
I1398	CDI: Zugriffsrechte geändert
I1443	Coating thickness not determined
I1444	Geräteverifikation bestanden
I1445	Geräteverifikation nicht bestanden
I1457	Verifikat.Messabweichung nicht bestanden
I1459	I/O-Modul-Verifikation nicht bestanden
I1461	Sensorverifikation nicht bestanden
I1462	Verifik. Sensor-Elektr. nicht bestanden
I1512	Download gestartet
I1513	Download beendet
I1514	Upload gestartet
I1515	Upload beendet
I1618	I/O-Modul ersetzt
I1619	I/O-Modul ersetzt
I1621	I/O-Modul ersetzt
I1622	Kalibrierung geändert
I1624	Alle Summenzähler zurücksetzen
I1625	Schreibschutz aktiviert
I1626	Schreibschutz deaktiviert
I1627	Webserver-Login erfolgreich

Informationsereignis	Ereignistext
I1628	Anzeigen-Login erfolgreich
I1629	CDI-Login erfolgreich
I1631	Webserverzugriff geändert
I1632	Anzeigen-Login fehlgeschlagen
I1633	CDI-Login fehlgeschlagen
I1634	Parameter-Werkseinstellung rückgesetzt
I1635	Parameter-Ausliefungszustand rückgesetzt
I1637	FF-spezifisches Reset durchgeführt
I1639	Max. Anzahl Schaltzyklen erreicht
I1649	Hardwareschreibschutz aktiviert
I1650	Hardwareschreibschutz deaktiviert
I1712	Neue Flash-Datei erhalten
I1725	Sensorelektronikmodul (ISEM) geändert
I1726	Datensicherung fehlgeschlagen

## 12.12 Messgerät zurücksetzen

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

### 12.12.1 Funktionsumfang von Parameter "Restart"

Optionen	Beschreibung
Uninitialized	Die Auswahl hat keine Auswirkung auf das Gerät.
Run	Die Auswahl hat keine Auswirkung auf das Gerät.
Resource	Die Auswahl hat keine Auswirkung auf das Gerät.
Defaults	Alle FOUNDATION Fieldbus Blöcke werden auf ihre Werkseinstellung zurückge- setzt. Beispiel: Analog Input Channel auf die Option <b>Uninitialized</b> .
Processor	Das Gerät führt einen Neustart aus.
Auf Auslieferungszustand	Die erweiterten FOUNDATION Fieldbus Parameter (FOUNDATION Fieldbus Blöcke, Schedule-Informationen) und die Geräteparameter, für die eine kundenspezifische Voreinstellung bestellt wurde, werden auf diesen kundenspezifischen Wert zurück- gesetzt.

### 12.12.2 Funktionsumfang von Parameter "Service-Reset"

Optionen	Beschreibung
Uninitialized	Die Auswahl hat keine Auswirkung auf das Gerät.
Auf Auslieferungszustand + MIB	Die erweiterten FOUNDATION Fieldbus Parameter (FOUNDATION Fieldbus Blöcke, Schedule-Informationen, Messstellenbezeichnung und Geräteadresse) und die Geräteparameter, für die eine kundenspezifische Voreinstellung bestellt wurde, werden auf diesen kundenspezifischen Wert zurückgesetzt.
ENP restart	Die Parameter des Elektronischen Typenschildes (Electronic Name Plate) werden zurückgesetzt. Das Gerät führt einen Neustart aus.

## 12.13 Geräteinformationen

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

### Navigation

Menü "Diagnose" → Geräteinformation

► Geräteinformation			
Messstellenbezeich	inung	]	→ 🖺 162
Seriennummer		]	→ 🖺 162
Gerätename		]	→ 🗎 162
Firmwareversion			→ 🖺 162
Bestellcode			→ 🖺 162
Erweiterter Bestell	code 1		→ 🗎 162
Erweiterter Bestell	code 2		→ 🖺 163
ENP-Version			→ 🗎 163

### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Beschreibung	Eingabe / Anzeige	Werkseinstellung
Messstellenbezeichnung	Bezeichnung für Messstelle eingeben.	Max. 32 Zeichen wie Buchsta- ben, Zahlen oder Sonderzei- chen (z. B. @, %, /)	-
Seriennummer	Zeigt die Seriennummer vom Messgerät.	Max. 11-stellige Zeichenfolge aus Buchstaben und Zahlen.	-
Gerätename	Zeigt den Namen des Messumformers.	Promag 300/500	-
	Befindet sich auch auf Typenschild vom Messumformer.		
Firmwareversion	Zeigt installierte Gerätefirmware-Version.	Zeichenfolge im Format: xx.yy.zz	-
Bestellcode	Zeigt den Gerätebestellcode. Befindet sich auch auf Typenschild von Messaufnehmer und Messumformer im Feld "Order code".	Zeichenfolge aus Buchstaben, Zahlen und bestimmten Satz- zeichen	-
Erweiterter Bestellcode 1	Zeigt den 1. Teil des erweiterten Bestellco- des.	Zeichenfolge	-
	Messaufnehmer und Messumformer im Feld "Ext. ord. cd."		

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

## 12.14 Firmware-Historie

Frei- gabe- datum	Firmware- Version	Bestell- merkmal "Firmware Version"	Firmware- Änderungen	Dokumentations- typ	Dokumentation
02.2017	01.00.zz	Option 72	Original-Firmware	Betriebsanleitung	BA01477D/06/DE/01.16

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

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

P Die Herstellerinformation ist verfügbar:

 Im Download-Bereich der Endress+Hauser Internetseite: www.endress.com → Downloads

- Folgende Details angeben:
  - Produktwurzel: z.B. 5H3B
     Die Produktwurzel ist der erste Teil des Bestellcodes (Order code): Siehe Typenschild am Gerät.
  - Textsuche: Herstellerinformation
  - Suchbereich: Dokumentation Technische Dokumentationen

## 13 Wartung

### 13.1 Wartungsarbeiten

Es sind grundsätzlich keine speziellen Wartungsarbeiten erforderlich.

### 13.1.1 Außenreinigung

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

### 13.1.2 Innenreinigung

### Reinigung mit Molchen

Bei der Reinigung mit Molchen sind unbedingt die Innendurchmesser von Messrohr und Prozessanschluss zu beachten. Alle Abmessungen und Einbaulängen des Messaufnehmers und -umformers finden Sie in der separaten Dokumentation "Technische Information".

### 13.1.3 Austausch von Dichtungen

Dichtungen (insbesondere aseptische Formdichtungen) des Messaufnehmers müssen periodisch ausgetauscht werden.

Die Zeitspanne zwischen den Auswechslungen hängt von der Häufigkeit der Reinigungszyklen sowie von der Messstoff- und Reinigungstemperatur ab.

Ersatzdichtungen (Zubehörteil)  $\rightarrow \square$  199

## 13.2 Mess- und Prüfmittel

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

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

Auflistung einiger Mess- und Prüfmittel: → 🖺 169

### 13.3 Endress+Hauser Dienstleistungen

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

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

## 14 Reparatur

### 14.1 Allgemeine Hinweise

### 14.1.1 Reparatur- und Umbaukonzept

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

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

### 14.1.2 Hinweise zu Reparatur und Umbau

Bei Reparatur und Umbau eines Messgeräts folgende Hinweise beachten:

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

### 14.2 Ersatzteile

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

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



- Befindet sich auf dem Gerätetypenschild.
- 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

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

1. Informationen auf der Internetseite einholen:

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

🛏 Region wählen.

2. Bei einer Rücksendung das Gerät so verpacken, dass es zuverlässig vor Stößen und äußeren Einflüssen geschützt wird. Die Originalverpackung bietet optimalen Schutz.

### 14.5 Entsorgung

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

### 14.5.1 Messgerät demontieren

1. Gerät ausschalten.

### **WARNUNG**

#### Personengefährdung durch Prozessbedingungen!

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

### 14.5.2 Messgerät entsorgen

### **WARNUNG**

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

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

Folgende Hinweise zur Entsorgung beachten:

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

## 15 Zubehör

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

## 15.1 Gerätespezifisches Zubehör

### 15.1.1 Zum Messumformer

Zubehör	Beschreibung	
Messumformer Proline 300	Messumformer für den Austausch oder für die Lagerhaltung. Über den Bestellcode können folgende Spezifikationen angegeben werden: • Zulassungen • Ausgang • Eingang • Anzeige/Bedienung • Gehäuse • Software • Bestellnummer: 5X3BXX • Einbauanleitung EA01199D	
Abgesetztes Anzeige- und Bedienmodul DKX001	<ul> <li>Bei direkter Bestellung mit dem Messgerät: Bestellmerkmal "Anzeige; Bedienung", Option O "Getrennte Anzeige 4-zeilig beleuchtet; 10 m (30 ft) Kabel; Touch Control"</li> <li>Bei separater Bestellung: <ul> <li>Messgerät: Bestellmerkmal "Anzeige; Bedienung", Option M "Ohne, Vorbereitet für getrennte Anzeige"</li> <li>DKX001: Über die separate Bestellstruktur DKX001</li> </ul> </li> <li>Bei nachträglicher Bestellung: DKX001: Über die separate Bestellstruktur DKX001</li> <li>Montagebügel für DKX001</li> <li>Bei direkter Bestellung: Bestellmerkmal "Zubehör beigelegt", Option RA "Montagebügel, Rohr 1/2"</li> <li>Bei nachträglicher Bestellung: Bestellnummer: 71340960</li> </ul> <li>Verbindungskabel (Ersatzkabel)</li> <li>Über die separate Bestellstruktur: DKX002</li> <li>Sonderdokumentation SD01763D</li>	
Externe WLAN-Antenne	<ul> <li>Externe WLAN-Antenne mit 1,5 m (59,1 in) Verbindungskabel und zwei Befestigungswinkel. Bestellmerkmal "Zubehör beigelegt", Option P8 "Wireless Antenne Weitbereich".</li> <li>Die externe WLAN-Antenne ist nicht für den Einsatz in hygienischen Anwendungen geeignet.</li> <li>Weitere Angaben zur WLAN-Schnittstelle → 🗎 65.</li> <li>Bestellnummer: 71351317</li> <li>Einbauanleitung EA01238D</li> </ul>	
Wetterschutzhaube	Wird dazu verwendet, das Messgerät vor Wettereinflüssen zu schützen: z.B. vor         Regenwasser, übermäßiger Erwärmung durch Sonneneinstrahlung.         Image: Bestellnummer: 71343505         Image: Einbauanleitung EA01160D	

Zubehör	Beschreibung
Adapterset	Adapteranschlüsse für den Einbau von Promag H anstelle eines Promag 30/33 A oder Promag 30/33 H (DN 25).
	Bestehend aus: • 2 Prozessanschlüsse • Schrauben • Dichtungen
Dichtungsset	Für den regelmäßigen Austausch von Dichtungen beim Messaufnehmer.
Distanzstück	Bei einem Austausch eines Messaufnehmers DN 80/100 in einer bestehenden Installation ist ein Distanzstück notwendig, wenn der neue Messaufnehmer kürzer ist.
Einschweißhilfe	Schweißstutzen als Prozessanschluss: Einschweißhilfe für den Einbau in die Rohr- leitung.
Erdungsringe	Werden dazu verwendet, den Messstoff in ausgekleideten Messrohren zu erden, um eine einwandfreie Messung zu gewährleisten.
	Erdungsringe können über die Gerätebestellstruktur oder als Zubehör über die Bestellstruktur DK5HR konfiguriert und bestellt werden.
Montageset	Bestehend aus: • 2 Prozessanschlüsse • Schrauben • Dichtungen
Wandmontageset	Wandmontageset für Messgerät (nur DN 225 (1/121"))

### 15.1.2 Zum Messaufnehmer

## 15.2 Kommunikationsspezifisches Zubehör

Zubehör	Beschreibung
Fieldgate FXA42	Übertragung von Messwerten angeschlossener 4 bis 20 mA analoger, sowie digita- ler Messgeräte
	<ul> <li>Technische Information TI01297S</li> <li>Betriebsanleitung BA01778S</li> <li>Produktseite: www.endress.com/fxa42</li> </ul>
Field Xpert SMT50	Das Tablet PC Field Xpert SMT50 für die Gerätekonfiguration ermöglicht ein mobi- les Plant Asset Management. Es eignet sich für das Inbetriebnahme- und War- tungspersonal, um Feldinstrumente mit digitaler Kommunikationsschnittstelle zu verwalten und den Arbeitsfortschritt zu dokumentieren. Dieses Tablet PC ist als Komplettlösung konzipiert, mit einer vorinstallierten Trei- berbibliothek, stellt es ein einfaches und touchfähiges "Werkzeug" dar, über das sich Feldinstrumente während ihres gesamten Lebenszyklus verwalten lassen.
	<ul> <li>Technische Information TI01555S</li> <li>Betriebsanleitung BA02053S</li> <li>Produktseite: www.endress.com/smt50</li> </ul>

Field Xpert SMT70	Das Tablet PC Field Xpert SMT70 für die Gerätekonfiguration ermöglicht ein mobi- les Plant Asset Management in explosions- und nicht explosionsgefährdeten Berei- chen. Es eignet sich für das Inbetriebnahme- und Wartungspersonal, um Feldinstrumente mit digitaler Kommunikationsschnittstelle zu verwalten und den Arbeitsfortschritt zu dokumentieren.         Dieses Tablet PC ist als Komplettlösung konzipiert, mit einer vorinstallierten Trei- berbibliothek, stellt es ein einfaches und touchfähiges "Werkzeug" dar, über das sich die Feldinstrumente während ihres gesamten Lebenszyklus verwalten lassen.         Image: Market Mar
Field Xpert SMT77	Der Tablet PC Field Xpert SMT77 für die Gerätekonfiguration ermöglicht ein mobi- les Plant Asset Management in Ex-Zone-1-Bereichen.
	<ul> <li>Technische Information TI01418S</li> <li>Betriebsanleitung BA01923S</li> <li>Produktseite: www.endress.com/smt77</li> </ul>

## 15.3 Servicespezifisches Zubehör

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

# 15.4 Systemkomponenten

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

## 16 Technische Daten

### 16.1 Anwendungsbereich

Das Messgerät ist nur für die Durchflussmessung von Flüssigkeiten bestimmt, die eine Mindestleitfähigkeit von 5  $\mu$ S/cm aufweisen.

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

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

## 16.2 Arbeitsweise und Systemaufbau

Messprinzip	Magnetisch-induktive Durchflussmessung nach dem Faraday'schen Induktionsgese		
Messeinrichtung	Das Gerät besteht aus Messumformer und Messaufnehmer.		
	Das Gerät ist als Kompaktausführung verfügbar: Messumformer und Messaufnehmer bilden eine mechanische Einheit.		
	Zum Aufbau des Messgeräts → 🗎 13		
	16.3 Eingang		

Messgröße	Direkte Messgrößen
	<ul> <li>Volumenfluss (proportional zur induzierten Spannung)</li> <li>Temperatur<sup>2)</sup></li> <li>Elektrische Leitfähigkeit</li> </ul>
	Berechnete Messgrößen
	<ul> <li>Massefluss</li> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Korrigierte elektrische Leitfähigkeit<sup>2)</sup></li> </ul>
Maaabaraiab	Transch $y = 0.01 = 10 \text{ m/s} (0.02 = 22 \text{ ft/s})$ mit der energifizierten Messgenzuigkeit

Messbereich

### Typisch v = 0,01 ... 10 m/s (0,03 ... 33 ft/s) mit der spezifizierten Messgenauigkeit

Durchflusskennwerte in S	SI-Einheiten: DN	2125	( <sup>1</sup> / <sub>12</sub> 5")
--------------------------	------------------	------	------------------------------------

Nenn	weite	Empfohlene Durchflussmenge	Werkseinstellungen		
		min./max. Endwert (v ~ 0,3/10 m/s)	Endwert Stromaus- gang (v ~ 2,5 m/s) Impulswertigkeit (~ 2 Pulse/s) Schleichmenge (v ~ 0,04 m/s)		Schleichmenge (v ~ 0,04 m/s)
[mm]	[in]	[dm <sup>3</sup> /min]	[dm <sup>3</sup> /min]	[dm <sup>3</sup> ]	[dm <sup>3</sup> /min]
2	1/12	0,06 1,8	0,5	0,005	0,01
4	<sup>5</sup> / <sub>32</sub>	0,25 7	2	0,025	0,05

<sup>2)</sup> Nur verfügbar für Nennweiten DN 15...150 (½...6") und mit Bestellmerkmal "Sensoroption", Option CI "Messstofftemperaturmessung".

