

Sonderdokumentation

CNGmass D8CB

Eichpflichtiger Verkehr

Inhaltsverzeichnis

1	Hinweise zum Dokument	4
1.1	Dokumentfunktion	4
1.2	Umgang mit dem Dokument	4
1.3	Verwendete Symbole	4
1.4	Dokumentation	5
2	Grundlegende Sicherheitshinweise	5
2.1	Anforderungen an das Personal	5
3	Produktbeschreibung	5
4	Produktidentifizierung	6
5	Bedienung und Inbetriebnahme	6
5.1	Betriebsbedingungen	6
5.2	Auslieferungszustand	6
5.3	Eichbetrieb	7
5.4	Nacheichpflicht	9
5.5	Plombierung	9
6	Modbus RS485-Register-Informationen	9
6.1	Hinweise	9
6.2	Übersicht zum Bedienmenü	10
6.3	Übersicht zu den Bedienmenüs	11
6.4	Register-Informationen	11
6.5	CRC-Checksumme	11

1 Hinweise zum Dokument

1.1 Dokumentfunktion

Diese Anleitung ist eine Sonderdokumentation, sie beschreibt die Verwendung des Messgeräts im eichpflichtigen Verkehr.


HINWEIS


Bei der Installation:

- Die Betriebsanleitung zum Messgerät beachten.

1.2 Umgang mit dem Dokument

1.2.1 Informationen zum Dokumentaufbau

 Zur Anordnung der Parameter mit Kurzbeschreibung gemäß Menü **Betrieb**, Menü **Setup**, Menü **Diagnose**: Betriebsanleitung zum Gerät

 Zur Bedienphilosophie: Betriebsanleitung zum Gerät, Kapitel "Bedienphilosophie"

1.3 Verwendete Symbole

1.3.1 Symbole für Informationstypen

Symbol	Bedeutung
	Tipp Kennzeichnet zusätzliche Informationen.
	Verweis auf Dokumentation
	Verweis auf Seite
	Verweis auf Abbildung
	Zu beachtender Hinweis oder einzelner Handlungsschritt
	Handlungsschritte
	Ergebnis eines Handlungsschritts

1.3.2 Symbole in Grafiken

Symbol	Bedeutung
1, 2, 3, ...	Positionsnummern
1 →, 2 →, 3 →, ...	Handlungsschritte einzelner, aufeinander folgender Grafiken

Symbol	Bedeutung
1, 2, 3, ...	Handlungsschritte innerhalb einer Grafik
A, B, C, ...	Ansichten
A-A, B-B, C-C, ...	Schnitte

1.4 Dokumentation

Diese Anleitung ist eine Sonderdokumentation. Sie ersetzt nicht die zum Lieferumfang gehörende Betriebsanleitung.

Ausführliche Informationen entnehmen Sie der Betriebsanleitung und den weiteren Dokumentationen auf der mitgelieferten CD-ROM oder unter "[www.endress.com/ deviceviewer](http://www.endress.com/deviceviewer)".

Die Sonderdokumentation ist fester Bestandteil der folgenden Betriebsanleitungen:

2 Grundlegende Sicherheitshinweise

2.1 Anforderungen an das Personal

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

- ▶ Ausgebildetes Fachpersonal: Verfügt über Qualifikation, die dieser Funktion und Tätigkeit entspricht.
- ▶ Vom Anlagenbetreiber autorisiert.
- ▶ Mit den nationalen Vorschriften vertraut.
- ▶ Vor Arbeitsbeginn: Anweisungen in Anleitung und Zusatzdokumentation sowie Zertifikate (je nach Anwendung) lesen und verstehen.
- ▶ Anweisungen und Rahmenbedingungen befolgen.

Das Bedienpersonal muss folgende Bedingungen erfüllen:

- ▶ Entsprechend den Aufgabenanforderungen vom Anlagenbetreiber eingewiesen und autorisiert.
- ▶ Anweisungen in dieser Anleitung befolgen.

3 Produktbeschreibung

Das Messgerät ist nach den entsprechenden international anerkannten OIML Richtlinien geprüft und besitzt nationale oder EG- Baumusterprüfbescheinigungen für den jeweiligen gesetzlich messtechnisch kontrollierten Einsatz.

