BA02240C/07/DE/01.22-00

71560674 2022-02-28 Gültig ab Version 02.02.00

Betriebsanleitung Liquiline Control CDC90

Datenübertragung über PROFINET





Inhaltsverzeichnis

1	Hinweise zum Dokument 4
1.1 1.2 1.3	Symbole4Dokumentation4Abkürzungsverzeichnis5
2	Grundlegende Sicherheitshinweise 6
2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6	Anforderungen an das Personal6Bestimmungsgemäße Verwendung6Arbeitssicherheit6Betriebssicherheit6Produktsicherheit8IT-Sicherheit8
3	Elektrischer Anschluss
3.1	Kommunikationsschnittstellen anschließen 9
4	Systemintegration 11
4.1 4.2	Übersicht zu Systemdateien

1 Hinweise zum Dokument

Struktur des Hinweises	Bedeutung
▲ GEFAHR Ursache (/Folgen) Ggf. Folgen der Missachtung ► Maßnahme zur Abwehr	Dieser Hinweis macht Sie auf eine gefährliche Situation aufmerksam. Wenn Sie die gefährliche Situation nicht vermeiden, wird dies zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen.
 ▲ WARNUNG Ursache (/Folgen) Ggf. Folgen der Missachtung ▶ Maßnahme zur Abwehr 	Dieser Hinweis macht Sie auf eine gefährliche Situation aufmerksam. Wenn Sie die gefährliche Situation nicht vermeiden, kann dies zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen.
▲ VORSICHT Ursache (/Folgen) Ggf. Folgen der Missachtung Maßnahme zur Abwehr	Dieser Hinweis macht Sie auf eine gefährliche Situation aufmerksam. Wenn Sie die gefährliche Situation nicht vermeiden, kann dies zu mittelschweren oder leichten Verletzungen führen.
HINWEIS Ursache/Situation Ggf. Folgen der Missachtung Maßnahme/Hinweis	Dieser Hinweis macht Sie auf Situationen aufmerksam, die zu Sachschäden führen können.

1.1 Symbole

i	Zusatzinformationen, Tipp
	erlaubt oder empfohlen
X	verboten oder nicht empfohlen
	Verweis auf Dokumentation zum Gerät
	Verweis auf Seite
	Verweis auf Abbildung
L.	Ergebnis eines Handlungsschritts

1.1.1 Symbole am Gerät

- ⚠—ဩ Verweis auf Dokumentation zum Gerät
- Gekennzeichnete Produkte nicht als unsortierter Hausmüll entsorgen, sondern zu den gültigen Bedingungen an den Hersteller zurückgeben.

1.2 Dokumentation

Diese Zusatzdokumentation ist nur in Verbindung mit einem Liquiline Control CDC90 mit PROFINET zu verwenden.

Diese Zusatzdokumentation ist ein Bestandteil der Betriebsanleitung und erweitert diese um Informationen zum Einsatz mit PROFINET.

Weitere Informationen finden Sie in den folgenden Betriebsanleitungen:

Betriebsanleitung CDC90 BA01707C

Dieses Dokument richtet sich an Personen, die das Gerät in ein PROFINET Netzwerk integrieren.

Es wird angenommen, dass der Leser über Grundkenntnisse darüber verfügt.

Darüberhinaus stellt die PROFIBUS Nutzerorganisation (PI) verschiedene Leitfäden zur Installation und Komissionierung eines PROFINET Netzwerks zur Verfügung:

https://www.profibus.com/technology/profinet/

1.3 Abkürzungsverzeichnis

PI	PROFIBUS und PROFINET International (www.profibus.com)
n.A.	Nicht anwendbar
NaN	Not a Number (IEEE-754, 7Fh A0h 00h 00h)
ENP	Elektronisches Typenschild (engl. electronic name plate)
I&M	Identification & Maintenance
AI	Analog Input (PA-Profil Funktionsblock)
DI	Discrete Input (PA-Profil Funktionsblock)
AO	Analog Output (PA-Profil Funktionsblock)
DO	Discrete Output (PA-Profil Funktionsblock)
PLS	Prozessleitsystem

