Betriebsanleitung J22 TDLAS Gasanalysator

ATEX/IECEx/UKEX: Zone 1 cCSAus: Class I, Division 1/Zone 1



Inhaltsverzeichnis

| T | Einführung5 | |
|---|---|--|
| 1.1 | Dokumentfunktion 5 | |
| 1.2 | Verwendete Symbole 5 | |
| 1.3 | Standarddokumentation 6 | |
| 1.4 | Eingetragene Marken 6 | |
| 1.5 | Herstelleradresse 6 | |
| 2 | Sicherheit7 | |
| 2.1 | Qualifikation des Personals7 | |
| 2.2 | Potenzielle Risiken für das Personal | |
| 2.3 | Produktsicherheit 8 | |
| 2.4 | Gerätespezifische IT-Sicherheit9 | |
| 3 | Produktbeschreibung11 | |
| 3.1 | J22 TDLAS Gasanalysator – Modelltypen 11 | |
| 3.2 | Komponenten des Probenaufbereitungssystems | |
| 3.3 | Produktidentifizierung | |
| 3.4 | Geräteetiketten 14 | |
| 3.5 | Symbole auf dem Betriebsmittel14 | |
| | | |
| 4 | Einbau16 | |
| 4 4.1 | Einbau | |
| 4 4.1 4.2 | Einbau | |
| 4 4.1 4.2 4.3 | Einbau16Montage der Heizmanschette16Anheben/Transportieren16Analysator montieren17 | |
| 4 4.1 4.2 4.3 4.4 | Einbau | |
| 4 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 | Einbau16Montage der Heizmanschette16Anheben/Transportieren16Analysator montieren17Anzeigemodul drehen21Chassiserde und Erdanschlüsse21 | |
| 4 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 | Einbau16Montage der Heizmanschette16Anheben/Transportieren16Analysator montieren17Anzeigemodul drehen21Chassiserde und Erdanschlüsse21Elektrische Anschlüsse22 | |
| 4 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 | Einbau16Montage der Heizmanschette16Anheben/Transportieren16Analysator montieren17Anzeigemodul drehen21Chassiserde und Erdanschlüsse21Elektrische Anschlüsse22Gasanschlüsse31 | |
| 4 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 | Einbau16Montage der Heizmanschette16Anheben/Transportieren16Analysator montieren17Anzeigemodul drehen21Chassiserde und Erdanschlüsse21Elektrische Anschlüsse22Gasanschlüsse31Kit zur metrischen Konvertierung32 | |
| 4 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 | Einbau16Montage der Heizmanschette16Anheben/Transportieren16Analysator montieren17Anzeigemodul drehen21Chassiserde und Erdanschlüsse21Elektrische Anschlüsse22Gasanschlüsse31Kit zur metrischen Konvertierung32Geräteeinstellungen33 | |
| 4 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 | Einbau16Montage der Heizmanschette16Anheben/Transportieren16Analysator montieren17Anzeigemodul drehen21Chassiserde und Erdanschlüsse21Elektrische Anschlüsse22Gasanschlüsse31Kit zur metrischen Konvertierung32Geräteeinstellungen33Schutzart IP66 sicherstellen37 | |
| 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 5 | Einbau16Montage der Heizmanschette16Anheben/Transportieren16Analysator montieren17Anzeigemodul drehen21Chassiserde und Erdanschlüsse21Elektrische Anschlüsse22Gasanschlüsse31Kit zur metrischen Konvertierung32Geräteeinstellungen33Schutzart IP66 sicherstellen37Bedienungsmöglichkeiten38 | |
| 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 5.1 | Einbau16Montage der Heizmanschette16Anheben/Transportieren16Analysator montieren17Anzeigemodul drehen21Chassiserde und Erdanschlüsse21Elektrische Anschlüsse22Gasanschlüsse31Kit zur metrischen Konvertierung32Geräteeinstellungen33Schutzart IP66 sicherstellen37Bedienungsmöglichkeiten38Übersicht über die Bedienungsmöglichkeiten38 | |
| 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 5.1 5.2 | Einbau16Montage der Heizmanschette16Anheben/Transportieren16Analysator montieren17Anzeigemodul drehen21Chassiserde und Erdanschlüsse21Elektrische Anschlüsse22Gasanschlüsse31Kit zur metrischen Konvertierung32Geräteeinstellungen33Schutzart IP66 sicherstellen37Bedienungsmöglichkeiten38Übersicht über die38Aufbau und Funktionsweise des39 | |
| 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 5 5.1 5.2 5.3 | Einbau16Montage der Heizmanschette16Anheben/Transportieren16Analysator montieren17Anzeigemodul drehen21Chassiserde und Erdanschlüsse21Elektrische Anschlüsse22Gasanschlüsse31Kit zur metrischen Konvertierung32Geräteeinstellungen33Schutzart IP66 sicherstellen37Bedienungsmöglichkeiten38Übersicht über die38Aufbau und Funktionsweise des39Vor-Ort-Bedienung41 | |

| Betriebsanleitung |
|-------------------|
|-------------------|

| 5.6 Zugriff auf das Bedienmenü über den Webbrowser 51 5.7 Fernbedienung mit Modbus 57 6 Modbus-Kommunikation 58 6.1 Übersicht zu Gerätebeschreibungsdateien 58 6.2 Modbus RS485 oder Modbus TCP Funktionscodes 58 6.3 Ansprechzeit 58 6.4 Modbus Data Map 59 6.5 Modbus-Register 60 7 Inbetriebnahme 61 7.1 Sprache 61 7.2 Messgerät konfigurieren 62 7.4 Analyttyp einstellen 62 7.5 Messkalibrierung auswählen 62 7.6 Systemeinheiten einstellen 64 7.8 Peak Tracking einstellen 65 7.9 Kommunikationsschnittstelle konfigurieren 67 7.10 Stromeingang konfigurieren 71 7.13 Relaisausgang konfigurieren 72 7.14 Geräteanzeige konfigurieren 74 7.15 Erweiterte Einstellungen 75 8 Bedienung 75 < | 5.5 | Bedienelemente46 | |
|--|------|---|--|
| 5.7 Fernbedienung mit Modbus 57 6 Modbus-Kommunikation 58 6.1 Übersicht zu Gerätebeschreibungsdateien 58 6.2 Modbus RS485 oder Modbus TCP Funktionscodes 58 6.3 Ansprechzeit 58 6.4 Modbus Data Map 59 6.5 Modbus-Register 60 7 Inbetriebnahme 61 7.1 Sprache 61 7.2 Messgerät konfigurieren 62 7.4 Analyttyp einstellen 62 7.5 Messkalibrierung auswählen 62 7.6 Systemeinheiten einstellen 63 7.7 Taupunkt einstellen 64 7.8 Peak Tracking einstellen 64 7.8 Peak Tracking einstellen 67 7.9 Kommunikationsschnittstelle konfigurieren 67 7.10 Stromeingang konfigurieren 72 7.13 Relaisausgang konfigurieren 74 7.14 Geräteanzeige konfigurieren 74 7.15 Erweiterte Einstellungen 75 8 | 5.6 | Zugriff auf das Bedienmenü über den Webbrowser51 | |
| 6 Modbus-Kommunikation | 5.7 | Fernbedienung mit Modbus57 | |
| 6.1 Übersicht zu Gerätebeschreibungsdateien | 6 | Modbus-Kommunikation58 | |
| 6.2 Modbus RS485 oder Modbus TCP Funktionscodes 58 6.3 Ansprechzeit 6.4 Modbus Data Map 6.5 Modbus-Register 6.6 Modbus-Register 6.7 Inbetriebnahme 7.1 Sprache 7.2 Messgerät konfigurieren 6.3 Messstellenbezeichnung definieren 6.2 Messstellenbezeichnung definieren 6.2 Messstellenbezeichnung definieren 6.2 7.4 Analyttyp einstellen 62 7.5 Messkalibrierung auswählen 62 7.6 Systemeinheiten einstellen 63 7.7 Taupunkt einstellen 6.8 Peak Tracking einstellen 7.9 Kommunikationsschnittstelle konfigurieren 60 7.10 Stromeingang konfigurieren 7.11 Stromausgang konfigurieren 64 7.12 Schaltausgang konfigurieren 71 7.13 Relaisausgang konfigurieren 72 7.14 Geräteanzeige konfigurieren 75 8 Bedienung | 6.1 | Übersicht zu Gerätebeschreibungsdateien58 | |
| 6.3 Ansprechzeit 58 6.4 Modbus Data Map 59 6.5 Modbus-Register 60 7 Inbetriebnahme 61 7.1 Sprache 61 7.2 Messgerät konfigurieren 61 7.3 Messstellenbezeichnung definieren 62 7.4 Analyttyp einstellen 62 7.5 Messkalibrierung auswählen 62 7.6 Systemeinheiten einstellen 63 7.7 Taupunkt einstellen 64 7.8 Peak Tracking einstellen 65 7.9 Kommunikationsschnittstelle konfigurieren 66 7.10 Stromeingang konfigurieren 67 7.11 Stromausgang konfigurieren 71 7.12 Schaltausgang konfigurieren 72 7.13 Relaisausgang konfigurieren 75 8 Bedienung 74 7.15 Erweiterte Einstellungen 75 8 Bedienung 84 8.1 Messwerte auslesen 84 8.2 Datenprotokollierung anzeigen <td< td=""><td>6.2</td><td>Modbus RS485 oder Modbus TCP Funktionscodes58</td></td<> | 6.2 | Modbus RS485 oder Modbus TCP Funktionscodes58 | |
| 6.4 Modbus Data Map | 6.3 | Ansprechzeit58 | |
| 6.5 Modbus-Register | 6.4 | Modbus Data Map59 | |
| 7Inbetriebnahme617.1Sprache617.2Messgerät konfigurieren617.3Messstellenbezeichnung definieren627.4Analyttyp einstellen627.5Messkalibrierung auswählen627.6Systemeinheiten einstellen637.7Taupunkt einstellen647.8Peak Tracking einstellen657.9Kommunikationsschnittstelle konfigurieren667.10Stromeingang konfigurieren677.11Stromausgang konfigurieren717.13Relaisausgang konfigurieren747.15Erweiterte Einstellungen747.15Erweiterte Einstellungen848.1Messwerte auslesen848.2Datenprotokollierung anzeigen888.4Simulation918.5Einstellungen vor unbefugtem Zugriff schützen92 | 6.5 | Modbus-Register60 | |
| 7.1 Sprache 61 7.2 Messgerät konfigurieren 61 7.3 Messstellenbezeichnung definieren 62 7.4 Analyttyp einstellen 62 7.5 Messkalibrierung auswählen 62 7.6 Systemeinheiten einstellen 63 7.7 Taupunkt einstellen 64 7.8 Peak Tracking einstellen 65 7.9 Kommunikationsschnittstelle konfigurieren 66 7.10 Stromeingang konfigurieren 67 7.11 Stromausgang konfigurieren 71 7.13 Relaisausgang konfigurieren 72 7.14 Geräteanzeige konfigurieren 75 8 Bedienung 75 8 Bedienung 84 8.1 Messwerte auslesen 84 8.2 Datenprotokollierung anzeigen 86 8.3 Messgerät an die Prozessbedingungen anpassen 88 8.4 Simulation 91 8.5 Einstellungen vor unbefugtem Zugriff schützen 92 | 7 | Inbetriebnahme61 | |
| 7.2 Messgerät konfigurieren 61 7.3 Messstellenbezeichnung definieren 62 7.4 Analyttyp einstellen 62 7.5 Messkalibrierung auswählen 62 7.6 Systemeinheiten einstellen 63 7.7 Taupunkt einstellen 64 7.8 Peak Tracking einstellen 65 7.9 Kommunikationsschnittstelle konfigurieren 66 7.10 Stromeingang konfigurieren 67 7.11 Stromausgang konfigurieren 71 7.13 Relaisausgang konfigurieren 74 7.14 Geräteanzeige konfigurieren 74 7.15 Erweiterte Einstellungen 75 8 Bedienung 84 8.1 Messwerte auslesen 84 8.2 Datenprotokollierung anzeigen 88 8.3 Messgerät an die Prozessbedingungen anpassen 88 8.4 Simulation 91 8.5 Einstellungen vor unbefugtem Zugriff <schützen< td=""> 92</schützen<> | 7.1 | Sprache61 | |
| 7.3 Messstellenbezeichnung definieren 62 7.4 Analyttyp einstellen 62 7.5 Messkalibrierung auswählen 62 7.6 Systemeinheiten einstellen 63 7.7 Taupunkt einstellen 64 7.8 Peak Tracking einstellen 65 7.9 Kommunikationsschnittstelle konfigurieren 66 7.10 Stromeingang konfigurieren 67 7.11 Stromausgang konfigurieren 69 7.12 Schaltausgang konfigurieren 71 7.13 Relaisausgang konfigurieren 74 7.15 Erweiterte Einstellungen 75 8 Bedienung 84 8.1 Messwerte auslesen 84 8.2 Datenprotokollierung anzeigen 86 8.3 Messgerät an die Prozessbedingungen anpassen 88 8.4 Simulation 91 8.5 Einstellungen vor unbefugtem Zugriff <schützen< td=""> 92</schützen<> | 7.2 | Messgerät konfigurieren61 | |
| 7.4Analyttyp einstellen627.5Messkalibrierung auswählen627.6Systemeinheiten einstellen637.7Taupunkt einstellen647.8Peak Tracking einstellen657.9Kommunikationsschnittstelle konfigurieren667.10Stromeingang konfigurieren677.11Stromausgang konfigurieren697.12Schaltausgang konfigurieren717.13Relaisausgang konfigurieren727.14Geräteanzeige konfigurieren747.15Erweiterte Einstellungen758Bedienung848.1Messwerte auslesen848.2Datenprotokollierung anzeigen888.3Messgerät an die Prozessbedingungen anpassen888.4Simulation918.5Einstellungen vor unbefugtem Zugriff schützen92 | 7.3 | Messstellenbezeichnung definieren62 | |
| 7.5Messkalibrierung auswählen627.6Systemeinheiten einstellen637.7Taupunkt einstellen647.8Peak Tracking einstellen657.9Kommunikationsschnittstelle konfigurieren667.10Stromeingang konfigurieren677.11Stromausgang konfigurieren697.12Schaltausgang konfigurieren717.13Relaisausgang konfigurieren747.15Erweiterte Einstellungen758Bedienung848.1Messwerte auslesen848.2Datenprotokollierung anzeigen888.4Simulation918.5Einstellungen vor unbefugtem Zugriff schützen92 | 7.4 | Analyttyp einstellen62 | |
| 7.6Systemeinheiten einstellen637.7Taupunkt einstellen647.8Peak Tracking einstellen657.9Kommunikationsschnittstelle konfigurieren667.10Stromeingang konfigurieren677.11Stromausgang konfigurieren697.12Schaltausgang konfigurieren717.13Relaisausgang konfigurieren727.14Geräteanzeige konfigurieren747.15Erweiterte Einstellungen758Bedienung848.1Messwerte auslesen848.2Datenprotokollierung anzeigen868.3Messgerät an die Prozessbedingungen anpassen888.4Simulation918.5Einstellungen vor unbefugtem Zugriff schützen92 | 7.5 | Messkalibrierung auswählen62 | |
| 7.7 Taupunkt einstellen 64 7.8 Peak Tracking einstellen 65 7.9 Kommunikationsschnittstelle konfigurieren 66 7.10 Stromeingang konfigurieren 67 7.11 Stromausgang konfigurieren 69 7.12 Schaltausgang konfigurieren 71 7.13 Relaisausgang konfigurieren 72 7.14 Geräteanzeige konfigurieren 74 7.15 Erweiterte Einstellungen 75 8 Bedienung 84 8.1 Messwerte auslesen 84 8.2 Datenprotokollierung anzeigen 86 8.3 Messgerät an die Prozessbedingungen anpassen 88 8.4 Simulation 91 8.5 Einstellungen vor unbefugtem Zugriff schützen 92 | 7.6 | Systemeinheiten einstellen63 | |
| 7.8Peak Tracking einstellen657.9Kommunikationsschnittstelle konfigurieren667.10Stromeingang konfigurieren677.11Stromausgang konfigurieren697.12Schaltausgang konfigurieren717.13Relaisausgang konfigurieren727.14Geräteanzeige konfigurieren747.15Erweiterte Einstellungen758Bedienung848.1Messwerte auslesen848.2Datenprotokollierung anzeigen868.3Messgerät an die Prozessbedingungen anpassen888.4Simulation918.5Einstellungen vor unbefugtem Zugriff schützen92 | 7.7 | Taupunkt einstellen64 | |
| 7.9Kommunikationsschnittstelle konfigurieren667.10Stromeingang konfigurieren677.11Stromausgang konfigurieren697.12Schaltausgang konfigurieren717.13Relaisausgang konfigurieren727.14Geräteanzeige konfigurieren747.15Erweiterte Einstellungen758Bedienung848.1Messwerte auslesen848.2Datenprotokollierung anzeigen868.3Messgerät an die Prozessbedingungen anpassen888.4Simulation918.5Einstellungen vor unbefugtem Zugriff schützen92 | 7.8 | Peak Tracking einstellen65 | |
| 7.10Stromeingang konfigurieren677.11Stromausgang konfigurieren697.12Schaltausgang konfigurieren717.13Relaisausgang konfigurieren727.14Geräteanzeige konfigurieren747.15Erweiterte Einstellungen758Bedienung848.1Messwerte auslesen848.2Datenprotokollierung anzeigen868.3Messgerät an die Prozessbedingungen anpassen888.4Simulation918.5Einstellungen vor unbefugtem Zugriff schützen92 | 7.9 | Kommunikationsschnittstelle konfigurieren66 | |
| 7.11Stromausgang konfigurieren697.12Schaltausgang konfigurieren717.13Relaisausgang konfigurieren727.14Geräteanzeige konfigurieren747.15Erweiterte Einstellungen758Bedienung848.1Messwerte auslesen848.2Datenprotokollierung anzeigen868.3Messgerät an die Prozessbedingungen anpassen888.4Simulation918.5Einstellungen vor unbefugtem Zugriff schützen92 | 7.10 | Stromeingang konfigurieren67 | |
| 7.12 Schaltausgang konfigurieren 71 7.13 Relaisausgang konfigurieren 72 7.14 Geräteanzeige konfigurieren 74 7.15 Erweiterte Einstellungen 75 8 Bedienung 84 8.1 Messwerte auslesen 84 8.2 Datenprotokollierung anzeigen 86 8.3 Messgerät an die Prozessbedingungen anpassen 88 8.4 Simulation 91 8.5 Einstellungen vor unbefugtem Zugriff schützen 92 | 7.11 | Stromausgang konfigurieren69 | |
| 7.13 Relaisausgang konfigurieren | 7.12 | Schaltausgang konfigurieren71 | |
| 7.14 Geräteanzeige konfigurieren | 7.13 | Relaisausgang konfigurieren72 | |
| 7.15 Erweiterte Einstellungen | 7.14 | Geräteanzeige konfigurieren74 | |
| 8 Bedienung | 7.15 | Erweiterte Einstellungen75 | |
| 8.1 Messwerte auslesen | 8 | Bedienung84 | |
| 8.2 Datenprotokollierung anzeigen | 8.1 | Messwerte auslesen84 | |
| 8.3 Messgerät an die Prozessbedingungen anpassen | 8.2 | Datenprotokollierung anzeigen | |
| 8.4 Simulation | 8.3 | Messgerät an die Prozessbedingungen anpassen88 | |
| 8.5 Einstellungen vor unbefugtem Zugriff schützen | 8.4 | Simulation91 | |
| | 8.5 | Einstellungen vor unbefugtem Zugriff schützen92 | |

| 9 | Verifizierung, Diagnose und | | |
|------|---|--|--|
| | Störungsbehebung95 | | |
| 9.1 | Diagnoseinformationen durch LEDs95 | | |
| 9.2 | Diagnoseinformation auf der Geräteanzeige96 | | |
| 9.3 | Diagnoseinformationen im Webbrowser98 | | |
| 9.4 | Diagnoseinformationen über die Kommunikationsschnittstelle | | |
| 9.5 | Diagnoseverhalten anpassen | | |
| 9.6 | Übersicht über Diagnoseinformationen 100 | | |
| 9.7 | Anstehende Diagnoseereignisse102 | | |
| 9.8 | Ereignis-Logbuch104 | | |
| 9.9 | Messgerät zurücksetzen105 | | |
| 9.10 | Geräteinformationen106 | | |
| 9.11 | Signalalarme107 | | |
| 9.12 | Protokollspezifische Daten108 | | |
| 9.13 | Allgemeine Störungsbehebung 109 | | |
| 10 | Instandhaltung/Service112 | | |
| 10.1 | Reinigung und Dekontaminierung112 | | |
| 10.2 | Ersatzteile112 | | |
| 10.3 | Fehlerbehebung/Reparatur112 | | |
| 10.4 | Intermittierender Betrieb117 | | |
| 10.5 | Verpackung, Versand und Lagerung117 | | |
| 10.6 | Servicekontakt118 | | |
| 10.7 | Haftungsausschluss119 | | |
| 10.8 | Gewährleistung119 | | |
| 11 | Ersatzteile 120 | | |
| 11.1 | Steuerung 120 | | |

| J22 TDLAS Gasanalysa | tor |
|----------------------|-----|
|----------------------|-----|

| 11.2 | J22 TDLAS Gasanalysator121 |
|-------|---|
| 11.3 | J22 TDLAS Gasanalysator auf Analysetafel122 |
| 11.4 | J22 TDLAS Gasanalysator mit Gehäuse123 |
| 11.5 | Details zu den Ersatzteilen für die Steuerung124 |
| 11.6 | Details zu den Ersatzteilen für das Probenaufbereitungssystem132 |
| 12 | Technische Daten145 |
| 12.1 | Elektrische & Kommunikationsanschlüsse145 |
| 12.2 | Anwendungsdaten145 |
| 12.3 | Physische Spezifikationen146 |
| 12.4 | Bereichsklassifizierung146 |
| 12.5 | Unterstützte Bedientools147 |
| 12.6 | Webserver147 |
| 12.7 | HistoROM-Datenmanagement148 |
| 12.8 | Datensicherung148 |
| 12.9 | Manuelle Datenübertragung148 |
| 12.10 | Automatische Ereignisliste149 |
| 12.11 | Manuelle Datenprotokollierung149 |
| 12.12 | Diagnosefunktionalitäten149 |
| 12.13 | Heartbeat Technology149 |
| 13 | Zeichnungen151 |
| 14 | Taupunktkonvertierung155 |
| 14.1 | Einführung155 |
| 14.2 | MDP-Berechnung156 |

1 Einführung

1.1 Dokumentfunktion

Diese Betriebsanleitung enthält Informationen, die für Einbau und Betrieb des J22 TDLAS Gasanalysators erforderlich sind. Es ist daher entscheidend, die einzelnen Kapitel dieses Handbuchs genau durchzulesen, um sicherzustellen, dass der Analysator wie spezifiziert arbeitet.

1.2 Verwendete Symbole

1.2.1 Warnungen

| Struktur des Hinweises | Bedeutung |
|--|---|
| WARNUNG | Dieses Symbol macht auf eine gefährliche Situation aufmerksam. Wird die ge- fährliche Situation nicht vermieden, kann dies zu Tod oder schweren Verletzun- gen führen. |
| Ursache (/Folgen) Folgen der Missachtung (ggf.) ▶ Abhilfemaßnahme | |
| | Dieses Symbol macht auf eine gefährliche Situation aufmerksam. Wird die ge- fährliche Situation nicht vermieden, kann dies zu mittelschweren oder leichten Verletzungen führen. |
| Ursache (/Folgen) Folgen der Missachtung (ggf.) ▶ Abhilfemaßnahme | |
| HINWEIS | Dieses Symbol macht auf Situationen aufmerksam, die zu Sachschäden führen |
| Ursache/Situation | können. |
| Folgen der Missachtung (ggf.) • Maßnahme/Hinweis | |

1.2.2 Warn- und Gefahrensymbole

| Symbol | Beschreibung |
|--------|--|
| Â | Gefährliche Spannung und Gefahr von elektrischen Schlägen. |
| | UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG – Strahlenexposition vermeiden. Strahlung abgebendes Produkt der Klasse 3R. Vom Hersteller entsprechend qualifiziertes Personal mit Servicearbeiten beauftragen. |

1.2.3 Informationssymbole

| Symbol | Bedeutung | |
|--------------|--|--|
| \checkmark | Zulässig: Abläufe, Prozesse oder Handlungen, die erlaubt sind. | |
| × | /erboten: Abläufe, Prozesse oder Handlungen, die verboten sind. | |
| i | Fipp: Weist auf zusätzliche Informationen hin. | |
| | Verweis auf Dokumentation | |
| | Verweis auf Seite | |
| | Verweis auf Abbildung | |
| | Hinweis oder einzelner Schritt, der zu beachten ist | |
| 1., 2., 3 | Handlungsschritte | |
| ∟► | Ergebnis eines Handlungsschritts | |

1.2.4 Kommunikationsspezifische Symbole

| Symbol | Beschreibung |
|--------|-----------------------------|
| | LED Leuchtdiode ist aus. |

| Symbol | Beschreibung |
|--------|----------------------------|
| ţ. | LED Leuchtdiode ist an. |
| X | LED Leuchtdiode blinkt. |

1.3 Standarddokumentation

Alle Dokumentationen sind verfügbar:

- Auf dem USB zusammen mit dem Analysator bereitgestellt
- Endress+Hauser Website: www.endress.com

Im Lieferumfang jedes ab Werk versendeten Analysators ist die Dokumentation enthalten, die spezifisch für das erworbene Modell gilt. Dieses Dokument ist wesentlicher Bestandteil des vollständigen Dokumentationspakets, das auch Folgendes umfasst:

| Teilenummer | Dokumenttyp | Beschreibung |
|-------------|------------------------|---|
| XA02708C | Sicherheitshinweise | Anforderungen an Einbau oder Betrieb des J22 TDLAS Gasanalysators in Bezug auf Personal- oder Betriebsmittelsicherheit. |
| TI01607C | Technische Information | Planungshilfe zu Ihrem Gerät. Das Dokument enthält alle technischen Daten zum Analysator. |

Weitere Anleitungen siehe:

 Bei kundenspezifischen Aufträgen besuchen Sie bitte die Endress+Hauser Webseite; dort finden Sie eine Liste der lokalen Vertriebsorganisationen, die die angeforderte auftragsspezifische Dokumentation bereitstellen können:

https://endress.com/contact oder

https://addresses.endress.com/

• Bei Standardaufträgen besuchen Sie bitte die Endress+Hauser Webseite, um die veröffentlichte Dokumentation herunterzuladen: www.endress.com

1.4 Eingetragene Marken

Modbus® Eingetragene Marke der SCHNEIDER AUTOMATION, INC.

1.5 Herstelleradresse

Endress+Hauser 11027 Arrow Route Rancho Cucamonga, CA 91730 USA www.endress.com

2 Sicherheit

Jeder ab Werk ausgelieferte Analysator wird von Sicherheitshinweisen und der Dokumentation begleitet, die der Zuständige oder Bediener des Betriebsmittels für Einbau und Wartung des Geräts benötigt.

WARNUNG

Das technische Personal hat entsprechen geschult zu sein und bei Wartung oder Bedienung des Analysators alle Sicherheitsprotokolle einzuhalten, die vom Kunden gemäß der für den Einsatzbereich geltenden Gefahreneinstufung festgelegt wurden.

Hierzu gehören u. a. Protokolle zur Überwachung von toxischen und brandfördernden Gasen, Vorgehensweisen zum Sperren/Kennzeichnen, Anforderungen an die Verwendung von Persönlicher Schutzausrüstung (PSA), Feuererlaubnisscheine und andere Vorsichtsmaßnahmen, die auf Sicherheitsbelange eingehen, die mit der Verwendung und Bedienung von in explosionsgefährdeten Bereichen angesiedelten Prozessbetriebsmitteln zusammenhängen.

2.1 Qualifikation des Personals

Das Personal muss für Montage, elektrische Installation, Inbetriebnahme und Wartung des Geräts die nachfolgenden Bedingungen erfüllen. Dazu gehören u. a.:

- Verfügt über die Qualifikation, die der Funktion und Tätigkeit entspricht
- Ausgebildet im Explosionsschutz
- Vertraut mit nationalen und lokalen Vorschriften und Richtlinien (z. B. CEC, NEC ATEX/IECEx oder UKEX)
- Vertraut mit Verfahren zum Sperren/Kennzeichnen, Protokollen zur Überwachung von toxischen Gasen und Anforderungen an die Persönliche Schutzausrüstung (PSA)

WARNUNG

Die Verwendung anderer Komponenten ist unzulässig.

• Durch die Verwendung anderer Komponenten kann die Eigensicherheit beeinträchtigt werden.

2.2 Potenzielle Risiken für das Personal

Dieses Kapitel erläutert die Maßnahmen, die zu ergreifen sind, wenn es während oder vor Servicearbeiten am Analysator zu Gefährdungssituationen kommt. Es ist nicht möglich, alle potenziellen Gefahren in diesem Dokument aufzuführen. Der Benutzer ist dafür verantwortlich, sämtliche potenziellen Gefahren, zu denen es bei Servicearbeiten am Analysator kommen kann, zu identifizieren und zu mindern.

2.2.1 Stromschlaggefahr

1. Stromzufuhr zum Analysator am externen Netzschalter abschalten.

WARNUNG

- Diese Maßnahme ergreifen, bevor irgendwelche Servicearbeiten durchgeführt werden, die Arbeiten in der Nähe der Netzspannungsversorgung oder das Abziehen von Kabeln oder Trennen von anderen elektrischen Komponenten erforderlich machen.
- 2. Ausschließlich Werkzeuge mit einer Sicherheitseinstufung zum Schutz vor unbeabsichtigtem Kontakt mit Spannungen von bis zu 1000 V (IEC 900, ASTF-F1505-04, VDE 0682/201) verwenden.

2.2.2 Lasersicherheit

Der J22 TDLAS Gasanalysator ist ein Laserprodukt der Klasse 1, das keine Gefahr für die Gerätebediener darstellt. Der im Inneren der Analysatorsteuerung befindliche Laser ist als Klasse 3R eingestuft und kann zu Schäden am Auge führen, wenn direkt in den Strahl geblickt wird.

WARNUNG

• Vor Servicearbeiten immer die Stromzufuhr zum Analysator abschalten.

2.3 Produktsicherheit

Der J22 TDLAS Gasanalysator ist nach dem Stand der Technik und guter Ingenieurspraxis betriebssicher gebaut und geprüft und hat das Werk in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand verlassen.

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

2.3.1 Allgemeines

- Alle Hinweise auf Warnaufklebern beachten und befolgen, um eine Beschädigung des Geräts zu vermeiden.
- Gerät nicht außerhalb der elektrischen, thermischen und mechanischen Parameter betreiben.
- Gerät nur für Medien einsetzen, gegen die die prozessberührenden Materialien hinreichend beständig sind.
- Veränderungen am Gerät können den Explosionsschutz beeinträchtigen und dürfen nur von Personal durchgeführt werden, das von Endress+Hauser entsprechend autorisiert wurde.
- Die Steuerung nur öffnen, wenn folgende Bedingungen erfüllt sind:
 - Die Atmosphäre ist nicht explosionsfähig
 - Alle technischen Gerätedaten werden beachtet (siehe Typenschild)
 - Auf dem angebrachten Edelstahltypenschild (sofern vorhanden) und auf lackierten metallischen Gehäusen, die nicht in das lokale Potenzialausgleichssystem (Masse) integriert sind, wird elektrostatische Aufladung (z. B. durch Reibung, Reinigung oder Wartung) vermieden
- In explosionsgefährdeten Bereichen:
 - Keine elektrischen Anschlüsse trennen, während das Gerät unter Spannung steht.
 - Anschlussklemmenraumdeckel nicht unter Spannung öffnen oder wenn es sich bei dem Bereich um einen bekanntermaßen explosionsgefährdeten Bereich handelt.
- Leitung des Steuerkreislaufs gemäß Canadian Electrical Code (CEC) bzw. National Electrical Code (NEC) anschließen. Hierzu eine verschraubte Kabelführung oder andere Verdrahtungsmethoden gemäß Artikel 501 bis 505 und/oder IEC 60079-14 verwenden.
- Gerät gemäß Herstellerangaben und Vorschriften installieren.
- Die Werte der druckgekapselten Anschlussstücke dieses Geräts liegen außerhalb der in der IEC/EN 60079-1 festgelegten Mindestwerte, weshalb diese Anschlussstücke nicht vom Benutzer repariert werden dürfen.

2.3.2 Allgemeiner Druck

Das System ist innerhalb adäquater Toleranzen ausgelegt und getestet, um sicherzustellen, dass es unter normalen Betriebsbedingungen sicher arbeitet. Dies schließt Temperatur, Druck und Gasanteil ein. Es liegt in der Verantwortung des Bedieners, sicherzustellen, dass das System abgeschaltet wird, wenn diese Bedingungen nicht länger erfüllt sind.

2.3.3 Elektrostatische Entladung

Die Beschichtung und das Klebeetikett sind nicht leitfähig und können unter bestimmten extremen Bedingungen eine zündfähige elektrostatische Entladung hervorrufen. Der Bediener hat sicherzustellen, dass das Gerät nicht an einem Ort eingebaut wird, wo es externen Bedingungen wie Hochdruckdampf ausgesetzt ist, die zu einer elektrostatischen Aufladung auf nicht leitfähigen Oberflächen führen können. Gerät nur mit einem feuchten Tuch reinigen.

2.3.4 Chemische Verträglichkeit

Niemals Vinylacetat oder Aceton oder andere organische Lösungsmittel zum Reinigen des Analysatorgehäuses oder der Etiketten verwenden.

2.3.5 Canadian Registration Number (CRN)

Zusätzlich zu den oben aufgeführten Anforderungen an die allgemeine Drucksicherheit, muss durch Verwendung von CRN-zugelassenen Komponenten die Canadian Registration Number (CRN) beibehalten werden, ohne dass das Probenaufbereitungssystem (SCS) oder der Analysator modifiziert werden.

2.3.6 IT-Sicherheit

Unsere Gewährleistung ist nur dann gültig, wenn das Gerät gemäß der Betriebsanleitung installiert und eingesetzt wird. Das Gerät verfügt über Sicherheitsmechanismen, um es gegen eine versehentliche Veränderung der Einstellungen zu schützen.

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

2.4 Gerätespezifische IT-Sicherheit

Um die betreiberseitigen Schutzmaßnahmen zu unterstützen, bietet das Gerät einige spezifische Funktionen. Diese Funktionen sind durch den Benutzer konfigurierbar und gewährleisten bei korrekter Nutzung eine erhöhte Sicherheit im Betrieb. Eine Übersicht der wichtigsten Funktionen ist im Folgenden beschrieben.

| Funktion/Schnittstelle | Werkseinstellung | Empfehlung | |
|---|------------------------|--|--|
| Schreibschutz über Hardware- Schreibschutzschalter | Nicht aktiviert | Individuell nach Risikobeurteilung. | |
| Freigabecode (Gilt auch für Webserver-Login) | Nicht aktiviert (0000) | Bei der Inbetriebnahme einen individuellen Freigabecode ver- geben. | |
| WLAN (Bestelloption in Anzeigemodul) | Aktiviert | Individuell nach Risikobeurteilung. | |
| WLAN Security Modus | Aktiviert (WPA2-PSK) | Nicht verändern. | |
| WLAN-Passphrase (Passwort) | Seriennummer | Bei Inbetriebnahme einen individuellen WLAN-Passphrase ver- geben. | |
| WLAN-Modus | Access Point | Individuell nach Risikobeurteilung. | |
| Webserver | Aktiviert | Individuell nach Risikobeurteilung. | |
| CDI-RJ45-Serviceschnittstelle | _ | Individuell nach Risikobeurteilung. | |

2.4.1 Vor Zugriff mittels Hardwareschreibschutz schützen

Der Schreibzugriff auf die Parameter des Geräts über die Geräteanzeige und den Webbrowser kann mithilfe eines Schreibschutzschalters (DIP-Schalter auf der Rückseite des Motherboards) deaktiviert werden. Bei aktiviertem Hardwareschreibschutz ist nur Lesezugriff auf die Parameter möglich.

Der Hardwareschreibschutz ist im Auslieferungszustand deaktiviert . Siehe <u>Schreibschutz über Schreibschutzschalter</u> $\rightarrow \cong$.

2.4.2 Vor Zugriff mittels Passwort schützen

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

- Benutzerspezifischer Freigabecode. Schreibzugriff auf die Geräteparameter über das Gerätedisplay oder den Webbrowser schützen. Das Zugriffsrecht wird durch die Verwendung eines benutzerspezifischen Freigabecodes klar geregelt.
- WLAN-Passphrase. Der Netzwerkschlüssel schützt eine Verbindung zwischen einem Bediengerät (z. B. Notebook oder Tablet) und dem Gerät über die optional bestellbare WLAN-Schnittstelle.
- Infrastruktur Modus. Bei Betrieb im Infrastruktur Modus entspricht der WLAN-Passphrase dem betreiberseitig konfigurierten WLAN-Passphrase.

2.4.3 Benutzerspezifischer Freigabecode

Der Schreibzugriff auf die Geräteparameter über das Gerätedisplay und den Webbrowser kann durch den veränderbaren <u>benutzerspezifischen Freigabecode</u> $\rightarrow \textcircled{B}$ geschützt werden. Im Auslieferungszustand besitzt das Gerät keinen Freigabecode und entspricht dem Wert: *0000* (offen).

2.4.4 Zugriff über den Webserver

Mit dem <u>integrierten Webserver</u> $\rightarrow \cong$ kann das Gerät über einen Webbrowser bedient und konfiguriert werden. Die Verbindung erfolgt über die Serviceschnittstelle (CDI-RJ45), den Anschluss für die TCP/IP-Signalübertragung (RJ45-Stecker) oder die WLAN-Schnittstelle.

Der Webserver ist bei Auslieferung des Geräts aktiviert. Über den Parameter **Web server functionality** kann der Webserver bei Bedarf deaktiviert werden (z. B. nach der Inbetriebnahme).

Die J22 TDLAS Gasanalysator- und Statusinformationen können auf der Login-Seite ausgeblendet werden. Dadurch wird ein unberechtigtes Auslesen der Informationen unterbunden.

2.4.5 Zugriff über Serviceschnittstelle

Über die Serviceschnittstelle (CDI-RJ45) kann auf das Gerät zugegriffen werden. Aufgrund gerätespezifischer Funktionen ist ein sicherer Betrieb des Geräts in einem Netzwerk gewährleistet.

HINWEIS

Der Anschluss an die Serviceschnittstelle (CDI-RJ45) ist ausschließlich entsprechend geschultem Personal gestattet und auch nur temporär zur Prüfung, Reparatur oder Überholung des Betriebsmittels und nur, wenn das Betriebsmittel in einem bekanntermaßen Ex-freien Bereich installiert ist.

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

Produktbeschreibung 3

J22 TDLAS Gasanalysator - Modelltypen 3.1

Der J22 TDLAS Gasanalysator ist in verschiedenen Konfigurationen erhältlich, unter anderem als eigenständiger (oder Stand-alone) Analysator oder als Analysator mit Probenentnahmesystem auf einer Analysetafel oder in einem Gehäuse.



Abb. 1. Konfiguration J22 TDLAS Gasanalysator

- Steuerung
- 1 2 3 Befestigungsblech (optional)
- Gehäusebaugruppe optischer Kopf
- 4 Baugruppe Messzelle



Abb. 2. J22 TDLAS Gasanalysator auf Analysetafel mit Durchflussmessgerät-Optionen (1)

Steuerung 1

- Gehäusebaugruppe optischer Kopf
- 2 3 Baugruppe Messzelle
- 4 Analysetafel mit Probenentnahmesystem
- Durchflussmessgerät 1 (Analysator) Membranabscheider mit Bypass 5
- 6 7
- Durchflussmessgeräte 2 (Bypass und Analysator)



Abb. 3. J22 TDLAS Gasanalysator auf Analysetafel mit Durchflussmessgerät-Optionen (2)

- 1

- Steuerung Gehäusebaugruppe optischer Kopf Baugruppe Messzelle Durchflussmessgeräte (Bypass und Analysator, optional) Leiter Durchflusssensor (optional) Armierte Durchflussmessgeräte (optional) 2 3 4 5 6



Abb. 4. J22 TDLAS Gasanalysator mit SCS im Gehäuse (Probenaufbereitungssystem)

- 1
- 2 3 4

Steuerung Gehäusebaugruppe optischer Kopf Baugruppe Messzelle Probenentnahmesystem in einem Gehäuse

3.2 Komponenten des Probenaufbereitungssystems

Für den J22 steht optional ein Probenaufbereitungssystem (SCS) zur Verfügung. Das Probenaufbereitungssystem wurde spezifisch darauf ausgelegt, einen Probenstrom zum Analysator zu leiten, der zum Zeitpunkt der Probenentnahme repräsentativ für den Strom des Prozesssystems ist. J22 Analysatoren sind für den Einsatz mit extraktiven Erdgas-Probenentnahmestationen konzipiert. Im Folgenden wird das SCS dargestellt, und es werden die standardmäßigen sowie die optional erhältlichen Komponenten und Gasanschlüsse beschrieben.