Nennweite Empfohlene Durchflussmenge Werkseinstellungen					
		min./max. Endwert (v ~ 0,3/10 m/s)	Endwert Stromaus- gang (v ~ 2,5 m/s)	Impulswertigkeit (~ 2 Pulse/s)	Schleichmenge (v ~ 0,04 m/s)
[mm]	[in]	[dm³/min]	[dm³/min]	[dm <sup>3</sup> ]	[dm³/min]
8	<sup>5</sup> / <sub>16</sub>	1 30	8	0,1	0,1
15	1/2	4 100	25	0,2	0,5
25 <sup>1)</sup>	1	9 300	75	0,5	1
40	1 1⁄2	25 700	200	1,5	3
50	2	35 1 100	300	2,5	5
65	-	60 2 000	500	5	8
80	3	90 3 000	750	5	12
100	4	145 4700	1200	10	20
125	5	220 7 500	1850	15	30

1) Die Werte gelten für die Produktvariante: 5HxB26

### Durchflusskennwerte in SI-Einheiten: DN 150 (6")

Nenn	weite	Empfohlene Durchflussmenge	Werkseinstellungen		
		min./max. Endwert (v ~ 0,3/10 m/s)	Endwert Stromaus- gang (v ~ 2,5 m/s)Impulswertigkeit (~ 2 Pulse/s)Schleichmeng (v ~ 0,04 m/s)		Schleichmenge (v ~ 0,04 m/s)
[mm]	[in]	[m <sup>3</sup> /h]	[m <sup>3</sup> /h]	[m <sup>3</sup> ]	[m <sup>3</sup> /h]
150	6	20 600	150	0,03	2,5

### Durchflusskennwerte in US-Einheiten: <sup>1</sup>/<sub>12</sub> - 6" (DN 2 - 150)

Nennweite		Empfohlene Durchflussmenge	Werkseinstellungen		
		min./max. Endwert (v ~ 0,3/10 m/s)	Endwert Stromaus- gang (v ~ 2,5 m/s)	Impulswertigkeit (~ 2 Pulse/s)	Schleich- menge (v ~ 0,04 m/s )
[in]	[mm]	[gal/min]	[gal/min]	[gal]	[gal/ min]
1/12	2	0,015 0,5	0,1	0,001	0,002
1/32	4	0,07 2	0,5	0,005	0,008
<sup>5</sup> / <sub>16</sub>	8	0,25 8	2	0,02	0,025
1/2	15	1 27	6	0,05	0,1
1 1)	25	2,5 80	18	0,2	0,25
1 1⁄2	40	7 190	50	0,5	0,75
2	50	10 300	75	0,5	1,25
3	80	24 800	200	2	2,5
4	100	40 1250	300	2	4

	Nenn	weite	Empfohlene Durchflussmenge	Werkseinstellungen		
	[in]	[mm]	min./max. Endwert (v ~ 0,3/10 m/s) [gal/min]	Endwert Stromaus- gang (v ~ 2,5 m/s) [gal/min]	Impulswertigkeit (~ 2 Pulse/s) [gal]	Schleich- menge (v ~ 0,04 m/s ) [gal/ min]
H						,
	5	125	60 1950	450	5	7
	6	150	90 2 650	600	5	12

1) Die Werte gelten für die Produktvariante: 5HxB26

#### **Empfohlener Messbereich**



Im eichpflichtigen Verkehr regelt die jeweils gültige Zulassung den zulässigen Messbereich, die Impulswertigkeit und die Schleichmenge.

Über 1000 : 1



Im eichpflichtigen Verkehr beträgt die Messdynamik je nach Nennweite 100 : 1 bis 630 : 1. Näheres regelt die jeweils gültige Zulassung.

Eingangssignal **Eingelesene Messwerte** Um die Messgenauigkeit bestimmter Messgrößen zu erhöhen oder den Massefluss zu berechnen, kann das Automatisierungssystem kontinuierlich verschiedene Messwerte in das Messgerät schreiben: Messstofftemperatur ermöglicht eine temperaturkompensierte Leitfähigkeitsmessung (z.B. iTEMP) Referenzdichte zur Berechnung des Masseflusses Bei Endress+Hauser sind verschiedene Druck- und Temperaturmessgeräte bestellbar: Kapitel "Zubehör" → 🖺 170 Das Einlesen externer Messwerte wird zur Berechnung des Normvolumenfluss empfohlen. Stromeingang Das Schreiben der Messwerte vom Automatisierungssystem zum Messgerät erfolgt über den Stromeingang  $\rightarrow \square 173$ . Digitale Kommunikation Das Schreiben der Messwerte durch das Automatisierungssystem erfolgt über FOUNDA-TION Fieldbus. Stromeingang 0/4...20 mA

Stromeingang	0/420 mA (aktiv/passiv)
Strombereich	<ul> <li>420 mA (aktiv)</li> <li>0/420 mA (passiv)</li> </ul>
Auflösung	1 μΑ
Spannungsabfall	Typisch: 0,6 2 V bei 3,6 22 mA (passiv)
Maximale Eingangsspan- nung	≤ 30 V (passiv)

Messdynamik

Leerlaufspannung	≤ 28,8 V (aktiv)
Mögliche Eingangsgrößen	<ul><li>Temperatur</li><li>Dichte</li></ul>

### Statuseingang

Maximale Eingangswerte	<ul> <li>DC -3 30 V</li> <li>Wenn Statuseingang aktiv (ON): R<sub>i</sub> &gt;3 kΩ</li> </ul>
Ansprechzeit	Einstellbar: 5 200 ms
Eingangssignalpegel	<ul> <li>Low-Signal (tief): DC -3 +5 V</li> <li>High-Signal (hoch): DC 12 30 V</li> </ul>
Zuordenbare Funktionen	<ul> <li>Aus</li> <li>Die einzelnen Summenzähler separat zurücksetzen</li> <li>Alle Summenzähler zurücksetzen</li> <li>Messwertunterdrückung</li> </ul>

## 16.4 Ausgang

### Ausgangssignal

### **FOUNDATION Fieldbus**

FOUNDATION Fieldbus	H1, IEC 61158-2, galvanisch getrennt
Datenübertragung	31,25 kbit/s
Stromaufnahme	10 mA
Zulässige Speisespannung	9 32 V
Busanschluss	Mit integriertem Verpolungsschutz

### Stromausgang 4...20 mA

Signalmodus	Wahlweise einstellbar: • Aktiv • Passiv
Strombereich	Wahlweise einstellbar: • 420 mA NAMUR • 420 mA US • 420 mA • 020 mA (nur bei Signalmodus aktiv) • Fester Stromwert
Maximale Ausgangswerte	22,5 mA
Leerlaufspannung	DC 28,8 V (aktiv)
Maximale Eingangsspan- nung	DC 30 V (passiv)
Bürde	0700Ω
Auflösung	0,38 μΑ
Dämpfung	Einstellbar: 0 999,9 s
Zuordenbare Messgrößen	<ul> <li>Volumenfluss</li> <li>Massefluss</li> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Fließgeschwindigkeit</li> <li>Leitfähigkeit</li> <li>Korrigierte Leitfähigkeit</li> <li>Temperatur</li> <li>Elektroniktemperatur</li> </ul>

### Stromausgang 4...20 mA Ex i passiv

Bestellmerkmal	"Ausgang; Eingang 2" (21), "Ausgang; Eingang 3" (022): Option C: Stromausgang 4 20 mA Ex i passiv
Signalmodus	Passiv
Strombereich	Wahlweise einstellbar: • 420 mA NAMUR • 420 mA US • 420 mA • Fester Stromwert
Maximale Ausgangswerte	22,5 mA
Maximale Eingangsspan- nung	DC 30 V
Bürde	0700Ω
Auflösung	0,38 μΑ

Dämpfung	Einstellbar: 0 999 s
Zuordenbare Messgrößen	<ul> <li>Volumenfluss</li> <li>Massefluss</li> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Fließgeschwindigkeit</li> <li>Leitfähigkeit</li> <li>Korrigierte Leitfähigkeit</li> <li>Temperatur</li> <li>Elektroniktemperatur</li> </ul>

### Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang

Funktion	Als Impuls-, Frequenz- oder Schaltausgang wahlweise einstellbar
Ausführung	Open-Collector Wahlweise einstellbar: • Aktiv • Passiv • Passiv NAMUR • Ex-i, passiv
Maximale Eingangswerte	DC 30 V, 250 mA (passiv)
Leerlaufspannung	DC 28,8 V (aktiv)
Spannungsabfall	Bei 22,5 mA: ≤ DC 2 V
Impulsausgang	
Maximale Eingangswerte	DC 30 V, 250 mA (passiv)
Maximaler Ausgangs- strom	22,5 mA (aktiv)
Leerlaufspannung	DC 28,8 V (aktiv)
Impulsbreite	Einstellbar: 0,05 2 000 ms
Maximale Impulsrate	10000 Impulse/s
Impulswertigkeit	Einstellbar
Zuordenbare Messgrößen	<ul><li>Volumenfluss</li><li>Massefluss</li></ul>
	<ul> <li>Normvolumenfluss</li> </ul>
Frequenzausgang	Normvolumenfluss
Frequenzausgang Maximale Eingangswerte	Normvolumenfluss DC 30 V, 250 mA (passiv)
Frequenzausgang Maximale Eingangswerte Maximaler Ausgangs- strom	Normvolumenfluss DC 30 V, 250 mA (passiv) 22,5 mA (aktiv)
Frequenzausgang Maximale Eingangswerte Maximaler Ausgangs- strom Leerlaufspannung	Normvolumenfluss DC 30 V, 250 mA (passiv) 22,5 mA (aktiv) DC 28,8 V (aktiv)
Frequenzausgang Maximale Eingangswerte Maximaler Ausgangs- strom Leerlaufspannung Ausgangsfrequenz	<ul> <li>Normvolumenfluss</li> <li>DC 30 V, 250 mA (passiv)</li> <li>22,5 mA (aktiv)</li> <li>DC 28,8 V (aktiv)</li> <li>Einstellbar: Endfrequenz 2 10000 Hz (f max = 12500 Hz)</li> </ul>
Frequenzausgang Maximale Eingangswerte Maximaler Ausgangs- strom Leerlaufspannung Ausgangsfrequenz Dämpfung	<ul> <li>Normvolumenfluss</li> <li>DC 30 V, 250 mA (passiv)</li> <li>22,5 mA (aktiv)</li> <li>DC 28,8 V (aktiv)</li> <li>Einstellbar: Endfrequenz 2 10000 Hz (f max = 12 500 Hz)</li> <li>Einstellbar: 0 999,9 s</li> </ul>
Frequenzausgang Maximale Eingangswerte Maximaler Ausgangs- strom Leerlaufspannung Ausgangsfrequenz Dämpfung Impuls-Pausen-Verhältnis	<ul> <li>Normvolumenfluss</li> <li>DC 30 V, 250 mA (passiv)</li> <li>22,5 mA (aktiv)</li> <li>DC 28,8 V (aktiv)</li> <li>Einstellbar: Endfrequenz 2 10 000 Hz (f max = 12 500 Hz)</li> <li>Einstellbar: 0 999,9 s</li> <li>1:1</li> </ul>
Frequenzausgang Maximale Eingangswerte Maximaler Ausgangs- strom Leerlaufspannung Ausgangsfrequenz Dämpfung Impuls-Pausen-Verhältnis Zuordenbare Messgrößen	<ul> <li>Normvolumenfluss</li> <li>DC 30 V, 250 mA (passiv)</li> <li>22,5 mA (aktiv)</li> <li>DC 28,8 V (aktiv)</li> <li>Einstellbar: Endfrequenz 2 10000 Hz (f max = 12500 Hz)</li> <li>Einstellbar: 0 999,9 s</li> <li>1:1</li> <li>Volumenfluss</li> <li>Massefluss</li> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Fließgeschwindigkeit</li> <li>Leitfähigkeit</li> <li>Korrigierte Leitfähigkeit</li> <li>Temperatur</li> <li>Elektroniktemperatur</li> </ul>
Frequenzausgang Maximale Eingangswerte Maximaler Ausgangs- strom Leerlaufspannung Ausgangsfrequenz Dämpfung Impuls-Pausen-Verhältnis Zuordenbare Messgrößen Schaltausgang	<ul> <li>Normvolumenfluss</li> <li>DC 30 V, 250 mA (passiv)</li> <li>22,5 mA (aktiv)</li> <li>DC 28,8 V (aktiv)</li> <li>Einstellbar: Endfrequenz 2 10 000 Hz (f max = 12 500 Hz)</li> <li>Einstellbar: 0 999,9 s</li> <li>1:1</li> <li>Volumenfluss</li> <li>Massefluss</li> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Fließgeschwindigkeit</li> <li>Leitfähigkeit</li> <li>Korrigierte Leitfähigkeit</li> <li>Temperatur</li> <li>Elektroniktemperatur</li> </ul>
Frequenzausgang Maximale Eingangswerte Maximaler Ausgangs- strom Leerlaufspannung Ausgangsfrequenz Dämpfung Impuls-Pausen-Verhältnis Zuordenbare Messgrößen Schaltausgang Maximale Eingangswerte	<ul> <li>Normvolumenfluss</li> <li>DC 30 V, 250 mA (passiv)</li> <li>22,5 mA (aktiv)</li> <li>DC 28,8 V (aktiv)</li> <li>Einstellbar: Endfrequenz 2 10 000 Hz (f max = 12 500 Hz)</li> <li>Einstellbar: 0 999,9 s</li> <li>1:1</li> <li>Volumenfluss</li> <li>Massefluss</li> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Fließgeschwindigkeit</li> <li>Leitfähigkeit</li> <li>Korrigierte Leitfähigkeit</li> <li>Temperatur</li> <li>Elektroniktemperatur</li> <li>DC 30 V, 250 mA (passiv)</li> </ul>

Schaltverhalten	Binär, leitend oder nicht leitend
Schaltverzögerung	Einstellbar: 0 100 s
Anzahl Schaltzyklen	Unbegrenzt
Zuordenbare Funktionen	<ul> <li>Aus</li> <li>An</li> <li>Diagnoseverhalten</li> <li>Grenzwert: <ul> <li>Aus</li> <li>Volumenfluss</li> <li>Massefluss</li> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Fließgeschwindigkeit</li> <li>Leitfähigkeit</li> <li>Korrigierte Leitfähigkeit</li> <li>Summenzähler 13</li> <li>Temperatur</li> <li>Elektroniktemperatur</li> <li>Überwachung Durchflussrichtung</li> </ul> </li> <li>Status <ul> <li>Leerrohrüberwachung</li> <li>Belagsindex</li> <li>HBSI-Grenzwert überschritten</li> <li>Schleichmengenunterdrückung</li> </ul> </li> </ul>

### Relaisausgang

Funktion	Schaltausgang
Ausführung	Relaisausgang, galvanisch getrennt
Schaltverhalten	Wahlweise einstellbar: • NO (normaly open), Werkseinstellung • NC (normaly closed)
Maximale Schaltleistung (passiv)	<ul> <li>DC 30 V, 0,1 A</li> <li>AC 30 V, 0,5 A</li> </ul>
Zuordenbare Funktionen	<ul> <li>Aus</li> <li>An</li> <li>Diagnoseverhalten</li> <li>Grenzwert: <ul> <li>Aus</li> <li>Volumenfluss</li> <li>Massefluss</li> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Fließgeschwindigkeit</li> <li>Leitfähigkeit</li> <li>Korrigierte Leitfähigkeit</li> <li>Summenzähler 13</li> <li>Temperatur</li> <li>Elektroniktemperatur</li> <li>Überwachung Durchflussrichtung</li> <li>Status</li> <li>Leerrohrüberwachung</li> <li>Belagsindex</li> <li>HBSI-Grenzwert überschritten</li> <li>Schleichmengenunterdrückung</li> </ul> </li> </ul>

### Frei konfigurierbarer Ein-/Ausgang

Einem frei konfigurierbaren Ein-/Ausgang (Konfigurierbares I/O) wird bei der Inbetriebnahme des Geräts **ein** spezifischer Ein- oder Ausgang zugeordnet. Für die Zuordnung stehen folgende Ein- und Ausgänge zur Verfügung:

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

Ausfallsignal

Ausfallinformationen werden abhängig von der Schnittstelle wie folgt dargestellt.