2 Grundlegende Sicherheitshinweise

2.1 Anforderungen an das Personal

- Montage, Inbetriebnahme, Bedienung und Wartung der Messeinrichtung d
 ürfen nur durch daf
 ür ausgebildetes Fachpersonal erfolgen.
- Das Fachpersonal muss vom Anlagenbetreiber für die genannten Tätigkeiten autorisiert sein.
- Der elektrische Anschluss darf nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen.
- Das Fachpersonal muss diese Betriebsanleitung gelesen und verstanden haben und die Anweisungen dieser Betriebsanleitung befolgen.
- Störungen an der Messstelle dürfen nur von autorisiertem und dafür ausgebildetem Personal behoben werden.
- Reparaturen, die nicht in der mitgelieferten Betriebsanleitung beschrieben sind, dürfen nur direkt beim Hersteller oder durch die Serviceorganisation durchgeführt werden.

2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Liquiline Control CDC90 ist ein vollautomatisches Mess-, Reinigungs- und Kalibriersystem für Memosens-Sensoren. Das System ist komplett versehen mit Versorgungskabeln und Verschlauchung.

2.2.1 Nicht bestimmungsgemäße Verwendung

Eine andere als die beschriebene Verwendung stellt die Sicherheit von Personen und der gesamten Messeinrichtung in Frage und ist daher nicht zulässig.

Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die aus unsachgemäßer oder nicht bestimmungsgemäßer Verwendung entstehen.

2.3 Arbeitssicherheit

Als Anwender sind Sie für die Einhaltung folgender Sicherheitsbestimmungen verantwortlich:

- Installationsvorschriften
- Lokale Normen und Vorschriften
- Vorschriften zum Explosionsschutz

Störsicherheit

- Das Produkt ist gemäß den gültigen internationalen Normen für den Industriebereich auf elektromagnetische Verträglichkeit geprüft.
- Die angegebene Störsicherheit gilt nur für ein Produkt, das gemäß den Anweisungen in dieser Betriebsanleitung angeschlossen ist.

2.4 Betriebssicherheit

Vor der Inbetriebnahme der Gesamtmessstelle:

- 1. Alle Anschlüsse auf ihre Richtigkeit prüfen.
- 2. Sicherstellen, dass elektrische Kabel und Schlauchverbindungen nicht beschädigt sind.
- **3.** Beschädigte Produkte nicht in Betrieb nehmen und vor versehentlicher Inbetriebnahme schützen.
- 4. Beschädigte Produkte als defekt kennzeichnen.

Im Betrieb:

Können Störungen nicht behoben werden:
 Produkte außer Betrieb setzen und vor versehentlicher Inbetriebnahme schützen.

AVORSICHT

Nicht abgeschaltete Programme während der Wartungstätigkeiten.

Verletzungsgefahr durch Medium oder Reiniger!

- ► Laufende Programme beenden.
- ► In den Service Modus schalten bevor Sie Sensoren aus der Armatur nehmen.
- Wenn Sie die Reinigungsfunktion bei laufender Reinigung pr
 üfen m
 üssen: Schutzkleidung, -brille und -handschuhe tragen oder sich durch andere geeignete Ma
 ßnahmen sch
 ützen.

2.5 Produktsicherheit

2.5.1 Stand der Technik

Das Produkt ist nach dem Stand der Technik betriebssicher gebaut, geprüft und hat das Werk in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand verlassen. Die einschlägigen Vorschriften und internationalen Normen sind berücksichtigt.

2.6 IT-Sicherheit

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

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

3 Elektrischer Anschluss

3.1 Kommunikationsschnittstellen anschließen

Die Montage und Verdrahtung ist in der Betriebsanleitung des Produkts Liquiline Control CDC90 beschrieben.

Das Anybus X-gateway verbindet ein Modbus TCP-Netzwerk mit einem PROFINET -Netzwerk und ermöglicht so den nahtlosen Informationsfluss zwischen dem CDC90 und einem Leitsystem.

Für ein ein- und zweikanaliges System ist nur ein Gateway erforderlich und in der Bestellung enthalten. Die Montage und Verdrahtung lesen Sie die Installationsanleitung des Gateways im Lieferumfang der Liquiline Control CDC90.