Abb. 5. J22 TDLAS Gasanalysator mit SCS auf Analysetafel - Probenentnahmesystem und Gasanschlüsse

- 1 Manometer
- 2 Gasauswahlventil (Spülen ein/Probe ein)
- 3 4 Membranabscheider (optional)
- Druckregler
- 5 Überdruckventil (optional)
- 6 7 Referenzgas ein/aus
- Durchflussanzeiger und -steuerung Bypass (optional)
- 8 Durchflussanzeiger und -steuerung Analysator
- 9 Zulaufanschluss Messzelle
- 10 Rückschlagventil (optional)
- 11 Auslaufanschluss Messzelle

3.3 Produktidentifizierung

Folgende Möglichkeiten stehen zur Identifizierung des Messgeräts zur Verfügung:

- Typenschildangaben
- Bestellcode (Order code) mit Aufschlüsselung der Analysatormerkmale auf dem Lieferschein .

Eine Übersicht zum Umfang der zugehörigen Technischen Dokumentation bieten:

- Standarddokumentation $\rightarrow \square$
- https://endress.com/contact

- Spülung Probe ein, 140...310 kPa (20...45 psi) (optional) 12
- Probe ein, 140...310 kPa (20...45 psi) 13
- Druckentlastungsvorrichtung, werksseitig eingestellt, 350 kPa 14
- (50 psig) zum sicheren Bereich (optional) 15 Referenzgas ein, 15...70 kPa (2...10 psi)
- 16 Probenentlüftung, zum sicheren Bereich

3.4 Geräteetiketten

3.4.1 Typenschild



Abb. 6. Typenschild J22 Analysator

- Herstellername und -standort
- 1 2 3 Produktname
- Bestellcode (Order code)
- Seriennummer (SN)
- 4 5 6 7 Erweiterter Bestellcode (Ext. ord. cd.)
- Schutzart
- Raum für Angabe von Zulassungen: Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen , WARNUNG – Potenzielle elektrostatische Entladung
- 8 Elektrische Anschlussdaten: verfügbare Ein- und Ausgänge
- 9
- 2D-Matrixcode (mit Seriennummer) 10
- Herstellungsdatum: Jahr Monat

- 11 Dokumentnummer der sicherheitsrelevanten Zusatzdokumentation
- 12 Raum für Angabe von Zulassungen und Zertifikaten: z. B. CE-Zeichen
- 13 Raum für Angabe der Schutzart des Anschluss- und Elektronikraums bei Einsatz im Ex-Bereich
- 14 Raum für zusätzliche Informationen (Sonderprodukte)
- 15 Zulässiger Temperaturbereich für Kabel
- Zulässige Umgebungstemperatur (Ta) 16
- Angaben zur Kabelverschraubung 17
- 18 Kabeleinführung
- Verfügbare Eingänge und Ausgänge, Versorgungsspannung 19 20 Elektrische Anschlussdaten: Versorgungsspannung

3.4.2 **Bestellcode**

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

Erweiterter Bestellcode (Ext. ord. cd.)

Es werden immer der komplette erweiterte Bestellcode inklusive Analysatormodell (Produktwurzel) und grundlegende Spezifikationen (obligatorische Merkmale) aufgeführt.

Symbole auf dem Betriebsmittel 3.5

3.5.1 **Elektrische Symbole**

| Symbol | Beschreibung |
|--------|--|
| | Schutzerde (PE) Eine Klemme, die aus Sicherheitsgründen mit leitfähigen Teilen des Betriebsmittels verbunden und dazu gedacht ist, an ein externes Schutzerdesystem angeschlossen zu werden. |

Informationssymbole 3.5.2

| Symbol | Beschreibung |
|--------|--|
| | Nähere Informationen siehe Technische Dokumentation. |

3.5.3 Warnsymbole

| Symbol | |
|--------|--|
| | |

Beschreibung UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG – Strahlenexposition vermeiden. In der Messzelle kommt ein Laser der Klasse 3R zum Einsatz, der nur während Service- oder Reparaturarbeiten zugänglich ist. Vom Hersteller entsprechend qualifiziertes Personal mit Servicearbeiten beauftragen.

3.5.4 Etiketten auf der Steuerung

POWER

Nicht unter Spannung offen

Do not open when energized Ne pas ouvrir sous tension Vor dem Zugriff auf das Gerät Stromzufuhr trennen, um eine Beschädigung des Analysators zu vermeiden.

Warning: DO NOT OPEN IN EXPLOSIVE ATMOSPHERE

Attention: NE PAS OUVRIR EN ATMOSPHERE EXPLOSIVE Beim Öffnen des Analysatorgehäuses vorsichtig vorgehen, um Verletzungen zu vermeiden.

4 Einbau

Informationen zu Umweltschutz- und Verdrahtungsanforderungen siehe <u>Technische Daten $\rightarrow \square$ </u>.

Werkzeuge und Hardware

- T20 Torxschraubendreher
- 24 mm Gabelschlüssel
- 3 mm Schlitzschraubendreher
- #2 Kreuzschlitzschraubendreher
- 1,5-mm-Sechskantschraubendreher
- 3-mm-Sechskantschraubendreher
- Maßband
- Filzschreiber
- Wasserwaage
- Edelstahlrohr (empfohlen: elektropoliert mit 6 mm [¼ in.] A.D. x 0,1 mm [0.035 in.] und, je nach Konfiguration, ein nahtloses Edelstahlrohr)

4.1 Montage der Heizmanschette

Optional ist eine Heizmanschette für den J22 TDLAS Gasanalysator mit Gehäuse verfügbar. Um den Versand zu vereinfachen, wurde die Heizmanschette möglicherweise im Werk abmontiert. Zum Montieren der Heizmanschette die nachstehenden Anleitungen befolgen.

Werkzeuge und Hardware

- Durchführung
- Geschmierter O-Ring
- Heizmanschette

Heizmanschette montieren

- 1. Auf der Außenseite des Probenaufbereitungssystems die Öffnung mit der entsprechenden Beschriftung lokalisieren.
- 2. Gehäusetür des Probenaufbereitungssystems öffnen und die Durchführung soweit in die Öffnung einführen, bis die Basis bündig mit der Innenwand des Gehäuses ist.
- 3. Den geschmierten O-Ring auf die Gewindedurchführung auf der Außenseite des Gehäuses setzen, bis er bündig mit der Außenwand ist.

HINWEIS

- Vor Einbau sicherstellen, dass das Schmiermittel des O-Rings keine Verunreinigungen aufweist.
- 4. Den Gewindestecker von der Innenseite des Gehäuses aus halten, die Manschette auf die Durchführung setzen und im Uhrzeigersinn handfest anziehen.
- 5. Die 2 Zoll (ca. 50 mm) große Kunststoff-Heizmanschette mit einem Drehmoment von 7 Nm (63 in-lb) anziehen. HINWEIS
 - Nicht zu fest anziehen. Die Manschettenbaugruppe kann brechen.

4.2 Anheben/Transportieren

Der Analysator sollte mindestens von zwei Personen angehoben und/oder transportiert werden.

HINWEIS

Analysator niemals am Gehäuse der Steuerung oder an Kabelführungen, Kabelverschraubungen, Kabeln, Rohrleitungen oder anderen Teilen anheben, die aus der Gehäusewand oder von der Kante der Analysetafel oder aus dem Gehäuse herausragen. Beim Tragen des Geräts immer die unter dem Abschnitt "Analysator montieren" weiter unten aufgeführten Punkte/Methoden einhalten.

4.3 Analysator montieren

Die Montage hängt von der Art des Analysators ab. Wird das Gerät ohne Probenaufbereitungssystem bestellt, dann kann der J22 mit einem optionalen Befestigungsblech installiert werden. Wird er mit einem Probenaufbereitungssystem installiert, kann der Analysator an der Wand oder einem Mast montiert werden.

Bei der Montage des Analysators das Instrument so positionieren, dass der Betrieb benachbarter Geräte nicht beeinträchtigt wird. Detaillierte Einbaumaße siehe Abbildungen $\rightarrow \cong$.

4.3.1 Wandmontage

HINWEIS

Der J22 TDLAS Gasanalysator ist für den Betrieb innerhalb des angegebenen Umgebungstemperaturbereichs ausgelegt. Intensive Sonneneinstrahlung in einigen Bereichen kann dazu führen, dass die Temperatur im Inneren des Analysators die spezifizierte Umgebungstemperatur überschreitet.

- ► Falls der Analysator im Freien installiert wird, empfiehlt sich daher das Anbringen eines Sonnenschutzes oder Sonnendachs.
- Die zur Montage des J22 TDLAS Gasanalysators verwendeten Befestigungsmaterialien müssen darauf ausgelegt sein, das Vierfache des Gerätegewichts zu tragen, je nach Konfiguration ca. 19 kg (40 lbs) bis 43 kg (95 lbs).

Werkzeuge und Hardware

- Befestigungsmaterialien
- Federmuttern

Â

- Maschinenschrauben und -muttern müssen der Größe der Montagebohrung entsprechen
- 1. Die beiden unteren Montagebolzen am Montagerahmen oder an der Wand montieren. Bolzen nicht vollständig anziehen. Einen Spalt von etwa 10 mm (¼ in.) lassen, um die Befestigungslaschen des Analysators auf die unteren Bolzen zu schieben.
- 2. Den Analysator vertikal an den unten gezeigten Punkten anheben.

ACHTUNG

> Das Gewicht gleichmäßig auf die Personen verteilen, die das Gerät anheben, um Verletzungen zu vermeiden.



Abb. 7. Positionen zum Anheben des J22 während Montage, Konfiguration auf einer Analysetafel (A) und in einem Gehäuse (B)

- Position der Hände von Person 1
 Position der Hände von Person 2
- 3. Den Analysator auf die unteren Bolzen heben und die unteren geschlitzten Befestigungslaschen über die Bolzen schieben. Das Gewicht des Analysators auf den beiden unteren Bolzen ruhen lassen, während das Gerät in vertikaler Position stabilisiert wird.



 Abb. 8. Position der geschlitzten Befestigungslaschen des J22 montiert auf einer Analysetafel (A) und in einem Gehäuse (B)

 1
 Geschlitzte Befestigungslaschen

- 4. Das Analysegerät kippen und zum Montagerahmen oder zur Wand schieben und dabei die beiden oberen Bolzen ausrichten.
- 5. Während eine Person den notwendigen Druck ausübt, um den Analysator gegen den Rahmen oder die Wand zu halten, sichert die zweite Person das Gerät mit den beiden oberen Bolzen.
- 6. Alle vier Bolzen anziehen.

4.3.2 Montage auf einer Analysetafel

Für den J22 TDLAS Gasanalysator mit einem auf einer Analysetafel montierten Probenaufbereitungssystem werden vier Distanzstücke mitgeliefert, die als Abstandshalter zwischen der Rückseite der Analysetafel und der Montageoberfläche dienen, um für die Schrauben auf der Rückseite des Schaltschranks ausreichend freien Raum zu schaffen. Die werkseitig mitgelieferten Distanzstücke wie unten dargestellt anbringen.

Abmessungen Distanzstück (P/N 1300002478):

- AD: 19 mm
- ID: 8.1 mm
- Dicke: 13 mm



Abb. 9. Distanzstücke für J22 Analysetafel

4.3.3 Montage auf einem Befestigungsblech

Die Option zur Montage auf einem Befestigungsblech ist für Benutzer gedacht, die den J22 Analysator in einem von ihnen selbst bereitgestellten Gehäuse einbauen möchten. Der J22 ist vertikal einzubauen, wobei sich der Messkopf (blaues Endress+Hauser Bedienelement) außerhalb des Gehäuses befinden muss.

Bei der Montage des Analysators das Instrument so positionieren, dass der Betrieb benachbarter Geräte nicht beeinträchtigt wird.

Werkzeuge und Hardware

- Befestigungsmaterialien (im Lieferumfang des Befestigungsblechs enthalten)
- Dichtung (im Lieferumfang des Befestigungsblechs enthalten)
- Abmessungen des Befestigungsblechs im Abschnitt Zeichnungen →
 beachten, um einen ordnungsgem
 ßen
 Ausschnitt im vom Kunden bereitgestellten Geh
 äuse vorzusehen.
- 2. Analysator durch die Gehäuseöffnung absenken, sodass das Befestigungsblech auf die Dichtung ausgerichtet ist.
- 3. Analysator mit acht M6 x 1,0 Schrauben und entsprechenden Muttern sichern. Mit einem Drehmoment von mindestens 13 N-m (115 lb-in) anziehen.



Abb. 10. Halterung für Montage auf einem Befestigungsblech und Befestigungsmaterialien

4.3.4 Montage an einem Mast

HINWEIS

Der J22 TDLAS Gasanalysator ist für den Betrieb innerhalb des angegebenen Umgebungstemperaturbereichs ausgelegt. Intensive Sonneneinstrahlung in einigen Bereichen kann dazu führen, dass die Temperatur im Inneren des Analysators die spezifizierte Umgebungstemperatur überschreitet.

- Falls der Analysator im Freien installiert wird, empfiehlt sich daher das Anbringen eines Sonnenschutzes oder Sonnendachs.
- Bei der Montage des Analysators das Instrument so positionieren, dass der Betrieb benachbarter Geräte nicht beeinträchtigt wird.
- Die zur Montage des J22 TDLAS Gasanalysators verwendeten Befestigungsmaterialien müssen darauf ausgelegt sein, das Vierfache des Gerätegewichts zu tragen, je nach Konfiguration ca. 19 kg (40 lbs) bis 43 kg (95 lbs).

Werkzeuge und Hardware

- Befestigungsmaterialien
- Halteklauen
- Maschinenschrauben, Bolzen und Muttern müssen der Größe der Montagebohrung entsprechen
- Unterlegscheiben
- Befestigungsklemmen
- Tragschienen
- 1. Bolzen von passender Länge zusammen mit Unterlegscheiben durch die Befestigungsklemme einführen und in den M10 Halteklauen (1) installieren.

| Polgonlänge | Mastdurchmesser | | |
|-----------------|-----------------|---------------|--|
| Boizemange | Abstand (mm) | Abstand (in.) | |
| M10 x 1,5 x 120 | 6079 mm | 2,43,1 in. | |
| M10 x 1,5 x 150 | 7992 mm | 3,13,6 in. | |
| M10 x 1,5 x 170 | 92102 mm | 3,64,0 in. | |

- 2. Beide Bolzen mit einem Drehmoment von 24,5 Nm (216,9 lb-in.) anziehen.
- 3. Halteklauen 172 mm (6,8 in.) voneinander entfernt in der Tragschiene (2) positionieren. HINWEIS
 - Sicherstellen, dass die Halteklauen korrekt in der Schiene (2) sitzen.



Abb. 11. Anbringen der Halteklauen auf der Tragschiene



- 4. Bolzen und Unterlegscheiben in die Durchgangsbohrungen in der Befestigungsklemme (3) einführen.
- 5. Die Tragschiene mithilfe der mitgelieferten Halteklauen (4) auf der Baugruppe zur Mastmontage anbringen.



Abb. 12. Anbringen der Tragschiene

6. Bolzen mit einem Drehmoment von 24,5 Nm (216,9 lb-in.) anziehen.



Abb. 13. Anbringen der Tragschiene

7. Klemmen entsprechend der Systemkonfiguration auf dem Mast platzieren.

| Systemtyp | Abstand (mm) | Abstand (in.) |
|---|--------------|---------------|
| J22 TDLAS Gasanalysator mit Probenaufbereitungs- system (SCS) auf Analysetafel | 337 | 13,3 |
| J22 TDLAS Gasanalysator mit Probenaufbereitungs- system (SCS) im Gehäuse | 641 | 25,2 |

- 8. Schritte 1 bis 6 wiederholen, um eine zweite Tragschiene anzubringen.
- 9. M8-1,25 x 25 Bolzen in die Tragschiene und die Durchführungsbohrungen auf dem Gehäuse oder der Analysetafel des Probenentnahmesystems einführen.



Abb. 14. Anbringen der Tragschiene

10. Unterlegscheiben und M8 Muttern auf der Rückseite der Tragschiene einführen. 11. Bolzen mit einem Drehmoment von 20,75 Nm (183,7 lb-in.) anziehen.

4.4 Anzeigemodul drehen

Das Anzeigemodul kann für eine optimale Les- und Bedienbarkeit gedreht werden.

- 1. Sicherungskralle des Anschlussklemmenraumdeckels lösen.
- 2. Anschlussklemmenraumdeckel abschrauben.
- 3. Anzeigemodul in die gewünschte Position drehen: max. $8 \times 45^{\circ}$ in jede Richtung.



Abb. 15. Anzeigemodul drehen

- 4. Anschlussklemmenraumdeckel aufschrauben.
- 5. Sicherungskralle des Anschlussklemmenraumdeckels anbringen.

4.5 Chassiserde und Erdanschlüsse

Vor dem Anschließen des elektrischen Signals oder der Netzstromversorgung immer erst die <u>Schutzerde und</u> <u>Chassiserde $\rightarrow \cong$ </u> anschließen.

- Schutzerde und Chassiserde müssen mindestens die gleiche Größe wie die stromführenden Leiter aufweisen. Das gilt auch für den Heizer im Probenaufbereitungssystem.
- Schutzerde und Chassiserde müssen angeschlossen bleiben, bis die gesamte übrige Verdrahtung entfernt ist.
- Die Strombelastbarkeit des Schutzleiters muss mindestens identisch mit der der Netzleitung sein
- Die Erdverbindung/Chassiserdung muss einen Querschnitt von mindestens 6 mm² (10 AWG) haben

Schutzleiter

- Analysator: 2,1 mm² (14 AWG)
- Gehäuse: 6 mm² (10 AWG)

Der Erdungswiderstand muss weniger als 1 $\boldsymbol{\Omega}$ betragen.

A WARNUNG

Die Kennzeichnung (Edelstahltypenschild) ist nicht geerdet.

► Die durchschnittliche Kapazität des Edelstahltypenschilds beträgt maximal 30 pF. Dies ist vom Benutzer zu berücksichtigen, um zu bestimmen, ob sich das Gerät für eine spezifische Anwendung eignet.



Abb. 16. Erdanschlüsse

- Schutzleiterschraube, M6-1,0 x 8 mm, ISO-4762 1 2
 - Schutzleiterbolzen, M6 x 1,0 x 20 mm

4.6 Elektrische Anschlüsse

Â WARNUNG

Gefährliche Spannung und Gefahr von elektrischen Schlägen.

Vor dem Öffnen des Elektronikgehäuses und bevor irgendwelche Anschlüsse vorgenommen werden, immer ► zuerst Versorgungsspannung zum System ausschalten und trennen.

Die für den Einbau zuständige Person ist dafür verantwortlich, alle lokalen Einbaurichtlinien einzuhalten.

- Die Feldverdrahtung (Leistung und Signal) ist mithilfe der Verdrahtungsmethoden vorzunehmen, die gemäß ► Canadian Electrical Code (CEC) Anhang J, National Electric Code (NEC) Artikel 501 oder 505 und IEC 60079-14 für explosionsgefährdete Bereiche zulässig sind.
- Ausschließlich Kupferleiter verwenden. ►
- ► Für Modelle des J22 TDLAS Gasanalysators mit einem SCS, das in einem Gehäuse montiert ist, ist die innere Ummantelung des Versorgungskabels für den Heizerkreislauf mit thermoplastischem, wärmehärtendem oder elastomerischem Material zu ummanteln. Es hat ringförmig und kompakt zu sein. Jede Bettung oder Ummantelung muss extrudiert werden. Füllmittel (sofern vorhanden) müssen nicht hygroskopisch sein.
- Die Mindestlänge des Kabels muss mehr als 3 Meter betragen. ►

Elektrische Anschlüsse des Analysators



Abb. 17. Elektrische Anschlüsse des J22 Analysators

AC 100...240 V AC \pm 10 %; DC 24 V DC \pm 20 % 1.

IO-Optionen: Modbus RTU, 4-20 mA/Status aus, Relais 2 3.

- 10/100 Ethernet (optional), Netzwerkoption Modbus TCP
- 4. Der Anschluss an die Serviceschnittstelle ist nur temporär gestattet und darf nur von geschultem Personal zur Prüfung, Reparatur oder Überholung des Betriebsmittels vorgenommen werden und auch nur dann, wenn das Betriebsmittel in einem bekanntermaßen Ex-freien Bereich installiert ist.

5. Anschluss des Durchflussschalters

Die Klemmen 26 und 27 werden nur für Modbus RTU (RS485) verwendet. Für Modbus TCP werden die Klemmen 26 und 27 durch einen RJ45-Stecker ersetzt. Für "Keine Verbindung" wird ein Öffner verwendet.

HINWEIS

Der Anschluss J7 am optischen Kopf ist nur für die Endress+Hauser Werksanbindung gedacht.

Nicht zur Installation oder für die Kundenanbindung verwenden. ►

4.6.1 Externe Kabeleinführungspunkte



Abb. 18. Verschraubte Kabeleinführungen

- 1
- Kabeleinführung für Versorgungsspannung Kabeleinführung für Signalübertragung IO1- oder Modbus RS485- oder Ethernet-Netzwerkverbindung (RJ45)
- 2 3 Kabeleinführung für Signalübertragung; IO2, IO3
- 4 Schutzerde

4.6.2 Modbus RS485 anschließen

Klemmenabdeckung öffnen

- 1. Sicherungskralle des Anschlussklemmenraumdeckels lösen.
- 2. Anschlussklemmenraumdeckel abschrauben.
- 3. Laschen der Anzeigemodulhalterung zusammendrücken.
- 4. Anzeigemodulhalterung abziehen.



Abb. 19. Anzeigemodulhalterung entfernen

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



Abb. 20. Klemmenabdeckung öffnen

Kabel anschließen

1. Kabel durch die Kabeleinführung schieben. Um die Dichtheit zu gewährleisten, Dichtungsring nicht aus der Kabeleinführung entfernen.

HINWEIS

- Die Temperatur des J22 TDLAS Gasanalysators kann in Umgebungstemperaturen von 60 °C an der Kabeleinführung und an der Verzweigungsstelle auf bis zu 67 °C steigen. Dies ist bei der Auswahl der Feldverdrahtungs- und Kabeleinführungsvorrichtungen zu berücksichtigen.
- 2. Kabel und Kabelenden abisolieren. Bei Litzenkabeln: Zusätzlich Aderendhülsen anbringen.
- 3. Schutzleiter anschließen.



Abb. 21. Anschlussleitung und Schutzleiter anschließen

- 4. Kabel gemäß **Klemmenbelegung des Signalkabels** anschließen. Die gerätespezifische Klemmenbelegung ist auf einem Aufkleber in der Klemmenabdeckung dokumentiert.
- 5. Kabelverschraubungen fest anziehen.
 - 🛏 Damit ist der Vorgang zum Anschließen der Kabel abgeschlossen.

Step 5 entfällt bei CSA-zertifizierten Produkten. Zur Erfüllung von CEC- und NEC-Anforderungen wird anstelle von Kabelverschraubungen eine Kabelführung verwendet.



Abb. 22. Kabel anschließen und Verschraubungen anziehen

- 6. Klemmenabdeckung schließen.
- 7. Anzeigemodulhalterung im Elektronikraum aufstecken.
- 8. Anschlussklemmenraumdeckel aufschrauben.
- 9. Sicherungskralle des Anschlussklemmenraumdeckels befestigen.

4.6.3 Modbus TCP anschließen

Das Gerät kann nicht nur über Modbus TCP und die verfügbaren Eingänge/Ausgänge angeschlossen werden, sondern es besteht auch die Möglichkeit, das Gerät <u>über die Serviceschnittstelle (CDI-RJ45) anzuschließen $\rightarrow \cong$.</u>

Klemmenabdeckung öffnen

- 1. Sicherungskralle des Anschlussklemmenraumdeckels lösen.
- 2. Anschlussklemmenraumdeckel abschrauben.
- 3. Laschen der Anzeigemodulhalterung zusammendrücken.
- 4. Anzeigemodulhalterung abziehen.



Abb. 23. Anzeigemodulhalterung entfernen

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



Abb. 24. Klemmenabdeckung öffnen

Kabel anschließen

- 1. Kabel durch die Kabeleinführung schieben. Um die Dichtheit zu gewährleisten, Dichtungsring nicht aus der Kabeleinführung entfernen.
- 2. Kabel und Kabelenden abisolieren und an RJ45-Stecker anschließen.
- 3. Schutzleiter anschließen.

- 4. RJ45-Stecker einstecken.
- 5. Kabelverschraubungen fest anziehen.
 - 🛏 Damit ist der Vorgang zum Anschließen von Modbus TCP abgeschlossen.



Abb. 25. RJ45-Kabel anschließen

- 6. Klemmenabdeckung schließen.
- 7. Anzeigemodulhalterung im Elektronikraum aufstecken.
- 8. Anschlussklemmenraumdeckel aufschrauben.
- 9. Sicherungskralle des Anschlussklemmenraumdeckels befestigen.

4.6.4 Versorgungsspannung und zusätzliche Eingänge/Ausgänge anschließen

WARNUNG

Die Temperatur des J22 TDLAS Gasanalysators kann in Umgebungstemperaturen von 60 °C an der Kabeleinführung und an der Verzweigungsstelle auf bis zu 67 °C steigen.

- Diese Temperaturen sind bei der Auswahl der Feldverdrahtungs- und Kabeleinführungsvorrichtungen zu berücksichtigen.
- Die Elektronikhauptbaugruppe ist durch eine Überstrom-Schutzeinrichtung in der Gebäudeinstallation, die für 10 A oder weniger ausgelegt ist, zu schützen.
- 1. Kabel durch die Kabeleinführung schieben. Um die Dichtheit zu gewährleisten, Dichtungsring nicht aus der Kabeleinführung entfernen.
- 2. Kabel und Kabelenden abisolieren. Bei Litzenkabeln: Zusätzlich Aderendhülsen anbringen.
- 3. Schutzleiter anschließen.



Abb. 26. Anschlussleitung und Schutzleiter anschließen

- 4. Kabel gemäß **Klemmenbelegung der Versorgungsspanung** anschließen. Die gerätespezifische Klemmenbelegung ist auf einem Aufkleber in der Klemmenabdeckung dokumentiert.
- 5. Kabelverschraubungen fest anziehen.
 - 🛏 Damit ist der Vorgang zum Anschließen der Kabel abgeschlossen.
- 6. Klemmenabdeckung schließen.
- 7. Anzeigemodulhalterung im Elektronikraum aufstecken.
- 8. Anschlussklemmenraumdeckel aufschrauben.
- 9. Sicherungskralle des Anschlussklemmenraumdeckels befestigen.
- Für den CSA-zertifizierten J22 TDLAS Gasanalysator ist für den Netzanschluss eine Kabelführung zu verwenden. Um die ATEX-Zertifizierung zu halten, müssen gepanzerte Kabel (z. B. stahldrahtarmierte Kabel oder Drahtgeflecht) verwendet werden.

4.6.5 Kabel entfernen

- 1. Zum Entfernen einer Leitung aus ihrer Klemme einen Schlitzschraubendreher in den Schlitz zwischen den beiden Klemmen drücken.
- 2. Gleichzeitig das Kabelende aus der Klemme ziehen.



Abb. 27. Kabel entfernen

3. Maßeinheit mm (in)

Nach der Installation aller Leitungen und Kabel für die Zusammenschaltung sicherstellen, dass verbleibende Kabelführungen oder Kabeleingänge mit zertifiziertem Zubehör gemäß beabsichtigtem Einsatz des Produkts verschlossen werden.

WARNUNG

 Ggf. sind gemäß lokalen Vorschriften für die Anwendung (CSA oder Ex d IP66) spezifische Kabelführungsdichtungen und Kabelverschraubungen zu verwenden.

4.6.6 Steuerung an Netzwerk anschließen

In diesem Kapitel werden nur die grundsätzlichen Anschlussmöglichkeiten für eine Einbindung des Geräts in ein Netzwerk dargestellt. Informationen zur Vorgehensweise, wie die <u>Steuerung korrekt angeschlossen wird, siehe $\rightarrow \cong$ </u>.

4.6.7 Anschluss über die Serviceschnittstelle

Der J22 TDLAS Gasanalysator bietet einen Anschluss an die Serviceschnittstelle (CDI-RJ45).

HINWEIS

Der Anschluss an die Serviceschnittstelle (CDI-RJ45) ist ausschließlich entsprechend geschultem Personal gestattet und auch nur temporär zur Prüfung, Reparatur oder Überholung des Betriebsmittels und nur, wenn das Betriebsmittel in einem bekanntermaßen Ex-freien Bereich installiert ist. Beim Anschluss Folgendes beachten:

- Empfohlenes Kabel: CAT 5e, CAT 6 oder CAT 7, mit geschirmtem Steckverbinder
- Maximale Kabeldicke: 6 mm
- Länge des Steckers inklusive Knickschutz: 42 mm
- Biegeradius: 5 x Kabeldicke



Abb. 28. Serviceschnittstellenanschlüsse (CDI-RJ45) für IO1 mit Modbus RTU/RS485/2-Leiter (A) und Modbus TCP/Ethernet/RJ45 (B) 1 Serviceschnittstelle (CDI-RJ45)

4.6.8 Netzstromversorgung für den Heizer des Gehäuses anschließen (optional)

Verdrahtungsanschlüsse für Gehäuse des Probenaufbereitungssystems



Abb. 29. Elektrische Anschlüsse J22 SCS-Gehäuse

- 1. Anschlussbox
- 2. 100...240 V AC ± 10 %, 50/60 HZ; Netzstromversorgung
- 3. Heizer
- 4. Das blaue Kabel wird für das Thermostat verwendet und hat keinen eigenen Schutzleiter
- 5. Der Erdungsdraht ist nicht für das CSA-Thermostat installiert. Gilt nur für die ATEX-Version.
- . Ausschließlich Kupferleiter verwenden.
- 7. Thermostat BL Blayer Leiter

6.

- BL Blauer Leiter BR Brauner Leiter
- G/Y Grün/gelber Leiter

WARNUNG

Für Modelle des J22 TDLAS Gasanalysators mit einem SCS, das in einem Gehäuse montiert ist, ist die innere Ummantelung des Versorgungskabels für den Heizerkreislauf mit thermoplastischem, wärmehärtendem oder elastomerischem Material zu ummanteln. Es hat ringförmig und kompakt zu sein. Jede Bettung oder Ummantelung muss extrudiert werden. Füllmittel (sofern vorhanden) müssen nicht hygroskopisch sein.

- Für den CSA-zertifizierten J22 TDLAS Gasanalysator ist für den Netzanschluss eine Kabelführung zu verwenden. Um die ATEX-Zertifizierung zu halten, müssen gepanzerte Kabel (z. B. stahldrahtarmierte Kabel oder Drahtgeflecht) verwendet werden.
- 1. Sicherstellen, dass die Stromzufuhr zum System ausgeschaltet ist.
- 2. Tür zum Gehäuse des Probenentnahmesystems öffnen.

1

3. Mit einem 1,5 mm Inbusschlüssel die Feststellschraube auf der Anschlussbox (JB) gegen den Uhrzeigersinn drehen. Deckel abheben.



Position der Feststellschraube auf der Anschlussbox-Schlaube

4. Kabel oder Leiter (2,1 mm², #14 AWG) durch den Spannungseingang des Heizers und in die Anschlussbox führen.

WARNUNG

- Ggf. sind konform zu lokalen Vorschriften f
 ür die Anwendung spezifische Kabelf
 ührungsdichtungen und Kabelverschraubungen zu verwenden.
- ▶ Für Modelle des J22 TDLAS Gasanalysators, die über ein SCS in einem Gehäuse verfügen, das mit einem Heizer mit optionalen zölligen Anschlüssen ausgestattet ist, ist eine geeignete Gerätedichtung innerhalb eines Abstands von 5 cm (2 in.) von der äußeren Gehäusewand des Heizkreislaufs zu installieren.



Abb. 31. Stromeinführung des Heizers und Anschlussbox

- 1 Schraubeinführung für Heizerstromversorgung
- 2 Anschlussbox für Heizerstromversorgung (JB)
- 5. Kabelmantel und/oder Isolierung der Leiter gerade eben ausreichend abisolieren, um den Anschluss an den Anschlussklemmenblöcken vorzunehmen.
- 6. Erdungsdraht am Anschlussklemmenblock anschließen.



Abb. 32. Elektrische Anschlüsse des Heizers

- 1 Phase
- 2 Neutral 3 Masse
- 3 Masse
- 7. Neutralleiter und stromführende Drähte mit einem Kreuzschlitz-Schraubendreher an den Stromanschlussklemmenblöcken anbringen.
- EU: Drahtfarben: Braun/blau (Strom), grün/gelb (Masse). USA: Drahtfarben: Schwarz/weiß (Strom), grün oder grün/gelb (Masse). Ausschließlich Kupferdraht verwenden, der für Temperaturen von-40 °C...105 °C ausgelegt ist.
- 8. Deckel der Anschlussklemmenbox wieder anbringen und mit der Feststellschraube sichern.
- 9. Tür zum Gehäuse des Probenentnahmesystems schließen.

4.6.9 Durchflussschalter anschließen

Der J22 TDLAS Gasanalysator kann mit einem variablen Durchflussmessgerät angeboten werden, das mit einer optionalen mechanischen Anzeige und einem Reedkontakt ausgestattet ist, um den Volumenstrom von brennbaren und nicht brennbaren Gasen zu messen.

HINWEIS

- Die Installation hat gemäß National Electric Code[®] NFPA 70, Artikel 500 bis 505, ANSI/ISA-RP 12.06.01, IEC 60079-14 und Canadian Electrical Code (CEC) Anhang J für Kanada zu erfolgen.
- Das Betriebsmittel ist nicht in der Lage, einer 500 V r.m.s. Durchschlagfestigkeitsprüfung gemäß Klausel 6.3.13 der IEC 60079-11 zwischen den eigensicheren Anschlüssen und dem Gerätegehäuse standzuhalten. Dies ist bei jeder Installation des Geräts zu berücksichtigen.
- Es ist eine nach Ex eb IIC zertifizierte Kabelverschraubung zu verwenden, die für IP66 und einen Temperaturbereich von -20 °C...60 °C ausgelegt ist.
- ► In eigensicheren Stromkreisen sind ausschließlich isolierte Kabel zu verwenden, deren Isolierung einer Prüfspannung von mindestens 500 V AC oder 750 V DC standhalten kann.

Zum Anschließen des Durchflussschalters ein geschirmtes Verbindungskabel verwenden, dessen Schirm an die Masse des zugehörigen FM-zugelassenen Betriebsmittels angeschlossen ist. Die maximale Temperatur der Klemmen, Kabelverschraubungen und Leitungen darf, abhängig von der Umgebungs- und Produkttemperatur, nicht mehr als 60 °C betragen.

WARNUNG

Das Schwebekörper-Durchflussmessgerät mit beschichteten Teilen ist so zu installieren und zu warten, dass das Risiko einer elektrostatischen Entladung minimiert wird.

4.6.10 Verschraubte Kabeleinführungen

Die verschraubten Einführungspunkte für die Analysetafelkonfiguration sind identisch mit denen, die weiter unten für das Probenentnahmesystem mit Gehäuse dargestellt sind.

HINWEIS

Auf alle Kabelführungen mit Gewindeanschlüssen ist ein Gewindeschmiermittel aufzutragen. Es empfiehlt sich die Verwendung von Syntheso Glep1 oder einem äquivalenten Schmiermittel auf allen Schraubgewinden der Kabelführung.



Abb. 33. Gewindeeinführungen für J22-Gehäuse für ATEX- (A) und zöllige (B) Anschlüsse

| Kabelein- führung | Beschreibung | ATEX, IECEx, INMETRO | Optionale zöllige Anschlüsse |
|----------------------|-----------------------------------|----------------------|------------------------------|
| 1 | Stromversorgung Steuerung | M20 x 1,5 | ½ in. NPTF |
| 2 | Modbus-Ausgang | M20 x 1,5 | ½ in. NPTF |
| 3 | (2) Konfigurierbare IO (IO2, IO3) | M20 x 1,5 | ½ in. NPTF |
| 4 | Stromversorgung Heizer | M25 x 1,5 | ½ in. NPTM |

Verschraubte Kabeleinführungen

4.7 Gasanschlüsse

Sobald der Bediener verifiziert hat, dass der J22 TDLAS Gasanalysator funktionsbereit und der Analysatorstromkreis spannungsfrei ist, können die Probenzufuhr, die Probenableitung, die Druckentlastungsvorrichtung (ggf.), die Validierungsquelle (ggf.) und die Spülgaszufuhrleitungen (ggf.) angeschlossen werden. Alle Arbeiten sind von Technikern auszuführen, die über die entsprechende Qualifikation für Pneumatikleitungen verfügen.

WARNUNG

Prozessproben können Gefahrstoffe in potenziell brandfördernden oder toxischen Konzentrationen enthalten.

- Das Personal sollte vor dem Einbau des Probenentnahmesystems die physischen Eigenschaften der Probenzusammensetzung und die notwendigen Sicherheitsvorkehrungen genau kennen und verstehen.
- In der Messzelle 0,7 barg (10 psig) nicht überschreiten. Andernfalls kann es zu einer Beschädigung der Messzelle kommen.

Die Verwendung von elektropoliertem nahtlosem Edelstahlrohr von 6 mm oder ¼ in. (je nach Bestelloptionen) A.D. wird empfohlen. Die Positionen der Zu- und Rückleitungsanschlüsse sind in den <u>technischen Zeichnungen $\rightarrow \cong$ </u> zu finden.

Probenzuleitung anschließen

- 1. Vor dem Anschließen der Probenzuleitung sicherstellen, dass folgende Bedingungen erfüllt sind:
- a. Die Probensonde ist korrekt am Prozessprobenhahn installiert und das Absperrventil der Probensonde ist geschlossen.
- b. Die Station zur Reduzierung des Felddrucks ist ordnungsgemäß an der Probensonde installiert und der Druckregler an der Station zur Reduzierung des Felddrucks ist geschlossen (Einstellknopf vollständig gegen den Uhrzeigersinn gedreht).

WARNUNG

Die Prozessprobe kann am Probenhahn einen hohen Druck aufweisen.

Bei der Bedienung des Absperrventils der Probensonde und des Druckreglers zur Reduzierung des Felddrucks extrem vorsichtig vorgehen.

- ► Alle Ventile, Regler, Schalter etc. sind gemäß den vor Ort geltenden Vorgehensweisen zum Absperren/Kennzeichnen zu betreiben.
- Den korrekten Einbauvorgang in der Anleitung des Probensondenherstellers nachlesen.
- c. Die Überdruckventil-Entlüftungsleitung ist ordnungsgemäß von der Station zur Reduzierung des Felddrucks zur Niederdruckfackel oder zum Anschluss der atmosphärischen Entlüftung installiert.
- 2. Die geeignete Rohrstrecke von der Station zur Reduzierung des Felddrucks bis zum Probenentnahmesystem bestimmen.
- 3. Edelstahlrohre von der Station zur Reduzierung des Felddrucks bis zum Probenzufuhranschluss des Probenentnahmesystems verlegen.
- 4. Rohre mit industriellen Biegevorrichtungen biegen und Passform der Rohre prüfen, um sicherzustellen, dass Rohre und Armaturen genau sitzen.
- 5. Rohrenden komplett entgraten.
- 6. Vor dem Anschließen Leitung 10 bis 15 Sekunden lang mit sauberem, trockenem Stickstoff oder Luft ausblasen.
- 7. Probenzufuhrleitung an das Probenentnahmesystem anschließen. Hierzu eine 6 mm (¼ in.) Klemmverschraubung für Edelstahlrohre (je nach Bestellkonfiguration) verwenden.
- 8. Bei allen neuen Rohrverschraubungen muss bei der ersten Anwendung der Verschraubungskörper handfest montiert und anschließend die Überwurfmutter mit 1 ¼ Umdrehungen ausgehend von der anfänglichen Position angezogen werden. Bei Wiedermontage der zuvor festgezogenen Rohrverschraubungen muss der Verschraubungskörper festgehalten und die dazugehörige Überwurfmutter mit einem Schraubenschlüssel in die vorherige Position angezogen werden. An dieser Stelle erhöht sich der Widerstand spürbar. Die Überwurfmutter leicht nachziehen. Das Rohr nach Bedarf an geeigneten Tragkonstruktionen sichern.
- 9. Alle Anschlüsse mit einem Leckdetektor auf Gaslecks untersuchen.

