

Corus SC



Elektronischer Gasmengennumwerter für alle Anwendungen

Alle Rechte vorbehalten.

Copyright © 2015 Wigersma & Sikkema B.V., 6980 AC Doesburg, Niederlande

Sämtliche Abbildungen und Beschreibungen in diesem Installations-, Bedienungs- und Wartungshandbuch wurden nach sorgfältiger Überprüfung zusammengestellt. Trotzdem ist die Möglichkeit von Fehlern nicht ganz auszuschließen. Daher kann keine Garantie für die Vollständigkeit oder für den Inhalt gegeben werden. Auch ist das Handbuch ohne Gewähr für die Produkteigenschaften. Es sind hier auch Merkmale beschrieben worden, die nur auf Wunsch lieferbar sind.

Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen vorzunehmen, wenn technische Entwicklungen dazu Anlass geben. Verbesserungsvorschläge und Meldungen eventueller Fehler usw. nehmen wir dankend entgegen.

Angesichts der erweiterten Produkthaftung sind die Daten und Materialeigenschaften als Leitwerte zu verstehen und immer einzeln zu prüfen und gegebenenfalls zu berichtigen. Dies trifft insbesondere dort zu, wo Sicherheitsaspekte zu berücksichtigen sind.

Weitere Unterstützung ist vom Vertragshändler oder von der für die Region zuständige Vertretung zu erhalten. Siehe die Rückseite dieses Handbuchs für die Adresse.

Weitergabe dieses Handbuchs an Dritte und Vervielfältigung desselben, sei es vollständig oder teilweise, ist nur mit schriftlicher Genehmigung erlaubt.

Der Anspruch auf Garantie entfällt, wenn das hier beschriebene Produkt von unbefugten Personen unsachgemäß behandelt, repariert oder modifiziert worden ist oder wenn Ersatzteile, die nicht Originalteile des Herstellers sind, eingesetzt worden sind.

Vorwort

- In diesem Handbuch werden wichtige Informationen über den Einsatz des CORUS SC erteilt. Bitte lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch.
- In diesem Handbuch werden mehrere Hinweise und Warnungen mit Hilfe von Symbolen gekennzeichnet. Bitte lesen Sie diese sorgfältig und ergreifen Sie bei Bedarf entsprechende Maßnahmen.

Die verwendeten Symbole haben folgende Bedeutung:

	HINWEIS	Anregungen und Ratschläge, Aufgaben leichter durchzuführen.
	BITTE BEACHTEN	Weist den Benutzer auf mögliche Probleme hin.
	WARNUNG	Wird der Vorgang nicht entsprechend durchgeführt, kann eine gefährliche Situation entstehen oder können Daten oder Einstellungen verloren gehen.

Inhaltsverzeichnis

1	Einführung	3
2	Ex-Sicherheitsanweisungen	5
3	MID und eichtechnische Funktionen	7
3.1	Measurement Instruments Directive (MID)	7
3.2	Eichtechnische Funktionen	8
3.2.1	Korrektur der Messabweichung des Gaszählers	11
3.2.2	Verwaltung der Umwertung	11
3.2.3	Ermittlung der Belastung	11
3.2.4	Archive und Logbücher	12
3.3	Verwendung als Höchstbelastungs-Anzeigegerät	14
3.4	Verwendung als Belastungs-Registriergerät	14
3.5	Sonstige Funktionen	15
3.5.1	Signalausgänge	15
3.5.2	Alarmausgänge	15
3.5.3	Batterieverbrauchszähler	15
4	Installation	16
4.1	Hauptkomponenten	16
4.2	Anschlüsse	18
4.3	Anschluss eines Gaszählers mit Encoderausgang	19
4.4	Montage und Anschluss von Kabeln	20
4.5	Temperaturaufnehmer	22
4.6	Druckaufnehmer	22
5	Stempelplan	24
6	Anzeige und Bedienung	25
7	Wartung	32
7.1	Justieren	32
7.2	Austauschen des Druck- und Temperaturaufnehmers	32
8	Batteriewechsel	35
9	Fühlertasche für Temperaturaufnehmer	37
10	Zählwerke und Register	38
11	Technische Daten	48
12	EG-Konformitätserklärung ATEX	56
13	EC-Type Examination Certificate	57
14	EG-Konformitätserklärung MID	60
15	MID EC-Type Examination Certificate	61
16	EG-Konformitätserklärung Höchstbelastungs-Anzeigegerät und Belastungs-Registriergerät	62
17	Korrektur der Messabweichung des Gaszählers	63
18	Ermittlung der Volumendifferenz bei Anwendung zweier Signaleingänge	64

1 Einführung

CORUS SC umfasst ein Rechenwerk, einen Temperaturlaufnehmer sowie in der PT- und PTZ-Ausführung einen Druckaufnehmer und wird in Kombination mit einem Gaszähler für die Umwertung der gelieferten Gasmenge eingesetzt.

Die Gasmenge wird gemäß nachstehender Formel in Bezugskonditionen t_b und p_b umgewertet:

$$V_b = V_c \cdot \frac{p}{p_b} \cdot \frac{273,15 + t_b}{273,15 + t} \cdot \frac{Z_b}{Z}$$

Wobei p in bar absolut und t in °C ausgedrückt sind und wobei Z auf Grund des im Instrument hinterlegten Algorithmus berechnet wird.

Die Elektronik ist über zwei Leiterkarten, die in einem Aluminiumgehäuse untergebracht sind, verteilt.

In der Unterseite des Gehäuses ist eine Leiterkarte eingebaut, die sämtliche eichtechnische Funktionen durchführt und auch die Stromversorgung übernimmt. In den Deckel ist einer Leiterkarte eingebaut, die die Bedienung und die Auslesung mittels der LC Anzeige und mittels serieller Kommunikation übernimmt.

CORUS SC ist mit 3 seriellen Schnittstellen, alle in optischer Ausführung, ausgerüstet.

Andere verfügbare Funktionen sind:

- drei programmierbare LF-Signaleingänge für Gaszähler mit LF-Signalausgängen
- NAMUR-Eingang für Gaszähler mit HF-Signalausgang oder Encoderausgang
- zwei Alarmeingänge für normalerweise geöffnete Kontakte
- zwei programmierbare Echtzeit-Signalausgänge
- zwei Alarmausgänge
- Programmierung mit Hilfe der Software UNITOOL und Infrarot-Kommunikationskopf (IR) oder Fernzugriff über eine Modemverbindung
- serielle Kommunikation mit Hilfe zweier fester Infrarotstecker, davon einer für den Anschluss eines Modems und der andere für die Kommunikation mit Mess- und Regelgeräten
- hochmoderne Speicherfunktionen
- Freiraum für Module für zukünftige Applikationen
- Echtzeituhr und Datum

CORUS SC kann in drei Ausführungen geliefert werden, und zwar mit:

- externem Temperaturlaufnehmer
- externem Temperaturlaufnehmer und internem Druckaufnehmer
- externem Temperaturlaufnehmer und externem Druckaufnehmer

In Bezug auf die Mengenumwertung kann CORUS SC in zwei Ausführungen geliefert werden:

- PTZ (Mengenumwertung auf der Basis von Druck, Temperatur und Kompressibilität)
- TZ (Mengenumwertung auf der Basis von Temperatur und Kompressibilität)

CORUS SC kann mehrere Alarm- und Warnsignale ausgeben. Das Niveau, an dem ein Alarm oder eine Warnung erteilt wird, lässt sich mit Hilfe der Software UNITOOL einstellen. Diese Alarml und Warnungen können auf den gemessenen Druck und auf die gemessene Temperatur sowie auf alle Belastungsregister eingestellt werden.