Gateway muss extern verbaut werden.



- I Anschluss Kommunikation
- 1 Ethernet Switch am CDC90
- 2 Gateway
- 3 Prozessleitsystem PLS
- 4 Ethernetkabel, Kommunikation CDC90/Gateway (3 m (9.8 ft) Kabel M12-RJ45 im Lieferumfang enthalten)
- 5 Kommunikationsverbindung Gateway/Prozessleitsystem PLS
- **1.** Für die Verbindung zum CDC90 das Ethernetkabel (4) auf der Oberseite des Gateway anschießen.
- 2. Das Endstück an das Ethernetswitch (1) anschließen.
- **3.** Für die Verbindung zum PLS, das Kabel für die Kommunikation (5) auf der Unterseite des Gateways anschließen.
- 4. Das Endstück an das PLS (3) anschließen.

3.1.1 IP-Konfiguration zwischen CDC90 und Gateway

- 2. Die Modbus-TCP-Schnittstelle am Gateway mit der IP-Adresse 192.168.0.7 konfigurieren.



2 IP Adresse der Modbus-TCP-Schnittstelle am Gateway

3.1.2 IP-Konfiguration zwischen Gateway und Prozessleitsystem (PLS)

- 2. Beim Anschließen der Stromversorgung vorher sicherstellen, dass sich alle Schalter in der oberen (Null-)Position befinden.
- 3. Die IP-Adresse der PROFINET-Schnittstelle mit mit Anybus IPconfig einstellen. https://cdn.hms-networks.com/docs/librariesprovider7/default-document-library/ manuals-design-guides/hms-scm-1202-141.pdf?sfvrsn=ba254fd7_14

4 Systemintegration

4.1 Übersicht zu Systemdateien

Beachten Sie die Installationsrichtlinien, die von der PROFINET Nutzerorganisation zur Verfügung gestellt werden. Sie können die elektronische Ausgabe kostenlos von der Webseite der PNO beziehen.

http://www.profibus.com/download/installation-guide/

4.2 **PROFINET - Kommunikation im System einbinden**

4.2.1 GSDML-Datei

Die GSDML-Datei kann über folgenden Quellen bezogen werden:

Deutsch:

https://www.de.endress.com/de/messgeraete-fuer-die-prozesstechnik/ fluessigkeitsanalyse-produktuebersicht/pH-elektrode-automatische-reinigungkalibrierung-cdc90

English:

https://www.endress.com/en/Field-instruments-overview/liquid-analysis-product-overview/pH-sensor-automatic-cleaning-calibration-cdc90

► Folgende GSDML-Datei in das PLS-System hochladen:

"GSDML-V2.33-HMS-ANYBUS_X_GATEWAY_PROFINET_IRT2-20171116.xml"

Die folgenden herstellerspezifischen GSDML-Dateien sind verfügbar:

https://www.anybus.com/de/support/file-doc-downloads/x-gateway-specific/? ordercode=AB7505

Wir empfehlen die herstellerspezifische GSDML-Datei zu verwenden, da diese an die Eigenschaften des Gateways optimal angepasst ist.

4.2.2 PROFINET auswählen

Um zu aktivieren, welche Feldbuskommunikation zum Senden von Befehlen verwendet wird, navigieren zu:

1. Protokoll PROFINET auswählen.

2. Mit Übernehmen bestätigen.



Time State 09:43:56 Cood	Measuring point 1 7.33рн	Measuring point 2 7.04p
	on	Maintenance
Communication Communication selection None EtherNet/IP Modbus/TCP	PROFIBUS Profinet Analog	DP
<u> </u>		Apply

Es wird nur eine Feldbuskommunikation verwendet, um Befehle an das Liquiline Control CDC90 zu senden oder die Werte zu lesen.

Sobald das Protokoll aktiviert wurde, die Verbindung zur Leitstelle aber nicht erkannt oder nicht hergestellt ist, kommt eine Out of Spec Meldung 1003: Die Kommunikation zum verteilten Steuersystem ist unterbrochen.