Probenrückleitungen anschließen

1. Sicherstellen, dass das Absperrventil der Niederdruckfackel oder der atmosphärischen Entlüftung geschlossen ist.

WARNUNG

A

- ► Alle Ventile, Regler, Schalter etc. sind gemäß den vor Ort geltenden Vorgehensweisen zum Absperren/Kennzeichnen zu betreiben.
- 2. Geeignete Rohrstrecke vom Probenentnahmesystem zur Niederdruckfackel oder atmosphärischen Entlüftung bestimmen.
- 3. Edelstahlrohre von der Station zur Reduzierung des Felddrucks bis zum Probenzufuhranschluss des Probenentnahmesystems verlegen.
- 4. Rohre mit industriellen Biegevorrichtungen biegen und Passform der Rohre prüfen, um sicherzustellen, dass Rohre und Armaturen genau sitzen.
- 5. Rohrenden komplett entgraten.
- 6. Vor dem Anschließen Leitung 10 bis 15 Sekunden lang mit sauberem, trockenem Stickstoff oder Luft ausblasen.
- 7. Probenzufuhrleitung an das Probenentnahmesystem anschließen. Hierzu (je nach Konfiguration) eine 6 mm (¼ in.) Klemmverschraubung für Edelstahlrohre verwenden.
- 8. Bei allen neuen Rohrverschraubungen muss bei der ersten Anwendung der Verschraubungskörper handfest montiert und anschließend die Überwurfmutter mit 1 ¼ Umdrehungen ausgehend von der anfänglichen Position angezogen werden. Bei Wiedermontage der zuvor festgezogenen Rohrverschraubungen muss der Verschraubungskörper festgehalten und die dazugehörige Überwurfmutter mit einem Schraubenschlüssel in die vorherige Position angezogen werden. An dieser Stelle erhöht sich der Widerstand spürbar. Die Überwurfmutter leicht nachziehen. Das Rohr nach Bedarf an geeigneten Tragkonstruktionen sichern.
- 9. Alle Anschlüsse mit einem Leckdetektor auf Gaslecks untersuchen.

4.8 Kit zur metrischen Konvertierung

Ein Kit zur metrischen Konvertierung des Probenentnahmesystems konvertiert die zölligen (inch) Armaturen des Analysatorsystems in metrische (mm) Armaturen. Dieses Kit kann zusammen mit dem J22 TDLAS Gasanalysator bestellt werden. Das Kit enthält folgende Teile:

| Menge | Beschreibung |
|-------|--|
| 6 | Aderendhülsen-Set, ¼ in. Rohrarmatur |
| 1 | Aderendhülsen-Set, ½ in. Rohrarmatur |
| 6 | Leitungsmutter, ¼ in. Rohrarmatur, 316SS |

| Menge | Beschreibung |
|-------|--|
| 1 | Leitungsmutter, ½ in. Rohrarmatur, 316SS |
| 6 | 6 mm-Rohrarmatur x ¼ in. Rohrstutzen, 316SS |
| 1 | 12 mm-Rohrarmatur x ½ in. Rohrstutzen, 316SS |

Benötigtes Werkzeug

- 7/8 in. Gabelschlüssel
- 5/16 in. Gabelschlüssel (für Stabilisierungsadapter)
- Filzschreiber -
- Spaltprüflehre .

Einbau

- 1. Entweder die 6 mm (¼ in.) oder die 12 mm (½ in.) Armatur auswählen.
- 2. Rohradapter in die Rohrarmatur einführen. Sicherstellen, dass der Rohradapter fest auf der Schulter des Rohrarmaturrumpfes sitzt und die Mutter fingerfest angezogen ist.
- 3. Mutter an der Position 6:00 markieren.
- 4. Den Armaturrumpf ruhig halten und die Rohrmutter mit 1 ¼ Umdrehungen bis Position 9:00 anziehen.
- 5. Eine Spaltprüflehre zwischen Mutter und Rumpf setzen. Wenn sich die Lehre in den Spalt einführen lässt, ist ein weiteres Festziehen notwendig.

HINWEIS

Siehe Swagelock-Herstelleranleitungen. ►

4.9 Geräteeinstellungen

Beim Inbetriebnahmevorgang des Geräts folgende Abbildung beachten.



Abb. 34. J22 TDLAS Gasanalysator - Flussdiagramm für vollständig (A) und minimal bestückte (B) Probenentnahmesysteme

- Probenzufuhrventil (2- oder 3-Wege)
- 2 3 Spülzufuhr Gehäuse
- Manometer
- 4 Bypass-Durchflussmessgerät 5
 - Analysator-Durchflussmessgerät;
 - a) kein Durchfluss, b) Durchfluss
- 6 Spülauslass Gehäuse

- Zufuhr Validierung 7
- 8 Systementlüftung

Bei Systemen mit der optionalen Gehäusespülung für das Probenentnahmesystem, <u>vor Inbetriebnahme Spülung</u> <u>durchführen</u> $\rightarrow \triangleq$.

- 1. Bei Systemen mit Gehäuse, Gehäusetür öffnen.
- 2. Manometer (1) auf 69...103 kPa (10...14,9 psi) einstellen.
- 3. Durchflussrate auf 1 l/min einstellen und aus Sicherheitsgründen das System mindestens 4 Minuten lang spülen, bis der angezeigte Feuchtewert unterhalb eines akzeptablen Fehlerniveaus liegt.
- 4. Probenzufuhrventil (2) so einstellen, dass Gas strömt.
- 5. Validierungs-/Probengas auf Öffnen stellen.
- 6. Manometer (1) auf den Sollwert einstellen.

WARNUNG

- ▶ Die Einstellung von 172 kPa (25 psig) auf dem Manometer nicht überschreiten.
- ▶ 345 kPa (50 psi) von der Station zur Druckreduzierung nicht überschreiten.
- Für CRN-Systeme: Die Einstellung von 103 kPa (14,9 psig) auf dem Manometer nicht überschreiten.
- 7. Bypass-Durchflussmessgerät (4) auf einen Sollwert einstellen, dann Analysator-Durchflussmessgerät (5) mithilfe des Prozessgases mit maximal erwartetem Gegendruck justieren.

Durchfluss justieren, wenn sich die Gaszusammensetzung oder der Gegendruck ändert.

8. Bei Systemen mit Gehäuse, Gehäusetür schließen.

4.9.1 Durchflussschalter einstellen

Der Durchflussschalter ist werksseitig auf 0,3 l/min eingestellt und sollte bei Einbau keine Justierung benötigen. Soll der Durchflussschalter geprüft oder zurückgesetzt werden, dann wie folgt vorgehen und ein Universalmessgerät im kontinuierlichen Modus verwenden oder Alarm 904 überwachen $\rightarrow \square$.

1. Gas auf einen Mindestdurchfluss von 0,3 l/min einstellen. (1)



Abb. 35. Justierung des Durchflussschalters

- 1 Rändelmutter
- 2 Justierung des Nadelventils
- 2. Mutter auf dem Durchflussschalter lösen. (2)
- 3. Reed-Kartusche (1) auf den gewünschten Wert einstellen; mindestens 0,3 l/min, bis der Alarm aktiviert wird.
- 4. Durchfluss auf eine gewünschte Durchflussrate zwischen 0,5 und 1 l/min einstellen. Der Alarm sollte damit behoben werden und den Status ändern.
- 5. Mutter sichern. (1)

Im Normalbetrieb besteht für den Alarm eine Verzögerung von 60 Sekunden.

4.9.2 Adresse des J22 TDLAS Gasanalysators einstellen

Je nach Feldbus funktioniert die Hardware-Adressierung unterschiedlich; Modbus RS485 verwendet eine Geräteadresse, Modbus TCP verwendet eine IP-Adresse.

Hardware-Adressierung für Modbus RS485

Die Geräteadresse muss immer für einen Modbus-Server konfiguriert werden. Gültige Geräteadressen liegen im Bereich von 1 bis 247. Wurde eine Adresse nicht korrekt konfiguriert, erkennt der Modbus Client das Messgerät nicht. Alle Messgeräte werden ab Werk mit der Geräteadresse 247 und dem Adressmodus "Software-Adressierung" ausgeliefert.



In einem Modbus RS485-Netzwerk kann jede Adresse nur einmal vergeben werden. Wenn alle DIP-Schalter auf EIN (ON) oder AUS (OFF) stehen, ist die gesamte Hardware-Adressierung AUS.

| Modbus-Geräteadressbereich | 1247 |
|----------------------------|--|
| Adressierungsmodus | Software-Adressierung; alle DIP-Schalter der Hardware-Adressierung stehen auf OFF. |

- 1. Sicherungskralle des Anschlussklemmenraumdeckels lösen.
- 2. Anschlussklemmenraumdeckel abschrauben.
- 3. Die gewünschte Geräteadresse mittels der DIP-Schalter im Anschlussklemmenraum einstellen.



Abb. 36. DIP-Schalter für Modbus-Adresse

- 4. Die Änderung der Geräteadresse wird nach 10 Sekunden wirksam.
- 5. Anschlussklemmenraumdeckel wieder aufsetzen und Sicherungskralle anbringen.

Abschlusswiderstand aktivieren

Um eine fehlerhafte Kommunikationsübertragung zu vermeiden, die durch Fehlanpassungen der Impedanz verursacht wird: Modbus RS485-Leitung am Anfang und Ende des Bussegments korrekt konfektionieren.

DIP-Schalter 3 auf ON stellen.



Abb. 37. Auswahl der DIP-Schalterstellung Off/On (Aus/Ein) zur Aktivierung des Terminierungswiderstands

Hardware-Adressierung für Modbus TCP

Die IP-Adresse für den J22 kann über DIP-Schalter konfiguriert werden.

Adressierungsdaten

Die IP-Adresse und Konfigurationsoptionen sind nachfolgend aufgeführt:

| 1. Oktett | 2. Oktett | 3. Oktett | 4. Oktett |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 192. | 168. | 1. | XXX |

Oktetts 1, 2 und 3 können nur über die Software-Adressierung konfiguriert werden. Oktett 4 kann über die Software- und Hardware-Adressierung konfiguriert werden.

| IP-Adressbereich | 1254 (Oktett 4) |
|--------------------------|--|
| IP-Adresse Broadcast | 255 |
| Adressierungsart ab Werk | Software-Adressierung: alle DIP-Schalter der Hardware-Adressierung stehen auf OFF. |
| IP-Adresse ab Werk | DHCP Server aktiv |

Software-Adressierung: Die IP-Adresse wird über den Parameter "IP Address" eingegeben. Nähere Informationen hierzu, siehe <u>Beschreibung Geräteparameter</u> → 🗎.

IP-Adresse einstellen

WARNUNG

Stromschlaggefahr bei Öffnen des Steuerungsgehäuses.

▶ Vor Öffnen des Steuerungsgehäuses Gerät zuerst von der Netzstromversorgung trennen.

Die Standard-IP-Adresse darf **nicht** aktiviert sein.



Abb. 38. DIP-Schalter zum Einstellen der IP-Adresse

- 1. Sicherungskralle des Anschlussklemmenraumdeckels lösen.
- 2. Anschlussklemmenraumdeckel abschrauben.
- 3. Gewünschte IP-Adresse über die entsprechenden DIP-Schalter auf dem I/O-Elektronikmodul einstellen.
- 4. Anschlussklemmenraumdeckel wieder aufsetzen und Sicherungskralle anbringen.
- 5. Gerät wieder an die Energieversorgung anschließen.
 - 🛏 Die konfigurierte Geräteadresse wird verwendet, sobald das Gerät neu gestartet wird.

4.9.3 Standard-IP-Adresse aktivieren

Ab Werk ist die DHCP-Funktion im Gerät aktiviert, d. h. das Gerät erwartet die Zuweisung einer IP-Adresse durch das Netzwerk. Diese Funktion kann deaktiviert und das Gerät via DIP-Schalter auf die Standard-IP-Adresse 192.168.1.212 eingestellt werden.

Standard-IP-Adresse über DIP-Schalter aktivieren

WARNUNG

Stromschlaggefahr bei Öffnen des Steuerungsgehäuses.

▶ Vor Öffnen des Steuerungsgehäuses Gerät zuerst von der Netzstromversorgung trennen.


Abb. 39. Off/On (Aus/Ein) DIP-Schalter für Standard-IP-Adresse

- 1. Sicherungskralle des Anschlussklemmenraumdeckels lösen.
- 2. Anschlussklemmenraumdeckel abschrauben und ggf. Geräteanzeige vom Hauptelektronikmodul trennen.
- 3. DIP-Schalter Nr. 4 auf dem I/O-Elektronikmodul von OFF auf ON einstellen.
- 4. Anschlussklemmenraumdeckel wieder aufsetzen und Sicherungskralle anbringen.
- 5. Gerät wieder an die Energieversorgung anschließen.

🛏 Die Standard-IP-Adresse wird verwendet, sobald das Gerät neu gestartet wird.

4.10 Schutzart IP66 sicherstellen

Das Messgerät erfüllt alle Anforderungen für Schutzart IP66, Type 4X-Gehäuse. Um die Schutzart IP66, Type 4X-Gehäuse zu gewährleisten, folgende Schritte nach dem elektrischen Anschluss durchführen:

- 1. Prüfen, ob die Gehäusedichtungen sauber und korrekt angebracht sind.
- 2. Die Dichtungen bei Bedarf trocknen, reinigen oder austauschen.
- 3. Alle Gehäuseschrauben und Schraubenabdeckungen anziehen.
- 4. Kabelverschraubungen fest anziehen.
- 5. Kabel so verlegen, dass es vor der Kabeleinführung ein U bildet (Wassersack), um sicherzustellen, dass keine Feuchtigkeit in die Kabeleinführung eindringen kann.
- Sicherstellen, dass der erforderliche Mindestbiegeradius des Kabels eingehalten wird.



Abb. 40. Schutzart IP66 sicherstellen

6. Nicht benutzte Kabeleinführungen mit Blindstopfen verschließen.

Bedienungsmöglichkeiten 5

Übersicht über die Bedienungsmöglichkeiten 5.1



Abb. 41. Bedienungsmöglichkeiten

1 2 3 4

Vor-Ort-Bedienung über das Anzeigemodul Computer mit Webbrowser (z. B. Internet Explorer) Mobilfunkgerät (oder Tablet), das im Netzwerk verwendet wird, um auf den Webserver oder Modbus zuzugreifen

Steuerungssystem (z. B. SPS)

5.2 Aufbau und Funktionsweise des Bedienmenüs



Abb. 42. Schematischer Aufbau des Bedienmenüs

5.2.1 Bedienerrollen

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

| Funktionstechnische Rolle/Menü | | Benutzerrolle und Tasks | Inhalt/Bedeutung |
|-----------------------------------|----------------------------------|---|---|
| Task-ausge- richtet | Display- Sprache Bedienung | Rolle "Operator" (Bediener), "Maintenance" (Instandhal- ter) Tasks während Betrieb: Konfiguration der Betriebsanzeige Messwerte auslesen | Festlegen der Bediensprache Festlegen der Webserver-Bediensprache Konfiguration der Betriebsanzeige (z. B. Anzeigeformat) |
| | Setup | Rolle "Maintenance" Inbetriebnahme: Konfiguration der Messung Konfiguration der Ein- und Ausgänge Konfiguration der Kommunikationsschnitts telle | Wizards zur schnellen Inbetriebnahme: Einstellen der Systemeinheiten Konfiguration der Kommunikationsschnittstelle Anzeige I/O-Konfiguration Konfiguration der Ein-und Ausgänge Konfiguration der Betriebsanzeige Festlegen des Ausgangsverhaltens Erweitertes Setup Zur genaueren Konfiguration der Messung (Anpassung an besondere Messbedingungen) Administration (Freigabecode definieren, Messgerät zurücksetzen) |
| | Diagnose | Rolle "Maintenance" Fehlerbehebung: Diagnose und Behebung von Prozess- und Gerätefehlern Messwertsimulation | Enthält alle Parameter zur Fehlererkennung und Analyse von Prozessfehlern: Diagnostic list. Enthält bis zu 5 aktuell anstehende Diagnosemeldungen. Event logbook. Enthält aufgetretene Ereignismeldungen. Device information. Enthält Informationen zur Identifizierung des Geräts. Measured values. Enthält alle aktuellen Messwerte. Untermenü "Data logging". Speicherung und Visualisierung von Messwerten Heartbeat Technology. Überprüfung der Gerätefunktionalität auf Anforderung und Dokumentation der Verifizierungsergebnisse. Simulation. Dient zur Simulation von Messwerten. |
| Funkti- onsorien- tiert | Expert | Tasks, die detaillierte Kennt- nisse über die Funktionsweise des Geräts erfordern: Inbetriebnahme von Messungen unter schwierigen Bedingungen Optimale Anpassung der Messung an schwierige Bedingungen Fehlerdiagnose in schwierigen Fällen Detaillierte Konfiguration der Kommunikationsschnitts telle | Enthält alle Parameter des Geräts. Dieses Menü ist nach den Funktionsblöcken des Geräts aufgebaut: System. Enthält alle übergeordneten Geräteparameter, die weder die Messung noch die Kommunikationsschnittstelle betreffen. Sensor. Konfiguration der Messung. Output. Konfiguration der analogen Strom- und Schaltausgänge. Input. Konfiguration der analogen Stromeingänge. Communication. Konfiguration der digitalen Kommunikationsschnittstelle und des Webservers. Diagnostics. Fehlererkennung und Analyse von Prozess- und Gerätefehlern sowie Gerätesimulation und Heartbeat Technology. |

Vor-Ort-Bedienung 5.3



Abb. 43. Bedienung mit Touch Control

Anzeigeelemente

- 4-zeilige, beleuchtete, grafische Anzeige
- Hintergrundbeleuchtung Weiß; schaltet bei Gerätefehlern auf Rot .
- Anzeige für die Darstellung von Messgrößen und Statusgrößen individuell konfigurierbar -
- Zulässige Umgebungstemperatur für die Anzeige: -20...60 °C (-4...140 °F). Außerhalb dieses Temperaturbereichs . kann die Ablesbarkeit der Geräteanzeige beeinträchtigt sein.

Bedienelemente

- Bedienung von außen ohne Öffnen des Gehäuses mittels Touch Control (3 optische Tasten): ∃, ⊡, 🗉 .
- Bedienelemente auch in den verschiedenen Ex-Zonen zugänglich

5.4 Zugriff auf das Bedienmenü über die Geräteanzeige

5.4.1 Betriebsanzeige



Abb. 44. Betriebsanzeige

- 1 Betriebsanzeige
- 2 3 Messstellenbezeichnung (Device tag)
- Statusbereich Anzeigebereich für Messwerte (4-zeilig)
- -4 5

Statusbereich

Im Statusbereich der Betriebsanzeige erscheinen rechts oben folgende Symbole:

- Statussignale $\rightarrow \square$
 - F. Ausfall
 - **C.** Funktionskontrolle
 - S. Außerhalb der Spezifikation
 - **M.** Wartung erforderlich
- <u>Diagnoseverhalten → </u>
 ⁽¹⁾
 Das Diagnoseverhalten bezieht sich auf ein Diagnoseereignis, das f
 ür die <u>angezeigte</u>
 Messgr
 öße, einen Berechnungsfehler oder eine fehlerhafte Parameterkonfiguration relevant ist →
 ⁽²⁾
 .
 - 🛛 Alarm
 - 🖄 Warnung
- Derriegeln (das Gerät ist über die Hardware verriegelt)
- Kommunikation (Kommunikation via Fernbedienung ist aktiv)

Anzeigebereich

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



Messgrößen

| Sym- bol | Bedeutung |
|-------------|---|
| 8 | Temperatur |
| • | Taupunkttemperatur |
| P | Ausgang |
| | Die Messkanalnummer gibt an, welcher der Ausgänge dargestellt wird. |
| σ | Konzentration |
| р | Druck |

Diagnoseverhalten

Anzahl und Anzeigeformat der Messwerte können über den <u>Parameter Format display</u> → werden.

Navigieransicht 5.4.2



- 1 Navigieransicht
- Navigationspfad zur aktuellen Position
- 2 3 Statusbereich
- Anzeigebereich für die Navigation 4
- 5 Bedienelemente $\rightarrow \square$

Navigationspfad

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

| | Im Untermenü: Anzeigesymbol für Menü Im Wizard: Anzeigesymbol für Wizard | Auslassungszeichen für da- zwischen liegende Bedienme- nüebenen | Name des aktuellen Untermenüs Wizards Parameters |
|-----------|---|---|---|
| | \checkmark | \checkmark | \checkmark |
| Beispiel: | () | // | Anzeige |
| | <u>⊳</u> . | // | Anzeige |

Statusbereich

Im Statusbereich der Navigieransicht rechts oben erscheint:

- Im Untermenü: Wenn ein Diagnoseereignis vorliegt: Diagnoseverhalten und Statussignal.
- Im Wizard: Wenn ein Diagnoseereignis vorliegt: Diagnoseverhalten und Statussignal.
- Informationen zu <u>Diagnoseverhalten und Statussignal $\rightarrow \cong$ </u>. .

Anzeigebereich

Menüs

| Symbol | Bedeutung |
|------------|--|
| <u>(</u>) | Bedienung Im Menü neben der Auswahl "Operation" Links im Navigationspfad im Menü "Operation" |

| Symbol | Bedeutung |
|--------|--|
| × | Setup Im Menü neben der Auswahl "Setup" Links im Navigationspfad im Menü "Setup" |
| ර් | Diagnose Im Menü neben der Auswahl "Diagnostics" Links im Navigationspfad im Menü "Diagnostics" |
| ÷ | Expert Im Menü neben der Auswahl "Expert" Links im Navigationspfad im Menü "Expert" |

Untermenüs, Wizards, Parameter

| Symbol | Bedeutung |
|--------|--|
| • | Untermenü |
| .∵ | Wizard |
| Ø | Parameter innerhalb eines Wizards Für Parameter in Untermenüs gibt es kein Anzeigesymbol. |

Verriegelung

| Symbol | Bedeutung |
|--------|---|
| ĉ | Parameter verriegelt. Erscheint das Symbol vor einem Parameternamen, bedeutet dies, dass der Parameter mithilfe einer der folgenden Methoden verriegelt wurde: Benutzerspezifischer Freigabecode Hardware-Schreibschutzschalter |

Wizard-Bedienung

| Symbol | Bedeutung |
|--------|--|
| Ļ | Wechselt zum vorherigen Parameter. |
| 7 | Bestätigt den Parameterwert und wechselt zum nächsten Parameter. |
| E | Öffnet die Editieransicht des Parameters. |

5.4.3 Editieransicht



Abb. 46. Editieransicht im Untermenü und im Wizard

1 Editieransicht

Anzeigebereich der eingegebenen Werte

2 3 Eingabemaske

4 Bedienelemente $\rightarrow \square$

Eingabemaske

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

Zahleneditor

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

Texteditor

| Symbol | Bedeutung |
|---------------------|---|
| Aa1® | Umschalten Zwischen Groß- und Kleinbuchstaben Für die Eingabe von Zahlen Für die Eingabe von Sonderzeichen |
| ABC_ XYZ | Auswahl der Buchstaben von AZ (Großbuchstaben). |
| (abc _) (xyz | Auswahl der Buchstaben von a…z (Kleinbuchstaben). |

| Symbol | Bedeutung |
|-----------------|--|
| ···· | Auswahl von Sonderzeichen. |
| <u>~&</u> _ | |
| \checkmark | Bestätigt eine Auswahl. |
| ₩ C+→ | Wechselt in die Auswahl der Korrekturwerkzeuge. |
| X | Beendet die Eingabe ohne die Änderungen zu übernehmen. |
| C | Löscht alle eingegebenen Zeichen. |

Korrektursymbole unter

| Symbol | Bedeutung |
|--------|--|
| 0 | Löscht alle eingegebenen Zeichen. |
| Ţ | Verschiebt die Eingabeposition um eine Stelle nach rechts. |
| Ð | Verschiebt die Eingabeposition um eine Stelle nach links. |
| \$ | Löscht ein Zeichen links neben der Eingabeposition. |

5.5 Bedienelemente

| Symbol | Bedeutung |
|--------|---|
| Θ | Minus-Taste In einem Menä, Untermenä: Bewegt in einer Auswahlliste den Markierungsbalken nach oben. In einem Wizard: Bestätigt den Parameterwert und geht zum vorherigen Parameter. In einem Text- und Zahleneditor: Bewegt in der Eingabemaske den Markierungsbalken nach links (rückwärts). |
| Ŧ | Plus-Taste In einem Menü, Untermenü: Bewegt in einer Auswahlliste den Markierungsbalken nach unten. In einem Wizard: Bestätigt den Parameterwert und geht zum nächsten Parameter. In einem Text- und Zahleneditor: Bewegt in der Eingabemaske den Markierungsbalken nach rechts (vor- wärts). |
| E | Enter-Taste Für die Betriebsanzeige: Kurzer Tastendruck: Öffnet das Bedienmenü. Tastendruck von 2 Sekunden: Öffnet das Kontextmenü. In einem Menü, Untermenü: Kurzer Tastendruck: Öffnet das ausgewählte Menü, Untermenü oder den Parameter. Startet den Wizard. |
| | Wenn Hilfetext geöffnet: Schließt den Hilfetext des Parameters. Tastendruck von 2 Sekunden für ausgewählten Parameter: Wenn vorhanden: Öffnet den Hilfetext zur Funktion des Parameters. |
| | In einem Wizard: Öffnet die Editieransicht des Parameters. In einem Text- und Zahleneditor: Kurzer Tastendruck: Öffnet die gewählte Gruppe. Führt die gewählte Aktion aus. Tastendruck von 2 Sekunden: Bestätigt den bearbeiteten Parameterwert. |

| Symbol | Bedeutung |
|--------|---|
| ⊡+€ | Escape-Tastenkombination (Tasten gleichzeitig drücken) In einem Menü, Untermenü Kurzer Tastendruck: Verlässt die aktuelle Menüebene und führt zur nächsthöheren Ebene. Wenn Hilfetext geöffnet: Schließt den Hilfetext des Parameters. Tastendruck von 2 Sekunden: Der Benutzer kehrt zur Betriebsanzeige ("Home-Position") zurück. In einem Wizard: Verlässt den Wizard und führt zur nächsthöheren Ebene. In einem Text- und Zahleneditor: Schließt den Text- oder Zahleneditor ohne Änderungen zu übernehmen. |
| ()+E | Minus/Enter-Tastenkombination (Tasten gleichzeitig drücken) Verringert den Kontrast (heller einstellen). |
| (+)+E | Plus/Enter-Tastenkombination (Tasten gleichzeitig drücken und gedrückt halten) Erhöht den Kontrast (dunkler einstellen). |
| _++€ | Minus/Plus/Enter-Tastenkombination (Tasten gleichzeitig drücken) In der Betriebsanzeige: Schaltet die Tastenverriegelung ein oder aus (nur Anzeigemodul SD02). |

5.5.1 Kontextmenü aufrufen

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

- Setup
- Data backup
- Simulation

Kontextmenü aufrufen und schließen

Der Benutzer befindet sich in der Betriebsanzeige.

- 1. E 2 Sekunden lang drücken.
 - 🛏 Das Kontextmenü öffnet sich.



Abb. 47. Kontextmenü

- 2. Gleichzeitig \Box + \pm drücken.
 - └→ Das Kontextmenü wird geschlossen und die Betriebsanzeige erscheint.

Menü über Kontextmenü aufrufen

- 1. Kontextmenü öffnen.
- 2. Mit 🛨 zum gewünschten Menü navigieren.
- 3. Mit 🗉 die Auswahl bestätigen.

🛏 Das gewählte Menü öffnet sich.

5.5.2 Navigieren und auswählen

Zur Navigation im Bedienmenü dienen verschiedene Bedienelemente. Dabei erscheint der Navigationspfad links in der Kopfzeile. Vor den einzelnen Menüs werden Symbole angezeigt. Diese Symbole erscheinen auch in der Kopfzeile während der Navigation. Siehe nachfolgendes Beispiel für einen Überblick über den Navigationspfad.

Für eine Erläuterung der Navigieransicht mit Symbolen und Bedienelementen siehe <u>Navigieransicht $\rightarrow \cong$ </u>.



Beispiel: Anzahl der angezeigten Messwerte auf 2 Werte einstellen

Abb. 48. Anzahl der angezeigten Messwerte auf 2 Werte einstellen

5.5.3 Hilfetext aufrufen

Zu einigen Parametern existieren Hilfetexte, die der Benutzer 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 Benutzer befindet sich in der Navigieransicht und der Markierungsbalken steht auf einem Parameter.

- 1. E 2 Sekunden lang drücken.
 - 🛏 Der Hilfetext zum markierten Parameter öffnet sich.



Abb. 49. Hilfetext für Parameter "Enter access code"

- 2. Gleichzeitig 🗆 + 🕂 drücken.
 - └► Der Hilfetext wird geschlossen.

5.5.4 Parameter ändern

Für eine Beschreibung der Editieransicht, die aus einem <u>Texteditor und einem numerischen Editor besteht und</u> Symbole umfasst, siehe $\rightarrow \square$, für eine Beschreibung der <u>Bedienelemente siehe</u> $\rightarrow \square$.

Beispiel: Messstellenbezeichnung im Parameter "Tag description" von 001-FT-101 in 001-FT-102 abändern



Abb. 50.Messstellenbezeichnung im Parameter "Tag description" ändern

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

| Ent. access code | |
|-------------------------------|--|
| Invalid or out of range input | |
| value | |
| Min:0 | |
| Max:9999 | |

Abb. 51. Der eingegebene Wert liegt außerhalb des zulässigen Wertebereichs

5.5.5 Benutzerrollen und ihre Zugriffsrechte

Die beiden Benutzerrollen "Operator" und "Maintenance" erhalten unterschiedlichen Schreibzugriff auf die Parameter, wenn der Kunde einen benutzerspezifischen Freigabecode definiert. Dies schützt die Gerätekonfiguration über die Geräteanzeige vor <u>unerlaubtem Zugriff</u> \rightarrow **a**.

Berechtigung zum Zugriff auf Parameter: Benutzerrolle "Operator"

| Status Freigabecode | Lesezugriff | Schreibzugriff |
|--|-------------|----------------|
| Es wurde noch kein Freigabecode definiert (Werkseinstel- lung). | V | V |
| Nachdem ein Freigabecode definiert wurde. | V | _ 1 |

1 Trotz des definierten Freigabecodes können bestimmte Parameter immer geändert werden und sind daher vom Schreibschutz ausgenommen, da sie sich nicht auf die Messung auswirken (siehe Abschnitt Schreibschutz durch Freigabecode).

Berechtigung zum Zugriff auf Parameter: Benutzerrolle "Maintenance"

| Status Freigabecode | Lesezugriff | Schreibzugriff |
|--|-------------|----------------|
| Es wurde noch kein Freigabecode definiert (Werkseinstel- lung). | V | V |
| Nachdem ein Freigabecode definiert wurde. | V | ✓ ¹ |

1 Bei Eingabe eines falschen Freigabecodes erhält der Benutzer die Zugriffsrechte der Benutzerrolle "Operator".

Der Parameter Access status zeigt an, mit welcher Benutzerrolle der Benutzer aktuell angemeldet ist. Navigationspfad: Operation → Access status.

5.5.6 Schreibschutz über Freigabecode deaktivieren

Wenn auf der Geräteanzeige vor einem Parameter das \mathbb{B} -Symbol erscheint, ist der Parameter durch einen benutzerspezifischen Freigabecode schreibgeschützt und sein Wert momentan via Vor-Ort-Bedienung nicht änderbar. Siehe <u>Schreibschutz durch Freigabecode</u> $\rightarrow \cong$.

Der Parameterschreibschutz via Vor-Ort-Bedienung kann durch Eingabe des benutzerspezifischen Freigabecodes im Parameter "Enter access code" über die jeweilige Zugriffsoption deaktiviert werden.

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

└→ Das 🗟 - Symbol vor den Parametern wird ausgeblendet; alle zuvor schreibgeschützten Parameter sind nun wieder aktiviert.

5.5.7 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 vom Benutzer abgelesen werden.

Vor-Ort-Bedienung mit Touch Control

Die Tastenverriegelung wird über ein Kontextmenü ein- und ausgeschaltet.

Tastenverriegelung einschalten

Die Tastenverriegelung wird automatisch eingeschaltet:

- Nach jedem Neustart des Geräts.
- Wenn das Gerät länger als eine Minute in der Messwertanzeige nicht bedient wurde.
- 1. Das Gerät befindet sich in der Messwertanzeige.

 - 🛏 Ein Kontextmenü wird angezeigt.
- 2. Im Kontextmenü die Auswahl "Keylock on" wählen.
 - └╾ Die Tastenverriegelung ist eingeschaltet.
- Versucht der Benutzer auf das Bedienmenü zuzugreifen, während die Tastenverriegelung aktiviert ist, erscheint die Meldung **Keylock on.**

Tastenverriegelung ausschalten

- 1. Die Tastenverriegelung ist eingeschaltet.
 - E mindestens 2 Sekunden drücken.
 - └╾ Ein Kontextmenü wird angezeigt.
- 2. Im Kontextmenü die Auswahl "Keylock off" wählen.
 - └ Die Tastenverriegelung ist ausgeschaltet.

5.6 Zugriff auf das Bedienmenü über den Webbrowser

Dank des integrierten Webservers kann das Gerät über die Serviceschnittstelle (CDI-RJ45) und einen Webbrowser bedient, konfiguriert und für die Modbus TCP-Signalübertragung angeschlossen werden. Der Aufbau des Bedienmenüs ist dabei derselbe wie bei der Geräteanzeige. Neben den Messwerten werden auch Statusinformationen zum Gerät angezeigt, wodurch der Benutzer den Gerätezustand überwachen kann. Zusätzlich können die Daten vom Messgerät verwaltet und die Netzwerkparameter eingestellt werden.

5.6.1 Voraussetzungen

Computer-Hardware

| Uandurana | Schnittstelle |
|---------------|--|
| naruware | CDI-RJ45 |
| Schnittstelle | Der Computer muss über eine RJ45-Schnittstelle verfügen. |
| Anschluss | Standard-Ethernet-Kabel mit RJ45-Stecker. |
| Bildschirm | Empfohlene Größe: ≥12 in. (abhängig von der Bildschirmauflösung) |

Computer-Software

| Software | Schnittstelle |
|---------------------------------|--|
| Software | CDI-RJ45 |
| Empfohlene Betriebssy- steme | Microsoft Windows 7 oder höher. Mobilgerät-Betriebssysteme: iOS Android |
| Einsetzbare Webbrowser | Microsoft Internet Explorer 8 oder höher Microsoft Edge Mozilla Firefox Google Chrome Safari |

Computer-Einstellungen

| Finatellungen | Schnittstelle |
|---|---|
| Einstenungen | CDI-RJ45 |
| Benutzerrechte | Entsprechende Einstellungen der Benutzerrechte (z. B. Administratorrechte) für TCP/IP und Proxy-Server sind erforderlich (zum Anpassen der IP-Adresse, Subnet Mask etc.). |
| Proxy-Server-Einstellungen im Webbrowser | Die Einstellung im Webbrowser Use a Proxy Server for Your LAN muss deaktiviert sein. |

| Finatellungen | Schnittstelle | |
|----------------------|---|--|
| Einstenungen | CDI-RJ45 | |
| JavaScript | JavaScript muss aktiviert sein. Ist JavaScript nicht aktivierbar, http://1 Adresszeile des Webbrowsers eingeber vereinfachte Darstellung der Bedienme Bei Installation einer neue Firmware-Versio ermöglichen, den Zwischenspeicher (Ca Internetoptionen löschen. | 192.168.1.212/basic.html in der n. Eine voll funktionsfähige, aber enüstruktur im Webbrowser startet. on: Um eine korrekte Darstellung zu ache) des Webbrowser unter |
| Netzwerkverbindungen | Es sollte nur die aktive Netzwerkverbindungen z | um Messgerät genutzt werden. |
| | Alle weiteren Netzwerkverbindungen wie z. B. WLAN ausschalten. | Alle weiteren Netzwerkverbindungen aus- schalten. |

Bei Verbindungsproblemen siehe <u>Diagnose und Fehlerbehebung $\rightarrow \cong$ </u>.

Messgerät

| Finatellungen | Schnittstelle |
|---------------|--|
| Einstenungen | CDI-RJ45 |
| Messgerät | Das Messgerät verfügt über eine RJ45-Schnittstelle. |
| Webserver | Webserver muss aktiviert sein; Werkseinstellung: ON. Informationen zum Aktivieren des Webservers $\rightarrow \square$. |
| IP-Adresse | Ist die IP-Adresse des Geräts nicht bekannt: Die IP-Adresse kann über die Vor-Ort-Bedienung ausgelesen werden: Diagnostics → Device information → IP address Die Kommunikation mit dem Webserver kann über die Standard-IP-Adresse 192.168.1.212 hergestellt werden. Ab Werk ist die DHCP-Funktion im Gerät aktiviert, d. h. das Gerät erwartet die Zuweisung einer IP-Adresse durch das Netzwerk. Diese Funktion kann deaktiviert und das Gerät auf die Standard-IP-Adresse 192.168.1.212 eingestellt werden: DIP-Schalter Nr. 4 von OFF auf ON einstellen. Siehe <u>Standard-IP-Adresse einstellen → </u> |

5.6.2 Verbindung zum Analysator über die Serviceschnittstelle (CDI-RJ45) herstellen

Messgerät vorbereiten

- 1. Sicherungskralle des Anschlussklemmenraumdeckels lösen.
- 2. Anschlussklemmenraumdeckel abschrauben.
- 3. Anzeigemodul abheben und neben dem Gehäuse der Steuerung ablegen. Dann die transparente Schutzabdeckung des RJ45-Steckers öffnen.
- 4. Computer über das standardmäßige Ethernet-Verbindungskabel an den RJ45-Stecker anschließen.



Abb. 52. Anschluss über CDI-RJ45

- 1 Computer mit Webbrowser für den Zugriff auf den integrierten Webserver des Geräts
- 2 Standardmäßiges Ethernet-Verbindungskabel mit RJ45-Stecker
- 3 Serviceschnittstelle (CDI-RJ45) auf dem Messgerät mit Zugriff auf den integrierten Webserver

Internet Protocol des Computers konfigurieren

Das Messgerät arbeitet ab Werk mit dem Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP). Die IP-Adresse des Messgeräts wird vom Automatisierungssystem (DHCP-Server) automatisch zugewiesen.

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

- Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP), Werkseinstellung: Die IP-Adresse wird dem Messgerät vom Automatisierungssystem (DHCP-Server) automatisch zugewiesen.
- Die Einstellung der IP-Adresse erfolgt über DIP-Schalter $\rightarrow \cong$.
- Software-Adressierung: Die Eingabe der IP-Adresse erfolgt über den Parameter IP address →
- **DIP-Schalter für standardmäßige IP-Adresse:** Zum Aufbau der Netzwerkverbindung über die <u>Serviceschnittstelle (CDI-R]45) → </u>: wird die fest zugewiesene IP-Adresse 192.168.1.212 verwendet.

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

- 1. Messgerät einschalten.
- 2. Mit dem Computer über <u>ein Kabel \rightarrow </u>verbinden.
- 3. Wird keine zweite Netzwerkkarte verwendet, alle Anwendungen auf dem Notebook schließen.
 - ← Anwendungen, die Internet oder ein Netzwerk erfordern, wie z. B. E-Mail, SAP-Anwendungen, Internet oder Windows Explorer.
- 4. Alle offenen Internet-Browser schließen.
- 5. Eigenschaften des Internet Protocol (TCP/IP) wie in der Tabelle unten definiert konfigurieren:
 - Nur eine Serviceschnittstelle (CDI-RJ45-Serviceschnittstelle) aktivieren
 - Falls eine gleichzeitige Kommunikation erforderlich ist: verschiedene IP-Adressbereiche konfigurieren, z. B. 192.168.0.1 und 192.168.1.212 (CDI-RJ45-Serviceschnittstelle).

| 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 |
| Standard-Gateway | 192.168.1.212 oder Zellen leer lassen |

IP-Adresse des Geräts: 192.168.1.212 (Werkseinstellung)

HINWEIS

 Gleichzeitigen Zugriff auf das Messgerät über die Serviceschnittstelle (CDI-RJ45) vermeiden. Es könnte ein Netzwerkkonflikt entstehen.

5.6.3 Webbrowser starten

- 1. Webbrowser auf dem Computer starten.
- 2. IP-Adresse des Webservers in der Adresszeile des Webbrowsers eingeben: 192.168.1.212

└► Die Login-Seite wird angezeigt.

| Device name: | J22 H2O MB | Concentration: | 46.2077 | Cell gas press.: | 0.9705 bar |
|--|----------------------|-----------------|---------|------------------|------------------|
| Device tag: | H2O Analyzer | Select calibr.: | 1 | Cell gas temp.: | 89.4295 °F |
| • Status signal: | VDevice ok | | | | |
| Web server language | i English | _ | ~ | | 6 |
| Web server language Login User role Enter access code | i English Mainter | nance | ~ | | 6 7 |
| Web server language Login User role Enter access code | i English Mainter | nance | ~ | | 6 7 8 9 |

Wird die Login-Seite nicht angezeigt oder ist die angezeigte <u>Seite unvollständig $\rightarrow \cong$ </u>.

5.6.4 Einloggen

Statussignal

Aktuelle Messwerte

1

2 3

4

5

- 1. Gewünschte Bediensprache für den Webbrowser wählen.
- 2. Benutzerspezifischen Freigabecode eingeben.

Messstellenbezeichnung (Device tag)

| Freigabecode | 0000 (Werkseinstellung); kann vom Kunden geändert werden |
|--------------|--|
|--------------|--|

8

9 10 Freigabecode Login-Schaltfläche

Freigabecode zurücksetzen $\rightarrow \square$

3. Die Eingaben mit **OK** bestätigen.

Wenn 10 Minuten lang keine Aktion durchgeführt wird, springt der Webbrowser automatisch zur Login-Seite zurück.