### FOUNDATION Fieldbus

Status- und Alarm- meldungen	Diagnose gemäß FF-891
Fehlerstrom FDE (Fault Disconnection Electronic)	0 mA

### Stromausgang 0/4...20 mA

#### 4...20 mA

Fehlerverhalten	<ul> <li>Wählbar:</li> <li>4 20 mA gemäß NAMUR-Empfehlung NE 43</li> <li>4 20 mA gemäß US</li> <li>Min. Wert: 3,59 mA</li> <li>Max. Wert: 22,5 mA</li> <li>Definierbarer Wert zwischen: 3,59 22,5 mA</li> <li>Aktueller Wert</li> <li>Letzter gültiger Wert</li> </ul>
-----------------	--

### 0...20 mA

Fehlerverhalten	Wählbar:
	Maximaler Alarm: 22 mA
	<ul> <li>Definierbarer Wert zwischen: 0 20,5 mA</li> </ul>

### Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang

Impulsausgang	
Fehlerverhalten	Wählbar: • Aktueller Wert • Keine Impulse
Frequenzausgang	
Fehlerverhalten	Wählbar: • Aktueller Wert • 0 Hz • Definierbarer Wert zwischen: 2 12 500 Hz
Schaltausgang	
Fehlerverhalten	Wählbar: • Aktueller Status • Offen • Geschlossen

#### Relaisausgang

Fehlerverhalten	Wählbar: • Aktueller Status
	<ul><li>Offen</li><li>Geschlossen</li></ul>

### Vor-Ort-Anzeige

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



#### Schnittstelle/Protokoll

- Via digitale Kommunikation: FOUNDATION Fieldbus
- Via Serviceschnittstelle
  - Serviceschnittstelle CDI-RJ45
  - WLAN-Schnittstelle

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

#### Webbrowser

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

### Leuchtdioden (LED)

Statusinformationen	Statusanzeige durch verschiedene Leuchtdioden				
	<ul> <li>Je nach Geräteausführung werden folgende Informationen angezeigt:</li> <li>Versorgungsspannung aktiv</li> <li>Datenübertragung aktiv</li> <li>Gerätealarm/-störung vorhanden</li> <li>Ingnoseinformation via Leuchtdioden → 127</li> </ul>				

Schleichmengenunterdrü-	Die Schaltpunkte für die Schleichmengenunterdrückung sind frei wählbar.
ckung	

Galvanische Trennung	Die Ausgänge sind galvanisch getrennt:		
	von der Spannungsversorgung		

zueinander

• gegen Anschluss Potentialausgleich (PE)

Protokollspezifische Daten	Hersteller-ID	0x452B48 (hex)
	Ident number	0x103C (hex)
	Geräterevision	1
	DD-Revision	Informationen und Dateien unter:
	CFF-Revision	<ul><li>www.endress.com</li><li>www.fieldcommgroup.org</li></ul>
	Interoperability Test Kit (ITK)	Revisionsstand 6.2.0
	ITK Test Campaign Number	Informationen: • www.endress.com • www.fieldcommgroup.org
	Link-Master-fähig (LAS)	Ja

Wählbar zwischen "Link Mas- ter" und "Basic Device"	Ja Werkseinstellung: Basic Device		
Knotenadresse	Werkseinstellung: 247 (0xF7)		
Unterstützte Funktionen	Folgende Methoden werden unterstützt: Restart ENP Restart Diagnostic Set to OOS Set to AUTO Read trend data Read event logbook		
Virtual Communication Relationships (VCRs)			
Anzahl VCRs	44		
Anzahl Link-Objekte in VFD	50		
Permanente Einträge	1		
Client VCRs	0		
Server VCRs	10		
Source VCRs	43		
Sink VCRs	0		
Subscriber VCRs	43		
Publisher VCRs	43		
Device Link Capabilities			
Slot-Zeit	4		
Min. Verzögerung zwischen PDU	8		
Max. Antwortverzögerung	16		
Systemintegration	Informationen zur Systemintegration $\rightarrow \square$ 70.		
	<ul> <li>Zyklische Datenübertragung</li> <li>Beschreibung der Module</li> <li>Ausführungszeiten</li> <li>Methoden</li> </ul>		

# 16.5 Energieversorgung

Klemmenbelegung	→ 🗎 31
Verfügbare Gerätestecker	→
Verfügbare Gerätestecker	→ 🗎 31

Versorgungsspannung	Bestellmerkmal "Energieversorgung"	Klemmenspannung		Frequenzbereich						
	Option <b>D</b>	DC 24 V	±20%	-						
	Option <b>E</b>	AC 100 240 V	-15+10%	50/60 Hz, ±4 Hz						
	Option I	DC 24 V	±20%	-						
		AC 100 240 V	-15+10%	50/60 Hz, ±4 Hz						
Leistungsaufnahme	Messumformer									
---------------------------------	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--
	Max. 10 W (Wirkleistung)									
	Einschaltstrom	Max. 36 A (<5 ms)	gemäß NAMUR-Empfehlung NE 21							
	Magazinefarinaan									
Stromaumanme	Messumformer									
	<ul> <li>Max. 400 mA (24 V)</li> <li>Max. 200 mA (110 V,</li> </ul>	50/60 Hz; 230 V	<i>I</i> , 50/60 Hz)							
Versorgungsausfall	<ul> <li>Summenzähler bleiben auf dem zuletzt ermittelten Wert stehen.</li> <li>Konfiguration bleibt je nach Geräteausführung im Gerätespeicher oder im steckbaren Datenspeicher (HistoROM DAT) erhalten.</li> <li>Fehlermeldungen inklusive Stand des Betriebsstundenzählers werden abgespeichert.</li> </ul>									
Überstromschutzeinrich- tung	<ul> <li>Das Gerät muss mit einem dedizierten Leitungsschutzschalter (LSS) betrieben werden, da es über keinen eigenen Ein/Aus-Schalter verfügt.</li> <li>Der Leitungsschutzschalter muss einfach erreichbar und gekennzeichnet sein.</li> <li>Zulässiger Nennstrom des Leitungsschutzschalter: 2 A bis maximal 10 A.</li> </ul>									
Elektrischer Anschluss	→ 🗎 33									
Potenzialausgleich										
Klemmen	Federkraftklemmen: Für Leiterquerschnitt 0,2 3	r Litzen und Litze 2,5 mm² (24 1	en mit Aderendhülsen geeignet. .2 AWG).							
Kabeleinführungen	<ul> <li>Kabelverschraubung: N</li> <li>Gewinde für Kabeleinf</li> <li>NPT ½"</li> <li>G ½"</li> <li>M20</li> <li>Gerätestecker für digit</li> </ul>	M20 × 1,5 mit Ka ührung: ale Kommunikat	abel Ø 6 12 mm (0,24 0,47 in) ion: M12							
Kabelspezifikation	→ 🖺 28									
Überspannungsschutz	Netzspannungsschwankung	Jen	→ 🗎 180							
	Überspannungskategorie		Überspannungskategorie II							
	Kurzzeitige, temporäre Über	rspannung	Zwischen Leitung und Erde bis zu 1200 V, während max. 5 s							
	Langfristige, temporäre Übe	erspannung	Zwischen Leitung und Erde bis zu 500 V							

Referenzbedingungen	Fehlerarenzen in Anlehnung an DIN EN 29104 zukünftig ISO 20456
	<ul> <li>Wasser, typisch: +15 +45 °C (+59 +113 °F); 0,5 7 bar (73 101 psi)</li> <li>Angaben gemäß Kalibrierprotokoll</li> </ul>
	<ul> <li>Angaben zur Messabweichung basierend auf akkreditierten Kalibrieranlagen gemäß ISO 17025</li> </ul>
	<ul> <li>Referenztemperatur f ür Leitf</li></ul>

## 16.6 Leistungsmerkmale

Maximale Messabweichung v.M. = vom Messwert

## Fehlergrenzen unter Referenzbedingungen

Volumenfluss

- ±0,5 % v.M. ± 1 mm/s (0,04 in/s)
- Optional: ±0,2 % v.M. ± 2 mm/s (0,08 in/s)





■ 30 Maximale Messabweichung in % v.M.

## Temperatur

±3 °C (±5,4 °F)

## Elektrische Leitfähigkeit

Die Werte gelten für:

- Geräte mit Prozessanschlüssen aus Edelstahl
- Messungen bei einer Referenztemperatur von 25 °C (77 °F). Bei abweichender Temperatur muss der Temperaturkoeffizient des Messstoffs beachtet werden (typisch 2,1 %/K)

Leitfähigkeit	Nenn	weite	Messabweichung				
[µS/cm]	[mm]	[in]	[%] vom Messwert				
5 20	15150	½6	± 20%				
> 20 50	15150	½6	± 10%				
> 50 10 000	28	<sup>1</sup> / <sub>12</sub> <sup>5</sup> / <sub>16</sub>	± 10%				
	15150	1⁄26	<ul> <li>Standard: ± 10%</li> <li>Optional <sup>1</sup>): ± 5%</li> </ul>				

Leitfähigkeit	Nenn	weite	Messabweichung				
[µS/cm]	[mm]	[in]	[%] vom Messwert				
> 10000 20000	2150	<sup>1</sup> / <sub>12</sub> 6	± 10%				
> 20000 100000	2150	<sup>1</sup> / <sub>12</sub> 6	± 20%				

1) Bestellmerkmal "Kalibrierte Leitfähigkeitsmessung", Option CW



☑ 31 Messabweichung (Standard)



🗉 32 Messabweichung (Optional: Bestellmerkmal "Kalibrierte Leitfähigkeitsmessung", Option CW)

### Genauigkeit der Ausgänge

Die Ausgänge weisen die folgende Grundgenauigkeit auf:

μΑ

Stromausgang

Impuls-/Frequenzausgang

v.M. = vom Messwert

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

Wiederholbarkeit

v.M. = vom Messwert

**Volumenfluss** max. ±0,1 % v.M. ± 0,5 mm/s (0,02 in/s)

	<b>Temperatur</b> ±0,5 ℃ (±0,9 °F)					
	<ul> <li>Elektrische Leitfähigkeit</li> <li>Max. ±5 % v.M.</li> <li>Max. ±1 % v.M. für DN 15150 in Verbindung mit Prozessanschlüssen aus rostfreiem Stahl 1.4404 (F316L)</li> </ul>					
Ansprechzeit Temperatur- messung	T <sub>90</sub> < 15 s					
Einfluss Umgebungstempe-	Stromausgang					
	TemperaturkoeffizientMax. 1 µA/°C					
	Impuls-/Frequenzausgang					
	Temperaturkoeffizient     Kein zusätzlicher Effekt. In Genauigkeit enthalten.					
	16.7 Montage					
Montagebedingungen	→ 🗎 20					
	16.8 Umgebung					
Umgebungstemperaturbe- reich	→ 🗎 24					
	Temperaturtabellen					
	Für den Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich die Abhängigkeit von zulässiger Umgebungs- und Messstofftemperatur beachten.					
	Detaillierte Angaben zu den Temperaturtabellen: Separates Dokument "Sicherheits- hinweise" (XA) zum Gerät.					
Lagerungstemperatur	Die Lagerungstemperatur entspricht dem Umgebungstemperaturbereich von Messumformer und Messaufnehmer $\rightarrow \cong 24$ .					
	<ul> <li>Um unzulässig hohe Oberflächentemperaturen zu vermeiden: Messgerät während der</li> </ul>					
	Lagerung nicht direkter Sonneneinstrählung aussetzen. Lagerplatz wählen, an dem eine Betauung des Messgeräts ausgeschlossen ist, da ein Pilz- oder Bakterienbefall die Auskleidung beschädigen kann.					
	<ul> <li>Wenn Schutzkappen oder Schutzscheiben montiert sind: Diese vor der Montage des Messgeräts nie entfernen.</li> </ul>					
Atmosphäre	Erweiterter Schutz gegenüber Kondensation und Feuchtigkeit: Messaufnehmergehäuse ist mit einem Gel ausgegossen.					
	Bestellmerkmal "Sensoroption", Option CF "Raue Umgebung".					
Relative Luftfeuchte	Das Gerät ist für den Einsatz in Außen- und Innenbereichen mit einer relativen Luftfeuchte von 4 95 % geeignet.					