4.2.3 Diagnose

Diagnoseinformationen werden in der Betriebsanleitung des Gateways beschrieben.

4.2.4 Parameter Tabellen

Variablen	R/W	Bytes	Größe	Bytes Summe
Systemsteuerung	W	00 13	14	14 Outputs
Systeminformation	R	00 13	14	
Kalibrierungsergebnis	R	14 63	50	
Informationen über Mess- stelle 1	R	64 111	48	
Informationen über Mess- stelle 2	R	112 159	48	448 Inputs
IO Feedbacks	R	160 239	80	
Name des Gerätes	R	240 271	32	
Geräteinformation	R	272 447	176	

Ausgangsparameter

Die Ausgangsdatenmodule werden als Befehlsparameter verwendet, um Programme zu starten oder Betriebsmodus zu ändern.

Die Programme ID sind im Konfigurationstool "CDC90 program configuration tool" zu sehen oder befinden sich in der Vor-Ort-Anzeige unter Menü / Benutzerführung / Programme.

Systemsteuerung

Parameter	Beschreibung	Datentype	Bytes
OpMode-Control	2 = OpMode ist automatisch 3 = OpMode ist Fernsteuerung	Unsigned16	0, 1
ProgramSelection	Auswahl des Programms über seine Kennung	Unsigned16	6, 7
ProgramControl	0 = Kein Programm gestartet 1 = Ausgewähltes Programm starten 2 = Laufendes Programm anhalten (Zur Zeit nicht unterstützt) 3 = Laufendes Programm beenden	Unsigned16	8, 9



🗷 3 Übersicht der Programme

Programs			
ID	Name	Sequence	Channel
801	Service1	1001	1
802	Measure1	1002	1
803	Service2	1001	2
804	Measure2	1002	2
805	Cleaner1	1009	1
806	Cleaner2	1009	2

4 Programmerstellung im Konfigurationstool

A0047731

Eingangsparameter

Systeminformation

Parameter	Beschreibung	Datentype	Bytes
OpMode-State	0 = OpMode ist Einstellung 1 = OpMode ist manuell 2 = OpMode ist automatisch 3 = OpMode ist Fernsteuerung	UINT	0, 1
Alarm-State	0 = CDC90 hat keinen Alarm 1 = CDC90 hat einen Fehler-Alarm 2= CDC90 hat einen Funktionskontroll-Alarm 3 = CDC90 hat einen Wartungs-Alarm 4= CDC90 hat einen außerhalb der Spezifikation Alarm	UINT	2, 3
Alarm-Number	Nummer der zuletzt aufgetretenen Diagnosemeldung	UINT	4, 5
ProgramSelection-State	Spiegelt die ProgramSelection, falls gültig.	UINT	6, 7
ProgramControl-State	0 = Kein Programm läuft 1 = Ausgewähltes Programm läuft 2 = Laufendes Programm pausiert (Zur Zeit nicht unterstützt) 3 = Laufendes Programm gestoppt 4 = Ausgewähltes Programm abgebrochen 5 = Ausgewähltes Programm beendet	UINT	8, 9
Current Step	Aktiver Programmschritt	UINT	10, 11
Program-Result	0 = Kein Ergebnis 1 = Ausgewähltes Programm erfolgreich abgeschlossen 2 = Ausgewähltes Programm nicht erfolgreich abgeschlossen	UINT	12, 13

Kalibrierergebnissse

Kalibrierergebnisse für Messstelle 1 und für Messstelle 2:

Sensor	Kalibrierergebnis Messwert 1	Kalibrierergebnis Messwert 2	Kalibrierergeb- nis Messwert 3	Kalibrierergeb- nis Messwert 4	Kalibrierer- gebnis Mess- wert 5		
pH Glass	Aktueller Rohmess- wert mV	Aktueller Messwert pH	Temperatur ℃	Steigung mV/pH	Nullpunkt pH		
pH ISFET	Aktueller Rohmess- wert mV	Aktueller Messwert pH	Temperatur ℃	Steigung mV/pH	Nullpunkt pH		
ORP	Aktueller Rohmess- wert mV	Aktueller Messwert pH (Rohmesswert+Off- set)	Temperatur ℃	Offset-Wert mV	keine Angabe		
	pH Kalibrierung						
	Aktueller Rohmess- wert mV	Aktueller Messwert pH	Temperatur ℃	Steigung mV/pH	Nullpunkt pH		
pH/ORP	ORP Kalibrierung						
	Aktueller Rohmess- wert mV	Aktueller Messwert pH (Rohmesswert+Off- set)	Temperatur ℃	Offset-Wert mV	keine Angabe		

