01.06.zz (Gerätefirmware)

Products Solutions Services

Betriebsanleitung Proline Promass Q 300

Coriolis-Durchflussmessgerät HART







- 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 | | 6.1.2 Anforderungen aus Umgebung und |
|--|---|---|--|
| 1.1 1.2 | Dokumentfunktion6Symbole61.2.1Warnhinweissymbole61.2.2Elektrische Symbole61.2.3Kommunikationsspezifische Symbole61.2.4Werkzeugsymbole71.2.5Symbole für Informationstypen71.2.6Symbole in Grafiken7Dokumentation8 | 6.2 | Prozess 2: 6.1.3 Spezielle Montagehinweise 2: Gerät montieren 2: 6.2.1 Benötigtes Werkzeug 2: 6.2.2 Messgerät vorbereiten 2: 6.2.3 Messgerät montieren 2: 6.2.4 Messumformergehäuse drehen 3: 6.2.5 Anzeigemodul drehen 3: Montagekontrolle 3: |
| 1.5 1.4 | Eingetragene Marken 8 | 7 | Elektrischer Anschluss 33 |
| 2 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 | Sicherheitshinweise9Anforderungen an das Personal9Bestimmungsgemäße Verwendung9Sicherheit am Arbeitsplatz10Betriebssicherheit10Produktsicherheit10IT-Sicherheit10Gerätespezifische IT-Sicherheit112.7.1Zugriff via Hardwareschreibschutz schützen112.7.2Zugriff via Passwort schützen112.7.3Zugriff via Webserver122.7.4Zugriff via OPC-UA122.7.5Zugriff via Service-Schnittstelle (Port 2): CDI-RJ4513 | 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 | Elektrische Sicherheit |
| 3 | Produktbeschreibung 14 | 8 | Bedienungsmöglichkeiten 45 |
| 3.1 | Produktaufbau | 8.1 8.2 | Übersicht zu Bedienungsmöglichkeiten 4! Aufbau und Funktionsweise des Bedienmenüs |
| 4 | Warenannahme und Produktidenti- | | 8.2.1 Aufbau des Bedienmenüs 40 |
| 4.1 4.2 | fizierung15Warenannahme15Produktidentifizierung154.2.1Messumformer-Typenschild164.2.2Messaufnehmer-Typenschild174.2.3Symbole auf dem Gerät18 | 8.3 | 8.2.2 Bedienphilosophie |
| 5 | Lagerung und Transport 19 | | 8.3.7 Parameter direkt aufrufen 5 |
| 5.1 5.2 5.3 | Lagerbedingungen19Produkt transportieren195.2.1 Messgeräte ohne Hebeösen195.2.2 Messgeräte mit Hebeösen205.2.3 Transport mit einem Gabelstapler20Verpackungsentsorgung20 | | 8.3.8 Hilfetext aufrufen |
| 6 6.1 | Montage21Montageanforderungen216.1.1Montageposition21 | 8.4 | Zugriff auf Bedienmenü via Webbrowser608.4.1Funktionsumfang608.4.2Voraussetzungen60 |

| | 8.4.3 Verbindungsaufbau 62 8.4.4 Einloggen 64 8.4.5 Bedienoberfläche 65 | i l | 10.7.2 Schreibschutz via Verriegelungs- schalter | . 142 |
|------------|---|----------|--|-------|
| | 8.4.6 Webserver deaktivieren 66 | 5 11 | Betrieb | 143 |
| ٠ | 8.4.7 Ausloggen | 1 11 1 | Status der Geräteverriegelung ablesen | 143 |
| 3.5 | Bedienung über SmartBlue-App | 1112 | Bediensprache anpassen | 143 |
| 3.6 | Zugriff auf Bedienmenü via Bedientool 67 8.6.1 Bedientool anschließen 68 | 112 | Anzeige konfigurieren | |
| | 8.6.1 Bedientool anschließen 68 8.6.2 Field Xpert SFX350, SFX370 71 | 111/ | Messwerte ablesen | 143 |
| | 8.6.3 FieldCare | | 11.4.1 Untermenü "Messgrößen" | 144 |
| | 8.6.4 DeviceCare | l l | 11.4.2 Untermenü "Summenzähler" | . 155 |
| | 8.6.5 AMS Device Manager | | 11.4.3 Untermenü "Eingangswerte" | 156 |
| | 8.6.6 Field Communicator 475 | 2 | 11.4.4 Ausgangswerte | |
| | 8.6.7 SIMATIC PDM | 2 11.5 | Messgerät an Prozessbedingungen anpassen | 159 |
| | | 11.6 | Summenzähler-Reset durchführen | 159 |
| 9 | Systemintegration 73 | | 11.6.1 Funktionsumfang von Parameter "Steuerung Summenzähler" | 161 |
| 9.1 | Übersicht zu Gerätebeschreibungsdateien 73 | | 11.6.2 Funktionsumfang von Parameter | 1.00 |
| | 9.1.1 Aktuelle Versionsdaten zum Gerät 73 | | "Alle Summenzähler zurücksetzen" | |
| . . | 9.1.2 Bedientools | l l | Messwerthistorie anzeigen | 162 |
| 9.2 | Messgrößen via HART-Protokoll | l l | Gas Fraction Handler | |
| 9.3 | Weitere Einstellungen | | 11.8.2 Untermenü "Messstoffindex" | 168 |
| 10 | Inbetriebnahme 82 | 2 12 | Diagnose und Störungsbehebung | 170 |
| 10.1 | Montage- und Anschlusskontrolle 82 | 2 12.1 | Allgemeine Störungsbehebungen | 170 |
| 10.2 | Messgerät einschalten 82 | 2 12.2 | Diagnoseinformation via LEDs | |
| 10.3 | Bediensprache einstellen 82 | 2 | 12.2.1 Messumformer | 173 |
| 10.4 | Gerät konfigurieren 82 | 12.3 | Diagnoseinformation auf Vor-Ort-Anzeige | |
| | 10.4.1 Messstellenbezeichnung festlegen 84 | | 12.3.1 Diagnosemeldung | |
| | 10.4.2 Systemeinheiten einstellen 84 | l l | 12.3.2 Behebungsmaßnahmen aufrufen | |
| | 10.4.3 Messstoff auswählen und einstellen 87 | l l | Diagnoseinformation im Webbrowser | 177 |
| | 10.4.4 I/O-Konfiguration anzeigen | | 12.4.1 Diagnosemöglichkeiten | |
| | 10.4.5 Stromeingang konfigurieren 90 10.4.6 Statuseingang konfigurieren 91 | | 12.4.2 Behebungsmaßnahmen aufrufen Diagnoseinformation in FieldCare oder Devi- | 178 |
| | 10.4.7 Stromausgang konfigurieren | | ceCare | 179 |
| | 10.4.8 Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang | 1 | 12.5.1 Diagnosemöglichkeiten | |
| | konfigurieren 97 | 7 | 12.5.2 Behebungsmaßnahmen aufrufen | |
| | 10.4.9 Relaisausgang konfigurieren 106 | | Diagnoseinformationen anpassen | |
| | 10.4.10 Doppelimpulsausgang konfigurieren 109 | | 12.6.1 Diagnoseverhalten anpassen | |
| | 10.4.11 Vor-Ort-Anzeige konfigurieren 110 | | 12.6.2 Statussignal anpassen | |
| | 10.4.12 Schleichmenge konfigurieren 115 | 5 12.7 | Übersicht zu Diagnoseinformationen | |
| | 10.4.13 Überwachung teilgefülltes Rohr 116 | | Anstehende Diagnoseereignisse | |
| 10.5 | Erweiterte Einstellungen 117 | 7 12.9 | Diagnoseliste | |
| | 10.5.1 Parameter zur Eingabe des Freigabe- | 12.10 | Ereignis-Logbuch | |
| | codes nutzen | | 12.10.1 Ereignis-Logbuch auslesen | 190 |
| | 10.5.2 Berechnete Prozessgrößen 118 | l l | 12.10.2 Ereignis-Logbuch filtern | 190 |
| | 10.5.3 Sensorabgleich durchführen 119 | | 12.10.3 Übersicht zu Informationsereignis- | 101 |
| | 10.5.4 Summenzähler konfigurieren 123 | | sen | 191 |
| | 10.5.5 Weitere Anzeigenkonfigurationen | l l | Gerät zurücksetzen | 193 |
| | durchführen | | 12.11.1 Funktionsumfang von Parameter "Gerät zurücksetzen" | 193 |
| | 10.5.6 WLAN konfigurieren | | Gerät zurucksetzen | 193 |
| | 10.5.7 Rollingulation verwalteri | | B Firmware-Historie | |
| | Geräts nutzen | | Gerätehistorie und Kompatibilität | |
| 10.6 | Simulation | | | |
| 10.7 | Einstellungen vor unerlaubtem Zugriff schüt- | | | |
| | zen | | | |
| | 10.7.1 Schreibschutz via Freigabecode 140 |) | | |

| 13 | Wartung | 198 |
|--------------|--|------------|
| 13.1 | Wartungsarbeiten | 198 |
| | 13.1.1 Reinigung | 198 |
| 13.2 | Mess- und Prüfmittel | |
| 13.3 | $\label{eq:decomposition} \mbox{Dienstleistungen zur Wartung} \ldots \ldots$ | 198 |
| 14 | Reparatur | 199 |
| | _ | |
| 14.1 | Allgemeine Hinweise | 199 199 |
| | 14.1.1 Reparatur- und Umbaukonzept 14.1.2 Hinweise zu Reparatur und Umbau . | 199 |
| 14.2 | Ersatzteile | 199 |
| 14.3 | Dienstleistungen zur Reparatur | 199 |
| 14.4 | Rücksendung | |
| 14.5 | Entsorgung | 200 |
| 11.5 | 14.5.1 Messgerät demontieren | |
| | 14.5.2 Messgerät entsorgen | |
| | 3 | |
| 15 | Zubehör | 201 |
| 15.1 | Gerätespezifisches Zubehör | 201 |
| | 15.1.1 Zum Messumformer | 201 |
| | 15.1.2 Zum Messaufnehmer | 202 |
| 15.2 | Kommunikationsspezifisches Zubehör | 202 |
| 15.3 | Servicespezifisches Zubehör | 203 |
| 15.4 | Systemkomponenten | 203 |
| 16 | Technische Daten | 205 |
| | | 205 |
| 16.1 16.2 | Anwendungsbereich | 205 |
| 16.3 | Arbeitsweise und Systemaufbau | |
| 16.5 | Eingang | 208 |
| 16.5 | Ausgang | |
| 16.6 | Leistungsmerkmale | 214 |
| 16.7 | Montage | 221 |
| 16.8 | Umgebung | 221 |
| 16.9 | Prozess | 222 |
| | Eichbetrieb | 226 |
| | Konstruktiver Aufbau | 226 |
| | Anzeige und Bedienoberfläche | |
| | Zertifikate und Zulassungen | |
| | Anwendungspakete | |
| | Zubehör | 240 |
| | Dokumentation | 240 |
| Cu: 1 | | 2// |
| Stich | wortverzeichnis | 244 |

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.

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

1.2.3 Kommunikationsspezifische Symbole

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

| Symbol | Bedeutung |
|----------|------------------------|
| <u>-</u> | LED LED ist an. |
| | LED blinkt. |

1.2.4 Werkzeugsymbole

| Symbol | Bedeutung |
|---|-------------------------|
| Schlitzschraubendreher Schlitzschraubendreher | |
| 06 | Innensechskantschlüssel |
| Ó | Gabelschlüssel |

1.2.5 Symbole für Informationstypen

| Symbol | Bedeutung |
|------------|--|
| ✓ | Erlaubt Abläufe, Prozesse oder Handlungen, die erlaubt sind. |
| ✓ ✓ | Zu bevorzugen Abläufe, Prozesse oder Handlungen, die zu bevorzugen sind. |
| X | Verboten Abläufe, Prozesse oder Handlungen, die verboten sind. |
| i | Tipp Kennzeichnet zusätzliche Informationen. |
| <u> </u> | 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, | A-A, B-B, C-C, Schnitte | |
| EX | Explosionsgefährdeter Bereich | |

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

1.3 **Dokumentation**



Eine Übersicht zum Umfang der zugehörigen Technischen Dokumentation bieten:

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

Im Download-Bereich der Endress+Hauser Internetseite (www.endress.com/downloads) sind folgende Dokumenttypen je nach Geräteausführung verfügbar:

| Dokumenttyp | Zweck und Inhalt des Dokuments | |
|---|---|--|
| Technische Information (TI) | Planungshilfe für Ihr Gerät Das Dokument liefert alle technischen Daten zum Gerät und gibt einen Überblick, was rund um das Gerät bestellt werden kann. | |
| Kurzanleitung (KA) | Schnell zum 1. Messwert Die Anleitung liefert alle wesentlichen Informationen von der Warenannahme bis zur Erstinbetriebnahme. | |
| Betriebsanleitung (BA) | Ihr Nachschlagewerk Die Anleitung liefert alle Informationen, die in den verschiedenen Phasen des Lebenszyklus vom Gerät benötigt werden: Von der Produktidentifizie- rung, Warenannahme und Lagerung über Montage, Anschluss, Bedie- nungsgrundlagen und Inbetriebnahme bis hin zur Störungsbeseitigung, Wartung und Entsorgung. | |
| Beschreibung Geräteparameter (GP) | Referenzwerk für Ihre Parameter Das Dokument liefert detaillierte Erläuterungen zu jedem einzelnen Parameter. Die Beschreibung richtet sich an Personen, die über den gesamten Lebenszyklus mit dem Gerät arbeiten und dabei spezifische Konfigurationen durchführen. | |
| Sicherheitshinweise (XA) | Abhängig von der Zulassung liegen dem Gerät bei Auslieferung Sicherheitshinweise 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 Zusatzdokumentation (SD/FY) | Anweisungen der entsprechenden Zusatzdokumentation konsequent beachten. Die Zusatzdokumentation ist fester Bestandteil der Dokumentation zum Gerät. | |

1.4 Eingetragene Marken

HART®

Eingetragene Marke der FieldComm Group, Austin, Texas, 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 und Gasen bestimmt.

Je nach bestellter Ausführung kann das Messgerät auch explosionsgefährdete, 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 Betriebszeit zu gewährleisten:

- ► Messgerät nur unter Einhaltung der Daten auf dem Typenschild und der in Anleitung und Zusatzdokumentation aufgelisteten Rahmenbedingungen einsetzen.
- Anhand des Typenschilds prüfen, ob das bestellte Gerät für den vorgesehenen Gebrauch im zulassungsrelevanten Bereich (z.B. Explosionsschutz, Druckgerätesicherheit) 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 messstoffberührenden Materialien im Prozess sicherstellen.
- ► Spezifizierten Druck- und Temperaturbereich einhalten.

HINWEIS

Klärung bei Grenzfällen:

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

Restrisiken

WARNUNG

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 Sicherheit am Arbeitsplatz

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!

lacktriangle 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 seitens des Herstellers 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) → 🖺 12 | Nicht aktiviert (0000) | Bei der Inbetriebnahme einen individu- ellen Freigabecode vergeben |
| WLAN (Bestelloption in Anzeigemodul) | Aktiviert | Individuell nach Risikoabschätzung |
| WLAN Security Modus | Aktiviert (WPA2- PSK) | Nicht verändern |
| WLAN-Passphrase (Passwort) → 🖺 12 | Seriennummer | Bei der Inbetriebnahme einen individu- ellen WLAN-Passphrase vergeben |
| WLAN-Modus | Access Point | Individuell nach Risikoabschätzung |
| Webserver → 🗎 12 | Aktiviert | Individuell nach Risikoabschätzung |
| Service-Schnittstelle CDI-RJ45 → 🗎 13 | Aktiviert | - |

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 $\rightarrow \equiv 142$.

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.

- 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

Vor-Ort-Anzeige, Webbrowser und Bedientool (z.B. FieldCare, DeviceCare)

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

WLAN-Passphrase: Betrieb als WLAN Access Point

Der Netzwerkschlüssel ist im Auslieferungszustand geräteabhängig vordefiniert. Er kann über das Untermenü **WLAN-Einstellungen** im Parameter **WLAN-Passphrase** ($\rightarrow \implies 132$) 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.

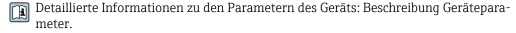
Allgemeine Hinweise für die Verwendung der Passwörter

- 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.

2.7.3 Zugriff via Webserver

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.



2.7.4 Zugriff via OPC-UA

Mit dem Anwendungspaket "OPC-UA-Server" kann das Gerät mit OPC-UA Clients kommunizieren.

Der im Gerät integrierte OPC-UA-Server ist über die optional bestellbare WLAN-Schnittstelle via WLAN Access Point oder die Service-Schnittstelle (CDI- RJ45) via Ethernet-Netzwerk verfügbar. Zugriffsrechte und Autorisierung gemäß separater Konfiguration.

Folgende Security Modes werden gemäß OPC-UA Spezifikation (IEC 62541) unterstützt:

- Ohne
- Basic128Rsa15 signiert
- Basic128Rsa15 signiert und verschlüsselt

2.7.5 Zugriff via Service-Schnittstelle (Port 2): CDI-RJ45

Das Gerät kann über die Service-Schnittstelle mit einem Netzwerk verbunden werden. Aufgrund gerätespezifischer Funktionen ist ein sicherer Betrieb des Geräts in einem Netzwerk gewährleistet.

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



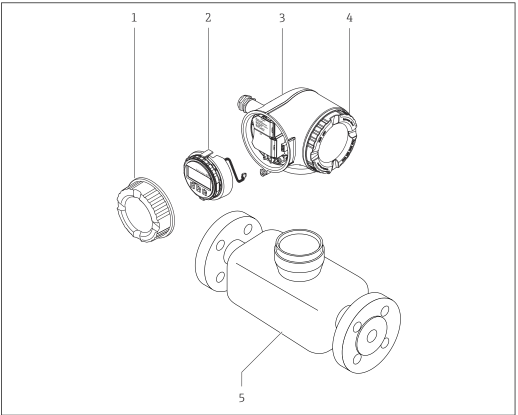
Detaillierte Angaben zum Anschluss von Messumformern mit einer Ex de Zulassung: Separates Dokument "Sicherheitshinweise" (XA) zum Gerät.

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



A002958

■ 1 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.
- P Wenn eine der oben genannten Bedingungen nicht erfüllt ist: Hersteller kontaktieren.

4.2 Produktidentifizierung

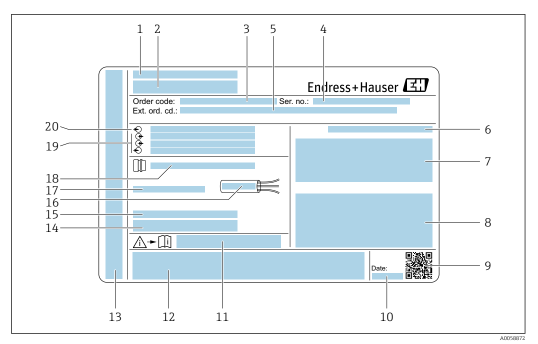
Folgende Möglichkeiten stehen zur Identifizierung des Geräts zur Verfügung:

- Typenschild
- 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

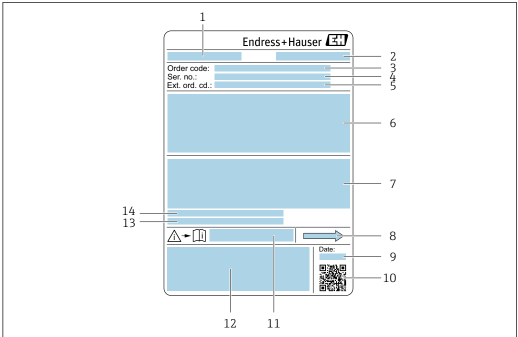


■ 2 Beispiel für ein Messumformer-Typenschild

- 1 Hersteller/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-Zeichen
- 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
- $20 \quad \textit{Elektrische Anschlussdaten: Versorgungsspannung}$

16

4.2.2 Messaufnehmer-Typenschild



.....

■ 3 Beispiel für ein Messaufnehmer-Typenschild

- 1 Name des Messaufnehmers
- 2 Hersteller/Zertifikatshalter
- 3 Bestellcode (Order code)
- 4 Seriennummer (Ser. no.)
- 5 Erweiterter Bestellcode (Ext. ord. cd.) → 🖺 17
- 6 Nennweite des Messaufnehmers; Flanschnennweite/Nenndruck; Testdruck des Messaufnehmers; Messstoff-Temperaturbereich; Werkstoff von Messrohr und Verteilstück; Sensorspezifische Angaben: z. B. Druckbereich Messaufnehmergehäuse, Wide-Range-Dichtespezifikation (Sonderdichtekalibrierung)
- 7 Zulassungsinformationen zu Explosionsschutz, Druckgeräterichtlinie und Schutzart
- 8 Durchflussrichtung
- 9 Herstellungsdatum: Jahr-Monat
- 10 2-D-Matrixcode
- 11 Dokumentnummer sicherheitsrelevanter Zusatzdokumentation
- 12 CE-Zeichen, RCM-Zeichen
- 13 Oberflächenrauheit
- 14 Zulässige Umgebungstemperatur (Ta)

Bestellcode

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

Erweiterter Bestellcode

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

4.2.3 Symbole auf dem Gerät

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

5 Lagerung und Transport

5.1 Lagerbedingungen

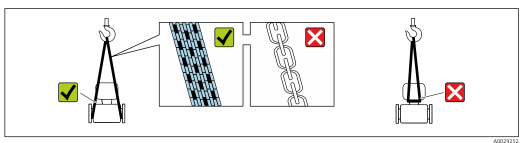
Folgende Hinweise bei der Lagerung beachten:

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

Lagerungstemperatur → 🖺 221

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.

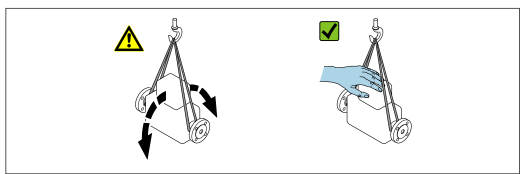
5.2.1 Messgeräte ohne Hebeösen

A WARNUNG

Schwerpunkt des Messgeräts liegt über den Aufhängepunkten der Tragriemen

Verletzungsgefahr durch abrutschendes Messgerät!

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



A0029214

5.2.2 Messgeräte mit Hebeösen

A VORSICHT

Spezielle Transporthinweise für Geräte mit Hebeösen

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

5.2.3 Transport mit einem Gabelstapler

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

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

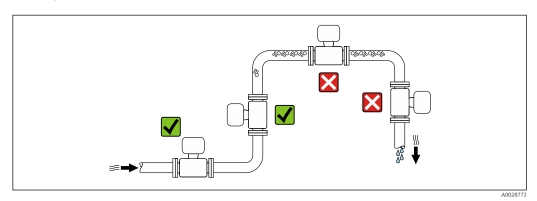
Papierpolster

6 Montage

6.1 Montageanforderungen

6.1.1 Montageposition

Montageort

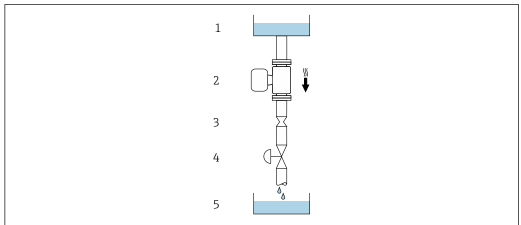


Um Messfehler aufgrund von Gasblasenansammlungen im Messrohr zu vermeiden, folgende Einbauorte in der Rohrleitung vermeiden:

- Einbau am höchsten Punkt der Leitung
- Einbau unmittelbar vor einem freien Rohrauslauf in einer Fallleitung

Bei einer Fallleitung

Folgender Installationsvorschlag ermöglicht dennoch den Einbau in eine offene Fallleitung. Rohrverengungen oder die Verwendung einer Blende mit kleinerem Querschnitt als die Nennweite verhindern das Leerlaufen des Messaufnehmers während der Messung.



A00287

- 🛮 4 Einbau in eine Fallleitung (z.B. bei Abfüllanwendungen)
- 1 Vorratstank
- 2 Messaufnehmer
- 3 Blende, Rohrverengung
- 4 Ventil
- 5 Abfüllbehälter

| DN/ | NPS | Ø Blende, Rohrverengung | | |
|--------|-------|-------------------------|------|--|
| [mm] | [in] | [mm] | [in] | |
| 25 | 1 | 14 | 0,55 | |
| 50 | 2 | 28 | 1,10 | |
| 80 | 3 | 50 | 1,97 | |
| 100 | 4 | 65 | 2,60 | |
| 150 | 6 | 90 | 3,54 | |
| 200 | 200 8 | | 4,72 | |
| 250 10 | | 150 | 5,91 | |

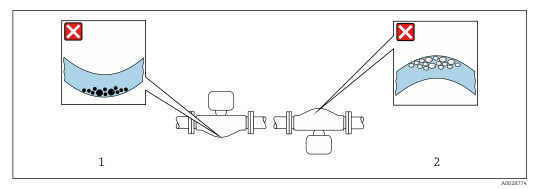
Einbaulage

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

| | Empfehlung | | |
|---|--|----------|---|
| A | Vertikale Einbaulage | A0015591 | √ √ 1) |
| В | Horizontale Einbaulage Messumformer oben | A0015589 | $\checkmark \checkmark ²$ Ausnahme: → • 5, • 23 |
| С | Horizontale Einbaulage Messumformer unten | A0015590 | ✓ ✓ ³) Ausnahme: → 🖸 5, 🖺 23 |
| D | Horizontale Einbaulage Messumformer seitlich | A0015592 | ✓ ✓ → 🖺 25 ⁴⁾ |

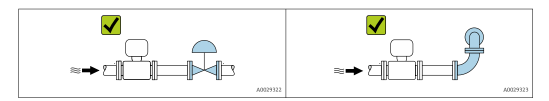
- 1) Um die Selbstentleerung zu gewährleisten, wird diese Einbaulage empfohlen.
- Anwendungen mit tiefen Prozesstemperaturen können die Umgebungstemperatur senken. Um die minimale Umgebungstemperatur für den Messumformer einzuhalten, wird diese Einbaulage empfohlen.
- 3) Anwendungen mit hohen Prozesstemperaturen können die Umgebungstemperatur erhöhen. Um die maximale Umgebungstemperatur für den Messumformer einzuhalten, wird diese Einbaulage empfohlen.
- 4) Nicht zu Empfehlen für inhomogene Messstoffe.

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

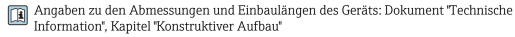


- 5 Einbaulage Messaufnehmer mit gebogenem Messrohr
- 1 Vermeiden bei feststoffbeladenen Messstoffen: Gefahr von Feststoffansammlungen
- 2 Vermeiden bei ausgasenden Messstoffen: Gefahr von Gasansammlungen

Ein- und Auslaufstrecken



Einbaumaße



6.1.2 Anforderungen aus Umgebung und Prozess

Umgebungstemperaturbereich

| Messgerät | ■ -40 +60 °C (-40 +140 °F) ■ Bestellmerkmal "Test, Zeugnis", Option JP: -50 +60 °C (-58 +140 °F) |
|--------------------------------------|--|
| Ablesbarkeit der Vor- Ort-Anzeige | $-20 \dots +60 ^{\circ}\text{C} (-4 \dots +140 ^{\circ}\text{F})$ Außerhalb des Temperaturbereichs kann die Ablesbarkeit der Vor-Ort-Anzeige beeinträchtigt sein. |

- Abhängigkeit Umgebungstemperatur zu Messstofftemperatur → 🗎 222
- ► Bei Betrieb im Freien: Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden, besonders in wärmeren Klimaregionen.
- Eine Wetterschutzhaube kann bei Endress+Hauser bestellt werden \rightarrow $\stackrel{ riangle}{ riangle}$ 201.

Systemdruck

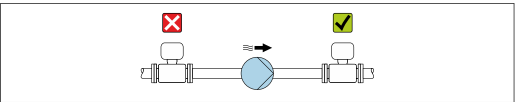
Es ist wichtig, dass keine Kavitation und kein Ausgasen der in Flüssigkeiten enthaltenen Gase auftritt.

Kavitation wird durch das Unterschreiten des Dampfdrucks verursacht:

- Bei leicht siedenden Flüssigkeiten (z.B. Kohlenwasserstoffe, Lösungsmittel, Flüssiggase)
- Bei Saugförderung
- ► Um Kavitation und Ausgasen zu verhindern: Für einen genügend hohen Systemdruck sorgen.

Deshalb werden folgende Montageorte empfohlen:

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



A002877

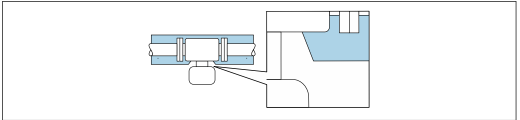
Wärmeisolation

Bei einigen Messstoffen ist es wichtig, dass die Abstrahlungswärme vom Messaufnehmer zum Messumformer gering gehalten wird. Für die erforderliche Isolation sind verschiedenste Materialien verwendbar.

HINWEIS

Überhitzung der Messelektronik durch Wärmeisolierung!

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



A003439

- 6 Wärmeisolation mit freiem Halsrohr
- Tieftemperaturausführung: Eine Isolation des Messumformergehäuses ist grundsätzlich nicht notwendig. Im Falle einer Isolation gelten die gleichen Regeln wie bei einer Wärmeisolation.

Beheizung

HINWEIS

Überhitzung der Messelektronik durch zu hohe Umgebungstemperatur!

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

HINWEIS

Gefahr der Überhitzung bei Beheizung

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

Beheizungsmöglichkeiten

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

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

Vibrationen

Anlagenvibrationen haben keinen Einfluss auf die Funktionstüchtigkeit des Messsystems.

6.1.3 Spezielle Montagehinweise

Entleerbarkeit

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

Lebensmitteltauglichkeit



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

Berstscheibe

A WARNUNG

Gefährdung durch austretende Messstoffe!

Unter Druck austretende Messstoffe können zu Verletzungen oder Sachschaden führen.

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

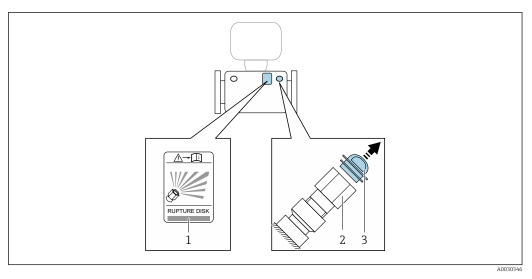
¹⁾ Es wird allgemein empfohlen, parallele Heizbänder zu verwenden (bidirektionaler Stromfluss). Dabei sind besondere Überlegungen anzustellen, wenn ein einadriges Heizkabel verwendet werden soll. Weitere Informationen finden Sie im Dokument EA01339D "Installationsanleitung für elektrische Begleitheizungssysteme".

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

Der Transportschutz ist zu entfernen.

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

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



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

Angaben zu den Abmessungen: Dokument "Technische Information", Kapitel "Konstruktiver Aufbau" (Zubehör).

Nullpunktverifizierung und Nullpunktjustierung

Eine Nullpunktjustierung ist erfahrungsgemäß nur in speziellen Fällen empfehlenswert:

- Bei höchsten Ansprüchen an die Messgenauigkeit und geringen Durchflussmengen.
- Bei extremen Prozess- oder Betriebsbedingungen, z.B. bei sehr hohen Prozesstemperaturen oder sehr hoher Viskosität des Messstoffes.
- Bei Gasanwendungen mit niedrigem Druck.
- Um die höchst mögliche Messgenauigkeit bei niedriger Durchflussrate zu erhalten, muss die Installation den Sensor im Betrieb vor mechanischen Spannungen schützen.

Um einen repräsentativen Nullpunkt zu erhalten muss sichergestellt sein, dass

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

Verifizierung und Justierung können nicht durchgeführt werden, wenn folgende Prozessbedingungen vorliegen:

Gaseinschlüsse

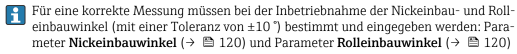
Es muss sichergestellt sein, dass das System hinreichend mit dem Messstoff durchgespült wurde. Ein wiederholtes Durchspülen kann helfen Gaseinschlüsse auszuschließen

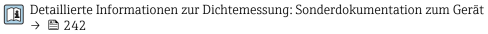
- Thermische Zirkulation
 - Bei Temperaturunterschieden (z.B. zwischen Messrohrein- und auslaufbereich) kann es trotz geschlossener Ventile zu einem induzierten Durchfluss aufgrund von thermischer Zirkulation im Gerät kommen
- Leckage an den Ventilen Bei Undichtigkeit an den Ventilen ist der Durchfluss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

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

Nickeinbau- und Rolleinbauwinkel

Wird das Gerät zur Dichtemessung von Flüssigkeiten eingesetzt, sind bei der Montage der Nickeinbau- und Rolleinbauwinkel zu berücksichtigen.

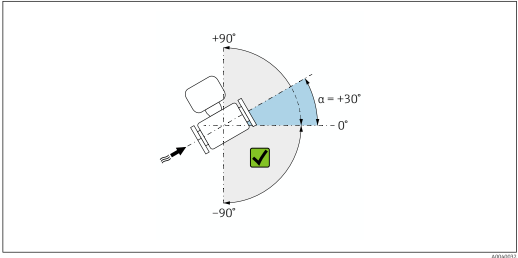




Nickeinbauwinkel

Der technisch relevante Nickeinbauwinkel ist der grau markierte Winkelbereich = -90 ... +90°.

Beispiel (blau): Montage des Geräts mit einem Nickeinbauwinkel $\alpha = +30^{\circ}$

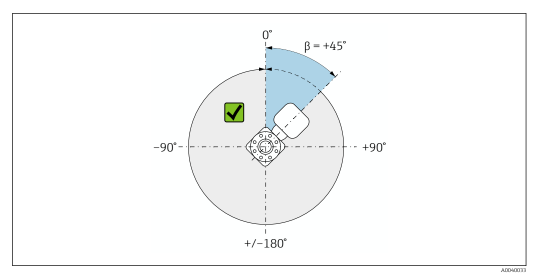


₽ 7 Seitenansicht mit Durchflussrichtung von links nach rechts.

Rolleinbauwinkel

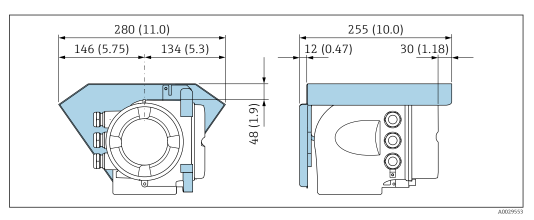
Der technisch relevante Rolleinbauwinkel ist der grau markierte Winkelbereich = -180 ... +180 °.

Beispiel (blau): Montage des Geräts mit einem Rolleinbauwinkel β = +45 °



■ 8 Draufsicht in Durchflussrichtung

Wetterschutzhaube



■ 9 Einheit mm (in)

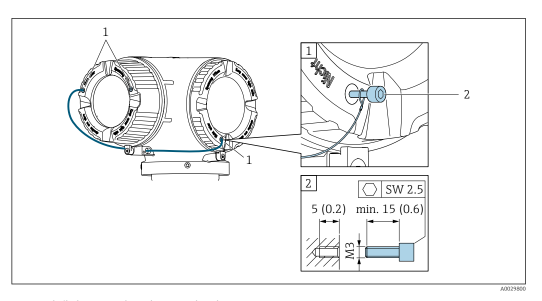
Deckelsicherung

HINWEIS

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

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

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



Deckelbohrung für die Sicherungsschraube

2 Sicherungsschraube für die Deckelsicherung

6.2 Gerät montieren

6.2.1 Benötigtes Werkzeug

Für Messaufnehmer

Für Flansche und andere Prozessanschlüsse: Entsprechendes Montagewerkzeug

6.2.2 Messgerät vorbereiten

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

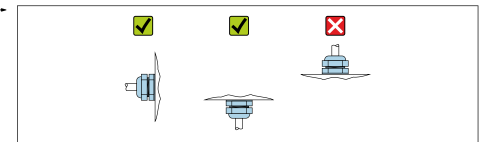
6.2.3 Messgerät montieren

A WARNUNG

Gefahr durch mangelnde Prozessdichtheit!

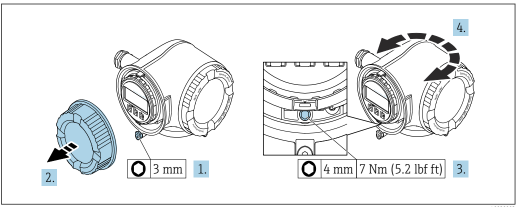
- ▶ Darauf achten, dass der Innendurchmesser der Dichtungen gleich oder größer ist als derjenige von Prozessanschluss und Rohrleitung.
- ▶ Darauf achten, dass die Dichtungen und Dichtflächen unbeschädigt und sauber sind.
- ▶ Dichtungen korrekt befestigen.
- 1. Sicherstellen, dass die Pfeilrichtung auf dem Typenschild des Messaufnehmers mit der Durchflussrichtung des Messstoffs übereinstimmt.

2. Messgerät so einbauen oder Messumformergehäuse drehen, dass die Kabeleinführungen nicht nach oben weisen.



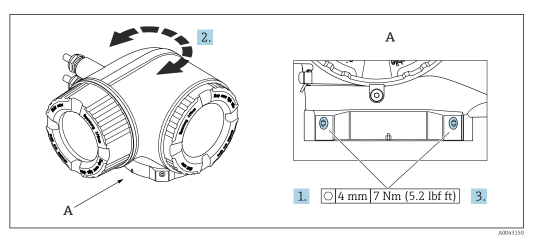
6.2.4 Messumformergehäuse drehen

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



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

30

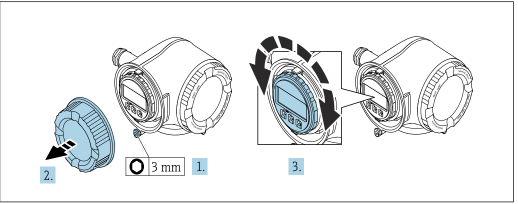


■ 11 Ex-Gehäuse

- 1. Befestigungsschrauben lösen.
- Gehäuse in die gewünschte Position drehen.
- 3. Befestigungsschrauben anziehen.

6.2.5 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. $8 \times 45^{\circ}$ in jede Richtung.
- 4. Anschlussraumdeckel anschrauben.
- 5. Je nach Geräteausführung: Sicherungskralle des Anschlussraumdeckels anbringen.

6.3 Montagekontrolle

| Ist das Gerät unbeschädigt (Sichtprüfung)? | |
|--|--|
| Entspricht das Gerät den Messstellenspezifikationen? | |
| Zum Beispiel: ■ Prozesstemperatur → 🖺 222 ■ Prozessdruck (siehe Dokument "Technische Information, Kapitel "Druck-Temperatur-Kurven") ■ Umgebungstemperatur ■ Messbereich | |

| Wurde die richtige Einbaulage für den Messaufnehmer gewählt → 🖺 22? Gemäß Messaufnehmertyp Gemäß Messstofftemperatur Gemäß Messstoffeigenschaften (ausgasend, feststoffbeladen) | |
|--|--|
| Stimmt die Pfeilrichtung auf dem Messaufnehmer mit der tatsächlichen Messstoff-Fließrichtung überein → 🗎 22? | |
| Ist die Messstellenbezeichnung und -beschriftung korrekt (Sichtprüfung)? | |
| Ist das Gerät ausreichend vor Niederschlag und direkter Sonneneinstrahlung geschützt? | |
| Sind Befestigungsschraube und Sicherungskralle fest angezogen? | |

32

7 Elektrischer Anschluss

A 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 ≤ 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 < 6 mm² (10 AWG)

Größere Querschnitte können durch die Verwendung eines Kabelschuhs angeschlossen werden.

Die Erdungsimpedanz muss weniger als 2 Ω betragen.

Zulässiger Temperaturbereich

- \blacksquare 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



Für den eichpflichtigen Verkehr müssen alle Signalleitungen mit geschirmten Leitungen (Kupfer-Geflecht verzinnt, optische Abdeckung \geq 85 %) ausgeführt werden. Der Kabelschirm muss beidseitig aufgelegt werden.

Stromeingang 4 ... 20 mA

Normales Installationskabel ausreichend.

Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang

Normales Installationskabel ausreichend.

Relaisausgang

Normales Installationskabel ausreichend.

Statuseingang

Normales Installationskabel ausreichend.

Stromausgang 4 ... 20 mA HART

Geschirmtes Twisted-Pair-Kabel.



Siehe https://www.fieldcommgroup.org "HART PROTOCOL SPECIFICATIONS"

Kabeldurchmesser

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

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

| Standardkabel | $2\times2\times0.34~\text{mm}^2$ (22 AWG) PVC-Kabel mit gemeinsamem Schirm (2 Paare, paarverseilt) | | | | |
|-------------------------|--|--|--|--|--|
| Flammwidrigkeit | Nach DIN EN 60332-1-2 | | | | |
| Ölbeständigkeit | Nach DIN EN 60811-2-1 | | | | |
| Schirmung | Kupfer-Geflecht verzinnt, optische Abdeckung ≥ 85 % | | | | |
| Kapazität Ader/Schirm | ≤ 200 pF/m | | | | |
| L/R | ≤ 24 μH/Ω | | | | |
| 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 muss kundenseitig bereitgestellt werden bei folgender Bestelloption:

Bestellcode DKX001: Bestellmerkmal **040** "Kabel", Option **1** "Ohne, kundenseitig, max. 300 m"

Ein Standardkabel mit folgenden Mindestanforderungen kann als Verbindungskabel, auch im explosionsgefährdeten 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 minimal 0,34 mm 2 (22 AWG) | | | | |
|-----------------------|---|--|--|--|--|
| Schirmung | Kupfer-Geflecht verzinnt, optische Abdeckung ≥ 85 % | | | | |
| Kabelimpedanz (Paar) | Minimal 80 Ω | | | | |
| Kabellänge | Maximal 300 m (1000 ft), maximaler Schleifwiderstand 20 Ω | | | | |
| Kapazität Ader/Schirm | Maximal 1000 nF für Zone 1, Class I, Division 1 | | | | |
| L/R | Maximal 24 μ H/ Ω 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 | | | sgang 1 rt 1) | Ein-/Au | sgang 2 | Ein-/Au | sgang 3 | Service-Schnittstelle (Port 2) |
|---------------------|-------|--------|------------------|---|---------|---------|---------|-----------------------------------|
| 1 (+) | 2 (-) | 26 (+) | 27 (-) | 24 (+) | 25 (-) | 22 (+) | 23 (-) | CDI-RJ45 |
| | | | | $\label{thm:continuous} \mbox{Ger\"{a}tespezifische Klemmenbelegung: Aufkleber in Klemmenabdeckung.}$ | | | | |

Klemmenbelegung des abgesetzten Anzeige- und Bedienmoduls → \(\beta\) 40.
Informationen zur Pin-Belegung der Ger\(\beta\)testecker: Betriebsanleitung zum Ger\(\beta\)t.

7.2.4 Gerät 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.
- 3. Wenn das Messgerät mit Kabelverschraubungen ausgeliefert wird: Anforderungen an Anschlusskabel beachten .

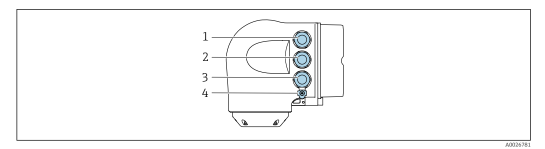
7.3 Gerät anschließen

HINWEIS

Einschränkung der elektrischen Sicherheit durch falschen Anschluss!

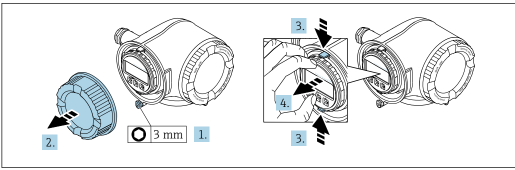
- ► Elektrische Anschlussarbeiten nur von entsprechend ausgebildetem Fachpersonal ausführen lassen.
- ▶ National gültige Installationsvorschriften beachten.
- ▶ Die örtlichen Arbeitsschutzvorschriften einhalten.
- ▶ Vor dem Anschluss weiterer Kabel: Immer erst das Schutzleiterkabel ⊕ anschließen.
- Bei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

7.3.1 Messumformer anschließen



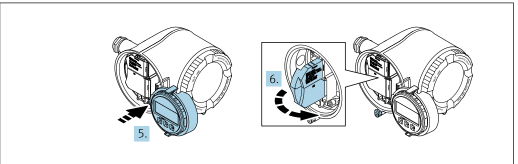
Anschluss Versorgungsspannung

- 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)



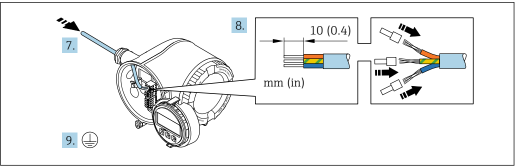
A002981

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



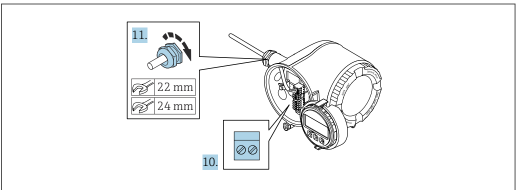
A002981

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



A002981

- 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.



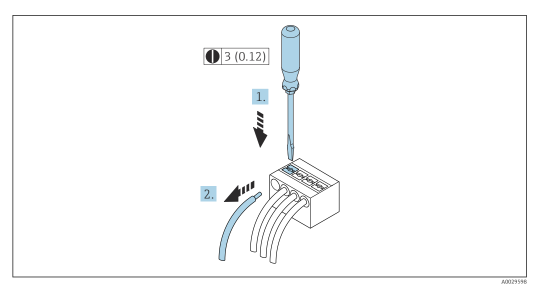
A002981

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

- 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:



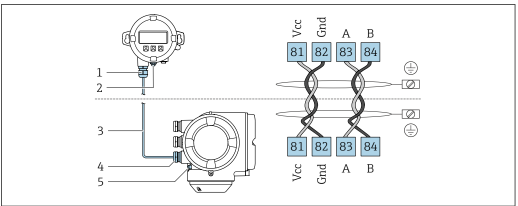
■ 12 Einheit mm (in)

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

- Das abgesetztes Anzeige- und Bedienmodul DKX001 ist nur für folgende Gehäuseausführungen verfügbar, Bestellmerkmal "Gehäuse":
 - Option A "Alu, beschichtet"
 - Option L "Guss, rostfrei"
- 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.



A00275

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

7.4 Potenzialausgleich

7.4.1 Anforderungen

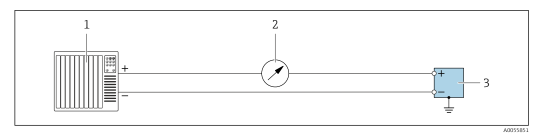
Beim Potenzialausgleich:

- 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 mm² (10 AWG) und einem Kabelschuh verwenden

7.5 Spezielle Anschlusshinweise

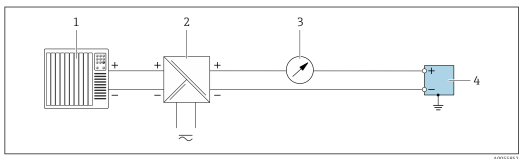
7.5.1 Anschlussbeispiele

Stromausgang 4 ... 20 mA (ohne HART)



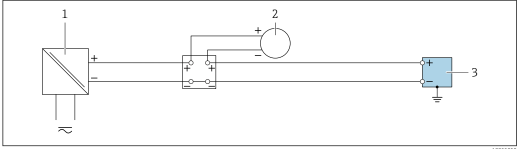
■ 13 Anschlussbeispiel für 4 ... 20 mA Stromausgang (aktiv)

- Automatisierungssystem mit Stromeingang (z. B. SPS)
- Optionales weiteres Anzeigeinstrument: Maximale Bürde beachten
- Durchflussmessgerät mit Stromausgang (aktiv)



- 14 Anschlussbeispiel für 4 ... 20 mA Stromausgang (passiv)
- Automatisierungssystem mit Stromeingang (z. B. SPS)
- Spannungsversorgung
- Optionales weiteres Anzeigeinstrument: Maximale Bürde beachten
- Messumformer mit Stromausgang (passiv)

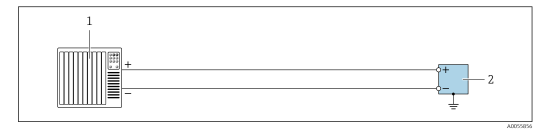
Stromeingang 4 ... 20 mA



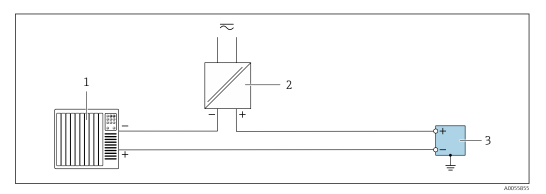
A0055853

- € 15 Anschlussbeispiel für 4 ... 20 mA Stromeingang
- Spannungsversorgung
- Externes Messgerät mit 4 ... 20 mA Stromausgang passiv (z. B. Druck oder Temperatur)
- Messumformer mit 4 ... 20 mA Stromeingang

Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang



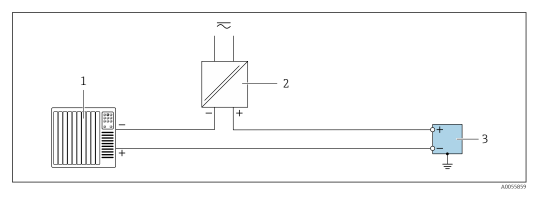
- 16 Anschlussbeispiel für Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang (aktiv)
- 1 Automatisierungssystem mit Impuls-/Frequenz-/Schalteingang (z. B. SPS)
- 2 Messumformer mit Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang (aktiv)



■ 17 Anschlussbeispiel für Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang (passiv)

- 1 Automatisierungssystem mit Impuls-/Frequenz-/Schalteingang (z. B. SPS)
- 2 Spannungsversorgung
- 3 Messumformer mit Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang (passiv)

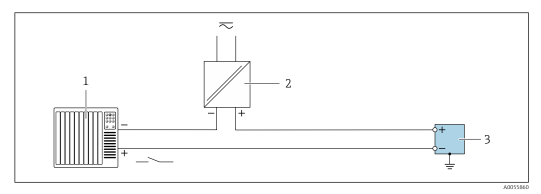
Relaisausgang



Anschlussbeispiel für Relaisausgang

- 1 Automatisierungssystem mit Schalteingang (z. B. SPS)
- 2 Spannungsversorgung
- 3 Messumformer mit Relaisausgang

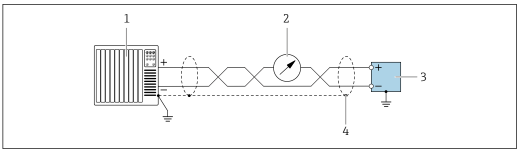
Statuseingang



Anschlussbeispiel für Statuseingang

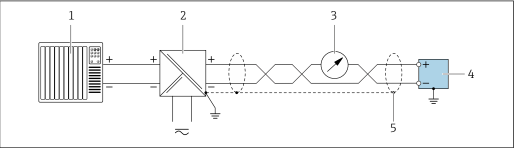
- 1 Automatisierungssystem mit Schaltausgang passiv (z. B. SPS)
- 2 Spannungsversorgung
- 3 Messumformer mit Statuseingang

Stromausgang 4 ... 20 mA HART



A005586

- 20 Anschlussbeispiel für 4 ... 20 mA Stromausgang mit HART (aktiv)
- 1 Automatisierungssystem mit 4 ... 20 mA Stromeingang mit HART (z. B. SPS)
- 2 Optionales Anzeigeinstrument: Maximale Bürde beachten
- Messumformer mit 4 ... 20 mA Stromausgang mit HART (aktiv)
- 4 Kabelschirm einseitig erden. Bei Installation entsprechend NAMUR NE98 ist eine beidseitige Erdung des Kabelschirms vorgeschrieben.