Betriebshöhe	<ul> <li>Gemäß EN 61010-1</li> <li>≤ 2 000 m (6 562 ft)</li> <li>&gt; 2 000 m (6 562 ft) mit zusätzlichen Überspannungsschutz (z.B. Endress+Hauser HAW Series)</li> </ul>
Schutzart	Messumformer
	<ul> <li>IP66/67, Type 4X enclosure, geeignet für Verschmutzungsgrad 4</li> <li>Bei geöffnetem Gehäuse: IP20, Type 1 enclosure, geeignet für Verschmutzungsgrad 2</li> <li>Anzeigemodul: IP20, Type 1 enclosure, geeignet für Verschmutzungsgrad 2</li> </ul>
	Optional
	Externe WLAN-Antenne
	IP67
Vibrationsfestigkeit und	Schwingen sinusförmig in Anlehnung an IEC 60068-2-6
Schockfestigkeit	<ul> <li>2 8,4 Hz, 3,5 mm peak</li> <li>8,4 2 000 Hz, 1 g peak</li> </ul>
	Schwingen Breitbandrauschen in Anlehnung an IEC 60068-2-64
	<ul> <li>10 200 Hz, 0,003 g<sup>2</sup>/Hz</li> <li>200 2 000 Hz, 0,001 g<sup>2</sup>/Hz</li> <li>Total: 1,54 g rms</li> </ul>
	Schocks Halbsinus in Anlehnung an IEC 60068-2-27
	6 ms 30 g
	Stoß durch raue Handhabung in Anlehnung an IEC 60068-2-31
Innenreinigung	<ul><li>CIP-Reinigung</li><li>SIP-Reinigung</li></ul>
Mechanische Belastung	Messumformergehäuse: Vor mechanischen Einflüssen wie Stößen oder Schlägen schützen  Nicht als Steighilfe verwenden
Elektromagnetische Ver- träglichkeit (FMV)	Details sind in der Konformitätserklärung ersichtlich.
	Diese Einrichtung ist nicht dafür vorgesehen, in Wohnbereichen verwendet zu wer- den, und kann einen angemessenen Schutz des Funkempfangs in solchen Umgebun- gen nicht sicherstellen.
	16.9 Prozess

Messstofftemperaturbe-	−20 +150 °C (−4 +302 °F)
reich	

		T <sub>A</sub>																
		[°F]	[°C] [															
		140-	60									-						
		-										-						
		100-	40							+								
		-																
		-	20-															
		_																
		-																
		0-	-20-															
		_	20									_						
		-40 -	-40															
				-40 -2	0	0	20	40 6	0 80	) 1	0012	201	401	60	180	[°C]		
			-			1	-							т т 		T <sub>F</sub>		
				-40	0		_	100		20	0		300	J	360	)[F]		
																		A0027
	T <sub>A</sub> Umgebi	ungstempera	tur															
	I <sub>F</sub> Messsio	Jjtemperatur																
	Im eio	chpflichtig	en V	erkeł	ir b	eträ	gt d	ie zu	gelas	ser	ie M	esss	stof	ften	nper	ratur		
	— 0+	50 C (+32	′ +	-122	F).													
.eitfähigkeit	≥5 µS/cm	für Flüssig	jkeit	en im	Al	lgen	neir	len.										
Druck-Temperatur-Kurven	Eine t sche I	Übersicht z informatio	zu de n	en Dru	ıck	-Ten	ipe	ratur-	Kurv	7en	für o	die l	Proz	zess	ans	chlüs	se: To	echni-
Jnterdruckfestigkeit	Messrohra	uskleidun	g: PF	ΓA														
	Nenr	weite		Gren	we	rte fi	r Ał	soluto	lruck	in [	mbar	l ([n	sil)	hei I	Mess	stofft	emper	atur:
	[mm]	[in]		+7E °	- -			00°C		ן זע. נ	.100 °			±1	20.90	~	±1	E0 °C
	[11111]	[111]		+25 (+77 °	F)		(+]	L76 °F)		(+	·212 °	F)		(+2	66 °I	F)	(+3	50°C 802°F)
	2 150	<sup>1</sup> / <sub>12</sub> 6		0 (0			(	) (0)			0 (0)			C	) (0)		(	) (0)
		11		- (-)				(-)			- (-)			-	(-)			(-)
Jurchflussgrenze	Der Rohrle Messaufne 2 3 m/s kalischen 1 • v < 2 m/ • v > 2 m/ • v > 2 m/ • Eine tion • Für lem Rein	eitungsdur ehmers. Di (6,56 9 Eigenschat 's (6,56 ft/ 's (6,56 ft/ e notwend h der Mess Messstoff Durchmes nigbarkeit	chm e op ,84 ften (s): E (s): E ige E aufn e mi sser verb	esser timal ft/s). des N Bei klø Bei be Erhöh ehmø t hoh > DN vesser	un e F Die lag en er em 8 ( n.	d die ließe ssto ssto en Le sbilo g de Venr Fes <sup>3</sup> / <sub>8</sub> ")	e Du jesc chf fs a eitfä enc c Du we tsto aufg	irchfli hwin lussg ibstin ihigk len <i>N</i> irchfl ite. ffgeh grund	ussm digko eschv nmer eiten lesss ussgo alt k	eit win n: tof: cann Sere	ge be liegt digk fen ( hwin n ein er Ele	estir zwi eit z.B. dig Me ektr	nmo scho (v) z fett keit essa	en d en treid erf ufnd	lie N itzlie che olgt ehm ie Si	Venn ch au Milc durc ner m ignal	weite If die h) h die it noi stabil	des physi- Reduk mina- ität un
Druckverlust	<ul> <li>Ab Nenr nehmers</li> </ul>	nweite DN s in eine R	8 (5 ohrle	/16") eitung	en <sup>.</sup> j m	tstel it gl	nt k eich	ein Di er Ne	ruckv	verl veit	ust, <sup>,</sup> e erfe	wer olgt	nn d	er E	Einb	au de	es Me	ssauf-

Systemdruck	→ 🗎 24						
Vibrationen	→ 🖺 24						
	16.10 Kon	struktiv	ver Aufbau				
Bauform, Maße	Angaben zu Information",	den Abmes Kapitel "K	ssungen und Einbaul onstruktiver Aufbau"	ängen des Gerä	its: Dokument "Technische		
Gewicht	<ul> <li>Alle Werte (Gewicht ohne Verpackungsmaterial) beziehen sich auf Geräte mit Flanschen der Standarddruckstufe.</li> <li>Gewichtsangaben können abhängig von Druckstufe und Bauart geringer ausfallen.</li> <li>Gewichtsangaben inklusive Messumformer gemäß Bestellmerkmal "Gehäuse", Option A "Alu, beschichtet".</li> <li>Abweichende Werte aufgrund anderer Messumformerausführungen: <ul> <li>Messumformerausführung für den Ex-Bereich</li> <li>(Bestellmerkmal "Gehäuse", Option A "Alu, beschichtet"; Ex d): +2 kg (+4,4 lbs)</li> </ul> </li> <li>Messumformerausführung für den hygienischen Bereich</li> <li>(Bestellmerkmal "Gehäuse", Option B "Rostfrei, hygienisch"): +0,2 kg (+0,44 lbs)</li> </ul>						
	Neni	iweite		Gev	vicht		
	[mm]	[in	]	[kg]	[lbs]		
	2	1/1	2	4,7	10,4		
	4	5/3	2	4,7	10,4		
	8	5/1	.6	4,7	10,4		
	15	1/2		4,6	10,1		
	25	1		5,5	12,1		
	40	1 1	2	6,8	15,0		
	50	2		7,3	16,1		
	65	-		8,1	17,9		
	80	3		8,7	19,2		
	100	4		10,0	22,1		
	125	5		15,4	34,0		
	150	6		17,8	39,3		
Messrohrspezifikation	Nonnusit	0	Drucketufo <sup>1)</sup>	Innondered	hmossor Drozossonachlusa		
	iveiniweit	L		innendurc			

Weiniweite		Diuckstule	innenuur chinesser Prozessanschluss						
		EN (DIN)	PI	Ā					
[mm]	[in]	[bar]	[mm]	[in]					
2	1/12	PN 16/40	2,25	0,09					
4	5/32	PN 16/40	4,5	0,18					
8	5/16	PN 16/40	9,0	0,35					
15	1/2	PN 16/40	16,0	0,63					
-	1	PN 16/40	22,6 <sup>2)</sup>	0,89 <sup>2)</sup>					
25	-	PN 16/40	26,0 <sup>3)</sup>	1,02 <sup>3)</sup>					
40	1 1⁄2	PN 16/25/40	35,3	1,39					

Nennweite		Druckstufe <sup>1)</sup>	Innendurchmesser Prozessanschluss					
		EN (DIN)	PI	A				
[mm]	[in]	[bar]	[mm]	[in]				
50	2	PN 16/25	48,1	1,89				
65	-	PN 16/25	59,9	2,36				
80	3	PN 16/25	72,6	2,86				
100	4	PN 16/25	97,5	3,84				
125	5	PN 10/16	120,0	4,72				
150	6	PN 10/16	146,5	5,77				

1) Abhängig von Prozessanschluss und verwendeten Dichtungen

Bestellcode 5H\*\*22 Bestellcode 5H\*\*26 2)

3)

#### Werkstoffe

#### Gehäuse Messumformer

Bestellmerkmal "Gehäuse":

- Option A "Alu, beschichtet": Aluminium, AlSi10Mg, beschichtet
- Option **B** "Rostfrei, hygienisch": Rostfreier Stahl, 1.4404 (316L)

### Fensterwerkstoff

Bestellmerkmal "Gehäuse":

- Option **A** "Alu, beschichtet": Glas
- Option **B** "Rostfrei, hygienisch": Polycarbonat

### Dichtungen

Bestellmerkmal "Gehäuse": Option **B** "Rostfrei, hygienisch": EPDM und Silikon

### Kabeleinführungen/-verschraubungen

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

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

Kabeleinführung/-verschraubung	Werkstoff	
Verschreubung M20 × 1.5	Non-Ex: Kunststoff	
	Z2, D2, Ex d/de: Messing mit Kunststoff	
Adapter für Kabeleinführung mit Innengewinde G ½"	Messing vernickelt	
Adapter für Kabeleinführung mit Innengewinde NPT ½"		

## Bestellmerkmal "Gehäuse", Option B "Rostfrei, hygienisch"

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

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

### Gerätestecker

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

#### Messaufnehmergehäuse

Rostfreier Stahl, 1.4301 (304)

### Messrohre

Rostfreier Stahl, 1.4301 (304)

Messrohrauskleidung PFA (USP Class VI, FDA 21 CFR 177.2600)

### Prozessanschlüsse

- Rostfreier Stahl, 1.4404 (F316L)
- PVDF
- Klebemuffe aus PVC

#### Elektroden

Standard: 1.4435 (316L)

### Dichtungen

- O-Ring-Dichtung, DN 2...25 (1/12...1"): EPDM, FKM <sup>3)</sup>, Kalrez
   Aseptische <sup>4)</sup> Formdichtung, DN 2...150 (1/12...6"): EPDM, FKM <sup>3)</sup>, VMQ (Silikon)

#### Zubehör

Wetterschutzhaube

Rostfreier Stahl, 1.4404 (316L)

### Externe WLAN-Antenne

- Antenne: Kunststoff ASA (Acrylnitril-Styrol-Acrylester) und Messing vernickelt
- Adapter: Rostfreier Stahl und Messing vernickelt
- Kabel: Polyethylen
- Stecker: Messing vernickelt
- Befestigungswinkel: Rostfreier Stahl

## Erdungsringe

- Standard: 1.4435 (316L)
- Optional: Alloy C22, Tantal

#### Wandmontageset

Rostfreier Stahl, 1.4301 (304) 5)

Distanzstück

1.4435 (F316L)

USP Class VI, FDA 21 CFR 177.2600, 3A 3)

<sup>4)</sup> Aseptisch bedeutet in diesem Zusammenhang hygienisches Design

<sup>5)</sup> Erfüllt nicht die Installations-Richtlinien des hygienischen Designs.

Elektrodenbestückung	<ul> <li>2 Messelektroden zur Signalerfassung</li> <li>1 Messstoffüberwachungselektrode zur Leerrohrdedektion/Temperaturmessung (nur DN 15150 (¼26"))</li> </ul>	
Prozessanschlüsse	Mit O-Ring-Dichtung: Schweißstutzen (DIN EN ISO 1127, ODT/SMS, ISO 2037) Flansch (EN (DIN), ASME, JIS) Flansch aus PVDF (EN (DIN), ASME, JIS) Außengewinde Innengewinde Schlauchanschluss PVC-Klebemuffe	
	Mit aseptischer Formdichtung: Verschraubung (DIN 11851, DIN 11864-1, ISO 2853, SMS 1145) Flansch DIN 11864-2	
	🚹 Zu den verschiedenen Werkstoffen der Prozessanschlüsse > 🗎 189	
Oberflächenrauheit	Elektroden: • rostfreiem Stahl, 1.4435 (316L) elektropoliert $\leq 0.5 \ \mu m \ (19.7 \ \mu in)$ • Alloy C22, 2,4602 (UNSN06022): Tantal $\leq 0.5 \ \mu m \ (19.7 \ \mu in)$	
	(Alle Angaben beziehen sich auf messstoffberührende Teile)	
	Messrohrauskleidung mit PFA: ≤ 0,4 µm (15,7 µin)	
	(Alle Angaben beziehen sich auf messstoffberührende Teile)	
	<ul> <li>Prozessanschlüsse aus rostfreiem Stahl:</li> <li>mit O-Ring-Dichtung: ≤ 1,6 μm (63 μin)</li> <li>mit aseptischer Dichtung: Ra<sub>max</sub> = 0,76 μm (31,5 μin) Optional: Ra<sub>max</sub> = 0,38 μm (15 μin) elektropoliert</li> </ul>	
	(Alle Angaben beziehen sich auf messstoffberührende Teile)	
	16.11 Anzeige und Bedienoberfläche	
Sprachen	<ul> <li>Bedienung in folgenden Landessprachen möglich:</li> <li>Via Vor-Ort-Bedienung         <ul> <li>Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Niederländisch, Portugiesisch, Polnisch, Russisch, Türkisch, Chinesisch, Japanisch, Koreanisch, Vietnamesisch, Tschechisch, Schwedisch</li> <li>Via Webbrowser             <ul> <li>Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Niederländisch, Portugiesisch, Polnisch, Schwedisch</li> <li>Via Webbrowser</li> <li>Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Niederländisch, Portugiesisch, Polnisch, Polnisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Niederländisch, Portugiesisch, Polnisch, Polni</li></ul></li></ul></li></ul>	

nisch, Russisch, Türkisch, Chinesisch, Japanisch, Vietnamesisch, Tschechisch, Schwedisch

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

## Via Anzeigemodul

Ausstattung:

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

📲 Informationen zur WLAN-Schnittstelle → 🗎 65



Bedienung mit Touch Control

#### Anzeigeelemente

- 4-zeilige, beleuchtete, grafische Anzeige
- Hintergrundbeleuchtung weiß, bei Gerätefehler rot
- Anzeige für die Darstellung von Messgrößen und Statusgrößen individuell konfigurierbar

#### Bedienelemente

- Bedienelemente auch in den verschiedenen Zonen des explosionsgefährdeten Bereichs zugänglich

### Via abgesetztem Anzeige- und Bedienmodul DKX001

P Das abgesetzte Anzeige- und Bedienmodul DKX001 ist optional bestellbar  $\rightarrow \square$  167.

- Das abgesetztes Anzeige- und Bedienmodul DKX001 ist nur für folgende Gehäuseausführung verfügbar: Bestellmerkmal "Gehäuse": Option A "Alu, beschichtet"
- Bei der direkten Bestellung des abgesetzten Anzeige- und Bedienmoduls DKX001 mit dem Messgerät wird das Messgerät immer mit einem Blinddeckel ausgeliefert. Eine Anzeige oder Bedienung am Messumformer ist in dem Fall nicht vorhanden.
- Bei nachträglicher Bestellung darf das abgesetzte Anzeige- und Bedienmodul DKX001 nicht gleichzeitig mit dem vorhandenen Anzeigemodul des Messgeräts angeschlossen werden. Es darf immer nur eine Anzeige oder Bedienung am Messumformer angeschlossen sein.



🖻 34 🛛 Bedienung via abgesetztem Anzeige- und Bedienmodul DKX001

Anzeige- und Bedienelemente

Die Anzeige- und Bedienelemente entsprechen dem des Anzeigemoduls  $\rightarrow \square$  191.

### Gehäusewerkstoff

Der Gehäusewerkstoff des Anzeige- und Bedienmoduls DKX001 entspricht dem ausgewählten Werkstoff des Messumformergehäuses.

Messumformergehäuse		Abgesetztes Anzeige- und Bedienmodul	
Bestellmerkmal "Gehäuse"	Werkstoff	Werkstoff	
Option <b>A</b> "Alu, beschichtet"	AlSi10Mg, beschichtet	AlSi10Mg, beschichtet	

## Kabeleinführung

Entspricht der Auswahl des Messumformergehäuses, Bestellmerkmal "Elektrischer Anschluss".