Das Messgerät verfügt über keine Vor-Ort-Anzeige. Der Einsatz erfolgt ausschliesslich mit einem gesetzlich messtechnisch kontrollierten Modbus Interface.

Ein gesetzlich messtechnisch kontrolliertes Messgerät ist, in der Regel, durch entsprechende Plombierungen am Messumformer oder Messaufnehmer gegen Manipulationen gesichert.

Normalerweise dürfen diese Plombierungen nur durch einen autorisierten Vertreter der zuständigen Eichbehörde aufgebrochen werden.

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

CNGmass ist als Komponente in gesetzlich kontrollierten Messanlagen für auf OIML R139 basierende nationale Zulassungen geeignet. Ausführliche Bestellinformationen sind bei Ihrer lokalen Endress+Hauser Vertriebszentrale verfügbar.

4 **Produktidentifizierung**

Messgeräte für den gesetzlich messtechnisch kontrollierten Einsatz sind mit einer entsprechenden Kennzeichnung versehen.

Die verschiedenen nationalen Zulassungen verlangen unterschiedliche Angaben auf der Kennzeichnung. Ausführliche Informationen sind bei Ihrer lokalen Endress+Hauser Vertriebszentrale verfügbar.

5 **Bedienung und Inbetriebnahme**

5.1 **Betriebsbedingungen**

Die Betriebsbedingungen sind den jeweiligen nationalen oder EG- Baumusterprüfbescheinigungen zu entnehmen.

Das Messgerät ist ein eichfähiges Durchflussmessgerät für:

Mesgerät	Medium
CNGmass	Komprimiertes Erdgas

5.2 **Auslieferungszustand**

Das Messgerät wird nicht verriegelt ausgeliefert. Es wird erwartet, dass der Kunde, unter Einbezug der für ihn zuständigen nationalen Eichbehörde, das Messgerät in Verkehr bringt und die lokal gültigen Anforderungen in Bezug auf Verriegelung und Plombierung des Messgeräts korrekt umsetzt. Für hierfür notwendigen Informationen ist der autorisierte Vertreter der nationalen Eichbehörde zuständig.

5.3 Eichbetrieb

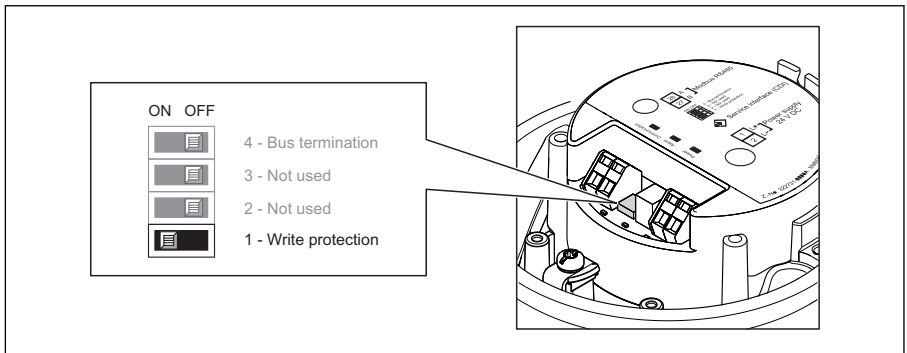


Für den Ablauf einer Eichung sind die nationalen Bestimmungen oder Verordnungen zu beachten.

5.3.1 Eichbetrieb einrichten

Das Messgerät muss für den Eichbetrieb mit dem Schreibschutz verriegelt werden. In verriegeltem Zustand lassen sich keine Parameter mehr verändern. Anwendungsspezifische Einstellungen müssen vor dem Verriegeln erfolgen. Der Summenzähler 3 bleibt rücksetzbar und kann auch im Eichbetrieb zurückgesetzt werden.

1. Sicherheitskralle und Plombierungsschraube des Gehäusedeckels lösen.
2. Gehäusedeckel abschrauben.
- 3.



A0017954

Verriegelungsschalter auf dem Hauptelektronikmodul in Position **ON** bringen: Hardware-Schreibschutz aktiviert. Verriegelungsschalter auf dem Hauptelektronikmodul in Position **OFF** bringen: Hardware-Schreibschutz deaktiviert.