CORUS SC ist mit einer besonderen elektronischen Schaltung versehen, durch die die Batterielebensdauer durch die Signalausgänge nicht beeinträchtigt wird.

Der Lieferumfang besteht mindestens aus:

- Mengenumwerter CORUS SC
- diesem Handbuch
- Prüfbericht
- Konfigurationsbericht
- Kurzbedienungsanleitung

2 Ex-Sicherheitsanweisungen

CORUS SC ist für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen gemäß Gruppe II, Kategorie 1 zugelassen, bei denen es wahrscheinlich ist, dass diese durch das Vorhandensein von Gemischen aus Luft und Gas explosiv werden. Dabei gibt es den explosionsgefährdeten Bereich fortwährend, langfristig oder häufig.

CORUS SC ist auch für den Einsatz in nicht-explosionsgefährdeten Bereichen zugelassen. Dabei dürfen die Eingänge des CORUS SC mit Aufnehmer, die sich im explosionsgefährdeten Bereich befinden, verbunden werden. Und dabei dürfen auch die Ausgänge des CORUS SC mit anderen Geräten, im nicht-explosionsgefährdeten Bereich, ohne Verwendung eigensicherer Barrieren, verbunden werden.

Die Schutzart ist gemäß Eigensicherheit.

Die Zulassungsangaben lauten:



Die Umgebungstemperatur T_a ist festgelegt auf:

$T_a = -40$ bis $+55$ °C



Bevor CORUS SC installiert und in Betrieb gesetzt wird, muss diese Gebrauchsanweisung völlig gelesen und verstanden werden. Gibt es Fragen oder Unklarheiten bezüglich des Explosionsschutzes in Zusammenhang mit dem CORUS SC, setzen Sie sich dann bitte mit Itron in Verbindung (siehe Kontaktdaten auf der Rückseite dieser Gebrauchsanweisung).



Sonderangaben der Zulassung (siehe auch Abschnitt 11 und 13):

1. Weil das CORUS SC-Gehäuse aus Aluminium hergestellt ist, ist beim Einsatz in einem explosionsgefährdeten Bereich für den Einsatz von Geräten gemäß der Kategorie 1 G darauf zu achten, dass die Anlage in einer solchen Weise installiert wird, dass sogar bei seltenen Zwischenfällen vermieden wird, dass Einschlag und Reibung mit dem Gehäuse Zündquellen hervorrufen können.
2. Beim Einsatz des CORUS SC in einem explosionsgefährdeten Bereich, sind für den Einsatz von Geräten gemäß der Kategorie 1 G Maßnahmen zu treffen, um Zündung durch elektrostatische Aufladung zu verhindern.
3. Bei der Ausführung mit externem Druckaufnehmer ist zu berücksichtigen, dass aus der Sicht des Explosionsschutzes, der Kreis des Druckaufnehmers mit der Erde verbunden ist.



Ergänzende Anweisungen in Bezug auf den Explosionsschutz:

1. Wenn das Gehäuse geöffnet ist, ist darauf zu achten, dass keine Feuchtigkeit in das Gehäuse eintritt.
2. Beim Schließen des Gehäuses ist sorgfältig zu überprüfen, ob der Dichtungsrand des Deckels vollumfänglich mit dem Gehäuse abschließt. Auch ist zu überprüfen, ob die beiden Schrauben im Deckel vorhanden und angezogen sind.
3. Bei Aufstellung in einem explosionsgefährdeten Bereich sind sämtliche Anschlüsse, die durch Kabelsignale zu einem Ort außerhalb des explosionsgefährdeten Bereichs führen, mit entsprechend ausgewählten und installierten eigensicheren Barrieren auszuführen.
4. Beim Batteriewechsel dürfen nur originale Batterien und vom Hersteller der Typen G8610070000 oder G8610080000 zum Einsatz kommen. Der Batteriewechsel darf in einem explosionsgefährdeten Bereich erfolgen. Siehe Abschnitt 8 für ergänzende Informationen.
5. Sämtliche Kabel, die während der Installation des CORUS SC an den CORUS SC angeschlossen werden, sind so kurz wie möglich abzuisolieren und mittels der Kabeldurchführungen ordentlich zu befestigen. Kabeldurchführungen, die nicht benutzt werden, müssen mit den mitgelieferten Blindstopfen, die ordentlich zu befestigen sind, abgeschlossen werden.
6. Die Verkabelung darf nur durch die dazu bestimmten Kabeldurchführungen geführt werden, siehe Abbildung 1.

7. Die transparenten Kunststoff-Klemmenabdeckungen der Ein- und Ausgänge müssen vorhanden sein, siehe Abbildung 1.
8. Der Schirmmantel des abgeschirmten Kabels ist ordentlich mit der Kabeldurchführung zu verbinden. Siehe Abschnitt 4, *Installation*, und Abschnitt 7.2, *Austausch des Druck- und Temperatureufnehmers*.
9. Beim Austausch eines Druckaufnehmers bzw. eines Temperatureufnehmers sind sämtliche elektrische Verbindungen, die durch Kabel mit dem Gerät verbunden sind, ebenso wie die Batterie, zu lösen.
10. Wenn eine externe Stromversorgung angeschlossen wird, muss diese Ex-zertifiziert sein und die Ex-Spezifikationen des Anschlusses erfüllen. Siehe Abschnitt 11, *Technische Daten*.
11. Externe Stromversorgung und Batterieversorgung dürfen gleichzeitig zum Einsatz kommen.
12. Wenn CORUS SC in einem explosionsgefährdeten Bereich aufgestellt worden ist, darf das Frontblech des Gehäuses zur Vermeidung elektrostatischer Aufladung nur mit einem feuchten Tuch gereinigt werden.
13. Bei einem Defekt hat die Instandsetzung des CORUS SC durch den Hersteller zu erfolgen.

Für Ex-Spezifikationen der Anschlüsse siehe Abschnitt 11 und 13.