Verbindungskabel

→ 🗎 29

Abmessungen

Angaben zu den Abmessungen:

Dokument "Technische Information", Kapitel "Konstruktiver Aufbau".

Fernbedienung	→ 🖺 64			
Serviceschnittstelle	→ 🗎 64			
Unterstützte Bedientools	Für den lokalen Zugriff oder den Fernzugriff auf das Messgerät können verschiedene Bedientools verwendet werden. Abhängig vom verwendeten Bedientool kann der Zugriff mithilfe von unterschiedlichen Bediengeräten und via verschiedene Schnittstellen erfol- gen.			
	Unterstützte Bedien- tools	Bediengerät	Schnittstelle	Weitere Informationen
	Webbrowser	Notebook, PC oder Tab- let mit Webbrowser	<ul> <li>Serviceschnittstelle CDI-RJ45</li> <li>WLAN-Schnittstelle</li> </ul>	Sonderdokumentation zum Gerät
	DeviceCare SFE100	Notebook, PC oder Tab- let mit Microsoft Wind- ows-System	<ul> <li>Serviceschnittstelle CDI-RJ45</li> <li>WLAN-Schnittstelle</li> <li>Feldbus-Protokoll</li> </ul>	→ 🖺 169
	FieldCare SFE500	Notebook, PC oder Tab- let mit Microsoft Wind- ows-System	<ul> <li>Serviceschnittstelle CDI-RJ45</li> <li>WLAN-Schnittstelle</li> <li>Feldbus-Protokoll</li> </ul>	→ 🖺 169

Unterstützte Bedien- tools	Bediengerät	Schnittstelle	Weitere Informationen
Field Xpert	SMT70/77/50	<ul> <li>Alle Feldbus-Proto- kolle</li> <li>WLAN-Schnittstelle</li> <li>Bluetooth</li> <li>Serviceschnittstelle CDI-RJ45</li> </ul>	Betriebsanleitung BA01202S Gerätebeschreibungsdateien: Updatefunktion vom Handbe- diengerät verwenden
SmartBlue App	Smartphone oder Tablet mit iOs oder Android	WLAN	→ 🖺 169

Weitere Bedientools auf Basis FDT Technologie mit einem Gerätetreiber wie DTM/ iDTM oder DD/EDD sind für die Gerätebedienung nutzbar. Diese Bedientools sind bei den jeweiligen Herstellern erhältlich. Es wird eine Integration u.a. in folgende Bedientools unterstützt:

- FactoryTalk AssetCentre (FTAC) von Rockwell Automation → www.rockwellautomation.com
- Asset Management Solutions (AMS) von Emerson → www.emersonprocess.com
- FieldCommunicator 375/475 von Emerson → www.emersonprocess.com
- Field Device Manager (FDM) von Honeywell → www.process.honeywell.com
- FieldMate von Yokogawa → www.yokogawa.com
- PACTWare → www.pactware.com

Die zugehörigen Gerätebeschreibungsdate<br/>ien sind verfügbar: www.endress.com  $\rightarrow$  Download-Area

### Webserver

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

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

### Unterstützte Funktionen

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

- Konfiguration vom Messgerät laden (XML-Format, Konfiguration sichern)
- Konfiguration ins Messgerät speichern (XML-Format, Konfiguration wieder herstellen)
- Export der Eventliste (.csv-Datei)
- Export der Parametereinstellungen (.csv-Datei oder PDF-Datei, Dokumentation der Konfiguration der Messstelle erstellen)
- Export des Heartbeat Verifizierungsberichts (PDF-Datei, nur verfügbar mit dem Anwendungspaket Heartbeat Verification  $\rightarrow \square$  198 )
- Flashen der Firmware-Version für z. B. Upgrade der Geräte-Firmware
- Download Treiber f
  ür Systemintegration
- Darstellung von bis zu 1000 gespeicherten Messwerten (Nur verfügbar mit dem Anwendungspaket **Extended HistoROM**  $\rightarrow \cong$  198)

HistoROM Datenmanagement Das Messgerät verfügt über ein HistoROM Datenmanagement. Das HistoROM Datenmanagement umfasst sowohl die Speicherung als auch das Importieren und Exportieren wichtiger Geräte- und Prozessdaten. Dadurch können Betriebs- und Serviceeinsätze wesentlich sicherer und effizienter durchgeführt werden.

Im Auslieferungszustand sind die Werkseinstellungen der Parametrierdaten als Sicherung im Gerätespeicher hinterlegt. Dieser kann z.B. nach der Inbetriebnahme mit einem aktualisierten Datensatz überschrieben werden.

### Zusatzinformationen Speicherkonzept

*Es gibt verschiedene Speicher, in denen Gerätedaten gespeichert und vom Gerät genutzt werden:* 

	HistoROM Backup	T-DAT	S-DAT
Verfügbare Daten	<ul> <li>Ereignis-Logbuch z. B. Diagnoseereignisse</li> <li>Sicherung eines Parameterdatensatzes</li> <li>Firmwarepaket des Geräts</li> <li>Treiber für Systemintegration zum Export via Webserver z. B.: DD für FOUNDATION Fieldbus</li> </ul>	<ul> <li>Messwertspeicherung (Bestelloption "Extended HistoROM")</li> <li>Aktueller Parameterdatensatz (wird zur Laufzeit durch Firmware verwendet)</li> <li>Schleppzeiger (Minimum/Maximum- Werte)</li> <li>Summenzählerwert</li> </ul>	<ul> <li>Messaufnehmerdaten: z. B. Nenn- weite</li> <li>Seriennummer</li> <li>Kalibrierdaten</li> <li>Gerätekonfiguration (z. B. SW-Optio- nen, fixes I/O oder Multi I/O)</li> </ul>
Speicherort	Fix auf der Benutzerschnittstellen-Leiter- platte im Anschlussraum	Steckbar auf der Benutzerschnittstellen-Lei- terplatte im Anschlussraum	Im Sensorstecker im Messumformer- Halsteil

## Datensicherung

### Automatisch

- Automatische Speicherung der wichtigsten Gerätedaten (Messaufnehmer und -umformer) in den DAT-Modulen
- Im Austauschfall Messumformer oder Messgerät: Nach Austausch des T-DATs mit bisherigen Gerätedaten steht das neue Messgerät sofort und fehlerfrei wieder in Betrieb
- Im Austauschfall Elektronikmodul (z.B. I/O-Elektronikmodul): Nach Austausch des Elektronikmoduls wird die Software des Moduls mit der vorhandenen Gerätefirmware verglichen. Im Bedarfsfall erfolgt ein Up- oder Downgrade der Software des Moduls. Anschließend ist das Elektronikmodul sofort einsatzbereit und es tritt kein Kompatibilitätsfehler auf.

## Manuell

Zusätzlicher Parameterdatensatz (komplette Parametereinstellungen) im integrierten Gerätespeicher HistoROM Backup für:

- Datensicherungsfunktion Sicherung und spätere Wiederherstellung einer Geräteparametrierung im Gerätespeicher HistoROM Backup
- Datenvergleichsfunktion
   Vergleich der aktuellen Geräteparametrierung mit der im Gerätespeicher HistoROM
   Backup gespeicherten Geräteparametrierung

## Datenübertragung

### Manuell

- Übertragung einer Geräteparametrierung auf ein anderes Gerät mithilfe der Exportfunktion des jeweiligen Bedientools, z.B. mit FieldCare, DeviceCare oder Webserver: Zum Duplizieren der Parametrierung oder zur Ablage in ein Archiv (z.B. zwecks Sicherung)
- Übertragung der Treiber für die Systemintegration via Webserver, z.B.: DD für FOUNDATION Fieldbus

## Ereignisliste

## Automatisch

- Chronologische Anzeige von max. 20 Ereignismeldungen in der Ereignisliste
- Mit Freischaltung des Anwendungspakets Extended HistoROM (Bestelloption): Anzeige von bis zu 100 Ereignismeldungen in der Ereignisliste mit Zeitstempel, Klartextbeschreibung und Behebungsmaßnahmen
- Export und Anzeige der Ereignisliste über verschiedene Schnittstellen und Bedientools z.B. DeviceCare, FieldCare oder Webserver

### Messwertspeicher

### Manuell

Mit Freischaltung des Anwendungspakets **Extended HistoROM** (Bestelloption):

- Aufzeichnung über 1 bis 4 Kanäle von bis zu 1000 Messwerten (jeweils bis zu 250 Messwerte pro Kanal)
- Frei konfigurierbares Aufzeichnungsintervall
- Export der Messwertaufzeichnung über verschiedene Schnittstellen und Bedientools z.B. FieldCare, DeviceCare oder Webserver

## 16.12 Zertifikate und Zulassungen

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

1. Produkt mit Hilfe der Filter und Suchmaske auswählen.

2. Produktseite öffnen.

3. Downloads auswählen.

CE-Kennzeichnung	Das Gerät erfüllt die gesetzlichen Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien. Diese sind zusammen mit den angewandten Normen in der entsprechenden EU-Konformitätser- klärung aufgeführt.
	Endress+Hauser bestätigt die erfolgreiche Prüfung des Geräts mit der Anbringung der CE- Kennzeichnung.
UKCA-Kennzeichnung	Das Gerät erfüllt die gesetzlichen Anforderungen der anwendbaren UK-Rechtsverordnun- gen (Statutory Instruments). Diese sind zusammen mit den zugewiesenen Normen in der entsprechenden UKCA-Konformitätserklärung aufgeführt. Durch Selektion der Bestellop- tion zur UKCA-Kennzeichnung bestätigt Endress+Hauser die erfolgreiche Prüfung und Bewertung des Geräts mit der Anbringung der UKCA-Kennzeichnung.
	Kontaktadresse Endress+Hauser UK: Endress+Hauser Ltd. Floats Road Manchester M23 9NF United Kingdom www.uk.endress.com
RCM-Kennzeichnung	Das Messsystem stimmt überein mit den EMV-Anforderungen der Behörde "Australian Communications and Media Authority (ACMA)".
Ex-Zulassung	Die Geräte sind zum Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich zertifiziert und die zu beachtenden Sicherheitshinweise im separaten Dokument "Safety Instructions" (XA) beige- fügt. Dieses ist auf dem Typenschild referenziert.

Lebensmitteltauglichkeit	<ul> <li>3-A SSI 28-06 oder neuer</li> <li>Bestätigung durch Anbringung des 3-A-Logos für Messgeräte mit Bestellmerkmal "Weitere Zulassung", Option LP "3-A".</li> <li>Die 3-A-Zulassung bezieht sich auf das Messgerät.</li> <li>Bei der Installation des Messgeräts darauf achten, dass sich außen am Messgerät keine Flüssigkeitsansammlung bilden kann. Die Installation von abgesetzten Messumformern muss gemäß 3-A-Norm erfolgen.</li> <li>Die Installation von Zubehör (z.B Wetterschutzhaube, Wandhalterung) muss gemäß 3-A-Norm erfolgen. Jedes Zubehör ist reinigbar. Demontage unter Umständen notwendig.</li> <li>EHEDG Type EL Class I</li> <li>Bestätigung durch Anbringung des EHEDG-Symbols für Messgeräte mit Bestellmerk- mal "Weitere Zulassung", Option LT "EHEDG".</li> <li>Für Messstoffe mit Fettgehalt &gt; 8 % ist der Dichtungswerkstoff EPDM nicht geeignet.</li> <li>Um die Anforderungen an die EHEDG Zertifizierung zu erfüllen, muss das Gerät mit Prozessanschlüssen gemäß des EHEDG Positionspapiers "Easy cleanable Pipe couplings and Process connections" eingesetzt werden (www.ehedg.org).</li> <li>FDA 21 CFR 177</li> <li>Food Contact Materials Regulation (EC) 1935/2004</li> <li>Food Contact Materials Regulation China GB 4806</li> <li>Pasteurized Milk Ordinance (PMO)</li> </ul>
Pharmatauglichkeit	<ul> <li>FDA 21 CFR 177</li> <li>USP &lt;87&gt;</li> <li>USP &lt;88&gt; Class VI 121 °C</li> <li>TSE/BSE Eignungs-Zertifikat</li> <li>cGMP</li> <li>Geräte mit Bestellmerkmal "Test, Zeugnis", Option JG "Konformität zu cGMP abgeleiteten Anforderungen, Erklärung" sind konform gemäß den Anforderungen von cGMP in Bezug auf Oberflächen von mediumsberührten Teilen, Design, FDA 21 CFR-Materialkonformi- tät, USP Class VI-Tests und TSE/BSE-Konformität.</li> <li>Eine seriennummernspezifische Erklärung wird erstellt.</li> </ul>
Zertifizierung FOUNDA-	FOUNDATION Fieldbus Schnittstelle
TION Fieldbus	<ul> <li>Das Messgerät ist von der FieldComm Group zertifiziert und registriert. Das Gerät erfüllt alle Anforderungen der folgenden Spezifikationen:</li> <li>Zertifiziert gemäß FOUNDATION Fieldbus H1</li> <li>Interoperability Test Kit (ITK), Revisionsstand 6.2.0 (Zertifikat auf Anfrage erhältlich)</li> <li>Physical Layer Conformance Test</li> <li>Das Gerät kann auch mit zertifizierten Geräten anderer Hersteller betrieben werden (Interoperabilität)</li> </ul>
Funkzulassung	Das Messgerät besitzt eine Funkzulassung.
	Detaillierte Informationen zur Funkzulassung: Sonderdokumentation

Druckgerätezulassung	<ul> <li>Mit der Kennzeichnung <ul> <li>PED/G1/x (x = Kategorie) oder</li> <li>PESR/G1/x (x = Kategorie)</li> <li>auf dem Messaufnehmer-Typenschild bestätigt Endress+Hauser die Konformität mit den "Grundlegenden Sicherheitsanforderungen"</li> <li>a) des Anhangs I der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU oder</li> <li>b) des Schedule 2 der Statutory Instruments 2016 no. 1105.</li> </ul> </li> <li>Geräte ohne diese Kennzeichnung (ohne PED oder PESR) sind nach guter Ingenieurspraxis ausgelegt und hergestellt. Sie entsprechen den Anforderungen von <ul> <li>a) Art. 4 Abs. 3 der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU oder</li> <li>b) Part 1, Abs. 8 der Statutory Instruments 2016 no. 1105.</li> </ul> </li> <li>Ihr Einsatzbereich ist <ul> <li>a) in den Diagrammen 6 bis 9 im Anhang II der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU oder</li> <li>b) im Schedule 3, Abs. 2 der Statutory Instruments 2016 no. 1105 dargestellt.</li> </ul> </li> </ul>
Weitere Zertifizierungen	LABS frei
	LABS = lackbenetzungsstörende Substanzen
	<ul> <li>Bestellmerkmal "Dienstleistung":</li> <li>Option HC: LABS frei (Version A)</li> <li>Option HD: LABS frei (Version B)</li> <li>Option HE: LABS frei (Version C)</li> </ul>
	1 Weitere Informationen zu LABS frei: Dokument "Test specification" TS01028D
Externe Normen und Richt- linien	<ul> <li>EN 60529 Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)</li> <li>EN 61010-1 Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - All- gemeine Anforderungen</li> <li>EN 61326-1/-2-3 EMV-Anforderungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte</li> <li>NAMUR NE 21 Elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln der Prozess- und Labortechnik</li> <li>NAMUR NE 32 Sicherung der Informationsspeicherung bei Spannungsausfall bei Feld- und Leitgeräten mit Mikroprozessoren</li> <li>NAMUR NE 43 Vereinheitlichung des Signalpegels für die Ausfallinformation von digitalen Messumfor- mern mit analogem Ausgangssignal.</li> <li>NAMUR NE 53 Software von Feldgeräten und signalverarbeitenden Geräten mit Digitalelektronik</li> <li>NAMUR NE 105 Anforderungen an die Integration von Feldbus-Geräten in Engineering-Tools für Feldge- räte</li> <li>NAMUR NE 107 Selbstüberwachung und Diagnose von Feldgeräten</li> <li>NAMUR NE 131 Anforderungen an Feldgeräte für Standardanwendungen</li> <li>ETSI EN 300 328 Vorschriften für 2,4-GHz-Funkkomponenten.</li> <li>EN 301489 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM).</li> </ul>