A005586

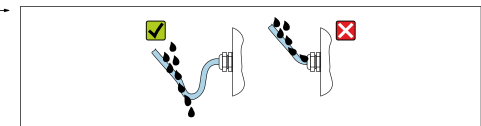
- 21 Anschlussbeispiel für 4 ... 20 mA Stromausgang mit HART (passiv)
- 1 Automatisierungssystem mit 4 ... 20 mA Stromeingang mit HART (z. B. SPS)
- 2 Spannungsversorgung
- 3 Optionales Anzeigeinstrument: Maximale Bürde beachten
- 4 Messumformer mit 4 ... 20 mA Stromausgang mit HART (passiv)
- 5 Kabelschirm einseitig erden. Bei Installation entsprechend NAMUR NE98 ist eine beidseitige Erdung des Kabelschirms vorgeschrieben.

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").



10029278

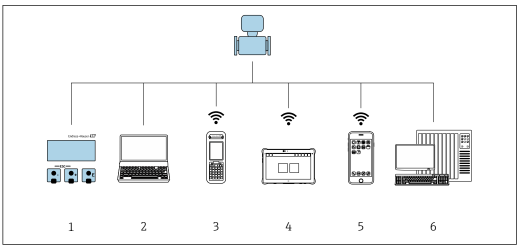
6. Die mitgelieferten Kabelverschraubungen und Kunststoffblindstopfen, die für die Kabeleinführungen mit Gewinde verwendet werden, gewährleisten keine Schutzart IP66/67, Type 4X enclosure. Um diese Schutzart zu erreichen, müssen nicht verwendete Kabelverschraubungen und Kunststoffblindstopfen durch Gewindeblindstopfen der Schutzart IP66/67, Type 4X enclosure ersetzt werden.

7.7 Anschlusskontrolle

| Sind Gerät und Kabel unbeschädigt (Sichtprüfung)? | |
|---|--|
| Ist die Schutzerdung korrekt ausgeführt? | |
| Entsprechen die verwendeten Kabel den Anforderungen ? | |
| Sind die montierten Kabel zugentlastet und fest verlegt? | |
| Sind alle Kabelverschraubungen montiert, fest angezogen und dicht? Kabelführung mit "Wassersack" $\rightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $ | |
| Ist die Klemmenbelegung korrekt ? | |
| Wenn Versorgungsspannung vorhanden: Erscheint eine Anzeige auf dem Anzeigemodul? | |
| Sind Blindstopfen in nicht benutzte Kabeleinführungen eingesetzt und Transportstopfen durch Blindstopfen ersetzt? | |

8 Bedienungsmöglichkeiten

8.1 Übersicht zu Bedienungsmöglichkeiten

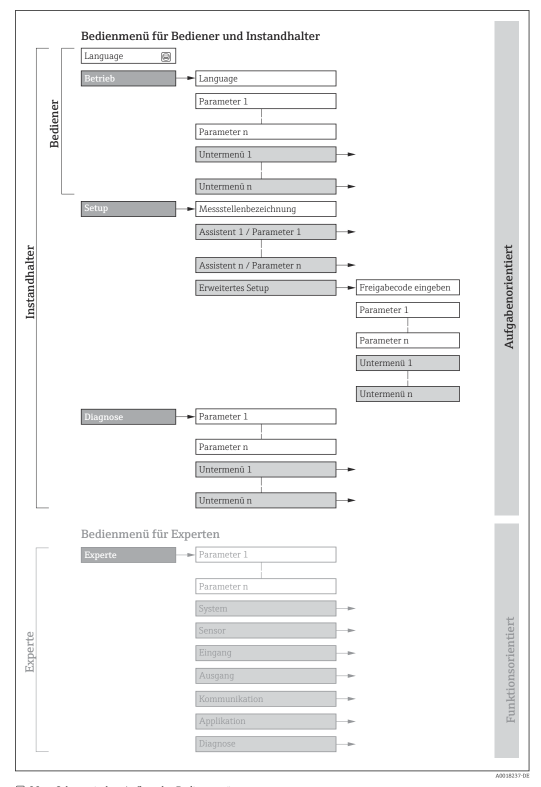


A0024E12

- 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



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.

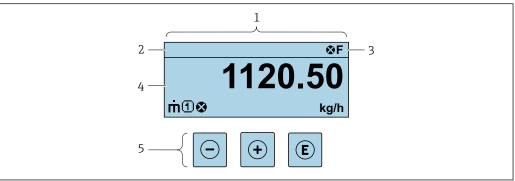
Im eichpflichtigen Verkehr ist nach dem Inverkehrbringen bzw. nach der Plombierung des Messgerätes eine Bedienung nur noch eingeschränkt möglich.

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

| Menü/P | arameter | Anwenderrolle und Aufgaben | Inhalt/Bedeutung |
|---------|--------------------------|---|--|
| Experte | Funktions- orientiert | Aufgaben, die detaillierte Kenntnisse über die Funktionsweise des Geräts erfordern: Inbetriebnahme von Messungen unter schwierigen Bedingungen Optimale Anpassung der Messung an schwierige Bedingungen Detaillierte Konfiguration der Kommunikationsschnittstelle Fehlerdiagnose in schwierigen Fällen | Enthält alle Parameter des Geräts und ermöglicht diese durch einen Zugriffscode direkt anzuspringen. Dieses Menü ist nach den Funktionsblöcken des Geräts aufgebaut: System Enthält alle übergeordneten Geräteparameter, die weder die Messung noch die Messwertkommunikation betreffen. Sensor Konfiguration der Messung. Eingang Konfiguration des Statuseingangs. Ausgang Konfiguration der analogen Stromausgänge sowie von Impuls-/Frequenzund Schaltausgang. Kommunikation Konfiguration der digitalen Kommunikationsschnittstelle und des Webservers. Applikation Konfiguration der Funktionen, die über die eigentliche Messung hinausgehen (z.B. Summenzähler). Diagnose Fehlerermittlung und -analyse von Prozess- und Gerätefehlern, zur Gerätesimulation sowie zum Menü Heartbeat Technology. |

Zugriff auf Bedienmenü via Vor-Ort-Anzeige 8.3

8.3.1 Betriebsanzeige



- Betriebsanzeige
- 2 Messstellenbezeichnung
- 3 Statusbereich
- Anzeigebereich für Messwerte (bis zu 4 Zeilen)
- Bedienelemente → 🖺 55

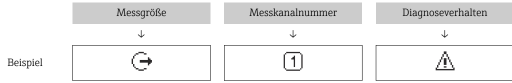
Statusbereich

Im Statusbereich der Betriebsanzeige erscheinen rechts oben folgende Symbole:

- Statussignale → 🗎 174
 - **F**: Ausfall
 - **C**: Funktionskontrolle
 - S: Außerhalb der Spezifikation
 - **M**: Wartungsbedarf
- Diagnoseverhalten → 🗎 175
 - Alarm
 - <u>M</u>: Warnung
- 🖟: Verriegelung (Das Gerät ist über die Hardware verriegelt)
- ←: Kommunikation (Kommunikation via Fernbedienung ist aktiv)

Anzeigebereich

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



Erscheint nur, wenn zu dieser Messgröße ein Diagnoseereignis vorliegt.

Messgrößen

| Symbol | Bedeutung |
|--------|---|
| ṁ | Massefluss |
| Ü | VolumenflussNormvolumenfluss |
| ρ | DichteNormdichte |
| 4 | Temperatur |

Anzahl und Darstellung der Messgrößen sind über Parameter **Format Anzeige** ($\Rightarrow riangleq 112$) konfigurierbar.

Summenzähler

| Symbol | Bedeutung |
|--------|---|
| Σ | Summenzähler Über die Messkanalnummer wird angezeigt, welcher der drei Summenzähler dargestellt wird. |

Ausgang

| Symbol | Bedeutung |
|--------|---|
| ⊖ | Ausgang Über die Messkanalnummer wird angezeigt, welcher der Ausgänge dargestellt wird. |

Eingang

| Symbol | Bedeutung |
|--------|---------------|
| € | Statuseingang |

Messkanalnummern

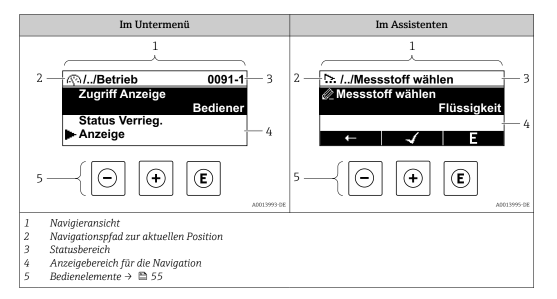
| Symbol | Bedeutung |
|--------|---|
| 14 | Messkanal 14 Die Messkanalnummer wird nur angezeigt, wenn mehrere Kanäle desselben Messgrößentyps vorhanden sind (z.B. Summenzähler 13). |

Diagnoseverhalten

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

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

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



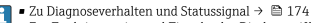


Statusbereich

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



Anzeigebereich

Menüs

| Symbol | Bedeutung |
|--------|---|
| P | Betrieb Erscheint: ■ Im Menü neben der Auswahl "Betrieb" ■ Links im Navigationspfad im Menü Betrieb |

| ۶ | Setup Erscheint: Im Menü neben der Auswahl "Setup" Links im Navigationspfad im Menü Setup |
|----|--|
| Ų | Diagnose Erscheint: ■ Im Menü neben der Auswahl "Diagnose" ■ Links im Navigationspfad im Menü Diagnose |
| ₹. | Experte Erscheint: Im Menü neben der Auswahl "Experte" Links im Navigationspfad im Menü Experte |

Untermenüs, Assistenten, Parameter

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

Verriegelung

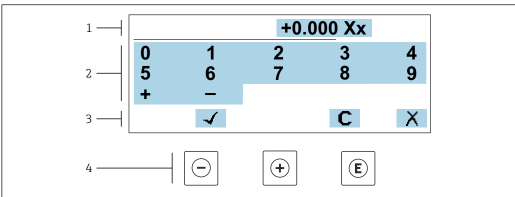
| Symbol | Bedeutung | |
|--------|---|--|
| û | Parameter verriegelt Vor einem Parameternamen: Der Parameter ist verriegelt. Durch einen anwenderspezifischen Freigabecode Durch den Hardware-Verriegelungsschalter | |

Assistenten

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

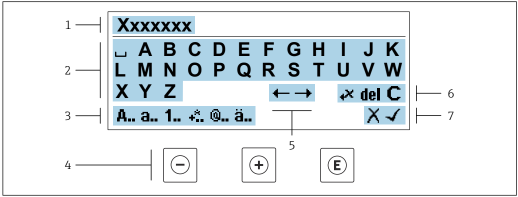
8.3.3 Editieransicht

Zahleneditor



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

Texteditor



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

Bedienelemente in der Editieransicht verwenden

| Taste | Bedeutung | |
|-------|---|--|
| | Minus-Taste Die Eingabeposition nach links verschieben. | |
| + | Plus-Taste Die Eingabeposition nach rechts verschieben. | |

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

Eingabemasken

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

Eingabe steuern

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

8.3.4 Bedienelemente

| Taste | Bedeutung | | |
|------------|---|--|--|
| | Minus-Taste Bei Menü, Untermenü Bewegt in einer Auswahlliste den Markierungsbalken nach oben. Bei Assistenten Geht zum vorherigen Parameter. Bei Text- und Zahleneditor Die Eingabeposition nach links verschieben. | | |
| (+) | Plus-Taste Bei Menü, Untermenü Bewegt in einer Auswahlliste den Markierungsbalken nach unten. Bei Assistenten Geht zum nächsten Parameter. Bei Text- und Zahleneditor Die Eingabeposition nach rechts verschieben. | | |
| E | Enter-Taste Bei Betriebsanzeige Kurzer 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 Assistenten Öffnet die Editieransicht des Parameters und bestätigt den Parameterwert. Bei Text- und Zahleneditor Kurzer Tastendruck: Auswahl bestätigen. Tastendruck von 2 s: Eingabe bestätigen. | | |
| (a)+(+) | 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. | | |
| (-)+(E) | Minus/Enter-Tastenkombination (Tasten gleichzeitig drücken) Bei aktiver Tastenverriegelung: Tastendruck von 3 s: Deaktivierung der Tastenverriegelung. Bei nicht aktiver Tastenverriegelung: Tastendruck von 3 s: Öffnet das Kontextmenü inkl. der Auswahl für die Aktivierung der Tastenverriegelung. | | |

8.3.5 Kontextmenü aufrufen

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

- Setup
- Datensicherung
- Simulation

Kontextmenü aufrufen und schließen

Der Anwender befindet sich in der Betriebsanzeige.

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



A0034608-DE

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

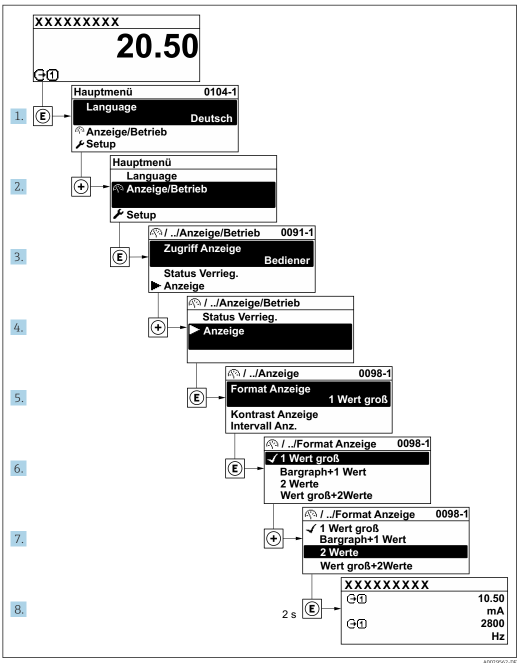
Menü aufrufen via Kontextmenü

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

8.3.6 Navigieren und aus Liste wählen

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

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



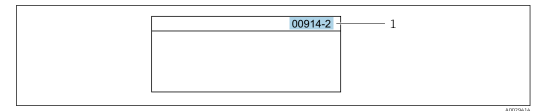
8.3.7 Parameter direkt aufrufen

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

Navigationspfad

Experte → Direktzugriff

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



Direktzugriffscode

Bei der Eingabe des Direktzugriffscodes folgende Punkte beachten:

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

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

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

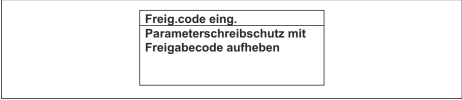
8.3.8 Hilfetext aufrufen

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

Hilfetext aufrufen und schließen

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

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



A0014002-D

🗷 25 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

A0014049-DE

Zur Erläuterung der Editieransicht - bestehend aus Texteditor und Zahleneditor - mit Symbolen → 🗎 53, zur Erläuterung der Bedienelemente → 🖺 55

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 → 🖺 140.

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 | ✓ 1) |

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

Zugriffsrechte auf Parameter: Anwenderrolle "Bediener"

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

- Bestimmte Parameter sind trotz des definierten Freigabecodes immer änderbar und damit vom Schreibschutz ausgenommen, da sie die Messung nicht beeinflussen: Schreibschutz via Freigabecode
 → 140
- 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 @-Symbol erscheint, ist er durch einen anwenderspezifischen Freigabecode schreibgeschützt und sein Wert momentan via Vor-Ort-Bedienung nicht änderbar $\to @$ 140.

Der Parameterschreibschutz via Vor-Ort-Bedienung kann durch Eingabe des anwenderspezifischen Freigabecodes im Parameter **Freigabecode eingeben** ($\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 118$) über die jeweilige Zugriffsmöglichkeit aufgehoben werden.

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

8.3.12 Tastenverriegelung ein- und ausschalten

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

Die Tastenverriegelung wird über ein Kontextmenü ein- und ausgeschaltet.

Tastenverriegelung einschalten

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

Tastenverriegelung manuell einschalten

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

Tastenverriegelung ausschalten

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

8.4 Zugriff auf Bedienmenü via Webbrowser

8.4.1 Funktionsumfang

Mit dem integrierten Webserver kann das Gerät über einen Webbrowser Service-Schnittstelle (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 →
 ≥ 242

8.4.2 Voraussetzungen

Computer Hardware

| Hardware | Schnittstelle | stelle | |
|---------------|--|--|--|
| | RJ45 | WLAN | |
| Schnittstelle | Der Computer muss über eine RJ45- Schnittstelle verfügen. ¹⁾ | Das Bediengerät muss über eine WLAN-Schnittstelle verfügen. | |
| Verbindung | Standard Ethernet-Kabel | Verbindung über Wireless LAN. | |
| Bildschirm | Empfohlene Größe: ≥ 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 | | |
|----------------------------|---|--------------------------|--|
| | RJ45 | WLAN | |
| Empfohlene Betriebssysteme | Microsoft Windows 8 oder höher. Mobile Betriebssysteme: iOS Android Microsoft Windows XP und Windows XP und | dows 7 wird unterstützt. | |
| Einsetzbare Webbrowser | Microsoft EdgeMozilla FirefoxGoogle ChromeSafari | | |

Computer Einstellungen

| Einstellungen | Schnittstelle | | |
|---|--|--|--|
| | 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 deaktiviert 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 Webbrowsers eingeben. Eine voll funktionsfähige, aber vereinfachte Darstellung der Bedienmenüstruktur im Webbrowser startet. | Das WLAN-Display erfordert JavaScript-Unterstützung. | |
| | Bei Installation einer neuen Firmware-Version: Um eine korrekte Darstellung zu ermöglichen, im Webbrowser unter Internetoptionen den Zwischenspeicher (Cache) löschen. | | |

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

🚹 Bei Verbindungsproblemen: → 🗎 171

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 → 🗎 66 | |

Messgerät: Via WLAN-Schnittstelle

| Gerät | WLAN-Schnittstelle |
|-----------|---|
| Messgerät | Das Messgerät verfügt über eine WLAN-Antenne: Messumformer mit integrierter WLAN-Antenne Messumformer mit externer WLAN-Antenne |
| Webserver | Webserver und WLAN muss aktiviert sein; Werkseinstellung: An Zum Aktivieren des Webservers → 66 |

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 → 🖺 69.
- 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 |
|-----------------|---|
| Subnet mask | 255.255.255.0 |
| Default gateway | 192.168.1.212 oder Zellen leer lassen |

Via WLAN-Schnittstelle

Internetprotokoll vom mobilen Endgerät konfigurieren

HINWEIS

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

▶ Darauf achten, dass die WLAN-Verbindung w\u00e4hrend der Parametrierung des Messger\u00e4ts nicht getrennt wird.

HINWEIS

Folgendes beachten, um einen Netzwerkkonflikt zu vermeiden:

- ► Gleichzeitigen Zugriff von demselben mobilen Endgerät auf das Messgerät via Service-Schnittstelle (CDI-RJ45) und WLAN-Schnittstelle vermeiden.
- ▶ Nur eine Service-Schnittstelle (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 (Service-Schnittstelle 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 Promass 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.

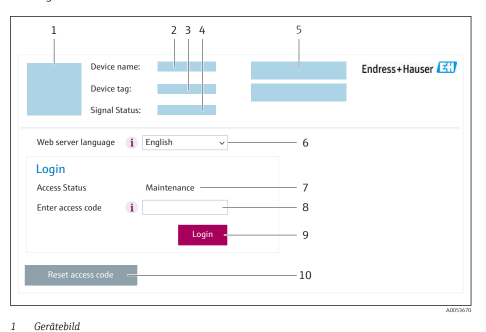
WLAN-Verbindung trennen

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

Webbrowser starten

1. Webbrowser auf dem Computer starten.

2. IP-Adresse des Webservers in der Webbrowser-Adresszeile eingeben: 192.168.1.212



- 2 Gerätename
- Messstellenkennzeichnung (→ 🖺 84)
- Statussignal
- Aktuelle Messwerte
- Bediensprache
- Anwenderrolle
- Freigabecode
- Login
- 10 Freigabecode zurücksetzen (→ 🖺 135)
- Wenn keine oder nur eine unvollständige Login-Webseite erscheint $\rightarrow~\cong~171$

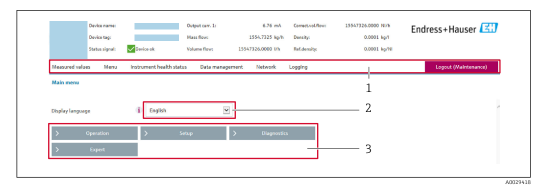
8.4.4 Einloggen

- Gewünschte Bediensprache für den Webbrowser wählen.
- Anwenderspezifischen Freigabecode eingeben.
- 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 → 🗎 177
- Aktuelle Messwerte

Funktionszeile

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

Navigationsbereich

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" \rightarrow Kommunikation \rightarrow Webserver

Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

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

Funktionsumfang von Parameter "Webserver Funktionalität"

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

Webserver aktivieren

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

- Via 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:

8.5 Bedienung über SmartBlue-App

Das Gerät kann via SmartBlue-App bedient und konfiguriert werden.

- Voraussetzung für die Nutzung ist der Download der SmartBlue-App auf einem Mobilgerät
- Informationen zur Kompatibilität der SmartBlue-App mit Mobilgeräten: siehe Apple-App Store (iOS-Geräte) oder Google Play Store (Android-Geräte)
- Fehlbedienung durch Unbefugte wird durch verschlüsselte Kommunikation und Passwortverschlüsselung verhindert
- Die Bluetooth® Funktion kann nach der erstmaligen Geräteeinrichtung deaktiviert werden



■ 26 QR-Code zur kostenlosen Endress+Hauser SmartBlue-App

Download und Installation:

- 1. QR-Code scannen oder im Suchfeld des Apple-App Store (iOS) oder Google Play Store (Android) **SmartBlue** eingeben.
- 2. SmartBlue-App installieren und starten.
- 3. Bei Android-Geräten: Standortbestimmung (GPS) aktivieren (bei iOS-Geräten nicht erforderlich).
- 4. Empfangsbereites Gerät aus der angezeigten Geräteliste auswählen.

Login:

- 1. Benutzername eingeben: admin
- 2. Initial-Passwort eingeben: Seriennummer des Geräts
- 3. Nach dem ersten Login: Passwort ändern

🚰 Hinweise zum Passwort und Rücksetzcode

Für Geräte entsprechend den Anforderungen der IEC 62443-4-1 "Secure product developement lifecycle management" ("ProtectBlue"):

- Bei Verlust des selbst gewählten Passworts: Hinweise zur Benutzerverwaltung und zum Reset-Taster in der Betriebsanleitung beachten.
- Hinweise des zugehörigen Security-Handbuchs (SD) beachten.

Für alle anderen Geräte (ohne "ProtectBlue"):

- Bei Verlust des selbst gewählten Passworts kann der Zugang über einen Rücksetzcode wiederhergestellt werden. Der Rücksetzcode ist die Seriennummer des Geräts in umgekehrter Reihenfolge. Nach Eingabe des Rücksetzcodes ist wieder das Initial-Passwort gültig.
- Wie das Passwort kann auch der Rücksetzcode geändert werden.
- Bei Verlust des selbst gewählten Rücksetzcodes kann das Passwort nicht mehr über die SmartBlue-App zurückgesetzt werden. In diesem Fall den Endress+Hauser Service kontaktieren.

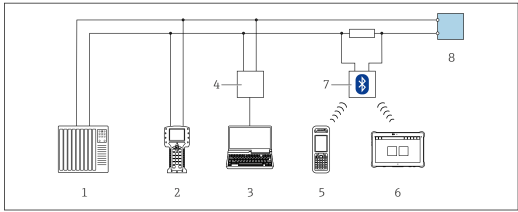
8.6 Zugriff auf Bedienmenü via Bedientool

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

8.6.1 Bedientool anschließen

Via HART-Protokoll

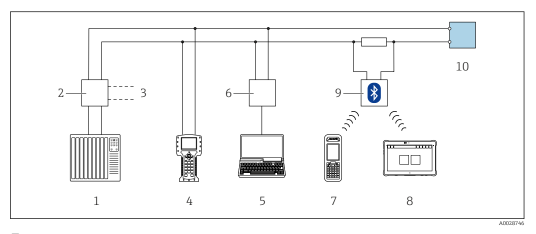
Diese Kommunikationsschnittstelle ist bei Geräteausführungen mit HART-Ausgang verfügbar.



🗷 27 Möglichkeiten der Fernbedienung via HART-Protokoll (aktiv)

A0028747

- 1 Automatisierungssystem (z.B. SPS)
- 2 Field Communicator 475
- 3 Computer mit Webbrowser zum Zugriff auf integrierten Gerätewebserver oder Computer mit Bedientool (z.B. FieldCare, DeviceCare, AMS Device Manager, SIMATIC PDM) mit COM DTM "CDI Communication TCP/IP"
- 4 Commubox FXA195 (USB)
- 5 Field Xpert SFX350 oder SFX370
- 6 Field Xpert SMT70
- 7 VIATOR Bluetooth-Modem mit Anschlusskabel
- 8 Messumformer



🗷 28 Möglichkeiten der Fernbedienung via HART-Protokoll (passiv)

- 1 Automatisierungssystem (z.B. SPS)
- 2 Messumformerspeisegerät, z.B. RN221N (mit Kommunikationswiderstand)
- 3 Anschluss für Commubox FXA195 und Field Communicator 475
- 4 Field Communicator 475
- 5 Computer mit Webbrowser zum Zugriff auf integrierten Gerätewebserver oder Computer mit Bedientool (z.B. FieldCare, DeviceCare, AMS Device Manager, SIMATIC PDM) mit COM DTM "CDI Communication TCP/IP"
- 6 Commubox FXA 195 (USB)
- 7 Field Xpert SFX350 oder SFX370
- 8 Field Xpert SMT70
- 9 VIATOR Bluetooth-Modem mit Anschlusskabel
- 10 Messumformer

Service-Schnittstelle

Via Service-Schnittstelle (CDI-RJ45)

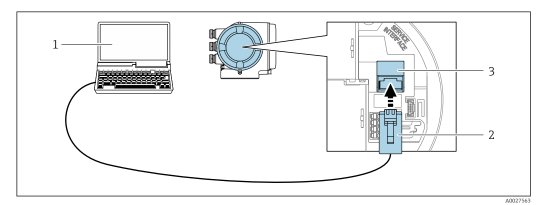
Um eine Konfiguration des Geräts vor Ort durchzuführen, kann eine Punkt-zu-Punkt-Verbindung aufgebaut werden. Der Anschluss erfolgt bei geöffnetem Gehäuse direkt über die Service-Schnittstelle (CDI-RJ45) des Geräts.



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

Bestellmerkmal "Zubehör", Option NB: "Adapter RJ45 M12 (Service-Schnittstelle)"

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

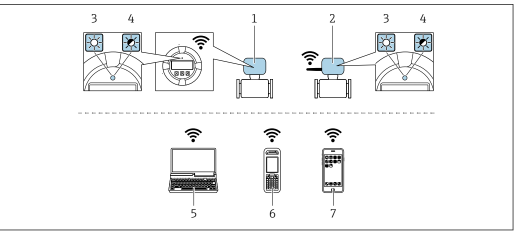


☑ 29 Anschluss via Service-Schnittstelle (CDI-RJ45)

- 1 Computer mit Webbrowser zum Zugriff auf integrierten Webserver oder mit Bedientool "FieldCare", "Device-Care" mit COM DTM "CDI Communication TCP/IP" oder Modbus DTM
- 2 Standard-Ethernet-Verbindungskabel mit RJ45-Stecker
- 3 Service-Schnittstelle (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"



A0034570

- 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 zum Zugriff auf integrierten Gerätewebserver oder mit Bedientool (z. B. FieldCare, DeviceCare)
- 6 Mobiles Handbediengerät mit WLAN-Schnittstelle und Webbrowser 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 | IP66/67 |
| Verfügbare Antennen | Interne Antenne Externe Antenne (optional) Bei schlechten Sende-/Empfangsbedingungen am Montageort. Jeweils nur 1 Antenne aktiv! |
| Reichweite | Interne Antenne: Typischerweise 10 m (32 ft) Externe Antenne: Typischerweise 50 m (164 ft) |
| Werkstoffe (Externe Antenne) | Antenne: Kunststoff ASA (Acrylnitril-Styrol-Acrylat-Copolymere) und Messing vernickelt Adapter: Rostfreier Stahl und Messing vernickelt Kabel: Polyethylen Stecker: Messing vernickelt Befestigungswinkel: Rostfreier Stahl |

Internetprotokoll vom mobilen Endgerät konfigurieren

HINWEIS

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

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

HINWEIS

Folgendes beachten, um einen Netzwerkkonflikt zu vermeiden:

- ► Gleichzeitigen Zugriff von demselben mobilen Endgerät auf das Messgerät via Service-Schnittstelle (CDI-RJ45) und WLAN-Schnittstelle vermeiden.
- ▶ Nur eine Service-Schnittstelle (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 (Service-Schnittstelle CDI-RJ45).

70

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_Promass_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.

8.6.2 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 $\rightarrow \blacksquare 73$

8.6.3 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:

- HART-Protokoll → 🖺 68
- Serviceschnittstelle CDI-RJ45 → 🖺 69

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
- Page Bezugsquelle für Gerätebeschreibungsdateien → 🖺 73

8.6.4 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



Bezugsquelle für Gerätebeschreibungsdateien → 🖺 73

8.6.5 AMS Device Manager

Funktionsumfang

Programm von Emerson Process Management für das Bedienen und Konfigurieren von Messgeräten via HART-Protokoll.



8.6.6 Field Communicator 475

Funktionsumfang

Industrie-Handbediengerät von Emerson Process Management für die Fernparametrierung und Messwertabfrage via HART-Protokoll.

Bezugsquelle für Gerätebeschreibungsdateien

Siehe Angaben \rightarrow \blacksquare 73

8.6.7 SIMATIC PDM

Funktionsumfang

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



Bezugsquelle für Gerätebeschreibungsdateien → 🖺 73

9 Systemintegration

9.1 Übersicht zu Gerätebeschreibungsdateien

9.1.1 Aktuelle Versionsdaten zum Gerät

| Firmware-Version | 01.06.zz | Auf Titelseite der Anleitung Auf Messumformer-Typenschild Firmware-Version Diagnose → Geräteinformation → Firmware-Version |
|--------------------------------|----------|---|
| Freigabedatum Firmware-Version | 08.2022 | |
| Hersteller-ID | 0x11 | Hersteller-ID Diagnose → Geräteinformation → Hersteller-ID |
| Gerätetypkennung | 0x3B | Gerätetyp Diagnose → Geräteinformation → Gerätetyp |
| HART-Protokoll Revision | 7 | |
| Geräterevision | 7 | Auf Messumformer-Typenschild Geräterevision Diagnose → Geräteinformation → Geräterevision |

Zur Übersicht der verschiedenen Firmware-Versionen zum Gerät → 🗎 196

9.1.2 Bedientools

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

| Bedientool via HART-Protokoll | Bezugsquellen der Gerätebeschreibungen | |
|---|--|--|
| FieldCare | www.endress.com → Download-Area USB-Stick (Endress+Hauser kontaktieren) E-Mail → Download-Area | |
| DeviceCare | www.endress.com → Download-Area E-Mail → Download-Area | |
| Field Xpert SMT50Field Xpert SMT70Field Xpert SMT77 | Updatefunktion vom Handbediengerät verwenden | |
| AMS Device Manager (Emerson Process Management) | www.endress.com → Download-Area | |
| SIMATIC PDM (Siemens) | www.endress.com → Download-Area | |
| Field Communicator 475 (Emerson Process Management) | Updatefunktion vom Handbediengerät verwenden | |

9.2 Messgrößen via HART-Protokoll

Folgende Messgrößen (HART-Gerätevariablen) sind den dynamischen Variablen werkseitig zugeordnet:

| Dynamische Variablen | Messgrößen (HART-Gerätevariablen) |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Erste dynamische Variable (PV) | Massefluss |
| Zweite dynamische Variable (SV) | Summenzähler 1 |
| Dritte dynamische Variable (TV) | Dichte |
| Vierte dynamische Variable (QV) | Temperatur |

Die Zuordnung der Messgrößen zu den dynamischen Variablen lässt sich via Vor-Ort-Bedienung und Bedientool mithilfe folgender Parameter verändern und frei zuordnen:

- Experte → Kommunikation → HART-Ausgang → Ausgang → Zuordnung PV
- Experte \rightarrow Kommunikation \rightarrow HART-Ausgang \rightarrow Ausgang \rightarrow Zuordnung SV
- Experte → Kommunikation → HART-Ausgang → Ausgang → Zuordnung TV
- Experte → Kommunikation → HART-Ausgang → Ausgang → Zuordnung QV

Folgende Messgrößen können den dynamischen Variablen zugeordnet werden:

Messgrößen für PV (Erste dynamische Variable)

- Grundsätzlich verfügbare Messgrößen:
 - Massefluss
 - Volumenfluss
 - Normvolumenfluss
 - Dichte
 - Normdichte
 - Temperatur
 - Elektroniktemperatur
 - Druck
 - Rohwert Massefluss
 - Schwingfrequenz 0
 - Schwingfrequenz 1
 - Schwingungsdämpfung 0
 - Schwingungsdämpfung 1
 - Signalasymmetrie
 - Erregerstrom 0
 - Erregerstrom 1
 - Index für inhomogenen Messstoff
 - Index für gebundene Blasen
 - Sensorindex-Spulenasymmetrie
 - Testpunkt 0
 - Testpunkt 1
 - Torsionssignalasymmetrie
- Zusätzliche Messgrößen mit Anwendungspaket Heartbeat Verification + Monitoring:
 - Trägerrohrtemperatur
 - Schwingamplitude
 - Schwingamplitude 1
 - Frequenzschwankung 0
 - Frequenzschwankung 1
 - Schwankung Schwingungsdämpfung 0
 - Schwankung Schwingungsdämpfung 1
 - HBSI
- Zusätzliche Messgrößen mit Anwendungspaket Konzentration:
 - Konzentration
 - Zielmessstoff Massefluss
 - Trägermessstoff Massefluss
 - Zielmessstoff Volumenfluss
 - Trägermessstoff Volumenfluss
 - Zielmessstoff Normvolumenfluss
 - Trägermessstoff Normvolumenfluss
- Mit applikationsspezifischen AusgangApplikationsspezifischer Ausgang 0
 - Applications pezitisener Tusgang C
 - Applikationsspezifischer Ausgang 1

- Zusätzliche Messgrößen mit Anwendungspaket Petroleum:
 - GSV-Durchfluss
 - Alternativer GSV-Durchfluss
 - NSV-Durchfluss
 - Alternativer NSV-Durchfluss
 - S&W-Volumenfluss
 - Alternative Normdichte
 - Water cut
 - Öldichte
 - Wasserdichte
 - Ölmassefluss
 - Wassermassefluss
 - Ölvolumenfluss
 - Wasservolumenfluss
 - Öl-Normvolumenfluss
 - Wasser-Normvolumenfluss

Messgrößen für SV, TV, QV (Zweite, dritte und vierte dynamische Variable)

- Immer verfügbare Messgrößen:
 - Massefluss
 - Volumenfluss
 - Normvolumenfluss
 - Dichte
 - Normdichte
 - Temperatur
 - Elektroniktemperatur
 - Schwingfrequenz 0
 - Schwingungsdämpfung 0
 - Index für inhomogenen Messstoff
 - Index für gebundene Blasen
 - Sensorindex-Spulenasymmetrie
 - Testpunkt 0
 - Testpunkt 1
 - Druck
 - Summenzähler 1
 - Summenzähler 2
 - Summenzähler 3
- Zusätzliche Messgrößen mit Anwendungspaket Heartbeat Verification + Monitoring:
 - Trägerrohrtemperatur
 - HBSI
- Zusätzliche Messgrößen mit Anwendungspaket Konzentration:
 - Konzentration
 - Zielmessstoff Massefluss
 - Trägermessstoff Massefluss
 - Zielmessstoff Volumenfluss
 - Trägermessstoff Volumenfluss
 - Zielmessstoff NormvolumenflussTrägermessstoff Normvolumenfluss
- Zusätzliche Messgrößen mit Anwendungspaket Petroleum:
 - Alternative Normdichte
 - GSV-Durchfluss
 - Alternativer GSV-Durchfluss
 - NSV-Durchfluss
 - Alternativer NSV-Durchfluss
 - S&W-Volumenfluss
 - Water cut
 - Öldichte
 - Wasserdichte
 - Ölmassefluss
 - Wassermassefluss
 - Ölvolumenfluss
 - Wasservolumenfluss
 - Öl-Normvolumenfluss
 - Wasser-Normvolumenfluss
 - Gewichteter Dichtemittelwert
 - Gewichteter Temperaturmittelwert

9.2.1 Device Variablen

Device Variablen sind fest zugeordnet. Es können maximal acht Device Variablen übertragen werden.

| Zuordnung | Device Variablen |
|-----------|------------------|
| 0 | Massefluss |
| 1 | Volumenfluss |

| Zuordnung | Device Variablen |
|-----------|--|
| 2 | Normvolumenfluss |
| 3 | Dichte |
| 4 | Normdichte |
| 5 | Temperatur |
| 6 | Summenzähler 1 |
| 7 | Summenzähler 2 |
| 8 | Summenzähler 3 |
| 13 | Zielmessstoff Massefluss ¹⁾ |
| 14 | Trägermessstoff Massefluss ¹⁾ |
| 15 | Konzentration 1) |

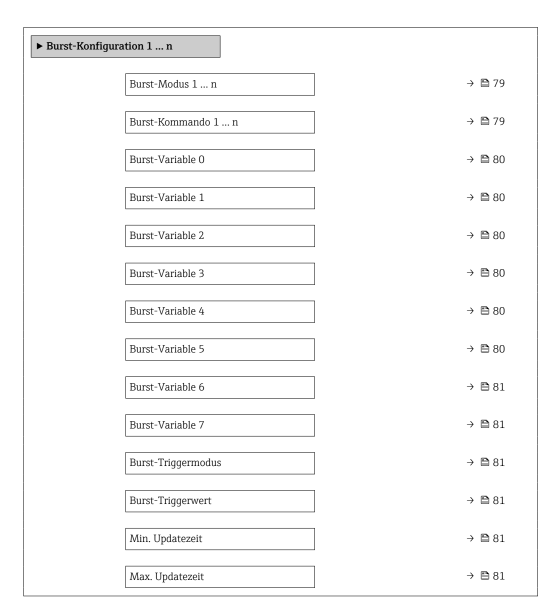
1) Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

9.3 Weitere Einstellungen

Burst Mode Funktionalität gemäß HART 7 Spezifikation:

Navigation

Menü "Experte" \to Kommunikation \to HART-Ausgang \to Burst-Konfiguration \to Burst-Konfiguration 1 ... n



Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

| Parameter | Beschreibung | Auswahl / Eingabe | Werkseinstellung |
|--------------------|--|--|------------------|
| Burst-Modus 1 n | HART-Burst-Modus für die Burst-Nachricht X aktivieren. | Aus An | Aus |
| Burst-Kommando 1 n | HART-Kommando auswählen, das zum HART-Master gesendet wird. | Kommando 1 Kommando 2 Kommando 3 Kommando 9 Kommando 33 Kommando 48 | Kommando 2 |

| Parameter | Beschreibung | Auswahl / Eingabe | Werkseinstellung |
|------------------|---|---|------------------|
| Burst-Variable 0 | Bei HART-Kommando 9 und 33: HART-Gerätevariable oder Prozessgröße auswählen. | Massefluss Volumenfluss Normvolumenfluss* Dichte Normdichte Temperatur Summenzähler 1 Summenzähler 2 Summenzähler 3 Zielmessstoff Massefluss* Trägermessstoff Massefluss* Konzentration* Summenzähler 1 Summenzähler 1 Summenzähler 2 Summenzähler 3 HBSI Zielmessstoff Volumenfluss* Trägermessstoff Volumenfluss* Trägermessstoff Volumenfluss Trägermessstoff Normvolumenfluss Trägermessstoff Normvolumenfluss Alternative Normdichte GSV-Durchfluss Alternativer GSV-Durchfluss* NSV-Durchfluss Alternativer NSV-Durchfluss Vater cut Öldichte Wasserdichte Vasserdichte Vasserdichte Vassernormvolumenfluss Vasser-Normvolumenfluss | Volumenfluss |
| Burst-Variable 1 | Bei HART-Kommando 9 und 33: HART- Gerätevariable oder Prozessgröße auswäh- len. | Siehe Parameter Burst-Vari- able 0 . | Unbenutzt |
| Burst-Variable 2 | Bei HART-Kommando 9 und 33: HART- Gerätevariable oder Prozessgröße auswäh- len. | Siehe Parameter Burst-Vari- able 0 . | Unbenutzt |
| Burst-Variable 3 | Bei HART-Kommando 9 und 33: HART- Gerätevariable oder Prozessgröße auswäh- len. | Siehe Parameter Burst-Variable 0 . | Unbenutzt |
| Burst-Variable 4 | Bei HART-Kommando 9: HART-Gerätevariable oder Prozessgröße auswählen. | Siehe Parameter Burst-Vari- able 0 . | Unbenutzt |
| Burst-Variable 5 | Bei HART-Kommando 9: HART-Gerätevariable oder Prozessgröße auswählen. | Siehe Parameter Burst-Vari- able 0 . | Unbenutzt |

| Parameter | Beschreibung | Auswahl / Eingabe | Werkseinstellung |
|--------------------|--|---|------------------|
| Burst-Variable 6 | Bei HART-Kommando 9: HART-Gerätevariable oder Prozessgröße auswählen. | Siehe Parameter Burst-Vari-able 0 . | Unbenutzt |
| Burst-Variable 7 | Bei HART-Kommando 9: HART-Gerätevariable oder Prozessgröße auswählen. | Siehe Parameter Burst-Vari-able 0 . | Unbenutzt |
| Burst-Triggermodus | Ereignis auswählen, das die Burst- Nachricht X auslöst. | Kontinuierlich Bereich* Überschreitung* Unterschreitung* Änderung | Kontinuierlich |
| Burst-Triggerwert | Burst-Triggerwert eingeben. Der Burst-Triggerwert bestimmt zusammen mit der im Parameter Burst-Triggermodus ausgewählten Option den Zeitpunkt der Burst-Nachricht X. | Gleitkommazahl mit Vorzei- chen | - |
| Min. Updatezeit | Minimale Zeitspanne zwischen zwei Burst- Kommandos der Burst-Nachricht X einge- ben. | Positive Ganzzahl | 1000 ms |
| Max. Updatezeit | Maximale Zeitspanne zwischen zwei Burst- Kommandos der Burst-Nachricht X einge- ben. | Positive Ganzzahl | 2 000 ms |

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

10 Inbetriebnahme

10.1 Montage- und Anschlusskontrolle

Vor der Inbetriebnahme des Geräts:

- ► Sicherstellen, dass die Montage- und Anschlusskontrolle erfolgreich durchgeführt wurde.
- Checkliste "Montagekontrolle" → 🖺 31
- Checkliste "Anschlusskontrolle" → 🖺 44

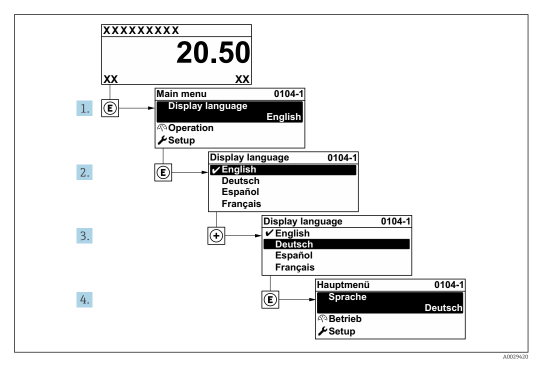
10.2 Messgerät einschalten

- ▶ 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"

 170.

10.3 Bediensprache einstellen

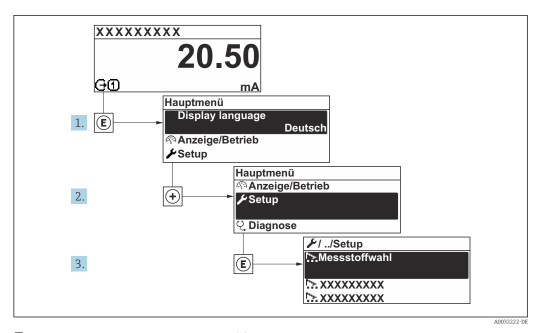
Werkseinstellung: Englisch oder bestellte Landessprache



🗷 30 Am Beispiel der Vor-Ort-Anzeige

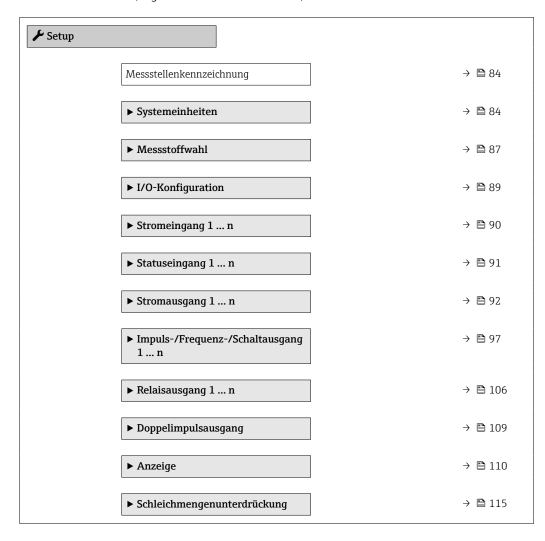
10.4 Gerät konfigurieren

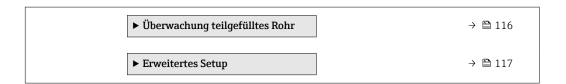
Das Menü **Setup** mit seinen geführten Assistenten enthält alle Parameter, die für den Standard-Messbetrieb benötigt werden.



🗷 31 🛮 Navigation zum Menü "Setup" am Beispiel der Vor-Ort-Anzeige

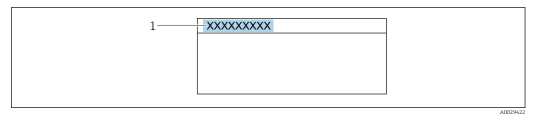
Abhängig von der Geräteausführung kann die Anzahl der Untermenüs und Parameter variieren. Bestimmte Untermenüs und darunter angeordnete Parameter werden nicht in der Betriebsanleitung erläutert, sondern in der entsprechenden Sonderdokumentation zum Gerät (Ergänzende Dokumentation).