Parameter	Beschreibung	Datentype	Bytes
CalibrationResult1-Value		REAL	14, 15, 16, 17
CalibrationResult1-Unit	0 = Keine Einheit 7 = % 23 = nA 25 = mA 53 = pH 59 = hPa 65 = kΩ 66 = MΩ 89 = °C 90 = K 110 = mV 114 = mV/pH 127 = °F	UINT	18, 19
CalibrationResult1-Valid	0 = ok 1 = beschäftigt 2 = lokale Kalibrierung aktiv 3 = Sensor nicht konfiguriert 4 = Sensor nicht unterstützt 5 = ungültige Eingabe 6 = Kalibrierungsfehler	UINT	20, 21
CalibrationResult1-Type	0 = Keine Kalibrierungsart definiert 1 = Rohmesswert 2 = Messwert 3 = Temperatur 4 = Offset 5 = Medium 1 6 = Messwert 1 7 = Medium 2 8 = Messwert 2 9 = Steigung 10 = Nullpunkt 11 = Delta Steigung 12 = Delta Nullpunkt	UINT	22, 23
CalibrationResult2-Value		REAL	24, 25, 26, 27
CalibrationResult2-Unit	0 = Keine Einheit 7 = % 23 = nA 25 = mA 53 = pH 59 = hPa 65 = kΩ 66 = MΩ 89 = °C 90 = K 110 = mV 114 = mV/pH 127 = °F	UINT	28, 29
CalibrationResult2-Valid	0 = ok 1 = beschäftigt 2 = lokale Kalibrierung aktiv 3 = Sensor nicht konfiguriert 4 = Sensor nicht unterstützt 5 = ungültige Eingabe 6 = Kalibrierungsfehler	UINT	30, 31

Parameter	Beschreibung	Datentype	Bytes
CalibrationResult2-Type	0 = Keine Kalibrierungsart definiert 1 = Rohmesswert 2 = Messwert 3 = Temperatur 4 = Offset 5 = Medium 1 6 = Messwert 1 7 = Medium 2 8 = Messwert 2 9 = Steigung 10 = Nullpunkt 11 = Delta Steigung 12 = Delta Nullpunkt	UINT	32, 33
CalibrationResult3-Value		REAL	34, 35, 36, 37
CalibrationResult3-Unit	0 = Keine Einheit 7 = % 23 = nA 25 = mA 53 = pH 59 = hPa 65 = kΩ 66 = MΩ 89 = °C 90 = K 110 = mV 114 = mV/pH 127 = °F	UINT	38, 39
CalibrationResult3-Valid	0 = ok 1 = beschäftigt 2 = lokale Kalibrierung aktiv 3 = Sensor nicht konfiguriert 4 = Sensor nicht unterstützt 5 = ungültige Eingabe 6 = Kalibrierungsfehler	UINT	40, 41
CalibrationResult3-Type	0 = Keine Kalibrierungsart definiert 1 = Rohmesswert 2 = Messwert 3 = Temperatur 4 = Offset 5 = Medium 1 6 = Messwert 1 7 = Medium 2 8 = Messwert 2 9 = Steigung 10 = Nullpunkt 11 = Delta Steigung 12 = Delta Nullpunkt	UINT	42, 43
CalibrationResult4-Value		REAL	44, 45, 46, 47
CalibrationResult4-Unit	0 = Keine Einheit 7 = % 23 = nA 25 = mA 53 = pH 59 = hPa 65 = kΩ 66 = MΩ 89 = °C 90 = K 110 = mV 114 = mV/pH 127 = °F	UINT	48, 49