5.6.5 Benutzeroberfläche

| | Device name: | J22 H20 MB | Concentration: | 46.2077 | Cell gas press.: | 0.9705 bar | | Endress+Hauser 🖽 |
|-------------|----------------|----------------------|----------------------|---------|------------------|---------------|---|----------------------|
| | Device tag: | H2O Analyzer | Select calibr.: | 1 | Cell gas temp.: | 89.4295 | | |
| | Status signal: | VDevice ok | | | | | | |
| Measured va | ilues Menu | Instrument health st | atus Data management | Network | | | | Logout (Maintenance) |
| Main menu | | | | | | | | |
| Display la | inguage | (i) English | ~ | | | 2 | 1 | |
| > | Operation | > | Setup > | • Diagn | ostics | 3 | | |
| > | Expert | | | | | | | |
| | | | | | | | | A0029418-SSI |

Abb. 54. Anzeige- und Bedienoberfläche des Webbrowsers

- 1 Funktionszeile
- Bediensprache
 Navigationsbereich

Kopfzeile

In der Kopfzeile erscheinen folgende Informationen:

- Messstellenbezeichnung (Device tag)
- Gerätestatus mit Statussignal →
- Aktuelle Messwerte

Funktionszeile

| Funktionen | Bedeutung | |
|----------------------------|--|--|
| Measured values | Anzeige der Messwerte vom Messgerät. | |
| Menu | Zugriff auf das Bedienmenü vom Messgerät Die Struktur des Bedienmenüs entspricht der Struktur der Geräteanzeige | |
| Device status | Anzeige der aktuell anstehenden Diagnosemeldungen, gelistet nach ihrer Priorität. | |
| Data management | Datenaustausch zwischen PC und Messgerät: Konfiguration des Messgeräts laden (XML-Format, Konfiguration speichern) Konfiguration im Messgerät speichern (XML-Format, Konfiguration wiederherstellen) Export der Ereignisliste (.csv-Datei) Export der Parametereinstellungen (.csv-Datei, Dokumentation der Messstellenkonfiguration erstellen) Export des Heartbeat Verification-Protokolls (PDF-Datei, nur verfügbar mit dem Anwendungspaket Heartbeat Verification) Export der Protokolldateien der SD-Karte (.csv-Datei) | |
| Network configura- tion | 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 | Vorgang beenden und Login-Seite aufrufen. | |

Navigationsbereich

Wenn eine Funktion in der Funktionszeile gewählt wird, öffnen sich im Navigationsbereich die entsprechenden Untermenüs. Der Benutzer kann nun durch die Menüstruktur navigieren.

Arbeitsbereich

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

Parameter einstellen

- Messwerte auslesen
- Hilfetext aufrufen
- Up-/Download starten

5.6.6 Webserver deaktivieren

Der Webserver des Messgeräts kann mithilfe des Parameters Web server functionality je nach Bedarf ein- und ausgeschaltet werden.

Menü Expert \rightarrow Communication \rightarrow Web server Navigation

Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

| Parameter | Beschreibung | Auswahl | Werkseinstellung |
|--------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|------------------|
| Web server functionality | Webserver ein- und ausschal- ten. | OffOn | On |

Funktionsumfang des Parameters "Web server functionality"

| Option | Beschreibung |
|--------|--|
| Off | Der Webserver ist komplett deaktiviert.Port 80 ist gesperrt. |
| On | 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

Ist der Webserver deaktiviert, kann er nur über die Geräteanzeige und den Parameter "Web server functionality" erneut aktiviert werden.

5.6.7 Abmelden

Vor dem Abmelden mit der Funktion Data management eine Datensicherung durchführen.

- 1. In der Funktionszeile Eintrag "Logout" wählen.
 - └ > Der Startbildschirm mit dem Login-Feld öffnet sich.
- 2. Webbrowser schließen.
- 3. Wenn nicht mehr benötigt: Geänderte Eigenschaften des Internet Protocol (TCP/IP) zurücksetzen . Siehe Informationen zu Modbus RS485 oder Modbus TCP $\rightarrow \square$.

Wurde die Kommunikation mit dem Webserver über die standardmäßige IP-Adresse 192.168.1.212 hergestellt, muss DIP-Schalter Nr. 10 zurückgesetzt werden (von $ON \rightarrow OFF$). Danach ist die IP-Adresse des Geräts für die Netzwerkkommunikation wieder aktiv.

Fernbedienung mit Modbus 5.7

5.7.1 Analysator über Modbus RS485 Protokoll anschließen

Diese Kommunikationsschnittstelle ist über Modbus RTU over RS485 verfügbar.



Abb. 55. Anschluss über Modbus RTU over RS485-Protokoll

- Computer mit Webbrowser (z. B. Internet Explorer) für temporären Zugriff auf den Geräte-Webserver (für Ein-1 stellungen und Diagnose)
- 2 Automatisierungs-/Steuerungssystem (z. B. SPS) 3
- J22 TDLAS Gasanalysator

5.7.2 Analysator über Modbus TCP anschließen

Diese Kommunikationsschnittstelle ist über das Modbus TCP/IP-Netzwerk verfügbar: Sterntopologie.



Abb. 56. Anschluss über Modbus TCP

- Automatisierungs-/Steuerungssystem (z. B. SPS)
- 1 Workstation für Messbetrieb
- 2 3 Computer mit Webbrowser (z. B. Internet Explorer) für den Zugriff auf den integrierten Geräte-Webserver
- 4 5 Ethernet Switch
- J22 TDLAS Gasanalysator

6 Modbus-Kommunikation

6.1 Übersicht zu Gerätebeschreibungsdateien

Aktuelle Versionsdaten des Geräts.

| Firmware-Version | 01.04 | Auf Titelseite der Betriebsanleitung Diagnostics → Device information → Firmware version |
|--------------------------------|---------|---|
| Freigabedatum Firmware-Version | 11.2022 | |

6.2 Modbus RS485 oder Modbus TCP Funktionscodes

Mit dem Funktionscode wird festgelegt, welche Lese- oder Schreibaktion über das Modbus-Protokoll ausgeführt wird. Das Messgerät unterstützt folgende Funktionscodes:

| Code | Name | Beschreibung | Anwendung |
|------|------------------------------------|---|--|
| 03 | Read Holding Register | Client liest ein oder mehrere Modbus-Register aus dem Gerät aus. Mit 1 Telegramm lassen sich max. 125 aufeinanderfolgende Register lesen: 1 Register = 2 Byte. Das Messgerät unterscheidet nicht zwischen den Funktionscodes 03 und 04; diese Codes führen daher zu demselben Ergebnis. | Geräteparameter mit Lese- und Schreibzugriff lesen |
| 04 | Read Input Regi- ster | Client liest ein oder mehrere Modbus-Register aus dem Gerät aus. Mit 1 Telegramm lassen sich max. 125 aufeinanderfolgende Register lesen: 1 Register = 2 Byte Das Messgerät unterscheidet nicht zwischen den Funktionscodes 03 und 04; diese Codes führen daher zu demselben Ergebnis. | Geräteparameter mit Le- sezugriff lesen |
| 06 | Write single re- gisters | Client schreibt einen neuen Wert in ein Modbus-Register des Mess- geräts. Mit Funktionscode 16 können über nur 1 Telegramm meh- rere Register beschrieben werden. | Nur 1 Geräteparameter schreiben |
| 08 | Diagnostics | Client prüft die Kommunikationsverbindung zum Messgerät. Folgende Diagnosecodes werden unterstützt: Sub-function 00 = Return Query Data (Loopback-Test) Sub-function 02 = Return Diagnostics Register | |
| 16 | Write multiple registers | Client schreibt einen neuen Wert in mehrere Modbus-Register des Geräts. Mit 1 Telegramm lassen sich max. 120 aufeinanderfolgende Register beschreiben. Wenn die erforderlichen Geräteparameter nicht als Gruppe verfügbar sind und trotzdem über ein einziges Telegramm angesprochen wer- den müssen, <u>Modbus Data Map → </u> erwenden. | Mehrere Geräteparame- ter schreiben |
| 23 | Read/Write mul- tiple registers | Client liest und schreibt max. 118 Modbus-Register des Messgeräts gleichzeitig mit 1 Telegramm. Der Schreibzugriff wird vor dem Lesezugriff ausgeführt. | Mehrere Geräteparame- ter schreiben und lesen |

Broadcast Messages sind nur mit den Funktionscodes 06, 16 und 23 zulässig.

6.3 Ansprechzeit

Die Zeit, in der das Messgerät auf das Anforderungstelegramm (Request) des Modbus-Client anspricht, beträgt typischerweise 3 bis 5 ms.

6.4 Modbus Data Map

Funktion der Modbus Data Map

Das Gerät bietet einen speziellen Speicherbereich, die Modbus Data Map (für max. 16 Geräteparameter), damit der Benutzer nicht nur individuelle Geräteparameter oder eine Gruppe von aufeinanderfolgenden Geräteparametern, sondern mehrere Geräteparameter über Modbus RS485 oder Modbus TCP aufrufen kann. Modbus TCP/IP Clients und Server hören und empfangen Modbus-Daten über Port 502.

Die Gruppierung von Geräteparametern ist flexibel, und der Modbus-Client kann gleichzeitig mit einem einzigen Anforderungstelegramm den gesamten Datenblock lesen oder in ihn schreiben.

Aufbau der Modbus Data Map

Die Modbus Data Map besteht aus zwei Datensätzen:

- Scan List (Scan-Liste): Konfigurationsbereich. Die zu gruppierenden Geräteparameter werden in einer Liste definiert, indem ihre Modbus RS485- oder Modbus TCP-Registeradressen in die Liste eingetragen werden.
- Data area (Datenbereich). Das Messgerät liest die in der Scan-Liste eingetragenen Registeradressen zyklisch aus und schreibt die zugehörigen Gerätedaten (Werte) in den Datenbereich.

6.4.1 Konfiguration der Scan-Liste

Bei der Konfiguration müssen die zu gruppierenden Modbus RS485- oder Modbus TCP-Registeradressen der Geräteparameter in die Scan-Liste eingetragen werden. Dabei sind folgende grundlegenden Anforderungen der Scan-Liste zu beachten:

| Max. Einträge | 16 Geräteparameter | | |
|------------------------------|---|--|--|
| Unterstützte Geräteparameter | Unterstützt werden nur Parameter mit folgenden Eigenschaften: Zugriffsart: Lese- oder Schreibzugriff Datentyp: Float (Gleitpunkt) oder Integer (Ganzzahl) | | |

Konfiguration der Scan-Liste über Modbus RS485 oder Modbus TCP

Erfolgt über die Registeradressen 5001...5016

Scan-Liste

| Nr. | Modbus RS485- oder Modbus TCP-Regi- ster | Datentyp | Konfigurationsregister |
|-----|---|----------|------------------------|
| 0 | Scan List Register 0 | Integer | Scan List Register 0 |
| | | Integer | |
| 15 | Scan List Register 15 | Integer | Scan List Register 15 |

6.4.2 Auslesen von Daten über Modbus RS485 oder Modbus TCP

Der Modbus Client greift auf den Datenbereich der Modbus Data Map zu, um die aktuellen Werte der in der Scan-Liste definierten Geräteparameter auszulesen.

| Client-Zugriff auf Datenbereich | Von Registeradressen 5051 bis 5081 |
|---------------------------------|------------------------------------|
|---------------------------------|------------------------------------|

Datenbereich

| Geräteparameterwert | Modbus RS485- oder Mod- bus TCP-Register | Datentyp ¹ | Zugriff ² |
|--------------------------------|---|-----------------------|----------------------|
| Wert von Scan List Register 0 | 5051 | Integer/Float | Lesen/Schreiben |
| Wert von Scan List Register 1 | 5053 | Integer/Float | Lesen/Schreiben |
| Wert von Scan List Register | | | |
| Wert von Scan List Register 15 | 5081 | Integer/Float | Lesen/Schreiben |

6.5 Modbus-Register

| Parameter | Register | Datentyp | Zugriff | Bereich |
|--------------------------|------------|----------|----------------------|--|
| Concentration | 94559456 | Float | Lesen | Gleitkommazahl mit Vorzeichen |
| Dew point 1 | 2145821459 | Float | Lesen | Gleitkommazahl mit Vorzeichen |
| Dew point 2 | 2180021801 | Float | Lesen | Gleitkommazahl mit Vorzeichen |
| Cell gas temperature | 2185421855 | Float | Lesen | Gleitkommazahl mit Vorzeichen |
| Cell gas pressure | 2521625217 | Float | Lesen | Gleitkommazahl mit Vorzeichen |
| Diagnostic service ID | 2732 | Integer | Lesen | 065535 |
| Diagnostic number | 6801 | Integer | Lesen | 065535 |
| Diagnostic Status signal | 2075 | Integer | Lesen | 0: OK 1: Failure (F) 2: Function check (C) 8: Out of specification (S) 4: Maintenance required (M) 16: 32: Nicht kategorisiert |
| Diagnostic string | 68216830 | String | Lesen | Diagnosenummer, Service-ID und Statussignal |
| Pipeline pressure | 94839484 | Float | Lesen/Schrei- ben | 0500 bar; Schreibzugriff auf die- sen Wert, wenn Modus Pipeline pressure = External value |
| Start validation | 30015 | Integer | Lesen/Schrei- ben | 0: Abbrechen, 1: Start |

¹ Der Datentyp hängt von den in der Scan-Liste eingetragenen Geräteparametern ab.

² Der Datenzugriff hängt von den in der Scan Liste eingetragenen Geräteparametern ab. Unterstützt der eingegebene Geräteparameter den Lese-und Schreibzugriff, dann kann auch vom Datenbereich aus auf den Parameter zugegriffen werden.

7 Inbetriebnahme

7.1 Sprache

Werkseinstellung: English

7.2 Messgerät konfigurieren

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

Navigation zum Menü "Setup"



Abb. 57. Beispiel Geräteanzeige

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

| ✓ Setup | Device tag | <u>→ 🗎</u> | |
|---------|-----------------------|-----------------|--|
| - | Analyte type | \rightarrow 🗎 | |
| | Select calibration | <u> </u> | |
| | System units | <u>→ 🗎</u> | |
| | Dew point | <u>→ 🗎</u> | |
| | Peak tracking | <u>→ 🗎</u> | |
| | Communication | → | |
| | I/O configuration | → | |
| | Current output 1 to n | → | |
| | Current input 1 to n | → | |
| | Switch output 1 to n | <u>→ 🗎</u> | |

| 🖌 Setup | Relay output 1 to n | |
|---------|---------------------|--|
| | Display | |
| | Advanced setup | |

7.3 Messstellenbezeichnung definieren

Um die Messstelle innerhalb der Anlage schnell identifizieren zu können, kann mithilfe des Parameters "Device tag" eine eindeutige Bezeichnung eingegeben und damit die Werkseinstellung geändert werden.



Abb. 58. Kopfzeile der Betriebsanzeige mit Messstellenbezeichnung

1 Messstellenbezeichnung

Navigation Menü Setup → Device tag

Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

| Parameter | Beschreibung | Benutzereingabe | Werkseinstel- lung |
|------------|--------------------------------------|--|---------------------------|
| Device tag | Bezeichnung für Messstelle eingeben. | Max. 32 Zeichen wie Zahlen oder Sonderzei- chen (z. B. @, %, /) | H ₂ O analyzer |

7.4 Analyttyp einstellen

Legt den vom Analysator gemessenen Analyttyp fest.

Navigation Menü Setup \rightarrow Analyte type

Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

| Parameter | Beschreibung | Benutzereingabe | Werkseinstellung |
|--------------|--------------------------------------|-----------------|------------------|
| Analyte type | Das vom Analysator gemessene Analyt. | - | H ₂ O |

7.5 Messkalibrierung auswählen

Auswahl der für das Gerät zu messenden Kalibrierung.

Navigation Menü Setup \rightarrow Select calibration

| Parameter | Beschreibung | Benutzereingabe | Werkseinstellung |
|--------------------|---|--|------------------|
| Select calibration | Kalibrierung für Messung auswählen. (Benutzerdefiniert.) In den meisten Fällen handelt es sich um folgende Kalibrierun- gen: 1) Prozessstrom, wie im Kundenauftrag definiert 2) Methan-Hintergrund 3) Stickstoff-Hintergrund 4) Nicht verwendet | 1 2 3 4 | 1 |

7.6 Systemeinheiten einstellen

Im Untermenü "System units" können die Einheiten für alle Messwerte eingestellt werden.

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

Navigation Menü Setup → System units

| System units | Concentration unit | → |
|--------------|--------------------|------------|
| | Temperature unit | |
| | Pressure unit | <u>→ 🗎</u> |
| | Length unit | <u>→ 🗎</u> |
| | Date/time format | → 🗎 |
| | | |

| Parameter | Beschreibung | Benutzerein- gabe | Vom Benutzer wählbare Op- tionen |
|-----------------------|--|-----------------------------|--|
| Concentration unit | Legt die Anzeigeeinheit für die Konzentration fest. Die ausgewählte Einheit gilt für die Konzentration. | Einheiten-Aus- wahlliste | ppmv ppbv % vol lb/MMscf mg/sm3 mg/Nm3 benutzerspezifische Konzentrationseinheiten |
| Temperature unit | Einheit für Temperaturdifferenz auswählen. Die ge- wählte Einheit gilt für die Standardabweichung der Zellgastemperatur. | Einheiten-Aus- wahlliste | Zulassungsspezifisch: • °C • °F |
| Pressure unit | Einheit für Prozessdruck auswählen. Die ausgewählte Einheit gilt für den Zellgasdruck. | Einheiten-Aus- wahlliste | Zulassungsspezifisch: mbar a psi a |
| Length unit | Legt die Anzeigeeinheit für die Länge fest. Die ausge- wählte Einheit gilt für Zelllänge. | Einheiten-Aus- wahlliste | Meter |
| Date/time for- mat | Stellt die Anzeigeeinheit für das Datum-/Uhrzeitfor- mat ein. | Einheiten-Aus- wahlliste | dd.mm.yy hh:mmmm/dd/yy hh:mm am/pm |

→ 🗎

→ 🗎

→

→ 🗎

→ 🗎

Taupunkt einstellen 7.7

Im Untermenü "Dew point" werden Parameter konfiguriert, die zur Berechnung des Feuchtetaupunkts erforderlich sind.

Navigation Menü Setup → Dew point Dew point Dew point method 1 Dew point method 2 Conversion type Pipeline pressure mode

| | Pij | beline pressure | | <u>→ 🗎</u> |
|---------------|----------------------------|-----------------|----------------------|-----------------------|
| Parameterüber | sicht mit Kurzbeschreibung | | | |
| Parameter | Voraussetzung | Beschreibung | Benutzerein- gabe | Werkseinstel- lung |

Pipeline pressure fixed

| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | , | gabe | lung |
|------------------------------|---|---|--|---|
| Dew point me- thod 1 | _ | Legt die Methode zur Berechnung der Taupunkttemperatur fest. | Off ASTM¹ ASTM² ISO³ AB | ASTM2 |
| Dew point me- thod 2 | _ | Legt die Methode zur Berechnung der Taupunkttemperatur fest. | Off ASTM¹ ASTM² ISO³ AB | Off |
| Conversion type | Wird verwendet, wenn der Taupunkt durch die Auswahl einer der oben genannten Methoden aktiviert wird. | Legt den Umrechnungstyp fest, der zur Berechnung der Taupunkttem- peratur verwendet wird. | IdealReal | Ideal |
| Pipeline pres- sure mode | Wird verwendet, wenn der Taupunkt durch die Auswahl einer der oben genannten Methoden aktiviert wird. | Legt die Methode fest, mit der der Pipelinedruck für die Taupunktbe- rechnung eingegeben wird. | Current input 1 to n Fixed value External value | Fixed value |
| Pipeline pres- sure fixed | Wird verwendet, wenn im Parameter "Pipeline pressure mode" die Option "Fixed va- lue" ausgewählt wird. | Legt einen festen Druck fest, bei dem die Taupunkttemperatur be- rechnet wird. | Gleitpunktzahl | 50000 mbar a 725 psi a |
| Pipeline pres- sure | Wird verwendet, wenn im Parameter "Pipeline pressure mode" die Option "Current in- put" oder "External value" ausgewählt ist. | Der von der Taupunktberechnung verwendete Rohrdruckwert, der auf der Einstellung im Parameter "Pipeline pressure mode" basiert. "Current input" ist der Wert des ausgewählten I/O-Slots 1n. Ex- ternal value ist der Wert, der vom Modbus Feldbus eingestellt wurde. | Keine, nur lesen | Keine, nur lesen |

¹ ASTM D1142 Gleichung 1

² ASTM D1142 Gleichung 2

³ ISO 18453 Erdgas

| Parameter | Voraussetzung | Beschreibung | Benutzerein- gabe | Werkseinstel- lung |
|-----------|---------------|---|----------------------|-----------------------|
| | | Nähere Informationen hierzu siehe <u>Modbus-Register $\rightarrow \cong$</u> . | | |

7.8 Peak Tracking einstellen

Das Untermenü "Peak Tracking" steuert das Software-Dienstprogramm, das den Laser-Scan auf der Absorptionsspitze zentriert hält. Unter bestimmten Umständen kann sich die Peak-Tracking-Funktion irrtümlich auf die falsche Spitze ausrichten. Wenn der Systemalarm angezeigt wird, muss die Peak-Tracking-Funktion zurückgesetzt werden.

Navigation Menü Setup → Peak Tracking

| Peak tracking | Peak track analyzer control | \rightarrow |
|---------------|-----------------------------|-----------------------|
| | Peak track reset | $\rightarrow \square$ |
| | Peak track average number | <u>→</u> 🗎 |

| Parameter | Voraussetzung | Beschreibung | Benut- zerein- gabe | Werks- ein- stel- lung |
|----------------------------------|--|---|-------------------------------------|---------------------------------|
| Peak track analy- zer control | _ | Stellt die Peak-Tracking-Funktion auf OFF oder ON. | OffOn | Off |
| Peak track reset | Verwendet, wenn Peak Tracking oben eingestellt ist. | Setzt das Peak Tracking zurück. | OffReset | Off |
| Peak track average number | Verwendet, wenn Peak Tracking oben eingestellt ist. | Legt die Anzahl der Messungen fest, bevor eine Peak-Tracking-Justierung vorgenom- men wird. | Positive Ganzzahl | 10 |

7.9 Kommunikationsschnittstelle konfigurieren

Das Untermenü **Communication** leitet den Benutzer systematisch durch alle Parameter, die zur Auswahl und Einstellung der Kommunikationsschnittstelle konfiguriert werden müssen.

Navigation Menü Setup \rightarrow Communication

| Communication | Bus address ¹ | <u>→ 🗎</u> |
|---------------|---------------------------------|------------|
| | Baudrate ¹ | |
| | Data trans. Mode ¹ | |
| | Parity ¹ | |
| | Byte order ² | |
| | Prio. IP address ³ | |
| | Inactivity timeout ³ | |
| | Max connections ³ | |
| | Failure mode ² | |

| Parameter | Voraussetzung | Beschreibung | Benutzereingabe | Werks- ein- stel- lung |
|---------------------|--------------------|---|---|---------------------------------|
| Bus address | Nur Modbus RS485 | Geräteadresse eingeben. | 1247 | 247 |
| Baudrate | Modbus RS485-Gerät | Datenübertragungsgeschwindigkeit festlegen. | 1200 BAUD 2400 BAUD 4800 BAUD 9600 BAUD 19200 BAUD 38400 BAUD 57600 BAUD 115200 BAUD | 19200 BAUD |
| Data trans. mode | Modbus RS485-Gerät | Datenübertragungsmodus auswählen. | ASCIIRTU | RTU |

¹ Nur Modbus RS485

² Sowohl Modbus RS485 als auch TCP

³ Nur Modbus TCP

| Parameter | Voraussetzung | Beschreibung | Benutzereingabe | Werks- ein- stel- lung |
|-----------------------|--|---|---|---------------------------------|
| Parity | Modbus RS485-Gerät | Parität-Bits wählen. | Auswahlliste ASCII: • 0 = Option "Even" • 1 = Option "Odd" Auswahlliste RTU: • 0 = Option "Even" • 1 = Option "Odd" • 2 = Option "None/1 Stop Bit" • 3 = Option "None/2 Stop Bits" | Even |
| Byte order | Sowohl Modbus RS485 als auch Modbus TCP | Übertragungsreihenfolge der Bytes wählen. | 0-1-2-3 3-2-1-0 1-0-3-2 2-3-0-1 | 1-0-3-2 |
| Prio. IP add- ress | Modbus TCP-Gerät | Die IP-Adresse, für die Verbindungen vom Priori- tätspool akzeptiert werden. | IP-Adresse | 0.0.0.0 |
| Inactivity timeout | Modbus TCP-Gerät | Zeit, bis eine Verbindung aufgrund von Inaktivität beendet werden kann. Eine Einstellung von Null bedeutet kein Timeout. | 099 Sekunden | 0 Se- kunden |
| Max connec- tions | Modbus TCP-Gerät | Maximale Anzahl gleichzeitiger Verbindungen. Prioritätspoolverbindungen haben Vorrang und werden nie zurückgewiesen, was dazu führt, dass die älteste Verbindung beendet wird. | 14 | 4 |
| Failure mode | Sowohl Modbus RS485 als auch Modbus TCP | Über die Modbus-Kommunikation festlegen, wie Messwerte bei Auftreten einer Diagnosemeldung ausgegeben werden sollen. Not a Num (NaN). | _ | _ |

7.10 Stromeingang konfigurieren

Der Wizard "Current input" leitet den Benutzer systematisch durch alle Parameter, die zur Konfiguration des Stromeingangs eingestellt werden müssen.

Navigation Menü Setup \rightarrow Current input

| Current input 1 to n | Current span | |
|----------------------|-----------------|-----------------------|
| | Terminal number | → <u></u> |
| | Signal mode | $\rightarrow \square$ |
| | 0/4 mA value | <u>→ 🗎</u> |
| | 20 mA value | |
| | Failure mode | → <u></u> |
| | Failure current | \rightarrow |

| Parameter | Voraussetzung | Beschreibung | Benutzereingabe | Werkseinstellung |
|----------------------|---|---|--|---|
| Current span | _ | Den Strombereich für die Prozesswertausgabe und das Alarmsignal für obe- ren/unteren Füllstand aus- wählen. | 420 mA 420 mA NE 420 mA US 020 mA | Zulassungsspezifisch: • 420 mA NE • 420 mA US |
| Terminal number | _ | Zeigt die Klemmennum- mern an, die vom Stromeingangsmodul ver- wendet werden. | Not used 24-25 (I/O 2) 22-23 (I/O 3) | _ |
| Signal mode | Das Messgerät ist nicht für den Einsatz im Ex-Bereich mit Schutzart Ex-i zugelas- sen. | Signalmodus für den Stromeingang auswählen. | PassiveActive | Passive |
| 0/4 mA va- lue | _ | Wert für 4 mA-Strom ein- geben. | Gleitkommazahl mit Vorzeichen | Zulassungsspezifisch: • mbar a • psi a |
| 20 mA value | _ | Wert für 20 mA-Strom ein- geben. | Gleitkommazahl mit Vorzeichen | Zulassungsspezifisch: • mbar a • psi a |
| Failure mode | _ | Eingangsverhalten bei Alarmbedingung definie- ren. | AlarmLast valid valueDefined value | Alarm |
| Failure cur- rent | Im Parameter <i>Failure mode</i> ist die Option Defined va- lue ausgewählt. | Den Wert eingeben, der vom Gerät verwendet wer- den soll, wenn kein Ein- gangswert vom externen Gerät vorliegt. | Gleitkommazahl mit Vorzeichen | 0 |

7.11 Stromausgang konfigurieren

Der Wizard "Current output" leitet den Benutzer systematisch durch alle Parameter, die zur Konfiguration des Stromausgangs eingestellt werden müssen.

Navigation Menü Setup → Current output

| Current output 1 to n | Pro.var. outp | |
|-----------------------|--------------------------|---------------|
| | Terminal number | |
| | Current range output | \rightarrow |
| | Signal mode | |
| | Lower range value output | |
| | Upper range value output | |
| | Damping current | |
| | Fixed current | |
| | Fail.behav.out | |
| | Failure current | <u>→ 🗎</u> |

| Parameter | Voraussetzung | Beschreibung | Benutzereingabe | Werkseinstel- lung |
|-----------------------------|--|--|--|--|
| Pro.var. outp | _ | Prozessgröße für Stromaus- gang wählen. | Off Concentration Dew point 1¹ Dew point 2¹ Cell gas temperature | Concentration |
| Terminal number | _ | Zeigt die Klemmennummern an, die vom Stromausgangs- modul verwendet werden. | Not used 24-25 (I/O 2) 22-23 (I/O 3) | _ |
| Current range output | _ | Den Strombereich für die Prozesswertausgabe und das Alarmsignal für oberen/un- teren Füllstand auswählen. | 420 mA NE 420 mA US 420 mA 020 mA Fixed value | Zulassungsspezi- fisch: • 420 mA NE • 420 mA US |
| Signal mode | _ | Signalmodus für den Strom- ausgang auswählen. | PassiveActive | Passive |
| Lower range value output | Im Parameter <i>Current span</i> ist eine der folgenden Optionen ausgewählt: • 420 mA NE • 420 mA US • 420 mA • 020 mA | Wert für 4 mA-Strom einge- ben. | Gleitkommazahl mit Vorzeichen | 0 ppmv |
| Upper range value output | Im Parameter <i>Current span</i> ist eine der folgenden Optionen ausgewählt: • 420 mA NE | Wert für 20 mA-Strom ein- geben. | Gleitkommazahl mit Vorzeichen | Abhängig vom Kalibrierbereich |

¹ Optionen können von anderen Parametereinstellungen abhängig sein.

| Parameter | Voraussetzung | Beschreibung | Benutzereingabe | Werkseinstel- lung |
|----------------------|--|--|---|-----------------------|
| | 420 mA US 420 mA 020 mA | | | |
| Damping cur- rent | Im Parameter <i>Current span</i> ist eine der folgenden Optionen ausgewählt: • 420 mA NE • 420 mA US • 420 mA • 020 mA | Reaktionszeit des Ausgangs- signals bei Messwertschwan- kungen einstellen. | 0.0999.9 Sekunden | 0 Sekunden |
| Fixed current | Im Parameter <i>Current span</i> ist die Option "Fixed current" aus- gewählt. | | 022.5 mA | 22.5 mA |
| Fail.behav.out | Im Parameter <i>Current span</i> ist eine der folgenden Optionen ausgewählt: • 420 mA NE • 420 mA US • 420 mA • 020 mA | Ausgangsverhalten im Alarmzustand definieren. | Min. Max. Last valid value Actual value Fixed value | Max. |
| Failure cur- rent | Im Parameter <i>Failure mode</i> ist die Option Defined value aus- gewählt. | Stromausgangswert im Alarmzustand eingeben. | 022.5 mA | 22.5 mA |

7.12 Schaltausgang konfigurieren

Der Wizard "Switch Output" führt den Benutzer systematisch durch alle Parameter, die für die Konfiguration des gewählten Ausgangstyps eingestellt werden können.

Navigation Menü Setup \rightarrow Switch output

| Switch output 1 to n | Operating mode | <u>→ 🗎</u> |
|----------------------|----------------------------|---------------|
| | Terminal number | <u>→ 🗎</u> |
| | Signal mode | <u>→ 🗎</u> |
| | Switch output function | |
| | Assign diagnostic behavior | |
| | Assign limit | |
| | Assign status | |
| | Switch-on value | <u>→ 🗎</u> |
| | Switch-off value | |
| | Switch-on delay | |
| | Switch-off delay | \rightarrow |
| | Invert output signal | <u>→ 🗎</u> |

| Parameter | Voraussetzung | Beschreibung | Benutzereingabe | Werkseinstel- lung |
|----------------------------------|--|--|--|--------------------------|
| Operating mode | _ | Ausgang als Schaltausgang defi- nieren. | Switch | Switch |
| Terminal number | _ | Zeigt die Klemmennummern an, die vom Schaltausgangsmodul verwendet werden. | Not used 24-25 (I/O 2) 22-23 (I/O 3) | _ |
| Signal mode | _ | Signalmodus für den Schaltaus- gang auswählen. | Passive Active Passiv NE | Passive |
| Switch out- put function | _ | Funktion für Schaltausgang aus- wählen. | Off On Diagnostic behavior Limit Status | Diagnostic beha- vior |
| Assign diagnostic behavior | Im Parameter <i>Switch output</i> <i>function</i> ist die Option Diagnostic behavior ausge- wählt. | Diagnoseverhalten für Schaltaus- gang auswählen. | Alarm Alarm or warning Warning | Alarm |
| Assign limit | Im Parameter <i>Switch output function</i> ist die Option Limit ausgewählt. | Prozessgröße für Grenzwert- funktion auswählen. | Off Concentration Dew point 1¹ Dew point 2¹ | Off |

¹ Optionen können von anderen Parametereinstellungen abhängig sein.

| Parameter | Voraussetzung | Beschreibung | Benutzereingabe | Werkseinstel- lung |
|-------------------------|---|---|--|-----------------------|
| Assign status | Die Option Status ist im Para- meter <i>Switch output function</i> ausgewählt. | Gerätestatus für Schaltausgang auswählen. | OffValidation control | Off |
| Switch-on value | Im Parameter <i>Switch output function</i> ist die Option Limit ausgewählt. | Messwert für Einschaltpunkt ein- geben. | Gleitkommazahl mit Vorzeichen | 0 ppmv |
| Switch-off value | Im Parameter <i>Switch output function</i> ist die Option Limit ausgewählt. | Messwert für Ausschaltpunkt eingeben. | Gleitkommazahl mit Vorzeichen | 0 ppmv |
| Switch-on delay | Die Option Limit ist im Para- meter <i>Switch output function</i> ausgewählt. | Verzögerung für Einschalten des Statusausgangs definieren. | 0.0100.0 s | 0.0 s |
| Switch-off delay | Die Option Limit ist im Para- meter <i>Switch output function</i> ausgewählt. | Verzögerung für das Ausschalten des Statusausgangs definieren. | 0.0100.0 s | 0.0 s |
| Invert output signal | _ | Ausgangssignal invertieren. | NoYes | No |

7.13 Relaisausgang konfigurieren

Der Wizard "Relay output" führt den Benutzer systematisch durch alle Parameter, die für die Konfiguration des Relaisausgangs eingestellt werden müssen.

Navigation Menü Setup \rightarrow Relay output 1 to n

| Relay output 1 to n | Relay output function | |
|---------------------|----------------------------|-----------------------|
| | Terminal number | $\rightarrow \square$ |
| | Assign limit | \rightarrow |
| | Assign diagnostic behavior | |
| | Assign status | |
| | Switch-off value | |
| | Switch-on value | |
| | Switch-off delay | |
| | Switch-on delay | |
| | Failure mode | <u>→ 🗎</u> |

Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

| Parameter | Voraussetzung | Beschreibung | Benutzereingabe | Werkseinstel- lung |
|--------------------------|---------------|--|--|--------------------------|
| Relay output function | _ | Funktion für den Relaisaus- gang auswählen. | Closed Open Diagnostic behavior Limit Status | Diagnostic be- havior |

Г
| Parameter | Voraussetzung | Beschreibung | Benutzereingabe | Werkseinstel- lung |
|----------------------------------|---|--|--|-----------------------|
| Terminal number | _ | Zeigt die Klemmennummern an, die vom Relaisausgangs- modul verwendet werden. | Not used 24-25 (I/O 2) 22-23 (I/O 3) | _ |
| Assign limit | Im Parameter <i>Relay output func- tion</i> ist die Option Limit ausge- wählt. | Prozessgröße für Grenzwert- funktion auswählen. | Off Concentration Dew point 1¹ Dew point 2¹ | Off |
| Assign diagnostic behavior | Im Parameter <i>Relay output func- tion</i> ist die Option Diagnostic behavior ausgewählt. | Diagnoseverhalten für Schaltausgang auswählen. | AlarmAlarm or warningWarning | Alarm |
| Assign status | Im Parameter <i>Relay output func- tion</i> ist die Option Digital Out- put ausgewählt. | Gerätestatus für Schaltaus- gang auswählen. | OffValidation control | Off |
| Switch-off value | Im Parameter <i>Relay output func- tion</i> ist die Option Limit ausge- wählt. | Messwert für Ausschaltpunkt eingeben. | Gleitkommazahl mit Vorzeichen | 0 ppmv |
| Switch-on value | Im Parameter <i>Relay output func- tion</i> ist die Option Limit ausge- wählt. | Messwert für Einschaltpunkt eingeben. | Gleitkommazahl mit Vorzeichen | 0 ppmv |
| Switch-off delay | Im Parameter <i>Relay output func- tion</i> ist die Option Limit ausge- wählt. | Verzögerung für das Aus- schalten des Statusausgangs definieren. | 0.0100.0 s | 0.0 s |
| Switch-on delay | Im Parameter <i>Relay output func- tion</i> ist die Option Limit ausge- wählt. | Verzögerung für Einschalten des Statusausgangs definie- ren. | 0.0100.0 s | 0.0 s |
| Failure mode | _ | Ausgangsverhalten im Alarmzustand definieren. | Actual statusOpenClosed | Open |

 $^{^{\}rm 1}$ Optionen können von anderen Parametere
instellungen abhängig sein.

Endress+Hauser

7.14 Geräteanzeige konfigurieren

Der Wizard "Display" führt den Benutzer systematisch durch alle Parameter, die für die Konfiguration der Geräteanzeige eingestellt werden können.

Navigation Menü Setup → Display

| Display | Format display | $\rightarrow \square$ |
|---------|-----------------------|-----------------------|
| | Value 1 display | $\rightarrow \square$ |
| | 0% bargraph value 1 | $\rightarrow \square$ |
| | 100% bargraph value 1 | $\rightarrow \square$ |
| | Value 2 display | $\rightarrow \square$ |
| | Value 3 display | $\rightarrow \square$ |
| | 0% bargraph value 3 | $\rightarrow \square$ |
| | 100% bargraph value 3 | $\rightarrow \square$ |
| | Value 4 display | $\rightarrow \square$ |

| Parameter | Voraussetzung | Beschreibung | Benutzereingabe | Werkseinstellung |
|----------------------------|--|---|--|------------------------------------|
| Format display | Eine Geräteanzeige ist vorhanden. | Auswählen, wie die Messwerte auf der Ge- räteanzeige ausgege- ben werden sollen. | 1 value, max. size 1 bargraph + 1 value 2 values 1 value large + 2 values 4 values | 1 value, max. size |
| Value 1 display | Eine Geräteanzeige ist vorhanden. | Messwert wählen, der auf der Anzeige ausge- geben werden soll. | Concentration Dewpoint 1 Dewpoint 2 Cell gas pressure Cell gas temperature | Concentration |
| 0% bargraph value 1 | Eine Geräteanzeige ist vorhanden. | Wert 0% für Balkenan- zeige eingeben | Gleitkommazahl mit Vorzeichen | 0 ppmv |
| 100% bargraph va- lue 1 | Eine Geräteanzeige ist vorhanden. | Wert 100% für Balken- anzeige eingeben | Gleitkommazahl mit Vorzeichen | Abhängig vom Ka- librierbereich |
| Value 2 display | Eine Geräteanzeige ist vorhanden. | Messwert wählen, der auf der Geräteanzeige ausgegeben werden soll. | None Concentration Dewpoint 1 Dewpoint 2 Cell gas pressure Cell gas temperature | Dewpoint 1 |
| Value 3 display | Eine Geräteanzeige ist vorhanden. | Messwert wählen, der auf der Geräteanzeige ausgegeben werden soll. | Für die Auswahlliste siehe Parameter "Value 2 display" | Cell gas pressure |
| 0% bargraph value 3 | Im Parameter Value 3 display wurde eine Auswahl getroffen. | Wert 0% für Balkenan- zeige eingeben. | Gleitkommazahl mit Vorzeichen | 700 mbar a |

| Parameter | Voraussetzung | Beschreibung | Benutzereingabe | Werkseinstellung |
|--------------------------|--|---|--|----------------------|
| 100% bargraph value 3 | Im Parameter <i>Value 3</i> <i>display</i> wurde eine Auswahl getroffen. | Wert 100% für Balken- anzeige eingeben. | Gleitkommazahl mit Vorzeichen | 1700 mbar a |
| Value 4 display | Eine Geräteanzeige ist vorhanden. | Messwert wählen, der auf der Geräteanzeige ausgegeben werden soll. | Für die Auswahlliste siehe Parameter "Value 2 display" | Cell gas temperature |

7.15 Erweiterte Einstellungen

Das Untermenü "Advanced Setup" mit seinen Untermenüs enthält Parameter für spezifische Einstellungen.





Abb. 59. Navigation zum Menü "Advanced Setup"

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

Navigation Menü Setup \rightarrow Advanced setup



7.15.1 Untermenü "Stream"

Im Untermenü "Stream" kann der Benutzer Parameter einstellen, die sich auf den Produktstrom beziehen, der gemessen werden soll.