10.4.1 Messstellenbezeichnung festlegen

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



■ 32 Kopfzeile der Betriebsanzeige mit Messstellenbezeichnung

1 Messstellenbezeichnung

Eingabe der Messstellenbezeichnung im Bedientool "FieldCare"

Navigation

Menü "Setup" → Messstellenkennzeichnung

Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

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

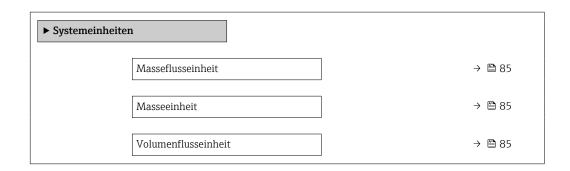
10.4.2 Systemeinheiten einstellen

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



| Volumeneinheit | → 🖺 85 |
|--------------------------|--------|
| Normvolumenfluss-Einheit | → 🖺 85 |
| Normvolumeneinheit | → 🖺 85 |
| Dichteeinheit | → 🖺 85 |
| Normdichteeinheit | → 🖺 85 |
| Einheit Dichte 2 | → 🖺 86 |
| Temperatureinheit | → 🖺 86 |
| Druckeinheit | → 🖺 86 |

Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

| Parameter | Beschreibung | Auswahl | Werkseinstellung |
|--------------------------|---|------------------------|--|
| Masseflusseinheit | Einheit für Massefluss wählen. Auswirkung Die gewählte Einheit gilt für: Ausgang Schleichmenge Simulationswert Prozessgröße | Einheiten-Auswahlliste | Abhängig vom Land: kg/h lb/min |
| Masseeinheit | Einheit für Masse wählen. | Einheiten-Auswahlliste | Abhängig vom Land: kg lb |
| Volumenflusseinheit | Einheit für Volumenfluss wählen. Auswirkung Die gewählte Einheit gilt für: Ausgang Schleichmenge Simulationswert Prozessgröße | Einheiten-Auswahlliste | Abhängig vom Land: l/h gal/min (us) |
| Volumeneinheit | Einheit für Volumen wählen. | Einheiten-Auswahlliste | Abhängig vom Land: • 1 (DN > 150 (6"): Option m³) • gal (us) |
| Normvolumenfluss-Einheit | Einheit für Normvolumenfluss wählen. Auswirkung Die gewählte Einheit gilt für: Parameter Normvolumenfluss (→ 🖺 146) | Einheiten-Auswahlliste | Abhängig vom Land: NI/h Sft³/min |
| Normvolumeneinheit | Einheit für Normvolumen wählen. | Einheiten-Auswahlliste | Abhängig vom Land: NI Sft³ |
| Normdichteeinheit | Einheit für Normdichte wählen. | Einheiten-Auswahlliste | Abhängig vom Land • kg/Nl • lb/Sft³ |
| Dichteeinheit | Einheit für Messstoffdichte wählen. Auswirkung Die gewählte Einheit gilt für: Ausgang Simulationswert Prozessgröße Dichteabgleich (Menü Experte) | Einheiten-Auswahlliste | Abhängig vom Land: kg/l lb/ft³ |

| Parameter | Beschreibung | Auswahl | Werkseinstellung |
|-------------------|--|------------------------|-------------------------------------|
| Einheit Dichte 2 | Zweite Dichteeinheit wählen. | Einheiten-Auswahlliste | Abhängig vom Land: • kg/l • lb/ft³ |
| Temperatureinheit | Einheit für Temperatur wählen. Auswirkung Die gewählte Einheit gilt für: Parameter Elektroniktemperatur (6053) Parameter Maximaler Wert (6051) Parameter Minimaler Wert (6052) Parameter Externe Temperatur (6080) Parameter Maximaler Wert (6108) Parameter Minimaler Wert (6109) Parameter Trägerrohrtemperatur (6027) Parameter Maximaler Wert (6029) Parameter Minimaler Wert (6030) Parameter Referenztemperatur (1816) Parameter Temperatur | Einheiten-Auswahlliste | Abhängig vom Land: ■ °C ■ °F |
| Druckeinheit | Einheit für Rohrdruck wählen. Auswirkung Die Einheit wird übernommen von: ■ Parameter Druckwert (→ 🖺 89) ■ Parameter Externer Druck (→ 🖺 89) ■ Druckwert | Einheiten-Auswahlliste | Abhängig vom Land: bar a psi a |

86

10.4.3 Messstoff auswählen und einstellen

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

Navigation

Menü "Setup" → Messstoffwahl

| ► Messstoffwahl | | |
|-----------------|--|--------|
| | MFT (Multi-Frequency Technology) | → 🖺 87 |
| | Messstoffart wählen | → 🖺 87 |
| | Gasart wählen | → 🖺 88 |
| | Referenz-Schallgeschwindigkeit | → 🖺 88 |
| | Referenz-Schallgeschwindigkeit | → 🖺 88 |
| | Temp.koeffizient Schallgeschwindigkeit | → 🖺 88 |
| | Temp.koeffizient Schallgeschwindigkeit | → 🖺 88 |
| | Druckkompensation | → 🖺 88 |
| | Druckwert | → 🖺 89 |
| | Externer Druck | → 🖺 89 |

Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

| Parameter | Voraussetzung | Beschreibung | Auswahl / Eingabe / Anzeige | Werkseinstellung |
|----------------------------------|---------------|---|--|------------------|
| MFT (Multi-Frequency Technology) | - | Multi-Frequency Technology zur Erhöhung der Messgenau- igkeit bei Mikroblasen im Messstoff aktivieren/deakti- vieren. | • Nein • Ja | Ja |
| Messstoffart wählen | _ | Auswahl der Messstoffart: "Gas" oder "Flüssigkeit". Option "Andere" in Ausnahmefällen wählen, um Eigenschaften des Messstoffs manuell einzuge- ben (z.B. für hoch kompressive Flüssigkeiten wie Schwefel- säure). | FlüssigkeitGasAndere | Flüssigkeit |

| Parameter | Voraussetzung | Beschreibung | Auswahl / Eingabe / Anzeige | Werkseinstellung |
|--|--|--|---|------------------|
| Gasart wählen | In Untermenü Messstoffwahl ist die Option Gas gewählt. | Gasart für Messanwendung wählen. | ■ Luft ■ Ammoniak NH3 ■ Argon Ar ■ Schwefelhexafluorid SF6 ■ Sauerstoff O2 ■ Ozon O3 ■ Stickoxid NOx ■ Stickstoff N2 ■ Distickstoffmonoxid N2O ■ Methan CH4 ■ Methan CH4 + 10% Wasserstoff H2 ■ Methan CH4 + 20% Wasserstoff H2 ■ Methan CH4 + 30% Wasserstoff H2 ■ Methan CH4 + 40% Wasserstoff H2 ■ Methan CH4 + 30% Wasserstoff H2 ■ Helium He ■ Chlorwasserstoff HC ■ Hydrogensulfid H2S ■ Ethylen C2H4 ■ Kohlendioxid CO2 ■ Kohlenmonoxid CO ■ Chlor Cl2 ■ Butan C4H10 ■ Propan C3H8 ■ Propylen C3H6 ■ Ethan C2H6 ■ Andere | Methan CH4 |
| Referenz-Schallgeschwindigkeit | In Parameter Gasart wählen ist die Option Andere ausgewählt. | Schallgeschwindigkeit des Gas bei 0 °C (32 °F) eingeben. | 1 99 999,9999 m/s | 415,0 m/s |
| Referenz-Schallgeschwindigkeit | In Parameter Messstoffart wählen ist die Option Andere ausgewählt. | Schallgeschwindigkeit vom Messstoff bei 0 °C (32 °F) ein- geben. | Gleitkommazahl mit Vorzeichen | 1456 m/s |
| Temp.koeffizient Schallgeschwindigkeit | In Parameter Gasart wählen ist die Option Andere ausgewählt. | Temperaturkoeffizienten der Schallgeschwindigkeit des Gases eingeben. | Positive Gleitkomma- zahl | 0,87 (m/s)/K |
| Temp.koeffizient Schallgeschwindigkeit | In Parameter Messstoffart wählen ist die Option Andere ausgewählt. | Temperaturkoeffizient der Schallgeschwindigkeit des Messstoffs eingeben. | Gleitkommazahl mit Vorzeichen | 1,3 (m/s)/K |
| Druckkompensation | - | Art der Druckkompensation wählen. | Aus Fester Wert Eingelesener Wert* Stromeingang 1* Stromeingang 2* | Aus |

| Parameter | Voraussetzung | Beschreibung | Auswahl / Eingabe / Anzeige | Werkseinstellung |
|----------------|--|--|--------------------------------|------------------|
| Druckwert | In Parameter Druckkompen- sation ist die Option Fester Wert ausgewählt. | Wert für Prozessdruck eingeben, der bei der Druckkorrektur verwendet wird. | Positive Gleitkomma- zahl | 1,01325 bar |
| Externer Druck | In Parameter Druckkompensation ist die Option Eingelesener Wert oder die Option Stromeingang 1n ausgewählt. | Zeigt den eingelesenen Pro- zessdruckwert. | | - |

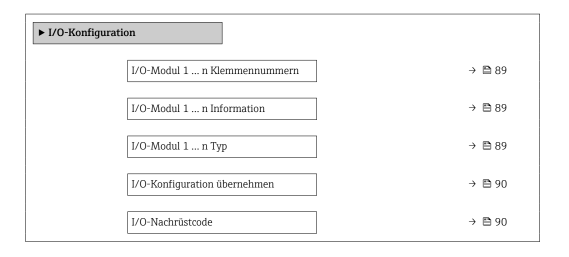
^{*} Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

10.4.4 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" → I/O-Konfiguration



Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

| Parameter | Beschreibung | Anzeige / Auswahl / Eingabe | Werkseinstellung |
|-----------------------------------|---|---|------------------|
| I/O-Modul 1 n Klemmennum- mern | Zeigt die vom I/O-Modul belegten Klem- mennummern. | Nicht belegt 26-27 (I/O 1) 24-25 (I/O 2) 22-23 (I/O 3) | - |
| I/O-Modul 1 n Information | Zeigt Information zum gesteckten I/O-Modul. | Nicht gestecktUngültigNicht konfigurierbarKonfigurierbarHART | - |
| I/O-Modul 1 n Typ | Zeigt den I/O-Modultyp. | Aus Stromausgang * Stromeingang * Statuseingang * Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang * Doppelimpulsausgang * Relaisausgang * | Aus |

| Parameter | Beschreibung | Anzeige / Auswahl / Eingabe | Werkseinstellung |
|------------------------------|--|-----------------------------|------------------|
| I/O-Konfiguration übernehmen | Parameterierung des frei konfigurierbaren I/O-Moduls übernehmen. | ■ Nein ■ Ja | Nein |
| I/O-Nachrüstcode | Code eingeben, um die I/O-Konfiguration zu ändern. | Positive Ganzzahl | 0 |

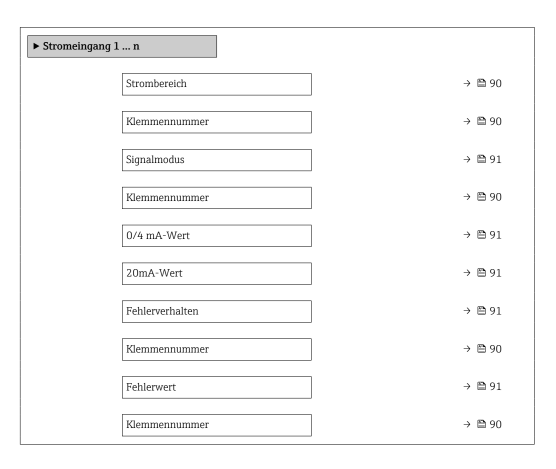
Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

10.4.5 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



Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

| Parameter | Voraussetzung | Beschreibung | Auswahl / Anzeige / Eingabe | Werkseinstellung |
|---------------|---------------|---|--|---------------------------|
| Strombereich | - | Strombereich für Prozesswert- ausgabe und oberen/unteren Ausfallsignalpegel wählen. | ■ 420 mA (4 20.5 mA) ■ 420 mA NE (3.820.5 mA) ■ 420 mA US (3.920.8 mA) ■ 020 mA (0 20.5 mA) | 420 mA NE (3.820.5 mA) |
| Klemmennummer | - | Zeigt die vom Stromeingangs- modul belegten Klemmennum- mern. | Nicht belegt24-25 (I/O 2)22-23 (I/O 3) | _ |

| Parameter | Voraussetzung | Beschreibung | Auswahl / Anzeige / Eingabe | Werkseinstellung |
|-----------------|--|--|--|------------------------------------|
| Signalmodus | Das Messgerät ist nicht für den Einsatz im explosionsge- fährdeten Bereich in der Zünd- schutzart Ex-i zugelassen. | Signalmodus für Stromeingang wählen. | PassivAktiv* | Aktiv |
| 0/4 mA-Wert | - | Wert für 4-mA-Strom eingeben. | Gleitkommazahl mit Vorzeichen | 0 |
| 20mA-Wert | - | Wert für 20-mA-Strom eingeben. | Gleitkommazahl mit Vorzeichen | Abhängig von Land und Nennweite |
| Fehlerverhalten | - | Eingangsverhalten bei Geräte- alarm festlegen. | AlarmLetzter gültiger WertDefinierter Wert | Alarm |
| Fehlerwert | In Parameter Fehlerverhalten ist die Option Definierter Wert ausgewählt. | Wert eingeben, den das Gerät bei fehlendem Eingangssignal vom externen Gerät verwen- det. | Gleitkommazahl mit Vorzeichen | 0 |

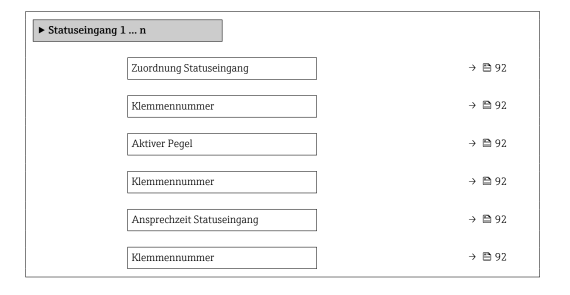
^{*} Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

10.4.6 Statuseingang konfigurieren

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

Navigation

Menü "Setup" \rightarrow Statuseingang 1 ... n



Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

| Parameter | Beschreibung | Auswahl / Anzeige / Eingabe | Werkseinstellung |
|----------------------------|---|---|------------------|
| Zuordnung Statuseingang | Funktion für Statuseingang wählen. | Aus Summenzähler rücksetzen 1 Summenzähler rücksetzen 2 Summenzähler rücksetzen 3 Alle Summenzähler zurücksetzen Messwertunterdrückung Nullpunktjustierung Gewichtete Mittelwerte zurücksetzen* Gewicht. Mittelw. + Sz. 3 zurücksetzen* | Aus |
| Klemmennummer | Zeigt die vom Statuseingangsmodul belegten Klemmennummern. | Nicht belegt24-25 (I/O 2)22-23 (I/O 3) | - |
| Aktiver Pegel | Festlegen, bei welchem Eingangssignalpegel die zugeordnete Funktion ausgelöst wird. | HochTief | Hoch |
| Ansprechzeit Statuseingang | Zeitdauer festlegen, die der Eingangssignal- pegel mindestens anliegen muss, um die gewählte Funktion auszulösen. | 5 200 ms | 50 ms |

Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

10.4.7 Stromausgang konfigurieren

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

Navigation

Menü "Setup" \rightarrow Stromausgang

| ► Stromausgang | 1 n | | |
|----------------|----------------------------|--------------|--------|
| | Prozessgröße Stromausgang | ? | → 🖺 94 |
| | Klemmennummer | . | → 🖺 93 |
| | Strombereich Ausgang | . | → 🖺 95 |
| | Klemmennummer | ÷ | → 🖺 93 |
| | Signalmodus | - | → 🖺 93 |
| | Klemmennummer | ÷ | → 🖺 93 |
| | Messbereichsanfang Ausgang | ÷ | → 🖺 95 |
| | Messbereichsende Ausgang | ÷ | → 🖺 95 |
| | Fester Stromwert | ÷ | → 🖺 95 |

| | _ |
|------------------------------|--------|
| Klemmennummer | → 🗎 93 |
| | |
| Dämpfung Stromausgang | → 🖺 95 |
| | |
| Fehlerverhalten Stromausgang | → 🖺 96 |
| | 1 |
| Klemmennummer | → 🖺 93 |
| | |
| Fehlerstrom | → 🖺 96 |
| | J |
| Klemmennummer | → 🖺 93 |
| menmentuminer | |

Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

| Parameter | Voraussetzung | Beschreibung | Anzeige / Auswahl / Eingabe | Werkseinstellung |
|---------------|---------------|---|---|------------------|
| Klemmennummer | - | Zeigt die vom Stromausgangs- modul belegten Klemmennum- mern. | Nicht belegt 26-27 (I/O 1) 24-25 (I/O 2) 22-23 (I/O 3) | - |
| Signalmodus | - | Signalmodus für Stromausgang wählen. | Aktiv*Passiv* | Aktiv |

| Parameter | Voraussetzung | Beschreibung | Anzeige / Auswahl / Eingabe | Werkseinstellung |
|---------------------------|---------------|---|--|------------------|
| Prozessgröße Stromausgang | | Prozessgröße für den Strom- ausgang wählen. | ■ Aus* ■ Massefluss ■ Volumenfluss ■ Normvolumenfluss* ■ Dichte ■ Normdichte* ■ Temperatur ■ Zielmessstoff Massefluss* ■ Trägermessstoff Massefluss* ■ Trägermessstoff Volumenfluss* ■ Trägermessstoff Volumenfluss* ■ Trägermessstoff Normvolumenfluss* ■ Trägermessstoff Normvolumenfluss ■ Alternative Normdichte* ■ GSV-Durchfluss* ■ Alternativer GSV-Durchfluss* ■ Alternativer NSV-Durchfluss* ■ Alternativer NSV-Durchfluss* ■ NSV-Durchfluss* ■ NSV-Durchfluss* ■ Water cut* ■ Öldichte* ■ Wasserdichte* ■ Ölmassefluss* ■ Wassermassefluss* ■ Wasserwolumenfluss* ■ Wasserwolumenfluss* ■ Wasservolumenfluss* ■ Wasservolumenfluss* ■ Wasservolumenfluss* ■ Nasservolumenfluss* ■ Nasserwolumenfluss* ■ Wasserwolumenfluss* ■ Nasserwolumenfluss* ■ Nasserwolumenfluss* ■ Ol-Normvolumenfluss* ■ Ol-Normvolumenfluss* ■ Colvolumenfluss applikationsspezifischer Ausgang 0* ■ Applikationsspezifischer Ausgang 1* ■ Index für inhomogenen Messstoff ■ Index für gebundene Blasen* ■ Rohwert Massefluss ■ Erregerstrom 0 ■ Schwingungsdämpfung 0* ■ Schwingungsdämpfung 0* ■ Schwingungsdämpfung 0* ■ Schwingfrequenz 0 ■ Frequenzschwankung Schwingungsdämpfung 0* ■ Schwingfrequenz 0 ■ Frequenzschwankung 0* | Massefluss |
| | | | Signalasymmetrie | |

| Parameter | Voraussetzung | Beschreibung | Anzeige / Auswahl / Eingabe | Werkseinstellung |
|----------------------------|---|---|---|--|
| | | | Torsionssignala- symmetrie* Trägerrohrtempe- ratur* Frequenzschwan- kung 0* Schwingamplitude 0* Schwankung Schwingungs- dämpfung 0* HBSI* Druck Elektroniktempe- ratur Sensorindex-Spu- lenasymmetrie Testpunkt 0 Testpunkt 1 | |
| Strombereich Ausgang | - | Strombereich für Prozesswert- ausgabe und oberen/unteren Ausfallsignalpegel wählen. | 420 mA NE (3.820.5 mA) 420 mA US (3.920.8 mA) 420 mA (4 20.5 mA) 020 mA (0 20.5 mA) Fester Wert | Abhängig vom Land: 420 mA NE (3.820.5 mA) 420 mA US (3.920.8 mA) |
| Messbereichsanfang Ausgang | In Parameter Strombereich (→ 95) ist eine der folgenden Optionen ausgewählt: 420 mA NE (3.820.5 mA) 420 mA US (3.920.8 mA) 420 mA (4 20.5 mA) 020 mA (0 20.5 mA) | Wert für den Messbereichsanfang eingeben. | Gleitkommazahl mit Vorzeichen | Abhängig vom Land: O kg/h O lb/min |
| Messbereichsende Ausgang | In Parameter Strombereich (→ 🖺 95) ist eine der folgenden Optionen ausgewählt: ■ 420 mA NE (3.820.5 mA) ■ 420 mA US (3.920.8 mA) ■ 420 mA (4 20.5 mA) ■ 020 mA (0 20.5 mA) | Wert für das Messbereichsende eingeben. | Gleitkommazahl mit Vorzeichen | Abhängig von Land und Nennweite |
| Fester Stromwert | In Parameter Strombereich (→ 🖺 95) ist die Option Fester Stromwert ausgewählt. | Bestimmt den festen Ausganggsstrom. | 0 22,5 mA | 22,5 mA |
| Dämpfung Stromausgang | In Parameter Zuordnung Stromausgang (→ 🗎 94) ist eine Prozessgröße und in Parameter Strombereich (→ 🖺 95) ist eine der folgenden Optionen ausgewählt: ■ 420 mA NE (3.820.5 mA) ■ 420 mA US (3.920.8 mA) ■ 420 mA (4 20.5 mA) ■ 020 mA (0 20.5 mA) | Reaktionszeit des Ausgangssignals auf Messwertschwankungen einstellen. | 0,0 999,9 s | 1,0 s |

| Parameter | Voraussetzung | Beschreibung | Anzeige / Auswahl / Eingabe | Werkseinstellung |
|------------------------------|---|--|--|------------------|
| Fehlerverhalten Stromausgang | In Parameter Zuordnung Stromausgang (→ 🖺 94) ist eine Prozessgröße und in Parameter Strombereich (→ 🖺 95) ist eine der folgenden Optionen ausgewählt: • 420 mA NE (3.820.5 mA) • 420 mA US (3.920.8 mA) • 420 mA (4 20.5 mA) • 020 mA (0 20.5 mA) | Ausgangsverhalten bei Geräte- alarm festlegen. | Min. Max. Letzter gültiger Wert Aktueller Wert Fester Wert | Max. |
| Fehlerstrom | In Parameter Fehlerverhalten ist die Option Definierter Wert ausgewählt. | Wert für Stromausgabe bei Gerätealarm eingeben. | 0 22,5 mA | 22,5 mA |

^{*} Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

96

10.4.8 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



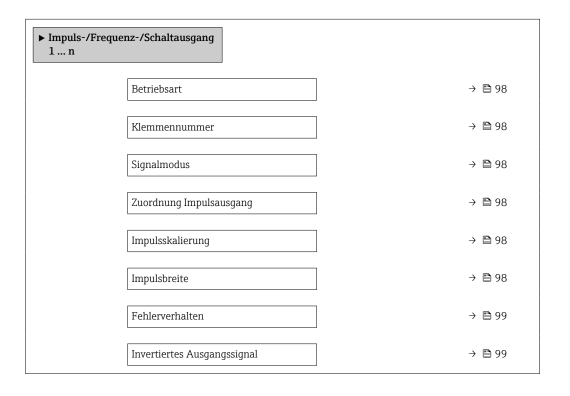
Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

| Parameter | Beschreibung | Auswahl | Werkseinstellung |
|-------------|--|--|------------------|
| Betriebsart | Ausgang als Impuls-, Frequenz oder Schalt- ausgang festlegen. | ImpulsFrequenzSchalter | Impuls |

Impulsausgang konfigurieren

Navigation

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



Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

| Parameter | Voraussetzung | Beschreibung | Auswahl / Anzeige / Eingabe | Werkseinstellung |
|-------------------------|--|--|---|------------------------------------|
| Betriebsart | - | Ausgang als Impuls-, Frequenz oder Schaltausgang festlegen. | ImpulsFrequenzSchalter | Impuls |
| Klemmennummer | - | Zeigt die vom PFS-Ausgangs- modul belegten Klemmennum- mern. | Nicht belegt24-25 (I/O 2)22-23 (I/O 3) | _ |
| Signalmodus | - | Signalmodus für PFS-Ausgang wählen. | Passiv Aktiv* Passive NE | Passiv |
| Zuordnung Impulsausgang | In Parameter Betriebsart ist die Option Impuls ausgewählt. | Prozessgröße für Impulsausgang wählen. | ■ Aus ■ Massefluss ■ Volumenfluss ■ Normvolumenfluss* ■ Zielmessstoff Massefluss * ■ Trägermessstoff Massefluss * ■ Zielmessstoff Volumenfluss * ■ Trägermessstoff Volumenfluss * ■ Trägermessstoff Normvolumenfluss * ■ Trägermessstoff Normvolumenfluss * ■ Trägermessstoff Normvolumenfluss * ■ Trägermessstoff Normvolumenfluss * ■ Alternativer GSV-Durchfluss * ■ Alternativer GSV-Durchfluss * ■ Alternativer NSV-Durchfluss * ■ Alternativer NSV-Durchfluss * ■ Olmassefluss * ■ Ölmassefluss * ■ Ölmassefluss * ■ Ölnormvolumenfluss * ■ Öl-Normvolumenfluss * ■ Öl-Normvolumenfluss * ■ Öl-Normvolumenfluss * ■ Öl-Normvolumenfluss * ■ Wasser-Normvolumenfluss * | Aus |
| Impulsskalierung | In Parameter Betriebsart (→ 🖺 97) ist die Option Impuls und in Parameter Zuordnung Impulsausgang (→ 🖺 98) ist eine Prozessgröße ausgewählt. | Menge für den Messwert eingeben, bei der ein Impuls ausgegeben wird. | Positive Gleitkomma- zahl | Abhängig von Land und Nennweite |
| Impulsbreite | In Parameter Betriebsart (→ 🖺 97) ist die Option Impuls und in Parameter Zuordnung Impulsausgang (→ 🖺 98) ist eine Prozess- größe ausgewählt. | Zeitdauer des Ausgangsimpulses festlegen. | 0,05 2 000 ms | 100 ms |

| Parameter | Voraussetzung | Beschreibung | Auswahl / Anzeige / Eingabe | Werkseinstellung |
|-----------------------------|--|---|--|------------------|
| Fehlerverhalten | In Parameter Betriebsart (→ 🖺 97) ist die Option Impuls und in Parameter Zuordnung Impulsausgang (→ 🖺 98) ist eine Prozessgröße ausgewählt. | Ausgangsverhalten bei Geräte- alarm festlegen. | Aktueller WertKeine Impulse | Keine Impulse |
| Invertiertes Ausgangssignal | - | Ausgangssignal umkehren. | NeinJa | Nein |

^{*} Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

Frequenzausgang konfigurieren

Navigation

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

| ► Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang 1 n | |
|--|---------|
| Betriebsart | → 🖺 100 |
| Klemmennummer | → 🖺 100 |
| Signalmodus | → 🖺 100 |
| Zuordnung Frequenzausgang | → 🖺 101 |
| Anfangsfrequenz | → 🖺 102 |
| Endfrequenz | → 🖺 102 |
| Messwert für Anfangsfrequenz | → 🖺 102 |
| Messwert für Endfrequenz | → 🖺 102 |
| Fehlerverhalten | → 🖺 102 |
| Fehlerfrequenz | → 🖺 102 |
| Invertiertes Ausgangssignal | → 🖺 102 |

Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

| Parameter | Voraussetzung | Beschreibung | Auswahl / Anzeige / Eingabe | Werkseinstellung |
|---------------|---------------|--|--|------------------|
| Betriebsart | - | Ausgang als Impuls-, Frequenz oder Schaltausgang festlegen. | ImpulsFrequenzSchalter | Impuls |
| Klemmennummer | - | Zeigt die vom PFS-Ausgangs- modul belegten Klemmennum- mern. | Nicht belegt24-25 (I/O 2)22-23 (I/O 3) | _ |
| Signalmodus | - | Signalmodus für PFS-Ausgang wählen. | Passiv Aktiv* Passive NE | Passiv |

| Parameter | Voraussetzung | Beschreibung | Auswahl / Anzeige / Eingabe | Werkseinstellung |
|---------------------------|---|--|---|------------------|
| Zuordnung Frequenzausgang | In Parameter Betriebsart (→ 🖺 97) ist die Option Frequenz ausgewählt. | Prozessgröße für Frequenzausgang wählen. | ■ Aus ■ Massefluss ■ Volumenfluss ■ Normvolumen- fluss* ■ Dichte ■ Normdichte* ■ Frequenz Perio- dendauersignal (TPS)* ■ Temperatur ■ Druck ■ GSV-Durchfluss* ■ Alternativer GSV- Durchfluss* ■ NSV-Durchfluss* ■ Alternativer NSV- Durchfluss* ■ Alternativer Norm- dichte* ■ Water cut* ■ Öldichte* ■ Wasserdichte ■ Ölmassefluss* ■ Wassermasse- fluss* ■ Ölvolumen- fluss* ■ Ölvolumen- fluss* ■ Öl-Normvolumen- fluss* ■ Wasservolumen- fluss* ■ Trägermessstoff Mas- sefluss* ■ Trägermessstoff Mas- sefluss* ■ Trägermessstoff Normvolumen- fluss* ■ Trägermessstoff Normvolumen- fluss* ■ Trägermessstoff Normvolumen- fluss ■ Trägermesstoff Normvolumen- fluss ■ Trägermessstoff Normvolumen- fluss ■ Trägermessstoff Normvolumen- fluss ■ Trägermessstoff Normvolumen- fluss ■ Trägermessstoff Normvolumen- fluss ■ Trägermesstoff Normvolumen- fluss ■ Träge | Aus |

| Parameter | Voraussetzung | Beschreibung | Auswahl / Anzeige / Eingabe | Werkseinstellung |
|------------------------------|--|---|---|------------------------------------|
| | | | Schwankung Schwingungs- dämpfung 0 * Schwingfrequenz 0 Frequenzschwankung 0 * Schwingamplitude 0 * Signalasymmetrie Torsionssignalasymmetrie * Trägerrohrtemperatur * Elektroniktemperatur * Sensorindex-Spulenasymmetrie Testpunkt 0 Testpunkt 1 | |
| Anfangsfrequenz | In Parameter Betriebsart (→ 🖺 97) ist die Option Frequenz und in Parameter Zuordnung Frequenzausgang (→ 🖺 101) ist eine Prozessgröße ausgewählt. | Anfangsfrequenz eingeben. | 0,0 10 000,0 Hz | 0,0 Hz |
| Endfrequenz | In Parameter Betriebsart (→ 🖺 97) ist die Option Frequenz und in Parameter Zuordnung Frequenzausgang (→ 🖺 101) ist eine Prozessgröße ausgewählt. | Endfrequenz eingeben. | 0,0 10 000,0 Hz | 10 000,0 Hz |
| Messwert für Anfangsfrequenz | In Parameter Betriebsart (→ 🗎 97) ist die Option Frequenz und in Parameter Zuordnung Frequenzausgang (→ 🖺 101) ist eine Prozessgröße ausgewählt. | Messwert für Anfangsfrequenz eingeben. | Gleitkommazahl mit Vorzeichen | Abhängig von Land und Nennweite |
| Messwert für Endfrequenz | In Parameter Betriebsart (→ 🗎 97) ist die Option Frequenz und in Parameter Zuordnung Frequenzausgang (→ 🖺 101) ist eine Prozessgröße ausgewählt. | Messwert für Endfrequenz festlegen. | Gleitkommazahl mit Vorzeichen | Abhängig von Land und Nennweite |
| Fehlerverhalten | In Parameter Betriebsart (→ 🖺 97) ist die Option Frequenz und in Parameter Zuordnung Frequenzausgang (→ 🖺 101) ist eine Prozessgröße ausgewählt. | Ausgangsverhalten bei Geräte- alarm festlegen. | Aktueller WertDefinierter Wert0 Hz | 0 Hz |
| Fehlerfrequenz | Im Parameter Betriebsart (→ 🖺 97) ist die Option Frequenz, im Parameter Zuordnung Frequenzausgang (→ 🖺 101) ist eine Prozessgröße und im Parameter Fehlerverhalten ist die Option Definierter Wert ausgewählt. | Wert für Frequenzausgabe bei Gerätealarm eingeben. | 0,0 12 500,0 Hz | 0,0 Hz |
| Invertiertes Ausgangssignal | - | Ausgangssignal umkehren. | NeinJa | Nein |

^{*} Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

Schaltausgang konfigurieren

Navigation

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

| ► Impuls-/F 1 n | requenz-/Schaltausgang | |
|--------------------|---|---------|
| | Betriebsart | → 🖺 103 |
| | Klemmennummer | → 🖺 103 |
| | Signalmodus | → 🖺 103 |
| | Funktion Schaltausgang | → 🖺 104 |
| | Zuordnung Diagnoseverhalten | → 🖺 104 |
| | Zuordnung Grenzwert | → 🖺 105 |
| | Zuordnung Überwachung Durchfluss- richtung | → 🖺 106 |
| | Zuordnung Status | → 🖺 106 |
| | Einschaltpunkt | → 🗎 106 |
| | Ausschaltpunkt | → 🗎 106 |
| | Einschaltverzögerung | → 🗎 106 |
| | Ausschaltverzögerung | → 🖺 106 |
| | Fehlerverhalten | → 🖺 106 |
| | Invertiertes Ausgangssignal | → 🖺 106 |

Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

| Parameter | Voraussetzung | Beschreibung | Auswahl / Anzeige / Eingabe | Werkseinstellung |
|---------------|---------------|--|--|------------------|
| Betriebsart | - | Ausgang als Impuls-, Frequenz oder Schaltausgang festlegen. | ImpulsFrequenzSchalter | Impuls |
| Klemmennummer | - | Zeigt die vom PFS-Ausgangs- modul belegten Klemmennum- mern. | Nicht belegt24-25 (I/O 2)22-23 (I/O 3) | - |
| Signalmodus | - | Signalmodus für PFS-Ausgang wählen. | Passiv Aktiv* Passive NE | Passiv |

| Parameter | Voraussetzung | Beschreibung | Auswahl / Anzeige / Eingabe | Werkseinstellung |
|-----------------------------|--|--|--|------------------|
| Funktion Schaltausgang | In Parameter Betriebsart ist die Option Schalter ausgewählt. | Funktion für Schaltausgang wählen. | Aus An Diagnoseverhalten Grenzwert Überwachung Durchflussrichtung Status | Aus |
| Zuordnung Diagnoseverhalten | In Parameter Betriebsart ist die Option Schalter ausge- wählt. In Parameter Funktion Schaltausgang ist die Option Diagnoseverhalten ausgewählt. | Diagnoseverhalten für Schalt- ausgang wählen. | AlarmAlarm oder WarnungWarnung | Alarm |

| Parameter | Voraussetzung | Beschreibung | Auswahl / Anzeige / Eingabe | Werkseinstellung |
|---------------------|--|--|---|------------------|
| Zuordnung Grenzwert | In Parameter Betriebsart ist die Option Schalter ausgewählt. In Parameter Funktion Schaltausgang ist die Option Grenzwert ausgewählt. In Parameter Funktion Schaltausgang ist die Option Grenzwert ausgewählt. | Prozessgröße für Grenzwertfunktion wählen. | Massefluss Volumenfluss Normvolumenfluss* Zielmessstoff Massefluss* Zielmessstoff Massefluss* Zielmessstoff Volumenfluss* Trägermessstoff Volumenfluss* Trägermessstoff Normvolumenfluss* Trägermessstoff Normvolumenfluss* Trägermessstoff Normvolumenfluss* Dichte Normdichte* Alternative Normdichte* Alternative Normdichte* Alternativer NSV-Durchfluss* NSV-Durchfluss* Alternativer NSV-Durchfluss* Alternativer NSV-Durchfluss* Oldichte* Wasserdichte* Öldichte* Wasserdichte* Ölmassefluss* Water cut* Öldichte* Vasserdichte* Ölmassefluss* Wassernassefluss* Wassernassefluss* Wasservolumenfluss* Wasservolumenfluss* Wasservolumenfluss* Alternativer NSV-Durchfluss* Alternativer NSV-Durchfluss* Alternativer NSV-Durchfluss* S&W-Volumenfluss* Wasser-Normvolumenfluss* Wasserdichte* Ölnassefluss* Olvolumenfluss* Wasser-Normvolumenfluss* Wasser-Normvolumenfluss* Wasser-Normvolumenfluss* Wasser-Normvolumenfluss* Wasser-Normvolumenfluss* Index für inhomogenen Messstoff | Volumenfluss |

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

Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

10.4.9 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 | → 🖺 107 |
|---|---------|
| Funktion Relaisausgang | → 🖺 107 |
| Zuordnung Überwachung Durchfluss- richtung | → 🖺 107 |
| Zuordnung Grenzwert | → 🖺 108 |
| Zuordnung Diagnoseverhalten | → 🖺 108 |
| Zuordnung Status | → 🖺 109 |
| Ausschaltpunkt | → 🖺 109 |
| Ausschaltverzögerung | → 🖺 109 |
| Einschaltpunkt | → 🖺 109 |
| Einschaltverzögerung | → 🖺 109 |
| Fehlerverhalten | → 🖺 109 |
| Schaltzustand | → 🖺 109 |
| Relais im Ruhezustand | → 🖺 109 |

Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

| Parameter | Voraussetzung | Beschreibung | Anzeige / Auswahl / Eingabe | Werkseinstellung |
|---|--|---|--|------------------|
| Klemmennummer | - | Zeigt die vom Relaisausgangs- modul belegten Klemmennum- mern. | Nicht belegt24-25 (I/O 2)22-23 (I/O 3) | - |
| Funktion Relaisausgang | - | Funktion für Relaisausgang wählen. | Geschlossen Offen Diagnoseverhalten Grenzwert Überwachung Durchflussrichtung Digitalausgang | Geschlossen |
| Zuordnung Überwachung Durch- flussrichtung | In Parameter Funktion Relais- ausgang ist die Option Über- wachung Durchflussrichtung ausgewählt. | Prozessgröße für Überwachung ihrer Durchflussrichtung wäh- len. | | Massefluss |

| Parameter | Voraussetzung | Beschreibung | Anzeige / Auswahl / Eingabe | Werkseinstellung |
|-----------------------------|--|--|---|------------------|
| Zuordnung Grenzwert | In Parameter Funktion Relais- ausgang ist die Option Grenz- wert ausgewählt. | Prozessgröße für Grenzwert- funktion wählen. | ■ Massefluss ■ Volumenfluss ■ Normvolumenfluss* ■ Zielmessstoff Massefluss* ■ Trägermessstoff Volumenfluss* ■ Trägermessstoff Volumenfluss* ■ Trägermessstoff Normvolumenfluss* ■ Trägermessstoff Normvolumenfluss* ■ Trägermessstoff Normvolumenfluss* ■ Dichte ■ Normdichte* ■ Alternative Normdichte* ■ GSV-Durchfluss* ■ Alternativer GSV-Durchfluss* ■ Alternativer NSV-Durchfluss* ■ Alternativer NSV-Durchfluss* ■ NSV-Durchfluss* ■ Alternativer NSV-Durchfluss* ■ NSV-Durchfluss* ■ NSV-Durchfluss* ■ Vasserdichte* ■ Öldichte* ■ Wasserdichte* ■ Ölmassefluss* ■ Wasservolumenfluss* ■ Wasservolumenfluss* ■ Wasservolumenfluss* ■ Wasservolumenfluss* ■ Wasser-Normvolumenfluss* ■ Öl-Normvolumenfluss* ■ Konzentration* ■ Temperatur ■ Summenzähler 1 ■ Summenzähler 2 ■ Summenzähler 3 ■ Schwingungsdämpfung ■ Druck ■ Applikationsspezifischer Ausgang 0* ■ Applikationsspezifischer Ausgang 1* ■ Index für inhomogenen Messstoff | Massefluss |
| Zuordnung Diagnoseverhalten | In Parameter Funktion Relais- ausgang ist die Option Diag- noseverhalten ausgewählt. | Diagnoseverhalten für Schalt- ausgang wählen. | AlarmAlarm oder WarnungWarnung | Alarm |

| Parameter | Voraussetzung | Beschreibung | Anzeige / Auswahl / Eingabe | Werkseinstellung |
|-----------------------|---|--|--|-------------------------------------|
| Zuordnung Status | In Parameter Funktion Relais- ausgang ist die Option Digi- talausgang ausgewählt. | Gerätestatus für Schaltausgang wählen. | Überwachung teilgefülltes RohrSchleichmengenunterdrückung | Überwachung teilge- fülltes Rohr |
| Ausschaltpunkt | In Parameter Funktion Relais- ausgang ist die Option Grenz- wert ausgewählt. | Messwert für Ausschaltpunkt eingeben. | Gleitkommazahl mit Vorzeichen | Abhängig vom Land: Okg/h Olb/min |
| Ausschaltverzögerung | In Parameter Funktion Relais- ausgang ist die Option Grenz- wert ausgewählt. | Verzögerungszeit für das Ausschalten des Schaltausgangs festlegen. | 0,0 100,0 s | 0,0 s |
| Einschaltpunkt | In Parameter Funktion Relais- ausgang ist die Option Grenz- wert ausgewählt. | Messwert für Einschaltpunkt eingeben. | Gleitkommazahl mit Vorzeichen | Abhängig vom Land: Okg/h Olb/min |
| Einschaltverzögerung | In Parameter Funktion Relais- ausgang ist die Option Grenz- wert ausgewählt. | Verzögerungszeit für das Ein- schalten des Schaltausgangs festlegen. | 0,0 100,0 s | 0,0 s |
| Fehlerverhalten | - | Ausgangsverhalten bei Geräte- alarm festlegen. | Aktueller StatusOffenGeschlossen | Offen |
| Schaltzustand | - | Zeigt aktuellen Zustand des Relaisausgangs. | OffenGeschlossen | - |
| Relais im Ruhezustand | - | Ruhezustand für den Relais- ausgang wählen. | OffenGeschlossen | Offen |

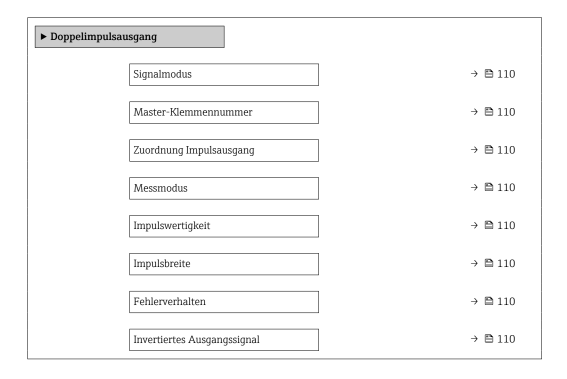
^{*} Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

10.4.10 Doppelimpulsausgang konfigurieren

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

Navigation

Menü "Setup" → Doppelimpulsausgang



Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

| Parameter | Beschreibung | Auswahl / Anzeige / Eingabe | Werkseinstellung |
|-----------------------------|--|--|--------------------------------------|
| Signalmodus | Signalmodus für Doppelimpulsausgang wählen. | Passiv Aktiv* Passive NE | Passiv |
| Master-Klemmennummer | Zeigt die vom Master des Doppelimpulsausgangsmoduls belegten Klemmennummern. | Nicht belegt24-25 (I/O 2)22-23 (I/O 3) | - |
| Zuordnung Impulsausgang | Prozessgröße für Impulsausgang wählen. | Aus Massefluss Volumenfluss Normvolumenfluss* Zielmessstoff Massefluss* Trägermessstoff Massefluss* Zielmessstoff Volumenfluss* Trägermessstoff Volumenfluss* Zielmessstoff Normvolumenfluss* Trägermessstoff Normvolumenfluss* GSV-Durchfluss* Alternativer GSV-Durchfluss* NSV-Durchfluss* Alternativer NSV-Durchfluss* S&W-Volumenfluss* Ölmassefluss* Wassermassefluss* Övolumenfluss* Ölvolumenfluss* Öl-Normvolumenfluss* Öl-Normvolumenfluss* Wasser-Normvolumenfluss* | Aus |
| Messmodus | Messmodus für Impulsausgang wählen. | VorwärtsflussVorwärtsfluss/RückflussRückwärtsflussKompensation Rückfluss | Vorwärtsfluss |
| Impulswertigkeit | Messwert für Impulsausgabe eingeben. | Gleitkommazahl mit Vorzei- chen | Abhängig von Land und Nenn- weite |
| Impulsbreite | Zeitdauer des Ausgangsimpulses festlegen. | 0,5 2 000 ms | 0,5 ms |
| Fehlerverhalten | Ausgangsverhalten bei Gerätealarm festlegen. | Aktueller WertKeine Impulse | Keine Impulse |
| Invertiertes Ausgangssignal | Ausgangssignal umkehren. | NeinJa | Nein |

^{*} Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

10.4.11 Vor-Ort-Anzeige konfigurieren

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

Navigation

Menü "Setup" → Anzeige

| ► Anzeige |
|-----------|
| ► Anzeige |

| Format Anzeige | → 🗎 112 |
|-----------------------|---------|
| 1. Anzeigewert | → 🗎 113 |
| 1. Wert 0%-Bargraph | → 🗎 114 |
| 1. Wert 100%-Bargraph | → 🖺 114 |
| 2. Anzeigewert | → 🖺 114 |
| 3. Anzeigewert | → 🖺 114 |
| 3. Wert 0%-Bargraph | → 🗎 114 |
| 3. Wert 100%-Bargraph | → 🗎 114 |
| 4. Anzeigewert | → 🗎 114 |
| 5. Anzeigewert | → 🗎 114 |
| 6. Anzeigewert | → 🖺 114 |
| 7. Anzeigewert | → 🗎 114 |
| 8. Anzeigewert | → 🖺 114 |

Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

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

112

| Parameter | Voraussetzung | Beschreibung | Auswahl / Eingabe | Werkseinstellung |
|---------------------------|-------------------------------------|--|---|------------------|
| Parameter 1. Anzeigewert | Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden. | Messwert wählen, der auf der Vor-Ort-Anzeige dargestellt wird. | Massefluss Volumenfluss Normvolumenfluss* Dichte Normdichte* Dichte 2* Frequenz Periodendauersignal (TPS)* Periodendauersignal (TPS)* Periodendauersignal (TPS)* Temperatur Druck Summenzähler 1 Summenzähler 2 Summenzähler 3 GSV-Durchfluss* Alternativer GSV-Durchfluss* Alternativer NSV-Durchfluss* Alternativer Normdichte* Gewichteter Dichtemittelwert* Gewichteter Dichtemittelwert* Gewichteter Temperaturmittelwert* Gewichteter Temperaturmittelwert* Water cut* Öldichte* Wasserdichte* Ölmassefluss* Wassermassefluss* Wassernassefluss* Wassernassefluss* Wasservolumenfluss* Wasservolumenfluss* Tigermesstoff Massefluss* Vasser-Normvolumenfluss* Vasser-Normvolumenfluss* Trägermesstoff Massefluss* Trägermesstoff Massefluss* Trägermesstoff Massefluss* Trägermesstoff Normvolumenfluss* Applikationsspezifischer Ausgang 0* Applikationsspezifischer Ausgang 0* | Massefluss |

| Parameter | Voraussetzung | Beschreibung | Auswahl / Eingabe | Werkseinstellung |
|-----------------------|--|--|---|------------------------------------|
| | | | HBSI* Rohwert Massefluss Erregerstrom 0 Schwingungsdämpfung 0 Schwankung Schwingungsdämpfung 0* Schwingfrequenz 0 Frequenzschwankung 0* Schwingamplitude 0* Signalasymmetrie Torsionssignalasymmetrie* Trägerrohrtemperatur* Elektroniktemperatur Sensorindex-Spulenasymmetrie Testpunkt 0 Testpunkt 1 Stromausgang 1 Stromausgang 2* Stromausgang 3* | |
| 1. Wert 0%-Bargraph | Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden. | 0%-Wert für Bargraph- Anzeige eingeben. | Gleitkommazahl mit Vorzeichen | Abhängig vom Land: Okg/h Olb/min |
| 1. Wert 100%-Bargraph | Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden. | 100%-Wert für Bargraph- Anzeige eingeben. | Gleitkommazahl mit Vorzeichen | Abhängig von Land und Nennweite |
| 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 (→ 🖺 113) | Keine |
| 3. Anzeigewert | Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden. | Messwert wählen, der auf der Vor-Ort-Anzeige dargestellt wird. | Auswahlliste siehe Parameter 1. Anzei - gewert (→ 🖺 113) | Keine |
| 3. Wert 0%-Bargraph | In Parameter 3. Anzeigewert wurde eine Auswahl getroffen. | 0%-Wert für Bargraph- Anzeige eingeben. | Gleitkommazahl mit Vorzeichen | Abhängig vom Land: Okg/h Olb/min |
| 3. Wert 100%-Bargraph | In Parameter 3. Anzeigewert wurde eine Auswahl getroffen. | 100%-Wert für Bargraph- Anzeige eingeben. | Gleitkommazahl mit Vorzeichen | 0 |
| 4. Anzeigewert | Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden. | Messwert wählen, der auf der Vor-Ort-Anzeige dargestellt wird. | Auswahlliste siehe Parameter 1. Anzei - gewert (→ 🖺 113) | Keine |
| 5. Anzeigewert | Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden. | Messwert wählen, der auf der Vor-Ort-Anzeige dargestellt wird. | Auswahlliste siehe Parameter 1. Anzei- gewert (→ 🖺 113) | Keine |
| 6. Anzeigewert | Eine Vor-Ort-Anzeige ist vor- handen. | Messwert wählen, der auf der Vor-Ort-Anzeige dargestellt wird. | Auswahlliste siehe Parameter 1. Anzei- gewert (→ 🗎 113) | Keine |
| 7. Anzeigewert | Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden. | Messwert wählen, der auf der Vor-Ort-Anzeige dargestellt wird. | Auswahlliste siehe Parameter 1. Anzei- gewert (→ 🗎 113) | Keine |
| 8. Anzeigewert | Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden. | Messwert wählen, der auf der Vor-Ort-Anzeige dargestellt wird. | Auswahlliste siehe Parameter 1. Anzei- gewert (→ 🖺 113) | Keine |

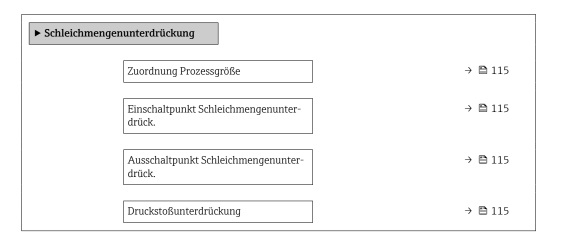
^{*} Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

10.4.12 Schleichmenge konfigurieren

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

Navigation

Menü "Setup" → Schleichmengenunterdrückung



Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

| Parameter | Voraussetzung | Beschreibung | Auswahl / Eingabe | Werkseinstellung |
|--|---|--|--|------------------------------------|
| Zuordnung Prozessgröße | - | Prozessgröße für Schleichmengenunterdrückung wählen. | Aus Massefluss Volumenfluss Normvolumenfluss* | Massefluss |
| Einschaltpunkt Schleichmengenunterdrück. | In Parameter Zuordnung Pro- zessgröße (→ 🖺 115) ist eine Prozessgröße ausgewählt. | Einschaltpunkt für Schleichmengenunterdrückung eingeben. | Positive Gleitkomma- zahl | Abhängig von Land und Nennweite |
| Ausschaltpunkt Schleichmengenunterdrück. | In Parameter Zuordnung Pro- zessgröße (→ 🖺 115) ist eine Prozessgröße ausgewählt. | Ausschaltpunkt für Schleichmengenunterdrückung eingeben. | 0 100,0 % | 50 % |
| Druckstoßunterdrückung | In Parameter Zuordnung Pro- zessgröße (→ 🖺 115) ist eine Prozessgröße ausgewählt. | Zeitspanne für Signalunterdrü- ckung eingeben (= aktive Druckstoßunterdrückung). | 0 100 s | 0 s |