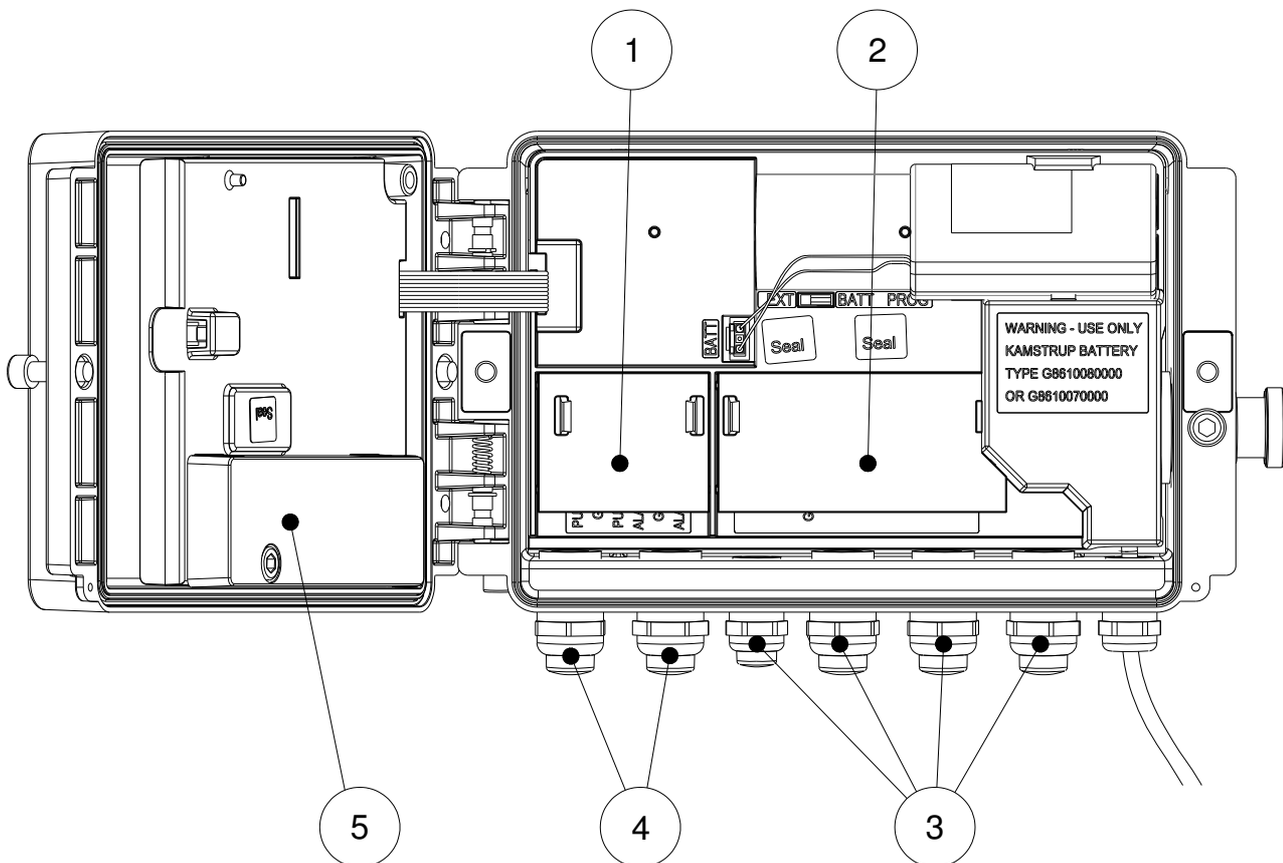


Abbildung 1. Klemmen-Abdeckungen und Kabeldurchführungen für Ein- und Ausgänge

- 1: Klemmen-Abdeckung, Ausgänge
- 2: Klemmen-Abdeckung, Eingänge
- 3: Kabeldurchführungen für Eingänge
- 4: Kabeldurchführungen für Ausgänge

3 MID und eichtechnische Funktionen

3.1 Measurement Instruments Directive (MID)

CORUS SC ist MID zugelassen und erfüllt die Norm EN12405-1 +A2.

Sämtliche Eichtechnisch relevanten Angaben sind auf dem Typenschild an der Frontseite des CORUS SC-Gehäuses erwähnt.

Folgende Angaben werden auf dem Typenschild erwähnt:

<p>Elektronischer Zustandsmengenumwerter Hersteller: Wigersma & Sikkema Adresse: NL-6983 BP DOESBURG Typ: UNIGAS 300 PTZ, G6112212 Baujahr: 2015 Seriennummer: 27012458</p> $V_b = V_c \cdot C = V_c \cdot \left[\frac{p}{p_b} \cdot \frac{273,15+t_b}{273,15+t} \cdot \frac{Z_b}{Z} \right]$ <p>CE M15 0122 NMi T10132 Zb/Z: SGERG 1 TR G9 fmax: 2 Hz (NF) / 5 kHz (HF) ta: -40 °C - +55 °C, IP66 EN 12405-1+A2 M2 E2</p> <p>DE-M 15 0102 7.732 Bitte die Kurzanleitung beachten 11.46</p> <p>CE 0344 Ex II 1G Ex ia IIC T4 Ga II (1) G [Ex ia Ga] IIC KEMA 08ATEX0015 X</p>  <p>96563 0027012458 15</p>	<p>Hersteller: Wigersma & Sikkema</p>
	<p>Angaben in Bezug auf die Kennzeichnung des Instruments und die Eichtechnische Funktion (PTZ oder TZ)</p>
	<p>Angaben in Bezug auf Zulassung MID, Zertifikatnummer</p>
	<p>Mengenumwertungsalgorithmen: - AGA NX19 modifiziert (Gasunie) - SGERG TM5 1991 Method 1-4 - AGA 8 Gross Method 1</p>
	<p>Betriebsverhältnisse: Umgebungstemperaturbereich: -40 °C bis +55 °C Mechanische Umgebungsklasse: M2, für mittelschwere und schwere Schwingungen geeignet. Elektromagnetische Umgebungsklasse: E2, für leicht industrielle Umgebungen geeignet. Ergänzend: Für die Anwendung im Freien geeignet</p>
	<p>Angaben in Bezug auf MessEV/MessEG – Konformitätsbewertung als Höchstbelastungs-Anzeigergerät und Belastungs-Registriergerät</p>
	<p>Angaben in Bezug auf Zulassung Explosionsschutz ATEX</p>

Abbildung 2. Hauptschild

Die Werte der Pulsverhältnisse, der Gaszusammensetzung, des Gastemperatur- und Druckbereichs, die Seriennummer des Druckaufnehmers und des Temperaturlaufnehmers, Referenzdruck und -Temperatur lassen sich in der Anzeige abrufen. Siehe Menü-Einträge: ► 9; System, ► 7; Ein- und Ausgänge und ► 2; Parameter.

Siehe auch Abschnitt 6.

Instandhaltung und Instandsetzung:

Es ist dem CORUS SC-Besitzer gestattet, Module einzusetzen oder auszutauschen und die Batterie zu wechseln.

Nach jeder Instandsetzung ist CORUS SC erneut in einem akkreditierten Labor zu verifizieren.