4. Messumformer in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammenbauen.
5. Sicherheitskralle und Plombierungsschraube anbringen.
6. Messgerät von einer autorisierten Person oder der zuständigen Eichbehörde plombieren lassen.



Sobald das Messgerät über den Schreibschutz verriegelt wurde, wird dies im Logbuch eingetragen.

5.3.2 Eichbetrieb aufheben

Das Messgerät kann jederzeit wieder aus dem Eichbetrieb zurückgesetzt werden. Plombierung aufbrechen und wie unter Eichbetrieb einrichten beschrieben den Verriegelungsschalter auf Position **OFF** setzen.



Nach dem Aufbrechen der Plombierung darf das Messgerät nicht mehr im eichpflichtigen Verkehr verwendet werden. Für eine weitere Verwendung im eichpflichtigen Verkehr muss das Messgerät erneut in Verkehr gesetzt werden.


5.3.3 Eichrelevante Parameter ablesen

Verriegelungsstatus ablesen

Der Verriegelungsstatus kann auch über den Parameter Status Verriegelung über Modbus RS485 Register gelesen werden.

Navigation

Menü "Betrieb" → Status Verriegelung

 **Betrieb**

Status Verriegelung

→ 8

Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Beschreibung	Anzeige
Status Verriegelung	Zeigt den höchsten Schreibschutz, der gerade aktiv ist.	<ul style="list-style-type: none">▪ Hardware-verriegelt▪ Vorübergehend verriegelt

Firmware-Version ablesen

Die Firmware-Version kann auch über den Parameter Firmware-Version über Modbus RS485 Register gelesen werden.

Navigation

Menü "Diagnose" → Geräteinformation → Firmware-Version

Geräteinformation

Firmware-Version

→ 8

Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Beschreibung	Anzeige	Werkseinstellung
Firmware-Version	Zeigt installierte Gerätefirmware-Version.	Zeichenfolge im Format: xx.yy.zz	01.03

CRC-Checksumme ablesen

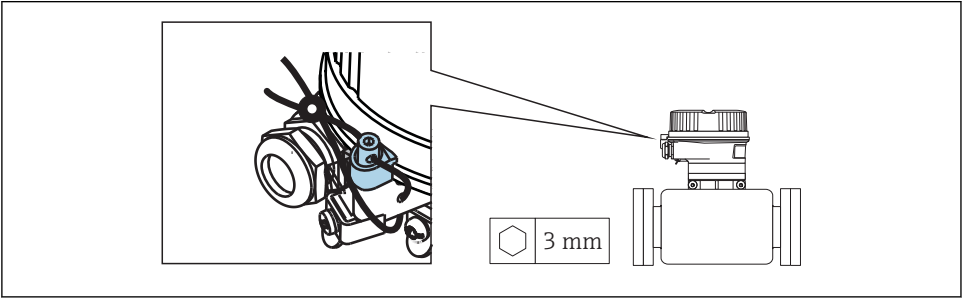
Die CRC-Checksumme kann nur über Modbus RS485 Register gelesen werden.

5.4 Nacheichpflicht


Der Betreiber ist zur Nacheichung gemäß den jeweils gültigen nationalen Vorschriften verpflichtet.

5.5 Plombierung

Das Gerät bietet die Möglichkeit der Plombierung. Es wird erwartet, dass das Gerät vor Inverkehrbringung plombiert wird. Für die Umsetzung der Plombierung ist der Kunde oder die zuständige Eichbehörde verantwortlich.