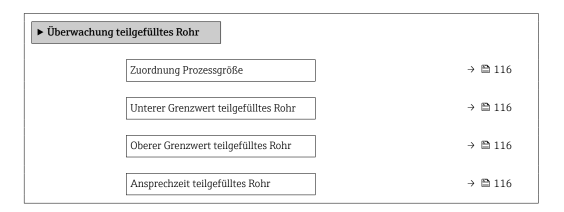
^{*} Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

10.4.13 Überwachung teilgefülltes Rohr

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

Navigation

Menü "Setup" → Überwachung teilgefülltes Rohr



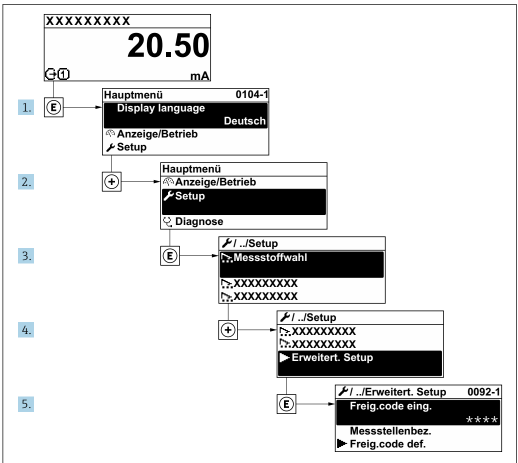
Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

| Parameter | Voraussetzung | Beschreibung | Auswahl / Eingabe | Werkseinstellung |
|--------------------------------------|---|--|--|---|
| Zuordnung Prozessgröße | - | Prozessgröße für Messrohr- überwachung wählen. | AusDichteBerechnete Normdichte | Dichte |
| Unterer Grenzwert teilgefülltes Rohr | In Parameter Zuordnung Pro- zessgröße (→ 🖺 116) ist eine Prozessgröße ausgewählt. | Unteren Grenzwert für Aktivierung der Messrohrüberwachung eingeben. | Gleitkommazahl mit Vorzeichen | Abhängig vom Land: 200 kg/m³ 12,5 lb/ft³ |
| Oberer Grenzwert teilgefülltes Rohr | In Parameter Zuordnung Pro- zessgröße (→ 🖺 116) ist eine Prozessgröße ausgewählt. | Oberen Grenzwert für Aktivierung der Messrohrüberwachung eingeben. | Gleitkommazahl mit Vorzeichen | Abhängig vom Land: • 6000 kg/m ³ • 374,6 lb/ft ³ |
| Ansprechzeit teilgefülltes Rohr | In Parameter Zuordnung Pro- zessgröße (→ 🖺 116) ist eine Prozessgröße ausgewählt. | Eingabe der Zeitspanne (Ent- prellzeit), während der das Sig- nal mindestens anliegen muss, damit die Diagnosemeldung S962 "Messrohr nur z.T. gefüllt" bei teilgefülltem oder leerem Messrohr ausgelöst wird. | 0 100 s | 1s |

10.5 Erweiterte Einstellungen

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

Navigation zum Untermenü "Erweitertes Setup"



- A0032223-DE
- Abhängig von der Geräteausführung und den verfügbaren Anwendungspaketen kann die Anzahl der Untermenüs und Parameter variieren. Diese Untermenüs und deren Parameter werden nicht in der Betriebsanleitung erläutert, sondern in der entsprechenden Sonderdokumentation zum Gerät.
 - Detaillierte Angaben zu den Parameterbeschreibungen von Anwendungspaketen oder zum Betrieb im eichpflichtigen Verkehr: Sonderdokumentation zum Gerät \rightarrow $\stackrel{ riangle}{=}$ 242

Navigation

Menü "Setup" → Erweitertes Setup



| ► Sensorabgleich | → 🖺 119 |
|-------------------------|---------|
| ► Summenzähler 1 n | → 🖺 123 |
| ► Anzeige | → 🖺 125 |
| ► WLAN-Einstellungen | → 🖺 132 |
| ▶ Datensicherung | → 🖺 133 |
| ► Administration | → 🖺 134 |

10.5.1 Parameter zur Eingabe des Freigabecodes nutzen

Navigation

Menü "Setup" → Erweitertes Setup

Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

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

10.5.2 Berechnete Prozessgrößen

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



Das Untermenü **Berechnete Prozessgrößen** ist **nicht** verfügbar, wenn im "Anwendungspaket", Option **EJ** "Petroleum" im Parameter **Petroleummodus** eine der folgenden Optionen gewählt wurde: Option **API-bezogene Korrektur**, Option **Net oil & water cut** oder Option **ASTM D4311**

Navigation

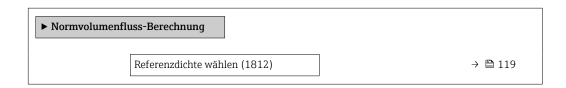
Menü "Setup" → Erweitertes Setup → Berechnete Prozessgrößen



Untermenü "Normvolumenfluss-Berechnung"

Navigation

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



| Eingelesene Normdichte (6198) | → 🗎 119 |
|---|---------|
| Feste Normdichte (1814) | → 🖺 119 |
| Referenztemperatur (1816) | → 🗎 119 |
| Linearer Ausdehnungskoeffizient (1817) | → 🖺 119 |
| Quadratischer Ausdehnungskoeffizient (1818) | → 🖺 119 |

Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

| Parameter | Voraussetzung | Beschreibung | Auswahl / Anzeige / Eingabe | Werkseinstellung |
|--------------------------------------|--|---|---|--|
| Referenzdichte wählen | - | Normdichte für Berechnung des Normvolumenflusses wäh- len. | Feste Normdichte Berechnete Normdichte Stromeingang 1* Stromeingang 2* | Berechnete Norm- dichte |
| Eingelesene Normdichte | In Parameter Normvolumen-fluss-Berechnung ist eine der folgenden Optionen ausgewählt: Stromeingang 1* Stromeingang 2* | Zeigt eingelesene Normdichte. | Gleitkommazahl mit Vorzeichen | - |
| Feste Normdichte | In Parameter Normvolumen- fluss-Berechnung ist die Option Feste Normdichte aus- gewählt. | Festen Wert für Normdichte eingeben. | Positive Gleitkomma- zahl | 1 kg/Nl |
| Referenztemperatur | In Parameter Normvolumen- fluss-Berechnung ist die Option Berechnete Norm- dichte ausgewählt. | Referenztemperatur für Berechnung der Normdichte eingeben. | -273,15 99 999 ℃ | Abhängig vom Land: ■ +20 °C ■ +68 °F |
| Linearer Ausdehnungskoeffizient | In Parameter Normvolumen- fluss-Berechnung ist die Option Berechnete Norm- dichte ausgewählt. | Linearen, messstoffspezifi- schen Ausdehnungskoeffizient für Normdichteberechnung eingeben. | Gleitkommazahl mit Vorzeichen | 0,0 1/K |
| Quadratischer Ausdehnungskoeffizient | In Parameter Normvolumen-fluss-Berechnung ist die Option Berechnete Normdichte ausgewählt. | Bei Messstoffen mit nicht line- arem Ausdehnungsverhalten: Quadratischen, messstoffspe- zif. Ausdehnungskoeffizient für Normdichteberechnung eingeben. | Gleitkommazahl mit Vorzeichen | 0,0 1/K² |

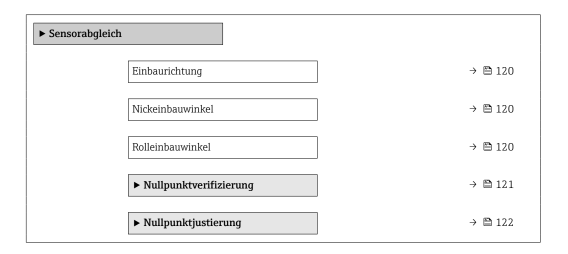
^{*} Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

10.5.3 Sensorabgleich durchführen

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

Navigation

Menü "Setup" → Erweitertes Setup → Sensorabgleich



Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

| Parameter | Beschreibung | Auswahl / Eingabe | Werkseinstellung |
|------------------|--|--|------------------|
| Einbaurichtung | Vorzeichen der Messstoff-Fließrichtung wählen. | VorwärtsflussRückwärtsfluss | Vorwärtsfluss |
| Nickeinbauwinkel | Einbauwinkel in Grad eingeben. | -90 +90 ° | 0° |
| Rolleinbauwinkel | Einbauwinkel in Grad eingeben. | -180 180 ° | 0 ° |

Nullpunktverifizierung und Nullpunktjustierung

Eine Nullpunktjustierung ist erfahrungsgemäß nur in speziellen Fällen empfehlenswert:

- Bei höchsten Ansprüchen an die Messgenauigkeit und geringen Durchflussmengen.
- Bei extremen Prozess- oder Betriebsbedingungen, z.B. bei sehr hohen Prozesstemperaturen oder sehr hoher Viskosität des Messstoffes.
- Bei Gasanwendungen mit niedrigem Druck.
- Um die höchst mögliche Messgenauigkeit bei niedriger Durchflussrate zu erhalten, muss die Installation den Sensor im Betrieb vor mechanischen Spannungen schützen.

Um einen repräsentativen Nullpunkt zu erhalten muss sichergestellt sein, dass

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

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

- Gaseinschlüsse
 - Es muss sichergestellt sein, dass das System hinreichend mit dem Messstoff durchgespült wurde. Ein wiederholtes Durchspülen kann helfen Gaseinschlüsse auszuschließen
- Thermische Zirkulation
 - Bei Temperaturunterschieden (z.B. zwischen Messrohrein- und auslaufbereich) kann es trotz geschlossener Ventile zu einem induzierten Durchfluss aufgrund von thermischer Zirkulation im Gerät kommen
- Leckage an den Ventilen
 Bei Undichtigkeit an den Ventilen ist der Durchfluss während der Nullpunktbestimmung nicht hinreichend unterbunden

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

Nullpunktverifizierung

Mit dem Assistent **Nullpunktverifizierung** kann der Nullpunkt verifiziert werden.

Navigation

Menü "Setup" \rightarrow Erweitertes Setup \rightarrow Sensorabgleich \rightarrow Nullpunktverifizierung

| ► Nullpunktverifizierung | |
|-----------------------------|---------|
| Prozessbedingungen | → 🖺 121 |
| Fortschritt | → 🖺 121 |
| Status | → 🖺 121 |
| Weitere Informationen | → 🖺 121 |
| Empfehlung: | → 🖺 121 |
| Ursache | → 🖺 122 |
| Abbruch-Ursache | → 🖺 121 |
| Gemessener Nullpunkt | → 🖺 122 |
| Nullpunktstandardabweichung | → 🖺 122 |

Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

| Parameter | Beschreibung | Auswahl / Anzeige | Werkseinstellung |
|-----------------------|---|--|------------------|
| Prozessbedingungen | Folgende Prozessbedingungen sind erforderlich. | Rohre sind vollständig gefüllt Prozessdruck bei Betriebsbe- dingungen Nulldurchfluss (geschlossene Ventile) Prozess- und Umgebungs- temperatur stabil | - |
| Fortschritt | Zeigt den Fortschritt des Vorgangs. | 0 100 % | - |
| Status | Zeigt den Status des Vorgangs. | In ArbeitFehlgeschlagenAusgeführt | - |
| Weitere Informationen | Wählen, ob weitere Informationen ange- zeigt werden sollen. | VersteckenAnzeigen | Verstecken |
| Empfehlung: | Empfiehlt gegebenenfalls die Durchführung einer Justierung. Nur empfohlen, wenn der gemessene Nullpunkt vom aktuellen Null- punkt maßgeblich abweicht. | Nullpunkt nicht justierenNullpunkt justieren | - |
| Abbruch-Ursache | Zeigt die Ursache für den Abbruch des Assistenten. | Prozessbedingungen prüfen!Ein technisches Problem ist aufgetreten | - |

| Parameter | Beschreibung | Auswahl / Anzeige | Werkseinstellung |
|-----------------------------|--|--|------------------|
| Ursache | Zeigt die Diagnose und Behebungsmass- nahme. | Nullpunkt zu hoch. Durchfluss vermeiden. Nullpunkt instabil. Durchfluss vermeiden Schwankungen hoch z.B. 2-Phasenmessstoff | - |
| Gemessener Nullpunkt | Zeigt den Nullpunkt, der für die Justierung gemessen wurde. | Gleitkommazahl mit Vorzei- chen | - |
| Nullpunktstandardabweichung | Zeigt die Standardabweichung des gemessenen Nullpunkts. | Positive Gleitkommazahl | - |

Nullpunktjustierung

Mit dem Assistent **Nullpunktjustierung** kann der Nullpunkt justiert werden.



- Vor einer Nullpunktjustierung sollte eine Nullpunktverifizierung durchgeführt werden.
- \bullet Der Nullpunkt kann auch manuell angepasst werden: Experte \rightarrow Sensor \rightarrow Kalibrierung

Navigation

Menü "Setup" \rightarrow Erweitertes Setup \rightarrow Sensorabgleich \rightarrow Nullpunktjustierung

| ► Nullpunktjustie | erung | |
|-------------------|--------------------------------------|---------|
| | Prozessbedingungen | → 🖺 123 |
| | Fortschritt | → 🖺 123 |
| | Status | → 🖺 123 |
| | Ursache | → 🖺 123 |
| | Abbruch-Ursache | → 🖺 123 |
| | Ursache | → 🖺 123 |
| | Zuverlässigkeit gemessener Nullpunkt | → 🖺 123 |
| | Weitere Informationen | → 🖺 123 |
| | Zuverlässigkeit gemessener Nullpunkt | → 🖺 123 |
| | Gemessener Nullpunkt | → 🖺 123 |
| | Nullpunktstandardabweichung | → 🖺 123 |
| | Aktion wählen | → 🖺 123 |

122

Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

| Parameter | Beschreibung | Auswahl / Anzeige | Werkseinstellung |
|---|---|--|------------------------------|
| Prozessbedingungen | Folgende Prozessbedingungen sind erforderlich. | Rohre sind vollständig gefüllt Prozessdruck bei Betriebsbedingungen Nulldurchfluss (geschlossene Ventile) Prozess- und Umgebungstemperatur stabil | - |
| Fortschritt | Zeigt den Fortschritt des Vorgangs. | 0 100 % | - |
| Status | Zeigt den Status des Vorgangs. | In ArbeitFehlgeschlagenAusgeführt | - |
| Abbruch-Ursache | Zeigt die Ursache für den Abbruch des Assistenten. | Prozessbedingungen prüfen!Ein technisches Problem ist aufgetreten | - |
| Ursache | Zeigt die Diagnose und Behebungsmass- nahme. | Nullpunkt zu hoch. Durchfluss vermeiden. Nullpunkt instabil. Durchfluss vermeiden Schwankungen hoch z.B. 2-Phasenmessstoff | - |
| Zuverlässigkeit gemessener Null- punkt | Zeigt die Zuverlässigkeit des gemessenen Nullpunktwerts. | Nicht ausgeführtGutUnsicher | - |
| Weitere Informationen | Wählen, ob weitere Informationen angezeigt werden sollen. | VersteckenAnzeigen | Verstecken |
| Gemessener Nullpunkt | Zeigt den Nullpunkt, der für die Justierung gemessen wurde. | Gleitkommazahl mit Vorzei- chen | - |
| Nullpunktstandardabweichung | Zeigt die Standardabweichung des gemessenen Nullpunkts. | Positive Gleitkommazahl | - |
| Aktion wählen | Wählen, welcher Nullpunktwert gespeichert werden soll. | Aktuellen Nullpunkt behalten Gemessenen Nullpunkt anwenden Nullpunkt-Werkseinstellung anwenden* | Aktuellen Nullpunkt behalten |

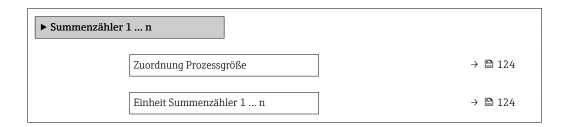
^{*} Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

10.5.4 Summenzähler konfigurieren

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

Navigation

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



Betriebsart Summenzähler \rightarrow 🗎 124

Fehlerverhalten \rightarrow 🗎 124

Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

| Parameter | Voraussetzung | Beschreibung | Auswahl | Werkseinstellung |
|--------------------------|--|--|--|-------------------------------|
| Zuordnung Prozessgröße | | Prozessgröße für Summenzähler wählen. | Aus Massefluss Volumenfluss Normvolumenfluss* Zielmessstoff Massefluss* Trägermessstoff Massefluss* Zielmessstoff Volumenfluss* Trägermessstoff Volumenfluss* Zielmessstoff Normvolumenfluss* Trägermessstoff Normvolumenfluss* Trägermessstoff Normvolumenfluss* Alternativer GSV-Durchfluss* Alternativer NSV-Durchfluss NSV-Durchfluss* Alternativer NSV-Durchfluss* S&W-Volumenfluss* Ölmassefluss* Ölwassermassefluss* Ölvolumenfluss Wasservolumenfluss* Öl-Normvolumenfluss* Öl-Normvolumenfluss* Wasser-Normvolumenfluss* Nowser-Normvolumenfluss Rohwert Massefluss | Massefluss |
| Einheit Summenzähler 1 n | In Parameter Zuordnung Prozessgröße (→ 🖺 124) von Untermenü Summenzähler 1 n ist eine Prozessgröße ausgewählt. | Einheit für Prozessgröße des Summenzählers wählen. | Einheiten-Auswahl- liste | Abhängig vom Land: • kg • lb |
| Betriebsart Summenzähler | In Parameter Zuordnung Pro- zessgröße (→ 🖺 124) von Untermenü Summenzähler 1 n ist eine Prozessgröße ausgewählt. | Für Summenzähler festlegen, wie der Durchfluss aufsum- miert wird. | NettoVorwärtsRückwärts | Netto |
| Fehlerverhalten | In Parameter Zuordnung Prozessgröße (→ 🖺 124) von Untermenü Summenzähler 1 n ist eine Prozessgröße ausgewählt. | Summenzählerverhalten bei Gerätealarm wählen. | AnhaltenFortfahrenLetzter gültiger Wert + fortfahren | Anhalten |

^{*} Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

10.5.5 Weitere Anzeigenkonfigurationen durchführen

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

Navigation

Menü "Setup" → Erweitertes Setup → Anzeige

| ► Anzeige | | |
|-----------|-----------------------|---------|
| | Format Anzeige | → 🖺 127 |
| | 1. Anzeigewert | → 🖺 128 |
| | 1. Wert 0%-Bargraph | → 🖺 129 |
| | 1. Wert 100%-Bargraph | → 🖺 129 |
| | 1. Nachkommastellen | → 🖺 129 |
| | 2. Anzeigewert | → 🖺 129 |
| | 2. Nachkommastellen | → 🖺 129 |
| | 3. Anzeigewert | → 🖺 129 |
| | 3. Wert 0%-Bargraph | → 🖺 129 |
| | 3. Wert 100%-Bargraph | → 🖺 129 |
| | 3. Nachkommastellen | → 🖺 130 |
| | 4. Anzeigewert | → 🖺 130 |
| | 4. Nachkommastellen | → 🖺 130 |
| | 5. Anzeigewert | → 🖺 130 |
| | 5. Wert 0%-Bargraph | → 🖺 130 |
| | 5. Wert 100%-Bargraph | → 🖺 130 |
| | 5. Nachkommastellen | → 🖺 130 |
| | 6. Anzeigewert | → 🖺 130 |
| | 6. Nachkommastellen | → 🖺 130 |
| | 7. Anzeigewert | → 🖺 130 |

| 7. Wert 0%-Bargraph | → 🖺 130 |
|------------------------|---------|
| 7. Wert 100%-Bargraph | → 🖺 130 |
| 7. Nachkommastellen | → 🗎 130 |
| 8. Anzeigewert | → 🖺 130 |
| 8. Nachkommastellen | → 🖺 131 |
| Display language | → 🗎 131 |
| Intervall Anzeige | → 🖺 131 |
| Dämpfung Anzeige | → 🖺 131 |
| Kopfzeile | → 🖺 131 |
| Kopfzeilentext | → 🖺 131 |
| Trennzeichen | → 🖺 131 |
| | |
| Hintergrundbeleuchtung | → 🖺 131 |

Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

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

| Parameter | Voraussetzung | Beschreibung | Auswahl / Eingabe | Werkseinstellung |
|---------------------------|--|--|---|------------------|
| Parameter 1. Anzeigewert | Voraussetzung Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden. | Messwert wählen, der auf der Vor-Ort-Anzeige dargestellt wird. | Auswahl / Eingabe Massefluss Volumenfluss Dichte Normvolumenfluss* Dichte Normdichte* Dichte 2* Frequenz Periodendauersignal (TPS)* Periodendauersignal (TPS)* Temperatur Druck Summenzähler 1 Summenzähler 2 Summenzähler 3 GSV-Durchfluss* Alternativer GSV-Durchfluss* Alternativer NSV-Durchfluss* Alternativer NSV-Durchfluss* Alternativer Normdichte* Gewichteter Dichtemittelwert Gewichteter Temperaturmittelwert Gewichteter Temperaturmittelwert Water cut* Öldichte* Wasserdichte* Ölmassefluss* Wassermassefluss* Wasserwolumenfluss* Wasserwolumenfluss* Wasservolumenfluss* Trägermessstoff Massefluss* Trägermessstoff Massefluss* Trägermessstoff Normvolumenfluss* Trägermessstoff Normvolumenfluss* Trägermessstoff Normvolumenfluss* Trägermessstoff Normvolumenfluss* Jielmessstoff Normvolumenfluss* Trägermessstoff Normvolumenfluss* Irägermessstoff Normvolumenfluss* | Massefluss |

| Parameter | Voraussetzung | Beschreibung | Auswahl / Eingabe | Werkseinstellung |
|-----------------------|--|--|---|------------------------------------|
| | | | ■ HBSI* ■ Rohwert Massefluss ■ Erregerstrom 0 ■ Schwingungsdämpfung 0 ■ Schwingungsdämpfung 0 ■ Schwingungsdämpfung 0 ■ Schwingerequenz 0 ■ Frequenzschwankung 0 ■ Schwingamplitude 0 ■ Frequenzschwankung 0 ■ Schwingamplitude 0 ■ Tequenzschwankung 0 ■ Schwingamplitude 0 ■ Testpunkt 0 ■ Testpunkt 1 ■ Stromausgang 1 ■ Stromausgang 2 ■ Stromausgang 3 | |
| 1. Wert 0%-Bargraph | Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden. | 0%-Wert für Bargraph- Anzeige eingeben. | Gleitkommazahl mit Vorzeichen | Abhängig vom Land: Okg/h Olb/min |
| 1. Wert 100%-Bargraph | Eine Vor-Ort-Anzeige ist vor- handen. | 100%-Wert für Bargraph- Anzeige eingeben. | Gleitkommazahl mit Vorzeichen | Abhängig von Land und Nennweite |
| 1. Nachkommastellen | In Parameter 1. Anzeigewert ist ein Messwert festgelegt. | Anzahl Nachkommastellen für Anzeigewert wählen. | X X.X X.XX X.XXX X.XXXX X.XXXXX X.XXXXX | x.xx |
| 2. Anzeigewert | Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden. | Messwert wählen, der auf der Vor-Ort-Anzeige dargestellt wird. | Auswahlliste siehe Parameter 1. Anzei - gewert (→ 🖺 113) | Keine |
| 2. Nachkommastellen | In Parameter 2. Anzeigewert ist ein Messwert festgelegt. | Anzahl Nachkommastellen für Anzeigewert wählen. | X X.X X.XX X.XXX X.XXXX X.XXXXX X.XXXXX X.XXXXXX | x.xx |
| 3. Anzeigewert | Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden. | Messwert wählen, der auf der Vor-Ort-Anzeige dargestellt wird. | Auswahlliste siehe Parameter 1. Anzei- gewert (→ 🖺 113) | Keine |
| 3. Wert 0%-Bargraph | In Parameter 3. Anzeigewert wurde eine Auswahl getroffen. | 0%-Wert für Bargraph- Anzeige eingeben. | Gleitkommazahl mit Vorzeichen | Abhängig vom Land: Okg/h Olb/min |
| 3. Wert 100%-Bargraph | In Parameter 3. Anzeigewert wurde eine Auswahl getroffen. | 100%-Wert für Bargraph- Anzeige eingeben. | Gleitkommazahl mit Vorzeichen | 0 |

| Parameter | Voraussetzung | Beschreibung | Auswahl / Eingabe | Werkseinstellung |
|-----------------------|--|--|--|-----------------------------------|
| 3. Nachkommastellen | In Parameter 3. Anzeigewert ist ein Messwert festgelegt. | Anzahl Nachkommastellen für Anzeigewert wählen. | X X.X X.XX X.XXX X.XXXX X.XXXXX X.XXXXX | x.xx |
| 4. Anzeigewert | Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden. | Messwert wählen, der auf der Vor-Ort-Anzeige dargestellt wird. | Auswahlliste siehe Parameter 1. Anzei- gewert (→ 🖺 113) | Keine |
| 4. Nachkommastellen | In Parameter 4. Anzeigewert ist ein Messwert festgelegt. | Anzahl Nachkommastellen für Anzeigewert wählen. | X X.X X.XX X.XXX X.XXXX X.XXXXX X.XXXXX | x.xx |
| 5. Anzeigewert | Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden. | Messwert wählen, der auf der Vor-Ort-Anzeige dargestellt wird. | Auswahlliste siehe Parameter 1. Anzei - gewert (→ 🖺 113) | Keine |
| 5. Wert 0%-Bargraph | In Parameter 5. Anzeigewert wurde eine Auswahl getroffen. | 0%-Wert für Bargraph- Anzeige eingeben. | Gleitkommazahl mit Vorzeichen | Abhängig vom Land: Okg/h Olb/min |
| 5. Wert 100%-Bargraph | In Parameter 5. Anzeigewert wurde eine Auswahl getroffen. | 100%-Wert für Bargraph- Anzeige eingeben. | Gleitkommazahl mit Vorzeichen | 0 |
| 5. Nachkommastellen | In Parameter 5. Anzeigewert ist ein Messwert festgelegt. | Anzahl Nachkommastellen für Anzeigewert wählen. | X X.X X.XX X.XXX X.XXXX X.XXXXX | x.xx |
| 6. Anzeigewert | Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden. | Messwert wählen, der auf der Vor-Ort-Anzeige dargestellt wird. | Auswahlliste siehe Parameter 1. Anzei - gewert (→ 🖺 113) | Keine |
| 6. Nachkommastellen | In Parameter 6. Anzeigewert ist ein Messwert festgelegt. | Anzahl Nachkommastellen für Anzeigewert wählen. | X X.X X.XX X.XXX X.XXXX X.XXXXX X.XXXXX | x.xx |
| 7. Anzeigewert | Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden. | Messwert wählen, der auf der Vor-Ort-Anzeige dargestellt wird. | Auswahlliste siehe Parameter 1. Anzei- gewert (→ 🖺 113) | Keine |
| 7. Wert 0%-Bargraph | In Parameter 7. Anzeigewert wurde eine Auswahl getroffen. | 0%-Wert für Bargraph- Anzeige eingeben. | Gleitkommazahl mit Vorzeichen | Abhängig vom Land: Okg/h Olb/min |
| 7. Wert 100%-Bargraph | In Parameter 7. Anzeigewert wurde eine Auswahl getroffen. | 100%-Wert für Bargraph- Anzeige eingeben. | Gleitkommazahl mit Vorzeichen | 0 |
| 7. Nachkommastellen | In Parameter 7. Anzeigewert ist ein Messwert festgelegt. | Anzahl Nachkommastellen für Anzeigewert wählen. | X X,X X,XX X,XXX X,XXXX X,XXXXX X,XXXXXX | x.xx |
| 8. Anzeigewert | Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden. | Messwert wählen, der auf der Vor-Ort-Anzeige dargestellt wird. | Auswahlliste siehe Parameter 1. Anzei- gewert (→ 🖺 113) | Keine |

| Parameter | Voraussetzung | Beschreibung | Auswahl / Eingabe | Werkseinstellung |
|------------------------|---|--|--|---|
| 8. Nachkommastellen | In Parameter 8. Anzeigewert ist ein Messwert festgelegt. | Anzahl Nachkommastellen für Anzeigewert wählen. | X X.X X.XX X.XXX X.XXXX X.XXXX X.XXXXX | x.xx |
| Display language | Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden. | Sprache der Vor-Ort-Anzeige einstellen. | English Deutsch Français Español Italiano Nederlands Portuguesa Polski pyccкий язык (Russian) Svenska Türkçe 中文 (Chinese) 日本語 (Japanese) 한국어 (Korean) tiếng Việt (Vietnamese) čeština (Czech) | English (alternativ ist die bestellte Sprache voreingestellt) |
| Intervall Anzeige | Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden. | Anzeigedauer von Messwerten auf Vor-Ort-Anzeige einstel- len, wenn diese im Wechsel angezeigt werden. | 1 10 s | 5 s |
| Dämpfung Anzeige | Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden. | Reaktionszeit der Vor-Ort- Anzeige auf Messwertschwan- kungen einstellen. | 0,0 999,9 s | 0,0 s |
| Kopfzeile | Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden. | Inhalt für Kopfzeile der Vor- Ort-Anzeige wählen. | Messstellenkenn- zeichnungFreitext | Messstellenkenn- zeichnung |
| Kopfzeilentext | In Parameter Kopfzeile ist die Option Freitext ausgewählt. | Text für Kopfzeile der Vor-Ort- Anzeige eingeben. | Max. 12 Zeichen wie Buchstaben, Zahlen oder Sonderzeichen (z.B. @, %, /) | |
| Trennzeichen | Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden. | Trennzeichen für Dezimaldar- stellung von Zahlenwerten wählen. | • . (Punkt) • , (Komma) | . (Punkt) |
| Hintergrundbeleuchtung | Eine der folgenden Bedingungen ist erfüllt: Bestellmerkmal "Anzeige; Bedienung", Option F "4-zeilig beleuchtet; Touch Control" Bestellmerkmal "Anzeige; Bedienung", Option G "4-zeilig beleuchtet; Touch Control +WLAN" Bestellmerkmal "Anzeige; Bedienung", Option O "Getrennte Anzeige 4-zeilig beleuchtet; 10m/30ft Kabel; Touch Control" | Hintergrundbeleuchtung der Vor-Ort-Anzeige ein- und aus- schalten. | DeaktivierenAktivieren | Aktivieren |

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

10.5.6 WLAN konfigurieren

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

Navigation

 $Men\ddot{u}$ "Setup" \rightarrow Erweitertes Setup \rightarrow WLAN-Einstellungen

| ▶ WLAN-Einstellungen | |
|-----------------------|---------|
| WLAN-IP-Adresse | → 🖺 132 |
| Sicherheitstyp | → 🖺 132 |
| WLAN-Passphrase | → 🖺 132 |
| Zuordnung SSID-Name | → 🖺 132 |
| SSID-Name | → 🖺 133 |
| Änderungen übernehmen | → 🖺 133 |

Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

| Parameter | Voraussetzung | Beschreibung | Eingabe / Auswahl | Werkseinstellung |
|---------------------|---|--|---|--|
| WLAN-IP-Adresse | _ | IP-Adresse der WLAN-Schnitt- stelle des Geräts eingeben. | 4 Oktett: 0255 (im jeweiligen Oktett) | 192.168.1.212 |
| Netzwerksicherheit | - | Sicherheitstyp des WLAN- Netzwerks wählen. | Ungesichert WPA2-PSK EAP-PEAP with MSCHAPv2* EAP-PEAP MSCHAPv2 no server authentic.* EAP-TLS* | WPA2-PSK |
| WLAN-Passphrase | In Parameter Sicherheitstyp ist die Option WPA2-PSK ausgewählt. | Netzwerkschlüssel eingeben (8-32 Zeichen). Der bei Auslieferung gültige Netzwerkschlüssel sollte aus Sicherheitsgründen bei der Inbetriebnahme geändert werden. | 832-stellige Zei- chenfolge aus Zahlen, Buchstaben und Son- derzeichen (ohne Leerzeichen) | Seriennummer des Messgeräts (z.B. L100A802000) |
| Zuordnung SSID-Name | - | Wählen, welcher Name für SSID verwendet wird: Messs- tellenbezeichnung oder anwenderdefinierter Name. | Messstellenkenn- zeichnungAnwenderdefiniert | Anwenderdefiniert |

| Parameter | Voraussetzung | Beschreibung | Eingabe / Auswahl | Werkseinstellung |
|-----------------------|---|--|---|--|
| SSID-Name | In Parameter Zuordnung SSID-Name ist die Option Anwenderdefiniert ausge- wählt. In Parameter WLAN-Modus ist die Option WLAN Access Point ausgewählt. | Anwenderdefinierten SSID- Namen eingeben (max. 32 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- mass_300_A802000) |
| Änderungen übernehmen | _ | Geänderte WLAN-Einstellungen verwenden. | AbbrechenOk | Abbrechen |

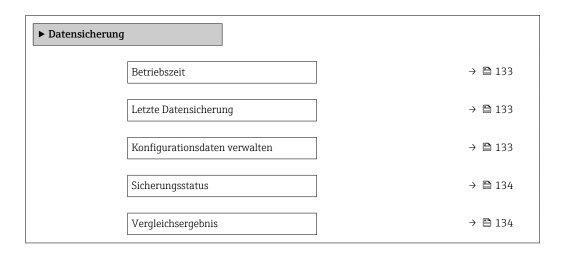
^{*} Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

10.5.7 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



Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

| Parameter | Beschreibung | Anzeige / Auswahl | Werkseinstellung |
|-------------------------------|--|---|------------------|
| Betriebszeit | Zeigt, wie lange das Gerät bis zum jetzigen Zeitpunkt in Betrieb ist. | Tage (d), Stunden (h), Minuten (m) und Sekunden (s) | - |
| Letzte Datensicherung | Zeigt die Betriebszeit, wann die letzte Datensicherung in das HistoROM Backup erfolgt ist. | Tage (d), Stunden (h), Minuten (m) und Sekunden (s) | - |
| Konfigurationsdaten verwalten | Aktion zum Verwalten der Gerätedaten im HistoROM Backup wählen. | Abbrechen Sichern Wiederherstellen* Vergleichen* Datensicherung löschen | Abbrechen |

| Parameter | Beschreibung | Anzeige / Auswahl | Werkseinstellung |
|--------------------|--|---|------------------|
| Sicherungsstatus | Zeigt den aktuellen Status der Datensicherung oder -wiederherstellung. | Keine Sicherung läuft Wiederherstellung läuft Löschen läuft Vergleich läuft Wiederherstellung fehlgeschlagen Sicherung fehlgeschlagen | Keine |
| Vergleichsergebnis | Vergleich der aktuellen Gerätedatensätze mit dem HistoROM Backup. | Einstellungen identisch Einstellungen nicht identisch Datensicherung fehlt Datensicherung defekt Ungeprüft Datensatz nicht kompatibel | Ungeprüft |

Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

Funktionsumfang von Parameter "Konfigurationsdaten verwalten"

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

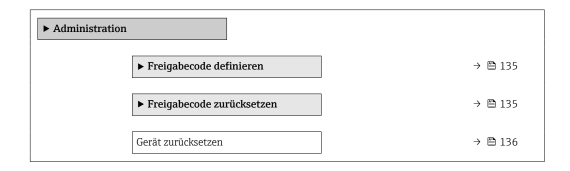
- HistoROM Backup
 Ist ein "nichtflüchtiger" Gerätespeicher in Form eines EEPROM.
- Während die Aktion durchgeführt wird, ist die Konfiguration via Vor-Ort-Anzeige gesperrt und auf der Anzeige erscheint eine Rückmeldung zum Stand des Vorgangs.

10.5.8 Parameter zur Administration des Geräts nutzen

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

Navigation

Menü "Setup" → Erweitertes Setup → Administration



Parameter zum Definieren des Freigabecodes nutzen

Führen Sie diesen Assistenten aus, um einen Freigabecode für die Instandhalter-Rolle zu definieren.

Navigation

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



Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

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

Parameter zum Zurücksetzen des Freigabecodes nutzen

Navigation

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



Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

| Parameter | Beschreibung | Anzeige / Eingabe | Werkseinstellung |
|---------------------------|---|---|------------------|
| Betriebszeit | Zeigt, wie lange das Gerät bis zum jetzigen Zeitpunkt in Betrieb ist. | Tage (d), Stunden (h), Minuten (m) und Sekunden (s) | - |
| Freigabecode zurücksetzen | Freigabecode auf Werkseinstellung zurücksetzen. Für einen Resetcode: Wenden Sie sich an Ihre Endress+Hauser Serviceorganisation. | Zeichenfolge aus Zahlen, Buchstaben und Sonderzeichen | 0x00 |
| | Die Eingabe der Resetcodes ist nur möglich via: Webbrowser DeviceCare, FieldCare (via Serviceschnittstelle CDI-RJ45) Feldbus | | |

Parameter zum Zurücksetzen des Geräts nutzen

Navigation

Menü "Setup" → Erweitertes Setup → Administration

Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

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

Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

10.6 Simulation

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

Navigation

Menü "Diagnose" → Simulation

| ▶ Simulation | | |
|---------------------|-----------------------------------|---------|
| | Zuordnung Simulation Prozessgröße | → 🖺 138 |
| | Wert Prozessgröße | → 🖺 138 |
| | Simulation Stromausgang 1 n | → 🖺 138 |
| | Wert Stromausgang | → 🖺 138 |
| | Simulation Frequenzausgang 1 n | → 🖺 138 |
| | Wert Frequenzausgang 1 n | → 🖺 139 |
| | Simulation Impulsausgang 1 n | → 🖺 139 |
| | Wert Impulsausgang 1 n | → 🖺 139 |
| | Simulation Schaltausgang 1 n | → 🖺 139 |
| | Schaltzustand 1 n | → 🖺 139 |
| | Simulation Relaisausgang 1 n | → 🖺 139 |
| | Schaltzustand 1 n | → 🖺 139 |

136

| Simulation Impulsausgang | → 🖺 139 |
|------------------------------|---------|
| Wert Impulsausgang | → 🖺 139 |
| Simulation Gerätealarm | → 🖺 139 |
| Kategorie Diagnoseereignis | → 🖺 139 |
| Simulation Diagnoseereignis | → 🖺 139 |
| Simulation Stromeingang 1 n | → 🖺 139 |
| Wert Stromeingang 1 n | → 🖺 139 |
| Simulation Statuseingang 1 n | → 🗎 140 |
| Eingangssignalpegel 1 n | → 🖺 140 |

Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

| Parameter | Voraussetzung | Beschreibung | Auswahl / Eingabe | Werkseinstellung |
|-----------------------------------|---|---|--|------------------|
| Zuordnung Simulation Prozessgröße | | Prozessgröße für Simulation wählen, die dadurch aktiviert wird. | Aus Massefluss Volumenfluss Normvolumenfluss* Zielmessstoff Massefluss* Zielmessstoff Massefluss* Zielmessstoff Volumenfluss* Trägermessstoff Volumenfluss* Zielmessstoff Normvolumenfluss* Trägermessstoff Normvolumenfluss Trägermessstoff Normvolumenfluss Alternative Normdichte* Alternative Normdichte* Alternativer GSV-Durchfluss* NSV-Durchfluss* Alternativer NSV-Durchfluss S&W-Volumenfluss* Water cut* Öldichte* Wasserdichte* Ölmassefluss* Wassermassefluss* Wassermassefluss* Wasservolumenfluss* Wasservolumenfluss* Temperatur Konzentration* Frequenz Periodendauersignal (TPS)* | Aus |
| Wert Prozessgröße | In Parameter Zuordnung Simulation Prozessgröße (→ 🖺 138) ist eine Prozessgröße ausgewählt. | Simulationswert für gewählte Prozessgröße eingeben. | (TPS)* Abhängig von der ausgewählten Prozessgröße | 0 |
| Simulation Stromausgang 1 n | - | Simulation des Stromausgangs ein- und ausschalten. | • Aus • An | Aus |
| Wert Stromausgang | In Parameter Simulation Stromausgang 1 n ist die Option An ausgewählt. | Stromwert für Simulation eingeben. | 3,59 22,5 mA | 3,59 mA |
| Simulation Frequenzausgang 1 n | In Parameter Betriebsart ist die Option Frequenz ausgewählt. | Simulation des Frequenzausgangs ein- und ausschalten. | Aus An | Aus |

| Parameter | Voraussetzung | Beschreibung | Auswahl / Eingabe | Werkseinstellung |
|------------------------------|--|---|---|------------------|
| Wert Frequenzausgang 1 n | In Parameter Simulation Frequenzausgang 1 n ist die Option An ausgewählt. | Frequenzwert für Simulation eingeben. | 0,0 12 500,0 Hz | 0,0 Hz |
| Simulation Impulsausgang 1 n | In Parameter Betriebsart ist die Option Impuls ausgewählt. | Simulation des Impulsausgangs einstellen und ausschalten. Bei Option Fester Wert: Parameter Impulsbreite (→ 98) definiert die Impulsbreite der ausgegebenen Impulse. | AusFester WertAbwärtszählender Wert | Aus |
| Wert Impulsausgang 1 n | In Parameter Simulation Impulsausgang 1 n ist die Option Abwärtszählender Wert ausgewählt. | Anzahl der Impulse für Simulation eingeben. | 0 65 535 | 0 |
| Simulation Schaltausgang 1 n | In Parameter Betriebsart ist die Option Schalter ausgewählt. | Simulation des Schaltausgangs ein- und ausschalten. | • Aus • An | Aus |
| Schaltzustand 1 n | - | Zustand des Schaltausgangs für die Simulation wählen. | OffenGeschlossen | Offen |
| Simulation Relaisausgang 1 n | - | Simulation des Relaisausgangs ein- und ausschalten. | Aus An | Aus |
| Schaltzustand 1 n | In Parameter Simulation Schaltausgang 1 n ist die Option An ausgewählt. | Zustand des Relaisausgangs für Simulation wählen. | OffenGeschlossen | Offen |
| Simulation Impulsausgang | - | Simulation des Impulsausgangs einstellen und ausschalten. Bei Option Fester Wert: Parameter Impulsbreite definiert die Impulsbreite der ausgegebenen Impulse. | AusFester WertAbwärtszählender Wert | Aus |
| Wert Impulsausgang | In Parameter Simulation Impulsausgang ist die Option Abwärtszählender Wert ausgewählt. | Simulation des Impulsaus- gangs einstellen und ausschal- ten. | 0 65 535 | 0 |
| Simulation Gerätealarm | - | Gerätealarm ein- und aus- schalten. | Aus An | Aus |
| Kategorie Diagnoseereignis | - | Kategorie des Diagnoseereignis auswählen. | SensorElektronikKonfigurationProzess | Prozess |
| Simulation Diagnoseereignis | - | Diagnoseereignis wählen, um dieses zu simulieren. | Aus Auswahlliste Diagnoseereignisse (abhängig von der ausgewählten Kategorie) | Aus |
| Simulation Stromeingang 1 n | - | Simulation vom Stromeingang ein- und ausschalten. | ■ Aus ■ An | Aus |
| Wert Stromeingang 1 n | In Parameter Simulation Stromeingang 1 n ist die Option An ausgewählt. | Stromwert für Simulation eingeben. | 0 22,5 mA | 0 mA |

| Parameter | Voraussetzung | Beschreibung | Auswahl / Eingabe | Werkseinstellung |
|------------------------------|---|--|-------------------------------------|------------------|
| Simulation Statuseingang 1 n | - | Simulation vom Statuseingang ein- und ausschalten. | AusAn | Aus |
| Eingangssignalpegel 1 n | In Parameter Simulation Statuseingang ist die Option An ausgewählt. | Signalpegel für Simulation vom Statuseingang wählen. | HochTief | Hoch |

Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

10.7 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 → 🖺 140
- Zugriff auf Vor-Ort-Bedienung via Tastenverriegelung schützen \rightarrow 🗎 60
- Zugriff auf Messgerät via Verriegelungsschalter schützen → 🖺 142

10.7.1 Schreibschutz via Freigabecode

Der anwenderspezifische Freigabecode hat folgende Auswirkungen:

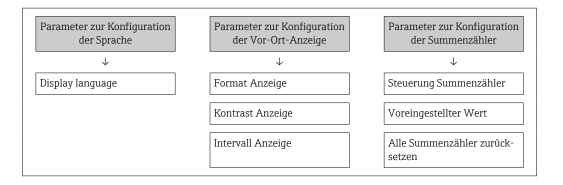
- Via Vor-Ort-Bedienung sind die Parameter f
 ür die Messger
 ätkonfiguration schreibgesch
 ützt und ihre Werte nicht mehr
 änderbar.
- Via Webbrowser ist der Gerätezugriff geschützt und dadurch auch die Parameter für die Messgerätkonfiguration.
- Via FieldCare oder DeviceCare (via Serviceschnittstelle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

Freigabecode definieren via Vor-Ort-Anzeige

- 1. Zum Parameter **Freigabecode definieren** ($\rightarrow \triangleq 135$) navigieren.
- 2. Maximal 16-stellige Zeichenfolge aus Zahlen, Buchstaben und Sonderzeichen als Freigabecode festlegen.
- 3. Freigabecode durch wiederholte Eingabe im Parameter **Freigabecode bestätigen** (→ 🖺 135) bestätigen.
- 📭 🛮 Deaktivieren des Parameterschreibschutz via Freigabecode 🗕 🖺 59.
 - Bei Verlust des Freigabecodes: Freigabecode zurücksetzen → 🗎 141.
 - Im Parameter Zugriffsrecht wird angezeigt mit welcher Anwenderrolle der Benutzer aktuell angemeldet ist.
 - Navigationspfad: Betrieb → Zugriffsrecht
 - Anwenderrollen und ihre Zugriffsrechte → 🗎 59
- 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** (→ 🖺 135) navigieren.
- 2. Maximal 16-stelligen Zahlencode als Freigabecode festlegen.
- 3. Freigabecode durch wiederholte Eingabe im Parameter **Freigabecode bestätigen** (→ 🖺 135) bestätigen.
 - → Der Webbrowser wechselt zur Login-Webseite.
- 📭 🛮 Deaktivieren des Parameterschreibschutz via Freigabecode 🗦 🖺 59.
 - Bei Verlust des Freigabecodes: Freigabecode zurücksetzen → 🗎 141.
 - Im Parameter Zugriffsrecht wird angezeigt mit welcher Anwenderrolle der Benutzer aktuell angemeldet ist.
 - Navigationspfad: Betrieb → Zugriffsrecht
 - Anwenderrollen und ihre Zugriffsrechte → 🖺 59

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

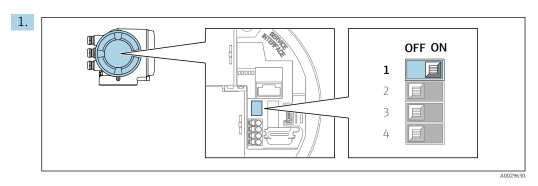
- Einen Resetcode können Sie nur von Ihrer lokalen Endress+Hauser Serviceorganisation erhalten. Dieser muss extra für jedes Gerät berechnet werden.
- 1. Seriennummer des Geräts notieren.
- 2. Parameter **Betriebszeit** auslesen.
- 3. Lokale Endress+Hauser Serviceorganisation kontaktieren und Seriennummer sowie Betriebszeit mitteilen.
 - ► Berechneten Resetcode erhalten.
- 4. Resetcode im Parameter **Freigabecode zurücksetzen** (→ 🗎 135) eingeben.
 - Der Freigabecode wurde auf die Werkseinstellung **0000** zurückgesetzt. Er kann neu definiert werden $\Rightarrow \triangleq 140$.
- 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.

10.7.2 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.

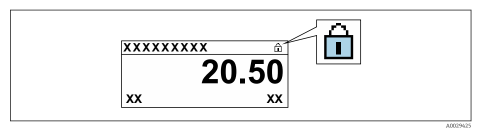
Die Werte der Parameter sind nur noch sichtbar, aber nicht mehr änderbar (Ausnahme **Parameter "Kontrast Anzeige"**):

- Via Vor-Ort-Anzeige
- Via HART-Protokoll



 $\label{thm:continuous} Verriegelungsschalter \ (WP) \ auf \ dem \ Hauptelektronik modul \ in \ Position \ \textbf{ON} \ bringen: \\ Hardwareschreibschutz \ aktiviert.$

Le In Parameter **Status Verriegelung** wird die Option **Hardware-verriegelt** angezeigt → 143. 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 → ☐ 143. Auf der Vor-Ort-Anzeige verschwindet in der Kopfzeile der Betriebsanzeige und in der Navigieransicht vor den Parametern das Symbol.