Navigation Menü Setup \rightarrow Advanced setup \rightarrow Stream

| Stream | Analyte type | <u>→ 🗎</u> |
|--------|------------------------|------------|
| | Select calibration | |
| | Rolling average number | → 🗎 |

| Parameter | Beschreibung | Benutzereingabe | Werkseinstellung |
|---------------------------|---|--|------------------|
| Analyte type | Das vom Analysator gemessene Analyt. | _ | H ₂ O |
| Select calibration | Ändern und Einstellen der Ka- librierung | 1 2 3 4 | 1 |
| Rolling average number | Legt die Anzahl der Messungen fest, die im laufenden Durch- schnitt enthalten sind. | Positive Ganzzahl | 4 |

7.15.2 Untermenü "Sensor adjustment"

Das Untermenü "Sensor adjustment" enthält Parameter, die die Funktionalität des Sensors betreffen.

Navigation Menü Setup \rightarrow Advanced setup \rightarrow Sensor adjustment

| Sensor adjustment | Concentration adjust | <u>→ 🗎</u> |
|-------------------|---------------------------------|-----------------|
| | Concentration multiplier (RATA) | <u>→ 🗎</u> |
| | Concentration offset (RATA) | |
| | 2fbase curve source | |
| | 2fbase curve RT update | <u> </u> |
| | Calibration 1 to n | \rightarrow 🗎 |

Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

| Parameter | Voraussetzung | Beschreibung | Benutzereingabe | Werkseinstellung |
|--------------------------------------|--|---|---|------------------|
| Concentration adjust | _ | Aktiviert oder deakti- viert Justierungsfakto- ren. | OnOff | Off |
| Concentration multi- plier (RATA) | Wird verwendet, wenn "Concentration Adjust" aktiviert ist. | Faktor zur Anpassung der Steigung. | Gleitkommazahl mit Vorzeichen | 1.0 |
| Concentration offset (RATA) | Wird verwendet, wenn "Concentration Adjust" aktiviert ist. | Faktor für Offset-Ju- stierung. | Gleitkommazahl mit Vorzeichen | 0 |
| 2fbase curve source | Wird verwendet, wenn die Subtraktion "Base Curve" aktiviert ist. | Wählt aus, welche Re- ferenz zu subtrahieren ist. | Ref0CurveRef0RTCurve | Ref0Curve |
| 2fbase curve RT up- date | Wird verwendet, wenn die Subtraktion "Base Curve" aktiviert ist. | Option zur Aktualisie- rung der gespeicherten RT-Basiskurve | CancelStart | Cancel |

7.15.2.1 Calibration 1 to n submenu

Bis zu vier Kalibrierungen stehen zur Verfügung. Es wird immer nur die aktive Kalibrierung angezeigt.

Navigation Menü Setup \rightarrow Advanced setup \rightarrow Sensor adjustment \rightarrow Calibration

| Calibration 1 to n | Laser midpoint default | |
|--------------------|------------------------------------|------------|
| | Laser ramp default | |
| | Laser modulation amplitude default | <u>→ 🗎</u> |

| Parameter | Beschreibung | Benutzereingabe | Werkseinstel- lung |
|---------------------------|--|-------------------------|-------------------------|
| Laser midpoint default | Der werksseitig eingestellte Mittelpunkt der aktuellen Rampe für den Laser in 2 <i>f</i> Spektro-skopie. | Positive Gleitkommazahl | Gemäß Kalibrie- rung |
| Laser ramp default | Die werksseitig eingestellte Spanne der aktuel- len Rampe für den Laser in 2 <i>f</i> Spektroskopie. | Positive Gleitkommazahl | Gemäß Kalibrie- rung |

| Parameter | Beschreibung | Benutzereingabe | Werkseinstel- lung |
|---------------------------------------|--|-------------------------|-------------------------|
| Laser modulation amplitude default | Die werksseitig eingestellte Amplitude der ak- tuellen Aussteuerung für den Laser in 2 <i>f</i> Spek- troskopie. | Positive Gleitkommazahl | Gemäß Kalibrie- rung |

7.15.3 Untermenü "Stream change compensation calibration"

Dieses Untermenü enthält Parameter, um die Justierung der Kompensation bei Änderungen im Strom zu konfigurieren. Bis zu vier Kalibrierungen stehen zur Verfügung. Es wird immer nur die aktive Kalibrierung angezeigt.

Navigation Menü Setup \rightarrow Advanced setup \rightarrow Stream change compensation

| Stream change compensation | | Calibration 1 to n |
|----------------------------|---|--------------------|
| | - | |

Navigation Menü Setup \rightarrow Advanced setup \rightarrow Stream change compensation \rightarrow Calibration 1 to n

| Calibration 1 to n | Stream change compensation | <u>→ 🗎</u> |
|--------------------|----------------------------|---------------|
| | Methane CH4 | |
| | Ethane C2H6 | → 🗎 |
| | Propane C3H8 | <u>→ 🗎</u> |
| | IButane C4H10 | → 🗎 |
| | N-Butane C4H10 | <u>→ 🗎</u> |
| | Isopentane C5H12 | <u>→ 🗎</u> |
| | N-Pentane C5H12 | <u>→ 🗎</u> |
| | Neopentane C5H12 | <u>→ 🗎</u> |
| | Hexane+ C6H14+ | → 🗎 |
| | Nitrogen N2 | <u>→ 🗎</u> |
| | Carbon dioxide CO2 | |
| | Hydrogen sulfide H2S | |
| | Hydrogen H2 | \rightarrow |

Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

In der nachstehenden Tabelle ist der Begriff "mol" eine Abkürzung für Molfraktion.

| Parameter | Beschreibung | Benutzereingabe | Werksein- stellung |
|---------------------------------|--|----------------------------------|-----------------------|
| Stream change com- pensation | Aktiviert oder deaktiviert die Funktion "Stream Change Com- pensation". | OnOff | Off |
| Methane CH4 | Legt die Molfraktion des Methans im Trockengasgemisch fest. | 0.41.0 mol | 0.75 mol |
| Ethane C2H6 | Legt die Molfraktion des Ethans im Trockengasgemisch fest. | 0.00.2 mol | 0.1 mol |
| Propane C3H8 | Legt die Molfraktion des Propans im Trockengasgemisch fest. | 0.00.15 mol | 0.05 mol |

| Parameter | Beschreibung | Benutzereingabe | Werksein- stellung |
|----------------------|---|-----------------|-----------------------|
| IButane C4H10 | Legt die Molfraktion des Ibutans im Trockengasgemisch fest. | 0.00.1 mol | 0 mol |
| N-Butane C4H10 | Legt die Molfraktion des N-Butans im Trockengasgemisch fest. | 0.00.1 mol | 0 mol |
| Isopentane C5H12 | Legt die Molfraktion des Isopentans im Trockengasgemisch fest. | 0.00.1 mol | 0 mol |
| N-Pentane C5H12 | Legt die Molfraktion des N-Pentans im Trockengasgemisch fest. | 0.00.1 mol | 0 mol |
| Neopentane C5H12 | Legt die Molfraktion des Neopentans im Trockengasgemisch fest. | 0.00.1 mol | 0 mol |
| Hexane+ C6H14+ | Legt die Molfraktion des Hexan+ im Trockengasgemisch fest. | 0.00.1 mol | 0 mol |
| Nitrogen N2 | Legt die Molfraktion des Stickstoffs im Trockengasgemisch fest. | 0.00.55 mol | 0 mol |
| Carbon dioxide CO2 | Legt die Molfraktion des Kohlendioxids im Trockengasgemisch fest. | 0.00.3 mol | 0.1 mol |
| Hydrogen sulfide H2S | Legt die Molfraktion des Schwefelwasserstoffs im Trockengas- gemisch fest. | 0.00.05 mol | 0 mol |
| Hydrogen H2 | Legt die Molfraktion des Wasserstoffs im Trockengasgemisch fest. | 0.00.2 mol | 0 mol |

7.15.4 Untermenü "Additional display configurations"

Im Untermenü "Display" können alle Parameter rund um die Konfiguration der Geräteanzeige eingestellt werden.NavigationMenü Setup → Advanced setup → Display

| Display | Format display |] | → 🗎 |
|---------|-----------------------|---|------------|
| | Value 1 display |] | <u>→ 🗎</u> |
| | 0% bargraph value 1 |] | <u>→ 🗎</u> |
| | 100% bargraph value 1 |] | <u>→ 🗎</u> |
| | Decimal places 1 |] | <u>→ 🗎</u> |
| | Value 2 display |] | <u>→ 🗎</u> |
| | Decimal places 2 |] | <u>→ 🗎</u> |
| | Value 3 display |] | <u>→ 🗎</u> |
| | 0% bargraph value 3 |] | <u>→ 🗎</u> |
| | 100% bargraph value 3 |] | <u>→ 🗎</u> |
| | Decimal places 3 |] | <u>→ 🗎</u> |
| | Value 4 display |] | <u>→ 🗎</u> |
| | Decimal places 4 |] | <u>→ 🗎</u> |
| | Display language |] | → 🗎 |
| | Display interval |] | <u>→ 🗎</u> |
| | Display damping |] | <u>→ 🗎</u> |
| | Header |] | <u>→ 🗎</u> |

| Display | Header text | |
|---------|-------------|--|
| | Separator | |
| | Backlight | |

| Parameter | Voraussetzung | Beschreibung | Benutzereingabe | Werksein- stellung |
|---------------------------------|---|--|--|---------------------------------------|
| Format dis- play | Eine Geräteanzeige ist vorhan- den. | Auswählen, wie die Mess- werte auf der Geräteanzeige ausgegeben werden sollen. | 1 value, max. size 1 bargraph + 1 value 2 values 1 value large + 2 values 4 values | 1 value, max. size |
| Value 1 display | Eine Geräteanzeige ist vorhan- den. | Messwert wählen, der auf der Anzeige ausgegeben werden soll. | Concentration Dewpoint 1 Dewpoint 2 Cell gas pressure Cell gas temperature | Concentration |
| 0% bar- graph value 1 | Eine Geräteanzeige ist vorhan- den. | Wert 0% für Balkenanzeige eingeben | Gleitkommazahl mit Vor- zeichen | 0 ppmv |
| 100% bar- graph va- lue 1 | Eine Geräteanzeige ist vorhan- den. | Wert 100% für Balkenan- zeige eingeben | Gleitkommazahl mit Vor- zeichen | Abhängig vom Ka- librierbereich |
| Decimal places 1 | Im Parameter <i>Value 1 display</i> ist ein Messwert festgelegt. | Anzahl Nachkommastellen für Anzeigewert wählen. | X X.X X.XX X.XXX X.XXX X.XXXX | х.хх |
| Value 2 display | Eine Geräteanzeige ist vorhan- den. | Messwert wählen, der auf der Geräteanzeige ausgegeben werden soll. | None Concentration Dewpoint 1 Dewpoint 2 Cell gas pressure Cell gas temperature | Dewpoint 1 |
| Decimal places 2 | Im Parameter <i>Value 2 display</i> ist ein Messwert festgelegt. | Anzahl Nachkommastellen für Anzeigewert wählen. | X X.X X.XX X.XXX X.XXX | х.хх |
| Value 3 display | Eine Geräteanzeige ist vorhan- den. | Messwert wählen, der auf der Geräteanzeige ausgegeben werden soll. | Für die Auswahlliste siehe Parameter "Value 2 display" | Cell gas pres- sure |
| 0% bar- graph value 3 | Im Parameter Value 3 display wurde eine Auswahl getroffen. | Wert 0% für Balkenanzeige eingeben. | Gleitkommazahl mit Vor- zeichen | 700 mbar a |
| 100% bar- graph value 3 | Im Parameter <i>Value 3 display</i> wurde eine Auswahl getroffen. | Wert 100% für Balkenan- zeige eingeben. | Gleitkommazahl mit Vor- zeichen | 1700 mbar a |
| Decimal places 3 | Im Parameter <i>Value 3 display</i> wurde ein Messwert festgelegt. | Anzahl Nachkommastellen für Anzeigewert wählen. | x x.x x.xx x.xxx x.xxx x.xxxx | x.xx |

| Parameter | Voraussetzung | Beschreibung | Benutzereingabe | Werksein- stellung |
|-----------------------|---|--|--|---------------------------|
| Value 4 display | Eine Geräteanzeige ist vorhan- den. | Messwert wählen, der auf der Geräteanzeige ausgegeben werden soll. | Für die Auswahlliste siehe Parameter "Value 2 display" | Cell gas tem- perature |
| Decimal places 4 | Im Parameter <i>Value 4 display</i> wurde ein Mess- wert festgelegt. | Anzahl der Nachkommastel- len für den Anzeigewert auswäh- len. | x x.x x.xx x.xxx x.xxx x.xxxx | x.xx |
| Display language | Eine Geräteanzeige ist vorhan- den. | Anzeigesprache einstellen | Auswahlliste | English |
| Display in- terval | Eine Geräteanzeige ist vorhan- den. | Auf der Geräteanzeige ein- stellen, wie lange Messwerte angezeigt werden sollen, wenn diese im Wechsel ange- zeigt werden. | 110 s | 5 s |
| Display damping | Eine Geräteanzeige ist vorhan- den. | Ansprechzeit der Anzeige auf Schwankungen im Messwert einstellen. | 0.0 999.9 s | 0.0 s |
| Header | Eine Geräteanzeige ist vorhan- den. | Text für Kopfzeile der Geräte- anzeige wählen. | Device tagFree text | Device tag |
| Header text | Im Parameter <i>Header</i> ist die Op- tion Free text ausgewählt. | Text für Kopfzeile der Geräte- anzeige eingeben. | Max. 12 Zeichen wie Buch- staben, Zahlen oder Son- derzeichen (z. B., @, %, /) | |
| Separator | Eine Geräteanzeige ist vorhan- den. | Dezimalzeichen für die Anzeige von Zahlenwer- ten auswählen. | . (Punkt) , (Komma) | . (Punkt) |
| Backlight | Eine der folgenden Bedingungen ist erfüllt: Bestellcode für "Display; Bedienung", Option F "4- zeilig, bel.; Touch Control" Bestellcode für "Display; Bedienung", Option G "4- zeilig, bel.; Touch Control +WLAN" Bestellcode für "Display; Bedienung", Option O "abgesetzte 4-zeilige Anzeige, bel; 10m/30ft Kabel; Touch Control" | Hintergrundbeleuchtung der Geräteanzeige ein- und aus- schalten. | Disable Enable | Enable |

7.15.5 Untermenü "Configuration management"

Nach der Inbetriebnahme kann der Benutzer die aktuelle Gerätekonfiguration speichern oder die vorherige Gerätekonfiguration wiederherstellen. Dies kann über den Parameter **Configuration management** und die zugehörigen Optionen im Untermenü **Configuration backup** erfolgen.

Navigation Menü Setup \rightarrow Advanced setup \rightarrow Configuration backup

| Configuration backup | Operating time | |
|----------------------|--------------------------|------------|
| | Last backup | |
| | Configuration management | |
| | Backup state | |
| | Comparison result | <u>→ 🗎</u> |

Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

| Parameter | Beschreibung | Benutzeroberfläche/Benut- zereingabe | Werkseinstellung |
|-------------------------------|--|---|------------------|
| Operating time | Zeigt an, wie lange das Gerät in Betrieb ist. | Tage (d), Stunden (h), Minuten (m) und Sekunden (s) | _ |
| Last backup | Zeigt an, wann die letzte Daten- sicherung im integrierten Hi- stoROM gespeichert wurde. | Tage (d), Stunden (h), Minuten (m) und Sekunden (s) | _ |
| Configuration ma- nagement | Aktion zur Verwaltung der Gerä- tedaten im integrierten Hi- stoROM auswählen. | Cancel Execute backup Restore Compare Clear backup data | Cancel |
| Backup state | Zeigt den aktuellen Status der Datenspeicherung oder -wieder- herstellung an. | None Backup in progress Restoring in progress Delete in progress Compare in progress Restoring failed Backup failed | None |
| Comparison result | Vergleich der aktuellen Geräte- daten mit den Daten im inte- grierten HistoROM. | Settings identical Settings not identical No backup available Backup settings corrupt Check not done Dataset incompatible | Check not done |

Funktionsumfang des Parameters "Configuration management"

| Optionen | Beschreibung |
|-------------------|--|
| Cancel | Der Benutzer verlässt den Parameter, ohne eine Aktion auszuführen. |
| Execute backup | Der integrierte HistoROM speichert eine Sicherungskopie der aktuellen Gerätekonfiguration im Spei- cher des Geräts. Die Sicherungskopie beinhaltet die Steuerungsdaten des Geräts. |
| Restore | Die letzte Sicherungskopie mit der Gerätekonfiguration wird vom integrierten HistoROM aus dem Spei- cher des Geräts wiederhergestellt. Die Sicherungskopie beinhaltet die Steuerungsdaten des Geräts. |
| Compare | Die im Speicher des Geräts gesicherte Gerätekonfiguration wird mit der aktuellen, im integrierten HistoROM enthaltenen Gerätekonfiguration verglichen. |
| Clear backup data | Die Sicherungskopie mit der Gerätekonfiguration wird aus dem Speicher des Geräts gelöscht. |

HINWEIS

- Integrierter HistoROM: Ein HistoROM ist ein nicht flüchtiger Gerätespeicher in Form eines EEPROM.
- Während die Aktion durchgeführt wird, kann die Konfiguration nicht über die Geräteanzeige bearbeitet werden, und auf der Anzeige erscheint eine Meldung zum Status des Vorgangs.

8 Bedienung

8.1 Messwerte auslesen

Über das Untermenü "Measured values" können alle Messwerte ausgelesen werden.

Navigation Menü Diagnostics → Measured values

| Measured values | Measured variables | <u>→ 🗎</u> |
|-----------------|--------------------|------------|
| | Input values | <u>→ 🗎</u> |
| | Output values | <u>→ 🗎</u> |

8.1.1 Untermenü "Measured variables"

Das Untermenü "Measured variables" enthält die Parameter für das Berechnungsergebnis der letzten Messung.

Navigation Menü Diagnostics \rightarrow Measured values \rightarrow Measured variables

| Measured variables | Concentration | |
|--------------------|--------------------------|--|
| | Dew point 1 | |
| | Dew point 2 | |
| | Cell gas pressure | |
| | Cell gas temperature | |
| | Detector reference level | |
| | Detector zero level | |
| | Peak 1 index | |
| | Peak 1 index delta | |
| | Peak 2 index | |
| | Peak 2 index delta | |
| | Peak track index | |
| | Peak track index delta | |
| | Midpoint delta | |

8.1.2 Untermenü "Input values"

Das Untermenü "Input values" leitet den Benutzer systematisch zu den einzelnen Eingangswerten.

Navigation Menü Diagnostics \rightarrow Measured values \rightarrow Input values

Input values Current Input 1 to n → 🗎

8.1.2.1 Untermenü "Current Input 1 to n"

Das Untermenü "Current Input 1 to n" enthält alle Parameter, die benötigt werden, um die aktuellen Messwerte für jeden Stromeingang anzuzeigen.

Navigation Menü Diagnostics \rightarrow Measured values \rightarrow Input values \rightarrow Current input 1 to n

| Current input 1 to n | Measured values 1 to n | <u>→ 🗎</u> |
|----------------------|-------------------------|------------|
| | Measured current 1 to n | |

Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

| Parameter Beschreibung | | Benutzeroberfläche |
|-------------------------|--|-------------------------------|
| Measured values 1 to n | Anzeige des aktuellen Eingangswerts. | Gleitkommazahl mit Vorzeichen |
| Measured current 1 to n | Anzeige des aktuellen Stromwerts des Stromein- gangs. | 022.5 mA |

8.1.3 Untermenü "Output values"

Das Untermenü "Output values" enthält alle Parameter, die zur Anzeige der aktuellen Messwerte für jeden Ausgang benötigt werden.

Navigation Menü Diagnostics \rightarrow Measured values \rightarrow Output values

| Output values | Current output 1 to n | <u>→ 🗎</u> |
|---------------|-----------------------|------------|
| | Switch output 1 to n | <u>→ 🗎</u> |
| | Relay output 1 to n | → |

8.1.3.1 Untermenü "Current output 1 to n"

Das Untermenü "Value current output" enthält alle Parameter, die zur Anzeige der aktuellen Messwerte für jeden Stromausgang benötigt werden.

Navigation Menü Diagnostics \rightarrow Measured values \rightarrow Output values \rightarrow Value current output 1 to n

| Current output 1 to n | Output current 1 | \rightarrow |
|-----------------------|-------------------------|---------------|
| | Measured current 1 to n | |

Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

| Parameter | Beschreibung | Benutzeroberfläche |
|------------------|--|--------------------|
| Output current 1 | Zeigt den aktuell berechneten Stromwert für den Stromausgang an. | 3.5922.5 mA |
| Measured current | Zeigt aktuell gemessenen Stromwert für den Stromausgang an. | 030 mA |

8.1.3.2 Untermenü "Switch output 1 to n"

Das Untermenü "Switch output 1 to n" enthält alle Parameter, die zur Anzeige der aktuellen Messwerte für jeden Schaltausgang benötigt werden.

Navigation Menü Diagnostics \rightarrow Measured values \rightarrow Output values \rightarrow Switch output 1 to n

| Switch output 1 to n | Switch status 1 to n | → 🗎 |
|----------------------|----------------------|-----|
| - | | |

Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

| Parameter | Voraussetzung | Beschreibung | Benutzeroberfläche/Be- nutzereingabe | Werkseinstellung |
|----------------------|---|---|---|------------------|
| Switch status 1 to n | Im Parameter "Operating mode" ist die Option "Switch" ausgewählt. | Zeigt den aktuellen Schaltstatus des Ausgangs an. | Open Closed | _ |

8.1.3.3 Untermenü "Relay output 1 to n"

Das Untermenü "Relay output 1 to n" enthält alle Parameter, die zur Anzeige der aktuellen Messwerte für jeden Relaisausgang benötigt werden.

Navigation Menü Diagnostics \rightarrow Measured values \rightarrow Output values \rightarrow Relay output 1 to n

| Relay output 1 to n | Switch status | $\rightarrow \blacksquare$ |
|---------------------|---------------------------|----------------------------|
| | Switch cycles | \rightarrow |
| | Max. switch cycles number | $\rightarrow \square$ |

Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

| Parameter | Beschreibung | Benutzeroberfläche |
|---------------------------|--|--------------------|
| Switch status | Zeigt den aktuellen Schaltzustand des Relais an. | Open Closed |
| Switch cycles | Zeigt die Anzahl aller durchgeführten Schaltzyklen an. | Positive Ganzzahl |
| Max. switch cycles number | Zeigt die maximale Anzahl garantierter Schaltzyk- len an. | Positive Ganzzahl |

8.2 Datenprotokollierung anzeigen

Das Anwendungspaket Extended HistoROM ermöglicht die Anzeige des Untermenüs "Data logging". Es enthält alle Parameter für die Messwerthistorie. Die Datenprotokollierung steht auch über den <u>Webbrowser zur Verfügung</u> $\rightarrow \cong$.

Funktionsbereich:

- Speicherung von insgesamt 1000 Messwerten möglich
- 4 Speicherkanäle
- Protokollintervall f
 ür Datenprotokollierung einstellbar
- Anzeige des Messwerttrends für jeden Speicherkanal in Form einer Grafik:



Abb. 60. Diagramm eines Messwerttrends

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

i

Wenn die Länge des Protokollintervalls oder die Zuordnung der Prozessgrößen zu den Kanälen geändert wird, wird der Inhalt der Datenprotokollierung gelöscht.

| Navigation | Menü Diagnostics → Data logging | |
|------------|----------------------------------|--|
| ruvigation | Miena Blagnoblieb / Bala logging | |

| Data logging | Assign channel 1 to n | |
|--------------|-------------------------|-----------------------|
| | Logging interval | |
| | Clear logging data | |
| | Data logging | |
| | Logging delay | |
| | Data logging control | |
| | Data logging status | $\rightarrow \square$ |
| | Entire logging duration | |

| Parameter | Voraussetzung | Beschreibung | Benutzeroberflä- che/Benutzereingabe | Werks- einstel- lung |
|-------------------------------|--|--|---|----------------------------|
| Assign chan- nel 1 to n | Das Extended HistoROM Anwendungspaket ist verfügbar. | Prozessgröße zum Speicherkanal zuordnen. | Off Concentration¹ Dew point 1 Dew point 2 Cell gas pressure Cell gas temperature Flow switch state Current output 1 to n | Off |
| Logging in- terval | Das Anwendungspaket Extended HistoROM ist verfügbar. | Protokollintervall für Datenpro- tokollierung definieren. Dieser Wert definiert das Zeitintervall zwischen den einzelnen Daten- punkten im Speicher. | 0.1999.0 s | 1.0 s |
| Clear logging data | Das Anwendungspaket Extended HistoROM ist verfügbar. | Sämtliche Protokolldaten lö- schen. | CancelClear data | Cancel |
| Data logging | - | Art der Datenprotokollierung auswählen. | OverwritingNot overwriting | Overwri- ting |
| Logging delay | Im Parameter <i>Data logging</i> ist die Option Not overwriting ausge- wählt. | Verzögerungszeit für die Mess- wertspeicherung eingeben. | 0999 h | 0 h |
| Data logging control | Im Parameter <i>Data logging</i> ist die Option Not overwriting ausge- wählt. | Messwertprotokollierung starten und stoppen. | NoneDelete + startStop | None |
| Data logging status | Im Parameter <i>Data logging</i> ist die Option Not overwriting ausge- wählt. | Zeigt den Status der Messwert- protokollierung an. | DoneDelay activeActiveStopped | Done |

 $^{^{\}rm 1}$ Die Sichtbarkeit hängt von den Bestelloptionen oder Geräte
einstellungen ab.

| Parameter | Voraussetzung | Beschreibung | Benutzeroberflä- che/Benutzereingabe | Werks- einstel- lung |
|-----------------------------------|--|--|---|----------------------------|
| Entire log- ging dura- tion | Im Parameter <i>Data logging</i> ist die Option Not overwriting ausge- wählt. | Zeigt die Dauer der Protokollie- rung insgesamt an. | Positive Gleitkomma- zahl | 0 s |

8.3 Messgerät an die Prozessbedingungen anpassen

Dazu stehen zur Verfügung:

- Grundeinstellungen mithilfe des Menüs Setup
- Erweiterte Einstellungen über das <u>Untermenü Advanced setup → </u>

Navigation Menü Setup

| 🖌 Setup | Device tag | <u>→</u> |
|---------|-----------------------|------------|
| | Analyte type | |
| | Select calibration | |
| | System units | <u>→ 🗎</u> |
| | Dew points | |
| | Peak tracking | |
| | Communication | <u>→ 🗎</u> |
| | I/O configuration | <u>→ 🗎</u> |
| | Current output 1 to n | <u>→ 🗎</u> |
| | Current input 1 to n | <u>→ 🗎</u> |
| | Switch output | <u>→ 🗎</u> |
| | Relay output 1 to n | <u>→ 🗎</u> |
| | Display | <u>→ 🗎</u> |
| | Advanced setup | <u>→ 🗎</u> |

I/O-Konfiguration anzeigen 8.3.1

Das Untermenü "I/O configuration" führt den Benutzer systematisch durch alle Parameter, in denen die Konfiguration der I/O-Module angezeigt wird.

Navigation Menü Setup \rightarrow I/O configuration

| I/O configuration | I/O module 1 to n terminal numbers | |
|-------------------|------------------------------------|------------|
| | I/O module 1 to n information | <u>→ 🗎</u> |
| | I/O module 1 to n type | <u>→ 🗎</u> |
| | Apply I/O configuration | <u>→ 🗎</u> |

Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

| Parameter | Beschreibung | Benutzereingabe | Werkseinstellung |
|------------------------------------|---|---|------------------|
| I/O module 1 to n terminal numbers | Zeigt die Klemmennummern an, die vom I/O-Modul verwendet werden. | Not used 26-27 (I/O 1) 24-25 (I/O 2)¹ 22-23 (I/O 3)¹ | - |
| I/O module 1 to n infor- mation | Zeigt Informationen des ange- schlossenen I/O-Moduls an. | Not plugged Invalid Not configurable Configurable | - |
| I/O module 1 to n type | Zeigt den Typ des I/O-Moduls an. | Off Current output² Switch output² | - |
| Apply I/O configuration | Parametrierung des frei konfi- gurierbaren I/O-Moduls über- nehmen. | NoYes | No |

8.3.2 Parameter zur Verwaltung des Geräts nutzen

Das Untermenü Administration führt den Benutzer systematisch durch alle Parameter, die zur Verwaltung des Geräts verwendet werden können.

Menü Setup \rightarrow Advanced setup \rightarrow Administration Navigation

| Administration | Device reset | <u>→ 🗎</u> |
|----------------|--------------------|------------|
| | Define access code | <u>→ 🗎</u> |
| | Reset access code | → 🗎 |

 $^{^{\}rm 1}$ Je nach Auslieferungszustand $^{\rm 2}$ Die Sichtbarkeit hängt von den Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen ab

8.3.2.1 Gerät zurücksetzen

Navigation Menü Setup \rightarrow Advanced setup \rightarrow Administration \rightarrow Device reset

Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

| Parameter | Beschreibung | Benutzereingabe | Werkseinstellung |
|--------------|--|---|------------------|
| Device reset | Gerätekonfiguration entweder ganz oder teilweise auf einen definierten Zustand zu- rücksetzen. | CancelRestart device | Cancel |

8.3.2.2 Freigabecode definieren

Navigation Menü Setup \rightarrow Advanced setup \rightarrow Administration \rightarrow Define access code

| Define access code | Define access code | <u>→ 🗎</u> |
|--------------------|---------------------|------------|
| | Confirm access code | <u>→ 🗎</u> |

Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

| Parameter | Beschreibung | Benutzereingabe |
|---------------------|---|---|
| Define access code | Schreibzugriff auf Parameter beschränken, um die Konfiguration des Geräts gegen unbeabsichtigte Än- derungen zu schützen. | Max. 16-stellige Zeichenfolge aus Zahlen, Buchstaben und Sonderzeichen |
| Confirm access code | Eingegebenen Freigabecode bestätigen. | Max. 16-stellige Zeichenfolge aus Zahlen, Buchstaben und Sonderzeichen |

8.3.2.3 Freigabecode zurücksetzen

Navigation Menü Setup \rightarrow Advanced setup \rightarrow Administration \rightarrow Reset access code

| Reset access code | Operating time | |
|-------------------|-------------------|--|
| | Reset access code | |

| Parameter | Beschreibung | Benutzereingabe | Werkseinstellung |
|-------------------|---|--|------------------|
| Operating time | Zeigt an, wie lange das Gerät in Betrieb ist. | Tage (d), Stunden (h), Minuten (m) und Sekunden (s) | _ |
| Reset access code | Freigabecode auf Werkseinstellungen zurück- setzen. Für einen Resetcode siehe <u>Servicekon-</u> <u>takt</u> → 🗎. Der Resetcode kann nur über den Webbrowser eingegeben werden. | Zeichenfolge aus Zahlen, Buch- staben und Sonderzeichen | 0x00 |

8.4 Simulation

Das Untermenü *Simulation* ermöglicht es dem Benutzer, ohne reale Durchflusssituation verschiedene Prozessgrößen im Prozess und im Gerätealarmmodus zu simulieren und die nachgeschalteten Signalketten zu verifizieren (Schaltventile oder Regelkreise).

Navigation Menü Diagnostics → Simulation

| Simulation | Current input 1 to n simulation | <u>→ 🗎</u> |
|------------|----------------------------------|------------|
| 1 | Value current input 1 to n | <u>→ 🗎</u> |
| | Current output 1 to n simulation | <u>→ 🗎</u> |
| | Current output value 1 to n | <u>→ 🗎</u> |
| | Switch output simulation 1 to n | <u>→ 🗎</u> |
| | Switch state 1 to n | <u>→ 🗎</u> |
| | Relay output 1 to n simulation | <u>→ 🗎</u> |
| | Switch state 1 to n | <u>→ 🗎</u> |
| | Device alarm simulation | <u>→ 🗎</u> |
| | Diagnostic event category | <u>→ 🗎</u> |
| | Diagnostic event simulation | <u>→ 🗎</u> |

| Parameter | Voraussetzung | Beschreibung | Benutzeroberfläche/Be- nutzereingabe | Werkseinstellung |
|--|--|---|---|---|
| Current input 1 to n simula- tion | _ | Simulation des Stromaus- gangs ein- und ausschal- ten. | OffOn | Off |
| Value current input 1 to n | Im Parameter <i>Current in- put 1 to n simulation</i> ist die Option On ausge- wählt. | Stromwert für Simulation eingeben. | 022.5 mA | Auf den tatsächli- chen Eingangs- strom setzen, wenn die Simulation auf "On" eingestellt ist. |
| Current output 1 to n simula- tion | _ | Simulation des Stromaus- gangs ein- und ausschal- ten. | OffOn | Off |
| Current output value 1 to n | Im Parameter <i>Current</i> output 1 to n simulation ist die Option On ausge- wählt. | Stromwert für Simulation eingeben. | 3.5922.5 mA | 3.59 mA |
| Switch output simulation 1 to n | Im Parameter <i>Operating mode</i> ist die Option Switch ausgewählt. | Simulation des Schaltaus- gangs ein-und ausschal- ten. | OffOn | Off |
| Switch state 1 to n | _ | Status des Statusausgangs für die Simulation aus- wählen. | OpenClosed | Open |
| Relay output 1 to n simulation | - | - | OffOn | Off |

| Parameter | Voraussetzung | Beschreibung | Benutzeroberfläche/Be- nutzereingabe | Werkseinstellung |
|-------------------------------------|---|---|--|------------------|
| Switch state 1 to n | Im Parameter <i>Switch out- put</i> <i>simulation 1 to n</i> ist die Option On ausgewählt. | _ | OpenClosed | Open |
| Device alarm simulation | - | Gerätealarm ein- und aus- schalten. | OffOn | Off |
| Diagnostic event category | _ | Kategorie für Diagnoseer- eignis auswählen. | SensorElectronicsConfigurationProcess | Process |
| Diagnostic event simula- tion | _ | Ein Diagnoseereignis aus- wählen, um dieses Ereig- nis zu simulieren. | Off Auswahlliste Diagnoseereignisse (abhängig von der ausgewählten Kategorie) | Off |

8.5 Einstellungen vor unbefugtem Zugriff schützen

Um die Software-Konfiguration des J22 TDLAS-Gasanalysators gegen unbeabsichtigtes Ändern zu schützen, stehen folgende Schreibschutzoptionen zur Verfügung:

- Zugriff auf Parameter mit Freigabecode schützen
- Zugriff auf Vor-Ort-Bedienung mit <u>Tastenverriegelung → </u>schützen
- Zugriff auf Messgerät mit <u>Schreibschutzschalter → </u>schützen

8.5.1 Schreibschutz durch Freigabecode

Durch Aktivieren des benutzerspezifischen Freigabecodes sind die Parameter für die Messgerätekonfiguration schreibgeschützt und ihre Werte können nicht länger über die Vor-Ort-Bedienung geändert werden.

8.5.2 Freigabecode über Geräteanzeige definieren

- 1. Zum Parameter **Define access code** navigieren.
- 2. Eine maximal 16-stellige Zeichenfolge aus Zahlen, Buchstaben und Sonderzeichen als Freigabecode festlegen.
- 3. Freigabecode erneut im Parameter <u>Confirm access code eingeben → </u>, um den Code zu bestätigen.
 - └→ Vor allen schreibgeschützten Parametern erscheint nun das 🖻-Symbol.

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

Wenn der Parameterschreibschutz über einen Freigabecode aktiviert wird, kann er auch nur mit demselben Freigabecode \rightarrow avieler deaktiviert werden.

Die Benutzerrolle, mit der sich der Benutzer aktuell über die Geräteanzeige angemeldet hat, wird durch den Parameter **Access status** angezeigt. Navigationspfad: Operation \rightarrow Access status.

8.5.2.1 Parameter, die über die Geräteanzeige geändert werden können

Parameter, die die Messung nicht beeinflussen, sind vom Schreibschutz durch die Geräteanzeige ausgenommen. Trotz des benutzerspezifischen Freigabecodes können sie selbst dann geändert werden, wenn andere Parameter gesperrt sind. Dazu gehören die Parameter "Format display", "Contrast display" und "Display interval".

|]] (| Parameter oder Konfiguration der Geräteanzeige | |
|-------------|--|--|
| | \checkmark | |
|] | Format display | |
| | Contrast display | |
|] | Display interval | |

8.5.3 Freigabecode über den Webbrowser definieren

- 1. Zum Parameter Define access code $\rightarrow \cong$ navigieren.
- 2. Einen 4-stelligen Zahlencode als Freigabecode definieren.
- 3. Freigabecode im Parameter <u>Confirm access code → </u>erneut eingeben, um ihn zu bestätigen.

🛏 Der Webbrowser wechselt zur Login-Seite.

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

Wenn der Parameterschreibschutz über einen Freigabecode aktiviert wurde, kann er nur mit demselben Freigabecode $\Rightarrow \boxminus$ wieder deaktiviert werden.

Mit welcher Benutzerrolle der Benutzer aktuell beim Webbrowser angemeldet ist, wird im Parameter Access status angezeigt. Navigationspfad: Operation \rightarrow Access status.

8.5.4 Freigabecode zurücksetzen

Bei Verlust des benutzerspezifischen Freigabecodes besteht die Möglichkeit, den Code auf die Werkseinstellung zurückzusetzen. Dafür muss ein Resetcode eingegeben werden. Danach kann der benutzerspezifische Freigabecode neu definiert werden.

Zum Rücksetzen des Freigabecodes über den Webbrowser (über die CDI-RJ45-Serviceschnittstelle):

Bitte wenden Sie sich an Ihre Endress+Hauser Serviceorganisation, um einen Resetcode zu erhalten.

- 1. Zum Parameter "Reset access code" navigieren.
- 2. Resetcode eingeben.

└ Der Freigabecode wurde auf die Werkseinstellung 0000 zurückgesetzt. Er kann nun neu definiert werden.

8.5.5 Schreibschutz über den Schreibschutzschalter

Im Gegensatz zum Parameterschreibschutz über einen benutzerspezifischen Freigabecode kann mit dem Schreibschutzschalter das gesamte Bedienmenü schreibgeschützt werden. Hiervon ausgenommen ist lediglich der Parameter "Contrast display".

Der Schreibschutzschalter verhindert die Bearbeitung der Parameterwerte über:

- die Geräteanzeige
- das Modbus RS485-Protokoll
- Modbus TCP
- 1. Schreibschutzschalter (WP) Nr. 1 auf dem Hauptelektronikmodul auf ON stellen, um den Hardware-Schreibschutz zu aktivieren.



Abb. 61. Off/On-Position des DIP-Schalters für den Schreibschutz

└→ Im Parameter "Locking status" wird die Option "Hardware locked" angezeigt. Zusätzlich erscheint auf der Geräteanzeige in der Kopfzeile der Betriebsanzeige und in der Navigieransicht vor den Parametern das 圖-Symbol.



Abb. 62. Symbol für "Hardware verriegelt" in der Betriebsanzeige

2. Schreibschutzschalter (WP) auf dem Hauptelektronikmodul in Position OFF stellen (Werkseinstellung), um den Hardware-Schreibschutz zu deaktivieren.

└→ Im Parameter "Locking status" wird keine Option angezeigt. Auf der Geräteanzeige wird in der Kopfzeile der Betriebsanzeige und in der Navigieransicht das 🖻-Symbol vor den Parametern ausgeblendet.

HINWEIS

- DIP-Schalter Nr. 2 verwaltet Kundentransferanwendungen, die in diesem Gerät nicht verwendet werden. Diesen Schalter
- ▶ in der Position OFF stehen lassen.

8.5.6 Status der Geräteverriegelung ablesen

Aktiver Geräteschreibschutz: Parameter "Locking status"

Navigation Menü Operation → Locking status

Funktionsumfang des Parameters "Locking status"

| Optionen | Beschreibung |
|--------------------|--|
| None | Es gilt der Zugriffsstatus, der im <u>Parameter "Access status"</u> $\rightarrow \cong$ ausgegeben wird. Erscheint nur auf der Geräteanzeige. |
| Hardware locked | DIP-Schalter Nr. 1 für die <u>Hardware-Verriegelung</u> $\rightarrow \square$ ist auf der Leiterplatte aktiviert. Durch diese Aktion wird ein Schreibzugriff auf die Parameter verhindert (z. B. über die Geräteanzeige oder das Bedientool). |
| Temporarily locked | Der Schreibzugriff auf die Parameter ist aufgrund interner Prozesse im Gerät vorübergehend ge- sperrt (z. B. Daten-Upload/Download, Reset etc.). Nach Abschluss der internen Verarbeitung kön- nen die Parameter wieder geändert werden. |

Verifizierung, Diagnose und Störungsbehebung 9

Diagnoseinformationen durch LEDs 9.1

9.1.1 Steuerung

Verschiedene LEDs in der Steuerung liefern Informationen zum Gerätestatus.