## 16.13 Anwendungspakete

Um die Funktionalität des Geräts je nach Bedarf zu erweitern, sind für das Gerät 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. Bestellmerkmal "Anwendungspaket", Option EA "Extended HistoROM" Diagnosefunktionalität Umfasst Erweiterungen bezüglich Ereignislogbuch und Freischaltung des Messwertspeichers. Ereignislogbuch: Speichervolumen wird von 20 Meldungseinträgen (Standardausführung) auf bis zu 100 erweitert. Messwertspeicher (Linienschreiber): Speichervolumen wird f
ür bis zu 1000 Messwerte aktiviert. 250 Messwerte können über jeden der 4 Speicherkanäle ausgegeben werden. Aufzeichnungsintervall ist frei konfigurierbar. • Auf Messwertaufzeichnungen kann via Vor-Ort-Anzeige oder Bedientool z.B. FieldCare, DeviceCare oder Webserver zugegriffen werden. Detaillierte Angaben: Betriebsanleitung zum Gerät. Heartbeat Technology Bestellmerkmal "Anwendungspaket", Option EB "Heartbeat Verification + Monitoring" **Heartbeat Verification** Erfüllt die Anforderung an die rückführbare Verifizierung nach DIN ISO 9001:2008 Kapitel 7.6 a) "Lenkung von Überwachungs- und Messmitteln". • Funktionsprüfung im eingebauten Zustand ohne Prozessunterbrechung. • Rückverfolgbare Verifizierungsergebnisse auf Anforderung, inklusive Bericht. • Einfacher Prüfablauf über Vor-Ort-Bedienung oder weitere Bedienschnittstellen. • Eindeutige Messstellenbewertung (Bestanden / Nicht bestanden) mit hoher Testabdeckung im Rahmen der Herstellerspezifikation. • Verlängerung von Kalibrationsintervallen gemäß Risikobewertung durch Betreiber. Heartbeat Monitoring Liefert kontinuierlich für das Messprinzip charakteristische Daten an ein externes Condition Monitoring System zum Zweck der vorbeugenden Wartung oder der Prozessanalyse. Diese Daten ermöglichen: Im Kontext mit weiteren Informationen, Rückschlüsse auf die zeitliche Beeinträchtigung der Messleistung durch Prozesseinflüsse (z. B. Belagsbildung, Störungen vom Magnetfeld). Die rechtzeitige Planung von Serviceeinsätzen. Die Überwachung der Prozess- oder Produktqualität. Detaillierte Angaben: Sonderdokumentation zum Gerät. Reinigung Bestellmerkmal "Anwendungspaket", Option EC "ECC Elektrodenreinigung " Die Elektrodenreinigungsfunktion (ECC) wurde entwickelt, um eine Lösung für Anwendungen zu haben, bei denen häufig Magnetit-Ablagerungen (Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>) auftreten (z.B. heißes Wasser). Da Magnetit sehr leitfähig ist, führen diese Ablagerungen zu Messfehlern und schlussendlich zum Signalverlust. Das Anwendungspaket ist so konzipiert, dass es den

Aufbau sehr leitfähiger Substanzen und dünner Schichten (typisch für Magnetit) vermeidet.

Detaillierte Angaben: Betriebsanleitung zum Gerät.

## 16.14 Zubehör

📺 Überblick zum bestellbaren Zubehör → 🗎 167

## 16.15 Ergänzende Dokumentation

Eine Übersicht zum Umfang der zugehörigen Technischen Dokumentation bieten:

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

Standarddokumentation Kurzanleitung

Kurzanleitung zum Messaufnehmer

Messgerät	Dokumentationscode
Proline Promag H	KA01289D

### Kurzanleitung zum Messumformer

Messgerät	Dokumentationscode
Proline 300	KA01294D

### **Technische Information**

Messgerät	Dokumentationscode
Promag H 300	TI01223D

### Beschreibung Geräteparameter

Messgerät	Dokumentationscode
Promag 300	GP01098D

```
Geräteabhängige Sicherheitshinweise
Zusatzdokumentation Sicherheitshinweise
```

Sicherheitshinweise für elektrische Betriebsmittel für explosionsgefährdete Bereiche.

Inhalt	Dokumentationscode
ATEX/IECEx Ex d/Ex de	XA01414D
ATEX/IECEx Ex ec	XA01514D
cCSAus XP	XA01515D
cCSAus Ex d/ Ex de	XA01516D
cCSAus Ex nA	XA01517D
INMETRO Ex d/Ex de	XA01518D

Inhalt	Dokumentationscode
INMETRO Ex ec	XA01519D
NEPSI Ex d/Ex de	XA01520D
NEPSI Ex nA	XA01521D
EAC Ex d/Ex de	XA01656D
EAC Ex nA	XA01657D
JPN Ex d	XA01775D

## Abgesetztes Anzeige- und Bedienmodul DKX001

Inhalt	Dokumentationscode
ATEX/IECEx Ex i	XA01494D
ATEX/IECEx Ex ec	XA01498D
cCSAus IS	XA01499D
cCSAus Ex nA	XA01513D
INMETRO Ex i	XA01500D
INMETRO Ex ec	XA01501D
NEPSI Ex i	XA01502D
NEPSI Ex nA	XA01503D

## Sonderdokumentation

Inhalt	Dokumentationscode
Angaben zur Druckgeräterichtlinie	SD01614D
Funkzulassungen für WLAN-Schnittstelle für Anzeigemodul A309/A310	SD01793D
Webserver	SD01661D
Abgesetztes Anzeige- und Bedienmodul DKX001	SD01763D