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 Zugriffsrecht angezeigt werden → 🖺 59. 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) → 🖺 142. | |
| SIL-verriegelt | Der SIL-Betrieb ist aktiviert. Dadurch ist der Schreibzugriff auf die Parameter gesperrt (z.B. über Vor-Ort-Anzeige oder Bedientool). | |
| Eichbetrieb aktiv - alle Parameter | Der DIP-Schalter für den Eichbetrieb ist auf dem Terminalprint aktiviert. Verriegelt die eichrelevanten Parameter und zusätzlich von Endress+Hauser vordefinierte nicht-eichrelevante Parameter (z.B. auf Vor-Ort-Anzeige oder Bedientool). Detaillierte Angaben zum Eichbetrieb: Sonderdokumentation zum Gerät | |
| Eichbetrieb aktiv - defi- nierte Parameter | Der DIP-Schalter für den Eichbetrieb ist auf dem Terminalprint aktiviert. Verriegelt nur die eichrelevanten Parameter (z.B. auf Vor-Ort-Anzeige oder Bedientool). Detaillierte Angaben zum Eichbetrieb: Sonderdokumentation zum Gerät | |
| 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 → 🖺 82
 - Zu den Bediensprachen, die das Messgerät unterstützt → 🖺 229

11.3 Anzeige konfigurieren

Detaillierte Angaben:

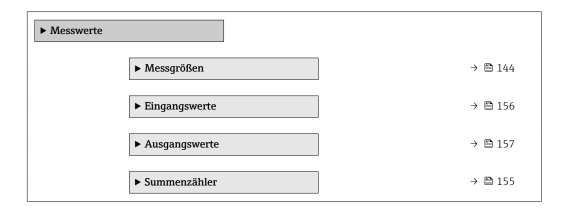
- Zu den Grundeinstellungen zur Vor-Ort-Anzeige → 🗎 110
- ullet Zu den erweiterten Einstellungen zur Vor-Ort-Anzeige ightarrow 🖺 125

11.4 Messwerte ablesen

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

Navigation

Menü "Diagnose" → Messwerte



11.4.1 Untermenü "Messgrößen"

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

Navigation

Menü "Diagnose" \rightarrow Messwerte \rightarrow Messgrößen

| ► Messgrößen | | |
|--------------|----------------------------------|---------|
| | Massefluss | → 🖺 146 |
| | Volumenfluss | → 🖺 146 |
| | Normvolumenfluss | → 🖺 146 |
| | Dichte | → 🖺 146 |
| | Normdichte | → 🖺 146 |
| | Temperatur | → 🖺 147 |
| | Druck | → 🖺 147 |
| | Konzentration | → 🖺 147 |
| | Zielmessstoff Massefluss | → 🖺 147 |
| | Trägermessstoff Massefluss | → 🖺 147 |
| | Zielmessstoff Normvolumenfluss | → 🖺 147 |
| | Trägermessstoff Normvolumenfluss | → 🖺 148 |
| | Zielmessstoff Volumenfluss | → 🖺 148 |

144

| Trägermessstoff Volumenfluss | → 🖺 148 |
|------------------------------|---------|
| CTL | → 🖺 148 |
| CPL | → 🖺 149 |
| CTPL | → 🖺 149 |
| S&W-Volumenfluss | → 🖺 149 |
| S&W-Korrekturwert | → 🖺 149 |
| Alternative Normdichte | → 🖺 150 |
| GSV-Durchfluss | → 🖺 150 |
| Alternativer GSV-Durchfluss | → 🖺 150 |
| NSV-Durchfluss | → 🖺 150 |
| Alternativer NSV-Durchfluss | → 🖺 151 |
| Öl-CTL | → 🖺 151 |
| Öl-CPL | → 🖺 151 |
| Öl-CTPL | → 🖺 151 |
| Wasser-CTL | → 🖺 151 |
| Alternativer CTL | → 🖺 152 |
| Alternativer CPL | → 🖺 152 |
| Alternativer CTPL | → 🖺 152 |
| Ölnormdichte | → 🖺 152 |
| Wassernormdichte | → 🖺 152 |
| Öldichte | → 🖺 153 |
| Wasserdichte | → 🖺 153 |
| Dichte 2 | → 🖺 153 |
| Water cut | → 🖺 153 |
| Ölvolumenfluss | → 🖺 153 |
| <u> </u> | |

| Öl-Normvolumenfluss | → 🖺 154 |
|------------------------------------|---------|
| Ölmassefluss | → 🗎 154 |
| Wasservolumenfluss | → 🗎 154 |
| Wasser-Normvolumenfluss | → 🖺 154 |
| Wassermassefluss | → 🖺 154 |
| Gewichteter Dichtemittelwert | → 🖺 155 |
| Gewichteter Temperaturmittelwert | → 🖺 155 |
| Periodendauersignal (TPS) | → 🖺 155 |
| Frequenz Periodendauersignal (TPS) | → 🖺 155 |

Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

| Parameter | Voraussetzung | Beschreibung | Anzeige | Werkseinstellung |
|------------------|---------------|---|----------------------------------|------------------|
| Massefluss | - | Zeigt aktuell gemessenen Massefluss an. | Gleitkommazahl mit Vorzeichen | - |
| | | Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Massefluss- einheit (→ 🖺 85) | | |
| Volumenfluss | - | Zeigt aktuell berechneten Volumenfluss an. | Gleitkommazahl mit Vorzeichen | - |
| | | Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Volumenfluss- einheit (→ 🖺 85) | | |
| Normvolumenfluss | - | Zeigt aktuell berechneten Normvolumenfluss an. | Gleitkommazahl mit Vorzeichen | - |
| | | Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Normvolu- menfluss-Einheit (→ 🖺 85) | | |
| Dichte | - | Zeigt aktuell gemessene Dichte. | Gleitkommazahl mit Vorzeichen | - |
| | | Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Dichteeinheit (→ 85) | | |
| Normdichte | - | Zeigt aktuell berechnete Normdichte an. | Gleitkommazahl mit Vorzeichen | - |
| | | Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Normdichte- einheit (→ 🖺 85) | | |

| Parameter | Voraussetzung | Beschreibung | Anzeige | Werkseinstellung |
|--------------------------------|--|---|----------------------------------|------------------|
| Temperatur | - | Zeigt die aktuell gemessene Messstofftemperatur. Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Temperatur- einheit (\Rightarrow 🖺 86) | Gleitkommazahl mit Vorzeichen | - |
| Druck | - | Zeigt entweder fixen oder eingelesenen Druckwert an. Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Druckeinheit (→ 86) | Gleitkommazahl mit Vorzeichen | - |
| Konzentration | Bei folgendem Bestellmerkmal: Bestellmerkmal "Anwendungspaket", Option ED "Konzentration" In Parameter Software-Optionsübersicht werden die aktuell aktivierten Software-Optionen angezeigt. | Zeigt aktuell berechnete Konzentration. Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Konzentrationseinheit | Gleitkommazahl mit Vorzeichen | - |
| Zielmessstoff Massefluss | Bei folgenden Bedingungen: Bestellmerkmal "Anwendungspaket", Option ED "Konzentration" In Parameter Software-Optionsübersicht werden die aktuell aktivierten Software-Optionen angezeigt. | Zeigt aktuell gemessenen Massefluss des Zielmessstoffs an. Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Masseflusseinheit (> 1 85) | Gleitkommazahl mit Vorzeichen | - |
| Trägermessstoff Massefluss | Bei folgenden Bedingungen: Bestellmerkmal "Anwendungspaket", Option ED "Konzentration" In Parameter Software- Optionsübersicht werden die aktuell aktivierten Software- Optionen angezeigt. | Zeigt aktuell gemessenen Massefluss des Trägermessstoffs. <i>Abhängigkeit</i> Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Masseflusseinheit (→ ■ 85) | Gleitkommazahl mit Vorzeichen | - |
| Zielmessstoff Normvolumenfluss | Bei folgenden Bedingungen: Bestellmerkmal "Anwendungspaket", Option ED "Konzentration" In Parameter Flüssigkeitstyp ist Option Ethanol in Wasser oder Option %- Masse / %-Volumen ausgewählt. In Parameter Software- Optionsübersicht werden die aktuell aktivierten Software- Optionen angezeigt. | Zeigt aktuell gemessenen Normvolumenfluss des Ziel- messstoffs. <i>Abhängigkeit</i> Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Volumenfluss- einheit (→ ■ 85) | Gleitkommazahl mit Vorzeichen | - |

| Parameter | Voraussetzung | Beschreibung | Anzeige | Werkseinstellung |
|----------------------------------|---|---|----------------------------------|------------------|
| Trägermessstoff Normvolumenfluss | Bei folgenden Bedingungen: Bestellmerkmal "Anwendungspaket", Option ED "Konzentration" In Parameter Flüssigkeitstyp ist Option Ethanol in Wasser oder Option %- Masse / %-Volumen ausgewählt. In Parameter Software- Optionsübersicht werden die aktuell aktivierten Software- Optionen angezeigt. | Zeigt aktuell gemessenen Normvolumenfluss des Träger- messstoffs. <i>Abhängigkeit</i> Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Volumenfluss- einheit (→ 1 85) | Gleitkommazahl mit Vorzeichen | - |
| Zielmessstoff Volumenfluss | Bei folgenden Bedingungen: Bestellmerkmal "Anwendungspaket", Option ED "Konzentration" In Parameter Flüssigkeitstyp ist Option Ethanol in Wasser oder Option %- Masse / %-Volumen ausgewählt. In Parameter Konzentrationseinheit ist die Option %vol ausgewählt. In Parameter Software- Optionsübersicht werden die aktuell aktivierten Software- Optionen angezeigt. | Zeigt aktuell gemessenen Volumenfluss des Zielmesss- toffs. <i>Abhängigkeit</i> Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Volumenfluss - einheit (→ ■ 85) | Gleitkommazahl mit Vorzeichen | |
| Trägermessstoff Volumenfluss | Bei folgenden Bedingungen: Bestellmerkmal "Anwendungspaket", Option ED "Konzentration" In Parameter Flüssigkeitstyp ist Option Ethanol in Wasser oder Option %- Masse / %-Volumen ausgewählt. In Parameter Konzentrationseinheit ist die Option %vol ausgewählt. In Parameter Software- Optionsübersicht werden die aktuell aktivierten Software- Optionen angezeigt. | Zeigt aktuell gemessenen Volumenfluss des Träger- messstoffs. <i>Abhängigkeit</i> Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Volumenfluss- einheit (→ ■ 85) | Gleitkommazahl mit Vorzeichen | _ |
| CTL | Bei folgendem Bestellmerkmal: "Anwendungspaket", Option EJ "Petroleum" In Parameter Petroleummodus ist die Option APIbezogene Korrektur ausgewählt. In Parameter SoftwareOptionsübersicht werden die aktuell aktivierten SoftwareOptionen angezeigt. | Anzeige des Korrekturfaktors, welcher den Einfluss der Temperatur auf den Messstoff wiedergibt. Wird verwendet, um den gemessenen Volumenfluss und die gemessene Dichte auf Werte bei Referenztemperatur umzurechnen. | Positive Gleitkomma- zahl | _ |

| Parameter | Voraussetzung | Beschreibung | Anzeige | Werkseinstellung |
|-------------------|---|---|----------------------------------|------------------|
| CPL | Bei folgendem Bestellmerkmal: "Anwendungspaket", Option EJ "Petroleum" In Parameter Petroleummodus ist die Option APIbezogene Korrektur ausgewählt. In Parameter Software-Optionsübersicht werden die aktuell aktivierten Software- | Anzeige des Korrekturfaktors, welcher den Einfluss des Drucks auf den Messstoff wiedergibt. Wird verwendet, um den gemessenen Volumenfluss und die gemessene Dichte auf Werte bei Referenzdruck umzurechnen. | Positive Gleitkomma- zahl | _ |
| CTPL | Optionen angezeigt. Bei folgendem Bestellmerkmal: "Anwendungspaket", Option EJ "Petroleum" In Parameter Petroleummodus ist die Option APIbezogene Korrektur ausgewählt. In Parameter Software-Optionsübersicht werden die aktuell aktivierten Software-Optionen angezeigt. | Anzeige des kombinierten Korrekturfaktors, welcher den Einfluss der Temperatur und des Drucks auf den Messstoff wiedergibt. Wird verwendet, um den gemessenen Volumenfluss und die gemessene Dichte auf Werte bei Referenztemperatur und Referenzdruck umzurechnen. | Positive Gleitkomma- zahl | |
| S&W-Volumenfluss | Bei folgendem Bestellmerkmal: In Anwendungspaket", Option EJ "Petroleum" In Parameter Petroleummodus ist die Option APIbezogene Korrektur ausgewählt. In Parameter Software-Optionsübersicht werden die aktuell aktivierten Software-Optionen angezeigt. | Anzeige des S&W-Volumenf- lusses, welcher aus dem gemessenen Gesamtvolumen- fluss, abzüglich des Nettovolu- menflusses berechnet wird. Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Volumenfluss- einheit | Gleitkommazahl mit Vorzeichen | - |
| S&W-Korrekturwert | Bei folgendem Bestellmerkmal: "Anwendungspaket", Option EJ "Petroleum" In Parameter S&W-Eingabemodus ist die Option Eingelesener Wert oder die Option Stromeingang 1n ausgewählt. In Parameter Software-Optionsübersicht werden die aktuell aktivierten Software-Optionen angezeigt. | Zeigt den Korrekturwert für Sediment und Wasser. | Positive Gleitkomma- zahl | _ |

| Parameter | Voraussetzung | Beschreibung | Anzeige | Werkseinstellung |
|-----------------------------|---|--|----------------------------------|------------------|
| Alternative Normdichte | Bei folgendem Bestellmerk- mal: "Anwendungspaket", Option EJ "Petroleum" In Parameter Petroleum- modus ist die Option API- bezogene Korrektur ausgewählt. In Parameter Software- Optionsübersicht wer- den die aktuell aktivierten Software- Optionen angezeigt. | Zeigt Messstoffdichte bei der alternativen Referenztempera- tur an. Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Normdichte- einheit | Gleitkommazahl mit Vorzeichen | - |
| GSV-Durchfluss | Bei folgendem Bestellmerk- mal: Manwendungspaket", Option EJ "Petroleum" In Parameter Petroleum- modus ist die Option API- bezogene Korrektur ausgewählt. In Parameter Software- Optionsübersicht wer- den die aktuell aktivierten Software- Optionen angezeigt. | Anzeige des gemessenen Gesamtvolumenflusses, korri- giert auf Referenztemperatur und Referenzdruck. Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Normvolu- menfluss-Einheit | Gleitkommazahl mit Vorzeichen | - |
| Alternativer GSV-Durchfluss | Bei folgendem Bestellmerk- mal: "Anwendungspaket", Option EJ "Petroleum" In Parameter Petroleum- modus ist die Option API- bezogene Korrektur ausgewählt. In Parameter Software- Optionsübersicht wer- den die aktuell aktivierten Software- Optionen angezeigt. | Anzeige des gemessenen Gesamtvolumenflusses, korri- giert auf die alternative Refe- renztemperatur und den alternativen Referenzdruck. Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Normvolu- menfluss-Einheit | Gleitkommazahl mit Vorzeichen | - |
| NSV-Durchfluss | Bei folgendem Bestellmerk- mal: "Anwendungspaket", Option EJ "Petroleum" In Parameter Petroleum- modus ist die Option API- bezogene Korrektur ausgewählt. In Parameter Software- Optionsübersicht wer- den die aktuell aktivierten Software- Optionen angezeigt. | Anzeige des Nettovolumenf- lusses, welcher aus dem gemessenen Gesamtvolumen- fluss abzüglich des Werts für Sediment und Wasser und des Schwundes berechnet wird. Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Normvolu- menfluss-Einheit | Gleitkommazahl mit Vorzeichen | - |

| Parameter | Voraussetzung | Beschreibung | Anzeige | Werkseinstellung |
|-----------------------------|---|--|----------------------------------|------------------|
| Alternativer NSV-Durchfluss | Bei folgendem Bestellmerk- mal: Manwendungspaket", Option EJ "Petroleum" In Parameter Petroleum- modus ist die Option API- bezogene Korrektur ausgewählt. In Parameter Software- Optionsübersicht wer- den die aktuell aktivierten Software- Optionen angezeigt. | Anzeige des Nettovolumenf- lusses, welcher aus dem gemessenen alternativen Gesamtvolumen, abzüglich des Werts für Sediment und Was- ser und des Schwundes berech- net wird. Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Normvolu- menfluss-Einheit | Gleitkommazahl mit Vorzeichen | - |
| Öl-CTL | Bei folgendem Bestellmerk- mal: In Parameter Petroleum- modus ist die Option Net oil water cut ausgewählt. In Parameter Software- Optionsübersicht werden die aktuell aktivierten Software- Optionen angezeigt. | Anzeige des Korrekturfaktors, welcher den Einfluss der Temperatur auf das Öl wiedergibt. Wird verwendet, um den gemessenen Ölvolumenfluss und die gemessene Öldichte auf Werte bei Referenztemperatur umzurechnen. | Positive Gleitkomma- zahl | - |
| Öl-CPL | Bei folgendem Bestellmerkmal: "Anwendungspaket", Option EJ "Petroleum" In Parameter Petroleummodus ist die Option Net oil water cut ausgewählt. In Parameter Software-Optionsübersicht werden die aktuell aktivierten Software-Optionen angezeigt. | Anzeige des Korrekturfaktors, welcher den Einfluss des Drucks auf das Öl wiedergibt. Wird verwendet, um den gemessenen Ölvolumenfluss und die gemessene Öldichte auf Werte bei Referenzdruck umzurechnen. | Positive Gleitkomma- zahl | - |
| Öl-CTPL | Bei folgendem Bestellmerkmal: "Anwendungspaket", Option EJ "Petroleum" In Parameter Petroleummodus ist die Option Net oil water cut ausgewählt. In Parameter Software-Optionsübersicht werden die aktuell aktivierten Software-Optionen angezeigt. | Anzeige des kombinierten Korrekturfaktors, welcher den Einfluss der Temperatur und des Drucks auf das Öl wiedergibt. Wird verwendet, um den gemessenen Ölvolumenfluss und die gemessene Öldichte auf Werte bei Referenztemperatur und Referenzdruck umzurechnen. | Positive Gleitkomma- zahl | |
| Wasser-CTL | Bei folgendem Bestellmerk- mal: In Parameter Petroleum- modus ist die Option Net oil water cut ausgewählt. In Parameter Software- Optionsübersicht werden die aktuell aktivierten Software- Optionen angezeigt. | Anzeige des Korrekturfaktors, welcher den Einfluss der Temperatur auf das Wasser wiedergibt. Wird verwendet, um den gemessenen Wasservolumenfluss und die gemessene Wasserdichte auf Werte bei Referenztemperatur umzurechnen. | Positive Gleitkomma- zahl | - |

| Parameter | Voraussetzung | Beschreibung | Anzeige | Werkseinstellung |
|-------------------|---|--|----------------------------------|------------------|
| Alternativer CTL | Bei folgendem Bestellmerk- mal: "Anwendungspaket", Option EJ "Petroleum" In Parameter Petroleum- modus ist die Option API- bezogene Korrektur ausgewählt. In Parameter Software- | Anzeige des Korrekturfaktors, welcher den Einfluss der Temperatur auf den Messstoff wiedergibt. Wird verwendet, um den gemessenen Volumenfluss und die gemessene Dichte auf Werte bei alternativer Referenztemperatur umzurechnen. | Positive Gleitkomma- zahl | - |
| | Optionsübersicht werden die aktuell aktivierten Software-Optionen angezeigt. | | | |
| Alternativer CPL | Bei folgendem Bestellmerk- mal: "Anwendungspaket", Option EJ "Petroleum" In Parameter Petroleum- modus ist die Option API- bezogene Korrektur ausgewählt. In Parameter Software- | Anzeige des Korrekturfaktors, welcher den Einfluss des Drucks auf den Messstoff wiedergibt. Wird verwendet, um den gemessenen Volumenfluss und die gemessene Dichte auf Werte beim alternativen Referenzdruck umzurechnen. | Positive Gleitkomma- zahl | - |
| | Optionsübersicht werden die aktuell aktivierten Software-Optionen angezeigt. | | | |
| Alternativer CTPL | Bei folgendem Bestellmerk- mal: "Anwendungspaket", Option EJ "Petroleum" In Parameter Petroleum- modus ist die Option API- bezogene Korrektur ausgewählt. In Parameter Software- | Anzeige des kombinierten Korrekturfaktors, welcher den Einfluss der Temperatur und des Drucks auf den Messstoff wiedergibt. Wird verwendet, um den gemessenen Volumenfluss und die gemessene Dichte auf Werte bei alternativer Referenztemperatur und beim | Positive Gleitkomma- zahl | 1 |
| | Optionsübersicht werden die aktuell aktivierten Software-Optionen angezeigt. | alternativen Referenzdruck umzurechnen. | | |
| Ölnormdichte | Bei folgendem Bestellmerk- mal: "Anwendungspaket", Option EJ "Petroleum" In Parameter Petroleum- modus ist die Option Net oil & water cut ausgewählt. In Parameter Software- Optionsübersicht wer- den die aktuell aktivierten Software- | Zeigt die Öldichte bei Norm- temperatur. | Gleitkommazahl mit Vorzeichen | - |
| Wassernormdichte | Optionen angezeigt. Bei folgendem Bestellmerkmal: "Anwendungspaket", Option EJ "Petroleum" In Parameter Petroleummodus ist die Option Net oil & water cut ausgewählt. | Zeigt die Wasserdichte bei Normtemperatur. | Gleitkommazahl mit Vorzeichen | _ |
| | In Parameter Software- Optionsübersicht werden die aktuell aktivierten Software- Optionen angezeigt. | | | |

| Parameter | Voraussetzung | Beschreibung | Anzeige | Werkseinstellung |
|----------------|---|--|----------------------------------|------------------|
| Öldichte | Bei folgendem Bestellmerk- mal: Manwendungspaket", Option EJ "Petroleum" In Parameter Petroleum- modus ist die Option Net oil water cut ausgewählt. In Parameter Software- Optionsübersicht wer- den die aktuell aktivierten Software- Optionen angezeigt. | Anzeige der aktuell gemessenen Dichte des Öls. | Gleitkommazahl mit Vorzeichen | - |
| Wasserdichte | Bei folgendem Bestellmerkmal: • "Anwendungspaket", Option EJ "Petroleum" • In Parameter Petroleummodus ist die Option Net oil & water cut ausgewählt. In Parameter Software-Optionsübersicht werden die aktuell aktivierten Software-Optionen angezeigt. | Anzeige der aktuell gemessenen Dichte des Wassers. | Gleitkommazahl mit Vorzeichen | - |
| Dichte 2 | Bei folgendem Bestellmerk- mal: • "Anwendungspaket", Option EH "Erweiterte Dichtefunk- tion" • "Anwendungspaket", Option EI "Premiumdichte" In Parameter Software- Optionsübersicht wer- den die aktuell aktivierten Software- Optionen angezeigt. | Zeigt die aktuell gemessene Dichte in der zweiten Dichte- einheit. | Gleitkommazahl mit Vorzeichen | - |
| Water cut | Bei folgendem Bestellmerkmal: In Anwendungspaket", Option In Petroleum" In Parameter Petroleummodus ist die Option APIbezogene Korrektur ausgewählt. In Parameter Software-Optionsübersicht werden die aktuell aktivierten Software-Optionen angezeigt. | Anzeige des prozentualen Wasservolumenfluss-Anteils zum Gesamtvolumenfluss des Messstoffs. | 0 100 % | - |
| Ölvolumenfluss | Bei folgendem Bestellmerkmal: • "Anwendungspaket", Option EJ "Petroleum" • In Parameter Petroleummodus ist die Option Net oil & water cut ausgewählt. • In Parameter Software-Optionsübersicht werden die aktuell aktivierten Software-Optionen angezeigt. | Anzeige des aktuell berechneten Volumenflusses des Öls. Abhängigkeit: Basiert auf angezeigtem Wert im Parameter Water cut Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Volumenflusseinheit | Gleitkommazahl mit Vorzeichen | _ |

| Parameter | Voraussetzung | Beschreibung | Anzeige | Werkseinstellung |
|-------------------------|---|--|----------------------------------|------------------|
| Öl-Normvolumenfluss | Bei folgendem Bestellmerkmal: "Anwendungspaket", Option EJ "Petroleum" In Parameter Petroleummodus ist die Option Net oil water cut ausgewählt. In Parameter Software-Optionsübersicht werden die aktuell aktivierten Software-Optionen angezeigt. | Anzeige des aktuell berechneten Volumenflusses des Öls, berechnet auf Werte bei Referenztemperatur und Referenzdruck. Abhängigkeit: Basiert auf angezeigtem Wert im Parameter Water cut Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Normvolumenfluss-Einheit | Gleitkommazahl mit Vorzeichen | - |
| Ölmassefluss | Bei folgendem Bestellmerk- mal: "Anwendungspaket", Option EJ "Petroleum" In Parameter Petroleum- modus ist die Option Net oil water cut ausgewählt. In Parameter Software- Optionsübersicht wer- den die aktuell aktivierten Software- Optionen angezeigt. | Anzeige des aktuell berechneten Masseflusses des Öls. Abhängigkeit: Basiert auf angezeigtem Wert im Parameter Water cut Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Masseflusseinheit | Gleitkommazahl mit Vorzeichen | - |
| Wasservolumenfluss | Bei folgendem Bestellmerkmal: "Anwendungspaket", Option EJ "Petroleum" In Parameter Petroleummodus ist die Option Net oil water cut ausgewählt. In Parameter Software- Optionsübersicht werden die aktuell aktivierten Software- Optionen angezeigt. | Anzeige des aktuell berechneten Volumenflusses des Wassers. Abhängigkeit: Basiert auf angezeigtem Wert im Parameter Water cut Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Volumenflusseinheit | Gleitkommazahl mit Vorzeichen | _ |
| Wasser-Normvolumenfluss | Bei folgendem Bestellmerkmal: "Anwendungspaket", Option EJ "Petroleum" In Parameter Petroleummodus ist die Option Net oil & water cut ausgewählt. In Parameter Software- Optionsübersicht werden die aktuell aktivierten Software- Optionen angezeigt. | Anzeige des aktuell berechneten Volumenflusses des Wassers, berechnet auf Werte bei Referenztemperatur und Referenzdruck. Abhängigkeit: Basiert auf angezeigtem Wert im Parameter Water cut Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Normvolumenfluss-Einheit | Gleitkommazahl mit Vorzeichen | - |
| Wassermassefluss | Bei folgendem Bestellmerkmal: "Anwendungspaket", Option EJ "Petroleum" In Parameter Petroleummodus ist die Option Net oil water cut ausgewählt. In Parameter Software-Optionsübersicht werden die aktuell aktivierten Software-Optionen angezeigt. | Anzeige des aktuell berechneten Masseflusses des Wassers. Abhängigkeit: Basiert auf angezeigtem Wert im Parameter Water cut Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Masseflusseinheit | Gleitkommazahl mit Vorzeichen | - |

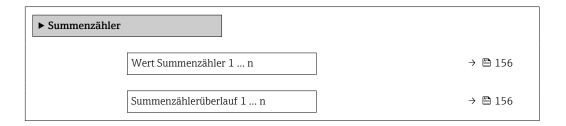
| Parameter | Voraussetzung | Beschreibung | Anzeige | Werkseinstellung |
|------------------------------------|--|---|----------------------------------|------------------|
| Gewichteter Dichtemittelwert | Bei folgendem Bestellmerk- mal: Manwendungspaket", Option EJ "Petroleum" Manwendungspaket", Option EM "Petroleum + Verriege- lungsfunktion" In Parameter Software- Optionsübersicht wer- den die aktuell aktivierten Software- Optionen angezeigt. | Anzeige des gewichteten Mittelwerts für die Dichte, seit dem letzten Rücksetzen der Dichtemittelwerte. Abhängigkeit: Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Dichteeinheit Das Rücksetzen erfolgt über den Parameter Gewichtete Mittelwerte zurücksetzen auf NaN (Not a Number) | Gleitkommazahl mit Vorzeichen | - |
| Gewichteter Temperaturmittelwert | Bei folgendem Bestellmerk- mal: In "Anwendungspaket", Option EJ "Petroleum" Manwendungspaket", Option EM "Petroleum + Verriege- lungsfunktion" In Parameter Software- Optionsübersicht wer- den die aktuell aktivierten Software- Optionen angezeigt. | Anzeige des gewichteten Mittelwerts für die Temperatur, seit dem letzten Rücksetzen der Temperaturmittelwerte. Abhängigkeit: Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Temperatureinheit Das Rücksetzen erfolgt über den Parameter Gewichtete Mittelwerte zurücksetzen auf NaN (Not a Number) | Gleitkommazahl mit Vorzeichen | - |
| Periodendauersignal (TPS) | Bei folgendem Bestellmerk- mal: Manwendungspaket", Option EH "Erweiterte Dichtefunk- tion" Manwendungspaket", Option EI "Premiumdichte" In Parameter Software- Optionsübersicht wer- den die aktuell aktivierten Software- Optionen angezeigt. | Zeigt das aktuell berechnete Periodendauersignal (TPS). Entspricht dem Dichtemess- wert. | Positive Gleitkomma- zahl | - |
| Frequenz Periodendauersignal (TPS) | Bei folgendem Bestellmerk- mal: Manwendungspaket", Option EH "Erweiterte Dichtefunk- tion" Manwendungspaket", Option EI "Premiumdichte" In Parameter Software- Optionsübersicht wer- den die aktuell aktivierten Software- Optionen angezeigt. | Zeigt das aktuell berechnete Periodendauersignal (TPS) als Frequenz. Entspricht dem Dichtemesswert. | 0 10 000 Hz | - |

11.4.2 Untermenü "Summenzähler"

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

Navigation

Menü "Diagnose" → Messwerte → Summenzähler



Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

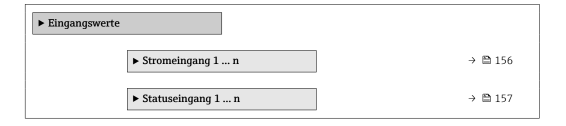
| Parameter | Voraussetzung | Beschreibung | Anzeige |
|--------------------------|--|---|-------------------------------|
| Wert Summenzähler 1 n | In Parameter Zuordnung Prozessgröße (→ 🖺 124) von Untermenü Summenzähler 1 n ist eine Prozessgröße ausgewählt. | Zeigt aktuellen Zählerstand vom Summenzähler. | Gleitkommazahl mit Vorzeichen |
| Summenzählerüberlauf 1 n | In Parameter Zuordnung Prozessgröße (→ 🖺 124) von Untermenü Summenzähler 1 n ist eine Prozessgröße ausgewählt. | Zeigt aktuellen Überlauf vom Summenzähler. | Ganzzahl mit Vorzeichen |

11.4.3 Untermenü "Eingangswerte"

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

Navigation

Menü "Diagnose" \rightarrow Messwerte \rightarrow Eingangswerte

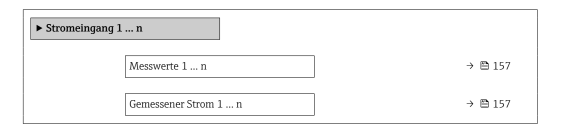


Eingangswerte Stromeingang

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



156

Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

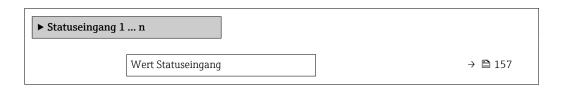
| Parameter | Beschreibung | Anzeige |
|----------------------|---|-------------------------------|
| Messwerte 1 n | Zeigt aktuellen Eingangswert. | Gleitkommazahl mit Vorzeichen |
| Gemessener Strom 1 n | Zeigt aktuellen Stromwert vom Stromeingang. | 0 22,5 mA |

Eingangswerte Statuseingang

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

Navigation

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



Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

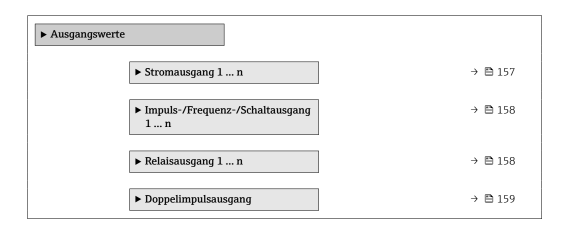
| Parameter | Beschreibung | Anzeige |
|--------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Wert Statuseingang | Zeigt aktuellen Eingangssignalpegel. | HochTief |

11.4.4 Ausgangswerte

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

Navigation

Menü "Diagnose" → Messwerte → Ausgangswerte

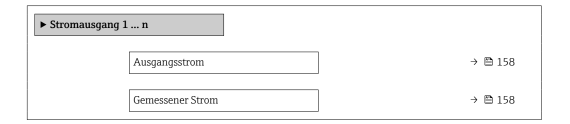


Ausgangswerte Stromausgang

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

Navigation

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



Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

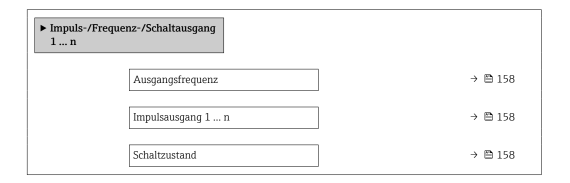
| Parameter | Beschreibung | Anzeige |
|------------------|---|--------------|
| Ausgangsstrom | Zeigt aktuell berechneten Stromwert vom Stromausgang. | 3,59 22,5 mA |
| Gemessener Strom | Zeigt aktuell gemessenen Stromwert vom Stromausgang. | 0 30 mA |

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

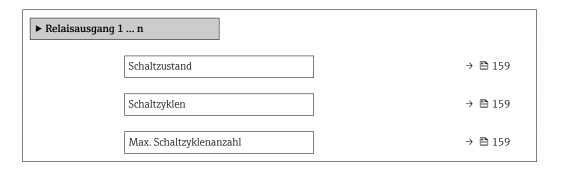
| Parameter | Voraussetzung | Beschreibung | Anzeige |
|-------------------|--|--|---|
| Ausgangsfrequenz | In Parameter Betriebsart ist die Option Frequenz ausgewählt. | Zeigt aktuell gemessenen Wert vom Frequenzausgang. | 0,0 12 500,0 Hz |
| Impulsausgang 1 n | In Parameter Betriebsart ist die Option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

Ausgangswerte Relaisausgang

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

Navigation

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



Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

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

Ausgangswerte Doppelimpulsausgang

Das Untermenü **Doppelimpulsausgang** enthält alle Parameter, um die aktuellen Messwerte zum Doppelimpulsausgang anzuzeigen.

Navigation

Menü "Diagnose" → Messwerte → Ausgangswerte → Doppelimpulsausgang



Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

| Parameter | Beschreibung | Anzeige |
|---------------|---|-------------------------|
| Impulsausgang | Zeigt aktuell ausgegebene Impulsfrequenz. | Positive Gleitkommazahl |

11.5 Messgerät an Prozessbedingungen anpassen

Dazu stehen zur Verfügung:

- Grundeinstellungen mithilfe des Menü **Setup** (→ 🖺 82)
- Erweiterte Einstellungen mithilfe des Untermenü **Erweitertes Setup** (→ 🖺 117)

11.6 Summenzähler-Reset durchführen

Im Untermenü Betrieb erfolgt das Zurücksetzen der Summenzähler:

- Steuerung Summenzähler
- Alle Summenzähler zurücksetzen

Navigation Menü "Betrieb" \rightarrow Summenzähler-Bedienung

| ► Summenzähler-Bedienung | |
|-------------------------------------|---------|
| Steuerung Summenzähler 1 n | → 🖺 160 |
| Voreingestellter Wert 1 n | → 🖺 160 |
| Wert Summenzähler 1 n | → 🗎 160 |
| Gewichteter Dichtemittelwert | → 🖺 161 |
| Gewichteter Temperaturmittelwert | → 🖺 161 |
| Gewichtete Mittelwerte zurücksetzen | → 🖺 161 |
| Alle Summenzähler zurücksetzen | → 🗎 161 |

Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

| Parameter | Voraussetzung | Beschreibung | Auswahl / Eingabe / Anzeige | Werkseinstellung |
|----------------------------|--|---|--|-----------------------------|
| Steuerung Summenzähler 1 n | In Parameter Zuordnung Prozessgröße (→ 🗎 124) von Untermenü Summenzähler 1 n ist eine Prozessgröße ausgewählt. | Summenzählerwert steuern. | Totalisieren Zurücksetzen + anhalten* Voreingestellter Wert + anhalten* Zurücksetzen + starten Voreingestellter Wert + starten* Anhalten* | Totalisieren |
| Voreingestellter Wert 1 n | In Parameter Zuordnung Prozessgröße (→ 124) von Untermenü Summenzähler 1 n ist eine Prozessgröße ausgewählt. | Startwert für Summenzähler vorgeben. Abhängigkeit Für den Summenzähler wird die Einheit der ausgewählten Prozessgröße in Parameter Einheit Summenzähler (→ 124) festgelegt. | Gleitkommazahl mit Vorzeichen | Abhängig vom Land: Okg Olb |
| Wert Summenzähler 1 n | In Parameter Zuordnung Pro- zessgröße (→ 🖺 124) von Untermenü Summenzähler 1 n ist eine Prozessgröße ausgewählt. | Zeigt aktuellen Zählerstand vom Summenzähler. | Gleitkommazahl mit Vorzeichen | - |

| Parameter | Voraussetzung | Beschreibung | Auswahl / Eingabe / Anzeige | Werkseinstellung |
|-------------------------------------|---|---|---|------------------|
| Gewichteter Dichtemittelwert | Bei folgendem Bestellmerk- mal: In "Anwendungspaket", Option EJ "Petroleum" The "Petroleum + Verriege- lungsfunktion" In Parameter Software- Optionsübersicht wer- den die aktuell aktivierten Software- Optionen angezeigt. | Anzeige des gewichteten Mittelwerts für die Dichte, seit dem letzten Rücksetzen der Dichtemittelwerte. Abhängigkeit: Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Dichteeinheit Das Rücksetzen erfolgt über den Parameter Gewichtete Mittelwerte zurücksetzen auf NaN (Not a Number) | Gleitkommazahl mit Vorzeichen | |
| Gewichteter Temperaturmittelwert | Bei folgendem Bestellmerk- mal: "Anwendungspaket", Option EJ "Petroleum" "Anwendungspaket", Option EM "Petroleum + Verriege- lungsfunktion" In Parameter Software- Optionsübersicht wer- den die aktuell aktivierten Software- Optionen angezeigt. | Anzeige des gewichteten Mittelwerts für die Temperatur, seit dem letzten Rücksetzen der Temperaturmittelwerte. Abhängigkeit: Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Temperatureinheit Das Rücksetzen erfolgt über den Parameter Gewichtete Mittelwerte zurücksetzen auf NaN (Not a Number) | Gleitkommazahl mit Vorzeichen | - |
| Gewichtete Mittelwerte zurücksetzen | Das Rücksetzen der Werte ist nur bei Nulldurchfluss möglich. Bei folgendem Bestellmerkmal: "Anwendungspaket", Option EJ "Petroleum" In Parameter Software- Optionsübersicht werden die aktuell aktivierten Software- Optionen angezeigt. | Rücksetzen der gewichteten Mittelwerte für Dichte und Temperatur auf NaN (Not a Number) und anschließender Start der Ermittlung der gewichteten Mittelwerte. | Totalisieren Gewichtete Mittel- werte zurückset- zen Gewicht. Mittelw. + Sz. 3 zurückset- zen | Totalisieren |
| Alle Summenzähler zurücksetzen | - | Alle Summenzähler auf Wert 0 zurücksetzen und starten. | AbbrechenZurücksetzen + starten | Abbrechen |

^{*} Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

11.6.1 Funktionsumfang von Parameter "Steuerung Summenzähler"

| Optionen | Beschreibung |
|-------------------------------------|--|
| Totalisieren | Der Summenzähler wird gestartet oder läuft weiter. |
| Zurücksetzen + anhalten | Die Summierung wird angehalten und der Summenzähler auf Wert 0 zurückgesetzt. |
| Voreingestellter Wert + anhalten 1) | Die Summierung wird angehalten und der Summenzähler auf seinen definierten Startwert aus Parameter Voreingestellter Wert gesetzt. |
| Zurücksetzen + starten | Der Summenzähler wird auf Wert 0 zurückgesetzt und die Summierung erneut gestartet. |
| Voreingestellter Wert + starten 1) | Der Summenzähler wird auf seinen definierten Startwert aus Parameter Voreingestellter Wert gesetzt und die Summierung erneut gestartet. |
| Anhalten | Die Summierung wird angehalten. |

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.

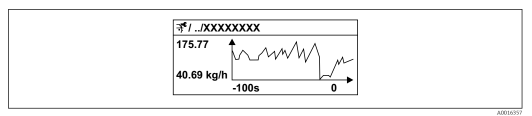


Die Messwerthistorie ist auch verfügbar über:

- Anlagen-Asset-Management-Tool FieldCare \rightarrow 🗎 71.
- Webbrowser

Funktionsumfang

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



33 Diagramm eines Messwertverlaufs

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

Navigation

Menü "Diagnose" → Messwertspeicherung

| ► Messwertspeicherung | |
|-----------------------|---------|
| Zuordnung 1. Kanal | → 🖺 164 |
| Zuordnung 2. Kanal | → 🖺 165 |
| Zuordnung 3. Kanal | → 🖺 165 |
| Zuordnung 4. Kanal | → 🖺 165 |
| Speicherintervall | → 🖺 165 |

| Datenspeicher löschen | → 🖺 165 |
|-------------------------------|---------|
| Messwertspeicherung | → 🖺 165 |
| Speicherverzögerung | → 🖺 165 |
| Messwertspeicherungssteuerung | → 🖺 165 |
| Messwertspeicherungsstatus | → 🖺 166 |
| Gesamte Speicherdauer | → 🖺 166 |

Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

| Parameter | Voraussetzung | Beschreibung | Auswahl / Eingabe / Anzeige | Werkseinstellung |
|--------------------|--|--|---|------------------|
| Zuordnung 1. Kanal | Anwendungspaket Extended HistoROM ist verfügbar. | Prozessgröße zum Speicherkanal zuordnen. | ■ Aus ■ Massefluss ■ Volumenfluss ■ Normvolumenfluss* ■ Dichte ■ Normdichte* ■ Temperatur ■ Druck ■ GSV-Durchfluss* ■ Alternativer GSV-Durchfluss* ■ Alternativer NSV-Durchfluss* ■ Alternativer NSV-Durchfluss* ■ Alternativer Normdichte* ■ Water cut* ■ Öldichte* ■ Wasserdichte* ■ Öldichte* ■ Wasserdichte* ■ Ölnassefluss* ■ Ölvolumenfluss* ■ Ölvolumenfluss* ■ Wasservolumenfluss* ■ Trägermessstoff Massefluss* ■ Trägermessstoff Massefluss* ■ Trägermessstoff Normvolumenfluss* ■ Trägermessstoff Normvolumenfluss ■ Trägermesstoff Normvolumenfluss | Aus |

| Parameter | Voraussetzung | Beschreibung | Auswahl / Eingabe / Anzeige | Werkseinstellung |
|-------------------------------|--|---|---|------------------|
| | | | Schwingfrequenz 0 Frequenzschwankung 0* Schwingamplitude 1* Signalasymmetrie Torsionssignalasymmetrie* Trägerrohrtemperatur* Elektroniktemperatur Sensorindex-Spulenasymmetrie Testpunkt 0 Testpunkt 1 Stromausgang 1 Stromausgang 2* Stromausgang 3* | |
| Zuordnung 2. Kanal | Anwendungspaket Extended HistoROM ist verfügbar. In Parameter Software- Optionsübersicht werden die aktuell aktivierten Software- Optionen angezeigt. | Speicherkanal eine Prozess- größe zuordnen. | Auswahlliste siehe Parameter Zuord- nung 1. Kanal (→ 🖺 164) | Aus |
| Zuordnung 3. Kanal | Anwendungspaket Extended HistoROM ist verfügbar. In Parameter Software- Optionsübersicht werden die aktuell aktivierten Software- Optionen angezeigt. | Speicherkanal eine Prozess- größe zuordnen. | Auswahlliste siehe Parameter Zuord- nung 1. Kanal (→ 🖺 164) | Aus |
| Zuordnung 4. Kanal | Anwendungspaket Extended HistoROM ist verfügbar. In Parameter Software- Optionsübersicht werden die aktuell aktivierten Software- Optionen angezeigt. | Speicherkanal eine Prozess- größe zuordnen. | Auswahlliste siehe Parameter Zuord- nung 1. Kanal (→ 🖺 164) | Aus |
| Speicherintervall | Anwendungspaket Extended HistoROM ist verfügbar. | Speicherintervall für die Mess- wertspeicherung definieren, das den zeitlichen Abstand der einzelnen Datenpunkte im Datenspeicher bestimmt. | 0,1 3 600,0 s | 1,0 s |
| Datenspeicher löschen | Anwendungspaket Extended HistoROM ist verfügbar. | Gesamten Datenspeicher löschen. | AbbrechenDaten löschen | Abbrechen |
| Messwertspeicherung | - | Art der Messwertaufzeichnung auswählen. | ÜberschreibendNicht überschreibend | Überschreibend |
| Speicherverzögerung | In Parameter Messwertspei- cherung ist die Option Nicht überschreibend ausgewählt. | Verzögerungszeit für die Messwertspeicherung eingeben. | 0 999 h | 0 h |
| Messwertspeicherungssteuerung | In Parameter Messwertspei- cherung ist die Option Nicht überschreibend ausgewählt. | Messwertspeicherung starten und anhalten. | KeineLöschen + startenAnhalten | Keine |

| Parameter | Voraussetzung | Beschreibung | Auswahl / Eingabe / Anzeige | Werkseinstellung |
|----------------------------|--|--|---|------------------|
| Messwertspeicherungsstatus | In Parameter Messwertspei- cherung ist die Option Nicht überschreibend ausgewählt. | Zeigt den Messwertspeicherungsstatus an. | AusgeführtVerzögerung aktivAktivAngehalten | Ausgeführt |
| Gesamte Speicherdauer | In Parameter Messwertspei- cherung ist die Option Nicht überschreibend ausgewählt. | Zeigt die gesamte Speicherdauer an. | Positive Gleitkomma- zahl | 0 s |

Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

11.8 **Gas Fraction Handler**

Der Gas Fraction Handler verbessert bei zweiphasigen Messstoffen die Messstabilität und Wiederholbarkeit und liefert wertvolle Diagnoseinformationen zum Prozess.

Es wird kontinuierlich geprüft ob Gasblasen in Flüssigkeiten oder Tropfen in Gasen vorhanden sind, da diese zweite Phase Einfluss auf die Ausgabewerte für den Durchfluss und die Dichte haben.

Bei zweiphasigen Messstoffen stabilisiert der Gas Fraction Handler die Ausgabewerte und ermöglicht eine bessere Lesbarkeit für Bediener sowie eine einfachere Auslegung durch das Prozessleitsystem. Der Glättungsgrad richtet sich nach dem Ausmaß der Störungen, die durch die zweite Phase entstehen. Bei einphasigen Messstoffen hat der Gas Fraction Handler keinen Einfluss auf die Ausgabewerte.

Mögliche Auswahl im Parameter Gas Fraction Handler:

- Aus: Deaktiviert den Gas Fraktion Handler. Wenn eine zweite Phase vorhanden ist, treten grosse Schwankungen bei den Ausgabewerten für den Durchfluss und die Dichte auf.
- Moderat: Bei Anwendungen mit geringen oder unregelmäßigen Mengen der zweiten Phase verwenden.
- Stark: Bei Anwendungen mit erheblichen Mengen der zweiten Phase verwenden.

Der Gas Fraction Handler ist kumulativ zu fest eingestellten Dämpfungkonstanten, die an anderer Stelle in der Geräteparametrierung auf Durchfluss und Dichte angewendet wurden.