Abb. 63. LED-Diagnoseanzeigen

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

| LED | Farbe | Bedeutung | |
|------------------------|-------------------|--|--|
| 1 Versorgungsspannung | Aus | Versorgungsspannung ist ausgeschaltet oder zu gering | |
| | Grün | Versorgungsspannung ist ok | |
| 2 Gerätestatus | Aus | Firmware-Fehler | |
| | Grün | Gerätestatus ist ok | |
| | Grün blinkend | Gerät ist nicht konfiguriert | |
| | Rot blinkend | Im Gerät ist ein Ereignis mit dem Diagnoseverhalten "Warnung" auf getreten | |
| | Rot | Im Gerät ist ein Ereignis mit dem Diagnoseverhalten "Alarm" aufge- treten | |
| | Rot blinkend/Grün | Geräteneustart | |
| 3 Nicht verwendet | _ | - | |
| 4 Kommunikation | Weiß | Kommunikation aktiv | |
| | Aus | Kommunikation nicht aktiv | |
| 5 Serviceschnittstelle | Aus | Nicht angeschlossen oder keine Verbindung hergestellt | |
| (CDI) | Gelb | Angeschlossen und Verbindung hergestellt | |
| | Gelb blinkend | Serviceschnittstelle aktiv | |

9.2 Diagnoseinformation auf der Geräteanzeige

9.2.1 Diagnosemeldung

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



Abb. 64. Diagnosemeldung

- Statussignal 1
- 2 3 Diagnoseverhalten
- Diagnoseverhalten mit Diagnosecode
- 4 Kurztext
- 5 Bedienelemente

Wenn mehrere Diagnoseereignisse gleichzeitig anstehen, wird nur die Diagnosemeldung des Diagnoseereignisses mit der höchsten Priorität angezeigt.

Im Menü *Diagnostics* können weitere Diagnoseereignisse angezeigt werden, die aufgetreten sind:

- Über Parameter
- Über Untermenüs → 🗎

9.2.1.1 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 (Ausfall), C = Function Check (Funktionskontrolle), S = Out of Specification (außerhalb Spezifikation), M = Maintenance Required (Wartungsbedarf).

| 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 außerhalb der Grenzwerte seiner technischen Spezifikation betrieben (z. B. außerhalb des zulässigen Prozesstemperaturbereichs) |
| Μ | Wartung erforderlich. Es ist eine Wartung erforderlich. Der Messwert ist weiterhin gültig. |

9.2.1.2 Diagnoseverhalten

| Symbol | Bedeutung |
|-------------|---|
| ് | Alarm. Die Messung wird unterbrochen. Die Signalausgänge nehmen den definierten Alarmzustand an. Es wird eine Diagnosemeldung generiert. |
| \triangle | Warnung. Die Messung wird fortgesetzt. Die Signalausgänge werden nicht beeinflusst. Es wird eine Diagnosemel- dung generiert. |

9.2.1.3 Diagnoseinformation

Mithilfe der Diagnoseinformation kann die Störung identifiziert werden. Der Kurztext hilft dabei, indem er einen Hinweis zur Störung liefert. Zusätzlich ist der Diagnoseinformation auf der Geräteanzeige das dazugehörige Symbol für das Diagnoseverhalten vorangestellt.

| | | Diagnoseinformation | | | |
|----------|-------------------|---------------------|--------------------|---------------|--|
| | | Diagnosecode | | | |
| | Diagnoseverhalten | Statussignal | Diagnosenummer | Kurztext | |
| | | \checkmark | \checkmark | \checkmark | |
| Beispiel | Â | S | 842 | Process limit | |
| | | NAMUR NE 107 | 3-stellige Zahl | | |

9.2.1.4 Bedienelemente

| Symbol | Bedeutung |
|--------|---|
| (+) | Plus-Taste. Öffnet in einem Menü oder Untermenü die Meldung mit den Abhilfemaßnahmen. |
| E | Enter-Taste. Öffnet in einem Menü oder Untermenü das Bedienmenü. |

Abhilfemaßnahmen aufrufen



Abb. 65. Meldung zu Abhilfemaßnahmen

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

Der Benutzer befindet sich in der Diagnosemeldung.

- 1. 🗄 drücken (^①-Symbol)
 - 🛏 Es öffnet sich das Untermenü "Diagnostic list".
- 2. Das gewünschte Diagnoseereignis mit \oplus oder \Box auswählen und \blacksquare drücken.
 - 🛏 Die Meldung zu den Abhilfemaßnahmen des ausgewählten Diagnoseereignisses öffnet sich.
- 3. Gleichzeitig \Box + \pm drücken.
 - 🛏 Die Meldung zu den Abhilfemaßnahmen wird geschlossen.

Der Benutzer befindet sich im Menü *Diagnostics* auf einem Eintrag zu einem Diagnoseereignis, z. B. im Untermenü *Diagnostic list* oder im Parameter *Previous diagnostics*.

- 1. 🗉 drücken.
 - 🛏 Die Meldung zu den Abhilfemaßnahmen des ausgewählten Diagnoseereignisses öffnet sich.
- 2. Gleichzeitig ⊡ + 🗄 drücken.
 - 🛏 Die Meldung zu den Abhilfemaßnahmen wird geschlossen.

9.3 Diagnoseinformationen im Webbrowser

9.3.1 Diagnosemöglichkeiten

Sämtliche vom Messgerät erkannten Störungen werden im Webbrowser angezeigt, sobald sich der Benutzer auf der Startseite angemeldet hat.

| | Device name: Device tag: Status signal: | J22 H2O MB H2O Analyzer ▲ Out of specificati | Concentration: Select calibr.: | 46.2077 _{ppmv} 1 | Cell gas press.: Cell gas temp.: | 0.9705 Bar 89.4295 | Endress+Hauser 🖾 |
|----------------|---|---|-----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|----------------------|
| Measured value | ees Menu eelth status t of specif. uurrent output 1 f Diagnostics | Instrument health sta ication (S) autr (Warning)0d0 2 | tus Data management | Network | Logging k current output settings | ; (Service ID: 153) 3 | Logout (Maintenance) |

Abb 66. Diagnoseinformation im Webbrowser

- 1 Statusbereich mit Statussignal
- 2 Diagnoseinformationen $\rightarrow \square$
- 3 Abhilfemaßnahmen mit Service-ID

Darüber hinaus können im Menü "Diagnostics" die Diagnoseereignisse angezeigt werden, die aufgetreten sind:

- Über Parameter
- Über <u>Untermenüs \rightarrow </u>

Statussignale

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

| Symbol | Bedeutung |
|--------------|--|
| \bigotimes | 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). |

| Symbol | Bedeutung |
|----------|--|
| <u>^</u> | Außerhalb der Spezifikation. Das Gerät wird außerhalb der Grenzwerte seiner technischen Spezifikation betrieben (z. B. außerhalb des zulässigen Prozesstemperaturbereichs). |
| | Wartung erforderlich. Es ist eine Wartung erforderlich. Der Messwert ist weiterhin gültig. |

9.3.2 Abhilfemaßnahmen aufrufen

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

9.4 Diagnoseinformationen über die Kommunikationsschnittstelle

9.4.1 Diagnoseinformation auslesen

Die Diagnoseinformationen können aus den Modbus RS485- oder Modbus TCP-Registeradressen ausgelesen werden. Nähere Informationen hierzu siehe Modbus-Register $\rightarrow \square$:

- Aus Registeradresse 6821 (Datentyp = Zeichenkette): Diagnosecode, z. B. F270
- Aus Registeradresse 6801 (Datentyp = Ganzzahl): Diagnosenummer, z. B. 270

Eine Übersicht der Diagnoseereignisse mit <u>Diagnosenummer und Diagnosecode siehe $\rightarrow \cong$.</u>

9.4.2 Störungsverhalten konfigurieren

Das Störungsverhalten für die Modbus RS485- oder Modbus TCP-Kommunikation kann im Untermenü "Communication" mithilfe von 2 Parametern konfiguriert werden.

Navigation Setup → Communication

Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

| Parameter | Beschreibung | Benutzereingabe | Werkseinstellung |
|--------------|---|---|------------------|
| Failure mode | Ausgangsverhalten für Messwert auswählen, wenn eine Diagnosemeldung durch die Modbus-Kommu- nikation ausgegeben wird. Die Auswirkung dieses Parameters hängt von der Option ab, die im Parameter "Assign Diagnostic behavior" ausgewählt wurde. | NaN value Last valid value NaN = Not a Number | NaN value |

9.5 Diagnoseverhalten anpassen

Jeder Diagnoseinformation ist ab Werk ein bestimmtes Diagnoseverhalten zugeordnet. Der Benutzer kann diese Zuordnung für spezifische Diagnoseinformationen im Untermenü *Diagnostic behavior* ändern.

Navigation Expert \rightarrow Setup \rightarrow Diagnostic handling \rightarrow Diagnostic behavior

Folgende Optionen können der Diagnosenummer als Diagnoseverhalten zugeordnet werden:

| Optionen | Beschreibung |
|--------------------|--|
| Alarm | Das Gerät unterbricht die Messung. Die Messwertausgabe über Modbus RS485 und Modbus TCP nimmt den definierten Alarmzustand an. Es wird eine Diagnosemeldung generiert. Die Hintergrundbeleuchtung wechselt zu Rot. |
| Warning | Das Gerät misst weiter. Die Messwertausgabe von Modbus RS485 und Modbus TCP wird nicht beein- flusst. Es wird eine Diagnosemeldung generiert. |
| Logbook entry only | Das Gerät misst weiter. Die Diagnosemeldung wird nur im Untermenü <i>Event logbook</i> (Untermenü <i>Event list</i>) ausgegeben und wird nicht im Wechsel mit der Betriebsanzeige angezeigt. |
| Off | Das Diagnoseereignis wird ignoriert und weder eine Diagnosemeldung generiert noch eingetragen. |

9.6 Übersicht über Diagnoseinformationen

Verfügt das Messgerät über ein oder mehrere Anwendungspakete, erweitert sich die Anzahl der Diagnoseinformationen und der betroffenen Messgrößen. Bei einigen Diagnoseinformationen ist das Diagnoseverhalten veränderbar. Siehe <u>Diagnoseinformationen anpassen</u> $\rightarrow \square$.

| Diagnose- nummer | Kurztext | Abhilfemaßnahmen | Statussignal (ab Werk) | Diagnosever- halten (ab Werk) | | |
|----------------------|--|--|---------------------------|-------------------------------------|--|--|
| Diagnose des Sensors | | | | | | |
| 082 | Data storage | Modulanschlüsse prüfen. Service kontaktieren. | F | Alarm | | |
| 083 | Memory content | Gerät neu starten. HistoROM S-DAT Backup wiederherstellen. (Parameter '<i>Device reset</i>') HistoROM S-DAT austauschen. | F | Alarm | | |
| 100 | Laser off | Gerät neu starten. Sensorelektronik austauschen. Sensor austauschen (OH). | F | Alarm | | |
| 101 | Laser off | Warten, bis der Laser die erforderliche Temperatur erreicht hat. Sensor austauschen (OH). | F | Alarm | | |
| 102 | Laser temperature sen- sor faulty | Gerät neu starten. Sensorelektronik austauschen. Sensor austauschen (OH). | С | Warnung | | |
| 103 | Laser temperature un- stable | Prüfen, ob Umgebungstemperaturrampe die Spezifikation erfüllt. Sensorelektronik austauschen. Sensor austauschen (OH). | F | Alarm | | |
| 104 | Laser temperature sett- ling | Abwarten, bis sich Lasertemperatur reguliert hat. | С | Warnung | | |
| 105 | Cell pressure connection defective | Anschluss an Druckmesszelle prüfen. Druckmesszelle austauschen. | F | Alarm | | |
| 106 | Sensor (Optical Head) faulty | Gerät neu starten. Sensor austauschen (OH). | F | Alarm | | |
| 107 | Detector zero range exceeded | Prozess prüfen. Spektrum prüfen. | М, С | Warnung | | |
| 108 | Detector reference level range exceeded | Prozess prüfen. Spektrum prüfen. | М, С | Warnung | | |
| 109 | Peak index @1 out of range | Prozess prüfen. Spektrum prüfen. Peak Tracking zurücksetzen. | F | Alarm | | |
| 110 | Peak track adjustment exceeded | Prozess prüfen. Spektrum prüfen. Peak Tracking zurücksetzen. | F | Alarm | | |
| 111 | Peak track adjustment warning | Prozess prüfen. Spektrum prüfen. Peak Tracking zurücksetzen. | F | Alarm | | |
| Diagnose de | r Elektronik | | | | | |
| 201 | Device failure | Gerät neu starten. Service kontaktieren. | F | Alarm | | |
| 242 | Software incompatible | Software prüfen. Hauptelektronikmodul flashen oder austauschen. | F | Alarm | | |
| 252 | Modules incompatible | Elektronikmodule prüfen. Elektronikmodule austauschen. | F | Alarm | | |
| 262 | Sensor electronic connection faulty | Verbindungskabel zwischen Sensorelektronik (ISEM) und Hauptelektronik prüfen oder austauschen. ISEM oder Hauptelektronik prüfen oder austauschen. | F | Alarm | | |
| 270 | Main electronic failure | Hauptelektronikmodul austauschen. | F | Alarm | | |

| Diagnose- nummer | Kurztext | Abhilfemaßnahmen | Statussignal (ab Werk) | Diagnosever- halten (ab Werk) |
|---------------------|--------------------------------------|---|---------------------------|-------------------------------------|
| 271 | Main electronic failure | 1. Gerät neu starten. | F | Alarm |
| 272 | Main electronic failure | 1. Gerät neu starten. 2. Service kontaktieren. | F | Alarm |
| 273 | Main electronic failure | Elektronik austauschen. | F | Alarm |
| 275 | I/O module 1 to n defec- tive | I/O-Modul austauschen. | F | Alarm |
| 276 | I/O module 1 to n faulty | Gerät neu starten. I/O-Modul austauschen. | F | Alarm |
| 283 | Memory content | Gerät zurücksetzen. Service kontaktieren. | F | Alarm |
| 300 | Sensor electronics (ISEM) faulty | Gerät neu starten. Sensorelektronik austauschen. | F | Alarm |
| 301 | SD memory card error | SD-Karte prüfen. Gerät neu starten. | С | Warnung |
| 302 | Device verification in progress | Geräteverifikation aktiv, bitte warten. | С | Warnung |
| 303 | I/O @1 configuration changed | I/O-Modulkonfiguration übernehmen (Parameter '<i>Apply I/O configuration</i>'). Danach Gerätebeschreibungsdateien neu laden und Verdrahtung prüfen. | M | Warnung |
| 311 | Electronic failure | Gerät nicht zurücksetzen. Service kontaktieren. | М | Warnung |
| 330 | Flash file invalid | Firmware des Geräts aktualisieren. Gerät neu starten. | М | Warnung |
| 331 | Firmware update failed | Firmware des Geräts aktualisieren. Gerät neu starten. | F | Warnung |
| 332 | Writing in HistoROM backup failed | User Interface Board Ex d/XP austauschen: Steue- rung austauschen | F | Alarm |
| 361 | I/O module 1 to n faulty | Gerät neu starten. Elektronikmodule prüfen. I/O-Modul oder Hauptelektronik austauschen. | F | Alarm |
| 372 | Sensor electronics (ISEM) faulty | Gerät neu starten. Prüfen, ob Störung erneut auftritt. ISEM ersetzen. | F | Alarm |
| 373 | Sensor electronic (ISEM) faulty | Daten übertragen oder Gerät zurücksetzen. Service kontaktieren. | F | Alarm |
| 375 | I/O - 1 to n communication failed | Gerät neu starten. Prüfen, ob Störung erneut auftritt. Modul-Rack inklusive Elektronikmodulen austauschen. | F | Alarm |
| 382 | Data storage | T-DAT einsetzen. T-DAT austauschen. | F | Alarm |
| 383 | Memory content | Gerät neu starten. T-DAT aus Parameter '<i>Reset device</i>' entfernen. T-DAT austauschen. | F | Alarm |
| 387 | HistoROM data faulty | Serviceorganisation kontaktieren. | F | Alarm |
| Diagnose der | Konfiguration/des Service | | | |
| 410 | Data transfer | Verbindung prüfen. Datenübertragung wiederholen. | F | Alarm |
| 412 | Processing download | Download aktiv, bitte warten. | С | Warnung |
| 431 | Trim 1 to n | Abgleich ausführen. | C | Warnung |
| 437 | ble | Service kontaktieren. Determente detei melfen | r | Alarm |
| 438 | Dataset | Datensatzaatel prufen. Gerätekonfiguration prüfen. Up- und Download der neuen Konfiguration. | M | Warnung |

| Diagnose- nummer | Kurztext | Abhilfemaßnahmen | Statussignal (ab Werk) | Diagnosever- halten (ab Werk) |
|---------------------|---|--|---------------------------|-------------------------------------|
| 441 | Current output 1 to n | Prozess prüfen. Einstellungen des Stromausgangs prüfen. | S | Warnung |
| 444 | Current input 1 to n | Prozess prüfen. Einstellungen des Stromeingangs prüfen. | S | Warnung |
| 484 | Failure mode simulation | Simulation deaktivieren. | С | Alarm |
| 485 | Measured variable simu- lation | Simulation deaktivieren | С | Warnung |
| 486 | Current input 1 to n sim- ulation | Simulation deaktivieren. | С | Warnung |
| 491 | Current output 1 to n simulation | Simulation deaktivieren. | С | Warnung |
| 494 | Switch output simulation 1 to n | Simulation Schaltausgang deaktivieren. | С | Warnung |
| 495 | Diagnostic event simula- tion | Simulation deaktivieren. | С | Warnung |
| 500 | Laser current out of range | Spektrum prüfen. Peak Tracking zurücksetzen. | М, С | Warnung |
| 501 | Stream Change Comp. (SCC) config. faulty | Einstellungen der Gaszusammensetzung prüfen. Summe der Gaszusammensetzung prüfen. | С | Warnung |
| 520 | I/O 1 to n hardware configuration invalid | I/O Hardware-Konfiguration prüfen. Falsches I/O-Modul austauschen. Modul des Doppelimpulsausgangs in den korrekten Steckplatz stecken. | F | Alarm |
| 594 | Relay output simulation | Simulation Schaltausgang deaktivieren. | С | Warnung |
| Diagnose des | Prozesses/der Umgebung | | | |
| 803 | Current loop @1 | Verdrahtung prüfen. I/O-Modul austauschen. | F | Alarm |
| 832 | Electronics temperature too high | Umgebungstemperatur reduzieren. | S | Warnung |
| 833 | Electronics temperature too low | Umgebungstemperatur erhöhen. | S | Warnung |
| 900 | Cell pressure range exceeded | Prozessdruck prüfen. Prozessdruck anpassen. | S | Warnung |
| 901 | Cell temperature range exceeded | Umgebungstemperatur prüfen. Prozesstemperatur prüfen. | S | Warnung |
| 902 | Spectrum clipped | Prozess prüfen. Spektrum prüfen. | С | Warnung |
| 903 | Validation active | Strom von Validierung auf Prozess umschalten. Validierung deaktivieren. Gerät neu starten. | С | Warnung |
| 904 | Cell gas flow not de- tected | Kein Gasstrom in der Messzelle erkannt. Durchflussrate des Prozessgases prüfen. Durchflussschalter justieren. | S | Warnung |
| 905 | Validation failed | Validierungseinstellungen prüfen Validierungsgas prüfen Diagnoseereignis zurücksetzen | S | Warnung |

9.7 Anstehende Diagnoseereignisse

Im Menü *Diagnostics* kann der Benutzer das aktuelle und das vorherige Diagnoseereignis separat anzeigen lassen.

Aufrufen der Abhilfemaßnahmen zu einem Diagnoseereignis:

- Über die Geräteanzeige $\rightarrow \square$
- Im Webbrowser $\rightarrow \square$

I Weitere anstehende Diagnoseereignisse können im Untermenü Diagnostic list → angezeigt werden.

Navigation Menü Diagnostics

| Q Diagnostics | Actual diagnostics | |
|---------------|-----------------------------|--|
| - | Previous diagnostics | |
| | Operating time from restart | |
| | Operating time | |

Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

| Parameter | Beschreibung | Benutzereingabe | Werkseinstellung |
|--------------------------------|---|---|--|
| Actual diagnostics | Ein Diagnoseereignis ist aufge- treten. | Zeigt das aktuell aufgetretene Diagno- seereignis zusammen mit den Diagno- seinformationen an. Wenn mehrere Meldungen gleichzeitig auftreten, wird die Meldung mit der höchsten Priorität angezeigt. | Symbol für Diagnoseverhal- ten, Diagnosecode und - kurztext. |
| Previous diagno- stics | Es sind bereits zwei Diagno- seereignisse aufgetreten. | Zeigt das vor dem aktuellen Diagnose- ereignis zuletzt aufgetretene Diagnose- ereignis zusammen mit seinen Diagno- seinformationen an. | Symbol für Diagnoseverhal- ten, Diagnosecode und - kurztext. |
| Operating time from restart | _ | Zeigt an, wie lange das Gerät seit dem letzten Neustart in Betrieb ist. | Tage (d), Stunden (h), Mi- nuten (m) und Sekunden (s) |
| Operating time | _ | Zeigt an, wie lange das Gerät in Betrieb ist. | Tage (d), Stunden (h), Mi- nuten (m) und Sekunden (s) |

9.7.1 Diagnostic list

Bis zu 5 aktuell anstehende Diagnoseereignisse können zusammen mit den zugehörigen Diagnoseinformationen im Untermenü *Diagnostic list* angezeigt werden. Wenn mehr als 5 Diagnoseereignisse anstehen, werden diejenigen mit der höchsten Priorität angezeigt.

Navigation Diagnostics \rightarrow Diagnostic list

| 오 //Diagnose list | |
|-----------------------|--|
| Diagnostics | |
| SF273 Main electronic | |
| Diagnostics 2 | |
| Diagnostics 3 | |

Abb. 67. Beispiel für eine Diagnoseliste auf der Geräteanzeige

Aufrufen der Abhilfemaßnahmen zu einem Diagnoseereignis:

- <u>Über die Geräteanzeige → </u>
- Im Webbrowser →

9.8 Ereignis-Logbuch

9.8.1 Ereignishistorie

Das Untermenü Event list bietet eine chronologische Übersicht über die aufgetretenen Ereignismeldungen.

Navigation Diagnostics \rightarrow Untermenü Event logbook \rightarrow Event list



Abb. 68. Beispiel für eine Ereignisliste auf der Geräteanzeige

Mit dem Anwendungspaket Extended HistoROM kann die Ereignisliste bis zu 100 Einträge enthalten, die in chronologischer Reihenfolge angezeigt werden. Die Ereignishistorie umfasst Einträge zu:

- Diagnoseereignissen →
- Informationsereignissen → 🗎

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

- Diagnoseereignis
 - \odot : Auftreten des Ereignisses
 - G: Ende des Ereignisses
- Informationsereignis
 - ①: Auftreten des Ereignisses

Aufrufen der Abhilfemaßnahmen zu einem Diagnoseereignis:

- <u>Über die Geräteanzeige → </u>
- Im Webbrowser $\rightarrow \cong$

9.8.2 Ereignis-Logbuch filtern

Mithilfe der Parameter "Filter options" kann der Benutzer definieren, welche Kategorie von Ereignismeldungen im Untermenü "Events list" angezeigt werden soll.

Navigation Diagnostics \rightarrow Event logbook \rightarrow Filter options

Filterkategorien

- All
- Failure (F)
- Function check (C)
- Out of specification (S)
- Maintenance required (M)
- Information (I)

9.8.3 Übersicht über die Informationsereignisse

Im Gegensatz zu Diagnoseereignissen werden Informationsereignisse nur im Ereignis-Logbuch (Event logbook) und nicht in der Diagnoseliste (Diagnostic list) angezeigt.

| Optionen | Beschreibung | Optionen | Beschreibung |
|----------|-----------------------------|----------|------------------------|
| I1000 | (Gerät ok) | I1513 | Download abgeschlossen |
| I1079 | Sensor getauscht | I1514 | Upload gestartet |
| I1089 | Netz ein | I1515 | Upload abgeschlossen |
| I1090 | Konfiguration zurückgesetzt | I1618 | I/O-Modul ausgetauscht |
| I1091 | Konfiguration geändert | I1619 | I/O-Modul ausgetauscht |

| Optionen | Beschreibung | Optionen | Beschreibung |
|----------|--|----------|--|
| I1092 | HistoROM Backup gelöscht | I1621 | I/O-Modul ausgetauscht |
| I1137 | Elektronik ausgetauscht | I1622 | Kalibrierung geändert |
| I1151 | Historie zurückgesetzt | I1625 | Schreibschutz aktiviert |
| I1156 | Speicherfehler Trend | I1626 | Schreibschutz deaktiviert |
| I1157 | Speicherfehler Ereignisliste | I1627 | Webserver-Login erfolgreich |
| I1256 | Anzeige: Zugriffsstatus geändert | I1629 | CDI-Login erfolgreich |
| I1278 | I/O-Modul neu gestartet | I1631 | Webserver-Zugriff geändert |
| I1335 | Firmware geändert | I1632 | Anzeige-Login fehlgeschlagen |
| I1361 | Webserver-Login fehlgeschlagen | I1633 | CDI-Login fehlgeschlagen |
| I1397 | Feldbus: Zugriffsstatus geändert | I1634 | Zurücksetzen auf Werkseinstellungen |
| I1398 | CDI: Zugriffsstatus geändert | I1635 | Zurücksetzen auf Einstellungen bei Ausliefe- rung |
| I1440 | Hauptelektronikmodul geändert | I1639 | Max. Anzahl Schaltzyklen erreicht |
| I1442 | I/O-Modul geändert | I1649 | Hardware-Schreibschutz aktiviert |
| I1444 | Geräteverifizierung bestanden | I1650 | Hardware-Schreibschutz deaktiviert |
| I1445 | Geräteverifizierung fehlgeschlagen | I1712 | Neue Flash-Datei empfangen |
| I1459 | Verifizierung des I/O-Moduls fehlgeschla- gen | I1725 | Sensorelektronikmodul (ISEM) geändert |
| I1461 | Sensorverifizierung fehlgeschlagen | I1726 | Sicherung der Konfiguration fehlgeschlagen |
| I1462 | Verifizierung Sensorelektronikmodul | I11201 | SD-Karte entfernt |
| I1512 | Download gestartet | | |

9.9 Messgerät zurücksetzen

Mithilfe des Parameters "Device reset" lässt sich die gesamten Gerätekonfiguration oder ein Teil der Konfiguration auf einen definierten Zustand zurücksetzen.

9.9.1 Funktionsumfang des Parameters "Device reset"

| Optionen | Beschreibung |
|----------------|---|
| Cancel | Der Benutzer verlässt den Parameter, ohne eine Aktion auszuführen. |
| Restart device | Der Neustart setzt alle Parameter, deren Daten sich im flüchtigen Speicher befinden (RAM), auf die Werkseinstellungen zurück (z. B. Messwertdaten). Die Gerätekonfiguration bleibt unverändert. |

9.10 Geräteinformationen

Das Untermenü "Device information" enthält alle Parameter, die verschiedene Informationen zur Geräteidentifizierung anzeigen.



| Device information | Device tag | |
|--------------------|-----------------------|--|
| | Serial number | |
| | Firmware version | |
| | Device name | |
| | Order code | |
| | Extended order code 1 | |
| | Extended order code 2 | |
| | ENP version | |

| Parameter | Beschreibung | Benutzereingabe | Werksein- stellung |
|-----------------------------|--|---|-------------------------|
| Device tag | Zeigt den Namen der Messstelle an. | Max. 32 Zeichen wie Buchstaben, Zahlen oder Sonderzeichen (z. B. @,%, /). | J22 H ₂ O MB |
| Serial num- ber | Zeigt die Seriennummer des Messgeräts an. | Eine Zeichenfolge aus maximal 11 Zeichen, die Buchstaben und Zahlen umfasst. | _ |
| Firmware version | Zeigt die Version der installierten Geräte-Firm- ware an. | Zeichenfolge im Format: xx.yy.zz | _ |
| Device name | Zeigt den Namen der Steuerung an. Der Name befindet sich auch auf dem Typen- schild des Analysators. | J22 H ₂ O | _ |
| Order code | Zeigt den Bestellcode des Geräts an. Der Bestellcode befindet sich im Typenschild des Analysators im Feld "Order code". | Zeichenfolge aus Buchstaben, Zahlen und bestimmten Satzzeichen (z. B. , /). | _ |
| Extended order code 1 | Zeigt den 1. Teil des erweiterten Bestellcodes an. Der Bestellcode befindet sich auch auf dem Ty- penschild des Analysators im Feld "Ext. ord. cd.". | Zeichenfolge | _ |
| Extended order code 2 | Zeigt den 2. Teil des erweiterten Bestellcodes an. Der Bestellcode befindet sich auch auf dem Ty- penschild des Analysators im Feld "Ext. ord. cd.". | Zeichenfolge | _ |
| ENP ver- sion | Zeigt die Version des elektronischen Typen- schilds (ENP). | Zeichenfolge | 2.02.00 |

9.11 Signalalarme

Je nach Schnittstelle werden Ausfallinformationen wie folgt dargestellt:

9.11.1 Modbus RS485 und Modbus TCP

| Failure Mode | Zur Auswahl stehen: NaN value instead of current value Last valid value |
|--------------|--|
|--------------|--|

9.11.2 Stromausgang 0/4...20 mA

4...20 mA

| Failure Mode | Zur Auswahl stehen: 4 to 20 mA in accordance with NAMUR recommendation NE 43 4 to 20 mA in accordance with US Min. value: 3.59 mA Max. value: 22.5 mA Freely definable value between: 3.5922.5 mA Actual value Last valid value |
|--------------|--|
|--------------|--|

0...20 mA

| Failure Mode | Zur Auswahl stehen: Maximum alarm: 22 mA Freely definable value between: 0 to 20.5 mA |
|--------------|---|
|--------------|---|

9.11.3 Relaisausgang

| Failure Mode |
|--------------|
|--------------|

9.11.4 Geräteanzeige

| Klartextanzeige | Mit Hinweis zu Ursache und Behebungsmaßnahmen |
|------------------------|---|
| Hintergrundbeleuchtung | Rote Hintergrundbeleuchtung zeigt einen Gerätefehler an |

Statussignal gemäß NAMUR Empfehlung NE 107.

9.11.5 Schnittstelle/Protokoll

- Über digitale Kommunikation: Modbus RS485 und Modbus TCP
- Über Serviceschnittstelle

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

9.11.6 Webserver

| Klarteytanzeige | Mit Hinweis zu Ursache und Behehungsmaßnahmen |
|-----------------|---|
| iuntextunzerge | |

9.11.7 Leuchtdioden (LED)

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

9.12 Protokollspezifische Daten

| Protokoll | Modbus Applications Protocol Specification V1.1 |
|--|--|
| Ansprechzeiten | Direkter Datenzugriff: typ. 2550 ms Auto-Scan-Puffer (Datenbereich): typ. 35 ms |
| Gerätetyp | Server |
| Server-Adressbereich ¹ | 1247 |
| $Broadcast\operatorname{-Adressbereich}^1$ | 0 |
| Funktionscodes | 03: Read Holding Register 04: Read Input Register 06: Write single registers 08: Diagnostics 16: Write multiple registers 23: Read/write multiple registers |
| Broadcast-Messages | Unterstützt von folgenden Funktionscodes: 06: Write single registers 16: Write multiple registers 23: Read/write multiple registers |
| Unterstützte Baudrate ¹ | 1 200 BAUD 2 400 BAUD 4 800 BAUD 9 600 BAUD 19 200 BAUD 38 400 BAUD 57 600 BAUD 115 200 BAUD |
| Priority Pool IP-Adresse | IP-Adresse |
| Inaktivitätstimeout | 099 Sekunden |
|------------------------|--|
| Max. Verbindungen | 14 |
| Datenübertragungsmodus | ASCII ¹ RTU ¹ TCP ¹ |
| Datenzugriff | Auf jeden Geräteparameter kann über Modbus RS485 und Modbus TCP zugegriffen wer- den. |

9.13 Allgemeine Störungsbehebung

Geräteanzeige

| Fehler | Mögliche Ursachen | Lösung |
|---|---|---|
| Geräteanzeige dunkel und keine Ausgangssignale | Versorgungsspannung stimmt nicht mit der Angabe auf dem Typenschild überein. | Korrekte <u>Versorgungsspannung</u> $\rightarrow \cong$ anschließen. |
| | Versorgungsspannung ist falsch gepolt. | Versorgungsspannung umpolen. |
| | Anschlusskabel haben keinen Kontakt zu den Anschlussklemmen. | Anschluss der Kabel prüfen und gegebenenfalls korrigieren. |
| | Anschlussklemmen sind auf I/O-Elektronikmo- dul nicht korrekt gesteckt. Anschlussklemmen sind auf Hauptelektronikmodul nicht korrekt gesteckt. | Anschlussklemmen kontrollieren. |
| | I/O-Elektronikmodul ist defekt. Hauptelektro- nikmodul ist defekt. | Ersatzteil bestellen $\rightarrow \square$. |
| Geräteanzeige dunkel, aber Signalausgabe inner- halb des gültigen Be- reichs | Anzeige ist zu hell oder zu dunkel eingestellt. | Anzeige heller einstellen durch gleichzeitiges Drücken von |
| | Das Kabel des Anzeigemoduls ist nicht korrekt eingesteckt. | Stecker korrekt in Hauptelektronikmodul und Anzeigemodul einstecken. |
| | Anzeigemodul ist defekt. | Ersatzteil bestellen $\rightarrow \blacksquare$. |
| Hintergrundbeleuchtung der Geräteanzeige rot | Diagnoseereignis mit Diagnoseverhalten "Alarm" eingetreten. | Abhilfemaßnahmen ergreifen. |
| Meldung auf Gerätean- zeige: "Communication Error" "Check Electronics" | Die Kommunikation zwischen Anzeigemodul und Elektronik ist unterbrochen. | Kabel und Verbindungsstecker zwischen Hauptelektronikmodul und Anzeigemodul prü- fen. <u>Ersatzteil bestellen → </u> . |

Ausgangssignale

| Fehler | Mögliche Ursachen | Lösung |
|---|----------------------------------|---|
| Signalausgabe au- ßerhalb des gültigen Bereichs | Hauptelektronikmodul ist defekt. | <u>Ersatzteil bestellen $\rightarrow \blacksquare$120.</u> |

¹ Nur Modbus TCP

| Fehler | Mögliche Ursachen | Lösung |
|---|--|---|
| Gerät zeigt auf Gerä- teanzeige richtigen Wert an, aber Signal- ausgabe falsch, jedoch im gültigen Bereich. | Konfigurationsfehler | Parametrierung prüfen und korrigieren. |
| Gerät misst falsch. | Parametrierfehler oder Gerät wird außerhalb des Anwendungsbereichs betrieben. | Parametrierung prüfen und korrigieren. In den technischen Daten angegebene Grenzwerte einhalten. |

Zugriff

| Fehler | Mögliche Ursachen | Lösung |
|--|---|---|
| Kein Schreibzugriff auf Parameter mög- | Hardware-Schreibschutz aktiviert | Schreibschutzschalter auf dem Hauptelektro- nikmodul in die <u>Position Off</u> $\rightarrow \square$ stellen |
| lich | Aktuelle Benutzerrolle hat eingeschränkte Zu- griffsrechte | Benutzerrolle → Prüfen. Korrekten kundenspezifischen Freigabecode → engeben. |
| Keine Verbindung von | Modbus RS485-Leitung nicht korrekt terminiert | <u>Terminierungswiderstand</u> $\rightarrow \square$ prüfen. |
| Modbus RS485 | Einstellungen für Kommunikationsschnittstelle sind fehlerhaft | <u>Modbus RS485-Konfiguration</u> → \textcircled{B} überprüfen. |
| Keine Verbindung von | Modbus TCP-Kabel falsch terminiert | <u>Terminierungswiderstand</u> $\rightarrow \square$ prüfen. |
| Modbus TCP | Einstellungen für Kommunikationsschnittstelle sind fehlerhaft | <u>Modbus TCP-Konfiguration $\rightarrow \bigoplus$ prüfen.</u> |
| Kein Verbindungsauf- | Webserver deaktiviert | - |
| bau zum Webserver | Falsche Einstellungen der Ethernet-Schnittstelle des Computers | Netzwerkeinstellungen mit IT-Verantwortli- chem prüfen. |
| Kein Verbindungsauf- bau zum Webserver ¹ | IP falsch IP-Adresse nicht bekannt | Bei Adressierung durch Hardware: Steuerung öffnen und die konfigurierte IP- Adresse überprüfen (letztes Oktett). IP-Adresse des J22 mit dem Netzwerk- Manager prüfen. Ist die IP-Adresse unbekannt, DIP-Schalter Nr. 01 auf ON setzen, Gerät neu starten und werksseitige IP-Adresse 192.168.1.212 eingeben. |
| | Webbrowser-Einstellung "Use a Proxy Server for Your LAN" ist aktiviert | Verwendung des Proxy-Servers in den Webbrowser-Einstellungen des Computers deaktivieren. Am Beispiel des Internet Explo- rers: 1. In der Systemsteuerung auf "Internet options" klicken. 2. Registerkarte "Connections" auswählen und auf "LAN settings" doppelklicken. 3. In den LAN-Einstellungen die Verwendung des Proxy-Servers deaktivieren und mit "Ok" bestätigen. |

¹ Für Modbus TCP

| Fehler | Mögliche Ursachen | Lösung |
|--|--|---|
| | Neben der aktiven Netzwerkverbindung zum Gerät werden auch andere Netzwerkverbindungen ge- nutzt | Bestätigen, dass keine anderen Netzwerkverbindungen vom Computer hergestellt wurden (auch kein WLAN) und andere Programme mit Netzwerkzugriff auf den Computer schließen. Bei Verwendung einer "Docking station" sicherstellen, dass keine Netzwerkverbindung zu einem anderen Netzwerk aktiv ist. |
| Webbrowser eingefro- ren und keine Bedie- nung mehr möglich | Datentransfer aktiv | Warten, bis Datentransfer oder laufende Ak- tion abgeschlossen ist. |
| | Verbindungsabbruch | Kabelverbindung und Spannungsversorgung prüfen. Webbrowser aktualisieren und ggf. neu starten. |
| Anzeige der Inhalte im Webbrowser schlecht lesbar oder | Verwendeter Webbrowser-Version ist nicht opti- mal. | Korrekte Webbrowser-Version verwenden. Zwischenspeicher des Webbrowsers leeren und Webbrowser neu starten. |
| unvollständig | Ansichtseinstellungen sind nicht passend. | Schriftgröße/Anzeigeverhältnis des Webbrowsers anpassen. |
| Keine oder unvoll- ständige Darstellung der Inhalte im Webbrowser | JavaScript nicht aktiviertJavaScript nicht aktivierbar | JavaScript aktivieren. http://XXX.XXX.X.XXX/basic.html als IP- Adresse eingeben. |

10 Instandhaltung/Service

Es wird erwartet, dass Techniker im Umgang mit gefährlichen Probengasen geschult sind und alle vom Kunden festgelegten für die Wartung des Analysators erforderlichen Sicherheitsprotokolle befolgen. Hierzu gehören u. a. Vorgehensweisen zum Sperren/Kennzeichnen, Protokolle zur Überwachung von toxischen Gasen, Anforderungen an Persönliche Schutzausrüstung (PSA), Feuererlaubnisscheine und andere Vorsichtsmaßnahmen, die auf Sicherheitsbelange eingehen, die mit Servicearbeiten an in explosionsgefährdeten Bereichen angesiedelten Prozessbetriebsmitteln zusammenhängen.

Das Personal hat Schutzausrüstung (z. B. Handschuhe, Masken etc.) zu verwenden, während es Gasen oder Dämpfen ausgesetzt ist.

10.1 Reinigung und Dekontaminierung

Probenleitungen frei von Verunreinigungen halten

- 1. Sicherstellen, dass ein Membranabscheidefilter (im Lieferumfang der meisten Systeme enthalten) vor dem Analysator installiert ist und normal arbeitet. Membran bei Bedarf austauschen. Wenn Flüssigkeit in die Messzelle eindringt und sich auf der internen Optik ansammelt, wird der Fehler **DC spectrum power range** *exceeded* ausgegeben.
- 2. Probenventil am Hahn gemäß lokalen Absperr- und Kennzeichnungsvorschriften ausschalten.
- 3. Probegasleitung vom Zuleitungsanschluss des Analysators trennen.
- 4. Probegasleitung mit Isopropanol oder Aceton waschen und mit leichtem Druck von einer Trockenluft- oder Stickstoffquelle trocken blasen.
- 5. Sobald die Probegasleitung frei von Lösungsmitteln ist, die Probegasleitung wieder am Probenzuleitungsanschluss auf dem Analysator anschließen.
- 6. Alle Anschlüsse auf Gaslecks untersuchen. Die Verwendung eines flüssigen Leckmelders wird empfohlen.

Reinigung der Außenseite des J22 TDLAS Gasanalysators

Das Gehäuse sollte nur mit einem feuchten Tuch gereinigt werden, um eine elektrostatische Entladung zu vermeiden.

WARNUNG

Niemals Vinylacetat, Aceton oder andere organische Lösungsmittel zum Reinigen des Analysatorgehäuses oder der Etiketten verwenden.