3.2 Eichtechnische Funktionen

CORUS SC verfügt über drei Eingänge, von denen Eingang 1 für den Anschluss eines Gaszählers mit einem LF-Signalausgang, einem HF-Signalausgang oder einem Encoderausgang konfiguriert werden kann.

An Eingang 2 und 3 können nur Gaszähler mit einem LF-Signalausgang angeschlossen werden.

An Eingang 1 sind Zählwerke für die Korrektur der Messabweichung des Gaszählers und Zählwerke für die Mengenumwertung verbunden.

In der Abbildung 3 ist der Zusammenhang der (Eichtechnische) Funktionen dargestellt. Im Abschnitt 10 werden sämtliche Zählwerke und Register, die im CORUS SC enthalten sind, näher erörtert.

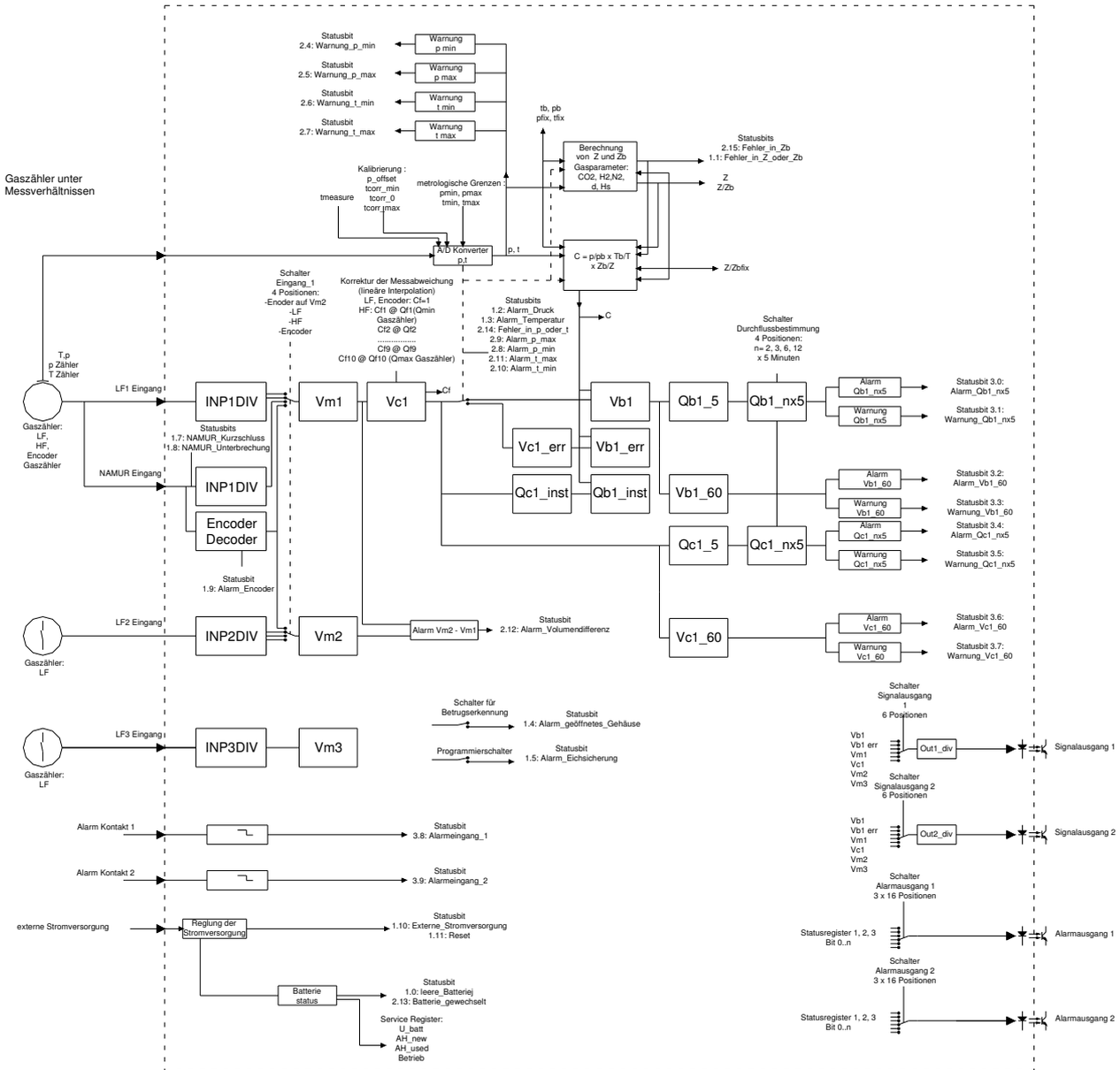


Abbildung 3. Blockschaltbild der Funktionen

Kennzeichnung der Zählerstände für Eingang 1

Vb1	Umgewertetes Volumen
Vm1	Betriebsvolumen, Gesamtvolumen
Vc1	Betriebsvolumen, korrigiert für die Messabweichung des Gaszählers, Gesamtvolumen Beim NF oder Encoderbetrieb ist $Vm1 = Vc1$
Vc1err	Betriebsvolumen, Störmenge
Vb1err	Umgewertetes Volumen, Störmenge

Kennzeichnung der Belastungswerte für Eingang 1

Qc1_inst	Momentane Betriebsbelastung, Gesamtwerte
Qc1_5	Betriebsbelastung, basiert auf 5 Minuten Intervall, Gesamtwerte
Qc1_nx5	Betriebsbelastung, basiert auf dem Mittelwert mehrerer 5 Minuten Intervalle, Gesamtwerte
Qb1_inst	Momentane umgewertete Belastung
Qb1_5	Umgewertete Belastung, basiert auf 5 Minuten Intervall
Qb1_nx5	Umgewertete Belastung, basiert auf dem Mittelwert mehrerer 5 Minuten Intervalle
Vc1_60	Betriebsbelastung in der aktuellen Stunde, Gesamtwerte
Vm1_m	Betriebsbelastung im gewählten Intervall, Monatsmaximum, Gesamtwerte
Vb1_60	Umgewertete Belastung der aktuellen Stunde
Vb1_m	Umgewertete Belastung im gewählten Intervall, Monatsmaximum

Eingang 2 und 3

Vm2	Betriebsvolumen, Eingang 2
Vm3	Betriebsvolumen, Eingang 3

Rot: Aufnahme in Eichtechnisches Lochbuch und geschützt durch Eichschloss.

Blau: ungeeichter Wert und Aufnahme in Eichtechnisches Lochbuch.

Grün: ungeeichter Wert

Weitere relevante Angaben

p, t	Aktueller Druck und Temperatur
Cf, C, Z, Z/Zb	Aktuelle Werte der Umwertung
pfix, tfix	Ersatzwerte für Druck und Temperatur
pmin, pmax	Alarmgrenzen für Druck
tmin, tmax	Alarmgrenzen für Temperatur
tmeas	Messzeit für Druck und Temperatur
tb, pb	Base Druck und Temperatur
CO2, H2, N2, d, Hs	Gaszusammensetzung
Z/Zbfix	Ersatzwert für Z/Zb
INP1DIV, INP2DIV, INP3DIV	Impulswert der Eingänge
OUT1DIV, OUT2DIV	Impulswert der Ausgänge

Bei Verwendung eines Gaszählers mit zwei LF-Signalausgängen kann eine Überwachung in Bezug auf den Empfang der Pulse eines der Signalausgänge durchgeführt werden. Dazu werden die Zählerstände des Eingangs 2 mit denen des Eingangs 1 verglichen. Siehe auch Abschnitt 17.