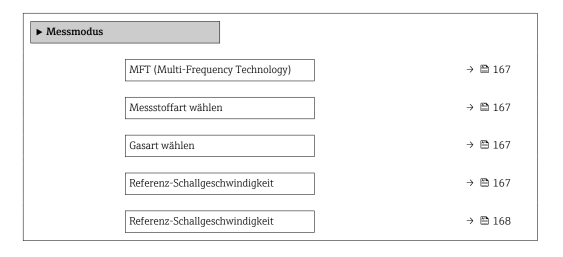


Detaillierte Angaben zu den Parameterbeschreibungen des Gas Fraction Handler: Sonderdokumentation zum Gerät → 🖺 242

Untermenü "Messmodus" 11.8.1

Navigation

Menü "Experte" → Sensor → Messmodus



| Temp.koeffizient Schallgeschwindigkeit | → 🖺 168 |
|--|---------|
| Temp.koeffizient Schallgeschwindigkeit | → 🖺 168 |
| Gas Fraction Handler | → 🖺 168 |

Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

| Parameter | Voraussetzung | Beschreibung | Auswahl / Eingabe | Werkseinstellung |
|----------------------------------|--|---|--|------------------|
| MFT (Multi-Frequency Technology) | - | Multi-Frequency Technology zur Erhöhung der Messgenau- igkeit bei Mikroblasen im Messstoff aktivieren/deakti- vieren. | • Nein • Ja | Ja |
| Messstoffart wählen | - | Auswahl der Messstoffart: "Gas" oder "Flüssigkeit". Option "Andere" in Ausnahmefällen wählen, um Eigenschaften des Messstoffs manuell einzuge- ben (z.B. für hoch kompressive Flüssigkeiten wie Schwefel- säure). | FlüssigkeitGasAndere | Flüssigkeit |
| Gasart wählen | In Untermenü Messstoffwahl ist die Option Gas gewählt. | Gasart für Messanwendung wählen. | ■ Luft ■ Ammoniak NH3 ■ Argon Ar ■ Schwefelhexafluorid SF6 ■ Sauerstoff O2 ■ Ozon O3 ■ Stickoxid NOx ■ Stickstoff N2 ■ Distickstoffmonoxid N2O ■ Methan CH4 ■ Methan CH4 + 10% Wasserstoff H2 ■ Methan CH4 + 20% Wasserstoff H2 ■ Methan CH4 + 30% Wasserstoff H2 ■ Methan CH4 + Halium He ■ Chlorwasserstoff H2 ■ Helium He ■ Chlorwasserstoff HC ■ Hydrogensulfid H2S ■ Ethylen C2H4 ■ Kohlendioxid CO2 ■ Kohlenmonoxid CO ■ Chlor Cl2 ■ Butan C4H10 ■ Propan C3H8 ■ Propylen C3H6 ■ Ethan C2H6 ■ Andere | Methan CH4 |
| Referenz-Schallgeschwindigkeit | In Parameter Gasart wählen ist die Option Andere ausgewählt. | Schallgeschwindigkeit des Gas bei 0 °C (32 °F) eingeben. | 1 99 999,9999 m/s | 415,0 m/s |

| Parameter | Voraussetzung | Beschreibung | Auswahl / Eingabe | Werkseinstellung |
|--|--|--|---|------------------|
| Referenz-Schallgeschwindigkeit | In Parameter Messstoffart wählen ist die Option Andere ausgewählt. | Schallgeschwindigkeit vom Messstoff bei 0 °C (32 °F) ein- geben. | Gleitkommazahl mit Vorzeichen | 1456 m/s |
| Temp.koeffizient Schallgeschwindigkeit | In Parameter Gasart wählen ist die Option Andere ausgewählt. | Temperaturkoeffizienten der Schallgeschwindigkeit des Gases eingeben. | Positive Gleitkomma- zahl | 0,87 (m/s)/K |
| Temp.koeffizient Schallgeschwindigkeit | In Parameter Messstoffart wählen ist die Option Andere ausgewählt. | Temperaturkoeffizient der Schallgeschwindigkeit des Messstoffs eingeben. | Gleitkommazahl mit Vorzeichen | 1,3 (m/s)/K |
| Gas Fraction Handler | - | Funktion Gas Fraction Handler für Zweiphasen-Messtoffe aktivieren. | AusModeratStark | Moderat |

11.8.2 Untermenü "Messstoffindex"

Navigation

 $\text{Men\"{u}} \text{ "Experte"} \rightarrow \text{Applikation} \rightarrow \text{Messstoffindex}$

| ► Messstoffindex | |
|--|---------|
| Index für inhomogenen Messstoff (6368) | → 🖺 168 |
| Unterdrückung inhomogenes feuchtes Gas (6375) | → 🖺 168 |
| Unterdrückung inhomogene Flüssigkeit (6374) | → 🖺 168 |
| Index für gebundene Blasen (6376) | → 🖺 169 |
| Unterdrückung gebundener Blasen (6370) | → 🖺 169 |

Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

| Parameter | Voraussetzung | Beschreibung | Anzeige/Eingabe | Werkseinstellung |
|--|---------------|--|----------------------------------|------------------|
| Index für inhomogenen Messstoff | - | Zeigt das Ausmaß der Inhomogenität des Messstoffs. | Gleitkommazahl mit Vorzeichen | _ |
| Unterdrückung inhomogenes feuchtes Gas | - | Wert der Unterdrückung bei feuchten Gasen eingeben. Unterhalb dieses Werts wird der 'Index für inhomogenen Messstoff' auf 0 gesetzt. | Positive Gleitkomma- zahl | 0,25 |
| Unterdrückung inhomogene Flüssigkeit | - | Wert der Unterdrückung bei Flüssigkeiten eingeben. Unter- halb dieses Werts wird der 'In- dex für inhomogenen Messstoff auf 0 gesetzt. | Positive Gleitkomma- zahl | 0,05 |

| Parameter | Voraussetzung | Beschreibung | Anzeige / Eingabe | Werkseinstellung |
|---------------------------------|---|--|----------------------------------|------------------|
| Index für gebundene Blasen | Der Diagnoseindex ist nur für Promass Q verfügbar. | Zeigt die relative Menge gebundener Blasen im Mess- stoff. | Gleitkommazahl mit Vorzeichen | - |
| Unterdrückung gebundener Blasen | Der Parameter ist nur für Promass Q verfügbar. | Wert der Unterdrückung bei gebundenen Blasen eingeben. Unterhalb dieses Werts wird der 'Index für gebundene Bla- sen' auf 0 gesetzt. | Positive Gleitkomma- zahl | 0,05 |

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 eingesteckt. | Stecker korrekt auf Hauptelektronikmodul und Anzeigemodul einstecken. |
| Vor-Ort-Anzeige dunkel und keine Ausgangsignale | Versorgungsspannung stimmt nicht mit der Angabe auf dem Typenschild überein. | Richtige Versorgungsspannung anlegen → 🖺 37. |
| Vor-Ort-Anzeige dunkel und keine Ausgangsignale | 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 gegebenenfalls korrigieren. |
| Vor-Ort-Anzeige dunkel und keine Ausgangsig- nale | Anschlussklemmen sind auf I/O-Elektronik-modul nicht korrekt gesteckt. Anschlussklemmen sind auf Hauptelektronik-modul nicht korrekt gesteckt. | Anschlussklemmen kontrollieren. |
| Vor-Ort-Anzeige dunkel und keine Ausgangsig- nale | I/O-Elektronikmodul ist defekt.Hauptelektronikmodul ist defekt. | Ersatzteil bestellen → 🖺 199. |
| Vor-Ort-Anzeige nicht ablesbar, aber Signalaus- gabe innerhalb des gültigen Bereichs | Anzeige ist zu hell oder zu dunkel eingestellt. | Anzeige heller einstellen durch gleichzeitiges Drücken von ⊕ + E. Anzeige dunkler einstellen durch gleichzeitiges Drücken von ⊡ + E. |
| Vor-Ort-Anzeige dunkel, aber Signalausgabe innerhalb des gültigen Bereichs | Anzeigemodul ist defekt. | Ersatzteil bestellen → 🖺 199. |
| Hintergrundbeleuchtung der Vor-Ort-Anzeige rot | Diagnoseereignis mit Diagnoseverhalten "Alarm" eingetreten. | Behebungsmaßnahmen durchführen → 🖺 183 |
| Text auf Vor-Ort-Anzeige erscheint in einer nicht verständlichen Sprache. | Eine nicht verständliche Bediensprache ist eingestellt. | 1. Für 2 s ☐ + |
| Meldung auf Vor-Ort-Anzeige: "Communication Error" "Check Electronics" | Die Kommunikation zwischen Anzeigemodul und Elektronik ist unterbrochen. | Kabel und Verbindungsstecker zwischen Hauptelektronikmodul und Anzeigemodul prüfen. Ersatzteil bestellen → 199. |

Zu Ausgangssignalen

| Fehler | Mögliche Ursachen | Behebung |
|---|--|--|
| Signalausgabe außerhalb des gültigen Bereichs | Hauptelektronikmodul ist defekt. | Ersatzteil bestellen → 🖺 199. |
| Signalausgabe außerhalb des gültigen Strombereichs (< 3,6 mA bzw. > 22 mA) | Hauptelektronikmodul ist defekt. I/O-Elektronikmodul ist defekt. | Ersatzteil bestellen \rightarrow 🖺 199. |
| 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. | Parametrierung prüfen und korrigieren. 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 Hauptelektronikmodul in Position OFF bringen → 🖺 142. |
| Schreibzugriff auf Parameter ist nicht möglich. | Aktuelle Anwenderrolle hat eingeschränkte Zugriffsrechte. | Anwenderrolle prüfen → ■ 59. Korrekten kundenspezifischen Freigabecode eingeben → ■ 59. |
| Verbindung via HART-Protokoll ist nicht möglich. | Fehlender oder falsch eingebauter Kommunikationswiderstand. | Kommunikationswiderstand (250 Ω) korrekt einbauen. Maximale Bürde beachten $\rightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $ |
| Verbindung via HART-Protokoll ist nicht möglich. | Commubox Falsch angeschlossen. Falsch eingestellt. Treiber ist nicht richtig installiert. Am PC ist die USB-Schnittstelle falsch eingestellt. | Dokumentation zur Commubox FXA195 HART beachten: Technische Information TI00404F |
| 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 → 🖺 66. |
| | Am PC ist die Ethernet-Schnittstelle falsch eingestellt. | ► Eigenschaften vom Internetprotokoll (TCP/IP) prüfen → 1 62. ► Netzwerkeinstellungen mit IT-Verantwortlichem prüfen. |
| Verbindung zum Webserver ist nicht möglich. | Am PC ist die IP-Adresse falsch eingestellt. | IP-Adresse prüfen: 192.168.1.212 → 🗎 62 |
| Verbindung zum Webserver ist nicht möglich. | WLAN-Zugangsdaten sind falsch. | WLAN-Netzwerkstatus prüfen. Erneut mit WLAN-Zugangsdaten beim Gerät anmelden. Prüfen, dass WLAN beim Gerät und Bediengerät aktiviert ist → |
| | WLAN-Kommunikation ist deaktiviert. | - |
| Verbindung zum Webserver, FieldCare oder DeviceCare ist nicht möglich. | WLAN-Netzwerk ist nicht verfügbar. | Prüfen, ob WLAN-Empfang vorhanden ist: LED am Anzeigemodul leuchtet blau. Prüfen, ob die WLAN-Verbindung aktiviert ist: LED am Anzeigemodul blinkt blau. Gerätefunktion einschalten. |
| Keine oder instabile Netzwerkverbindung. | WLAN-Netzwerk ist schwach. | Bediengerät außerhalb Empfangsbereich: Netzwerkstatus auf Bediengerät prüfen. Zur Verbesserung der Netzwerkleistung: Externe WLAN-Antenne verwenden. |
| | Parallele WLAN- und Ethernet-Kommunikation. | Netzwerkeinstellungen prüfen. Temporär nur WLAN als Schnittstelle aktivieren. |
| Webbrowser ist eingefroren und keine Bedienung mehr möglich. | Datentransfer ist aktiv. | Warten, bis Datentransfer oder laufende Aktion abgeschlossen ist. |
| | Verbindungsabbruch | Kabelverbindung und Spannungsversorgung prüfen. Webbrowser refreshen und gegebenenfalls neu starten. |
| Anzeige der Inhalte im Webbrowser ist schlecht lesbar oder unvollständig. | Verwendete Webbrowser-Version ist nicht optimal. | ▶ Korrekte Webbrowser-Version verwenden → 🖺 61. ▶ Zwischenspeicher des Webbrowsers leeren. ▶ Webbrowser neu starten. |
| | Ansichtseinstellungen sind nicht passend. | Schriftgröße/Anzeigeverhältnis vom Webbrowser anpassen. |
| Keine oder unvollständige Darstellung der Inhalte im Webbrowser. | JavaScript ist nicht aktiviert. JavaScript ist nicht aktivierbar. | ▶ JavaScript aktivieren. ▶ Als IP-Adresse http://XXX.XXX.X.X.XX/serv-let/basic.html eingeben. |

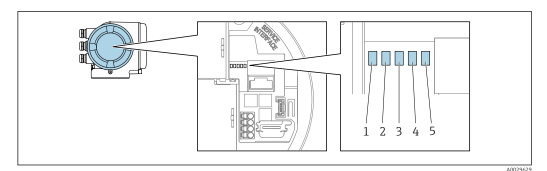
| Fehler | Mögliche Ursachen | Behebung |
|---|--|---|
| Bedienung mit FieldCare oder DeviceCare via Serviceschnittstelle CDI-RJ45 (Port 8000) ist nicht möglich. | Firewall des PCs oder Netzwerks verhindert Kommunikation. | Je nach Einstellungen der verwendeten Firewall auf dem PC oder im Netzwerk, muss die Firewall für den FieldCare-/DeviceCare-Zugriff deakti- viert oder angepasst werden. |
| Flashen der Firmware mit FieldCare oder DeviceCare 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. |

172

12.2 Diagnoseinformation via LEDs

12.2.1 Messumformer

Verschiedene LEDs im Messumformer liefern Informationen zum Gerätestatus.



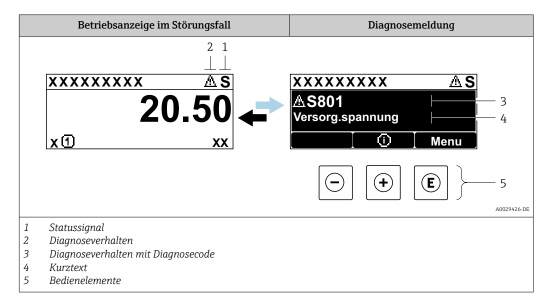
- 1 Versorgungsspannung
- 2 Gerätestatus
- 3 Nicht verwendet
- 4 Kommunikation
- 5 Service-Schnittstelle (CDI) aktiv

| LED | | Farbe | Bedeutung |
|-----|--------------------------------|----------------------|--|
| 1 | Versorgungsspannung | Aus | Versorgungsspannung ist aus oder zu niedrig. |
| | | Grün | Versorgungsspannung ist ok. |
| 2 | Gerätestatus (Normalbe- | Aus | Firmwarefehler |
| | trieb) | Grün | Gerätestatus ist ok. |
| | | Grün blinkend | Gerät ist nicht konfiguriert. |
| | | Rot | Diagnoseereignis mit Diagnoseverhalten Alarm ist aufgetreten. |
| | | Rot blinkend | Diagnoseereignis mit Diagnoseverhalten Warnung ist aufgetreten. |
| | | Rot blinkend/Grün | Gerät startet neu. |
| 2 | Gerätestatus (Beim Aufstarten) | Rot langsam blinkend | Wenn > 30 Sekunden: Problem mit dem Bootlo- ader. |
| | | Rot schnell blinkend | Wenn > 30 Sekunden: Kompatibilitätsproblem beim Einlesen der Firmware. |
| 3 | Nicht verwendet | - | - |
| 4 | Kommunikation | Aus | Kommunikation nicht aktiv. |
| | | Weiß | Kommunikation aktiv. |
| 5 | Service-Schnittstelle (CDI) | Aus | Nicht angeschlossen oder keine Verbindung hergestellt. |
| | | Gelb | Angeschlossen und Verbindung hergestellt. |
| | | Gelb blinkend | Service-Schnittstelle aktiv. |

12.3 Diagnoseinformation auf Vor-Ort-Anzeige

12.3.1 Diagnosemeldung

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



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

- Weitere aufgetretene Diagnoseereignisse sind im Menü **Diagnose** abrufbar:
 - Via Parameter → 🗎 188
 - Via Untermenüs → 🗎 188

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

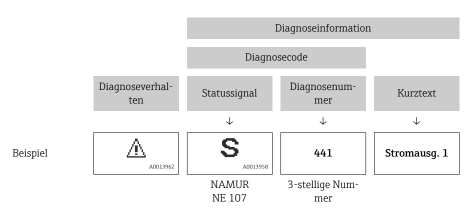
| Symbol | Bedeutung |
|--------|---|
| F | Ausfall Es liegt ein Gerätefehler vor. Der Messwert ist nicht mehr gültig. |
| С | Funktionskontrolle Das Gerät befindet sich im Service-Modus (z.B. während einer Simulation). |
| s | Außerhalb der Spezifikation Das Gerät wird betrieben: Außerhalb seiner technischen Spezifikationsgrenzen (z.B. außerhalb des Prozesstemperaturbereichs) Außerhalb der vom Anwender vorgenommenen Parametrierung (z.B. maximaler Durchfluss in Parameter 20 mA-Wert) |
| М | Wartungsbedarf Es ist eine Wartung erforderlich. Der Messwert ist weiterhin gültig. |

Diagnoseverhalten

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

Diagnoseinformation

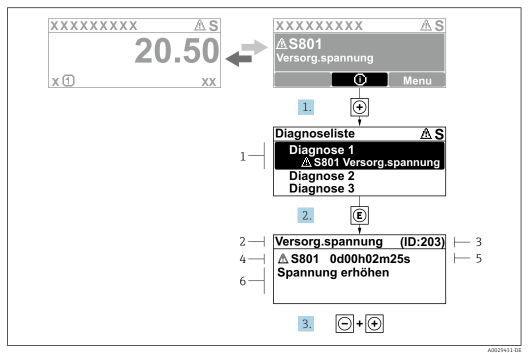
Die Störung kann mithilfe der Diagnoseinformation identifiziert werden. Der Kurztext hilft dabei, indem er einen Hinweis zur Störung liefert. Zusätzlich ist der Diagnoseinformation auf der Vor-Ort-Anzeige das dazugehörige Symbol für das Diagnoseverhalten vorangestellt.



Bedienelemente

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

12.3.2 Behebungsmaßnahmen aufrufen



🗷 34 Meldung zu Behebungsmaßnahmen

- 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** im Untermenü **Diagnoseliste**. Eine Liste aktiver Diagnosen wird angezeigt. Der Anwender kann ein Diagnoseereignis auswählen.

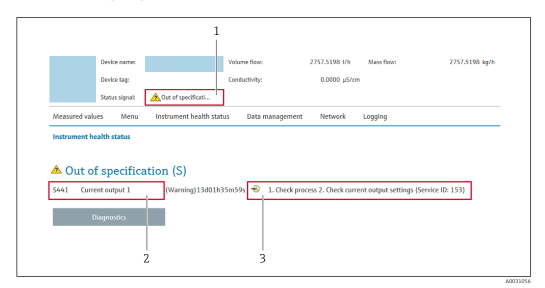
- 1. 🗉 drücken.
 - → Die Meldung zu den Behebungsmaßnahmen des ausgewählten Diagnoseereignisses öffnet sich.
- 2. Gleichzeitig □ + ± drücken.
 - └ Die Meldung zu den Behebungsmaßnahmen wird geschlossen.

176

12.4 Diagnoseinformation im Webbrowser

12.4.1 Diagnosemöglichkeiten

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



- l Statusbereich mit Statussignal
- 2 Diagnoseinformation
- 3 Behebungsmaßnahmen mit Service-ID
- Zusätzlich lassen sich im Menü **Diagnose** aufgetretene Diagnoseereignisse anzeigen:
 - Via Parameter \rightarrow 🗎 188
 - Via Untermenü → 🗎 188

Statussignale

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

| Symbol | Bedeutung |
|--------------|--|
| 8 | Ausfall Es liegt ein Gerätefehler vor. Der Messwert ist nicht mehr gültig. |
| | Funktionskontrolle Das Gerät befindet sich im Service-Modus (z.B. während einer Simulation). |
| A | Außerhalb der Spezifikation Das Gerät wird betrieben: ■ Außerhalb seiner technischen Spezifikationsgrenzen (z.B. außerhalb des Prozesstemperaturbereichs) ■ Außerhalb der vom Anwender vorgenommenen Parametrierung (z.B. maximaler Durchfluss in Parameter 20 mA-Wert) |
| & | Wartungsbedarf Es ist eine Wartung erforderlich. Der Messwert ist weiterhin gültig. |

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

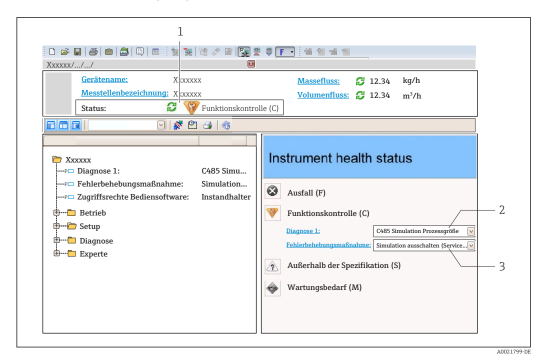
12.4.2 Behebungsmaßnahmen aufrufen

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



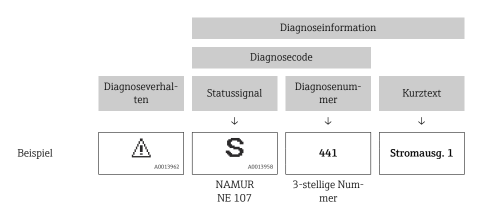
- 1 Statusbereich mit Statussignal →

 174
- 2 Diagnoseinformation \rightarrow $\stackrel{\triangle}{=}$ 175
- 3 Behebungsmaßnahmen mit Service-ID
- Zusätzlich lassen sich im Menü **Diagnose** aufgetretene Diagnoseereignisse anzeigen:
 - Via Parameter → 🖺 188
 - Via Untermenü →

 188

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



35 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 Ereignislogbuch (Untermenü Ereignisliste) 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 → Kommunikation → Kategorie Diagnoseereignis

Zur Verfügung stehende Statussignale

Konfiguration nach HART 7 Spezifikation (Condensed Status), gemäß NAMUR NE107.

| Symbol | Bedeutung | |
|----------|--|--|
| A0013956 | Ausfall Es liegt ein Gerätefehler vor. Der Messwert ist nicht mehr gültig. | |
| C | Funktionskontrolle Das Gerät befindet sich im Service-Modus (z.B. während einer Simulation). | |
| S | Außerhalb der Spezifikation Das Gerät wird betrieben: ■ Außerhalb seiner technischen Spezifikationsgrenzen (z.B. außerhalb des Prozesstemperaturbereichs) ■ Außerhalb der vom Anwender vorgenommenen Parametrierung (z.B. maximaler Durchfluss in Parameter 20 mA-Wert) | |

| Symbol | Bedeutung | |
|----------|---|--|
| A0013957 | Wartungsbedarf Es ist eine Wartung erforderlich. Der Messwert ist weiterhin gültig. | |
| A0023076 | Hat keinen Einfluss auf den Condensed Status. | |

12.7 Übersicht zu Diagnoseinformationen

Bei einigen Diagnoseinformationen sind das Statussignal und das Diagnoseverhalten veränderbar. Diagnoseinformation anpassen $\Rightarrow \triangleq 181$

| Diagno- senum- mer | Kurztext | Behebungsmaßnahmen | Statussig- nal [ab Werk] | Diagnose- verhalten [ab Werk] | |
|--------------------------|--|---|--------------------------------|-------------------------------------|--|
| Diagnose z | Diagnose zum Sensor | | | | |
| 002 | Sensor unbekannt | Prüfen, ob der korrekte Sensor montiert ist Prüfen, ob der 2-D-Matrixcode auf dem Sensor unbeschädigt ist | F | Alarm | |
| 022 | Temperatursensor defekt | Wenn vorhanden: Verbindungskabel zwischen Sensor und Messumformer prüfen Sensorelektronikmodul (ISEM) prüfen oder ersetzen Sensor ersetzen | F | Alarm | |
| 046 | Sensorlimit überschritten | Prozessbedingungen prüfen Sensor prüfen | S | Warning 1) | |
| 062 | Sensorverbindung fehler- haft | Wenn vorhanden: Verbindungskabel zwischen Sensor und Messumformer prüfen Sensorelektronikmodul (ISEM) prüfen oder ersetzen Sensor ersetzen | F | Alarm | |
| 063 | Erregerstrom fehlerhaft | Wenn vorhanden: Verbindungskabel zwischen Sensor und Messumformer prüfen Sensorelektronikmodul (ISEM) prüfen oder ersetzen Sensor ersetzen | F | Alarm | |
| 082 | Datenspeicher inkonsistent | Moduleverbindungen prüfen | F | Alarm | |
| 083 | Speicherinhalt inkonsistent | Gerät neu starten S-DAT Daten wiederherstellen S-DAT ersetzen | F | Alarm | |
| 119 | Sensorinitialisierung aktiv | Sensorinitialisierung aktiv, bitte warten | С | Warning | |
| 140 | Sensorsignal asymmetrisch | Wenn vorhanden: Verbindungskabel zwischen Sensor und Messumformer prüfen Sensorelektronikmodul (ISEM) prüfen oder ersetzen Sensor ersetzen | S | Alarm 1) | |
| 141 | Nullpunktjustierung fehl- geschlagen | Prozessbedingungen prüfen Inbetriebnahme wiederholen Sensor prüfen | F | Alarm | |
| 142 | Sensorindex-Spulenasym- metrie zu gross | Sensor prüfen | S | Warning 1) | |
| 144 | Messabweichung zu hoch | Prozessbedingungen prüfen Sensor prüfen oder tauschen | F | Alarm 1) | |
| Diagnose z | ur Elektronik | | | | |
| 201 | Elektronik fehlerhaft | Gerät neu starten Elektronik ersetzen | F | Alarm | |
| 242 | Firmware inkompatibel | Firmwareversion prüfen Elektronikmodul flashen oder ersetzen | F | Alarm | |

| Diagno- senum- mer | Kurztext | Behebungsmaßnahmen | Statussig- nal [ab Werk] | Diagnose- verhalten [ab Werk] |
|--------------------------|--|---|--------------------------------|-------------------------------------|
| 252 | Modul inkompatibel | npatibel 1. Elektronikmodule prüfen 2. Prüfen, ob korrekte Module verfügbar sind (z.B. NEx, Ex) 3. Elektronikmodule ersetzen | | Alarm |
| 262 | Modulverbindung unterbrochen | Verbindungskabel zwischen Sensore- lektronikmodul (ISEM) und Haupt- elektronik prüfen oder ersetzen ISEM oder Hauptelektronik prüfen oder ersetzen | F | Alarm |
| 270 | Hauptelektronik defekt | Gerät neu starten Hauptelektronikmodul ersetzen | F | Alarm |
| 271 | Hauptelektronik fehler- haft | Gerät neu starten Hauptelektronikmodul ersetzen | F | Alarm |
| 272 | Hauptelektronik fehler- haft | Gerät neu starten | F | Alarm |
| 273 | Hauptelektronik defekt | Anzeige-Notbetrieb beachten Hauptelektronik ersetzen | F | Alarm |
| 275 | I/O-Modul defekt | I/O-Modul tauschen | F | Alarm |
| 276 | I/O-Modul fehlerhaft | Gerät neu starten I/O-Modul tauschen | F | Alarm |
| 283 | Speicherinhalt inkonsistent | Gerät neu starten | F | Alarm |
| 302 | Geräteverifizierung aktiv | Geräteverifizierung aktiv, bitte warten | С | Warning 1) |
| 303 | I/O 1 n-Konfiguration geändert | I. I/O-Modul-Konfiguration übernehmen (Parameter I/O-Konfiguration übernehmen') Danach Gerätebeschreibung (DD) neu laden und Verkabelung prüfen | М | Warning |
| 304 | Geräteverifizierung nicht bestanden | Verifizierungsbericht prüfen Inbetriebnahme wiederholen Sensor prüfen | F | Alarm 1) |
| 311 | Sensorelektronik (ISEM) fehlerhaft | Wartungsbedarf! Gerät nicht zurücksetzen | М | Warning |
| 330 | Flash-Datei ungültig | Gerätefirmware updaten Gerät neu starten | М | Warning |
| 331 | Firmware-Update fehlge- schlagen | Gerätefirmware updaten Gerät neu starten | F | Warning |
| 332 | Schreiben in HistoROM Backup fehlg. | Nutzerschnittstellenleiterplatte ersetzen Ex d/XP: Messumformer ersetzen | F | Alarm |
| 361 | I/O-Modul 1 n fehler- haft | Gerät neu starten Elektronikmodule prüfen I/O-Modul oder Hauptelektronik tauschen | F | Alarm |
| 369 | Matrixcodescanner defekt | Matrixcodescanner ersetzen | F | Alarm |
| 371 | Temperatursensor defekt | Service kontaktieren | M | Warning |
| 372 | Sensorelektronik (ISEM) fehlerhaft | Gerät neu starten Prüfen, ob Fehler erneut auftritt Sensorelektronikmodul (ISEM) ersetzen | F | Alarm |
| 373 | Sensorelektronik (ISEM) fehlerhaft | Daten übertragen oder Gerät rücksetzen | F | Alarm |

| Diagno- senum- mer | Kurztext | Behebungsmaßnahmen | Statussig- nal [ab Werk] | Diagnose- verhalten [ab Werk] |
|--------------------------|--|---|--------------------------------|-------------------------------------|
| 374 | Sensorelektronik (ISEM) fehlerhaft 1. Gerät neu starten 2. Prüfen, ob Fehler erneut auftritt 3. Sensorelektronikmodul (ISEM) ersetzen | | S | Warning ¹⁾ |
| 375 | I/O 1 n-Kommunika- tion fehlgeschlagen | Gerät neu starten Prüfen, ob Fehler erneut auftritt Modulträger inklusive Elektronikmodulen ersetzen | F | Alarm |
| 378 | Versorgungsspannung ISEM fehlerhaft | zwischen Sensor und Messumformer prü- fen 1. Wenn vorhanden:Verbindungskabel 2. Hauptelektronikmodul ersetzen 3. Sensorelektronikmodul (ISEM) erset- zen | F | Alarm |
| 382 | Datenspeicher | T-DAT einstecken T-DAT ersetzen | F | Alarm |
| 383 | Speicherinhalt | Gerät rücksetzen | F | Alarm |
| 387 | HistoROM-Daten fehler- haft | Service kontaktieren | F | Alarm |
| Diagnose : | zur Konfiguration | | | ' |
| 410 | Datenübertragung fehlge- schlagen | Datenübertrag. wiederholen Verbindung prüfen | F | Alarm |
| 412 | Download verarbeiten | Download aktiv, bitte warten | С | Warning |
| 431 | Nachabgleich 1 n not- wendig | Nachabgleich ausführen | С | Warning |
| 437 | Konfiguration inkompati- bel | Firmware aktualisieren Werksreset durchführen | F | Alarm |
| 438 | Datensatz unterschiedlich | Datensatzdatei prüfen Geräteparametrierung prüfen Download der neuen Geräteparametrierung durchführen | М | Warning |
| 441 | Stromausgang 1 n feh- lerhaft | Prozess prüfen Einstellung des Stromausgangs prüfen | S | Warning 1) |
| 442 | Frequenzausgang fehler- haft | Prozess prüfen Einstellung Frequenzausgang prüfen | S | Warning 1) |
| 443 | Impulsausgang 1 n fehlerhaft | Prozess prüfen Einstellung des Impulsausgangs prüfen | S | Warning 1) |
| 444 | Stromeingang 1 n fehlerhaft | Prozess prüfen Einstellung Stromeingang prüfen | S | Warning 1) |
| 453 | Messwertunterdrückung aktiv | Messwertunterdrückung ausschalten | С | Warning |
| 484 | Simulation Fehlermodus aktiv | Simulation ausschalten | С | Alarm |
| 485 | Simulation Prozessgröße aktiv | Simulation ausschalten | С | Warning |
| 486 | Simulation Stromeingang aktiv | Simulation ausschalten | С | Warning |
| 491 | Simulation Stromausgang 1 n aktiv | Simulation ausschalten | С | Warning |
| 492 | Simulation Frequenzaus- gang aktiv | Simulation Frequenzausgang ausschalten | С | Warning |
| 493 | Simulation Impulsaus- gang aktiv | Simulation Impulsausgang ausschalten | С | Warning |

| Diagno- senum- mer | Kurztext | Behebungsmaßnahmen | Statussig- nal [ab Werk] | Diagnose- verhalten [ab Werk] |
|--------------------------|---|--|--------------------------------|-------------------------------------|
| 494 | Simulation Schaltausgang aktiv | Simulation Schaltausgang ausschalten | С | Warning |
| 495 | Simulation Diagnoseer- eignis aktiv | Simulation ausschalten | С | Warning |
| 496 | Simulation Statuseingang aktiv | Simulation Statuseingang ausschalten | С | Warning |
| 502 | Eichbetr.aktiv./-deaktiv. fehlgeschlagen | Sequenz der Eichbetriebaktivierung/- deaktivierung einhalten: Zuerst autori- sierter Anwenderlogin, dann DIP-Schalter auf Hauptelektronikmodul einstellen | С | Warning |
| 520 | I/O 1 n-Hardwarekon- figuration ungültig | I. I/O-Hardwarekonfiguration prüfen Elsches I/O-Modul ersetzen Modul vom Doppelimpulsausgang auf korrekten Slot stecken | F | Alarm |
| 528 | Konzentrationsberech- nung nicht möglich | Außerhalb des gültigen Bereichs vom gewählten Berechnungsalgorithmus 1. Konzentrationseinstellungen prüfen 2. Messwerte prüfen wie Dichte/Tempe- ratur | S | Alarm |
| 529 | Konzentrationsberech- nung nicht genau | Außerhalb des gültigen Bereichs vom gewählten Berechnungsalgorithmus 1. Konzentrationseinstellungen prüfen 2. Messwerte prüfen wie Dichte/Tempe- ratur | S | Warning |
| 537 | Konfiguration | IP-Adressen im Netzwerk prüfen IP-Adresse ändern | F | Warning |
| 540 | Eichbetriebmodus fehlge- schlagen | Gerät ausschalten, DIP-Schalter umschalten Eichbetriebmodus deaktivieren Eichbetriebmodus neu aktivieren Elektronikkomponenten prüfen | F | Alarm |
| 543 | Doppelimpulsausgang | Prozess prüfen Einstellung des Impulsausgangs prüfen | S | Warning 1) |
| 593 | Simulation Doppelimpuls- ausgang | Simulation Impulsausgang ausschalten | С | Warning |
| 594 | Simulation Relaisausgang | Simulation Schaltausgang ausschalten | С | Warning |
| 599 | Eichbetrieb-Logbuch voll | Eichbetriebmodus deaktivieren Eichbetrieb-Logbuch löschen (alle 30 Einträge) Eichbetriebmodus aktivieren | F | Warning ¹⁾ |
| Diagnose : | zum Prozess | | <u> </u> | 1 |
| 803 | Schleifenstrom 1 fehler- haft | Verkabelung prüfen I/O-Modul tauschen | F | Alarm |
| 830 | Umgebungstemperatur zu hoch | Umgebungstemp. rund um Sensorge- häuse reduzieren | S | Warning 1) |
| 831 | Umgebungstemperatur zu niedrig | Umgebungstemp. rund um Sensorge- häuse erhöhen | S | Warning 1) |
| 832 | Elektroniktemperatur zu hoch | Umgebungstemperatur reduzieren | S | Warning 1) |
| 833 | Elektroniktemperatur zu niedrig | Umgebungstemperatur erhöhen | S | Warning 1) |
| 834 | Prozesstemperatur zu hoch | Prozesstemperatur reduzieren | S | Warning 1) |

| Diagno- senum- mer | Kurztext | Behebungsmaßnahmen | Statussig- nal [ab Werk] | Diagnose- verhalten [ab Werk] |
|--------------------------|---|---|--------------------------------|-------------------------------------|
| 835 | Prozesstemperatur zu niedrig | Prozesstemperatur erhöhen | S | Warning 1) |
| 842 | Prozesswert unterschritten | Prozesswert reduzieren Applikation prüfen Sensor prüfen | S | Warning ¹⁾ |
| 862 | Messrohr nur z.T. gefüllt | Prozess auf Gas prüfen Überwachungsgrenzen prüfen | S | Warning 1) |
| 882 | Eingangssignal fehlerhaft | Parametrierung des Eingangssignals prüfen Externes Gerät prüfen Prozessbedingungen prüfen | F | Alarm |
| 910 | Messrohr schwingt nicht | Wenn vorhanden: Verbindungskabel zwischen Sensor und Messumformer prüfen Sensorelektronikmodul (ISEM) prüfen oder ersetzen Sensor prüfen | F | Alarm |
| 912 | Messstoff inhomogen | Prozessbedingungen prüfen Systemdruck erhöhen | S | Warning 1) |
| 913 | Messstoff ungeeignet | Prozessbedingungen prüfen Elektronikmodule oder Sensor prüfen | S | Warning 1) |
| 915 | Viskosität außerhalb Spezifikation | 2-Phasendurchfl. vermeiden Systemdruck erhöhen Prüfen, ob Viskosität und Dichte im zulässigen Bereich liegen Prozessbeding. prüfen | S | Warning ¹⁾ |
| 941 | API/ASTM-Temperatur außerhalb Spezifikat | Prozesstemperatur mit gewählter API/ ASTM-Warengruppe prüfen API/ASTM-bezogene Parameter prüfen | S | Warning ¹⁾ |
| 942 | API/ASTM-Dichte außerhalb Spezifikation | Prozessdichte mit gewählter API/ ASTM-Warengruppe prüfen API/ASTM-bezogene Parameter prüfen | S | Warning ¹⁾ |
| 943 | API-Druck außerhalb Spezifikation | Prozessdruck mit gewählter API- Warengruppe prüfen API-bezogene Parameter prüfen | S | Warning 1) |
| 944 | Monitoring fehlgeschla- gen | Prozessbedingungen für Heartbeat Monitoring prüfen | S | Warning 1) |
| 948 | Schwingungsdämpfung zu hoch | Prozessbedingungen prüfen | S | Warning 1) |
| 984 | Kondensationsrisiko | Umgebungstemperatur reduzieren Messstofftemperatur erhöhen | S | Warning 1) |

1) Diagnoseverhalten ist änderbar.

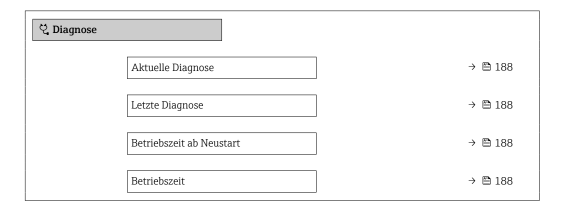
12.8 Anstehende Diagnoseereignisse

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

- Aufrufen der Behebungsmaßnahmen eines Diagnoseereignisses:
 - Via Vor-Ort-Anzeige → 🖺 174
 - Via Webbrowser → 🗎 177
 - Via Bedientool "FieldCare" → 🖺 179
 - Via Bedientool "DeviceCare" → 🖺 179
- Weitere anstehende Diagnoseereignisse sind im Untermenü **Diagnoseliste** anzeigbar → 🖺 188

Navigation

Menü "Diagnose"



Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

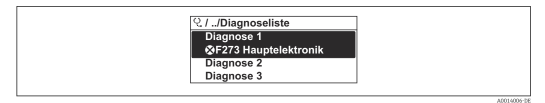
| Parameter | Voraussetzung | Beschreibung | Anzeige |
|--------------------------|---|---|---|
| Aktuelle Diagnose | Ein Diagnoseereignis ist aufgetreten. | Zeigt das aktuell aufgetretene Diagnoseereignis mit seiner Diagnoseinformation. | Symbol für Diagnoseverhalten, Diagnosecode und Kurztext. |
|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

12.9 Diagnoseliste

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

Navigationspfad

Diagnose → Diagnoseliste



■ 36 Am Beispiel der Vor-Ort-Anzeige

Aufrufen der Behebungsmaßnahmen eines Diagnoseereignisses:

- Via Vor-Ort-Anzeige → 🖺 174
- Via Webbrowser → 🖺 177
- Via Bedientool "FieldCare" → 🖺 179
- Via Bedientool "DeviceCare" → 🖺 179

12.10 Ereignis-Logbuch

12.10.1 Ereignis-Logbuch auslesen

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

Navigationspfad

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



37 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 → 🖺 183
- Informationsereignissen → 🖺 191

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
- Aufrufen der Behebungsmaßnahmen eines Diagnoseereignisses:
 - ┛ Via Vor-Ort-Anzeige → 🖺 174
 - Via Webbrowser → 🖺 177
 - Via Bedientool "FieldCare" → 🗎 179
- 😭 Filtern der angezeigten Ereignismeldungen 🗕 🗎 190

12.10.2 Ereignis-Logbuch filtern

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

Navigationspfad

Diagnose → Ereignislogbuch → Filteroptionen

Filterkategorien

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

12.10.3 Übersicht zu Informationsereignissen

 $\label{thm:constraint} \mbox{Ein Informationsereignis wird im Gegensatz\ zum\ Diagnoseereignis\ nur\ im\ Ereignis-Logbuch\ angezeigt\ und\ nicht\ in\ der\ Diagnoseliste.}$

| Informationsereignis | Ereignistext | |
|----------------------|--|--|
| I1000 | (Gerät i.O.) | |
| I1079 | Sensor getauscht | |
| I1089 | Gerätestart | |
| I1090 | Konfiguration rückgesetzt | |
| I1091 | Konfiguration geändert | |
| I1092 | HistoROM Backup gelöscht | |
| I1111 | Dichtejustierungsfehler | |
| I11280 | Nullpt. verifiziert und Justier. empfohl | |
| I11281 | Nullpt. verifiziert/Justier. nicht empfo | |
| I1137 | Elektronik getauscht | |
| I1151 | Historie rückgesetzt | |
| I1155 | Elektroniktemperatur rückgesetzt | |
| I1156 | Speicherfehler Trendblock | |
| I1157 | Speicherfehler Ereignisliste | |
| I1209 | Dichteabgleich ok | |
| I1221 | Fehler bei Nullpunktabgleich | |
| I1222 | Nullpunktabgleich ok | |
| I1256 | Anzeige: Zugriffsrechte geändert | |
| I1264 | Sicherheitssequenz abgebrochen | |
| I1278 | I/O-Modul neu gestartet | |
| I1335 | Firmware geändert | |
| I1361 | Webserver: Login fehlgeschlagen | |
| I1397 | Feldbus: Zugriffsrechte geändert | |
| I1398 | CDI: Zugriffsrechte geändert | |
| I1444 | Geräteverifizierung bestanden | |
| I1445 | Geräteverifizierung nicht bestanden | |
| I1447 | Applikationsreferenzdaten aufzeichnen | |
| I1448 | Applikationsref.daten aufgezeichnet | |
| I1449 | Applik.ref.daten nicht aufgezeichnet | |
| I1450 | Monitoring aus | |
| I1451 | Monitoring an | |
| I1457 | Verifikat.Messabweichung nicht bestanden | |
| I1459 | I/O-Modul-Verifizierung nicht bestanden | |
| I1460 | HBSI-Verifizierung nicht bestanden | |
| I1461 | Sensorverifizierung nicht bestanden | |
| I1462 | Sensorelektronikverifiz. nicht bestanden | |
| I1512 | Download gestartet | |
| I1513 | Download beendet | |
| I1514 | Upload gestartet | |

| Informationsereignis | Ereignistext |
|----------------------|---------------------------------------|
| I1515 | Upload beendet |
| I1517 | Eichbetrieb aktiv |
| I1518 | Eichbetrieb inaktiv |
| I1554 | Sicherheitssequenz gestartet |
| I1555 | Sicherheitssequenz bestätigt |
| I1556 | Sicherheitsbetrieb aus |
| I1618 | I/O-Modul 2 ersetzt |
| I1619 | I/O-Modul 3 ersetzt |
| I1621 | I/O-Modul 4 ersetzt |
| I1622 | Kalibrierung geändert |
| I1624 | Alle Summenzähler rückgesetzt |
| I1625 | Schreibschutz aktiviert |
| I1626 | Schreibschutz deaktiviert |
| I1627 | Webserver: Login erfolgreich |
| I1628 | Anzeige: Login erfolgreich |
| I1629 | CDI: Login erfolgreich |
| I1631 | Webserverzugriff geändert |
| I1632 | Anzeige: Login fehlgeschlagen |
| I1633 | CDI: Login fehlgeschlagen |
| I1634 | Auf Werkseinstellung rückgesetzt |
| I1635 | Auf Auslieferungszustand rückgesetzt |
| I1639 | Max. Schaltzyklenanzahl erreicht |
| I1643 | Eichbetrieb-Logbuch gelöscht |
| I1649 | Hardwareschreibschutz aktiviert |
| I1650 | Hardwareschreibschutz deaktiviert |
| I1651 | Eichbetriebparameter geändert |
| I1712 | Neue Flash-Datei erhalten |
| I1725 | Sensorelektronikmodul (ISEM) geändert |
| I1726 | Datensicherung fehlgeschlagen |

12.11 Gerät zurücksetzen

Mithilfe von Parameter **Gerät zurücksetzen** ($\rightarrow \boxminus 136$) lässt sich die gesamte Gerätekonfiguration oder ein Teil der Konfiguration auf einen definierten Zustand zurücksetzen.

12.11.1 Funktionsumfang von Parameter "Gerät zurücksetzen"

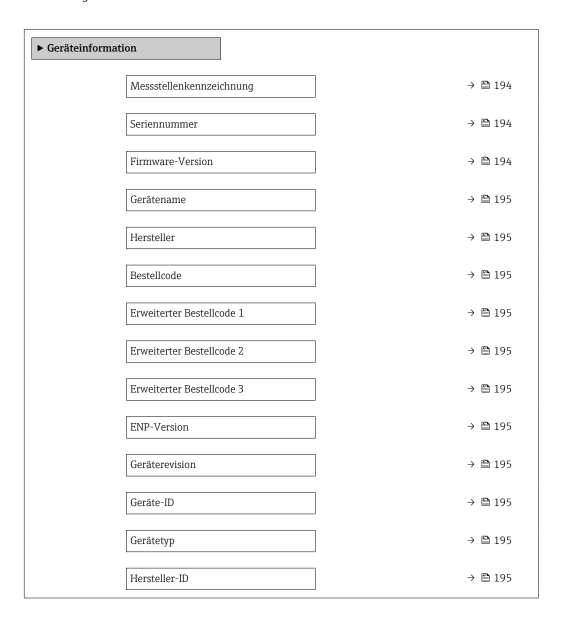
| Optionen | Beschreibung |
|---------------------------------------|---|
| Abbrechen | Der Parameter wird ohne Aktion verlassen. |
| Auf Auslieferungszustand | Jeder Parameter, für den eine kundenspezifische Voreinstellung bestellt wurde, wird auf diesen kundenspezifischen Wert zurückgesetzt; alle anderen Parameter auf ihre Werkseinstellung. |
| Gerät neu starten | Durch den Neustart wird jeder Parameter, dessen Daten sich im flüchtigen Speicher (RAM) befinden, auf seine Werkseinstellung zurückgesetzt (z.B. Messwertdaten). Die Gerätekonfiguration bleibt unverändert. |
| S-DAT Sicherung wieder- herstellen | Wiederherstellung der Daten, die auf dem S-DAT gespeichert sind. Zusätzliche Information: Diese Funktion kann zur Behebung des Speicherfehlers "083 Speicherinhalt inkonsistent" verwendet werden oder zur Wiederherstellung der S-DAT Daten bei Installierung eines neuen S-DAT. Diese Option wird nur im Störungsfall angezeigt. |

12.12 Geräteinformationen

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

Navigation

Menü "Diagnose" → Geräteinformation



Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

| Parameter | Beschreibung | Anzeige | Werkseinstellung |
|--------------------------|--|---|------------------|
| Messstellenkennzeichnung | Zeigt Bezeichnung für Messstelle an. | Max. 32 Zeichen wie Buchstaben, Zahlen oder Sonderzeichen (z.B. @, %, /). | Promass |
| Seriennummer | Zeigt die Seriennummer des Messgeräts. | Max. 11-stellige Zeichenfolge aus Buchstaben und Zahlen. | - |
| Firmware-Version | Zeigt installierte Gerätefirmware-Version. | Zeichenfolge im Format: xx.yy.zz | - |

194

| Parameter | Beschreibung | Anzeige | Werkseinstellung |
|---------------------------|---|---|---------------------------|
| Gerätename | Zeigt den Namen des Messumformers. | Promass 300/500 | - |
| | Befindet sich auch auf Typenschild vom Messumformer. | | |
| Hersteller | Zeigt den Hersteller. | Zeichenfolge aus Zahlen, Buchstaben und Sonderzeichen | Endress+Hauser |
| Bestellcode | Zeigt den Gerätebestellcode. | Zeichenfolge aus Buchstaben, Zahlen und bestimmten Satz- | - |
| | Befindet sich auch auf Typenschild von Messaufnehmer und Messumformer im Feld "Order code". | zeichen (z.B. /). | |
| Erweiterter Bestellcode 1 | Zeigt den 1. Teil des erweiterten Bestellcodes. | Zeichenfolge | _ |
| | Befindet sich auch auf Typenschild von Messaufnehmer und Messumformer im Feld "Ext. ord. cd." | | |
| Erweiterter Bestellcode 2 | Zeigt den 2. Teil des erweiterten Bestellcodes. | Zeichenfolge | _ |
| | Befindet sich auch auf Typenschild von Messaufnehmer und Messumformer im Feld "Ext. ord. cd." | | |
| Erweiterter Bestellcode 3 | Zeigt den 3. Teil des erweiterten Bestellcodes. | Zeichenfolge | - |
| | Befindet sich auch auf Typenschild von Messaufnehmer und Messumformer im Feld "Ext. ord. cd." | | |
| ENP-Version | Zeigt die Version des elektronischen Typenschilds (Electronic Name Plate). | | |
| Geräterevision | Zeigt die Geräterevision (Device Revision), mit der das Gerät bei der HART Communica- tion Foundation registriert ist. | 2-stellige Hexadezimalzahl 7 | |
| Geräte-ID | Zeigt die Geräte-ID (Device ID) zur Identifizierung des Geräts in einem HART-Netzwerk. | 6-stellige Hexadezimalzahl | - |
| Gerätetyp | Zeigt den Gerätetyp (Device type), mit dem das Messgerät bei der HART Communication Foundation registriert ist. | Hexadezimalzahl 0x3B (für Promass 300/50 | |
| Hersteller-ID | Zeigt die Hersteller-ID (Manufacturer ID), unter der das Messgerät bei der HART Com- munication Foundation registriert ist. | 2-stellige Hexadezimalzahl | 0x11 (für Endress+Hauser) |

12.13 Firmware-Historie

| 08.2022 Option 60 Neue Gasart: Methan mit Wasserstoff Acht Anzeigewerte auf der Vor-Ort-Anzeige Nullpunktverifizierung und Nullpunktjustierung Assistent Neue Dichteeinheit: "API Neue Diagnoseparameter Zusätzliche Sprachen für Heartbeat Technology Reports Erweiterte Dichtefunktion | BA01490D/06/DE/06.22 |
|--|--------------------------|
| 09.2019 01.05.zz Option 66 Gas Fraction Handler Adaptiver Filter, Gas Entrainment Index Applikationsspezifisches Input Modul Erweiterung des Anwendungspakets Petroleum | BA01490D/06/DE/04.19 |
| Option 71 Petroleum neu Konzentration Update OPC-UA mit Security neu Verbesserung der Performance und der Eingabe mittels Texteditor in der Vor-Ort-Anzeige Optimierung Tastenverriegelung Vor-Ort-Anzeige Verbesserungen und Erweiterungen in Bezug auf den Eichbetrieb Webserver Feature Update Unterstützung der Funktion Trend Daten Erweiterung Heartbeat-Funktion um die Detailergebnisse (3./4. Seite des Reports) Gerätekonfiguration als PDF (Parameterprotokoll, ähnlich wie FDT-Print) Netzwerkfähigkeit Ethernet(-Service)-Schnittstelle Umfangreiches Heartbeat Feature Update Unterstützung WLAN-Infrastruktur Mode in der Vor-Ort-Anzeige Implementierung Rücksetz-Code | BA01490D/06/DE/03.17 |
| 08.2016 01.00.zz Option 78 Original-Firmware Betriebsanleit | ung BA01490D/06/DE/01.16 |

- Das Flashen der Firmware auf die aktuelle Version oder auf vorhandene Vorgängerversion ist via Service-Schnittstelle möglich. Zur Kompatibilität der Firmware-Version: siehe "Gerätehistorie und Kompatibilität" → 🖺 197
- Zur Kompatibilität der Firmeware-Version mit der Vorgängerversion, den installierten Gerätebeschreibungsdateien und Bedientools: Angaben im Dokument "Herstellerinformation" zum Gerät beachten.
- Pie Herstellerinformation ist verfügbar:
 - Im Download-Bereich der Endress+Hauser Internetseite: www.endress.com → Downloads
 - Folgende Details angeben:
 - Produktwurzel: z.B. 8Q3B
 Die Produktwurzel ist der erste Teil des Bestellcodes (Order code): Siehe Typenschild am Gerät.
 - Textsuche: Herstellerinformation
 - Suchbereich: Dokumentation Technische Dokumentationen

12.14 Gerätehistorie und Kompatibilität

Das Gerätemodell ist im Bestellcode (Order code) auf dem Typenschild des Geräts dokumentiert (z.B. 8F3BXX-XXX....XXXA1-XXXXXX).

| Gerätemodell | Freigabe | Änderung zum Vorgängermodell | Kompatibilität zum Vorgängermodell | |
|--------------|----------|---|---------------------------------------|--|
| A2 | 09.2019 | I/O Modul mit verbesserter Leistung und Funktionalität: siehe Gerätefirmware 01.05.zz → 🖺 196 | Nein | |
| A1 | 08.2016 | - | - | |

13 Wartung

13.1 Wartungsarbeiten

Es sind grundsätzlich keine speziellen Wartungsarbeiten erforderlich.