10.2 Ersatzteile

Alle Teile, die für den Betrieb des Gasanalysators J22 TDLAS erforderlich sind, müssen von Endress+Hauser oder einem autorisierten Agenten geliefert werden $\rightarrow \cong$.

10.3 Fehlerbehebung/Reparatur

Sicherstellen, dass der Membranabscheiderfilter normal arbeitet. Wenn Flüssigkeit in die Messzelle eindringt und sich auf der internen Optik ansammelt, wird der Fehler **DC spectrum power range exceeded** ausgegeben.

Reparaturen, die vom Kunden oder im Auftrag des Kunden vorgenommen werden, müssen in einem Standortdossier aufgezeichnet und für Inspektionen bereitgehalten werden.

10.3.1 Membranabscheiderfilter wechseln

- 1. Probenzufuhrventil schließen.
- 2. Kappe vom Membranabscheider abschrauben.

Wenn der Membranfilter trocken ist:

- 3. Überprüfen, ob Verunreinigungen oder Verfärbungen auf der weißen Membran zu sehen sind. Falls ja, sollte der Filter ausgetauscht werden.
- 4. O-Ring entfernen und Membranfilter austauschen.
- 5. O-Ring auf der Oberseite des Membranfilters austauschen.

- 6. Kappe wieder auf den Membranabscheider setzen und anziehen.
- 7. Prüfen, ob der Bereich vor der Membran durch Flüssigkeiten verunreinigt ist, und vor dem Öffnen des Probenzufuhrventils den Bereich bei Bedarf reinigen und trocknen.

Wenn Flüssigkeiten oder Verunreinigungen auf dem Filter festgestellt werden:

- 3. Sämtliche Flüssigkeiten ablassen und mit Isopropanol reinigen.
- 4. Sämtliche Flüssigkeiten oder Verunreinigungen von der Basis des Membranabscheiders entfernen.
- 5. Filter und O-Ring austauschen.
- 6. Kappe auf den Membranabscheider setzen und anziehen.
- 7. Prüfen, ob der Bereich vor der Membran durch Flüssigkeiten verunreinigt ist, und vor dem Öffnen des Probenzufuhrventils den Bereich bei Bedarf reinigen und trocknen.

10.3.2 7-Mikron-Filter austauschen

Werkzeuge und Hardware

- 1-Zoll-Gabelschlüssel
- 1-Zoll-Hahnenfußschlüssel
- Drehmomentschlüssel (ausgelegt für 73,4 N-m [650-in. lb])

WARNUNG

Â

- ▶ Im Filter können gefährliche Reststoffe verbleiben.
- 1. Probenzufuhrventil schließen.
- 2. Das Probenentnahmesystem spülen $\rightarrow \square$, falls gefährliche Stoffe vorhanden sein sollten.
- 3. Den Rumpf mit einem Schraubenschlüssel stabilisieren und die Haube lösen.



4. Haube, Dichtung und Filterelement wie in der Abbildung unten dargestellt entfernen.

Bei Austausch der Dichtung: alte Dichtung entsorgen.

Bei Austausch des Filterelements: alten Filter entsorgen.



- 5. Beim Austausch des alten Filterelements den Filter mit Isopropanol reinigen.
- 6. Offenes Ende des Filterelements in den Rumpf drücken.
- 7. Dichtung auf der Dichtungsfläche der Haube zentrieren.



Abb. 71. Dichtung auf der Dichtungsfläche der Haube zentrieren

- Dichtung
- 2 Dichtungsfläche der Haube
- 8. Haube auf den Rumpf schrauben, bis die Gewindegänge des Rumpfs nicht länger sichtbar sind.

Sollte sich die Haube nicht vollständig auf den Rumpf aufschrauben lassen, ist die Dichtung nicht auf der Dichtungsfläche der Haube zentriert.

9. Den Rumpf mit einem Schraubenschlüssel stabilisieren und die Haube mit 62,2 Nm (550 in.-lb) anziehen. Auf ordnungsgemäßen Betrieb prüfen.

10.3.3 Messzellenspiegel reinigen

Wenn Verunreinigungen in die Messzelle eindringen und sich auf der internen Optik ansammeln, wird der Fehler **DC spectrum power range exceeded** ausgegeben. Besteht der Verdacht, dass der Spiegel verunreinigt ist, den Service kontaktieren, bevor versucht wird, den Spiegel zu reinigen. Wenn zu einer Reinigung des Spiegels geraten wird, dann wie folgt vorgehen.

WARNUNG

UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG

- Die Probenzellenbaugruppe enthält einen unsichtbaren Niederstromlaser CW Klasse 3b von max. 10 mW mit einer Wellenlänge zwischen 750...3000 nm. Flansche der Probenzelle oder die optische Baugruppe immer erst nach dem Abschalten der Spannungsversorgung öffnen.
- ► Dieser Vorgang sollte NUR im Bedarfsfall ausgeführt werden und ist kein Teil der routinemäßigen Instandhaltung. Um eine Beeinträchtigung der Systemgewährleistung zu vermeiden, immer zuerst <u>den Service</u> <u>kontaktieren →</u>) bevor mit der Reinigung der Spiegel begonnen wird.

HINWEIS

Schritte 4 und 16 entfallen bei Analysatoren ohne Probenaufbereitungssystem (SCS).

Werkzeuge und Materialien

- Linsenreinigungstuch (ColeParmer[®] EW-33677-00 TEXWIPE[®] Alphawipe[®] Reinraum-Reinigungstücher mit niedrigem Partikelgehalt oder äquivalent)
- Isopropanol in Reagenzqualität (ColeParmer[®] EW-88361-80 oder äquivalent)
- Kleine Tropfenabgabeflasche (Nalgene[®] 2414 FEP Tropfenabgabeflasche oder äquivalent)
- Acetonbeständige Handschuhe (North NOR CE412W Nitrile Chemsoft[™] CE Reinraum-Handschuhe oder äquivalent)
- Hämostatzange (Fisherbrand[™] 13-812-24 Rochester-Pean Serrated Forceps)
- Puster oder trockene Druckluft/Stickstoff
- Drehmomentschlüssel
- 3-mm-Sechskantschraubendreher
- Nichtgasendes Schmierfett
- Taschenlampe

WARNUNG

Prozessproben können Gefahrstoffe in potenziell brandfördernden und/oder toxischen Konzentrationen enthalten.

- Das Personal sollte vor dem Betrieb des Probenaufbereitungssystems die physischen Eigenschaften der Probenzusammensetzung und die notwendigen Sicherheitsvorkehrungen genau kennen und verstehen.
- Alle Ventile, Regler, Schalter etc. sind gemäß den vor Ort geltenden Vorgehensweisen zum Absperren/Kennzeichnen zu betreiben.
- 1. Analysator abschalten.
- 2. SCS vom Prozessprobenhahn trennen.
- 3. Wenn möglich, das System 10 Minuten lang mit Stickstoff ausblasen.
- 4. Auf der Unterseite des SCS-Gehäuses die Platte entfernen, die die Messzelle im Inneren des Gehäuses abdeckt, und beiseite legen. Schrauben sicher aufbewahren.



Abb. 72. Position der Messzellen-Abdeckplatte

1 Messzellen-Abdeckplatte auf der Unterseite des SCS-Gehäuses

5. Spiegelbaugruppe vorsichtig aus der Messzelle entfernen. Hierzu mit einem 3-mm-Sechskantschraubendreher die Innensechskant-Zylinderschrauben entfernen, und die Spiegelbaugruppe auf einer sauberen, stabilen und flachen Oberfläche ablegen.

HINWEIS

- Optische Baugruppe immer nur am Fassungsrand anfassen. Niemals die beschichteten Oberflächen des Spiegels berühren.
- 6. Materialien für die Reinigung vorbereiten:
 - a. Mit einer Taschenlampe auf das Fenster an der Oberseite in der Messzelle schauen, um sicherzustellen, dass sich keine Verunreinigung auf dem Fenster angesammelt hat.
 - b. Saubere acetonbeständige Handschuhe anziehen.
 - c. Ein sauberes Linsenreinigungstuch doppelt falten und nah zur sowie entlang der Falz mit der Hämostatzange oder den Fingern zusammendrücken, um eine Bürste zu formen.
- 7. Einige Tropfen Isopropanol auf den Spiegel geben und den Spiegel hin und herbewegen, um die Flüssigkeit gleichmäßig auf der Spiegeloberfläche zu verteilen.

8. Mit leichtem, gleichmäßigem Druck den Spiegel von einer Kante zur anderen nur einmal und nur in eine Richtung mit dem Reinigungstuch abwischen, um die Verunreinigung zu entfernen. Reinigungstuch entsorgen.

HINWEIS

- Niemals eine optische Oberfläche abreiben, insbesondere nicht mit trockenen Tüchern, da dadurch die beschichtete Oberfläche angegriffen oder zerkratzt werden kann.
- 9. Vorgang mit einem sauberen Linsenreinigungstuch wiederholen, um die Streifen zu entfernen, die das erste Reinigungstuch hinterlassen hat. Bei Bedarf wiederholen, bis keine sichtbare Verunreinigung mehr auf dem Spiegel ist.

10. Spiegelkomponenten wieder montieren:

- a. O-Ring wieder einsetzen, dabei eine sehr dünne Schicht Schmierfett auftragen. Korrekten Sitz sicherstellen.
- b. Spiegelbaugruppe vorsichtig wieder auf die Messzelle setzen (es ist nicht notwendig, die ursprüngliche Einbaulage beizubehalten).
- c. Innensechskant-Zylinderschrauben gleichmäßig mit einem Drehmomentschlüssel und einem Drehmoment von **3,5 Nm (30 in-lbs)** anziehen.
- d. Platte wieder auf der Außenseite des SCS-Gehäuses anbringen.

10.3.4 Gehäuse spülen (optional)

1 Die optionale Gehäusespülung wird durchgeführt, wenn das Probengas hohe Konzentrationen an H₂S enthält.

Ist eine Instandhaltung des J22 TDLAS Gasanalysators erforderlich, dann vor dem Öffnen der Gehäusetür eine der beiden nachfolgend beschriebenen Vorgehensweisen einhalten.

Gehäuse mit einem Gassensor spülen:

WARNUNG

- Sicherstellen, dass ein Sensor verwendet wird, der f
 ür die toxischen Komponenten im Prozessgasstrom geeignet ist.
- 1. Probengas weiterhin durch das System strömen lassen.
- 2. T-Stück-Kappe auf dem Auslassanschluss unten rechts auf dem Gehäuse öffnen und einen Sensor einführen, um festzustellen, ob sich H₂S im Gehäuse befindet.
- 3. Wird kein gefährliches Gas entdeckt, kann die Gehäusetür geöffnet werden.
- 4. Ist gefährliches Gas vorhanden, die nachfolgenden Anleitungen befolgen, um das Gehäuse zu spülen.

Gehäuse spülen, wenn kein Gassensor verfügbar ist:

- 1. Probengasstrom zum System ausschalten.
- 2. Spülgasleitung an den Spülgasanschluss rechts oben auf dem Gehäuse anschließen.
- 3. Auslass unten rechts auf dem Gehäuse öffnen und ein Rohr anschließen, durch das das Gas in einen sicheren Bereich abgeleitet wird
- 4. Spülgas mit einer Geschwindigkeit von 2 l/min in das System leiten.
- 5. System 22 Minuten lang spülen.

Probenentnahmesystem spülen (optional):

- 1. Gaszufuhr zum Analysator absperren.
- 2. Sicherstellen, dass Entlüftung und Bypass (ggf.) geöffnet sind.
- 3. Spülgas an den Anschluss (12) anschließen $\rightarrow \blacksquare$.
- 4. Ventil (2) von "Process" auf "Purge" umstellen $\rightarrow \blacksquare$.
- 5. Durchflussrate auf 1 l/min einstellen und aus Sicherheitsgründen System mindestens 10 Minuten spülen.

Verifizierung von Reparaturen

Sobald Reparaturen korrekt abgeschlossen wurden, werden die Alarme aus dem System gelöscht.

10.4 Intermittierender Betrieb

Soll der Analysator kurzzeitig gelagert oder heruntergefahren werden, die Anweisungen zum Trennen der Messzelle und des Probenaufbereitungssystems (SCS) befolgen.

- 1. Das System wie folgt spülen:
 - a. Prozessgasstrom ausschalten.
 - b. Warten, bis das Restgas aus den Leitungen entwichen ist.
 - c. Eine Stickstoffspülgaszufuhr (N_2) , die auf den spezifizierten Probenzufuhrdruck reguliert ist, an den Probenzufuhranschluss anschließen.
 - d. Sicherstellen, dass sämtliche Ventile, die den Probenstromauslauf zur Niederdruckfackel oder zur atmosphärischen Entlüftung regeln, geöffnet sind.
 - e. Die Spülgaszufuhr einschalten, um das System zu spülen und sämtliche Reste von Prozessgasen zu entfernen.
 - f. Spülgaszufuhr ausschalten.
 - g. Warten, bis das Restgas aus den Leitungen entwichen ist.
 - h. Sämtliche Ventile schließen, die den Probenstromauslauf zur Niederdruckfackel oder zur atmosphärischen Entlüftung regeln.
- 2. Spannungsversorgung und Verdrahtung vom Analysatorsystem trennen:
 - a. Spannungsversorgung zum System trennen. HINWEIS
 - Bestätigen, dass die Energiequelle am Schalter oder an der Trennvorrichtung unterbrochen wurde. Sicherstellen, dass der Schalter oder die Trennvorrichtung in der Position OFF (Aus) steht und mit einem Vorhängeschloss verriegelt ist.
 - b. Sicherstellen, dass alle digitalen/analogen Signale am Standort, von dem aus sie überwacht werden, ausgeschaltet sind.
 - c. Phase und Neutralleiter vom Analysator trennen.
 - d. Schutzleiter vom Analysatorsystem trennen.
- 3. Alle Leitungen und Signalanschlüsse trennen.
- 4. Alle Zu- und Abläufe mit Kappen versehen, um verhindern, dass Fremdkörper wie Staub oder Wasser in das System gelangen können.
- 5. Sicherstellen, dass der Analysator frei von Staub, Öl oder Fremdstoffen ist. Die Anweisungen im Kapitel <u>Reinigung</u> <u>und Dekontaminierung → </u>befolgen.
- 6. Die Betriebsmittel in der Originalverpackung, in der sie versandt wurden, verpacken (sofern verfügbar). Sollte die Originalverpackung nicht mehr verfügbar sein, sind die Betriebsmittel in geeigneter Weise zu sichern (um sie vor exzessiven Stößen oder Vibrationen zu schützen).

10.5 Verpackung, Versand und Lagerung

Die J22 TDLAS Gasanalysatorsysteme und Zusatzgeräte werden ab Werk in einer entsprechend geeigneten Verpackung ausgeliefert. Je nach Größe und Gewicht kann die Verpackung aus einem Karton oder einer palettierten Holzkiste bestehen. Alle Zuläufe und Entlüftungen sind mit Kappen versehen und geschützt, wenn sie für den Versand verpackt sind. Das System sollte in der Originalverpackung verpackt werden, wenn es versendet oder für längere Zeit gelagert werden soll.

Wenn der Analysator eingebaut und/oder betrieben wurde (selbst wenn es nur zu Demonstrationszwecken war), sollte das System dekontaminiert (mit einem Inertgas gespült) werden, bevor der Analysator heruntergefahren wird.

WARNUNG

Prozessproben können Gefahrstoffe in potenziell brandfördernden und/oder toxischen Konzentrationen enthalten.

Das Personal sollte vor Einbau, Betrieb oder Instandhaltung des Analysators die physischen Eigenschaften der Probe und die vorgeschriebenen Sicherheitsvorkehrungen genau kennen und verstehen.

Analysator für Versand oder Lagerung vorbereiten

1. Prozessgasstrom ausschalten.

- 2. Warten, bis das Restgas aus den Leitungen entwichen ist.
- 3. Gehäuse spülen (optional), wenn das System mit einem Gehäuse ausgestattet ist.
- 4. Eine Spülgaszufuhr (N_2) , die auf den spezifizierten Probenzufuhrdruck reguliert ist, an den Probenzufuhranschluss anschließen.
- 5. Sicherstellen, dass sämtliche Ventile, die den Probenstromauslauf zur Niederdruckfackel oder zur atmosphärischen Entlüftung regeln, geöffnet sind.
- 6. Die Spülgaszufuhr einschalten und das System spülen, um sämtliche Reste von Prozessgasen zu entfernen.
- 7. Spülgaszufuhr ausschalten.
- 8. Warten, bis das Restgas aus den Leitungen entwichen ist.
- 9. Sämtliche Ventile schließen, die den Probenstromauslauf zur Niederdruckfackel oder zur atmosphärischen Entlüftung regeln.
- 10. Spannungsversorgung zum System trennen.
- 11. Alle Leitungen und Signalanschlüsse trennen.
- 12. Alle Zuläufe, Ausläufe, Entlüftungsöffnungen oder Kabeleinführungen mit Kappen verschließen (um zu verhindern, dass Fremdkörper wie Staub oder Wasser in das System eindringen können); hierzu das Originalzubehör verwenden, das als Teil der Verpackung ab Werk mitgeliefert wurde.
- 13. Die Betriebsmittel in der Originalverpackung, in der sie versandt wurden, verpacken (sofern verfügbar). Sollte die Originalverpackung nicht mehr verfügbar sein, sind die Betriebsmittel in geeigneter Weise zu sichern (um sie vor exzessiven Stößen oder Vibrationen zu schützen).
- 14. Muss der Analysator an das Werk zurückgesendet werden, den Service kontaktieren, um ein Dekontaminationsformular (Decontamination Form) anzufordern Servicekontakt. Das Formular, wie vor dem Versand angewiesen, an der Außenseite der Versandpackung anbringen.

Lagerung

Der verpackte Analysator ist in einer geschützten Umgebung zu lagern, deren Temperatur zwischen -20 °C...50 °C (-4 °F...122 °F) reguliert ist. Analysator keinem Regen, Schnee, ätzenden oder korrosiven Umgebungen aussetzen.

10.6 Servicekontakt

Um den Service zu kontaktieren, bitte unsere Website (https://www.endress.com/contact) besuchen. Dort ist eine Liste der in Ihrem Gebiet vorhandenen Vertriebskanäle zu finden.

10.6.1 Vor der Kontaktaufnahme mit dem Service

Vor der Kontaktaufnahme mit den Service bitte die folgenden Informationen bereithalten, um sie zusammen mit der Anfrage einzusenden:

- Seriennummer (SN) des Analysators
- Kontaktinformation
- Beschreibung des Problems oder Fragen

Wenn uns die oben aufgeführten Informationen vorliegen, beschleunigt sich dadurch unsere Antwort auf Ihre technische Anfrage in hohem Maße.

10.6.2 Rücksendung ans Werk

Wenn die Rücksendung des Analysators oder seiner Komponenten erforderlich ist, fordern Sie beim Service bitte eine **Service Repair Order (SRO) Number** (Servicereparatur-Auftragsnummer) an, bevor Sie den Analysator ans Werk zurücksenden. Der Service kann feststellen, ob die Servicearbeiten am Analysator vor Ort durchgeführt werden können oder ob das Gerät ans Werk zurückgesendet werden sollte. Alle Rücksendungen sind an folgende Adresse zu schicken:

Endress+Hauser 11027 Arrow Route Rancho Cucamonga, CA 91730 USA

10.7 Haftungsausschluss

Endress+Hauser übernimmt keinerlei Verantwortung für Folgeschäden, die aus der Verwendung dieses Betriebsmittels herrühren. Die Haftung beschränkt sich auf den Austausch und/oder die Reparatur von defekten Komponenten.

Dieses Handbuch enthält Informationen, die durch das Urheberrecht geschützt sind. Kein Teil dieses Handbuchs darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung durch Endress+Hauser fotokopiert oder in irgendeiner anderen Form reproduziert werden.

10.8 Gewährleistung

Endress+Hauser gewährleistet für einen Zeitraum von 18 Monaten ab Datum der Auslieferung oder für 12 Monate in Betrieb, was immer zuerst eintritt, dass alle verkauften Produkte frei von Material- und Herstellungsfehlern sind, vorausgesetzt dass die Produkte unter normalen Betriebs- und Servicebedingungen eingesetzt und korrekt eingebaut und gewartet wurden. Endress+Hauser alleinige Haftung und das alleinige und ausschließliche Rechtsmittel des Kunden im Fall einer Verletzung der Gewährleistung beschränkt sich auf die Reparatur oder den Ersatz des Produktes oder der Komponente durch Endress+Hauser (was im alleinigen Ermessen von Endress+Hauser liegt), wobei das Produkt oder die Komponente auf Kosten des Kunden an das Werk von Endress+Hauser zurückzusenden ist. Diese Gewährleistung gilt nur, wenn der Kunde direkt nach Feststellen des Defekts und innerhalb des Gewährleistungszeitraums Endress+Hauser schriftlich über das defekte Produkt informiert. Produkte können vom Kunden nur zurückgesendet werden, wenn sie von einer von Endress+Hauser ausgestellten Referenznummer zur Genehmigung der Rücksendung (Return Authorization Reference Number bzw. Service Repair Order, SRO) begleitet werden. Die Frachtkosten für vom Kunden zurückgesendete Produkte sind vom Kunden im Voraus zu bezahlen. Endress+Hauser hat die Kosten für den Versand der im Rahmen der Gewährleistung reparierten Produkte zu tragen. Für Produkte, die zur Reparatur eingesendet werden und nicht mehr der Gewährleistung unterliegen, gelten die Standardreparaturkosten von Endress+Hauser plus Versandkosten.

11 Ersatzteile

11.1 Steuerung



Abb. 73. Steuerung – Ersatzteile

| # | E+H Material- nummer | SpectraSensors Teilenummer | Beschreibung |
|----|-------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|
| 1 | 70188831 | 1100002245 | Kit, Schutzhaube |
| 2 | 70188832 | 1100002246 | Kit, Anzeigemodul |
| 3 | 70188828 | 1100002242 | Kit, Deckel mit Glas, Aluminium |
| 4 | 70188834 | 1100002248 | Kit, Anschlussklemme, Option RS485 |
| 5 | 70188835 | 1100002249 | Kit, Speicher, T-DAT |
| 6 | 70188818 | 1100002232 | Kit, Sensorelektronik 01 |
| 7 | 70188837 | 1100002251 | Kit, Spannungsversorgung, 100230 V AC |
| 7 | 70188838 | 1100002252 | Kit, Spannungsversorgung 24 V DC |
| 8 | 70188839 | 1100002253 | Kit, I/O-Modul, konfigurierbare I/O |
| 9 | 70188840 | 1100002254 | Kit, I/O-Modul, Relaisausgang |
| 10 | 70188841 | 1100002255 | Kit, I/O-Modul, Steckplatz 1, RS485 |
| 10 | - | 1100002290 | Kit, I/O-Modul, Steckplatz 1, RJ45 |
| 11 | 70188833 | 1100002247 | Kit, Modul Wechselpatrone |
| 12 | 70188829 | 1100002243 | Kit, Deckel, Elektronik, Aluminium |
| 13 | 70188836 | 1100002250 | Kit, Speicher, Micro-SD-Karte |
| 14 | 70188819 | 1100002233 | Kit, Kabel, Steuerungssensor |

11.2 J22 TDLAS Gasanalysator



Abb. 74. J22 Analysator – Ersatzteile

| # | E+H Material- nummer | SpectraSensors Teilenummer | Beschreibung |
|----|-------------------------|-------------------------------|--|
| 15 | 70188820 | 1100002234 | Kit, Deckel, Gehäuse optischer Kopf |
| 16 | 70188825 | 1100002239 | Kit, Drucksensor, digital |
| 17 | 70188822 | 1100002236 | Kit, Spiegel, flach |
| 18 | 70188824 | 1100002238 | Kit, optischer Kopf 01, kalibriert |
| 19 | 70188821 | 1100002235 | Kit, Messzellenrohr und Spiegel, 0,8 m |

11.3 J22 TDLAS Gasanalysator auf Analysetafel

HINWEIS

 Die Komponenten des Probenaufbereitungssystems (SCS) und die Anordnung sind f
ür beide Modellkonfigurationen – Analysetafel und Geh
äuse –
ähnlich.



Abb. 75. J22 auf einer Analysetafel – Ersatzteile

| # | E+H Material- nummer | SpectraSensors Teilenummer | Beschreibung |
|----|-------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| 20 | 70188845 | 1100002259 | Kit, Membranabscheider |
| 20 | 70188846 | 1100002260 | Kit, Membranabscheider, Element |
| 21 | 70188850 | 1100002264 | Kit, Druckregler, Parker |
| 21 | 70188852 | 1100002266 | Kit, Reparatur, Druckregler |
| 22 | 70188849 | 1100002263 | Kit, Überdruckventil |
| 23 | 70188848 | 1100002262 | Kit, Rückschlagventil |



11.4 J22 TDLAS Gasanalysator mit Gehäuse

Abb. 76. J22 mit Gehäuse – Ersatzteile

| # | E+H Material- nummer | SpectraSensors Teilenummer | Beschreibung |
|--------|-------------------------|-------------------------------|--|
| 24 | - | 1100002281 | Kit, Durchflussmessgerät, Krohne, armiert, mit Durchflussschalter (ATEX) |
| 24 | - | 1100002282 | Kit, Durchflussmessgerät, Krohne, armiert, mit Durchflussschalter (CSA) |
| 24, 25 | - | 1100002276 | Kit, Durchflussmessgerät, King, Glas |
| 24, 25 | - | 1100002277 | Kit, Durchflussmessgerät, Krohne, Glas |
| 24, 25 | - | 1100002278 | Kit, Durchflussmessgerät, King, armiert |
| 24, 25 | - | 1100002279 | Kit, Durchflussmessgerät, Krohne, armiert |
| 26 | 70188857 | 1100002271 | Kit, Heizer, ATEX/IECEx (nur Modell mit SCS im Gehäuse) |
| 26 | 70188858 | 1100002272 | Kit, Heizer, CSA (nur Modell mit SCS im Gehäuse) |
| - | 70188856 | 1100002270 | Kit, Durchflussbegrenzer |
| - | - | 1100002229 | Kit, metrische Armaturen |

11.4.1 Allgemein

| # | E+H Material- nummer | SpectraSensors Teilenummer | Beschreibung |
|---|-------------------------|-------------------------------|--|
| - | 70156817 | 219900007 | Kit, Reinigungswerkzeuge, optische Messzelle (nur USA/Kanada) |
| - | 70156818 | 219900017 | Kit, Reinigungswerkzeuge, optische Messzelle, keine Chemikalien (interna- tional) |

11.5 Details zu den Ersatzteilen für die Steuerung

11.5.1 Sensorelektronik E+H Materialnummer 70188818 (SS P/N 1100002232)



Materialien

ISEM-Elektronikbaugruppe

11.5.2 Kabel Steuerung/Sensor, E+H Materialnummer 70188819 (SS P/N 1100002233)



Materialien

- Kabel, P3-zu-ISEM MCU Digitalplatine
- 11.5.3 Gehäusedeckel optischer Kopf, E+H Materialnummer 70188820 (SS P/N 1100002234)



- 1. Deckel für Gehäuse für optischen Kopf
- 2. O-Ring, Viton
- 3. Innensechskantschraube, M4-0,7 x 8(4)
- 4. Sicherungsscheibe (4)
- 5. Erdungskabel
- 6. Ext. Zahnscheibe
- 7. Innensechskantschraube, M4-0,7 x 6

11.5.4 0,8-m-Messzellenrohr und -spiegel, E+H Materialnummer 70188821 (SS P/N 1100002235)



Materialien

- 1. Messzellenrohr-Baugruppe, 0,8 m
- 2. Innensechskantschraube, M4-0,7 x 16 (4)
- 3. Sicherungsscheibe (4)
- 4. O-Ring, Viton
- 5. Verjüngter Vinylstopfen
- 6. Vinylkappe
- HINWEIS
- Bei Montage der Messzellenrohr-Baugruppe auf dem Analysator die Schrauben (Elem. 2) mit einem Drehmoment von 4,5 Nm (39,8 lb-in) anziehen.
- O-Ring (Elem. 4) vor dem Einbau mit Syntheso Glep 1 oder äquivalentem Schmiermittel einfetten.
- ▶ NACE- und MTR-Berichte auf Anfrage erhältlich.

11.5.5 Flacher Spiegel, E+H Materialnummer 70188822 (SS P/N 1100002236)



- 1. Spiegel, 0,8 m
- 2. Innensechskantschraube, M4-0,7 x 14(3)
- 3. Sicherungsscheibe (3)
- 4. O-Ring, Viton
 - HINWEIS
- Bei Montage des Spiegels auf der Messzellenrohr-Baugruppe die Schrauben (Elem. 2) mit einem Drehmoment von 2,6 Nm (23 lb-in) anziehen.
- O-Ring (Elem. 4) vor dem Einbau mit Syntheso Glep 1 oder äquivalentem Schmiermittel einfetten.
- ► NACE- und MTR-Berichte auf Anfrage erhältlich.

11.5.6 Kalibrierter optischer Kopf, E+H Materialnummer 70188824 (SS P/N 1100002238)



Materialien

- 1. Baugruppe optischer Kopf
- 2. O-Ring, Viton
- 3. Verjüngter Vinylstopfen
- HINWEIS
- Der O-Ring (Elem. 2) wird in der Nut f
 ür den O-Ring montiert, die sich im Geh
 äuse des optischen Kopfs befindet.
 O-Ring vor dem Einbau leicht einfetten.
- O-Ring (Elem. 2) vor dem Einbau mit Syntheso Glep 1 oder äquivalentem Schmiermittel einfetten.
- ▶ NACE- und MTR-Berichte auf Anfrage erhältlich.

11.5.7 Digitaler Drucksensor, E+H Materialnummer 70188825 (SS P/N 1100002239)



Materialien

- 1. Drucksensor, digital
- 2. Kabelbaugruppe, Druck, digital
 - HINWEIS
- Vor der Montage das Gewinde des Drucksensors mit Syntheso Glep 1 oder äquivalentem Schmiermittel einfetten.
- ► CRN-konforme Komponente.

11.5.8 Spektrometerdichtungen, E+H Materialnummer 70188826 (SS P/N 1100002240)



- 1. O-Ring, Viton, #159, 4,987 x 0,103
- 2. O-Ring, Viton, #164, 6,237 x 0,103
- 3. O-Ring, Viton, #025, 1,176 x 0,070
- 4. O-Ring, Viton, 1 x 0,070

HINWEIS

- O-Ring (Elem. 1) wird auf dem Gehäusedeckel des optischen Kopfs angebracht.
- O-Ring (Elem. 2) wird auf dem Gehäuse des optischen Kopfs montiert.
- O-Ring (Elem. 3) wird auf der Messzellenrohr-Baugruppe montiert.
- ▶ O-Ring (Elem. 4) wird auf dem 0,1 m großen Metallspiegel montiert.
- ▶ Vor der Montage alle O-Ringe mit Syntheso Glep 1 oder einem äquivalenten Schmiermittel einfetten.

11.5.9 Service-Werkzeuge, E+H Materialnummer 70188827 (SS P/N 1100002241)



Materialien

- 1. TIO Torx, 3" insgesamt
- 2. ¼ in. Sechskantschaft, 3 mm Schlüsselweite
- 3. Flexibler Schaft, 156 in-lb max.

11.5.10 Deckel mit Glasfenster, E+H Materialnummer 70188828 (SS P/N 1100002242)



Materialien

- 1. Deckel
- 2. O-Ring

HINWEIS

• Vor der Montage O-Ring mit Syntheso Glep 1 oder einem äquivalenten Schmiermittel einfetten.

11.5.11 Elektronikdeckel, E+H Materialnummer 70188829 (SS P/N 1100002243)



- 1. Deckel
- 2. O-Ring
- HINWEIS
- ▶ Vor der Montage O-Ring mit Syntheso Glep 1 oder einem äquivalenten Schmiermittel einfetten.

11.5.12 Schutzabdeckung, E+H Materialnummer 70188831 (SS P/N 1100002245)



Materialien

- 1. Deckel, Anzeigehalterung
- 2. Deckel Anschlussklemmenraum
- 3. Schraube, Torx M4 x 10 mm
- 4. Etiketten

11.5.13 Anzeigemodul, E+H Materialnummer 70188832 (SS P/N 1100002246)



Materialien

- 1. Anzeigemodul
- 2. Deckel, Steckverbinder zur Anzeige
- 3. Flachbandkabel

11.5.14 Modul Wechselpatrone, E+H Materialnummer 70188833 (SS P/N 1100002247)



- 1. Schaltungsträgerelektronik
- 2. Deckel, Elektronik

11.5.15 Anschlussklemme, E+H Materialnummer 70188834 (SS P/N 1100002248)



Materialien

- 1. Netz-Anschlussklemmenstecker, 2 pol
- 2. I/O 2 und 3 Anschlussklemmenstecker, 4-pol.
- 3. I/O 1 Anschlussklemmenstecker, 2-pol.

HINWEIS

- Steckverbinder 1, 2 und 3 für die RS485-Option verwenden.
- Steckverbinder 1 und 2 für die RJ45-Option verwenden.

11.5.16 T-DAT-Speicher, E+H Materialnummer 70188835 (SS P/N 1100002249)



Materialien

1. PCBA, DAT-Transmitter

11.5.17 Micro-SD-Kartenspeicher, E+H Materialnummer 70188836 (SS P/N 1100002250)



Materialien

1. PCBA, SD-Karte, micro

11.5.18 Spannungsversorgung, 100...230 V AC, E+H Materialnummer 70188837 (SS P/N 1100002251)



Materialien

- 1. PCBA, Spannungsversorgung 100...230 V AC
- 11.5.19 Spannungsversorgung, 24 V DC, E+H Materialnummer 70188838 (SS P/N 1100002252)



Materialien

1. PCBA, Spannungsversorgung 24 V DC

11.5.20 Konfigurierbares I/O-Modul, E+H Materialnummer 70188839 (SS P/N 1100002253)



Materialien

1. PCBA, I/O-Platine, konfigurierbare I/O

11.5.21 Relaisausgang I/O-Modul, E+H Materialnummer 70188840 (SS P/N 1100002254)



Materialien

- 1. PCBA, I/O-Platine, Relaisausgang
- 11.5.22 RS485 Steckplatz 1 I/O-Modul, E+H Materialnummer 70188841 (SS P/N 1100002255)



Materialien

1. PCBA, CPU/Modem, Steckplatz 1 RS485

11.5.23 RJ45 Steckplatz 1 I/O-Modul, 1100002290



Materialien

1. PCBA, CPU/Modem, Steckplatz 1 RJ45

11.6 Details zu den Ersatzteilen für das Probenaufbereitungssystem

11.6.1 Gasarmaturen des Analysators, E+H Materialnummer 1100002256 (SS P/N 1100002256)



B, B-1 Detail Bereich B C, C-1 Detail Bereich C

Materialien

- 1. Anschlussarmatur
- 2. Dichtungsscheibe
- 3. Hohler Sechskantstopfen, 1/8 in. NPTM. *Element 3 befindet sich hinter 1 und 2 in A-1 auf dem Messzellenrohr*.
- 4. Dichtungssechskantstopfen M12 x 1,5, O-Ring (3)
- 5. ¹/₄ TF Stopfen (2)
- 6. Anschlussarmatur
- 7. Band, dritte Dichtung TFE
- 8. Anschlussarmatur
- 9. 1/8 in. Stopfen

HINWEIS

- ▶ Beim Einbau alle Anschlüsse und Stopfen 2- bis 3-mal mit Band (Elem. 8) umwickeln.
- ▶ Hohlen Sechskantstopfen (Elem. 3) mit einem Drehmoment von 2,6 Nm (23 lb-in) anziehen.
- ▶ Dichtungssechskantstopfen mit einem Drehmoment von 7,0 Nm (62 lb-in) anziehen.
- ▶ NACE- und MTR-Berichte auf Anfrage erhältlich.
- CRN-konforme Komponente.

11.6.2 ¼ in. I/O-Anschluss mit Spülung, E+H Materialnummer 1100002257 (SS P/N 1100002257)



Materialien

1. Rohr, Schottverschraubung ¼ TF (6)

HINWEIS

- Mutter auf ¼ in. Schottverschraubung mit einem Drehmoment von 12,0 Nm (106 lb-in.) anziehen.
- ► NACE- und MTR-Berichte auf Anfrage erhältlich.
- CRN-konforme Komponente.

D, D-1 Detail Bereich D

11.6.3 ¼ in. I/O-Anschluss ohne Spülung, E+H Materialnummer 70188844 (SS P/N 1100002258)



Materialien

1. Rohr, Schottverschraubung ¼ TF (5)

HINWEIS

- Mutter auf ¼ in. Schottverschraubung mit einem Drehmoment von 12,0 Nm (106 lb-in.) anziehen.
- ▶ NACE- und MTR-Berichte auf Anfrage erhältlich.
- CRN-konforme Komponente.

11.6.4 Membranabscheider, E+H Materialnummer 70188845 (SS P/N 1100002259)





- 1. Kreuzschlitzschraubendreher #10-32 x 0,500 (2)
- 2. Druckreglerhalterung
- 3. Übergangswinkel (2)
- 4. Anschluss ¹/₄ TF
- 5. Anschlussarmatur
- 6. Flache Unterlegscheibe (4)
- 7. Sicherungsscheibe (4)
- 8. Innensechskantschraube, M4-0,7 x 25 (4)
- 9. Band, dritte Dichtung TFE
- 10. Rohrmutter, ¼ TF
- 11. Verjüngter Vinylstopfen (3)
- HINWEIS
- ▶ Beim Einbau alle Steckverbinder 2- bis 3-mal mit Band umwickeln.
- ▶ NACE- und MTR-Berichte auf Anfrage erhältlich.
- ▶ Port-Stecker (Elem. 4) im Feld installieren.
- ► CRN-konforme Komponente.

11.6.5 Membranelement-Kit, E+H Materialnummer 70188846 (SS P/N 1100002260)



Materialien

- 1. Membran-Kit, Typ 7
- 2. O-Ring, Viton, Genie 120 HINWEIS
- O-Ring (Elem. 2) vor dem Einbau mit Syntheso Glep 1 oder äquivalentem Schmiermittel einfetten.
- ► CRN-konforme Komponente.

11.6.6 7-Mikron-Filter, E+H Materialnummer 1100002261 (SS P/N 1100002261)



Materialien

- 1. Filter, T-Typ
- 2. Halterung, Swagelok T-Filter
- 3. Sicherungsscheibe (2)
- 4. Innensechskantschraube, M4-0,7 x 8 (2)
- 5. Phillips-Flachkopfschraube, M5-0,8 (2)
- 6. Sicherungsscheibe (2)
- 7. Verjüngter Vinylstopfen (2)
- HINWEIS
- Schrauben (Elem. 4) mit einem Drehmoment von 2,6 Nm (23 lb-in) anziehen.
- Schrauben (Elem. 5) mit einem Drehmoment von 5,1 Nm (45,1 lb-in) anziehen.
- ► NACE- und MTR-Berichte auf Anfrage erhältlich.
- ► CRN-konforme Komponente.

11.6.7 Rückschlagventil, E+H Materialnummer 70188848 (SS P/N 1100002262)



- 1. Rückschlagventil
- HINWEIS
- ▶ NACE- und MTR-Berichte auf Anfrage erhältlich.
- ► CRN-konforme Komponente.

11.6.8 Überdruckventil, E+H Materialnummer 70188849 (SS P/N 1100002263)



Materialien

| 1. | Überdruckventil |
|----|-----------------|
| | |

HINWEIS

- ▶ NACE- und MTR-Berichte auf Anfrage erhältlich.
- ▶ Überdruckventil muss für 350 kPa (50 PSIG) eingestellt sein. Vor Installation überprüfen.

11.6.9 Parker Druckregler, E+H Materialnummer 70188850 (SS P/N 1100002264)



Materialien

- 1. Druckregler
- 2. Flache Unterlegscheibe (4)
- 3. Sicherungsscheibe (4)
- 4. Innensechskantschraube, M4-0,7 x 14 (4)
- 5. Übergangswinkel (2)
- 6. Bügel, Druckregler
- 7. Manometer
- 8. Kreuzschlitzschraube, #10-32 x 0,500 (2)
- 9. Rohrmutter, ¼ TF
- 10. Anschluss ¼ TF

11. Band, dritte Dichtung TFE

HINWEIS

- ▶ Übergangswinkel (Elem. 5) vor der Montage 2- oder 3-mal mit Band (Elem. 9) umwickeln.
- Schrauben (Elem. 4) mit einem Drehmoment von 2,6 Nm (23 lb-in) anziehen.
- Schrauben (Elem. 8) mit einem Drehmoment von 11,0 Nm (97,4 lb-in) anziehen.
- ▶ NACE- und MTR-Berichte auf Anfrage erhältlich.
- CRN-konforme Komponente.
- Elemente 9 und 10 werden lose ausgeliefert.