Bei Anwendung eines Gaszählers, der mit sowohl einem LF-Signalausgang als auch mit einem Encoderausgang ausgestattet ist, kann der Empfang der Pulse mit Hilfe des Encoders überwacht werden. Dazu wird der LF-Pulsgeber auf Eingang 1 des CORUS SC angeschlossen. Eingang 2 wird für den Anschluss des Encoderausgangs des Gaszählers konfiguriert. Das Encoderzählwerk wird bei dieser Anwendung nur im 5-min-Takt ausgelesen, um im Hinblick auf die Lebensdauer der Batterie, den Energieverbrauch zu beschränken.

Je nach der Ausführung T, TZ, PT bzw. PTZ (siehe Hauptschild) wird die Mengenumwertung wie folgt durchgeführt:

T: es wird umgewertet mit $C = p_{fix}/p_b \times (t_b + 273,15)/(t + 273,15) \times 1/(Z/Z_{bfix})$

TZ: es wird umgewertet mit $C = p_{fix}/p_b \times (t_b + 273,15)/(t + 273,15) \times Z_b/Z$

PT: es wird umgewertet mit $C = p/p_b \times (t_b + 273,15)/(t + 273,15) \times 1/(Z/Z_{bfix})$

PTZ: es wird umgewertet mit $C = p/p_b \times (t_b + 273,15)/(t + 273,15) \times Z_b/Z$

Wobei p_{fix} , t_{fix} und Z/Z_{bfix} feste, programmierte Werte sind.

Wenn eine oder mehrere Fehlerbedingungen für Druck, Temperatur, Bestimmung der Kompressibilität auftreten oder wenn in der Firmware für die eichtechnischen Funktionen ein CRC-Fehler auftritt, wird die Umwertung wie unten beschrieben fortgeführt, wobei dann für Druck, Temperatur, Z oder Z_b der Ersatzwert p_{fix} , t_{fix} oder Z/Z_{bfix} benutzt wird.

Die Fehlerbedingung wird mittels eines blinkenden "!" im Display angezeigt (Anzeige im Hauptdisplay 1, siehe Abschnitt 6).

In der Fehlerbedingung wird:

- das Zählen in V_{m1} und V_{c1} fortgeführt
- die Umwertung in V_b gestoppt
- die entsprechenden Statusbits gesetzt (siehe Abschnitt 6):
 - Druckmessung versagt oder ist außerhalb des Bereiches von p_{min} bis p_{max}: *Alarm Druck und Fehler p oder t*
 - Temperaturmessung versagt oder ist außerhalb des Bereiches von t_{min} bis t_{max}: *Alarm t und Fehler p oder t*
 - Bestimmung von Z versagt: *Fehler Z oder Z_b*
 - Z_b-Bestimmung versagt: *Fehler Z oder Z_b und Fehler Z_b*
 - CRC-Fehler in Software verantwortlich für die Umwertung: *CRC-Fehler Umwertung*
- weiter gezählt in V_{c1err}
- Umwertung in V_{b1err} mit den entsprechenden Ersatzwerten:
 - Druckmessung versagt oder ist außerhalb des Bereiches von p_{min} bis p_{max}: t und p_{fix}
 - Temperaturmessung versagt oder ist außerhalb des Bereiches von t_{min} bis t_{max}: p und t_{fix}
 - Bestimmung von Z versagt: p, t und Z/Z_{bfix}
 - Z_b-Bestimmung versagt: p, t und Z/Z_{bfix}
 - CRC-Fehler in Software verantwortlich für die Umwertung: p, t und Z/Z_b
- im Display werden für p, t und Z/Z_b die Werte von p_{fix}, t_{fix} oder Z/Z_{bfix} angezeigt.

Die oben beschriebenen Aktionen auf Fehler sind für ein Instrument mit Mengenumwertung auf PTZ-Basis dargestellt. Bei den anderen Ausführungen T, TZ, PT wird für p, t oder Z und Z_b mit t_{fix}, p_{fix} und Z_{bfix} umgewertet; damit entfällt das Verhalten beim Versagen von p, t, Z oder Z_b.

Die Kompressibilitätswerte Z und Z_b werden gemäß einem Algorithmus berechnet. Für den CORUS SC sind folgende Algorithmen verfügbar:

- AGA NX19 modifiziert (Gasunie)
- SGERG TM5 1991 Methode 1-4
- AGA 8 Gross Method 1

Der im CORUS SC hinterlegte Algorithmus (siehe Hauptschild) ist ein vollständiger Algorithmus. Es wird somit keine Interpolation vorgenommen bzw. keine Tabelle angewendet. Dadurch wird die Genauigkeit der Berechnung von Z oder Z_b mit der Genauigkeit des Algorithmus selbst übereinstimmen.

Es sind bestimmte Gaszusammensetzungen bekannt, bei denen bei einer bestimmten Temperatur die Gaszusammensetzung nicht korrekt mit dem gewählten Algorithmus berechnet werden kann. In solchen Fällen wird CORUS SC dies selbst feststellen und als eine versagende Z- oder Z_b-Berechnung anmerken und die Volumenumwertung wie oben beschrieben fortsetzen.

Mit den Software UNITOOL können nachstehende Eichtechnische Eigenschaften angepasst werden:

Impulswert Eingang 1 NF	0,1 – 100000,0	Pulse/m ³
Impulswert Eingang 1 HF	0,01 – 100000,00	Pulse/m ³
Impulswert Eingang 2	0,1 – 100,0	Pulse/m ³
Impulswert Eingang 3	0,1 – 100,0	Pulse/m ³
CO ₂	0 – 30,00	mol %
H ₂	0 – 10,00	mol %
N ₂	0 – 50,00	mol %
d	0,5000 – 0,9000	- (bei 0 °C)
H _s	14,00 – 48,00	MJ/m ³ (bei 25 °C)
Z/Z _{bfix}	0,5000 – 1,5000	-
Messintervall	p , t	5-25 s (serienmäßig auf 25 s eingestellt)
t _b	0-25,00	°C (serienmäßig auf 0 °C eingestellt)
p _b	800,00 – 1200,00	mbar (serienmäßig auf 1013,25 mbar eingestellt).
Z und Z _b Berechnung	Ein / Aus	-

Ein Wert außerhalb des angegebenen Bereichs wird nicht vom CORUS SC akzeptiert.