13.1.1 Reinigung

Reinigung nicht mediumsberührender Oberflächen

- 1. Empfehlung: Trockenes oder leicht mit Wasser angefeuchtetes, fusselfreies Tuch verwenden.
- 2. Keine scharfen Gegenstände oder aggressive Reinigungsmittel verwenden, die Oberflächen (z. B. Displays, Gehäuse) und Dichtungen angreifen.
- 3. Keinen Hochdruckdampf verwenden.
- 4. Schutzart des Gerätes beachten.

HINWEIS

Beschädigung der Oberflächen durch Reinigungsmittel!

Durch falsche Reinigungsmittel ist eine Beschädigung der Oberflächen möglich!

► Keine Reinigungsmittel mit konzentrierten Mineralsäuren, Laugen oder organischen Lösemitteln z. B. Benzylalkohol, Methylenchlorid, Xylol, konzentrierte Glycerol-Reiniger oder Aceton verwenden.

Reinigung mediumsberührender Oberflächen

Bei CIP- und SIP-Reinigung folgende Punkte beachten:

- Nur Reinigungsmittel verwenden, gegen die die mediumsberührenden Materialen hinreichend beständig sind.
- Maximal zulässige Messstofftemperatur beachten.

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: → 🖺 203

13.3 Dienstleistungen zur Wartung

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.

- Messgerät-Seriennummer:
 - Befindet sich auf dem Gerätetypenschild.
 - Lässt sich über Parameter **Seriennummer** (→ 🖺 194) im Untermenü **Geräteinformation** auslesen.

14.3 Dienstleistungen zur Reparatur

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
- 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 unsortierten Hausmüll entsorgen, sondern zu den gültigen Bedingungen an den Hersteller zurückgeben.

14.5.1 Messgerät demontieren

1. Gerät ausschalten.

A WARNUNG

Personengefährdung durch Prozessbedingungen!

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

14.5.2 Messgerät entsorgen

A WARNUNG

Gefährdung von Personal und Umwelt durch gesundheitsgefährdende Messstoffe!

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

Folgende Hinweise zur Entsorgung beachten:

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

200

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: 8X3BXX Einbauanleitung EA01200D |
| Abgesetztes Anzeige- und Bedienmodul DKX001 | Bei direkter Bestellung mit dem Messgerät: Bestellmerkmal "Anzeige; Bedienung", Option 0 "Getrennte Anzeige 4-zeilig beleuchtet; 10 m (30 ft) Kabel; Touch Control" Bei separater Bestellung: Messgerät: Bestellmerkmal "Anzeige; Bedienung", Option M "Ohne, Vorbereitet für getrennte Anzeige" DKX001: Über die separate Bestellstruktur DKX001 Bei nachträglicher Bestellung: DKX001: Über die separate Bestellstruktur DKX001 Montagebügel für DKX001 Bei direkter Bestellung: Bestellmerkmal "Zubehör beigelegt", Option RA "Montagebügel, Rohr 1/2" Bei nachträglicher Bestellung: Bestellnummer: 71340960 Verbindungskabel (Ersatzkabel) Über die separate Bestellstruktur: DKX002 Weitere Angaben zum Anzeige- und Bedienmodul DKX001→ \$\bigotheta\$ 230. Sonderdokumentation SD01763D |
| Externe WLAN-Antenne | Externe WLAN-Antenne mit 1,5 m (59,1 in) Verbindungskabel und zwei Befestigungswinkel. Bestellmerkmal "Zubehör beigelegt", Option P8 "Wireless Antenne Weitbereich". ■ Die externe WLAN-Antenne ist nicht für den Einsatz in hygienischen Anwendungen geeignet. ■ Weitere Angaben zur WLAN-Schnittstelle → 🗎 69. ■ Bestellnummer: 71351317 ■ Einbauanleitung EA01238D |
| Wetterschutzhaube | Wird dazu verwendet, das Messgerät vor Wettereinflüssen zu schützen: z.B. vor Regenwasser, übermäßiger Erwärmung durch Sonneneinstrahlung. Bestellnummer: 71343505 Einbauanleitung EA01160D |

15.1.2 Zum Messaufnehmer

| Zubehör | Beschreibung | |
|------------|---|--|
| Heizmantel | Wird dazu verwendet, die Temperatur der Messstoffe im Messaufnehmer stabil zu halten. Als Messstoff sind Wasser, Wasserdampf und andere nicht korrosive Flüssigkeiten zugelassen. | |
| | Bei Verwendung von Öl als Heizmedium: Mit Endress+Hauser Rücksprache halten. | |
| | Den Bestellcode mit der Produktwurzel DK8003 verwenden. | |
| | Sonderdokumentation SD02161D | |

15.2 Kommunikationsspezifisches Zubehör

| Zubehör | Beschreibung | |
|------------------------------|---|--|
| Commubox FXA195 HART | Für die eigensichere HART-Kommunikation mit FieldCare über die USB-Schnittstelle. Technische Information TI00404F | |
| HART Loop Converter HMX50 | Dient zur Auswertung und Umwandlung von dynamischen HART-Prozessvariablen in analoge Stromsignale oder Grenzwerte. • Technische Information TI00429F • Betriebsanleitung BA00371F | |
| Fieldgate FXA42 | Übertragung von Messwerten angeschlossener 4 bis 20 mA analoger, sowie digitaler Messgeräte Technische Information TI01297S Betriebsanleitung BA01778S Produktseite: www.endress.com/fxa42 | |
| Field Xpert SMT50 | Der Tablet PC Field Xpert SMT50 für die Gerätekonfiguration ermöglicht ein mobiles Plant Asset Management in den nicht explosionsgefährdeten Bereichen. Er eignet sich für das Inbetriebnahme- und Wartungspersonal, um Feldinstrumente mit digitaler Kommunikationsschnittstelle zu verwalten und den Arbeitsfortschritt zu dokumentieren. Dieser Tablet PC ist als Komplettlösung konzipiert, mit einer vorinstallierten Treiberbibliothek, stellt er ein einfaches und touchfähiges "Werkzeug" dar, über das sich Feldinstrumente während ihres gesamten Lebenszyklus verwalten lassen. • Technische Information TI01555S • Betriebsanleitung BA02053S • Produktseite: www.endress.com/smt50 | |
| Field Xpert SMT70 | Der Tablet PC Field Xpert SMT70 für die Gerätekonfiguration ermöglicht ein mobiles Plant Asset Management in explosions- und nicht explosionsgefährdeten Bereichen. Er eignet sich für das Inbetriebnahme- und Wartungspersonal, um Feldinstrumente mit digitaler Kommunikationsschnittstelle zu verwalten und den Arbeitsfortschritt zu dokumentieren. Dieser Tablet PC ist als Komplettlösung konzipiert, mit einer vorinstallierten Treiberbibliothek, stellt er ein einfaches und touchfähiges "Werkzeug" dar, über das sich die Feldinstrumente während ihres gesamten Lebenszyklus verwalten lassen. • Technische Information TI01342S • Betriebsanleitung BA01709S • Produktseite: www.endress.com/smt70 | |
| Field Xpert SMT77 | Der Tablet PC Field Xpert SMT77 für die Gerätekonfiguration ermöglicht ein mobiles Plant Asset Management in Ex-Zone-1-Bereichen. Technische Information TI01418S Betriebsanleitung BA01923S Produktseite: www.endress.com/smt77 | |

202

15.3 Servicespezifisches Zubehör

| Zubehör | Beschreibung |
|------------|---|
| Applicator | Software für die Auswahl und Auslegung von Endress+Hauser Messgeräten: Auswahl von Messgeräten mit industriespezifischen Anforderungen Berechnung aller notwendigen Daten zur Bestimmung des optimalen Durchflussmessgeräts: z.B. Nennweite, Druckabfall, Fließgeschwindigkeit und Messgenauigkeiten. Grafische Darstellung von Berechnungsergebnissen Ermittlung des partiellen Bestellcodes. Verwaltung, Dokumentation und Abrufbarkeit aller projektrelevanter Daten und Parameter über die gesamte Lebensdauer eines Projekts. |
| | Applicator ist verfügbar: Über das Internet: https://portal.endress.com/webapp/applicator |
| Netilion | lloT-Ökosystem: Unlock knowledge Mit dem Netilion lloT-Ökosystem ermöglicht Ihnen Endress+Hauser, Ihre Anlagenleistung zu optimieren, Arbeitsabläufe zu digitalisieren, Wissen weiterzugeben und die Zusammenarbeit zu verbessern. Auf der Grundlage jahrzehntelanger Erfahrung in der Prozessautomatisierung bietet Endress+Hauser der Prozessindustrie ein lloT-Ökosystem, mit dem Sie 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. www.netilion.endress.com |
| FieldCare | FDT-basiertes Anlagen-Asset-Management-Tool von Endress+Hauser. Es kann alle intelligenten Feldeinrichtungen in Ihrer Anlage konfigurieren und unterstützt Sie bei deren Verwaltung. Durch Verwendung von Statusinformationen stellt es darüber hinaus ein einfaches, aber wirkungsvolles Mittel dar, deren Zustand zu kontrollieren. Betriebsanleitung BA00027S und BA00059S |
| D : C | |
| DeviceCare | Tool zum Verbinden und Konfigurieren von Endress+Hauser Feldgeräten. Technische Information: TIO1134S Innovation-Broschüre: INO1047S |

15.4 Systemkomponenten

| Zubehör | Beschreibung | | | |
|------------------------------------|--|--|--|--|
| Bildschirmschreiber Memograph M | Der Bildschirmschreiber Memograph M liefert Informationen über alle relevanten Messgrößen. Messwerte werden sicher aufgezeichnet, Grenzwerte überwacht und Messstellen analysiert. Die Datenspeicherung erfolgt im 256 MB großen internen Speicher und zusätzlich auf SD-Karte oder USB-Stick. | | | |
| | Technische Information TI00133R Betriebsanleitung BA00247R | | | |
| Cerabar M | Das Druckmessgerät zur Messung von Absolut- und Relativdruck von Gasen, Dämpfen und Flüssigkeiten. Es kann für das Einlesen des Betriebsdruckwerts wendet werden. | | | |
| | Technische Information TI00426P und TI00436P Betriebsanleitung BA00200P und BA00382P | | | |

| Zubehör | Beschreibung |
|-----------|--|
| Cerabar S | Das Druckmessgerät zur Messung von Absolut- und Relativdruck von Gasen, Dämpfen und Flüssigkeiten. Es kann für das Einlesen des Betriebsdruckwerts verwendet werden. |
| | Technische Information TI00383P Betriebsanleitung BA00271P |
| iTEMP | Die Temperaturtransmitter sind universal einsetzbar und zur Messung von Gasen, Dämpfen und Flüssigkeiten geeignet. Sie können für das Einlesen der Messstoff- temperatur verwendet werden. |
| | Dokument "Fields of Activity" FA00006T |

204

16 Technische Daten

16.1 Anwendungsbereich

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

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

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

16.2 Arbeitsweise und Systemaufbau

| Messprinzip | Massedurchflussmessung nach dem Coriolis-Messprinzip | |
|-------------|---|--|
| | Das Gerät besteht aus Messumformer und Messaufnehmer. | |
| | Das Gerät ist als Kompaktausführung verfügbar: Messumformer und Messaufnehmer bilden eine mechanische Einheit. | |
| | Zum Aufbau des Messgeräts → 🖺 14 | |

16.3 Eingang

Messgröße

Direkte Messgrößen

- Massefluss
- Dichte
- Temperatur

Berechnete Messgrößen

- Volumenfluss
- Normvolumenfluss
- Normdichte

Messbereich

Messbereich für Flüssigkeiten

| DN Messgerät | | DN Kompatible Rohrdurchmesser | | $\begin{array}{c} \text{Messbereich-Endwerte} \\ \dot{m}_{\min(F)}\dot{m}_{\max(F)} \end{array}$ | |
|-----------------|------|----------------------------------|-------|--|----------|
| [mm] | [in] | [mm] [in] | | [kg/h] | [lb/min] |
| 25 | 1 | 25/40 | 1/1½ | 0 20 000 | 0 735 |
| 50 | 2 | 50/80 | 2/3 | 0 80 000 | 0 2 940 |
| 80 | 3 | 80/100 | 3/4 | 0 200 000 | 0 7350 |
| 100 | 4 | 100/150 | 4/6 | 0 550 000 | 020210 |
| 150 | 6 | 150/200 | 6/8 | 0 850 000 | 0 31240 |
| 200 | 8 | 200/250 | 8/10 | 0 1500 000 | 0 55 130 |
| 250 | 10 | 250/300 | 10/12 | 0 2 400 000 | 0 88 200 |

Messbereich für Gase

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

$$\dot{m}_{\max(G)} = (\rho_G \cdot (c_G/m) \cdot d_i^2 \cdot (\pi/4) \cdot 3600 \cdot n)$$

| m _{max(G)} | Maximaler Endwert für Gas [kg/h] |
|---------------------|--|
| ρ_{G} | Gasdichte in [kg/m³] bei Prozessbedingungen |
| \mathbf{c}_{G} | Schallgeschwindigkeit (Gas) [m/s] |
| d _i | Messrohrinnendurchmesser [m] |
| π | Kreiszahl Pi |
| n = 2 | Anzahl der Messrohre für DN 25 100 (1 4 ") |
| n = 4 | Anzahl der Messrohre für DN 150 250 (6 10 ") |
| m = 2 | Für alle Gase außer reinem H2 und He Gas |
| m = 3 | Für reines H2 und He Gas |

Empfohlener Messbereich



Durchflussgrenze → 🗎 225

Messdynamik

Über 1000:1.

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

Eingangssignal

Eingelesene Messwerte



Das Einlesen externer Messwerte wird zur Berechnung des Normvolumenfluss empfohlen.

HART-Protokoll

Das Schreiben der Messwerte vom Automatisierungssystem zum Messgerät erfolgt über das HART-Protokoll. Das Druckmessgerät muss folgende protokollspezifische Funktionen unterstützen:

- HART-Protokoll
- Burst-Modus

Stromeingang

Stromeingang 0/4...20 mA

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

Statuseingang

| Maximale Eingangswerte | ■ DC $-3 30 \text{ V}$ ■ Wenn Statuseingang aktiv (ON): $R_i > 3 \text{ k}\Omega$ |
|------------------------|---|
| Ansprechzeit | Einstellbar: 5 200 ms |
| Eingangssignalpegel | Low-Signal (tief): DC -3 +5 V High-Signal (hoch): DC 12 30 V |
| Zuordenbare Funktionen | Aus Die einzelnen Summenzähler separat zurücksetzen Alle Summenzähler zurücksetzen Messwertunterdrückung |

16.4 Ausgang

Ausgangssignal

Stromausgang 4...20 mA HART

| Bestellmerkmal | "Ausgang; Eingang 1" (20): Option BA: Stromausgang 4 20 mA HART |
|--------------------------------|---|
| Signalmodus | Wahlweise einstellbar: Aktiv Passiv |
| Strombereich | Wahlweise einstellbar: 420 mA NAMUR 420 mA US 420 mA 020 mA (nur bei Signalmodus aktiv) Fester Stromwert |
| Leerlaufspannung | DC 28,8 V (aktiv) |
| Maximale Eingangsspan- nung | DC 30 V (passiv) |
| Bürde | 250 700 Ω |
| Auflösung | 0,38 μΑ |
| Dämpfung | Einstellbar: 0 999,9 s |
| Zuordenbare Messgrößen | Massefluss Volumenfluss Normvolumenfluss Dichte Normdichte Temperatur Elektroniktemperatur Schwingungsfrequenz 0 Schwingungsdämpfung 0 Signalasymmetrie Erregerstrom 0 Verfügt das Messgerät über ein oder mehrere Anwendungspakete, erweitert sich die Auswahl. |

Stromausgang 4...20 mA HART Ex i

| Bestellmerkmal | "Ausgang; Eingang 1" (20) wählbar: Option CA: Stromausgang 4 20 mA HART Ex i passiv Option CC: Stromausgang 4 20 mA HART Ex i aktiv |
|--------------------------------|---|
| Signalmodus | Abhängig von der gewählten Bestellvariante. |
| Strombereich | Wahlweise einstellbar: 420 mA NAMUR 420 mA US 420 mA 020 mA (nur bei Signalmodus aktiv) Fester Stromwert |
| Leerlaufspannung | DC 21,8 V (aktiv) |
| Maximale Eingangsspan- nung | DC 30 V (passiv) |
| Bürde | 250 400 Ω (aktiv) 250 700 Ω (passiv) |
| Auflösung | 0,38 μΑ |

208

| Dämpfung | Einstellbar: 0 999,9 s |
|------------------------|---|
| Zuordenbare Messgrößen | Massefluss Volumenfluss Normvolumenfluss Dichte Normdichte Temperatur Elektroniktemperatur Schwingungsfrequenz 0 Schwingungsdämpfung 0 Signalasymmetrie Erregerstrom 0 Verfügt das Messgerät über ein oder mehrere Anwendungspakete, erweitert sich die Auswahl. |

Stromausgang 4...20 mA

| Bestellmerkmal | "Ausgang; Eingang 2" (21), "Ausgang; Eingang 3" (022): Option B: Stromausgang 4 20 mA |
|--------------------------------|---|
| Signalmodus | Wahlweise einstellbar: Aktiv Passiv |
| Strombereich | Wahlweise einstellbar: 420 mA NAMUR 420 mA US 420 mA 020 mA (nur bei Signalmodus aktiv) Fester Stromwert |
| Maximale Ausgangswerte | 22,5 mA |
| Leerlaufspannung | DC 28,8 V (aktiv) |
| Maximale Eingangsspan- nung | DC 30 V (passiv) |
| Bürde | 0 700 Ω |
| Auflösung | 0,38 μΑ |
| Dämpfung | Einstellbar: 0 999,9 s |
| Zuordenbare Messgrößen | Massefluss Volumenfluss Normvolumenfluss Dichte Normdichte Temperatur Elektroniktemperatur Schwingungsfrequenz 0 Schwingungsdämpfung 0 Signalasymmetrie Erregerstrom 0 Verfügt das Messgerät über ein oder mehrere Anwendungspakete, erweitert sich die Auswahl. |

Stromausgang 4...20 mA Ex i passiv

| Bestellmerkmal | "Ausgang; Eingang 2" (21), "Ausgang; Eingang 3" (022): Option C: Stromausgang 4 20 mA Ex i passiv |
|----------------|--|
| Signalmodus | Passiv |

| Strombereich | Wahlweise einstellbar: 420 mA NAMUR 420 mA US 420 mA Fester Stromwert |
|--------------------------------|---|
| Maximale Ausgangswerte | 22,5 mA |
| Maximale Eingangsspan- nung | DC 30 V |
| Bürde | 0 700 Ω |
| Auflösung | 0,38 μΑ |
| Dämpfung | Einstellbar: 0 999 s |
| Zuordenbare Messgrößen | Massefluss Volumenfluss Normvolumenfluss Dichte Normdichte Temperatur Elektroniktemperatur Schwingungsfrequenz 0 Schwingungsdämpfung 0 Signalasymmetrie Erregerstrom 0 Verfügt das Messgerät über ein oder mehrere Anwendungspakete, erweitert sich die Auswahl. |

Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang

| Funktion | Als Impuls-, Frequenz- oder Schaltausgang wahlweise einstellbar |
|------------------------------|---|
| Ausführung | Open-Collector |
| | Wahlweise einstellbar: Aktiv Passiv Passiv NAMUR Ex-i, passiv |
| Maximale Eingangswerte | DC 30 V, 250 mA (passiv) |
| Leerlaufspannung | DC 28,8 V (aktiv) |
| Spannungsabfall | Bei 22,5 mA: ≤ DC 2 V |
| Impulsausgang | |
| Maximale Eingangswerte | DC 30 V, 250 mA (passiv) |
| Maximaler Ausgangs- strom | 22,5 mA (aktiv) |
| Leerlaufspannung | DC 28,8 V (aktiv) |
| Impulsbreite | Einstellbar: 0,05 2 000 ms |
| Maximale Impulsrate | 10 000 Impulse/s |
| Impulswertigkeit | Einstellbar |
| Zuordenbare Messgrößen | Massefluss Volumenfluss Normvolumenfluss Verfügt das Messgerät über ein oder mehrere Anwendungspakete, erweitert sich die Auswahl. |
| Frequenzausgang | |
| Maximale Eingangswerte | DC 30 V, 250 mA (passiv) |

210

| Maximaler Ausgangs- strom | 22,5 mA (aktiv) |
|------------------------------|--|
| Leerlaufspannung | DC 28,8 V (aktiv) |
| Ausgangsfrequenz | Einstellbar: Endfrequenz 2 10 000 Hz (f _{max} = 12 500 Hz) |
| Dämpfung | Einstellbar: 0 999,9 s |
| Impuls-Pausen-Verhältnis | 1:1 |
| Zuordenbare Messgrößen | Massefluss Volumenfluss Normvolumenfluss Dichte Normdichte Temperatur Elektroniktemperatur Schwingungsfrequenz 0 Schwingungsdämpfung 0 Signalasymmetrie Erregerstrom 0 Verfügt das Messgerät über ein oder mehrere Anwendungspakete, erwei- |
| | Verfügt das Messgerät über ein oder mehrere Anwendungspakete, erweitert sich die Auswahl. |
| Schaltausgang | |
| Maximale Eingangswerte | DC 30 V, 250 mA (passiv) |
| Leerlaufspannung | DC 28,8 V (aktiv) |
| Schaltverhalten | Binär, leitend oder nicht leitend |
| Schaltverzögerung | Einstellbar: 0 100 s |
| Anzahl Schaltzyklen | Unbegrenzt |
| Zuordenbare Funktionen | Aus An Diagnoseverhalten Grenzwert Massefluss Volumenfluss Normvolumenfluss Dichte Normdichte Temperatur Summenzähler 13 Überwachung Durchflussrichtung Status Überwachung teilgefülltes Rohr Schleichmengenunterdrückung Verfügt das Messgerät über ein oder mehrere Anwendungspakete, erweitert sich die Auswahl. |

Doppelimpulsausgang

| Funktion | Doppelimpuls |
|------------------------|---|
| Ausführung | Open-Collector |
| | Wahlweise einstellbar: Aktiv Passiv Passiv NAMUR |
| Maximale Eingangswerte | DC 30 V, 250 mA (passiv) |
| Leerlaufspannung | DC 28,8 V (aktiv) |
| Spannungsabfall | Bei 22,5 mA: ≤ DC 2 V |
| Ausgangsfrequenz | Einstellbar: 0 1 000 Hz |
| Dämpfung | Einstellbar: 0 999 s |

| Impuls-Pausen-Verhältnis | 1:1 |
|--------------------------|---|
| Zuordenbare Messgrößen | Massefluss Volumenfluss Normvolumenfluss Dichte Normdichte Temperatur |
| | Verfügt das Messgerät über ein oder mehrere Anwendungspakete, erweitert sich die Auswahl. |

Relaisausgang

| Funktion | Schaltausgang | | | |
|----------------------------------|---|--|--|--|
| Ausführung | Relaisausgang, galvanisch getrennt | | | |
| Schaltverhalten | Wahlweise einstellbar: NO (normaly open), Werkseinstellung NC (normaly closed) | | | |
| Maximale Schaltleistung (passiv) | ■ DC 30 V, 0,1 A ■ AC 30 V, 0,5 A | | | |
| Zuordenbare Funktionen | Aus An Diagnoseverhalten Grenzwert Massefluss Volumenfluss Normvolumenfluss Dichte Normdichte Temperatur Summenzähler 13 Überwachung Durchflussrichtung Status Überwachung teilgefülltes Rohr Schleichmengenunterdrückung Verfügt das Messgerät über ein oder mehrere Anwendungspakete, erweitert sich die Auswahl. | | | |

Frei konfigurierbarer Ein-/Ausgang

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

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

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

Ausfallsignal

Ausfallinformationen werden abhängig von der Schnittstelle wie folgt dargestellt.

Stromausgang

| Stromausgang 4-20 mA | | | |
|----------------------|--|--|--|
| Fehlerverhalten | Einstellbar: 4 20 mA gemäß NAMUR-Empfehlung NE 43 4 20 mA gemäß US Min. Wert: 3,59 mA Max. Wert: 22,5 mA Definierbarer Wert zwischen: 3,59 22,5 mA Aktueller Wert Letzter gültiger Wert | | |
| Stromausgang 4-20 mA | | | |
| Fehlerverhalten | Einstellbar: • Maximaler Alarm: 22 mA • Definierbarer Wert zwischen: 0 20,5 mA | | |

Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang

| Impulsausgang | | | | |
|-----------------|--|--|--|--|
| Fehlerverhalten | Einstellbar: • Aktueller Wert • Keine Impulse | | | |
| Frequenzausgang | | | | |
| Fehlerverhalten | Einstellbar: Aktueller Wert O Hz Definierbarer Wert zwischen: 2 12 500 Hz | | | |
| Schaltausgang | | | | |
| Fehlerverhalten | Einstellbar: Aktueller Status Offen Geschlossen | | | |

Relaisausgang

| Fehlerverhalten | Wählbar: |
|-----------------|--------------------|
| | ■ Aktueller Status |
| | ■ Offen |
| | ■ Geschlossen |

Vor-Ort-Anzeige

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

Statussignal gemäß NAMUR-Empfehlung NE 107

Schnittstelle/Protokoll

- ullet Via digitale Kommunikation:
 - HART-Protokoll
- Via Service-Schnittstelle
 - Service-Schnittstelle CDI-RJ45
 - WLAN-Schnittstelle
- Klartextanzeige

Mit Hinweis zu Ursache und Behebungsmaßnahmen

Webbrowser

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

LEDs

| Statusinformationen | Statusanzeige durch verschiedene LEDs | | | |
|---------------------|--|--|--|--|
| | Je nach Geräteausführung werden folgende Informationen angezeigt: Versorgungsspannung aktiv Datenübertragung aktiv Gerätealarm/-störung vorhanden | | | |
| | | | | |

Unterdrückung der Schleichmenge

Die Schaltpunkte für die Schleichmengenunterdrückung sind frei wählbar.

Galvanische Trennung

Die Ausgänge sind galvanisch getrennt:

- von der Spannungsversorgung
- zueinander
- gegen Anschluss Schuzterde (PE)

Protokollspezifische Daten

| Hersteller-ID | 0x11 | | | |
|--------------------------------------|---|--|--|--|
| Gerätetypkennung | 0x3B | | | |
| HART-Protokoll Revision | 7 | | | |
| Gerätebeschreibungsdateien (DTM, DD) | nformationen und Dateien unter: www.endress.com | | | |
| Bürde HART | Min. 250 Ω | | | |
| Systemintegration | Informationen zur Systemintegration → 🗎 74. • Messgrößen via HART-Protokoll • Burst Mode Funktionalität | | | |
| | Burst Mode Funktionalität | | | |

16.5 Energieversorgung

Klemmenbelegung

→ 🖺 36

Versorgungsspannung

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

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

| Leistungsaufnahme | Messumformer Max. 10 W (Wirkleistung) | | | | |
|----------------------------|---|--|-----------------------------|--|--|
| | | | | | |
| | Einschaltstrom | Max. 36 A (<5 ms) g | emäß NAMUR-Empfehlung NE 21 | | |
| Stromaufnahme | Messumformer | | | | |
| | ■ Max. 400 mA (24 V) ■ Max. 200 mA (110 V) | Max. 400 mA (24 V) Max. 200 mA (110 V, 50/60 Hz; 230 V, 50/60 Hz) | | | |
| Versorgungsausfall | Konfiguration bleibt jo Datenspeicher (Histor | Summenzähler bleiben auf dem zuletzt ermittelten Wert stehen. Konfiguration bleibt je nach Geräteausführung im Gerätespeicher oder im steckbaren Datenspeicher (HistoROM DAT) erhalten. Fehlermeldungen inklusive Stand des Betriebsstundenzählers werden abgespeichert. | | | |
| Überstromschutzeinrichtung | Das Gerät muss mit einem dedizierten Leitungsschutzschalter (LSS) betrieben werden, da es über keinen eigenen Ein/Aus-Schalter verfügt. Der Leitungsschutzschalter muss einfach erreichbar und gekennzeichnet sein. Zulässiger Nennstrom des Leitungsschutzschalter: 2 A bis maximal 10 A. | | | | |
| Elektrischer Anschluss | → 🗎 36 | | | | |
| Potenzialausgleich | → 🗎 40 | | | | |
| Klemmen | Federkraftklemmen: Für Litzen und Litzen mit Aderendhülsen geeignet. Leiterquerschnitt 0,2 2,5 mm² (24 12 AWG). | | | | |
| Kabeleinführungen | Kabelverschraubung: M20 × 1,5 mit Kabel Ø 6 12 mm (0,24 0,47 in) Gewinde für Kabeleinführung: NPT ½" G ½" M20 | | | | |
| Kabelspezifikation | → 🖺 33 | → 🗎 33 | | | |
| Überspannungsschutz | Netzspannungsschwankun | gen | → 🖺 214 | | |

Überspannungskategorie II

Zwischen Leitung und Erde bis zu 500 V

Zwischen Leitung und Erde bis zu $1200\ V$, während max.

Überspannungskategorie

Kurzzeitige, temporäre Überspannung

Langfristige, temporäre Überspannung

16.6 Leistungsmerkmale

Referenzbedingungen

- Fehlergrenzen in Anlehnung an ISO 11631
- Wasser
 - +15 ... +45 °C (+59 ... +113 °F)
 - 2 ... 6 bar (29 ... 87 psi)
- Angaben gemäß Kalibrierprotokoll
- Angaben zur Messabweichung basierend auf akkreditierten Kalibrieranlagen gemäß ISO 17025
- ho Zum Erhalt der Fehlermesswerte: Produktauswahlhilfe *Applicator* ightarrow ho 203

Maximale Messabweichung

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

Grundgenauigkeit



Berechnungsgrundlagen → 🖺 220

Masse- und Volumenfluss (Flüssigkeiten)

- ±0,05 % v.M. (Optional)
- ±0,10 % v.M. (Standard)

Massefluss (Gase)

±0,25 % v.M.

Massefluss (kryogene Flüssigkeiten und Gase unter −100 °C (−148 °F))

±0,35 % v.M. (Bestellmerkmal "Messrohr Material", Option LA)

Dichte (Flüssigkeiten)

Standarddichte

- \bullet ±0,2 kg/m³ (±0,0002 g/cm³)
- Gültig im Dichtebereich: 0 ... 2 000 kg/m³

Premiumdichte (DN 25 (1"); Bestellmerkmal "Anwendungspaket", Option EI)

- \bullet ±0,1 kg/m³
- Gültiq im Dichtebereich: 0 ... 3 000 kg/m³

Für eine hochgenaue Dichtemessung muss der Nick-und Rollwinkel und die Druckkompensation konfiguriert werden.

Für eine hochgenaue Dichtemessung sind starke einbaubedingte Spannungen zu vermeiden und die Durchflussgeschwindigkeit im Nenndurchmesser sollte > 0.1 m/s (0.33 ft/s) betragen.

Dichte (kryogene Flüssigkeiten und Gase unter −100 °C (−148 °F))

±0,03 g/cm³ (Bestellmerkmal "Messrohr Material", Option LA)

Temperatur

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

Nullpunktstabilität

| DN | | Nullpunktstabilität | |
|------|------|---------------------|----------|
| [mm] | [in] | [kg/h] | [lb/min] |
| 25 | 1 | 0,36 | 0,013 |
| 50 | 2 | 1,3 | 0,048 |
| 80 | 3 | 4,4 | 0,162 |
| 100 | 4 | 11,5 | 0,42 |
| 150 | 6 | 16 | 0,59 |
| 200 | 8 | 24 | 0,88 |
| 250 | 10 | 50 | 1,84 |

Durchflusswerte

Durchflusswerte als Turndown-Kennzahlen abhängig von der Nennweite.

SI-Einheiten

| DN | 1:1 | 1:10 | 1:20 | 1:50 | 1:100 | 1:500 |
|------|-----------|---------|---------|--------|--------|--------|
| [mm] | [kg/h] | [kg/h] | [kg/h] | [kg/h] | [kg/h] | [kg/h] |
| 25 | 20000 | 2 000 | 1000 | 400 | 200 | 40 |
| 50 | 80 000 | 8 000 | 4000 | 1600 | 800 | 160 |
| 80 | 200000 | 20000 | 10000 | 4000 | 2 000 | 400 |
| 100 | 550000 | 55 000 | 27500 | 11000 | 5 500 | 1100 |
| 150 | 850000 | 85 000 | 42 500 | 17000 | 8500 | 1700 |
| 200 | 1500000 | 150 000 | 75 000 | 30000 | 15 000 | 3 000 |
| 250 | 2 400 000 | 240 000 | 120 000 | 48000 | 24000 | 4800 |

US-Einheiten

| DN | 1:1 | 1:10 | 1:20 | 1:50 | 1:100 | 1:500 |
|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| [inch] | [lb/min] | [lb/min] | [lb/min] | [lb/min] | [lb/min] | [lb/min] |
| 1 | 735 | 73 | 37 | 15 | 7 | 1 |
| 2 | 2939 | 294 | 147 | 59 | 29 | 6 |
| 3 | 7349 | 735 | 367 | 147 | 73 | 15 |
| 4 | 20209 | 2021 | 1010 | 404 | 202 | 40 |
| 6 | 31232 | 3123 | 1562 | 625 | 312 | 62 |
| 8 | 55115 | 5511 | 2756 | 1102 | 551 | 110 |
| 10 | 88183 | 8818 | 4409 | 1764 | 882 | 176 |

Genauigkeit der Ausgänge

Die Ausgänge weisen die folgende Grundgenauigkeit auf:

Stromausgang

| Genauigkeit | ±5 μΑ |
|-------------|-------|
|-------------|-------|

Impuls-/Frequenzausgang

v.M. = vom Messwert

Genauigkeit

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

Wiederholbarkeit

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

Grund-Wiederholbarkeit



Berechnungsgrundlagen → 🖺 220

Masse- und Volumenfluss (Flüssigkeiten)

±0,025 % v.M.

Massefluss (Gase)

±0.20 % v.M.

Massefluss (kryogene Flüssigkeiten und Gase unter −100 °C (−148 °F))

±0,175 % % v.M. (Bestellmerkmal "Messrohr Material", Option LA)

Dichte (Flüssigkeiten)

- $= \pm 0.1 \text{ kg/m}^3 / \pm 0.0001 \text{ g/cm}^3$
- Premiumdichte: ±0,02 kg/m³ / ±0,00002 g/cm³

Dichte (kryogene Flüssigkeiten und Gase unter −100 °C (−148 °F))

±0,015 g/cm³ (Bestellmerkmal "Messrohr Material", Option LA)

Temperatur

 $\pm 0.05 \,^{\circ}\text{C} \pm 0.0025 \cdot \text{T} \,^{\circ}\text{C} \, (\pm 0.09 \,^{\circ}\text{F} \pm 0.0015 \cdot (\text{T}-32) \,^{\circ}\text{F})$

Reaktionszeit

Die Reaktionszeit ist abhängig von der Parametrierung (Dämpfung).

Einfluss Umgebungstemperatur

Stromausgang

| Temperaturkoeffizient | Max |
|-----------------------|-----|
| | |

| emperaturkoeffizient | Max. 1 μA/°C |
|----------------------|--------------|
|----------------------|--------------|

Impuls-/Frequenzausgang

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

Einfluss Messstofftemperatur

Massefluss

v.E. = vom Endwert

Bei einer Temperaturdifferenz zwischen der Temperatur bei der Nullpunktjustierung und der Prozesstemperatur, beträgt die zusätzliche Messabweichung der Messaufnehmer

DN 25 (1"): ±0,0001 % v.E./°C (±0,00005 % v.E./°F)

DN 50 ... 250 (2 ... 10 "): ±0,00015 % v.E./°C (±0,000075 % v.E./°F)

Bei einer Durchführung der Nullpunktjustierung bei Prozesstemperatur wird der Einfluss verringert.

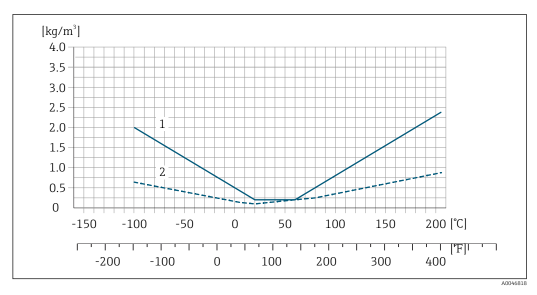
Dichte

Bei einer Temperaturdifferenz zwischen der Dichte-Kalibriertemperatur und der Prozesstemperatur, beträgt die Messabweichung der Messaufnehmer typisch $\pm 0.015 \text{ kg/m}^3/^{\circ}\text{C}$ ($\pm 0.0075 \text{ kg/m}^3/^{\circ}\text{F}$) außerhalb von $\pm 20 \dots \pm 60 ^{\circ}\text{C}$ ($\pm 68 \dots \pm 140 ^{\circ}\text{F}$)

Premiumdichte (Bestellmerkmal "Anwendungspaket", Option EI)

Bei einer Temperaturdifferenz zwischen der Referenztemperatur von 20°C und der Prozesstemperatur, beträgt die zusätzliche maximale Messabweichung der Messaufnehmer typisch $\pm 0,0025$ kg/m³/°C ($\pm 0,00139$ kg/m³/°F) innerhalb der Temperaturkalibrierbereiches.

Außerhalb des kalibrierten Temperaturbereiches beträgt der Einfluss der Prozesstemperatur typisch $\pm 0,005 \text{ kg/m}^3/^{\circ}\text{C}$ ($\pm 0,00278 \text{ kg/m}^3/^{\circ}\text{F}$)



- 1 Standarddichte
- 2. Premiumdichte

Temperatur

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

Einfluss Messstoffdruck

Nachfolgend wird gezeigt, wie sich der Prozessdruck (Relativdruck) auf die Genauigkeit des Masseflusses und der Dichte auswirkt.

v.M. = vom Messwert



Der Effekt kann kompensiert werden durch:

- Einlesen des aktuellen Druckmesswerts über den Stromeingang oder einen digitalen Eingang.
- Vorgabe eines festen Werts für den Druck in den Geräteparametern.



Betriebsanleitung.

Massefluss

| DN | | [% v.M./bar] | [% v.M./psi] |
|------|------|--------------|--------------|
| [mm] | [in] | ±0,0005 | ±0,00003 |
| 25 | 1 | -0,0040 | -0,000276 |
| 50 | 2 | -0,0025 | -0,000172 |
| 80 | 3 | -0,0050 | -0,000345 |
| 100 | 4 | -0,0040 | -0,000276 |

| DN | | [% v.M./bar] | [% v.M./psi] | |
|------|------|--------------|--------------|--|
| [mm] | [in] | ±0,0005 | ±0,00003 | |
| 150 | 6 | -0,0077 | -0,000531 | |
| 200 | 8 | -0,0074 | -0,000510 | |
| 250 | 10 | -0,0076 | -0,000524 | |

Dichte

| DN | | [% v.M./bar] | [% v.M./psi] | |
|------|------|----------------------------------|------------------------------------|--|
| [mm] | [in] | ±0,0006 ±0,0003 ¹⁾ | ±0,00004 ±0,00002 ¹⁾ | |
| 25 | 1 | -0,0029 | -0,000200 | |
| 50 | 2 | -0,0034 | -0,000234 | |
| 80 | 3 | -0,0024 | -0,000166 | |
| 100 | 4 | -0,0006 | -0,000041 | |
| 150 | 6 | -0,0040 | -0,000276 | |
| 200 | 8 | -0,0015 | -0,000103 | |
| 250 | 10 | -0,0048 | -0,000331 | |

1) Premiumdichte

Die Werte für den Einfluss des Messstoffdrucks basieren auf der Dichte von Wasser.

Berechnungsgrundlagen

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

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

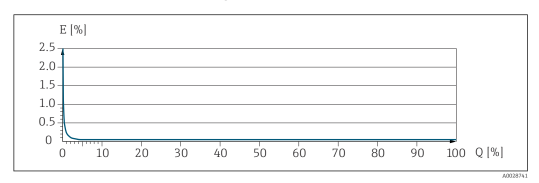
Berechnung der maximalen Messabweichung in Abhängigkeit von der Durchflussrate

| Durchflussrate | maximale Messabweichung in % v.M. |
|----------------------------|-----------------------------------|
| ≥ ZeroPoint BaseAccu · 100 | ± BaseAccu |
| A0021332 | A0021337 |
| < ZeroPoint · 100 | ± ZeroPoint MeasValue · 100 |
| A0021333 | A0021334 |

Berechnung der maximalen Wiederholbarkeit in Abhängigkeit von der Durchflussrate

| Durchflussrate | maximale Wiederholbarkeit in % v.M. |
|---|---|
| $\geq \frac{\frac{1}{2} \cdot ZeroPoint}{BaseRepeat} \cdot 100$ | ± BaseRepeat |
| A0021335 | A0021340 |
| $<\frac{\frac{1}{2} \cdot ZeroPoint}{BaseRepeat} \cdot 100$ | $\pm \frac{1}{2} \cdot \frac{\text{ZeroPoint}}{\text{MeasValue}} \cdot 100$ |
| A0021336 | A0021337 |

Beispiel maximale Messabweichung



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

16.7 Montage

Montageanforderungen

→ 🖺 21

16.8 Umgebung

Umgebungstemperaturbereich

→ 🖺 23

Temperaturtabellen



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



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

| Lagerungstemperatur | −50 +80 °C (−58 +176 °F) |
|----------------------|---|
| Klimaklasse | DIN EN 60068-2-38 (Prüfung Z/AD) |
| Relative Luftfeuchte | Das Gerät ist für den Einsatz in Außen- und Innenbereichen mit einer relativen Luftfeuchte von 4 95 % geeignet. |
| Betriebshöhe | Gemäß EN 61010-1 ≤ 2 000 m (6 562 ft) |

Schutzart

Messumformer

- IP66/67, Type 4X enclosure, geeignet für Verschmutzungsgrad 4
- \blacksquare Bei geöffnetem Gehäuse: IP20, Type 1 enclosure, geeignet für Verschmutzungsgrad 2
- Anzeigemodul: IP20, Type 1 enclosure, geeignet für Verschmutzungsgrad 2

Optional

DN 25 ... 100 (NPS 1 ... 4): Bestellmerkmal "Sensoroptionen", Option CM "IP69

Externe WLAN-Antenne

IP67

Vibrationsfestigkeit und Schockfestigkeit

Schwingen sinusförmig in Anlehnung an IEC 60068-2-6

- 2 ... 8,4 Hz, 3,5 mm peak
- 8,4 ... 2 000 Hz, 1 g peak

Schwingen Breitbandrauschen in Anlehnung an IEC 60068-2-64

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

Schocks Halbsinus in Anlehnung an IEC 60068-2-27

6 ms 30 q

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

Mechanische Belastung

Messumformergehäuse:

- Vor mechanischen Einflüssen wie Stößen oder Schlägen schützen
- Nicht als Steighilfe verwenden

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

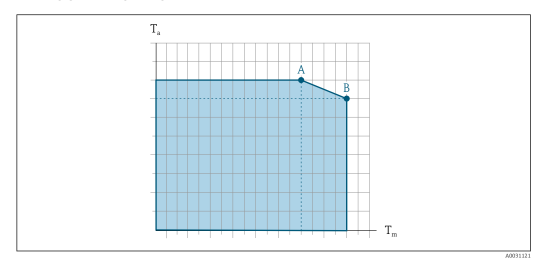
- Nach IEC/EN 61326 und NAMUR-Empfehlung 21 (NE 21), NAMUR-Empfehlung 21 (NE 21) wird erfüllt bei Installation entsprechend NAMUR-Empfehlung 98 (NE 98)
- Nach IEC/EN 61000-6-2 und IEC/EN 61000-6-4
- Details sind in der Konformitätserklärung ersichtlich.
- Diese Einrichtung ist nicht dafür vorgesehen, in Wohnbereichen verwendet zu werden, und kann einen angemessenen Schutz des Funkempfangs in solchen Umgebungen nicht sicherstellen.

16.9 Prozess

Messstofftemperaturbereich

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

Abhängigkeit Umgebungstemperatur zu Messstofftemperatur



38 Beispielhafte Darstellung, Werte in der nachfolgenden Tabelle.

- T_a Umgebungstemperatur
- T_m Messstofftemperatur
- A Maximal zulässige Messstofftemperatur T_m bei $T_{a max} = 60 \, ^{\circ}\text{C}$ (140 °F); höhere Messstofftemperaturen T_m erfordern eine Reduktion der Umgebungstemperatur T_a
- B Maximal zulässige Umgebungstemperatur T_a bei der maximal spezifizierten Messstofftemperatur T_m des Messaufnehmers
- Werte für Geräte die im explosionsgefährdeten Bereich eingesetzt werden: Separate Ex-Dokumentation (XA) zum Gerät → 🖺 241.

| | Nicht isoliert | | Isoliert | | | | | |
|--------------------|----------------|-----------------|----------|----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|
| | A | | В | | A | | В | |
| Ausführung | Ta | T_{m} | Ta | T _m | Ta | T _m | Ta | T_{m} |
| Standardausführung | 60 °C (140 °F) | 205 °C (401 °F) | - | - | 60 °C (140 °F) | 110 °C (230 °F) | 50 °C (122 °F) | 205 °C (401 °F) |

Messstoffdichte

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

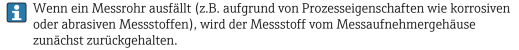
Druck-Temperatur-Kurven



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

Gehäuse Messaufnehmer

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



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

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

Soll der Sensor mit Gas gespült werden (Gasdetektion), ist er mit Spülanschlüssen auszustatten



Spülanschlüsse nur öffnen, wenn anschließend sofort mit einem trockenen, inerten Gas befüllt werden kann. Es wird empfohlen, Helium bei niedrigem Druck zum Spülen zu verwenden.

Maximaldruck: 0,5 bar (7,3 psi)

Berstdruck des Messaufnehmergehäuses

Nachfolgende Berstdrücke des Messaufnehmergehäuses gelten nur für Standardmessgeräte und/oder Messgeräte mit geschlossenen Spülanschlüssen (nicht geöffnet/wie ab Werk ausgeliefert).

Ist ein Messgerät mit Spülanschlüssen (Bestellmerkmal "Sensoroption", Option CH "Spülanschluss") an das Spülsystem angeschlossen, dann hängt der maximale Druck vom Spülsystem selbst oder vom Messgerät ab, je nachdem, welche Komponente die niedrigere Druckklassifizierung hat.

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

Der Berstdruck des Messaufnehmergehäuses bezieht sich auf einen typischen Innendruck, der vor einem mechanischen Ausfall des Messaufnehmergehäuses erreicht wird und während der Typprüfung bestimmt wurde. Die entsprechende Erklärung zur Typprüfung kann zusammen mit dem Messgerät bestellt werden (Bestellmerkmal "Weitere Zulassung", Option LN "Berstdruck Sensorgehäuse, Typenprüfung").

| DN | | Berstdruck Messaufnehmergehäuse | |
|------|------|---------------------------------|-------|
| [mm] | [in] | [bar] | [psi] |
| 25 | 1 | 220 | 3 191 |
| 50 | 2 | 160 | 2320 |
| 80 | 3 | 150 | 2 175 |
| 100 | 4 | 120 | 1740 |
| 150 | 6 | 120 | 1740 |
| 200 | 8 | 100 | 1450 |
| 250 | 10 | 100 | 1450 |

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

Berstscheibe

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

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

Innenreinigung

- CIP-Reinigung
- SIP-Reinigung

Optionen

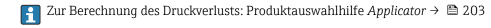
- Öl- und fettfreie Ausführung für mediumberührende Teile, ohne Erklärung Bestellmerkmal "Dienstleistung", Option HA ²⁾
- \blacksquare Öl- und fettfreie Ausführung für mediumberührende Teile nach IEC/TR 60877-2.0 und BOC 50000810-4, mit Erklärung Bestellmerkmal "Dienstleistung", Option HB $^2)$

Durchflussgrenze

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

- 🎦 Zur Übersicht der Messbereich-Endwerte: Kapitel "Messbereich" → 🖺 206
- Der minimal empfohlene Endwert beträgt ca. 1/20 des maximalen Endwerts
- Für die häufigsten Anwendungen sind 20 ... 50 % des maximalen Endwerts als ideal anzusehen
- Bei abrasiven Medien (z.B. feststoffbeladenen Flüssigkeiten) ist ein tiefer Endwert zu wählen: Strömungsgeschwindigkeit < 1 m/s (< 3 ft/s).