Inhalt	Dokumentationscode
Heartbeat Technology	SD01742D
Webserver	SD01657D

## Einbauanleitung

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

# Stichwortverzeichnis

## A

AMS Device Manager       69         Funktion       69         Anforderungen an Personal       9         Anaschluss       24         siehe Elektrischer Anschluss       36         Anschlussbeispiele Potenzialausgleich       36         Anschlusskontrolle       75         Anschlusskontrolle (Checkliste)       41         Anschlusskontrolle (Checkliste)       41         Anschlussvorbereitungen       32         Anschlussvorbereitungen       32         Anschlussvorbereitungen       32         Anschlussvorbereitungen       43         Anschlussvorbereitungen       44         Anschlussvorbereitungen       45         Anwenderrollen       45         Anwenderrollen       45         Anwendungsbereich       171         Anzeige       4         Anzeige- und Bedienmodul DKX001       191         Anzeigemodul drehen       27         Anzeigemodul drehen       27         Anzeigemodul drehen       27         Anzeige       94         Freigabecode definieren       102         Assistent       102         Anzeige       94         Freigabecode definieren       102	1 L
Anforderungen an Personal       99         Anpassungsstücke       24         Anschluss       3iehe Elektrischer Anschluss         Anschlussbeispiele Potenzialausgleich       36         Anschlusskabel       28, 29         Anschlusskontrolle       75         Anschlusskontrolle       75         Anschlusskontrolle       75         Anschlusskontrolle       28, 29         Anschlusskontrolle       41         Anschlusskontrolle       75         Anschlussworkzeug       28         Ansprechzeit Temperaturmessung       184         Anwenderrollen       45         Anwendungsbereich       171         Anzeige       45         Aktuelles Diagnoseereignis       157         Letztes Diagnoseereignis       157         Letztes Diagnoseereignis       157         Anzeige- und Bedienmodul DKX001       191         Anzeigewerte       2         Zum Status Verriegelung       115         Applicator       171         Anzeige       94         Freigabecode definieren       108         Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang       86, 87, 90         Leerrohrüberwachung       97         Relaisausg	AMS Device Manager
Annorderungen an Personal       9         Anpassungsstücke       24         Anschluss       36         siehe Elektrischer Anschluss       36         Anschlusskabel       28, 29         Anschlusskontrolle       75         Anschlusskontrolle (Checkliste)       41         Anschlusskontrolle (Checkliste)       41         Anschlusskontrolle (Checkliste)       41         Anschlussvorbereitungen       32         Anschlussvorbereitungen       32         Anschlussvorbereitungen       32         Anschlussvorbereitungen       44         Anwenderrollen       45         Anwenderrollen       45         Anwendungsbereich       171         Anzeige       157         siehe Vor-Ort-Anzeige       157         siehe Vor-Ort-Anzeige       47         In Navigieransicht       48         Anzeige- und Bedienmodul DKX001       191         Anzeigeworte       157         Zum Status Verriegelung       157         Anzeigeworte       100         Anzeige       94         Freigabecode definieren       108         Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang       86, 87, 90         Leerrohrüberwachung	Funktion 69
Anpassungsstucke       24         Anschluss       siehe Elektrischer Anschluss         Anschlusskobispiele Potenzialausgleich       36         Anschlusskohtrolle       75         Anschlusskontrolle (Checkliste)       41         Anschlusskontrolle (Checkliste)       41         Anschlusskontrolle (Checkliste)       41         Anschlussvorbereitungen       32         Anschlusswerkzeug       28         Ansprechzeit Temperaturmessung       184         Anwenderrollen       45         Anwendungsbereich       171         Anzeige       184         Ankuelles Diagnoseereignis       157         siehe Vor-Ort-Anzeige       157         Anzeige- und Bedienmodul DKX001       191         Anzeigemodul drehen       27         Anzeigemodul drehen       27         Anzeigemodul drehen       27         Anzeige       94         Freigabecode definieren       108         Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang       86, 87, 90         Leerrohrückung       96         Statuseingang 1 n       92         Schleichmengenunterdrückung       96         Statuseingang 1 n       32         Ausfallsignal       178	Anforderungen an Personal
Anschluss         siehe Elektrischer Anschluss         Anschlussbeispiele Potenzialausgleich       36         Anschlusskabel       28, 29         Anschlusskontrolle (Checkliste)       41         Anschlussvorbereitungen       32         Anwenderrollen       43         Anwenderrollen       45         Anwendungsbereich       171         Anzeige       191         Anzeige       47         In Navigieransicht       48         Anzeige- und Bedienmodul DKX001       191         Anzeigeworte       20         Zum Status Verriegelung       115         Applicator       171         Arbeitge       94         Freigabecode definieren       108         I	Anpassungsstucke
siehe Elektrischer Anschluss Anschlussbeispiele Potenzialausgleich	Anschluss
Anschlusskeispiele Potenzialausgleich       36         Anschlusskontrolle       28, 29         Anschlusskontrolle (Checkliste)       41         Anschlussvorbereitungen       32         Anschlussvorbereitungen       32         Anschlussvorbereitungen       32         Anschlussvorbereitungen       32         Anschlussvorbereitungen       32         Anschlussvorbereitungen       32         Anschlussvorbereitungen       34         Anwenderrollen       45         Anwendungsbereich       171         Anzeige       4         Aktuelles Diagnoseereignis       157         Letztes Diagnoseereignis       157         siehe Vor-Ort-Anzeige       47         Anzeige- und Bedienmodul DKX001       191         Anzeigewerte       20         Zum Status Verriegelung       115         Applicator       171         Arbeitssicherheit       100         Assistent       40         Anzeige       94         Freigabecode definieren       108         Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang       86, 87, 90         Leerrohrüberwachung       97         Relaisausgang 1       1         Musseningang<	siehe Elektrischer Anschluss
Anschlusskabel       28, 29         Anschlusskontrolle       75         Anschlusskontrolle (Checkliste)       41         Anschlussvorbereitungen       32         Ansthlusswerkzeug       32         Ansprechzeit Temperaturmessung       184         Anwenderrollen       45         Anwendungsbereich       171         Anzeige       157         Aktuelles Diagnoseereignis       157         Letztes Diagnoseereignis       157         siehe Vor-Ort-Anzeige       157         Anzeige- und Bedienmodul DKX001       191         Anzeigebereich       Bei Betriebsanzeige       47         In Navigieransicht       48         Anzeigeworte       27         Zum Status Verriegelung       115         Applicator       171         Arbeitssicherheit       100         Assistent       108         Anzeige       94         Freigabecode definieren       108         Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang       86, 87, 90         Leerohrüberwachung       97         Relaisausgang 1       1         WLAN-Einstellungen       104         Aufbau       83         Stromeingang       13<	Anschlussbeispiele Potenzialausgleich
Anschlusskontrolle75Anschlusskontrolle (Checkliste)41Anschlussvorbereitungen32Anschlussvorbereitungen32Anschlusswerkzeug28Anschlusswerkzeug28Anwenderrollen45Anwendungsbereich171Anzeige171Anzeige157Letztes Diagnoseereignis157siehe Vor-Ort-Anzeige191Anzeigebereich191Anzeigebereich27Anzeigebereich27Anzeigebereich27Anzeigemodul drehen27Anzeigemodul drehen27Anzeigemodul drehen101Assistent102Anzeige94Freigabecode definieren108Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang86, 87, 90Leerrohrüberwachung97Relaisausgang 1 n92Schleichmengenunterdrückung96Statuseingang 1 n83Stromeingang81WLAN-Einstellungen104Aufbau44Messgerät13Ausfallsignal175Ausfallsignal175Ausgangskenngrößen175Auslaustrecken23Außenreinigung164Austausch6Gerätekomponenten165Austausch von Dichtungen164	Anschlusskabel
Anschlusskontrolle (Checkliste)41Anschlussvorbereitungen32Anschlussvorbereitungen32Anschlusswerkzeug28Ansprechzeit Temperaturmessung184Anwenderrollen45Anwendungsbereich171Anzeige171Aktuelles Diagnoseereignis157Letztes Diagnoseereignis157siehe Vor-Ort-Anzeige191Anzeige- und Bedienmodul DKX001191Anzeigebereich47Bei Betriebsanzeige47In Navigieransicht48Anzeigeworte27Zum Status Verriegelung115Applicator171Arbeitssicherheit100Assistent108Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang86, 87, 90Leerrohrüberwachung96Statuseingang 1nStromausgang83Stromausgang83Stromausgang83Stromeingang13Ausfallsignal175Ausfallsignal175Auslaufstrecken23Außenreinigung164Austausch23Ausfaulsignal175Ausfaulsignal175Ausfaulsignal175Ausfaulsignal175Ausfaulsignal175Ausfaulsignal175Ausfaulsignal175Ausfaulsignal175Ausfaulsignal175Ausfaulsignal175Ausfaulsignal175Ausfaulsignal175Au	Anschlusskontrolle
Anschlussvorbereitungen       32         Anschlusswerkzeug       28         Ansprechzeit Temperaturmessung       184         Anwenderrollen       45         Anwendungsbereich       171         Anzeige       157         Letztes Diagnoseereignis       157         siehe Vor-Ort-Anzeige       157         Anzeige- und Bedienmodul DKX001       191         Anzeigebereich       8         Bei Betriebsanzeige       47         In Navigieransicht       48         Anzeigewordu drehen       27         Anzeigewordu drehen       27         Anzeigewordu       115         Applicator       171         Arbeitssicherheit       100         Assistent       102         Anzeige       94         Freigabecode definieren       108         Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang       86, 87, 90         Leerrohrüberwachung       97         Relaisausgang 1       n       82         Stromausgang       133         Statuseingang 1       n       82         Stromausgang       133       134         Autfau       84       134         Mußausgang       144 </td <td>Anschlusskontrolle (Checkliste) 41</td>	Anschlusskontrolle (Checkliste) 41
Anschlusswerkzeug       28         Ansprechzeit Temperaturmessung       184         Anwendungsbereich       171         Anzeige       Aktuelles Diagnoseereignis       157         Anzeige       157         Siehe Vor-Ort-Anzeige       157         Anzeige- und Bedienmodul DKX001       191         Anzeigebereich       48         Bei Betriebsanzeige       47         In Navigieransicht       48         Anzeigemodul drehen       27         Anzeigewerte       2         Zum Status Verriegelung       115         Applicator       171         Arbeitssicherheit       100         Assistent       48         Anzeige       94         Freigabecode definieren       108         Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang       86, 87, 90         Leerrohrüberwachung       97         Relaisausgang 1       n         MutAN-Einstellungen       44         Messgerät       133         Ausfallsignal       176         Ausgangskenngrößen       175         Ausgangskenngrößen       175         Ausfallsignal       176         Austausch       6         Gerä	Anschlussvorbereitungen 32
Ansprechzeit Temperaturmessung       184         Anwenderrollen       45         Anwendungsbereich       171         Anzeige       157         Aktuelles Diagnoseereignis       157         Letztes Diagnoseereignis       157         siehe Vor-Ort-Anzeige       191         Anzeige- und Bedienmodul DKX001       191         Anzeigebereich       48         Bei Betriebsanzeige       47         In Navigieransicht       48         Anzeigemodul drehen       27         Anzeigewerte       2         Zum Status Verriegelung       115         Aplicator       171         Arbeitssicherheit       100         Assistent       108         Anzeige       94         Freigabecode definieren       108         Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang       86, 87, 90         Leerrohrüberwachung       97         Relaisausgang 1 n       92         Schleichmengenunterdrückung       96         Statuseingang 1 n       82         WLAN-Einstellungen       104         Aufbau       44         Messgerät       13         Ausfallsignal       175         Ausgang	Anschlusswerkzeug
Anwenderrollen45Anwendungsbereich171Anzeige157Aktuelles Diagnoseereignis157siehe Vor-Ort-Anzeige191Anzeige- und Bedienmodul DKX001191Anzeigebereich47Bei Betriebsanzeige47In Navigieransicht48Anzeigewerte27Zum Status Verriegelung115Applicator171Arbeitssicherheit100Assistent94Freigabecode definieren108Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang86, 87, 90Leerrohrüberwachung97Relaisausgang 1n92Schleichmengenunterdrückung96Statuseingang 1n82Stromausgang83WLAN-Einstellungen104Aufbau44Messgerät13Ausfallsignal175Ausfallsignal175Auslaufstrecken23Ausfallsignal175Auslaufstrecken23Ausfallsignal164Austausch6Gerätekomponenten165Austausch von Dichtungen164B104	Ansprechzeit Temperaturmessung
Anwendungsbereich171AnzeigeAktuelles Diagnoseereignis157Letztes Diagnoseereignis157siehe Vor-Ort-Anzeige191Anzeige- und Bedienmodul DKX001191Anzeigebereich47Bei Betriebsanzeige47In Navigieransicht48Anzeigemodul drehen27Anzeigewerte21Zum Status Verriegelung115Applicator171Arbeitssicherheit108Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang86, 87, 90Leerrohrüberwachung97Relaisausgang 1nSchleichmengenunterdrückung96Statuseingang 1nWLAN-Einstellungen104Aufbau44Messgerät13Ausfallsignal176Ausgangskenngrößen175Ausgangskenngrößen175Ausgangsignal175Ausgangskenngrößen164Austausch6erätekomponentenGerätekomponenten164B104	Anwenderrollen
AnzeigeAktuelles Diagnoseereignis157Letztes Diagnoseereignis157siehe Vor-Ort-AnzeigeAnzeige- und Bedienmodul DKX001191Anzeigebereich47Bei Betriebsanzeige47In Navigieransicht48Anzeigemodul drehen27Anzeigewerte27Zum Status Verriegelung115Applicator171Arbeitssicherheit10Assistent94Anzeige94Freigabecode definieren108Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang86, 87, 90Leerrohrüberwachung97Relaisausgang 1nSchleichmengenunterdrückung96Statuseingang 1nWLAN-Einstellungen104Aufbau44Messgerät13Ausfallsignal176Ausgangskenngrößen175Ausgangsignal175Ausfallsignal164B8	Anwendungsbereich
Aktuelles Diagnoseereignis157Letztes Diagnoseereignis157siehe Vor-Ort-Anzeige191Anzeige- und Bedienmodul DKX001191Anzeigebereich47Bei Betriebsanzeige47In Navigieransicht48Anzeigemodul drehen27Anzeigewerte2Zum Status Verriegelung115Applicator171Arbeitssicherheit102Assistent408Anzeige94Freigabecode definieren108Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang86, 87, 90Leerrohrüberwachung97Relaisausgang 1nSchleichmengenunterdrückung96Statuseingang 1nWLAN-Einstellungen104Aufbau44Messgerät13Ausfallsignal175Ausgangskenngrößen175Ausgangsignal23Außenreinigung64Austausch23Gerätekomponenten164B8	Anzeige
Letztes Diagnoseereignis157siehe Vor-Ort-AnzeigeAnzeige- und Bedienmodul DKX001191AnzeigebereichBei Betriebsanzeige47In Navigieransicht48Anzeigemodul drehen27AnzeigewerteZum Status Verriegelung115Applicator171Arbeitssicherheit100Assistent94Anzeige94Freigabecode definieren108Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang86, 87, 90Leerrohrüberwachung97Relaisausgang 1nSchleichmengenunterdrückung96Statuseingang83Stromausgang83Stromeingang13Ausfallsignal176Ausgangskenngrößen175Ausgangssignal175Ausgangsignal23Außenreinigung64Austausch6Gerätekomponenten164B8	Aktuelles Diagnoseereignis
siehe Vor-Ort-Anzeige Anzeige- und Bedienmodul DKX001	Letztes Diagnoseereignis
Anzeige- und Bedienmodul DKX001191Anzeige- und Bedienmodul DKX001191Anzeigebereich8ei Betriebsanzeige47In Navigieransicht48Anzeigemodul drehen27Anzeigewerte2um Status Verriegelung115Applicator171Arbeitssicherheit10Assistent108Anzeige94Freigabecode definieren108Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang86, 87, 90Leerrohrüberwachung97Relaisausgang 1nSchleichmengenunterdrückung96Statuseingang 1nMLAN-Einstellungen104Aufbau44Messgerät13Ausfallsignal175Ausgangskenngrößen175Ausgangsignal175Ausfallsignal164 <b>BB</b>	siehe Vor-Ort-Anzeige
AnzeigebereichBei Betriebsanzeige47In Navigieransicht48Anzeigemodul drehen27Anzeigeworte27Zum Status Verriegelung115Applicator171Arbeitssicherheit10Assistent94Anzeige94Freigabecode definieren108Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang86, 87, 90Leerrohrüberwachung97Relaisausgang 1nSchleichmengenunterdrückung96Statuseingang 1nWLAN-Einstellungen104Aufbau86Bedienmenü44Messgerät13Ausfallsignal175Ausgangskenngrößen175Ausgangsignal164Austausch6Gerätekomponenten165Austausch von Dichtungen164	Anzeige- und Bedienmodul DKX001 191
Bei Betriebsanzeige47In Navigieransicht48Anzeigemodul drehen27Anzeigewerte2Zum Status Verriegelung115Applicator171Arbeitssicherheit10Assistent94Anzeige94Freigabecode definieren108Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang86, 87, 90Leerrohrüberwachung97Relaisausgang 1nSchleichmengenunterdrückung96Statuseingang 1nWLAN-Einstellungen104Aufbau84Bedienmenü44Messgerät13Ausfallsignal175Ausgangskenngrößen175Ausgangsignal164Austausch6Gerätekomponenten165Austausch von Dichtungen164	Anzeigehereich
In Navigieransicht       48         Anzeigemodul drehen       27         Anzeigewerte       27         Zum Status Verriegelung       115         Applicator       171         Arbeitssicherheit       100         Assistent       108         Anzeige       94         Freigabecode definieren       108         Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang       86, 87, 90         Leerrohrüberwachung       97         Relaisausgang 1       n         Schleichmengenunterdrückung       96         Statuseingang 1       n         WLAN-Einstellungen       104         Aufbau       81         Bedienmenü       44         Messgerät       13         Ausfallsignal       175         Ausgangskenngrößen       175         Ausgangssignal       175         Austausch       23         Gerätekomponenten       164         Austausch von Dichtungen       164	Bei Betriebsanzeige 47
Anzeigemodul drehen27Anzeigewerte27Zum Status Verriegelung115Applicator171Arbeitssicherheit10Assistent108Anzeige94Freigabecode definieren108Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang86,87,90Leerrohrüberwachung97Relaisausgang 1nSchleichmengenunterdrückung96Statuseingang 181WLAN-Einstellungen104Aufbau86Bedienmenü44Ausgangskenngrößen175Ausgangsignal175Ausfallsignal175Ausgangsignal164Austausch66Gerätekomponenten165Austausch von Dichtungen164B164	In Nevigieransicht
AnzeigemerteZum Status VerriegelungApplicatorArbeitssicherheitAnzeigeAustauseingangAustallsignalAusgangskenngrößenAustauschGerätekomponentenAustausch von DichtungenB	Anzoigomodul drohon
AllzergewenteZum Status Verriegelung115Applicator171Arbeitssicherheit100Assistent108Mnzeige94Freigabecode definieren108Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang86, 87, 90Leerrohrüberwachung97Relaisausgang 1nSchleichmengenunterdrückung96Statuseingang 1nStromausgang83Stromeingang83Stromeingang104Aufbau44Bedienmenü44Messgerät13Ausfallsignal175Ausgangskenngrößen175Ausgangsignal175Ausfallsignal164Austausch6Gerätekomponenten165Austausch von Dichtungen164B8	Anzeigemente
Applicator113Applicator171Arbeitssicherheit100Assistent108Mnzeige94Freigabecode definieren108Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang86, 87, 90Leerrohrüberwachung97Relaisausgang 1n92Schleichmengenunterdrückung96Statuseingang 1Nulassi Stromeingang83Stromeingang83Stromeingang104Aufbau44Bedienmenü44Messgerät13Ausfallsignal175Ausgangskenngrößen175Auslaufstrecken23Außenreinigung164Austausch6Gerätekomponenten165Austausch von Dichtungen164B8	Zum Status Verniegelung 11E
Applicator171Arbeitssicherheit10Assistent10Anzeige94Freigabecode definieren108Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang86, 87, 90Leerrohrüberwachung97Relaisausgang 1n92Schleichmengenunterdrückung96Statuseingang 1Stromausgang83Stromeingang81WLAN-Einstellungen104Aufbau44Messgerät13Ausfallsignal175Ausgangskenngrößen175Ausgangssignal175Auslaufstrecken23Außenreinigung164B8	Applicator 171
Arbeitssicherneit10Assistent94Anzeige94Freigabecode definieren108Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang86, 87, 90Leerrohrüberwachung97Relaisausgang 192Schleichmengenunterdrückung96Statuseingang 182Stromausgang83Stromeingang81WLAN-Einstellungen104Aufbau44Bedienmenü44Messgerät13Ausfallsignal175Ausgangskenngrößen175Auslaufstrecken23Außenreinigung164Austausch6Gerätekomponenten165Austausch von Dichtungen164	Applicator
Assistent94Anzeige94Freigabecode definieren108Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang86, 87, 90Leerrohrüberwachung97Relaisausgang 1n92Schleichmengenunterdrückung96Statuseingang 11n82Stromausgang83Stromeingang83Stromeingang84WLAN-Einstellungen104AufbauBedienmenü44Messgerät13Ausfallsignal175Ausgangskenngrößen175Auslaufstrecken23Außenreinigung164B	
Anzeige94Freigabecode definieren108Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang86, 87, 90Leerrohrüberwachung97Relaisausgang 192Schleichmengenunterdrückung96Statuseingang 182Stromausgang83Stromeingang81WLAN-Einstellungen104Aufbau96Bedienmenü44Messgerät13Ausfallsignal175Ausgangskenngrößen175Ausgangssignal175Auslaufstrecken23Außenreinigung164Austausch6Gerätekomponenten165Austausch von Dichtungen164B9	Assistent
Freigabecode definieren108Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang86, 87, 90Leerrohrüberwachung97Relaisausgang1 nSchleichmengenunterdrückung96Statuseingang83Stromausgang83Stromeingang81WLAN-Einstellungen104Aufbau104Bedienmenü44Messgerät13Ausfallsignal175Ausgangskenngrößen175Ausgangssignal175Außenreinigung164Austausch6Gerätekomponenten165Austausch von Dichtungen164B164	Anzeige
Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang86, 87, 90Leerrohrüberwachung97Relaisausgang 1n92Schleichmengenunterdrückung96Statuseingang 1n82Stromausgang83Stromeingang81WLAN-Einstellungen104Aufbau104Bedienmenü44Messgerät13Ausfallsignal175Ausgangskenngrößen175Ausgangssignal175Auslaufstrecken23Außenreinigung164Austausch165Austausch von Dichtungen164B8	Freigabecode definieren
Leerrohrüberwachung97Relaisausgang 1 n92Schleichmengenunterdrückung96Statuseingang 1 n82Stromausgang83Stromeingang81WLAN-Einstellungen104Aufbau96Bedienmenü44Messgerät13Ausfallsignal175Ausgangskenngrößen175Auslaufstrecken23Außenreinigung164Austausch6Gerätekomponenten165Austausch von Dichtungen164B164	Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang 86, 87, 90
Relaisausgang 1 n92Schleichmengenunterdrückung	Leerrohrüberwachung
Schleichmengenunterdrückung96Statuseingang 1nStromausgang83Stromeingang81WLAN-Einstellungen104Aufbau104Bedienmenü44Messgerät13Ausfallsignal178Ausgangskenngrößen175Ausgangssignal175Auslaufstrecken23Außenreinigung164Austausch165Austausch von Dichtungen164B164	Relaisausgang 1 n
Statuseingang 1 n82Stromausgang83Stromeingang81WLAN-Einstellungen104Aufbau104Bedienmenü44Messgerät13Ausfallsignal178Ausgangskenngrößen175Ausgangssignal175Auslaufstrecken23Außenreinigung164Austausch165Gerätekomponenten165Austausch von Dichtungen164B164	Schleichmengenunterdrückung 96
Stromausgang83Stromeingang81WLAN-Einstellungen104Aufbau104Bedienmenü44Messgerät13Ausfallsignal178Ausgangskenngrößen175Ausgangssignal175Auslaufstrecken23Außenreinigung164Austausch165Gerätekomponenten165Austausch von Dichtungen164B164	Statuseingang 1 n
Stromeingang	Stromausgang 83
WLAN-Einstellungen104AufbauBedienmenüBedienmenü44Messgerät13Ausfallsignal178Ausgangskenngrößen175Ausgangssignal175Auslaufstrecken23Außenreinigung164Austausch165Gerätekomponenten165Austausch von Dichtungen164B164	Stromeingang
AufbauBedienmenüMessgerät13AusfallsignalAusgangskenngrößen175Ausgangssignal175Auslaufstrecken23Außenreinigung164AustauschGerätekomponenten165Austausch von Dichtungen164B	WLAN-Einstellungen
Bedienmenü.44Messgerät13Ausfallsignal178Ausgangskenngrößen175Ausgangssignal175Auslaufstrecken23Außenreinigung164Austausch165Austausch von Dichtungen164B164	Aufbau
Messgerät13Ausfallsignal178Ausgangskenngrößen175Ausgangssignal175Auslaufstrecken23Außenreinigung164Austausch165Gerätekomponenten165Austausch von Dichtungen164B164	Bedienmenü
Ausfallsignal178Ausgangskenngrößen175Ausgangssignal175Auslaufstrecken23Außenreinigung164Austausch165Gerätekomponenten165Austausch von Dichtungen164B164	Messgerät
Ausgangskenngrößen       175         Ausgangssignal       175         Auslaufstrecken       23         Außenreinigung       164         Austausch       165         Austausch von Dichtungen       164         B       164	Ausfallsignal
Ausgangssignal       175         Auslaufstrecken       23         Außenreinigung       164         Austausch       165         Austausch von Dichtungen       164         B       164	Ausgangskenngrößen 175
Auslaufstrecken       23         Außenreinigung       164         Austausch       165         Austausch von Dichtungen       164         B       164	Ausgangssignal 175
Außenreinigung       164         Austausch       165         Gerätekomponenten       165         Austausch von Dichtungen       164         B       164	Auslaufstrecken 2.3
Austausch   167     Gerätekomponenten   165     Austausch von Dichtungen   164     B	Außenreinigung 164
Gerätekomponenten	Austausch
Austausch von Dichtungen	Gerätekomnonenten 165
B	Austausch von Dichtungen
В	
-	В
Bedienelemente 52 120	– Bedienelemente 52 120
D-J:	Bedienmenü
Bodionmonu	Demennienu