Anpassung wird mittels eines plombierten Eichschalters geschützt, der beim Programmieren zu betätigen ist. Anpassungen werden im eichtechnischen Logbuch eingetragen, siehe 3.2.4

3.2.1 Korrektur der Messabweichung des Gaszählers

CORUS SC ist mit einer Funktion ausgestattet, mit der die Messabweichung des Gaszählers korrigiert werden kann. Diese Korrektur ist möglich, wenn von einem Hochfrequenz-Signaleingang am CORUS SC Gebrauch gemacht wird. Die Korrektur der Messabweichung erfüllt die Norm EN12405-1 +A2.

Das korrigierte Volumen wird im Zählwerk Vc1 gezählt. Im Abschnitt 16 wird dies näher erörtert.

Bei Verwendung eines Niederfrequenz- oder Encodereingangs wird CORUS SC diesen Faktor für die Korrektur der Messabweichung (Cf) auf 1 setzen. In dem Fall wird das Zählwerk Vc1 dem Zählwerk Vm1 entsprechen.

3.2.2 Verwaltung der Umwertung

Nach jedem Messintervall werden jeweils der Druck und die Temperatur gemessen und die Kompressibilität ermittelt. Die Umwertung erfolgt in Abhängigkeit des verwendeten Signaleingangs.

- LF: bei abfallender Flanke des Gaszählerpulses
- HF: Jede Sekunde
- Encoder: Jedes Messintervall im Anschluss an die Messung von Druck und Temperatur und Ermittlung der Kompressibilität.

3.2.3 Ermittlung der Belastung

Für Eingang 1 bestimmt CORUS SC eine Anzahl von Durchflusses und Belastungen.

- Momentane Durchfluss:
 - LF: auf Grund des Intervalls zwischen den beiden letzten Pulsen (Qb1_inst und Qc1_inst)
 - HF: auf Grund der Zahl der eingegangenen Pulsen je Sekunde (Qb1_inst und Qc1_inst)
 - Encoder: auf Grund des Messintervalls (Qb1_inst und Qc1_inst)
- Belastung auf Grund eines Intervalls:
 - das im 5-min-Takt ermittelte Volumen (Qb1_5 und Qc1_5)
 - ein fortschreitender Durchschnittswert einer Anzahl von 5-min-Werten (Qb1_nx5 und Qc1_nx5))
 - Stundenverbrauch (Vb_60 und Vc_60).

3.2.4 Archive und Logbücher

CORUS SC verfügt über einen verhältnismäßig großen Speicher für das Speichern von Daten. Im CORUS SC befinden sich verschiedene Archive und Logbücher:

1 **Messwertenarchiv:** Im 5-min-Takt werden Daten eingetragen. Die eingetragenen Daten können in 5-, 10-, 15-, 30- oder 60-min-Werten gezeigt werden. Die Eigenschaften dieses Archivs sind:

- 150 Tage (43200 Messwerte), Ringspeicher
- Auslesbar über die Anzeige (Menübereich 4, siehe Abschnitt 6) und über serielle Kommunikation

Gespeichert werden:

- Datum/Zeitpunkt
- Vb1, Auflösung von 0,1 m³
- Vb1err, Auflösung von 0,1 m³
- Vm1, Auflösung von 0,1 m³
- Vc1err, Auflösung von 0,1 m³
- Vm2, Auflösung von 0,1 m³
- Vm3, Auflösung von 0,1 m³
- t
- p
- Statusregister 1, 2, 3, Status der Messperiode

2 **Tagesarchiv:** Jeden Tag wird eingetragen. Der Zeitpunkt des Eintrags ist einstellbar und standardmäßig auf 06.00 Uhr (Ende eines Gastages) eingestellt.

Eigenschaften:

- 100 Tage, Ringspeicher
- Auslesbar über die Anzeige (Menübereich 5, siehe Abschnitt 6) und über serielle Kommunikation

Gespeichert werden:

- Datum/Zeitpunkt
- Vb1
- Vb1err
- Vm1
- Vc1err
- Vm2
- Vm3
- t
- p
- Statusregister 1, 2, 3, Momentanwert

- 3 **Monatsarchiv:** Jeden Monat wird eingetragen. Die Einträge erfolgt am ersten Tag des Monats an einem eingestellten Zeitpunkt (standardmäßig: 06.00 Uhr).

Eigenschaften:

- 60 Monate (5 Jahre), Ringspeicher
- Auslesbar über die Anzeige (Menübereich 6, siehe Abschnitt 6) und über serielle Kommunikation

Gespeichert werden:

- Datum/Zeitpunkt
- Vb1
- Vb1err
- Vm1
- Vc1err
- Vm2
- Vm3
- t
- p
- Statusregister 1, 2, 3, Momentanwert

Für alle Archive gilt:

- Jede Speicherung wird mit einem CRC versehen. Sollte nachher beim Auslesen das CRC nicht mit dem errechneten CRC übereinstimmen, werden die Daten nicht angezeigt.
- Alle Zählwerkstände werden mit einer Auflösung von 1 m³ registriert.

Im CORUS SC sind zwei Logbücher implementiert:

- 1 **Statuslogbuch:** Jede Statusmeldung wird mit Datum-/Zeitstempel eingetragen. Eine Statusmeldung wird bei einem Ereignis sowie am Anfang oder am Ende eines aufgetretenen Zustandes registriert.

Eigenschaften:

- 360 Eintragungen, Ringspeicher
- auslesbar über serielle Kommunikation

Gespeichert werden:

- Datum/Zeitpunkt
- Bitnummer der Statusregister 1, 2 und 3 einschließlich der Informationen bezüglich Zustandsänderung oder Ereignis

- 2 **Eichtechnisches Logbuch:** Jede Änderung eines Wertes Eichtechnischer relevanter Parameter und die Setzung der Maximumwert der Uhrstellung und Setzung der Parameter für die anfangs des Gastages, wird mit Datum-/Zeitstempel eingetragen. Siehe Abschnitt 10 für die Liste aller Parameter.

Eigenschaften:

- 360 Eintragungen, Ringspeicher
- auslesbar über serielle Kommunikation

Gespeichert werden:

- Datum/Zeitpunkt
- OBIS Code angepasster Parameter
- alter Wert angepasster Parameter
- neuer Wert angepasster Parameter
- Vc1 zum Zeitpunkt
- Vb1 zum Zeitpunkt
- Wert des Statusregisters 1, 2, 3, Momentanwert

3.3 Verwendung als Höchstbelastungs-Anzeigegerät

CORUS SC besitzt eine integrierte konformitätsbewertete Höchstbelastungsanzeige-Funktion. Für Abrechnungszwecke zugelassene Werte sind:

- Vb1_60: die während der laufenden Stunde bisher registrierte umgewertete Belastung, Auflösung von 0,1 m³
- Vc1_60: die während der laufenden Stunde bisher registrierte korrigierte Betriebsbelastung, Auflösung von 0,1 m³. Beim NF- oder Encoder betrieb ist Vm1 = Vc1
- Vb1_m: die umgewertete Höchstbelastung im gewählten Intervall in einem (Gas-) Monat, Auflösung von 0,1 m³
- Vm1_m: die höchste Betriebsbelastung im gewählten Intervall in einem (Gas-) Monat, Gesamtvolumen, Auflösung von 0,1 m³

Die Höchstbelastungen sind für den laufenden Monat und die vergangenen vier Monate verfügbar. Sie werden aufgrund eines frei zu wählenden Intervalls (5, 10, 15, 30 oder 60 Minuten) aus den im Messwertenarchiv registrierten Daten bestimmt. Während die Daten eines Monats ausgewertet werden, wird für jeden Tag ein Punkt auf dem Display angezeigt. Werden keine Punkte angezeigt, so sind im gewählten Monat keine Daten vorhanden.