A0030203

 1 *Beispiel Plombierung mit Plombierschraube*



6 Modbus RS485-Register-Informationen

6.1 Hinweise

6.1.1 Aufbau der Register-Informationen

Im Folgenden werden die einzelnen Bestandteile einer Parameterbeschreibung erläutert:

Navigation:	Navigationspfad zum Parameter
Parameter	Name des Parameters
Register	Angabe in dezimalem Zahlenformat
Datentyp	<ul style="list-style-type: none">▪ Float Länge = 4 Byte▪ Integer Länge = 2 Byte▪ String Länge abhängig vom Parameter
Zugriffsart	Mögliche Zugriffsart auf den Parameter: <ul style="list-style-type: none">▪ Read (Lesen) Lesezugriff via Funktionscodes 03, 04 oder 23▪ Write (Schreiben) Schreibzugriff via Funktionscodes 06, 16 oder 23

Auswahl/Eingabe	Auswahl Auflistung der einzelnen Optionen vom Parameter <ul style="list-style-type: none">▪ Option 1▪ Option 2▪ Option 3 (+) <div> <ul style="list-style-type: none">▪ Werkseinstellung hervorgehoben dargestellt▪ (+) = Werkseinstellung abhängig von Land, Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen</div> Eingabe Eingabebereich vom Parameter
→ 	Seitenzahlangabe und Querverweis zur Standard-Parameterbeschreibung

HINWEIS

Wenn nicht flüchtige (non-volatile) Geräteparameter über die MODBUS RS485 Funktionscodes 06, 16 oder 23 verändert werden, wird die Änderung im EEPROM des Messgerätes abgespeichert.

Die Anzahl der Schreibzugriffe auf das EEPROM ist technisch bedingt auf maximal 1 Million beschränkt.

- ▶ Diese Grenze unbedingt beachten, da ein Überschreiten dieser Grenze zum Verlust der Daten und zum Ausfall des Messgerätes führt.
- ▶ Ein ständiges Beschreiben der nicht flüchtigen Geräteparameter über den MODBUS RS485 unbedingt vermeiden.

6.1.2 Adressmodell

Die Modbus RS485-Registeradressen des Messgeräts sind gemäß der "Modbus Applications Protocol Specification V1.1" implementiert.

Daneben werden auch Systeme eingesetzt, die mit dem Register-Adressmodell "Modicon Modbus Protocol Reference Guide (PI-MBUS-300 Rev. J)" arbeiten.

Abhängig vom verwendeten Funktionscode wird bei dieser Spezifikation die Registeradresse durch eine vorangestellte Zahl erweitert:

- "3" → Zugriffsart "Read (Lesen)"
- "4" → Zugriffsart "Write (Schreiben)"








Funktionscode	Zugriffsart	Register gemäß "Modbus Applications Protocol Specification"	Register gemäß "Modicon Modbus Protocol Reference Guide"
03 04 23	Read (Lesen)	XXXX Beispiel: Massefluss = 2007	3XXXX Beispiel: Massefluss = 32007
06 16 23	Write (Schreiben)	XXXX Beispiel: Summenzähler zurücksetzen = 6401	4XXXX Beispiel: Summenzähler zurücksetzen = 46401

6.2 Übersicht zum Bedienmenü

Die folgende Tabelle zeigt die Modbus RS485 Register-Information. Die Seitenzahlangabe verweist auf die zugehörige Beschreibung des Untermenüs oder Parameters.


6.3 Übersicht zu den Bedienmenüs

Navigation
Bedientool

 Betrieb	→  11
Status Verriegelung	→  11
 Diagnose	→  11
▶ Geräteinformation	→  11
Firmware-Version	→  11


6.4 Register-Informationen

6.4.1 Menü "Betrieb"

Navigation: Bedientool → Betrieb					
Parameter	Register	Datentyp	Zugriff	Anzeige / Auswahl / Eingabe	→ 
Status Verriegelung	4918	Integer	Read	256 = Hardware-verriegelt 512 = Vorübergehend verriegelt	8

6.4.2 Menü "Diagnose"

Untermenü "Geräteinformation"

Navigation: Bedientool → Diagnose → Geräteinformation					
Parameter	Register	Datentyp	Zugriff	Anzeige / Auswahl / Eingabe	→ 
Firmware-Version	7277	String	Read	Zeichenfolge im Format: xx.yy.zz	8

6.5 CRC-Checksumme

Parameter	Register	Datentyp	Zugriff	Anzeige / Auswahl / Eingabe
CRC 32 Checksumme	20386	String	Read	Zeichenfolge

www.addresses.endress.com