Aufbau ..... 44

Menüs, Untermenüs	44 45 45 75
Bedienungsmöglichkeiten	43
Aufrufen	L30 L30
Bestellcode (Order code)	16 . 9 . 15
Betriebsanzeige	46 185 10
C CE Konnzeichnung	
CE-Reinizeichnung	10 196
Anschlusskontrolle	41
CIP-Reinigung	185
D De les Mission	
Device Viewer	68
Geratebeschreibungsdatei	/U
Diagnoseinformation	120
Aufbau, Erlauterung       129, 1         DeviceCare       1	132
FieldCare	L31 L27
Vor-Ort-Anzeige	L28 L30
Diagnoseinformationen Behebungsmaßnahmen 1	L37
Übersicht	L37 I 58
Diagnosemeldung	28
Erläuterung	129
Symbole   Diagnoseverhalten anpassen   I	L29 L33
DIAGNOSTIC Transducer Block 1 DIP-Schalter	158
siehe Verriegelungsschalter Direktzugriff	54
Dokument Funktion	. 6
Symbole	. 6
	. 0

Druck-Temperatur-Kurven	186
Druckgerätezulassung	197
Druckverlust	186
Durchflussgrenze	186
Durchflussrichtung	22

## E

ECC	104
Editieransicht	50
Bedienelemente verwenden	50, 51
Eingabemaske	51
Einbaulage (vertikal, horizontal)	22
Einbaumaße	24
Einfluss	
Umgebungstemperatur	184
Eingang	171
Eingetragene Marken	8
Einlaufstrecken	23
Einsatz Messgerät	
Fehlgebrauch	9
Grenzfälle	9
siehe Bestimmungsgemäße Verwendung	
Einsatzgebiet	
Restrisiken	10
Einstellungen	
Administration	107
Analog Input	80
Bediensprache	75
Elektrodenreinigung (ECC)	104
Erweiterte Anzeigenkonfigurationen	. 101
Gerät neu starten	161
Gerät zurücksetzen	161
Gerätekonfiguration verwalten	106
I/O-Konfiguration	80
Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang	86, 87
Impulsausgang	86
Leerrohrüberwachung (MSÜ)	97
Messgerät an Prozessbedingungen anpassen	121
Messstellenbezeichnung	77
Relaisausgang	92
Schaltausgang	90
Schleichmengenunterdrückung	96
Sensorabgleich	99
Simulation	109
Statuseingang	82
Stromausgang	83
Stromeingang	81
Summenzähler	99
Summenzähler zurücksetzen	. 121
Summenzähler-Reset	121
Systemeinheiten	77
Vor-Ort-Anzeige	94
WLAN	104
Elektrischer Anschluss	
Bedientools	
Via FOUNDATION Fieldbus Netzwerk	64
Via Serviceschnittstelle (CDI-RJ45)	64
Via WLAN-Schnittstelle	65
N.C	28
Messgerat	20

Sch	utzart	41
We	ebserver	64
WI	AN-Schnittstelle	65
Elektr	odenbestückung	90
Elektr	omagnetische Verträglichkeit	85
Elektr	onikgehäuse drehen	
sie	he Messumformergehäuse drehen	
Elektr	onikmodul	13
Endre	ss+Hauser Dienstleistungen	
Rei	paratur	65
Wa	artung	64
Entsor	rauna	66
Ereian	is-Logbuch 1	59
Ereian	is-Logbuch filtern 1	59
Ereign	isliste 1	59
Fraän	zende Dokumentation	99
Frsatz	teil	65
Ercatz	toilo	65
Erwoit	center Bostolloodo	0)
LIWEI	erter Destencoue	16
		10
		12
Ex-Zul	assung	95
F		
L' Falllai	tung	วก
	tung	20 06
FDA. Fabler	·····	90
Fenier	melaungen	
SIE.	ne Diagnosemeldungen	00
Fernbe	edienung	92
Field	Communicator	
Fu		69
Field (	Communicator 475	69
Field X	(pert	
Fui	nktion	66
Field X	Kpert SFX350	66
FieldC	are	67
Bee	dienoberfläche	68
Fu	nktion	67
Gei	rätebeschreibungsdatei	70
Ve	rbindungsaufbau	67
Firmw	are	
Fre	eigabedatum	70
Ve	rsion	70
Firmw	are-Historie	63
Freiga	becode	56
Fal	sche Eingabe	56
Freiga	becode definieren	13
Funkti	lonen	
sie	he Parameter	
Funkti	onsumfang	
AN	AS Device Manager	69
Fio	ld Communicator	69
Fio	ld Communicator 475	69
Fio	ld Xnort	66
Funla	μlassunα 1	96 96
1 ulik2	ulassully	20
G		
Galvar	nische Trennung 1	79
Geräte	beschreibungsdateien	70
Scruce		

Gerätekomponenten
Messaufnehmer
Gerätereparatur
Geräterevision
Geräteverriegelung, Status
Transport (Hinweise)
н
Hardwareschreibschutz 114

τ	I	
I	 I	

Hardwareschreibschutz
Hauptelektronikmodul
Hersteller-ID
Herstellungsdatum
Hilfetext
Aufrufen
Erläuterung
Schließen
HistoROM

## Ι

Inbetriebnahme
Erweiterte Einstellungen
Messgerät konfigurieren
Informationen zum Dokument 6
Innenreinigung

## К

Kabel Versorgungsspannung anschließen
Kabeleinführung
Schutzart
Kabeleinführungen
Technische Daten
Klemmen
Klemmenbelegung 31
Konformitätserklärung 10
Kontextmenü
Aufrufen
Erläuterung
Schließen

## L

Lagerbedingungen	18 18
Lagerungstemperaturbereich	84
Lebensmitteltauglichkeit	96
Leistungsaufnahme	81
Leistungsmerkmale	82
Leitfähigkeit	86
Lesezugriff	56
Linienschreiber	22

## Μ

Maximale Messabweichung	182
Mechanische Belastung	185
Menü	
Diagnose	157

Stichwortverzeichnis	

Setup
Menüs
Zu spezifischen Einstellungen
Zur Messgerätkonfiguration
Mess- und Prüfmittel 164
Messbereich 171
Messdynamik 173
Messeinrichtung 171
Messenrichtung
Aufhan 12
Auldau 15
Demonueren 100
Einschalten
Entsorgen 166
Konfigurieren
Messaufnehmer montieren
Reinigung mit Molchen
Reparatur
Umbau
Via Kommunikationsprotokoll-Protokoll einbin-
den
Vorbereiten für elektrischen Anschluss
Vorbereiten für Montage
Messgerät anschließen 33
Messgerät identifizieren 14
Messgrößen
Berechnete 171
Gemessene 171
demessene
Stelle Plozessyloisell
Messprinzip
Messronrspezifikation
Messstofftemperaturbereich 185
Messumformer
Anzeigemodul drehen
Gehäuse drehen
Messumformergehäuse drehen
Messwerte ablesen
Messwerthistorie anzeigen
Montage
Montagebedingungen
Anpassungsstücke
Ein- und Auslaufstrecken
Einbaulage
Einbaumaße
Fallleitung
Montageort
Systemdruck 24
Teilaefülltes Rohr 21
Vibrationen 24
Montagekontrolle 75
Montagekontrolle (Checkliste) 27
Montagemaße
sioho Finhaumaßo
Montagoort 20
Montageverbargitungen
Montagevorbereitungen
womagewerkzeug
N
Navigationenfad (Navigioraneicht) 40

Navigieransicht	
Im Assistenten	. 48
Im Untermenü	48
Netilion	164
Normen und Richtlinien	197

1	٦
L	J

0													
Oberflächenrauheit	• •	•			•		•		•				190

## D

r	
Parameter	
Andern	55
Werte oder Texte eingeben	55
Parametereinstellungen	
Administration (Untermenü)	. 109
Analog inputs (Untermenü)	80
Anzeige (Assistent)	94
Anzeige (Untermenü)	. 101
Datensicherung (Untermenü)	. 106
Diagnose (Menü)	. 157
Elektrodenreinigungszyklus (Untermenü)	. 104
Erweitertes Setup (Untermenü)	. 99
Freigabecode definieren (Assistent)	. 108
Freigabecode zurücksetzen (Untermenü)	. 108
Geräteinformation (Untermenü)	. 162
I/O-Konfiguration	. 80
I/O-Konfiguration (Untermenü)	80
Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang	86
Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang (Assistent)	
	37,90
Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang 1 n (Unter-	
menü)	. 119
Leerrohrüberwachung (Assistent)	97
Messwertspeicherung (Untermenü)	. 122
Prozessgrößen (Untermenü)	. 116
Relaisausgang	. 92
Relaisausgang 1 n (Assistent)	92
Relaisausgang 1 n (Untermenü)	120
Schleichmengenunterdrückung (Assistent)	96
Sensorabgleich (Untermenü)	. 99
Setup (Menü)	77
Simulation (Untermenü)	. 109
Statuseingang	. 82
Statuseingang 1 n (Assistent)	82
Statuseingang 1 n (Untermenü)	118
Stromausgang	83
Stromausgang (Assistent)	83
Stromeingang	. 81
Stromeingang (Assistent)	81
Stromeingang 1 n (Untermenü)	118
Summenzähler (Untermenü)	117
Summenzähler 1 n (Untermenü)	99
Summenzähler-Bedienung (Untermenü)	. 121
Systemeinheiten (Untermenü)	77
Webserver (Untermenü)	63
Wert Stromausgang 1 n (Untermenü)	. 119
WLAN-Einstellungen (Assistent)	. 104
Parametereinstellungen schützen	112
Pharmatauglichkeit	. 196

Potenzialausgleich	. 36 10 190
Prozessbedingungen Druckverlust	186 186 186 185 186
Anschluss	41 14 27
R RCM-Kennzeichnung	195 164 182
Außenreinigung	164 165 165 165 165
<b>S</b> Schaltausgang	177 179
Via Blockbedienung       Via Blockbedienung         Via Freigabecode       Via Verriegelungsschalter         Schreibschutz aktivieren       Schreibschutz deaktivieren         Schreibzugriff       Schutzart         Schutzart       41,	114 112 114 112 112 56 185
Sicherheit	, 10 . 9 . 33 185 . 70 194 . 38
Lebensmitteltauglichkeit	25 190
Bei Betriebsanzeige         In Navigieransicht         Statussignal anpassen         Statussignale	47 48 133 131
Störungsbehebungen Allgemeine	125 181
Konfigurieren	. 99

Symbole

Eingabe steuern
Eingabemaske
Für Assistenten
Für Diagnoseverhalten
Für Kommunikation
Für Menüs
Für Messgröße
Für Messkanalnummer
Für Parameter
Für Statussignal
Für Untermenü
Für Verriegelung
Im Statusbereich der Vor-Ort-Anzeige 47
Systemaufbau
Messeinrichtung
siehe Messgerät Aufbau
Systemdruck
Systemintegration

## т

1	
Tastenverriegelung ein-/ausschalten	57
Technische Daten, Übersicht	171
Teilgefülltes Rohr	21
Temperaturbereich	
Lagerungstemperatur	18
Umgebungstemperatur Anzeige	191
Texteditor	50
Tooltipp	
siehe Hilfetext	
Transport Messgerät	18
TSE/BSE Eignungs-Zertifikat	196
Typenschild	
Messaufnehmer	16
Messumformer	15
П	
UKCA-Kennzeichnung	195
Umgehungshedingungen	1))
Betriehshöhe	185
Lagerungstemperatur	184
Mechanische Belastung	185
Relative Luftfeuchte	184
Umgebungstemperatur	2.4
Vibrationsfestigkeit und Schockfestigkeit	185
Umgebungstemperatur	202
Einfluss	184
Umgebungstemperaturbereich	184
Unterdruckfestigkeit	186
Untermenü	
Administration	109
Analog inputs	80
Anzeige	101
Ausgangswerte	119
Datensicherung	106
Eingangswerte	118

Elektrodenreinigungszyklus ..... 104 

Corätainformation 162
I/O-Konfiguration
Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang 1 n 119
Messwerte
Messwertspeicherung
Prozessgrößen
Relaisausgang 1 n
Sensorabgleich
Simulation
Statuseingang 1 n
Stromeingang 1 n
Summenzähler
Summenzähler 1 n
Summenzähler-Bedienung
Systemeinheiten
Übersicht
Webserver
Wert Stromausgang 1 n
USP Class VI

## V

•	
Verpackungsentsorgung 19	)
Verriegelungsschalter 114	ŧ
Versionsdaten zum Gerät	)
Versorgungsausfall 181	L
Versorgungsspannung 180	)
Vibrationen	ŧ
Vibrationsfestigkeit und Schockfestigkeit 185	;
Vor-Ort-Anzeige	L
Navigieransicht	3
siehe Betriebsanzeige	
siehe Diagnosemeldung	
siehe Im Störungsfall	
Texteditor	)
Zahleneditor	)

## W

W@M Device Viewer 14
Warenannahme
Wartungsarbeiten
Austausch von Dichtungen
Weitere Zertifizierungen
Werkstoffe 188
Werkzeug
Elektrischen Anschluss
Für Montage
Transport
Wiederholbarkeit
WLAN-Einstellungen

## 7

Zahleneditor	. 50
Zertifikate	195
Zertifizierung FOUNDATION Fieldbus	196
Zugriffsrechte auf Parameter	
Lesezugriff	. 56
Schreibzugriff	. 56
Zulassungen	195
Zyklische Datenübertragung	70



www.addresses.endress.com