Zusätzlich zu den zugelassenen Werten Vb1_m und Vm1_m werden über der LC Anzeige angezeigt:

- die in derselben Intervall registrierten Belastungen Vb1err oder Vc1err
- die Statusregistrierung der in der jeweiligen Intervall sich ergebenden Statusmeldungen
- wenn diese Statusregistrierung eine eichtechnischem Fehlerbedingung registriert hat oder wenn die Uhr während dieses Zeitraums um einen Wert von mehr als *ns* (Register C.91.1) verstellt worden ist, wird dies mittels eines blinkenden Ausrufungszeichens (!) in der rechten oberen Ecke des Displays gezeigt.

Die Werte werden in den Menüs 3-1, 3-1a und 3-2 bis einschl. 3-6a angezeigt, siehe Abschnitt 6,

Die Höchstbelastungen werden nur gezeigt, wenn die Registrierungen nach Überprüfung des CRC-Wert in Ordnung sind.

Anfang und Ende des (Gas-) Monats ist vom Gastag abhängig. Dieser ist auf einen Wert von 0 Uhr bis 23 Uhr einstellbar (Register C.91.2), wobei 6 Uhr die Standardeinstellung ist. Die Einstellung ist nicht vom Eichschloss geschützt, wird jedoch im eichtechnischen Logbuch registriert.

Der (Gas-) Monat beginnt und endet am ersten Tag im Monat zum Zeitpunkt des Gastages.

Der höchstzulässige Wert, mit dem die Uhr in der Messperiode verstellt werden darf, ist mit den Register *ns* (Register C.91.1) einstellbar. Für eine maximale Abweichung von 1 % in einer Stunde ist *ns* auf 36 s einzustellen. Die Einstellung ist nicht vom Eichschloss geschützt, wird jedoch im eichtechnischen Logbuch registriert.

Im Werk wird *ns* auf 36 s eingestellt.

3.4 Verwendung als Belastungs-Registriergerät

CORUS SC besitzt eine integrierte konformitätsbewertete Belastungs-

Die Registrierfunktion basiert auf dem Messwertenarchiv mit nachstehenden Eigenschaften:

- feste Messperioden von 5 min
- Ausführung als Ringspeicher
- Speicherkapazität für 150 Tage
- Speicherung von u.a. nachstehender Zählwerkstände
- Vb1: umgewertetes Volumen, Auflösung von 1 m³
- Vb1err: umgewertetes Volumen im Störfall, Auflösung von 1 m³
- Vm1: Betriebsvolumen, Gesamtvolumen, Auflösung von 1 m³
- Vc1err: Betriebsvolumen, korrigiertes Volumen im Störfall, Auflösung von 1 m³

Zur Kontrolle der abrechnungsrelevanten Daten vor Ort ist das Gerät mit folgenden Funktionen ausgestattet, siehe Abschnitt 6:

- Suchfunktion auf Datum und Zeitpunkt
- freie Wahl für das Messintervall, wofür die Daten angezeigt werden müssen; die Wahl ist möglich zwischen 5, 10, 15, 30 und 60 min
- Anzeige aller für die Abrechnung relevanten Daten
- Anzeige der Statusregistrierung der im Messintervall gemachten Statusmeldungen
- wenn diese Statusregistrierung eine eichtechnischer Fehlerbedingung registriert hat oder wenn die Uhr während das Messperiode um einen Wert von mehr als ns (Register C.91.1) verstellt worden ist, wird dies mittels eines blinkenden Ausrufungszeichens (!) in der rechten oberen Ecke des Displays gezeigt.
- jede Speicherung wird bei der Anzeige zuerst mit Hilfe eines CRC geprüft. Sollte der errechnete CRC-Wert nicht mit dem gespeicherten CRC-Wert übereinstimmen, werden die Daten nicht wiedergegeben.

Um die Belastung bestimmen zu können, muss der Benutzer selber die Differenz zwischen den registrierten Zählwerkständen einer Messperiode und den Zählwerkständen des vorangegangenen Zeitraums bestimmen.

Der höchstzulässige Wert, mit dem die Uhr in der Messperiode verstellt werden darf, ist mit dem Register ns (Register C.91.1) einstellbar. Für eine maximale Abweichung ist ns auf 1% der Messperiode einzustellen. Die Einstellung ist nicht vom Eichschloss geschützt, wird jedoch wohl im eichtechnischen Logbuch registriert.

Im Werk wird ns auf 36 s eingestellt.

3.5 Sonstige Funktionen

3.5.1 Signalausgänge

Die zwei Signalausgänge können mit einem der sechs Zählwerke verbunden werden. Der Teilfaktor lässt sich je Signalausgang zwischen 1 und 100 m³/Puls frei konfigurieren.



Die Signalausgabe erfolgt in Echtzeit mit einer Höchstfrequenz von 2 Hz. Der Teilfaktor muss auf diese Höchstfrequenz abgestimmt werden, um zu verhindern, dass bei p_{max} und Q_{max} Pulse vorübergehend vom CORUS SC gepuffert und verzögert ausgegeben werden.

3.5.2 Alarmausgänge

Die Alarmausgänge können mit einem Statusbit aus einem der drei Statusregister verbunden werden. In dem Moment, in dem das Statusbit entsteht, wird ein Impuls von 0,1 s ausgegeben. Sollte das Statusbit anschließend aktiv bleiben, wird im 5-min-Takt ein Impuls von 0,1 s ausgegeben.

3.5.3 Batterieverbrauchszähler

CORUS SC ist mit einem Batterieverbrauchszähler ausgestattet. Dieser Batterieverbrauchszähler berechnet die verbrauchte Batteriekapazität in Zusammenhang mit der abgelaufenen Zeit, sowie der Summe des Verbrauchs der durchgeführten Funktionen (Druck- und Temperaturmessung, Kommunikation und Encoder- oder Hochfrequenzeingang).

Der Batterieverbrauchszähler stoppt, wenn eine externe Stromversorgung angeschlossen wird. Fällt diese externe Stromversorgung aus, wird der Batterieverbrauchszähler die Erfassung des Verbrauchs wieder fortsetzen.

Beim Batteriewechsel wird der Batterieverbrauchszähler zurückgesetzt.