Parameter	Beschreibung	Datentype	Bytes
CalibrationResult4-Valid	0 = ok 1 = beschäftigt 2 = lokale Kalibrierung aktiv 3 = Sensor nicht konfiguriert 4 = Sensor nicht unterstützt 5 = ungültige Eingabe 6 = Kalibrierungsfehler	UINT	50, 51
CalibrationResult4-Type	0 = Keine Kalibrierungsart definiert 1 = Rohmesswert 2 = Messwert 3 = Temperatur 4 = Offset 5 = Medium 1 6 = Messwert 1 7 = Medium 2 8 = Messwert 2 9 = Steigung 10 = Nullpunkt 11 = Delta Steigung 12 = Delta Nullpunkt	UINT	52, 53
CalibrationResult5-Value		REAL	54, 55, 56, 57
CalibrationResult5-Unit	0 = Keine Einheit 7 = $\%$ 23 = nA 25 = mA 53 = pH 59 = hPa 65 = k Ω 66 = M Ω 89 = $^{\circ}$ C 90 = K 110 = mV 114 = mV/pH 127 = $^{\circ}$ F	UINT	58, 59
CalibrationResult5-Valid	0 = ok 1 = beschäftigt 2 = lokale Kalibrierung aktiv 3 = Sensor nicht konfiguriert 4 = Sensor nicht unterstützt 5 = ungültige Eingabe 6 = Kalibrierungsfehler	UINT	60, 61
CalibrationResult5-Type	0 = Keine Kalibrierungsart definiert 1 = Rohmesswert 2 = Messwert 3 = Temperatur 4 = Offset 5 = Medium 1 6 = Messwert 1 7 = Medium 2 8 = Messwert 2 9 = Steigung 10 = Nullpunkt 11 = Delta Steigung 12 = Delta Nullpunkt	UINT	62, 63

Messwerteeinheiten der Sensoren

Informationen über Messstelle 1 und Messstelle 2

Sensor	Messwert 1	Messwert 2	Messwert 3	Messwert 4	Messwert 5
pH Glass	Aktueller Messwert pH	Rohmesswert mV	Impedanz Glas MΩ	Temperatur ℃	
pH ISFET	Aktueller Messwert pH	Rohmesswert mV	Leckstrom nA	Temperatur ℃	
ORP	ORP mV	ORP %		Temperatur ℃	
pH/ORP	Aktueller Messwert pH	ORP mV	Rohmesswert mV	Temperatur ℃	Referenzimpedanz kΩ

Informationen über Messstelle 1

Parameter	Beschreibung	Datentype	Bytes
Channel1-Activation	0 = aktiv 1 = nicht aktiv (Wird nur beim Neustart eingelesen)	UINT	64, 65
Channel1-Position	0 = Armatur in Serviceposition 1 = Armatur in Maßposition	UINT	66, 67
Channel1-Hold	0 = nicht aktiv 1 = aktiv	UINT	68, 69
Channel1-ConnectedSensorType	0 = Keine 3 = pH Glas 5 = pH ISFET 8 = ORP 18 = pH/ORP	UINT	70, 71
Channel1-Value1		REAL	72, 73, 74, 75
Channel1-Value1-Unit	0 = Keine Einheit 7 = $\%$ 23 = nA 25 = mA 53 = pH 59 = hPa 65 = $k\Omega$ 66 = $M\Omega$ 89 = $^{\circ}$ C 90 = K 110 = mV 114 = mV/pH 127 = $^{\circ}$ F	UINT	76, 77
Channel1-Value1-Valid	0 = gut 1 = unsicher 2 = schlecht 3 = nicht zugeordnet	UINT	78, 79
Channel1-Value2		REAL	80, 81, 82, 83