11.6.10 Neondruckregler, E+H Materialnummer 70188852 (SS P/N 1100002266)



Materialien

- 1. Druckregler
- 2. Flache Unterlegscheibe (4)
- 3. Sicherungsscheibe (4)
- 4. Innensechskantschraube, M4-0,7 x 14 (4)
- 5. Übergangswinkel (2)
- 6. Bügel, Druckregler
- 7. Manometer
- 8. Kreuzschlitzschraube, #10-32 x 0,500 (2)
- 9. Rohrmutter, ¼ TF
- 10. Anschluss ¼ TF
- 11. Band, dritte Dichtung TFE
- HINWEIS
- ▶ Übergangswinkel (Elem. 5) vor der Montage 2- oder 3-mal mit Band (Elem. 9) umwickeln.
- Schrauben (Elem. 4) mit einem Drehmoment von 2,6 Nm (23 lb-in) anziehen.
- Schrauben (Elem. 8) mit einem Drehmoment von 11,0 Nm (97,4 lb-in) anziehen.
- ▶ NACE- und MTR-Berichte auf Anfrage erhältlich.
- Elemente 9 und 10 werden lose ausgeliefert.

11.6.11 Durchflussbegrenzer, E+H Materialnummer 70188856 (SS P/N 1100002270)



Materialien

1. Durchflussbegrenzer HINWEIS

- ▶ NACE- und MTR-Berichte auf Anfrage erhältlich.
- CRN-konforme Komponente.

11.6.12 ATEX/IECEx-Heizer, E+H Materialnummer 70188857 (SS P/N 1100002271)



Materialien

- 1. Innensechskantschraube, M5-0,8 x 50 (3)
- 2. Sicherungsscheibe (3)
- 3. Flache Unterlegscheibe (3)
- 4. Heizer
- 5. Etikett, Anschlussklemmenblock
- 6. Erdungskabel GRN/YEL
- 7. Gabelkabelschuh (6)
- 8. Thermostat
- 9. Wärmeleitpaste
- 10. Etikett, Anschlussklemmenblock
- 11. Anschlussklemmenblock

HINWEIS

- Schrauben (Elem. 1) mit einem Drehmoment von 5,1 Nm (45,1 lb-in) anziehen.
- Crimpanschlüsse gemäß Herstellerspezifikationen mit Panduit CT-1550 oder äquivalent.
- Bei Montage des Heizerblocks (Elem. 4) auf der Heizerplattenbaugruppe eine dünne, gleichmäßige Schicht Wärmeleitpaste (Elem. 9) von 0,1 mm Dicke auf der Bodenfläche des Heizerblocks auftragen
- Servicetechniker müssen die Eingangsleistung installieren.
- Die gestrichelten Linien im Anschlussplan richten sich an Feldtechniker, die die Installation durchführen; die durchgezogenen Linien beziehen sich auf werksseitig installierte Komponeten.
- Der Erdungsdraht des Heizers und der des Thermostats verwenden beide denselben Gabelkabelschuh.



Anschlussplan



- A 100...240 V AC ± 10 %, 50/60 HZ, Netzstromversorgung
- B Heizer G/Y Grün/gelb
- C Thermostat L Phase
- BR Brauner Leiter N Neutral
- BL Blauer Leiter G Masse

Anschlussplan

BR

BL

BR

BL

G/Y

Netzstromversorgung

100...240 V AC ± 10 %, 50/60 HZ,

G/Y

L

Ν

G

С

Grün/gelb

Phase

Neutral

Masse

N

Heizer

Thermostat

Brauner Leiter

Blauer Leiter

11.6.13 CSA-Heizer, E+H Materialnummer 70188858 (SS P/N 1100002272)



Materialien

- 1. Innensechskantschraube, M5-0,8 x 50 (3)
- 2. Sicherungsscheibe (3)
- 3. Flache Unterlegscheibe (3)
- 4. Heizer
- 5. Anschlussklemmenblock-Etikett
- 6. Erdungskabel
- 7. Gabelkabelschuh (6)
- 8. Thermostat
- 9. Wärmeleitpaste
- 10. Anschlussklemmenblock-Etikett

11. Anschlussklemmenblock

HINWEIS

- Schrauben (Elem. 1) mit einem Drehmoment von 5,1 Nm (45,1 lb-in) anziehen.
- Crimpanschlüsse gemäß Herstellerspezifikationen mit Panduit CT-1550 oder äquivalent.



Α

В

С

BR

BL.

- Servicetechniker müssen die Eingangsleistung installieren.
- Die gestrichelten Linien im Anschlussplan richten sich an Feldtechniker, die die Installation durchführen; die durchgezogenen Linien beziehen sich auf werksseitig installierte Komponeten.
- Der Erdungsdraht des Heizers und der des Thermostats verwenden beide denselben Gabelkabelschuh.

11.6.14 King Glas-Durchflussmessgerät, SS P/N 1100002276



A Zur Montage des Durchflussmessgeräts auf der Halterung und der Halterung auf der Analysetafel sind Befestigungsmaterialien erforderlich.

Materialien

138

- 1. Durchflussmessgerät, King, Glas
- 2. Flache Unterlegscheibe (4)

- 3. Sicherungsscheibe (4)
- 4. Innensechskantschraube, M4-0,7 x 10 (4)

HINWEIS

Schrauben (Elem. 4) mit einem Drehmoment von 2,6 Nm (23 lb-in) anziehen.

11.6.15 Krohne Glas-Durchflussmessgerät, SS P/N 1100002277



A Befestigungsmaterialien für die Befestigung des Durchflussmessgeräts auf der Halterung
 B Befestigungsmaterialien für die Befestigung der Halterung an der Analysetafel

Materialien

- 1. Durchflussmessgerät, Krohne, Glas
- 2. Flache Unterlegscheibe (2)
- 3. Sicherungsscheibe (2)
- 4. Innensechskantschraube, M4-0,7 x 10 (2)
- 5. Senkschraube, M4-0,7 x 10 (2)
- HINWEIS
- Schrauben (Elem. 4) mit einem Drehmoment von 2,6 Nm (23 lb-in) anziehen.
- Schrauben (Elem. 5) mit einem Drehmoment von 2,6 Nm (23 lb-in) anziehen.

11.6.16 Durchflussmessgerät King, armiert, SS P/N 1100002278



A Befestigungsmaterialien für die Befestigung des Durchflussmessgeräts auf der Halterung
 B Befestigungsmaterialien für die Befestigung der Halterung an der Analysetafel

- 1. Durchflussmessgerät, King, armiert
- 2. Flache Unterlegscheibe (2)
- 3. Sicherungsscheibe (2)
- 4. Innensechskantschraube #10-32 x 10 (2)
- 5. Flache Unterlegscheibe (2)
- 6. Sicherungsscheibe (2)
- 7. Innensechskantschraube, M4-0,7 x 10 (2)

- Schrauben (Elem. 4) mit einem Drehmoment von 2,6 Nm (23 lb-in) anziehen.
- Schrauben (Elem. 7) mit einem Drehmoment von 2,6 Nm (23 lb-in) anziehen.

► CRN-konforme Komponente.

11.6.17 Krohne Durchflussmessgerät, armiert, SS P/N 1100002279



A Befestigungsmaterialien für die Befestigung der Halterung an der Analysetafel

Materialien

- 1. Durchflussmessgerät, armiert
- 2. Flache Unterlegscheibe (2)
- 3. Sicherungsscheibe (2)
- 4. Innensechskantschraube, M4-0,7 x 10 (2) HINWEIS
- Schrauben (Elem. 4) mit einem Drehmoment von 2,6 Nm (23 lb-in) anziehen.
- CRN-konforme Komponente.

11.6.18 Kit Krohne Durchflussmessgerät, ATEX, armiert, SS P/N 1100002281



- A Sowohl der blaue als auch der weiße Leiter sind an den Enden auf einer Länge von 2 Zoll mit Schrumpfschlauch (Pos. 7) versehen.
- B Befestigungsmaterialien für die Befestigung der Halterung an der Analysetafel.
- BR Brauner Leiter zu Pin 2 auf rechteckigem Steckverbinder.R Roter Leiter zu Pin 2 auf rechteckigem Steckverbinder.

- 1. Durchflussmessgerät, armiert, ATEX
- 2. Flache Unterlegscheibe (2)
- 3. Sicherungsscheibe (2)
- 4. Innensechskantschraube, M4-0,7 x 10 (2)
- 5. Kontaktstecker
- 6. Kabelverschraubung
- 7. Schrumpfschlauch, Olefin
- 8. Rechteckiger Steckverbinder, 4 Positionen HINWEIS





- J6 Der rechteckige Steckverbinder wird in den zweiten Anschluss auf der Leiterplattenbaugruppe des optischen Kopfs eingeführt.
- Schrauben (Elem. 4) mit einem Drehmoment von 2,6 Nm (23 lb-in) anziehen.
- ► Durchflussbereich: 0,2...2,000 slpm

11.6.19 Kit Krohne Durchflussmessgerät, CSA, armiert, SS P/N 1100002282



- A Sowohl der blaue als auch der weiße Leiter sind an den Enden auf einer Länge von 2 Zoll mit Schrumpfschlauch (Pos. 7) versehen.
- B Befestigungsmaterialien für die Befestigung der Halterung an der Analysetafel.
- BR Brauner Leiter zu Pin 2 auf rechteckigem Steckverbinder.
- *R* Roter Leiter zu Pin 2 auf rechteckigem Steckverbinder.

Materialien

- 1. Durchflussmessgerät, armiert, CSA
- 2. Flache Unterlegscheibe (2)
- 3. Sicherungsscheibe (2)
- 4. Innensechskantschraube, M4-0,7 x 10 (2)
- 5. Kontaktstecker
- 6. Kabelverschraubung
- 7. Schrumpfschlauch, Ölefin
- 8. Rechteckiger Steckverbinder, 4 Positionen



- J6 Der rechteckige Steckverbinder wird in den zweiten Anschluss auf der Leiterplattenbaugruppe des optischen Kopfs eingeführt.
- Schrauben (Elem. 4) mit einem Drehmoment von 2,6 Nm (23 lb-in) anziehen.
- ▶ Durchflussbereich: 0,2...2,000 slpm
- ► CRN-konforme Komponente.

11.6.20 Gasarmaturen für Durchflussmessgerät ohne Bypass, SS P/N 1100002283



Materialien

- 1. Übergangswinkel
- 2. Anschlussarmatur
- 3. Band, dritte Dichtung TFE

HINWEIS

- Dieses Anschlusskit auswählen, wenn das Probenaufbereitungssystem über ein Durchflussmessgerät (ohne Bypass) verfügt.
- Beide Steckverbinder während der Installation zwei- bis dreimal mit Band (Elem. 3) umwickeln.
- ► NACE- und MTR-Berichte auf Anfrage erhältlich.
- ► CRN-konforme Komponente.

11.6.21 Gasarmaturen für Durchflussmessgerät mit Bypass, SS P/N 1100002284



Materialien

- 1. Übergangswinkel
- 2. Anschlussarmatur
- 3. T-Abzweigmuffe
- 4. Band, dritte Dichtung TFE HINWEIS
- Dieses Anschlusskit auswählen, wenn das Probenaufbereitungssystem über zwei Durchflussmessgeräte (mit Bypass) verfügt.
- Beide Steckverbinder während der Installation zwei- bis dreimal mit Band (Elem. 3) umwickeln.
- ▶ NACE- und MTR-Berichte auf Anfrage erhältlich.
- CRN-konforme Komponente.

11.6.22 Halterung für King Glas-Durchflussmessgerät, SS P/N 1100002285



- 1. Halterung, Durchflussmessgerät, King-Modell
- 2. Flache Unterlegscheibe (4)
- 3. Sicherungsscheibe (4)
- 4. Innensechskantschraube, M4-0,7 x 10 (4)
- HINWEIS
- Schrauben (Elem. 4) mit einem Drehmoment von 2,6 Nm (23 lb-in) anziehen.

11.6.23 Halterung für Krohne Glas-Durchflussmessgerät, SS P/N 1100002286



Materialien

- 1. Halterung, Durchflussmessgerät, Krohne-Modell
- 2. Flache Unterlegscheibe (2)
- 3. Sicherungsscheibe (2)
- 4. Senkkopfschraube, M4-0,7 x 10 (2)
- 5. Senkschraube, M4-0,7 x 10 (2)

HINWEIS

Schrauben (Elem. 4) mit einem Drehmoment von 2,6 Nm (23 lb-in) anziehen.

11.6.24 Halterung für Krohne Durchflussmessgerät, armiert, SS P/N 1100002287



Materialien

- 1. Halterung, Durchflussmessgerät, Krohne armiert
- 2. Flache Unterlegscheibe (2)
- 3. Sicherungsscheibe (2)
- 4. Innensechskantschraube, M4-0,7 x 10 (2)

HINWEIS

- Durchflussmessgerät wird mit den Befestigungsmaterialien zur Montage der Halterung geliefert.
- Schrauben (Elem. 4) mit einem Drehmoment von 2,6 Nm (23 lb-in) anziehen.

11.6.25 Halterung für Durchflussmessgerät King, armiert, SS P/N 1100002288



Materialien

- 1. Halterung, Durchflussmessgerät, King armiert
- 2. Innensechskantschraube, #10-32 x 0,375 (2)
- 3. Sicherungsscheibe (2)
- 4. Flache Unterlegscheibe, 10-32 (2)
- 5. Flache Unterlegscheibe, M4 (2)
- 6. Sicherungsscheibe (2)
- 7. Innensechskantschraube, M4-0,7 x 10 (2) HINWEIS
- Schrauben (Elem. 2) mit einem Drehmoment von 2,6 Nm (23 lb-in) anziehen.
- Schrauben (Elem. 7) mit einem Drehmoment von 2,6 Nm (23 lb-in) anziehen.

11.6.26 Reparatur-Kit 7-Mikron-Filter, SS P/N 1100002289



Materialien

- 1. 7µ Filterelement
- 2. 7µ Filterdichtung

HINWEIS

► CRN-konforme Komponente.
Technische Daten 12

Elektrische & Kommunikationsanschlüsse 12.1

| Pos. | Beschreibung | |
|--------------------|--|--|
| Eingangsspannungen | 100240 V AC, Toleranz \pm 10 %, 50/60 Hz, 10 W ¹ 24 V DC, Toleranz \pm 20 %, 10 W U _M = 250 V AC Heizer 100240 V AC, Toleranz \pm 10 %, 50/60 Hz, 80 W | |
| Ausgangstyp | Modbus RS485 oder Modbus TCP over Ethernet (IO1) | $U_N = 30 \text{ V DC}$ $U_M = 250 \text{ V AC}$ N = nominal, M = maximal |
| | Relaisausgang (IO2 und/oder IO3) | $U_{N} = 30 \text{ V DC}$ $U_{M} = 250 \text{ V AC}$ $I_{N}=100 \text{ mA DC}/500 \text{ mA AC}$ |
| | Konfigurierbare IO 420-mA-Stromeingang/-ausgang (pas- siv/aktiv) (IO2 oder IO3) | U _N = 30 V DC U _M = 250 V AC |
| | Eigensicherer Ausgang (Durchflussschal- ter) | Uo = \pm 5,88 V Io = 4,53 mA Po = 6,6 mW Co = 43 μ F Lo = 1,74 H |

12.2 Anwendungsdaten

| Pos. | Beschreibung |
|------------------------------------|---|
| Umgebungstemperaturbereich | Lagerung (Analysator und Analysator auf Analysetafel): -40 °C60 °C (-40 °F140 °F) Lagerung (Analysator mit SCS im Gehäuse ²): -30 °C60 °C (-22 °F140 °F) Betrieb: -20 °C60 °C (-4 °F140 °F) |
| Relative Umgebungsfeuchte | 80 % bei Temperaturen bis zu 31 °C; linear abnehmend bis 50 % rF bei 40 °C |
| Umwelt: Verschmutzungssgrad | Für Type 4X und IP66 für den Einsatz in Außenbereichen ausgelegt; gilt als Verschmut- zungsgrad 2 in Innenbereichen |
| Einsatzhöhe | bis zu 2.000 m |
| Probenzulaufdruck | 140310 kPaG (2045 psig) |
| Messbereiche | 0500 ppmv (024 lb/mmscf) 02000 ppmv (095 lb/mmscf) 06000 ppmv (0284 lb/mmscf) |
| Betriebsdruck Probenzelle | Anwendungsabhängig 8001200 mbar (Standard) 8001700 mbar (optional) |
| Geprüfter Druckbereich Probenzelle | -25689 kPa (-7,25100 psig) |

 $^{^{\}rm 1}$ Transiente Überspannungen gemäß Überspannungskategorie II. $^{\rm 2}$ Probenaufbereitungssystem

| Pos. | Beschreibung |
|---------------------------|---|
| Prozesstemperatur Probe | -20 °C60 °C (-4 °F140 °F) |
| Probenflussrate | 0,51,0 slpm (12 scfh) |
| Durchflussrate Bypass | 0,51,0 slpm (12 scfh) |
| Prozessdichtung | Doppelte Dichtung ohne Druckentlastungsfunktion |
| Primäre Prozessdichtung 1 | Optisches UV-Quarzglas (Fused Silica) |
| Primäre Prozessdichtung 2 | Primäre Prozessdichtung 2 |
| Sekundäre Prozessdichtung | Elastosil RT 622 |

12.3 Physische Spezifikationen

| Pos. | Beschreibung |
|-------------|---|
| Gewicht | J22 TDLAS Gasanalysator: 16 kg (36 lbs) J22 TDLAS Gasanalysator mit SCS ¹ auf Analysetafel: 24 kg (53 lbs) J22 TDLAS Gasanalysator mit SCS im Gehäuse ¹ : 43 kg (95 lbs) J22 TDLAS Gasanalysator mit SCS im Gehäuse ¹ , beheizt: 43 kg (95 lbs) |
| Abmessungen | J22 TDLAS Gasanalysator CSA: 727 mm H x 236,2 mm T x 224 mm B (28,6 in. H x 9,3 in. T x 8,8 in. B) ATEX: 727 mm H x 236,2 mm T x 192 mm B (28,6 in. H x 9,3 in. T x 7,5 in. B) J22 TDLAS Gasanalysator mit SCS ¹ auf Analysetafel 737 mm H x 241 mm T x 376 mm B (29 in. H x 9,5 in. T x 14,8 in. B) J22 TDLAS Gasanalysator mit SCS im Gehäuse ¹ / J22 TDLAS Gasanalysator mit SCS im Gehäuse ¹ , beheizt 838 mm H x 255 mm T x 406 mm B (33 in. H x 10 in. T x 16 in. B) |

12.4 Bereichsklassifizierung

| Pos. | Beschreibung | |
|--|---|--|
| J22 TDLAS Gasanalysator | <u>cCSAus</u> : Ex db ia [ia Ga] op is IIC T4 Gb Class I, Zone 1, AEx db ia [ia Ga] op is IIC T4 Gb Class I, Division 1, Groups A, B, C, D, T4 Tambient = -20 °C60 °C <u>ATEX/IECEx/UKEX</u> : (Ex) II 2G Ex db ia [ia Ga] ib op is IIC T4 Gb | |
| | Tambient = -20 °C60 °C IECEx (PESO): Ex db ib op is IIC T4 Gb JPN: Ex db ia [ia Ga] ib op is IIC T4 Gb KTL: Ex db ia [ia Ga] ib op is IIC T4 Gb INMETRO: Ex db ia [ia Ga] ib op is IIC T4 Gb Tambient = -20 °C60 °C | |
| J22 TDLAS Gasanalysator mit SCS ² auf Analysetafel | <u>cCSAus</u> : Ex db ia op is IIC T4 Gb Class I, Zone 1, AEx db ia op is IIC T4 Gb Class I, Division 1, Groups A, B, C, D, T4 Tambient = -20 °C60 °C | |

¹ Probenaufbereitungssystem

² Probenaufbereitungssystem

| Pos. | Beschreibung |
|---|--|
| | <u>ATEX/IECEx/UKEX</u> : $\overleftarrow{(x)}$ II 2G Ex db ia ib op is h IIC T4 Gb Tambient = -20 °C60 °C |
| | IECEx (PESO): Ex db ib op is h IIC T4 Gb JPN: Ex db ia ib op is IIC T4 Gb KTL: Ex db ia ib op is h IIC T4 Gb INMETRO: Ex db ia [ia Ga] ib op is IIC T4 Gb Tambient = -20 °C60 °C |
| J22 TDLAS Gasanalysator mit SCS im Gehäuse ¹ | <u>cCSAus</u> : Ex db ia op is IIC T4 Gb Class I, Zone 1, AEx db ia op is IIC T4 Gb Class I, Division 1, Groups A, B, C, D, T4 Tambient = -20 °C60 °C |
| | <u>ATEX/IECEx/UKEX</u> : $\overleftarrow{(Ex)}$ II 2G Ex db ia ib op is h IIC T4 Gb Tambient = -20 °C60 °C |
| | IECEx (PESO): Ex db ib op is h IIC T4 Gb JPN: Ex db ia ib op is IIC T4 Gb KTL: Ex db ia ib op is h IIC T4 Gb INMETRO: Ex db ia [ia Ga] ib op is IIC T4 Gb Tambient = -20 °C60 °C |
| J22 TDLAS Gasanalysator mit SCS im Gehäuse ¹ , mit Heizer | <u>cCSAus</u> : Ex db ia op is IIC T3 Gb Class I, Zone 1, AEx db ia op is IIC T3 Gb Class I, Division 1, Groups B, C, D, T3 Tambient = -20 °C60 °C |
| | <u>ATEX/IECEx/UKEX</u> : $\overleftarrow{(Ex)}$ II 2G Ex db ia ib op is h IIC T3 Gb Tambient = -20 °C60 °C |
| | IECEx (PESO): Ex db ib op is h IIC T3 Gb JPN: Ex db ia ib op is IIC T3 Gb KTL: Ex db ia ib op is h IIC T3 Gb INMETRO: Ex db ia [ia Ga] ib op is IIC T4 Gb Tambient = -20 °C60 °C |
| Schutzart | Туре 4Х, ІР66 |

12.5 Unterstützte Bedientools

| Unterstütztes Bedientool | Bedieneinheit | Schnittstelle |
|--------------------------|---|-------------------------------|
| Webbrowser | Notebook, PC oder Tablet mit Webbrowser | CDI-RJ45-Serviceschnittstelle |

12.6 Webserver

Dank des integrierten Webservers kann das Gerät über einen Webbrowser und eine Serviceschnittstelle (CDI-RJ45) bedient werden. Der Aufbau des Bedienmenüs ist dabei derselbe wie bei der Geräteanzeige. Neben den Messwerten werden auch Statusinformationen zum Gerät dargestellt und ermöglichen eine Kontrolle des Gerätezustands. Außerdem können die Daten vom Messgerät verwaltet und die Netzwerkparameter konfiguriert werden.

Der Datenaustausch zwischen dem Bediengerät (wie z. B. ein Notebook) und dem Messgerät unterstützt folgende Funktionen:

- Konfiguration vom Messgerät laden (XML-Format, Konfiguration sichern)
- Konfiguration im Messgerät speichern (XML-Format, Konfiguration wiederherstellen)
- Export der Ereignisliste (.csv-Datei)

- Export der Parametereinstellungen (.csv-Datei, Dokumentation der Messstellenkonfiguration erstellen)
- Export des Heartbeat Verification-Protokolls (PDF-Datei, nur verfügbar mit dem Anwendungspaket Heartbeat Verification)
- Flashen der Firmware-Version für z. B. Upgrade der Geräte-Firmware

12.7 HistoROM-Datenmanagement

Das Messgerät verfügt über ein HistoROM-Datenmanagement. Das HistoROM-Datenmanagement umfasst sowohl die Speicherung als auch den Import/Export wichtiger Geräte- und Prozessdaten, wodurch sich Bedienung und Wartung deutlich zuverlässiger, sicherer und effizienter gestalten.

HINWEIS

 Bei Auslieferung sind die Werkseinstellungen der Konfigurationsdaten als Backup im Gerätespeicher hinterlegt. Dieser kann z. B. nach der Inbetriebnahme mit einem aktualisierten Datensatz überschrieben werden.

Zusatzinformationen zum Datenspeicherungskonzept

Wie die nachfolgende Tabelle zeigt, gibt es verschiedene Arten von Datenspeichereinheiten, in denen Gerätedaten gespeichert und vom Gerät verwendet werden.

| Pos. | Gerätespeicher | T-DAT | S-DAT |
|------------------|--|---|---|
| Verfügbare Daten | Ereignis-Historie, wie z. B. Diagnoseereignisse Sicherung eines Parameterdatensatzes Firmwarepaket des Geräts | Messwertspeicher Aktueller Parameterdatensatz (von der Firmware während der Laufzeit verwendet) Schleppzeiger (Min/Max- Werte) | Sensordaten Seriennummer Benutzerspezifischer Freigabecode (zur Nutzung der Benutzerrolle "Maintenance") Kalibrierdaten Gerätekonfiguration (z. B. SW-Optionen, feste I/O oder Multi-I/O) |
| Speicherort | Fest auf dem User Interface Board im Anschlussklemmen- raum montiert | Steckbar auf dem User Interface Board im Anschlussklemmen- raum | Fest im Gehäuse des optischen Kopfs montiert |

12.8 Datensicherung

12.8.1 Automatisch

- Automatische Speicherung der wichtigsten Gerätedaten (Sensor und Steuerung) in den DAT-Modulen
- Bei Austausch der Steuerung oder des Messgeräts: Nachdem der T-DAT, der die vorherigen Gerätedaten enthält, ausgetauscht wurde, ist das neue Messgerät sofort und fehlerfrei wieder betriebsbereit
- Bei Sensoraustausch: Nachdem der Sensor ausgetauscht wurde, werden neue Sensordaten vom S-DAT im Messgerät übertragen und das Messgerät ist sofort und fehlerfrei wieder betriebsbereit

12.8.2 Manuell

Zusätzlicher Parameterdatensatz (komplette Parametereinstellungen) im integrierten Gerätespeicher für:

- Datensicherungsfunktion
- Sicherung und spätere Wiederherstellung einer Geräteparametrierung im Gerätespeicher
- Datenvergleichsfunktion
- Vergleich der aktuellen Geräteparametrierung mit der im Gerätespeicher gespeicherten Geräteparametrierung

12.9 Manuelle Datenübertragung

Mit Hilfe der Exportfunktion des Webservers kann eine Gerätekonfiguration auf ein anderes Gerät übertragen werden, um die Konfiguration zu duplizieren oder in einem Archiv (z. B. zu Sicherungszwecken) zu speichern.

12.10 Automatische Ereignisliste

Das Anwendungspaket Extended HistoROM bietet eine chronologische Anzeige von bis zu 100 Ereignismeldungen in der Ereignisliste zusammen mit Zeitstempel, Klartextbeschreibung und Abhilfemaßnahmen. Die Ereignisliste kann über eine Vielzahl von Schnittstellen und Bedientools (z. B. Webserver) exportiert und angezeigt werden.

12.11 Manuelle Datenprotokollierung

Das Paket Extended HistoROM bietet:

- Aufzeichnung von bis zu 1000 Messwerten von 1 bis 4 Kanälen
- Frei konfigurierbares Aufzeichnungsintervall
- Aufzeichnung von bis zu 250 Messwerten von jedem der 4 Speicherkanäle
- Export des Messwertprotokolls über eine Vielzahl von Schnittstellen und Bedientools, z. B. Webserver
- Verwendung der aufgezeichneten Messwertdaten in der integrierten Gerätesimulationsfunktion im Untermenü Diagnostics →

12.12 Diagnosefunktionalitäten

| Paket | Beschreibung |
|-------------------|--|
| Extended HistoROM | Umfasst Erweiterungen bezüglich Ereignislogbuch und Freischaltung des Messwertspeichers. Ereignisprotokoll: Speichervolumen wird von 20 Meldungseinträgen (Standardausführung) auf bis zu 100 erweitert. Messwertspeicher (Linienschreiber): Speichervolumen wird für bis zu 1000 Messwerte aktiviert. Von jedem der 4 Speicherkanäle können 250 Messwerte ausgegeben werden. Aufzeichnungsintervall ist frei konfigurierbar. Messwertprotokolle können über die Geräteanzeige oder ein Bedientool (z. B. Webserver) aufgerufen werden. |

12.13 Heartbeat Technology

| Pos. | Beschreibung |
|---------------------------------------|--|
| Heartbeat Verification +Monitoring | Heartbeat Monitoring Liefert kontinuierlich Daten, die für das Messprinzip charakteristisch sind, an ein externes Zustandsüberwachungssystem; entweder zu Wartungszwecken oder für eine Prozessanalyse. Diese Daten ermöglichen: Mithilfe dieser Daten und anderer Informationen Schlussfolgerungen darüber zu ziehen, wie sich Prozesseinflüsse im Verlauf der Zeit auf die Messleistung auswirken Serviceeinsätze rechtzeitig zu planen Prozess oder Produktqualität zu überwachen |
| | Heartbeat Verification Erfüllt die Anforderungen an eine rückführbare Verifizierung nach DIN ISO 9001:2008. Funktionsprüfung für Standardverifizierungsprüfung im eingebauten Zustand ohne Prozessunterbrechung. Rückführbare Verifizierung auf Standardvalidierungsgas mit Ergebnissen auf Anfrage, inklusive Bericht. Einfacher Prüfvorgang durch Vor-Ort-Bedienung oder Webserver. Eindeutige Bewertung der Analytmessstelle (Pass/Fail) mit hoher Testabdeckung im Rahmen der Herstellerspezifikation. |

Geräteverifikation und Autovalidierung

Der J22 TDLAS Gasanalysator bietet mit Heartbeat Technology eine automatische Validierungstechnologie zur Verifizierung der Gerätefunktionalität ohne Prozessunterbrechung. Heartbeat Technology ermöglicht außerdem eine genaue Überwachung zur Prozessoptimierung und vorausschauenden Wartung.

Die automatische Validierung beruht auf einem Kalibriergas mit einem bekannten Konzentrationswert. Während der Autovalidierung wird der Prozessgasstrom mithilfe eines 3-Wege-Magnetventils blockiert, wodurch das Kalibriergas zum Analysator strömen kann. Die nachfolgende Abbildung ist eine grundlegende Darstellung eines typischen Aufbaus. Für die Autovalidierung des J22 sind sämtliche externen Komponenten vom Kunden bereitzustellen.



Abb. 77. Vereinfachte Darstellung des Anschlusses der J22 IO über ein externes Relais an ein 3-Wege-Magnetventil

- 1 J22 IO2 oder IO3 an den Relaiseingang angeschlossen
- 2 Relais zur Speisung des 3-Wege-Magnetventils*
- 3 3-Wege-Ventil für die Umschaltung von Prozessgas auf Validierungsgas*
 * Materialien von Dritten geliefert
- A. Prozessgaszulauf B. Eingang für Validierum
 - Eingang für Validierungsgas Gasauslass zum Prohongufhorgitungspi
- C. Gasauslass zum Probenaufbereitungssystem

Bei der automatischen Validierung regelt der J22 das externe Magnetventil automatisch durch IO2 oder IO3. Dazu muss ein Relais oder Schaltausgang konfiguriert sein, das/der entweder IO2 oder IO3 zugeordnet ist.

Der Gaskonzentrationswert wird über den Webserver, Modbus-Befehle oder eine Tastatur in den J22 Analysator eingegeben. Die Validierungsmessung wird mit einer prozentualen Toleranz des Gaskonzentrationswerts verglichen, um zu bestimmen, ob die Validierung bestanden oder nicht bestanden wurde (Pass/Fail). Die Ergebnisse der Autovalidierung können auf dem Webserver angezeigt, mit einer Validierungswarnung verknüpft und als Heartbeat Verification-Bericht gespeichert werden.

Nähere Informationen zur Autovalidierung erhalten Sie bei Ihrem lokalen Vertriebskanal. Detaillierte Anweisungen zur Endress+Hauser Heartbeat Technology sind in der Sonderdokumentation *J22 TDLAS Gas Analyzer Special Documentation for Heartbeat Verification and Monitoring application package* (SD02912C) zu finden. Informationen zum Firmware-Update siehe *J22 Firmware Upgrade Installation Instructions* (EA01426C).

Zeichnungen 13



Abb. 78. Systemanschlüsse

- Spülung Probe, 140...310 kPa (20...45 psi) Probenzufuhr, 140...310 kPa (20...45 psi)
- 1 2 3 4 5 Spülung Gehäuse
- Manometer
- Druckentlastungsvorrichtung (werksseitig eingestellt), 350 kPa Zulauf Validierung, 15...70 kPa (2...10 psi)
- 6
- 7 8
- Systementlüftung Bypass-Durchflussmessgerät

- Heizer 9
- 100...240 V AC ± 10 % 50/60 Hz Spannungsversorgung 10
- Anschlussbox 11
- 12 Klimastutzen
- 13 Thermostat
- 14 Messanschluss Spülgas
- Spülauslass Gehäuse 15
- Analysator-Durchflussmessgerät mit optionalem Durchflussschalter; a) kein Durchfluss, b) Durchfluss 16



Abb. 79. Einbaumaße, J22 TDLAS Gasanalysator mit SCS auf Analysetafel

| Abmessung | mm | in. |
|-----------|-----|------|
| 1 | 241 | 9,5 |
| 2 | 727 | 28,6 |
| 3 | 495 | 19,5 |
| 4 | 457 | 18,0 |
| 5 (CSA) | 224 | 8,8 |
| 5 (ATEX) | 195 | 7,5 |
| 6 | 10 | 0,4 |
| 7 | 336 | 13,2 |
| 8 | 267 | 10,5 |
| 9 | 330 | 13,0 |
| 10 | 376 | 14,8 |



Abb. 80. Einbaumaße, Halterung und Befestigungsmaterialien für auf einer Platte montierten J22 TDLAS Gasanalysator

- Montagehalterung und Befestigungsmaterialien für Platte
- A B C D Seite
- Ausschnitt
- Front

| Abmessung | mm | in. |
|---------------------------------|-----|------|
| 1 | 10 | 0,39 |
| 2 (8 Bohrlöcher insge- samt) | 7 | 0,28 |
| 3 | 220 | 8,66 |
| 4 | 200 | 7,87 |
| 5 | 100 | 3,94 |
| 6 | 10 | 0,39 |
| 7 | 22 | 0,87 |
| 8 | 180 | 7,09 |
| 9 | 90 | 3,54 |
| 10 | 176 | 6,93 |
| 11 | 22 | 0,87 |
| 12 | 156 | 6,14 |
| 13 | 200 | 7,87 |



Abb. 81. Einbaumaße, J22 TDLAS Gasanalysator mit SCS im Gehäuse

- Leistung ein Kommunikation aus A B C

D E F

Gas ein

Gas aus Stromversorgung Heizer M6 Signalmassebolzen

| Abmessung | mm | in. |
|-----------|-----|------|
| 1* | 155 | 6,1 |
| 2 | 406 | 16,0 |
| 3 | 610 | 24,0 |
| 4 | 641 | 25,3 |
| 5 | 305 | 12,0 |
| 6 | 282 | 11,1 |
| 7 | 191 | 7,5 |
| 8 | 255 | 10,0 |
| 9 | 141 | 5,6 |
| 10 | 133 | 5,2 |
| 11 | 281 | 11,1 |
| 12 | 516 | 20,3 |
| 13 | 10 | 0,4 |

* Optional

14 Taupunktkonvertierung

14.1 Einführung

Im Zusammenhang mit TDLAS Gasanalysatoren bezieht sich der Begriff Wassergehalt auf die Konzentration von Wasserdampf in der gasförmigen Phase. Der Wassergehalt wird typischerweise in Mol, als Masse oder Volumenanteil, die unabhängig von einem Referenzzustand sind, oder als Wassermasse pro Gasvolumen, die von einem Referenzzustand abhängig ist, angegeben.

In einigen Fällen soll der Wassergehalt als Wassertaupunkt für die Gasmischung ausgedrückt werden. Der Feuchtetaupunkt (Moisture Dew Point, MDP) ist die Temperatur (in Grad Fahrenheit oder Celsius), bei der die Feuchte bei einer bestimmten Konzentration und Druck zu einer Flüssigkeit zu kondensieren beginnt. Sättigung bedeutet, dass der Wasserdampf im Gleichgewicht mit dem Wasser in der flüssigen oder festen Phase ist (je nachdem, was vorhanden ist). Wenn Wasserdampf mit der festen Phase (Eis) im Gleichgewicht ist, dann wird der Taupunkt oft auch als Frostpunkt bezeichnet.

TDLAS Gasanalysatoren geben ihre Messungen im molaren Verhältnis wie z. B. parts per million by volume (ppmv) und parts per billion (ppbv) aus. Für Feuchtemessungen wird statt der Konzentration oftmals die Taupunkttemperatur bevorzugt, um die Kondensation von Wasser bei Betriebstemperaturen im Prozess zu vermeiden. Der MDP wird mithilfe industrieweit anerkannter Methoden berechnet, und TDLAS Gasanalysatoren können MDP-Werte über das Display und die analogen und digitalen Kommunikationsausgänge bereitstellen.

Die Berechnung des MDP hängt immer von der Feuchtekonzentration (in ppmv) und dem Druck ab, bei dem der MDP berechnet werden soll (in der Regel der Druck im Prozess/in der Rohrleitung). Je nach verwendeter Berechnungsmethode kann auch die Stromzusammensetzung berücksichtigt werden.



Abb. 82. Beziehungen zwischen Wasserkonzentration (ppmv) und MDP (°C) bei verschiedenen Drücken

- X Taupunkt (°C)
- Y Wasserkorrelation (ppmv)

HINWEIS

• Diese Tabelle dient nur zur Referenz.

Jede Linie in der Grafik oben stellt einen anderen Druck dar, wie in der Legende angegeben ist. Wenn der MDP benötigt wird, muss der Druck angegeben werden. In dem Maße, in dem sich der Gasdruck ändert, ändert sich auch der MDP für eine bestimmte Konzentration.

Bei Feuchtigkeitsbereichen über 2 ppmv sind diese Methoden sehr wirksam. Bei niedrigeren Feuchtewerten müssen die Berechnungsmethoden über ihre angegebenen Grenzen hinaus erweitert werden, was zu ungenauen

Taupunktwerten führen kann, insbesondere bei höheren Drücken und Strömen mit schweren Kohlenwasserstoffen. Aus diesem Grund haben die molaren Ausgaben in ppmv und ppbv eine geringere Unsicherheit.

14.2 MDP-Berechnung

Nachstehend werden drei Methoden zur Berechnung des Feuchtetaupunkts bei einer bestimmten Feuchtekonzentration und einem bestimmten Prozessdruck beschrieben. Bei den beschriebenen Methoden handelt es sich um industrieweit anerkannte Veröffentlichungen, die bei den jeweiligen Organisationen erhältlich sind.

14.2.1 Methoden zur MDP-Berechnung

ASTM D1142

Diese Methode hat zwei Gleichungen.

- Gleichung 1 (ASTM1): Bereich 0...100 °F (-18...38 °C)
- Gleichung 2 (ASTM2):
 - Bereich -40...460 °F (-40...238 °C)
 - Ursprünglich von IGT-8 (1955)
 - In den Gleichungen wird die Zusammensetzung des Stroms nicht berücksichtigt

ISO 18453

- Berücksichtigt die Zusammensetzung des Stroms; in die Gleichung werden Molverhältnisse eingegeben.
- Die Stromzusammensetzung muss in den Analysator eingegeben werden.

Die Methode nach ISO 18453 eignet sich für Erdgasmischungen mit Zusammensetzungen innerhalb der in der nachstehenden Tabelle aufgeführten Grenzen. Die anhand des Wassergehalts berechneten Taupunkttemperaturen wurden validiert, um allgemein innerhalb von ± 2 °C für Drücke $0.5 \le P \le 10$ MPa und Taupunkttemperaturen von $258,15 \le T \le 278,15$ K[14] zu liegen. Aufgrund der soliden thermodynamischen Grundlage, auf der die Methode entwickelt wurde, wird auch ein erweiterter Arbeitsbereich von $0.1 \le P \le 30$ MPa und $223,15 \le T \le 313,15$ K als gültig betrachtet[10]. Außerhalb des erweiterten Arbeitsbereichs ist jedoch die Unsicherheit der berechneten Taupunkttemperatur unbekannt.

| Zusammensetzung | mol % |
|---|--------|
| Methan (CH ₄) | ≥40,0 |
| Ethan (C ₂ H ₆) | ≤20,0 |
| Stickstoff (N ₂) | ≤55,0 |
| Kohlendioxid (CO ₂) | ≤ 30,0 |
| Propan (C ₃ H ₈) | ≤4,5 |
| i-Butan (C4H10) | ≤1,5 |
| n-Butan (C ₄ H ₁₀) | ≤1,5 |
| neo-Pentan (C_5H_{12}) | ≤1,5 |
| i-Pentan (C5H12) | ≤1,5 |
| n-Pentan (C_5H_{12}) | ≤1,5 |
| $Hexan/C_6+(C_6H_{14})$ | ≤1,5 |

Zusammenfassend lässt sich sagen, dass bei einem mäßigen bis hohen Wassergehalt bei niedrigen Drücken alle drei Korrelationen akzeptable Ergebnisse liefern. Die ISO-Methode ist zwar etwas schwieriger zu implementieren, trotzdem wohl aber die genaueste Methode (insbesondere bei niedrigem Wassergehalt und hohen Drücken).

www.addresses.endress.com