Druckverlust



Systemdruck

→ 🖺 23

²⁾ Die Reinigung bezieht sich nur auf das Messgerät. Gegebenenfalls mitgelieferte Zubehörartikel werden nicht gereinigt.

16.10 Eichbetrieb

Optional ist das Messgerät nach OIML R117/R81 geprüft und besitzt ein EU-Bewertungszertifikat, das zur Verwendung in EU-Baumusterprüfbescheinigungen nach Messgeräterichtlinie 2014/32/EU für den gesetzlich messtechnisch kontrollierten Einsatz ("Eichpflichtiger Verkehr") für Flüssigkeiten außer Wasser und kryogene Flüssigkeiten (Anhang VII) berechtigt.

Optional ist das Messgerät nach OIML R137 geprüft und besitzt eine EU-Baumusterprüfbescheinigung nach Messgeräterichtlinie 2014/32/EU für den gesetzlich messtechnisch kontrollierten Einsatz ("eichpflichtiger Verkehr") als Gaszähler (Anhang IV).

Der Einsatz erfolgt mit gesetzlich messtechnisch kontrollierter Totalisatoranzeige auf der Vor-Ort-Anzeige und optional mit gesetzlich messtechnisch kontrollierten Ausgängen.

Gesetzlich messtechnisch kontrollierte Messgeräte totalisieren bidirektional, d.h. alle Ausgänge berücksichtigen Durchflussanteile in positiver (vorwärts) und negativer (rückwärts) Fließrichtung.

Ein gesetzlich messtechnisch kontrolliertes Messgerät ist, in der Regel, durch entsprechende Plombierungen am Messumformer oder Messaufnehmer gegen Manipulationen gesichert. Normalerweise dürfen diese Plombierungen nur durch einen Vertreter der zuständigen Eichbehörde aufgebrochen werden.

Nach dem Inverkehrbringen oder nach der Plombierung des Messgeräts ist eine Bedienung nur noch eingeschränkt möglich.

Für auf den OIML Zertifikaten basierende Nationale Zulassungen für Applikationen mit Flüssigkeiten außer Wasser oder kryogene Flüssigkeiten sind ausführliche Bestellinformationen bei Ihrer lokalen Endress+Hauser Vertriebszentrale verfügbar.



Weitere Informationen sind den ergänzenden Dokumentationen zu entnehmen.

16.11 Konstruktiver Aufbau

Bauform, Maße



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

Gewicht

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

Abweichende Werte aufgrund anderer Messumformerausführungen:

- Messumformerausführung für den Ex-Bereich (Bestellmerkmal "Gehäuse", Option A "Alu, beschichtet"; Ex d): +2 kg (+4,4 lbs)
- Messumformerausführung aus Guss, rostfrei (Bestellmerkmal "Gehäuse", Option L "Guss, rostfrei"): +6 kg (+13 lbs)
- Messumformerausführung für den hygienischen Bereich (Bestellmerkmal "Gehäuse", Option B "Rostfrei, hygienisch"): +0,2 kg (+0,44 lbs)

Gewicht in SI-Einheiten

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

| DN [mm] | Gewicht [kg] |
|------------|--------------|
| 150 | 166 |
| 200 | 296 |
| 250 | 483 |

Gewicht in US-Einheiten

| DN [in] | Gewicht [lbs] |
|------------|---------------|
| 1 | 24 |
| 2 | 73 |
| 3 | 132 |
| 4 | 329 |
| 6 | 366 |
| 8 | 653 |
| 10 | 1065 |

Werkstoffe

Gehäuse Messumformer

Bestellmerkmal "Gehäuse":

- Option A "Alu, beschichtet": Aluminium, AlSi10Mq, beschichtet
- Option **B** "Rostfrei, hygienisch": Rostfreier Stahl, 1.4404 (316L)
- Option L "Guss, rostfrei": Guss, rostfreier Stahl, 1.4409 (CF3M) ähnlich zu 316L

Fensterwerkstoff

Bestellmerkmal "Gehäuse":

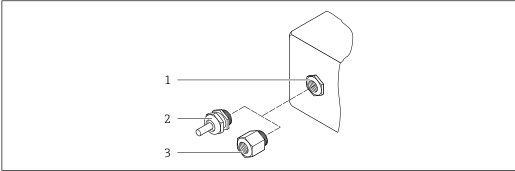
- lacktriangle Option lack A "Alu, beschichtet": Glas
- Option **B** "Rostfrei, hygienisch": Polycarbonat
- Option L "Guss, rostfrei": Glas

Dichtungen

Bestellmerkmal "Gehäuse":

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

Kabeleinführungen/-verschraubungen



A0020640

- 39 Mögliche Kabeleinführungen/-verschraubungen
- 1 Innengewinde $M20 \times 1.5$
- 2 Kabelverschraubung M20 × 1,5
- 3 Adapter für Kabeleinführung mit Innengewinde G $\frac{1}{2}$ " oder NPT $\frac{1}{2}$ "

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

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

| Kabeleinführung/-verschraubung | Werkstoff |
|---|---|
| Verschraubung M20 × 1,5 | Non-Ex: Kunststoff |
| verschiaubung M20 × 1,5 | 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" | |

Bestellmerkmal "Gehäuse", Option L "Guss, rostfrei"

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

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

Gehäuse Messaufnehmer

- Säuren- und laugenbeständige Außenoberfläche
- Rostfreier Stahl, 1.4404 (316L)

Messrohre

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

Prozessanschlüsse

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

Rostfreier Stahl, 1.4404 (F316/F316L)

i

Verfügbare Prozessanschlüsse → 🖺 229

Dichtungen

Geschweißte Prozessanschlüsse ohne innenliegende Dichtungen

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

Prozessanschlüsse

Festflanschanschlüsse:

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

Werkstoffe der Prozessanschlüsse → 🖺 228

Oberflächenrauheit

Alle Angaben beziehen sich auf messstoffberührende Teile.

Folgende Oberflächenrauheitskategorien sind bestellbar:

| Kategorie | Methode | Option(en) Bestellmerkmal "Messrohr Mat., Oberfläche mediumberührt" |
|------------------------------------|--|---|
| Nicht poliert | _ | SA, LA |
| Ra ≤0,76 μm (30 μin) ¹⁾ | Mechanisch poliert ²⁾ | SB |
| Ra ≤0,76 μm (30 μin) ¹⁾ | Mechanisch poliert ²⁾ , Schweisnähte unbehandelt | SJ |

- 1) Ra nach ISO 21920
- 2) Ausgeschlossen unzugängliche Schweißnähte zwischen Rohr und Verteiler

16.12 Anzeige und Bedienoberfläche

Sprachen

Bedienung in folgenden Landessprachen möglich:

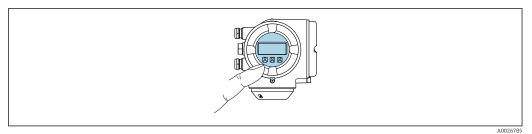
- Via Vor-Ort-Bedienung
 Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Niederländisch, Portugiesisch, Polnisch, Russisch, Türkisch, Chinesisch, Japanisch, Koreanisch, Vietnamesisch, Tschechisch, Schwedisch
- Via Webbrowser
 Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Niederländisch,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

Vor-Ort-Bedienung

Via Anzeigemodul

Ausstattung:

- Bestellmerkmal "Anzeige; Bedienung", Option F "4-zeilige, beleuchtete, grafische Anzeige; Touch Control"
- Bestellmerkmal "Anzeige; Bedienung", Option G "4-zeilige, beleuchtete, grafische Anzeige; Touch Control + WLAN"
- 😭 Informationen zur WLAN-Schnittstelle → 🗎 69



■ 40 Bedienung mit Touch Control

Anzeigeelemente

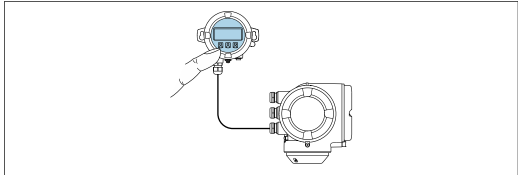
- 4-zeilige, beleuchtete, grafische Anzeige
- Hintergrundbeleuchtung weiß, bei Gerätefehler rot
- Anzeige für die Darstellung von Messgrößen und Statusgrößen individuell konfigurierbar

Bedienelemente

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

Via abgesetztem Anzeige- und Bedienmodul DKX001

- ho Das abgesetzte Anzeige- und Bedienmodul DKX001 ist optional bestellbar ightarrow ho 201.
 - Das abgesetztes Anzeige- und Bedienmodul DKX001 ist nur für folgende Gehäuseausführungen verfügbar, Bestellmerkmal "Gehäuse":
 - Option A "Alu, beschichtet"
 - Option L "Guss, rostfrei"
 - 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.



 \blacksquare 41 Bedienung via abgesetztem Anzeige- und Bedienmodul DKX001

Anzeige- und Bedienelemente

230 Endress+Hauser

A0026786

Gehäusewerkstoff

Der Gehäusewerkstoff des Anzeige- und Bedienmoduls DKX001 ist abhängig von der Auswahl des Werkstoffs des Messumformergehäuses.

| Messumformergehäuse | Abgesetztes Anzeige- und Bedienmodul | |
|------------------------------------|--|-----------------------|
| Bestellmerkmal "Gehäuse" | Werkstoff | Werkstoff |
| Option A "Alu, beschichtet" | AlSi10Mg, beschichtet | AlSi10Mg, beschichtet |
| Option L "Guss, rostfrei" | Guss rostfreier Stahl, 1.4409 (CF3M) ähnlich zu 316L | 1.4409 (CF3M) |

Kabeleinführung

Entspricht der Auswahl des Messumformergehäuses, Bestellmerkmal "Elektrischer Anschluss".

Verbindungskabel

→ 🖺 34

Abmessungen



Angaben zu den Abmessungen:

Dokument "Technische Information", Kapitel "Konstruktiver Aufbau".

| Fernbedienung | → 🗎 68 |
|-----------------------|--------|
| | |
| Service-Schnittstelle | → 🗎 69 |

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 erfolgen.

| Unterstützte Bedientools | Bediengerät | Schnittstelle | Weitere Informationen |
|--------------------------|---|---|--|
| Webbrowser | Notebook, PC oder Tab- let mit Webbrowser | Service-Schnittstelle CDI-RJ45WLAN-Schnittstelle | Sonderdokumentation zum Gerät → 🖺 242 |
| DeviceCare SFE100 | Notebook, PC oder Tab- let mit Microsoft Wind- ows-System | Service-Schnittstelle CDI-RJ45WLAN-SchnittstelleFeldbus-Protokoll | → 🖺 203 |

| Unterstützte Bedientools | Bediengerät | Schnittstelle | Weitere Informationen |
|--------------------------|---|--|--|
| FieldCare SFE500 | Notebook, PC oder Tab- let mit Microsoft Wind- ows-System | Service-Schnittstelle CDI-RJ45WLAN-SchnittstelleFeldbus-Protokoll | → 🖺 203 |
| Field Xpert | SMT70/77/50 | Alle Feldbus-Protokolle WLAN-Schnittstelle Bluetooth Service-Schnittstelle CDI-RJ45 | Betriebsanleitung BA01202S Gerätebeschreibungsdateien: Updatefunktion vom Handbe- diengerät verwenden |

- 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
 - Process Device Manager (PDM) von Siemens → www.siemens.com
 - Asset Management Solutions (AMS) von Emerson → www.emersonprocess.com
 - FieldCommunicator 375/475 von Emerson → www.emersonprocess.com
 - Emersons TREX → www.emerson.com
 - Field Device Manager (FDM) von Honeywell → www.process.honeywell.com
 - FieldMate von Yokogawa → www.yokogawa.com
 - PACTWare → www.pactware.com

Die zugehörigen Gerätebeschreibungsdateien sind verfügbar: www.endress.com \rightarrow Download-Area

Webserver

Mit dem integrierten Webserver kann das Gerät über einen Webbrowser Service-Schnittstelle (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)
- Flashen der Firmware-Version für z.B. Upgrade der Geräte-Firmware
- Download Treiber für Systemintegration

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

232

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 | Ereignis-Logbuch z. B. Diagnose- ereignisse Sicherung eines Parameterdaten- satzes Firmwarepaket des Geräts | Messwertspeicherung (Bestelloption "Extended HistoROM") Aktueller Parameterdatensatz (wird zur Laufzeit durch Firmware verwendet) Schleppzeiger (Minimum/Maximum-Werte) Summenzählerwert | Messaufnehmerdaten: z. B. Nennweite Seriennummer Kalibrierdaten Gerätekonfiguration (z. B. SW-Optionen, fixes I/O oder Multi I/O) |
| Speicherort | Fix auf der Benutzerschnittstellen- Leiterplatte im Anschlussraum | Steckbar auf der Benutzerschnittstellen-Leiter- platte 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)

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

16.13 Zertifikate und Zulassungen

Aktuelle Zertifikate und Zulassungen zum Produkt stehen unter www.endress.com 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-Konformitätserklärung 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-Rechtsverordnungen (Statutory Instruments). Diese sind zusammen mit den zugewiesenen Normen in der entsprechenden UKCA-Konformitätserklärung aufgeführt. Durch Selektion der Bestelloption 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)".

Lebensmitteltauglichkeit

- 3-A-Zulassung
 - Nur Messgeräte mit dem Bestellmerkmal "Weitere Zulassung", Option LP "3A" verfügen über eine 3-A-Zulassung.
 - Die 3-A-Zulassung bezieht sich auf das Messgerät.
 - Bei der Installation des Messgeräts darauf achten, dass sich außen am Messgerät keine Flüssigkeitsansammlung bilden kann.
 - Die Installation eines abgesetzten Anzeigemoduls muss gemäß 3-A-Norm erfolgen.
 - Die Installation von Zubehör (z.B Heizmantel, Wetterschutzhaube, Wandhalterung) muss gemäß 3-A-Norm erfolgen.
 - Jedes Zubehör ist reinigbar. Demontage unter Umständen notwendig.
- EHEDG-geprüft (Type EL Class I)

Nur Geräte mit dem Bestellmerkmal "Weitere Zulassung", Option LT "EHEDG" wurden geprüft und erfüllen die EHEDG-Anforderungen.

Um die Anforderungen an die EHEDG-Zertifizierung zu erfüllen, muss das Gerät mit Prozessanschlüssen gemäß des EHEDG-Positionspapiers "Easy cleanable Pipe couplings and Process connections" eingesetzt werden (www.ehedg.org).

Um die Anforderungen an die EHEDG-Zertifizierung zu erfüllen, muss das Gerät in einer Ausrichtung installiert werden, welche Entleerbarkeit gewährleistet.

Testkriterium für die Reinigbarkeit gemäss EHEDG ist eine Fliessgeschwindigkeit von 1,5 m/s in der Prozessleitung. Diese Geschwindigkeit muss für eine EHEDG konforme Reiniung sichergestellt sein.

- FDA CFR 21
- Food Contact Materials Regulation (EC) 1935/2004
- Food Contact Materials Regulation GB 4806
- Die Vorgaben der Food Contact Material Regularien bei der Auswahl der Materialausführungen sind einzuhalten.
- i

Spezielle Montagehinweise beachten

Pharmatauglichkeit

- FDA 21 CFR 177
- USP <87>
- USP <88> Class VI 121 °C
- TSE/BSE Eignungs-Zertifikat
- cGMP

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-Materialkonformität, USP Class VI-Tests und TSE/BSE-Konformität.

Eine seriennummernspezifische Erklärung wird erstellt.

Funktionale Sicherheit

Das Messgerät ist für Durchflussüberwachungen (Min., Max., Bereich) bis SIL 2 (einkanalige Architektur; Bestellmerkmal "Weitere Zulassung", Option LA) und SIL 3 (mehrkanalige Architektur mit homogener Redundanz) einsetzbar und nach IEC 61508 unabhängig beurteilt und zertifiziert.

Folgende Überwachungen in Schutzeinrichtungen sind möglich:

- Massedurchfluss
- Volumendurchfluss
- Dichte

🎦 Handbuch zur Funktionalen Sicherheit mit Informationen zum SIL-Gerät 🗕 🖺 241

Zertifizierung HART

HART Schnittstelle

Das Messgerät ist von der FieldComm Group zertifiziert und registriert. Das Gerät erfüllt alle Anforderungen der folgenden Spezifikationen:

- Zertifiziert gemäß HART 7
- Das Gerät kann auch mit zertifizierten Geräten anderer Hersteller betrieben werden (Interoperabilität)

Druckgerätezulassung

- Mit der Kennzeichnung
 - a) PED/G1/x (x = Kategorie) oder
 - b) PESR/G1/x (x = Kategorie)

auf dem Messaufnehmer-Typenschild bestätigt Endress+Hauser die Konformität mit den "Grundlegenden Sicherheitsanforderungen"

- a) des Anhangs I der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU oder
- b) des Schedule 2 der Statutory Instruments 2016 no. 1105.
- Geräte ohne diese Kennzeichnung (ohne PED oder PESR) sind nach guter Ingenieurspraxis ausgelegt und hergestellt. Sie entsprechen den Anforderungen von
 - a) Art. 4 Abs. 3 der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU oder
 - b) Part 1, Abs. 8 der Statutory Instruments 2016 no. 1105.

Ihr Einsatzbereich ist

- a) in den Diagrammen 6 bis 9 im Anhang II der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU oder
- b) im Schedule 3, Abs. 2 der Statutory Instruments 2016 no. 1105 dargestellt.

Funkzulassung

Das Messgerät besitzt eine Funkzulassung.



Detaillierte Informationen zur Funkzulassung: Sonderdokumentation → 🗎 242

Messgerätezulassung

Das Messgerät ist als Komponente in Messanlagen (MI-005) im gesetzlich messtechnisch kontrollierten Einsatz gemäß der europäischen Messgeräterichtlinie 2014/32/EU (MID) zugelassen.

Das Messgerät ist nach OIML R117 qualifiziert und verfügt über ein zugehöriges OIML Certificate of Conformity (optional).

Weitere Zertifizierungen

Schiffsbauzulassung

Aktuell gültige Zertifikate sind verfügbar:

- Im Download-Bereich der Endress+Hauser Internetseite: www.endress.com → Downloads
- Folgende Details angeben:
 - Produktwurzel: z.B. 8E3B
 - Suchbereich: Zulassung & Zertifikate → Schiffsbau

CRN-Zulassung

Für einige Gerätevarianten gibt es eine CRN-Zulassung. Für ein CRN-zugelassenes Gerät muss ein CRN-zugelassener Prozessanschluss mit einer CSA-Zulassung bestellt werden.

Tests und Zeugnisse

- ISO 23277 ZG2x (PT)+ISO 10675-1 ZG1 (RT) Messrohr (PT) + Prozessanschluss (RT) Schweissnaht, Prüfbericht
- Eindring+Röntgenprüf. ASME B31.3 NFS(RT) Messrohr (PT) + Prozessanschluss (RT) Schweissnaht, Prüfbericht
- Eindring+Röntgenprüf. ASME VIII Div. 1(RT) Messrohr (PT) + Prozessanschluss (RT) Schweissnaht, Prüfbericht
- Sicht+Eindring+Röntgen NORSOK M-601 (RT) Messrohr (VT+PT) +Prozessanschl. (VT+RT) Schweissnaht, Prüfbericht

- ISO 23277 ZG2x (PT)+ISO 10675-1 ZG1 (DR) Messrohr (PT) + Prozessanschluss (DR) Schweissnaht, Prüfbericht
- Eindring+Röntgenprüf. ASME B31.3 NFS(DR) Messrohr (PT) + Prozessanschluss (DR) Schweissnaht, Prüfbericht
- Eindring+Röntgenprüf.ASME VIII Div.1(DR) Messrohr (PT) + Prozessanschluss (DR) Schweissnaht, Prüfbericht
- Sicht+Eindring+Röntgen NORSOK M-601 (DR) Messrohr (VT+PT) +Prozessanschl. (VT+DR) Schweissnaht, Prüfbericht
- EN10204-3.1 Materialnachweis, medienberührende Teile
- Druckprüfung, internes Verfahren Prüfbericht (Bestellmerkmal "Test, Zeugnis", Option JB)
- Oberflächenrauheitsprüfung ISO4287/Ra, (mediumberührte Teile), Prüfbericht (Option IE)
- Verwechslungsprüfung (PMI), internes Verfahren, mediumberührte Teile, Prüfbericht (Option JK)
- Konformität zu cGMP abgeleiteten Anforderungen, Erklärung (Option JG)

Prüfung von Schweißverbindungen

| Option | Prüfnorm | | | Kon | nponente | |
|--------|---|----------------------|---------------------------------|-----------------|----------|---------------|
| | ISO 23277 AL2x (PT) ISO 10675-1 AL1 (RT, DR) | ASME B31.3 NFS | ASME VIII Div.1 Appx. 4+8 | NORSOK M-601 | Messrohr | Prüfverfahren |
| KF | Х | | | | PT | RT |
| KK | | Х | | | PT | RT |
| KP | | | х | | PT | RT |
| KR | | | | х | VT, PT | VT, RT |
| K1 | X | | | | PT | DR |
| K2 | | х | | | PT | DR |
| КЗ | | | Х | | PT | DR |
| K4 | | | | х | VT, PT | VT, DR |

 $\label{eq:pt} \mbox{PT} = \mbox{Eindringprüfung, RT} = \mbox{Durchstrahlprüfung, VT} = \mbox{Sichtprüfung, DR} = \mbox{Digitale Röntgenprüfung}$ $\mbox{Alle Optionen mit Testbericht}$

Externe Normen und Richtlinien

■ EN 60529

Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)

■ IEC/EN 60068-2-6

Umgebungseinflüsse: Prüfverfahren - Prüfung Fc: Schwingen (sinusförmig).

■ IEC/EN 60068-2-31

Umgebungseinflüsse: Prüfverfahren - Prüfung Ec: Schocks durch raue Handhabung, vornehmlich für Geräte.

■ EN 61010-1

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

■ GB 30439.5

Sicherheitsbestimmungen für Produkte der industriellen Automatisierung - Teil 5: Sicherheitsbestimmungen für Durchflussmessgeräte

■ EN 61326-1/-2-3

EMV-Anforderungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte

■ NAMUR NE 21

Elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln der Prozess- und Labortechnik

■ NAMUR NE 32

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

■ NAMUR NE 43

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

■ NAMUR NE 53

Software von Feldgeräten und signalverarbeitenden Geräten mit Digitalelektronik

NAMUR NE 80

Anwendung der Druckgeräte-Richtlinie auf PLT-Geräte

■ NAMUR NE 105

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

■ NAMUR NE 107

Selbstüberwachung und Diagnose von Feldgeräten

■ NAMUR NE 131

Anforderungen an Feldgeräte für Standardanwendungen

■ NAMUR NE 132

Coriolis-Massemesser

ETSI EN 300 328

Vorschriften für 2,4-GHz-Funkkomponenten.

■ EN 301489

Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM).

16.14 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.



Diagnosefunktionalität

Bestellmerkmal "Anwendungspaket", Option EA "Extended HistoROM"

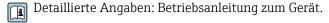
Umfasst Erweiterungen bezüglich Ereignislogbuch und Freischaltung des Messwertspeichers.

Ereignislogbuch:

Speichervolumen wird von 20 Meldungseinträgen (Standardausführung) auf bis zu 100 erweitert.

Messwertspeicher (Linienschreiber):

- Speichervolumen wird für bis zu 1000 Messwerte aktiviert.
- 250 Messwerte können über jeden der 4 Speicherkanäle ausgegeben werden. Aufzeichnungsintervall ist frei konfigurierbar.
- Auf Messwertaufzeichnungen kann via Vor-Ort-Anzeige oder Bedientool z.B. FieldCare, DeviceCare oder Webserver zugegriffen werden.



Heartbeat Technology

Bestellmerkmal "Anwendungspaket", Option EB "Heartbeat Verification + Monitoring"

Heartbeat Verification

Erfüllt die Anforderung an die rückführbare Verifizierung nach DIN ISO 9001:2015 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. Korrosion, Abrasion, Belagsbildung).
- Die rechtzeitige Planung von Serviceeinsätzen.
- Die Überwachung der Prozess- oder Produktqualität, z. B. Gaseinschlüsse.



Detaillierte Informationen zur Heartbeat Technology:

Sonderdokumentation → 🖺 241

Konzentrationsmessung

Bestellmerkmal "Anwendungspaket", Option ED "Konzentration"

Zur Berechnung und Ausgabe von Fluidkonzentrationen.

Die gemessene Dichte wird mit Hilfe des Anwendungspakets "Konzentration" in die Konzentration einer Substanz eines binären Gemisches umgerechnet:

- Auswahl vordefinierter Fluide (z.B. diverser Zuckerlösungen, Säuren, Laugen, Salze, Ethanol etc.).
- Allgemein gebräuchliche oder benutzerdefinierte Einheiten (*Brix, *Plato, % Masse, % Volumen, mol/l etc.) für Standardanwendungen.
- Konzentrationsberechnung aus benutzerdefinierten Tabellen.



Detaillierte Angaben: Sonderdokumentation zum Gerät.

Kohlenwasserstoff-Viskosität-Trend

Bestellmerkmal "Anwendungspaket", Option EK "Monitoring der Kohlenwasserstoff-Viskosität"

Überwachung der Viskosität und Qualitätseigenschaften, bei wechselnden Prozessbedingungen. Geeignet für Kohlenwasserstoffe wie z.B. Diesel.

Folgende Viskositätsmessungen werden durchgeführt:

- Dvnamische Viskosität
- Kinematische Viskosität
- Temperaturkompensierte Viskosität (kinematisch und dynamisch) bezogen auf Referenztemperatur



Detaillierte Angaben: Sonderdokumentation zum Gerät.

Erweiterte Dichtefunktion

Bestellmerkmal "Anwendungspaket", Option EH "Erweiterte Dichtefunktion"

Erweiterte Softwarefunktionen für die Dichtemessung:

- Einfache Integration in bestehende Dichteanwendungen mit integriertem Periodendauersignal TPS (Time Periode Signal).
- Darstellung von zwei Dichtewerten gleichzeitig auf der Vor-Ort-Anzeige.
- Erweiterte Dichtekoeffizienten für optimale Nachkalibrierungen.



Detaillierte Angaben: Sonderdokumentation zum Gerät.

Premiumdichte und erweiterte Dichtefunktion

Bestellmerkmal "Anwendungspaket", Option EI " Premiumdichte, +/- 0.1 kg/m3 + erweiterte Dichtefunktion "

Hochgenaue Dichtemessung, durch die Premium Dichtekalibration und erweiterte Softwarefunktionen für die Dichtemessung:

- Einfache Integration in bestehende Dichteanwendungen mit integriertem Periodendauersignal TPS (Time Periode Signal).
- Darstellung von zwei Dichtewerten gleichzeitig auf der Vor-Ort-Anzeige.
- Erweiterte Dichtekoeffizienten für optimale Nachkalibrierungen.



Detaillierte Angaben: Sonderdokumentationen zum Gerät.

Petroleum

Bestellmerkmal "Anwendungspaket", Option EJ "Petroleum"

Mit dem Anwendungspaket können die wichtigsten Kenngrößen für die Öl & Gas Industrie berechnet und ausgegeben werden.

- Normvolumenfluss und berechnete Normdichte gemäß "API Manual of Petroleum Measurement Standards, Chapter 11.1"
- Wasseranteil, basierend auf der Dichtemessung
- Gewichteter Mittelwert der Dichte und Temperatur



Detaillierte Angaben: Sonderdokumentation zum Gerät.

Petroleum & Verriegelungsfunktion

Bestellmerkmal "Anwendungspaket", Option EM "Petroleum & Verriegelungsfunktion"

Mit dem Anwendungspaket können die wichtigsten Kenngrößen für die Öl & Gas Industrie berechnet und ausgegeben werden. Zusätzlich ist die Verriegelung der Einstellungen mög-

- Normvolumenfluss und berechnete Normdichte gemäß "API Manual of Petroleum Measurement Standards, Chapter 11.1"
- Wasseranteil, basierend auf der Dichtemessung
- Gewichteter Mittelwert der Dichte und Temperatur



Detaillierte Angaben: Sonderdokumentation zum Gerät.

OPC-UA-Server

Bestellmerkmal "Anwendungspaket", Option EL "OPC-UA-Server"

Mit dem Anwendungspaket steht ein integrierter OPC-UA-Server für umfangreiche Gerätedienste für IoT- und SCADA-Anwendungen zur Verfügung.



Detaillierte Angaben: Sonderdokumentation zum Gerät.

16.15 Zubehör



👔 Überblick zum bestellbaren Zubehör → 🖺 201

16.16 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

240

Standarddokumentation Kurzanleitung

Kurzanleitung zum Messaufnehmer

| Messgerät | Dokumentationscode |
|-------------------|--------------------|
| Proline Promass Q | KA01262D |

Kurzanleitung zum Messumformer

| Messgerät | Dokumentationscode |
|-------------|--------------------|
| Proline 300 | KA01309D |

Technische Information

| Messgerät | Dokumentationscode |
|---------------|--------------------|
| Promass Q 300 | TI01277D |

Beschreibung Geräteparameter

| Messgerät | Dokumentationscode |
|-------------|--------------------|
| Promass 300 | GP01057D |

Geräteabhängige
Zusatzdokumentation
Sicherheitshinweise für elektrische Betriebsmittel für explosionsgefährdete Bereiche.

| Inhalt | Dokumentationscode |
|------------------|--------------------|
| ATEX/IECEx Ex d | XA01405D |
| ATEX/IECEx Ex ec | XA01439D |
| cCSAus XP | XA01373D |
| cCSAus Ex d | XA01372D |
| cCSAus Ex ec | XA01507D |
| EAC Ex d | XA01656D |
| EAC Ex ec | XA01657D |
| JPN Ex d | XA01778D |
| KCs Ex d | XA03285D |
| INMETRO Ex d | XA01468D |
| INMETRO Ex ec | XA01470D |
| NEPSI Ex d | XA01469D |
| NEPSI Ex ec | XA01471D |
| UKEX Ex d | XA02566D |
| UKEX Ex ec | XA02568D |

Abgesetztes Anzeige- und Bedienmodul DKX001

| Inhalt | Dokumentationscode |
|------------------|--------------------|
| ATEX/IECEx Ex i | XA01494D |
| ATEX/IECEx Ex ec | XA01498D |

| Inhalt | Dokumentationscode |
|---------------|--------------------|
| cCSAus IS | XA01499D |
| cCSAus Ex nA | XA01513D |
| EAC Ex i | XA01664D |
| EAC Ex ec | XA01665D |
| INMETRO Ex i | XA01500D |
| INMETRO Ex ec | XA01501D |
| JPN | XA01781D |
| KCs Ex i | XA03280D |
| NEPSI Ex i | XA01502D |
| NEPSI Ex nA | XA01503D |
| UKCA Ex i | XA01494D |
| UKCA Ex ec | XA01498D |

Handbuch zur Funktionalen Sicherheit

| Inhalt | Dokumentationscode |
|---------------------|--------------------|
| Proline Promass 300 | SD01727D |

Sonderdokumentation

| Inhalt | Dokumentationscode |
|--|--------------------|
| Angaben zur Druckgeräterichtlinie | SD01614D |
| Abgesetztes Anzeige- und Bedienmodul DKX001 | SD01763D |
| Funkzulassungen für WLAN-Schnittstelle für Anzeigemodul A309/A310 | SD01793D |
| Webserver | SD01662D |
| OPC-UA-Server | SD02039D |
| Heartbeat Technology | SD01642D |
| Konzentrationsmessung | SD01644D |
| Petroleum | SD02097D |
| Petroleum & Verriegelungsfunktion | SD02499D |
| Gas Fraction Handler | SD02584D |
| Monitoring der Kohlenwasserstoff-Viskosität | SD03176D |
| Eichpflichtiger Verkehr (Zähler für Flüssigkeiten außer Wasser) | SD01688D |
| Eichpflichtiger Verkehr (Zähler für Gas) | SD02415D |
| Eichpflichtiger Verkehr (Zähler für Gas, gemäß der deutschen Mess- und Eichverordnung) | SD02580D |
| Erweiterte Dichtefunktion | SD02354D |
| Overrun-Messung | SD02342D |

Einbauanleitung

| Inhalt | Bemerkung |
|--|--|
| Einbauanleitung für Ersatzteilsets und Zubehör | Übersicht aller verfügbaren Ersatzteilsets über Device Viewer aufrufen → ➡ 199 Bestellbares Zubehör mit Einbauanleitung → ➡ 201 |

Stichwortverzeichnis

| 09 | Bedienmenü |
|---|----------------------------------|
| 3-A-Zulassung | Aufbau |
| | Menüs, Untermenüs |
| A | Untermenüs und Anwenderrollen 47 |
| AMS Device Manager | Bedienphilosophie |
| Funktion | Bediensprache einstellen |
| Anforderungen an Personal 9 | Bedientasten |
| Anschluss | siehe Bedienelemente |
| siehe Elektrischer Anschluss | Bedienungsmöglichkeiten 45 |
| Anschlusskabel | Behebungsmaßnahmen |
| Anschlusskontrolle | Aufrufen |
| Anschlusskontrolle (Checkliste) 44 | Schließen |
| Anschlussvorbereitungen | Beheizung Messaufnehmer 24 |
| Anschlusswerkzeug | Berechnungsgrundlagen |
| Anwenderrollen 47 | Messabweichung |
| Anwendungsbereich 205 | Wiederholbarkeit |
| Anwendungspakete | Berstscheibe |
| Anzeige | Auslösedruck |
| Aktuelles Diagnoseereignis 188 | Sicherheitshinweise 25 |
| Letztes Diagnoseereignis | Bestellcode (Order code) 16, 17 |
| siehe Vor-Ort-Anzeige | Bestimmungsgemäße Verwendung 9 |
| Anzeige- und Bedienmodul DKX001 230 | Betrieb |
| Anzeigebereich | Betriebsanzeige |
| Bei Betriebsanzeige 49 | Betriebshöhe |
| In Navigieransicht | Betriebssicherheit |
| Anzeigemodul drehen | Burst Mode |
| Anzeigewerte | |
| Zum Status Verriegelung | C |
| Applicator | CE-Kennzeichnung |
| Assistent | CE-Zeichen |
| Anzeige | cGMP |
| Doppelimpulsausgang 109 | Checkliste |
| Freigabecode definieren | Anschlusskontrolle |
| Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang 97, 99, 103 | Montagekontrolle |
| Messstoffwahl | CIP-Reinigung |
| Nullpunktjustierung | D. |
| Nullpunktverifizierung | D |
| Relaisausgang 1 n | Device Viewer |
| Schleichmengenunterdrückung 115 | DeviceCare |
| Statuseingang 1 n | Gerätebeschreibungsdatei |
| Stromausgang 92 | Diagnose |
| Stromeingang | Symbole |
| Überwachung teilgefülltes Rohr | Diagnoseinformation |
| WLAN-Einstellungen | Aufbau, Erläuterung 175, 179 |
| Aufbau | DeviceCare |
| Bedienmenü | FieldCare |
| Messgerät | LED |
| Ausfallsignal | Vor-Ort-Anzeige |
| Ausgangskenngrößen 208 | Webbrowser |
| Ausgangssignal | Diagnoseinformationen |
| Auslaufstrecken | Behebungsmaßnahmen |
| Austausch | Übersicht |
| Gerätekomponenten | Diagnosemeldung |
| D. | Diagnosemeldung |
| B | Diagnoseverhalten |
| Bedienelemente | Erläuterung |

244

| Symbole | Stromausgang |
|--|--|
| Diagnoseverhalten anpassen | Stromeingang |
| Dienstleistungen | Summenzähler |
| Reparatur | Summenzähler zurücksetzen 159 |
| Wartung | Summenzähler-Reset |
| DIP-Schalter | Systemeinheiten |
| siehe Verriegelungsschalter | Überwachung teilgefülltes Rohr 116 |
| Direktzugriff | Vor-Ort-Anzeige |
| Dokument | WLAN |
| Funktion 6 | Elektrischer Anschluss |
| Symbole 6 | Bedientool (z.B. FieldCare, AMS Device Manager, |
| Dokumentation | SIMATIC PDM) |
| Dokumentfunktion 6 | Bedientools |
| Druck-Temperatur-Kurven | Via HART-Protokoll 68 |
| Druckgerätezulassung | Via Service-Schnittstelle (CDI-RJ45) 69 |
| Druckverlust | Via WLAN-Schnittstelle 69 |
| Durchflussgrenze | Commubox FXA195 (USB) |
| Durchflussrichtung | Computer mit Webbrowser |
| E | Field Communicator 475 |
| | Field Xpert SFX350/SFX370 |
| Editieransicht | Field Xpert SMT70 |
| Bedienelemente verwenden 53, 54 | Messgerät |
| Eingabemaske | Schutzart |
| EHEDG-geprüft235Eichbetrieb226 | VIATOR Bluetooth-Modem |
| Einbaulage (vertikal, horizontal) | Webserver 69 WLAN-Schnittstelle 69 |
| Einbaumaße | |
| Einfluss | Elektromagnetische Verträglichkeit 222 Elektronikgehäuse drehen |
| Messstoffdruck 219 | siehe Messumformergehäuse drehen |
| Messstofftemperatur | Elektronikmodul |
| Umgebungstemperatur | Entsorgung |
| Eingangskenngrößen | Ereignis-Logbuch |
| Eingetragene Marken | Ereignis-Logbuch filtern |
| Einlaufstrecken | Ereignisliste |
| Einsatz Messgerät | Ersatzteil |
| Fehlgebrauch | Ersatzteile |
| Grenzfälle | Erweiterter Bestellcode |
| siehe Bestimmungsgemäße Verwendung | Messaufnehmer |
| Einsatzgebiet | Messumformer |
| Restrisiken | |
| Einstellungen | F |
| Administration | Fallleitung |
| Bediensprache | FDA |
| Doppelimpulsausgang | Fehlermeldungen |
| Erweiterte Anzeigenkonfigurationen 125 | siehe Diagnosemeldungen |
| Gerät zurücksetzen | Fernbedienung |
| Gerätekonfiguration verwalten 133 | Field Communicator |
| I/O-Konfiguration | Funktion |
| Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang 97, 99 | Field Communicator 475 |
| Impulsausgang | Field Xpert |
| Messgerät an Prozessbedingungen anpassen 159 | Funktion |
| Messstellenbezeichnung | Field Xpert SFX350 |
| Messstoff | FieldCare |
| Relaisausgang | Funktion |
| Schaltausgang | Gerätebeschreibungsdatei |
| Schleichmengenunterdrückung | Firmware 72 |
| Sensorabgleich | Freigabedatum |
| Simulation | Version 73 Firmware-Historie 196 |
| Statuseingang | i initiwate thototte |

| Food Contact Materials Regulation 235 | K |
|---|--|
| Freigabecode | Kabel Versorgungsspannung anschließen 37 |
| Falsche Eingabe | Kabeleinführung |
| Freigabecode definieren 140, 141 | Schutzart |
| Funktionale Sicherheit (SIL) | Kabeleinführungen |
| Funktionen | Technische Daten |
| siehe Parameter | Klemmen |
| Funktionsumfang | Klemmenbelegung |
| AMS Device Manager | Klimaklasse |
| Field Communicator | Kommunikationsspezifische Daten |
| Field Communicator 475 | Kompatibilität |
| Field Xpert | Konformitätserklärung |
| SIMATIC PDM | Kontextmenü |
| Funkzulassung | Aufrufen |
| | Erläuterung |
| G | Schließen |
| Galvanische Trennung | Kontrolle |
| Gas Fraction Handler | Erhaltene Ware |
| Gerät | |
| Konfigurieren | L |
| Vorbereiten für elektrischen Anschluss 36 | Lagerbedingungen |
| Gerät anschließen | Lagerungstemperatur |
| Gerätebeschreibungsdateien | Lagerungstemperaturbereich |
| Gerätehistorie | Lebensmitteltauglichkeit 235 |
| Gerätekomponenten | Leistungsaufnahme |
| Gerätekonfiguration verwalten | Leistungsmerkmale |
| Gerätename | Lesezugriff |
| Messaufnehmer | Linienschreiber |
| Messumformer | |
| Gerätereparatur | M |
| Geräterevision | Maximale Messabweichung 216 |
| Gerätetypkennung | Mechanische Belastung |
| Geräteverriegelung, Status | Menü |
| Gewicht | Diagnose |
| SI-Einheiten | Setup |
| Transport (Hinweise) | Menüs |
| US-Einheiten | Zu spezifischen Einstellungen 117 |
| ** | Zur Gerätkonfiguration |
| H | Mess- und Prüfmittel |
| Hardwareschreibschutz | Messaufnehmer |
| HART-Protokoll | Montieren |
| Gerätevariablen | Messaufnehmergehäuse |
| Messgrößen | Messbereich |
| Hauptelektronikmodul14 | Für Flüssigkeiten |
| Hersteller-ID | Für Gase |
| Herstellungsdatum | Messbereich, empfohlen |
| Hilfetext | Messdynamik |
| Aufrufen | Messeinrichtung |
| Erläuterung | Messgenauigkeit |
| Schließen | Messgerät |
| HistoROM | Aufbau |
| 7 | Demontieren |
| | Einschalten |
| Inbetriebnahme | Entsorgen |
| Erweiterte Einstellungen | Messaufnehmer montieren 29 |
| Gerät konfigurieren | Reparatur |
| Informationen zum Dokument | Umbau |
| Innenreinigung | Vorbereiten für Montage 29 |
| | Messgerät identifizieren |

246

| Messgerätezulassung | Doppelimpulsausgang (Untermenü) |
|--|--|
| siehe Prozessgrößen | Freigabecode definieren (Assistent) 135 |
| Messprinzip | Freigabecode zurücksetzen (Untermenü) 135 |
| Messstoffdichte | Geräteinformation (Untermenü) 194 |
| Messstoffdruck | I/O-Konfiguration |
| Einfluss | I/O-Konfiguration (Untermenü) |
| Messstofftemperatur | Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang 97 |
| Einfluss | Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang (Assistent) |
| Messumformer | 97, 99, 103 |
| | Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang 1 n (Unter- |
| Anzeigemodul drehen | menü) |
| | |
| Messumformergehäuse drehen | Messgrößen (Untermenü) |
| Messwerte ablesen | Messmodus (Untermenü) |
| Messwerthistorie anzeigen | Messstoffindex (Untermenü) |
| Montage | Messstoffwahl (Assistent) |
| Montagebedingungen | Messwertspeicherung (Untermenü) 162 |
| Beheizung Messaufnehmer 24 | Normvolumenfluss-Berechnung (Untermenü) 118 |
| Berstscheibe | Nullpunktjustierung (Assistent) |
| Ein- und Auslaufstrecken | Nullpunktverifizierung (Assistent) |
| Einbaulage | Relaisausgang |
| Einbaumaße | Relaisausgang 1 n (Assistent) 106 |
| Fallleitung | Relaisausgang 1 n (Untermenü) 158 |
| Montageort | Schleichmengenunterdrückung (Assistent) 115 |
| Systemdruck | Sensorabgleich (Untermenü) |
| Vibrationen | Setup (Menü) |
| Wärmeisolation | Simulation (Untermenü) |
| Montagekontrolle | Statuseingang |
| Montagekontrolle (Checkliste) | Statuseingang 1 n (Assistent) 91 |
| Montagemaße | Statuseingang 1 n (Untermenü) 157 |
| siehe Einbaumaße | Stromausgang |
| Montageort | Stromausgang (Assistent) |
| Montagevorbereitungen 29 | Stromeingang |
| Montagewerkzeug | Stromeingang (Assistent) 90 |
| | Stromeingang 1 n (Untermenü) 156 |
| N | Summenzähler (Untermenü) 155 |
| Navigationspfad (Navigieransicht) 51 | Summenzähler 1 n (Untermenü) 123 |
| Navigieransicht | Summenzähler-Bedienung (Untermenü) 159 |
| Im Assistenten | Systemeinheiten (Untermenü) 84 |
| Im Untermenü | Überwachung teilgefülltes Rohr (Assistent) 116 |
| Netilion | Webserver (Untermenü) |
| Normen und Richtlinien | Wert Stromausgang 1 n (Untermenü) 157 |
| _ | WLAN-Einstellungen (Assistent) 132 |
| 0 | Parametereinstellungen schützen 140 |
| Oberflächenrauheit | Pharmatauglichkeit |
| | Potenzialausgleich |
| P | Produktsicherheit |
| Parameter | Prozessanschlüsse |
| Ändern | Prozessgrößen |
| Werte oder Texte eingeben 58 | Berechnete |
| Parametereinstellungen | Gemessene |
| Administration (Untermenü) 136 | Prüfkontrolle |
| Anzeige (Assistent) | Anschluss |
| Anzeige (Untermenü) | Montage |
| Burst-Konfiguration 1 n (Untermenü) 79 | montage |
| Datensicherung (Untermenü) 133 | R |
| Diagnose (Menü) | RCM-Kennzeichnung |
| Doppelimpulsausgang 109 | Re-Kalibrierung |
| Doppelimpulsausgang (Assistent) 109 | Reaktionszeit |
| | |

| Referenzbedingungen | Systemintegration |
|---|---|
| Reparatur | Т |
| Hinweise | - |
| Reparatur eines Geräts | Tastenverriegelung ein-/ausschalten 60 |
| Rücksendung | Technische Daten, Übersicht 205 |
| | Temperaturbereich |
| S | Lagerungstemperatur |
| Schaltausgang | Messstofftemperatur |
| Schleichmengenunterdrückung 214 | Umgebungstemperatur Anzeige 229 |
| Schreibschutz | Tests und Zeugnisse |
| Via Freigabecode | Texteditor |
| Via Verriegelungsschalter | Tooltipp |
| Schreibschutz aktivieren | siehe Hilfetext |
| Schreibschutz deaktivieren | Transport Messgerät |
| Schreibzugriff | TSE/BSE Eignungs-Zertifikat 235 |
| Schutzart | Typenschild |
| Seriennummer | Messaufnehmer |
| Sicherheit | Messumformer |
| Sicherheit am Arbeitsplatz | 111000000000000000000000000000000000000 |
| Signalkabel anschließen | U |
| SIL (Funktionale Sicherheit) | UKCA-Kennzeichnung |
| SIMATIC PDM | Umgebungsbedingungen |
| Funktion | Betriebshöhe |
| SIP-Reinigung | Lagerungstemperatur |
| | Mechanische Belastung |
| Softwarefreigabe | Relative Luftfeuchte |
| Speicherkonzept | Vibrationsfestigkeit und Schockfestigkeit 222 |
| Spezielle Anschlusshinweise 41 | Umgebungstemperatur |
| Spezielle Montagehinweise | Einfluss |
| Lebensmitteltauglichkeit | |
| Sprachen, Bedienungsmöglichkeiten | Umgebungstemperaturbereich |
| Statusbereich | Untermenü |
| Bei Betriebsanzeige | Administration |
| In Navigieransicht | Anzeige |
| Statussignal anpassen | Ausgangswerte |
| Statussignale | Berechnete Prozessgrößen |
| Störungsbehebungen | Burst-Konfiguration 1 n |
| Allgemeine | Datensicherung |
| Stromaufnahme | Doppelimpulsausgang |
| Summenzähler | Eingangswerte |
| Konfigurieren | Ereignisliste |
| Symbole | Erweitertes Setup |
| Bedienelemente | Freigabecode zurücksetzen |
| Eingabe steuern | Geräteinformation |
| Eingabemaske | I/O-Konfiguration |
| Für Assistenten 51 | Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang 1 n 158 |
| Für Diagnoseverhalten 48 | Messgrößen |
| Für Kommunikation 48 | Messmodus |
| Für Menüs | Messstoffindex |
| Für Messgröße 49 | Messwerte |
| Für Messkanalnummer 49 | Messwertspeicherung |
| Für Parameter | Normvolumenfluss-Berechnung 118 |
| Für Statussignal 48 | Prozessgrößen |
| Für Untermenü 51 | Relaisausgang 1 n |
| Für Verriegelung 48 | Sensorabgleich |
| Im Statusbereich der Vor-Ort-Anzeige 48 | Simulation |
| Systemaufbau | Statuseingang 1 n |
| Messeinrichtung 205 | Stromeingang 1 n |
| siehe Messgerät Aufbau | Summenzähler |
| Systemdruck | Summenzähler 1 n |
| | |

248

| Summenzähler-Bedienung 159 |
|---|
| Systemeinheiten |
| Übersicht |
| Webserver |
| Wert Stromausgang 1 n |
| USP Class VI |
| V |
| Verpackungsentsorgung 20 |
| Verriegelungsschalter |
| Versionsdaten zum Gerät |
| Versorgungsausfall |
| Versorgungsspannung |
| Vibrationen |
| Vibrationsfestigkeit und Schockfestigkeit |
| Vor-Ort-Anzeige |
| Navigieransicht |
| siehe Betriebsanzeige |
| siehe Diagnosemeldung |
| siehe Im Störungsfall |
| Texteditor |
| Zahleneditor |
| Zumencureor |
| W |
| W@M Device Viewer |
| Warenannahme |
| Wärmeisolation |
| Wartungsarbeiten |
| Weitere Zertifizierungen |
| Werkstoffe |
| Werkzeug |
| Elektrischen Anschluss |
| Für Montage 29 |
| Transport |
| Wiederholbarkeit |
| WLAN-Einstellungen |
| |
| Z |
| $Zahlene ditor \dots \dots$ |
| Zertifikate |
| Zertifizierung HART |
| Zugriffsrechte auf Parameter |
| Lesezugriff |
| Schreibzugriff |
| $Zulassungen \dots 234$ |



www.addresses.endress.com