Parameter	Beschreibung	Datentype	Bytes
Channel1-Value2-Unit	0 = Keine Einheit 7 = % 23 = nA 25 = mA 53 = pH 59 = hPa 65 = kΩ 66 = MΩ 89 = °C 90 = K 110 = mV 114 = mV/pH 127 = °F	UINT	84, 85
Channel1-Value2-Valid	0 = gut 1 = unsicher 2 = schlecht 3 = nicht zugeordnet	UINT	86, 87
Channel1-Value3		REAL	88, 89, 90, 91
Channel1-Value3-Unit	0 = Keine Einheit 7 = % 23 = nA 25 = mA 53 = pH 59 = hPa 65 = kΩ 66 = MΩ 89 = °C 90 = K 110 = mV 114 = mV/pH 127 = °F	UINT	92, 93
Channel1-Value3-Valid	0 = gut 1 = unsicher 2 = schlecht 3 = nicht zugeordnet	UINT	94, 95
Channel1-Value4		REAL	96, 97, 98, 99
Channel1-Value4-Unit	0 = Keine Einheit 7 = % 23 = nA 25 = mA 53 = pH 59 = hPa 65 = kΩ 66 = MΩ 89 = °C 90 = K 110 = mV 114 = mV/pH 127 = °F	UINT	100, 101
Channel1-Value4-Valid	0 = gut 1 = unsicher 2 = schlecht 3 = nicht zugeordnet	UINT	102, 103
Channel1-Value5		REAL	104, 105, 106, 107

Parameter	Beschreibung	Datentype	Bytes
Channel1-Value5-Unit	0 = Keine Einheit 7 = $\%$ 23 = nA 25 = mA 53 = pH 59 = hPa 65 = $k\Omega$ 66 = $M\Omega$ 89 = $^{\circ}$ C 90 = K 110 = mV 114 = mV/pH 127 = $^{\circ}$ F	UINT	108, 109
Channel1-Value5-Valid	0 = gut 1 = unsicher 2 = schlecht 3 = nicht zugeordnet	UINT	110, 111

Informationen über Messstelle 2

Parameter	Beschreibung	Datentype	Bytes
Channel2-Activation	0 = aktiv 1 = nicht aktiv (Wird nur beim Neustart eingelesen)	UINT	112, 113
Channel2-Position	0 = Armatur in Serviceposition 1 = Armatur in Maßposition	UINT	114, 115
Channel2-Hold	0 = nicht aktiv 1 = aktiv	UINT	116, 117
Channel2-ConnectedSensorType	0 = Keine 3 = pH Glas 5 = pH ISFET 8 = ORP 18 = pH/ORP	UINT	118, 119
Channel2-Value1		REAL	120, 121, 122, 123
Channel2-Value1-Unit	0 = Keine Einheit 7 = $\%$ 23 = nA 25 = mA 53 = pH 59 = hPa 65 = $k\Omega$ 66 = $M\Omega$ 89 = °C 90 = K 110 = mV 114 = mV/pH 127 = °F	UINT	124, 125
Channel2-Value1-Valid	0 = gut 1 = unsicher 2 = schlecht 3 = nicht zugeordnet	UINT	126, 127
Channel2-Value2		REAL	128, 129, 130, 131

Parameter	Beschreibung	Datentype	Bytes
Channel2-Value2-Unit	0 = Keine Einheit 7 = $\%$ 23 = nA 25 = mA 53 = pH 59 = hPa 65 = $k\Omega$ 66 = $M\Omega$ 89 = $^{\circ}C$ 90 = K 110 = mV 114 = mV/pH 127 = $^{\circ}F$	UINT	132, 133
Channel2-Value2-Valid	0 = gut 1 = unsicher 2 = schlecht 3 = nicht zugeordnet	UINT	134, 135
Channel2-Value3		REAL	136, 137, 138, 139
Channel2-Value3-Unit	0 = Keine Einheit 7 = % 23 = nA 25 = mA 53 = pH 59 = hPa 65 = kΩ 66 = MΩ 89 = °C 90 = K 110 = mV 114 = mV/pH 127 = °F	UINT	140, 141
Channel2-Value3-Valid	0 = gut 1 = unsicher 2 = schlecht 3 = nicht zugeordnet	UINT	142, 143
Channel2-Value4		REAL	144, 145, 146, 147
Channel2-Value4-Unit	0 = Keine Einheit 7 = % 23 = nA 25 = mA 53 = pH 59 = hPa 65 = kΩ 66 = MΩ 89 = °C 90 = K 110 = mV 114 = mV/pH 127 = °F	UINT	148, 149
Channel2-Value4-Valid	0 = gut 1 = unsicher 2 = schlecht 3 = nicht zugeordnet	UINT	150, 151
Channel2-Value5		REAL	152, 153, 154, 155

Parameter	Beschreibung	Datentype	Bytes
Channel2-Value5-Unit	0 = Keine Einheit 7 = $\%$ 23 = nA 25 = mA 53 = pH 59 = hPa 65 = $k\Omega$ 66 = $M\Omega$ 89 = $^{\circ}$ C 90 = K 110 = mV 114 = mV/pH 127 = $^{\circ}$ F	UINT	156, 157
Channel2-Value5-Valid	0 = gut 1 = unsicher 2 = schlecht 3 = nicht zugeordnet	UINT	158, 159

IO Feedbacks

Parameter	Beschreibung	Datentype	Bytes
Canister1	0 = Leer 1 = Voll, nicht leer	UINT	160, 161
PressureSwitch	0 = Nicht aktiv 1 = Aktiv	UINT	162, 163
Canister3	0 = Leer 1 = Voll, nicht leer	UINT	164, 165
Canister2	0 = Leer 1 = Füllen, nicht leer	UINT	166, 167
Assembly1 Measure	0 = Aus 1 = Ein	UINT	168, 169
Assembly1 Ser- vice	0 = Aus 1 = Ein	UINT	170, 171
WaterValve	0 = Aus 1 = Ein	UINT	172, 173
AirValve	0 = Aus 1 = Ein	UINT	174,175
Pump1	0 = Aus	UINT	176,177
Pump2	1 = Ein		178, 179
Pump3			180, 181
CustomValve1	0 = Aus 1 = Ein	UINT	182, 183
ChannelSwitch1	0 = Aus 1 = Ein	UINT	184, 185
ChannelSwitch2	0 = Aus 1 = Ein	UINT	186, 187
Assembly2 Measure	0 = Aus 1 = Ein	UINT	188, 189
Assembly2 Ser- vice	0 = Aus 1 = Ein	UINT	190, 191
CustomValve2	0 = Aus 1 = Ein	UINT	192, 193
CustomValve3	0 = Aus 1 = Ein	UINT	194, 195

Parameter	Beschreibung	Datentype	Bytes
CustomValve4	0 = Aus 1 = Ein	UINT	196, 197
CustomValve5	0 = Aus 1 = Ein	UINT	198, 199
CustomDo1	0 = Aus	UINT	200, 201
CustomDo2	I = Ein		202, 203
CustomDo3			204, 205
CustomDo4			206, 207
CustomDo5			208, 209
CustomDo6			210, 211
CustomDo7			212, 213
CustomDo8			214, 215
CustomDo9			216, 217
CustomDo10			218, 219
CustomDo11	Betriebsmodus:		220, 221
CustomDo12	Einstellung, wenn DO11 = 0 und DO12 = 0 Manuell, wenn DO11 = 0 und DO12 = 1 Automatik, wenn DO11 = 1 und DO12 = 0 Fernzugriff, wenn DO11 = 1 und DO12 = 1		222, 223
CustomDI1	0 = Aus	UINT	224, 225
CustomDI2	1 = Ein		226, 227
CustomDI3			228, 229
CustomDI4			230, 231
CustomDI5			232, 233
CustomDI6			234, 235
CustomDI7			236, 237
CustomDI8			238, 239

Name des Gerätes

Parameter	Beschreibung	Datentype	Bytes
Device-Tag	TAG	STRING(32)	240 271

Geräteinformation

Parameter	Beschreibung	Datentype	Bytes
Firmware	Firmware Version	STRING(8)	272 279
ShortOrdercode	Kurzer Bestellcode	STRING(16)	280 295
SerialNumber	Seriennummer	STRING(16)	296 311
ManufactoringDate	Herstellungsdatum	DATETIME	312 319
OrginalOrdercodeExt	Erweiterter Bestellcode der Fertigung	STRING(64)	320 383
CurrentOrdercodeExt	Erweiterter Bestellcode des letzten Upgrades	STRING(64)	384 447



www.addresses.endress.com