4 Installation

Das Gehäuse des CORUS SC entspricht der Schutzart IP66 (spritzwasserdicht) gemäß EN60529 und darf im Außenbereich aufgestellt werden. Bitte lesen Sie im Abschnitt 2 die *Ex-Sicherheitsanweisungen*.

Montage

Für CORUS SC ist eine Halterung verfügbar, mit dem CORUS SC an einer Wand, in einem Schrank oder auf einem Gaszähler montiert werden kann. Lieferbar ist auch ein universeller Flanschmontagebügel, mit dem CORUS SC in Kombination mit vorerwähntem Befestigungsblech an einem Flansch des Gaszählers montiert werden kann.

4.1 Hauptkomponenten

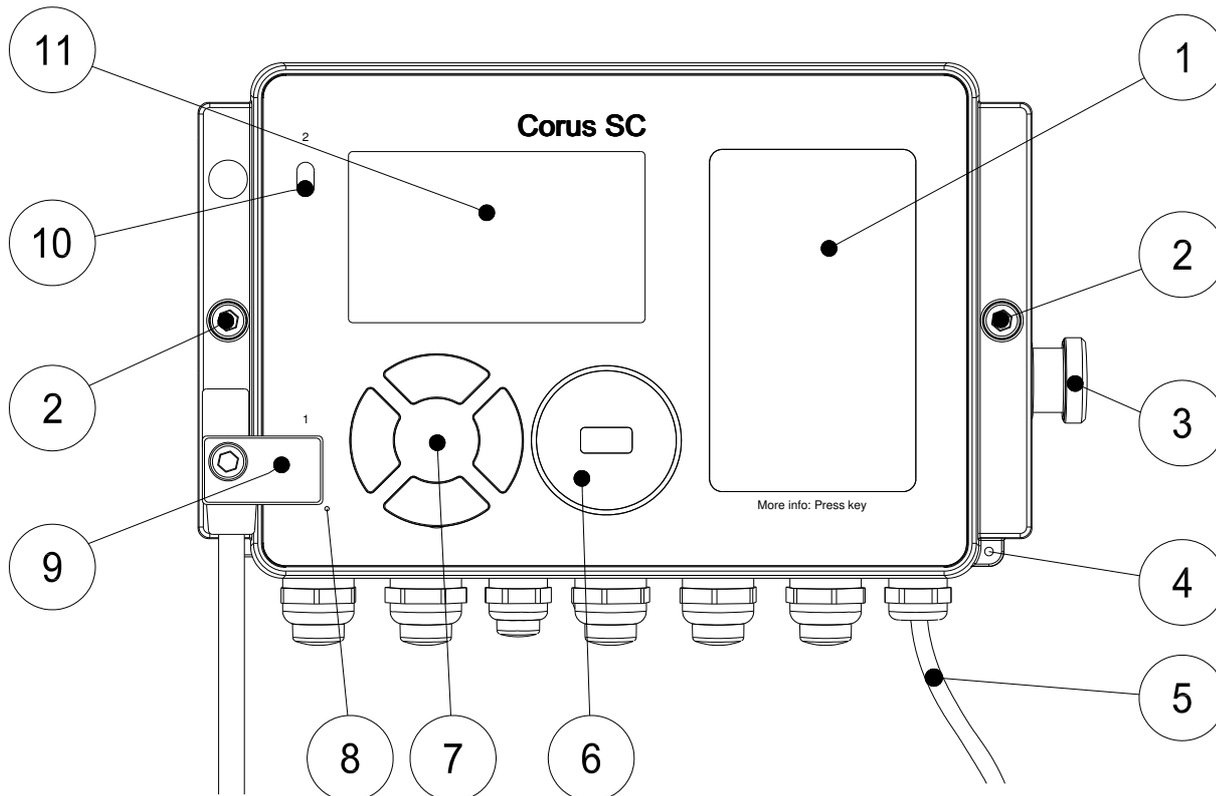


Abbildung 4. Vorderansicht CORUS SC

- 1: Hauptschild, siehe Abschnitt 3.
- 2: Gehäuseverschluss: Lösen Sie diese beiden Innensechskantschrauben, bis die Oberseite des Schraubenkopfes in etwa bündig mit der Front des CORUS SC liegt. Öffnen Sie anschließend auf der rechten Seite das Gehäuse. Es ist möglich, dass die Abdichtung klebt, sodass sich das Gehäuse schwieriger öffnen lässt.
- 3: Druckaufnehmer: Der Gasdruck muss hier, bei Verwendung eines internen Druckaufnehmers angeschlossen werden. Bei Verwendung eines externen Druckaufnehmers befindet sich dieser an der Stelle der Kabeldurchführung für den externen Druckaufnehmer. Der externe Druckaufnehmer ist mit ca. 3 m Kabel ausgestattet. Dieses Kabel darf nicht gekürzt werden. Das Zuviel an Kabel ist hochzubinden.
- 4: Plombierung: Mit Hilfe einer Drahtplombe ist es möglich, das Gehäuse zu versiegeln.
- 5: Kabel für den Temperatursensoren: Der Temperatursensoren ist mit etwa 3 m Kabel ausgestattet. Dieses Kabel darf nicht gekürzt werden. Das Zuviel an Kabel ist hochzubinden.
- 6: Kommunikationsschnittstelle (Benutzerschnittstelle) für das Auslesen und Konfigurieren des CORUS SC vor Ort. Diese Kommunikationsschnittstelle eignet sich für den Einsatz eines Infrarot-Kommunikationskopfes mit den Software UNITOOL.
- 7: Navigationstasten für die Bedienung des CORUS SC.

- 8: Atmungsöffnung für den Druckausgleich zwischen CORUS SC und der Umgebung. Hinter dieser Atmungsöffnung befindet sich eine Membran, die Feuchtigkeitseintritt verhindert.



Vermeiden Sie die Beschädigung der Membran.

- 9: Kommunikationsschnittstelle 1 (Lieferantenschnittstelle) ist für Fernkommunikation, für z.B. den Anschluss eines Modems mit Hilfe ein Infrarotverbinder. Dieser Infrarotverbinder ist in der Abbildung dargestellt.
- 10: Kommunikationsschnittstelle 2 (Kundenschnittstelle) ist für die Kommunikation mit z.B. einem Prozessrechner. Der Abnehmer des Gases kann über diese Kommunikationsschnittstelle Daten über den Verbrauch usw. auslesen. Diese Kommunikationsschnittstelle ist insbesondere für lokales und häufiges Auslesen von Daten gedacht. Häufiges Auslesen beeinflusst nicht das Funktionieren des CORUS SC. Allerdings wird die Lebensdauer der Batterie verkürzt. Setzen Sie sich diesbezüglich mit Itron in Verbindung.
- 11: Dotmatrix-Display. Das Display wird aktiviert, wenn eine der Navigationstasten betätigt wird. Wenn die Navigationstasten innerhalb 1 min nicht betätigt werden, wird das Display ausgeschaltet.

Innenansicht

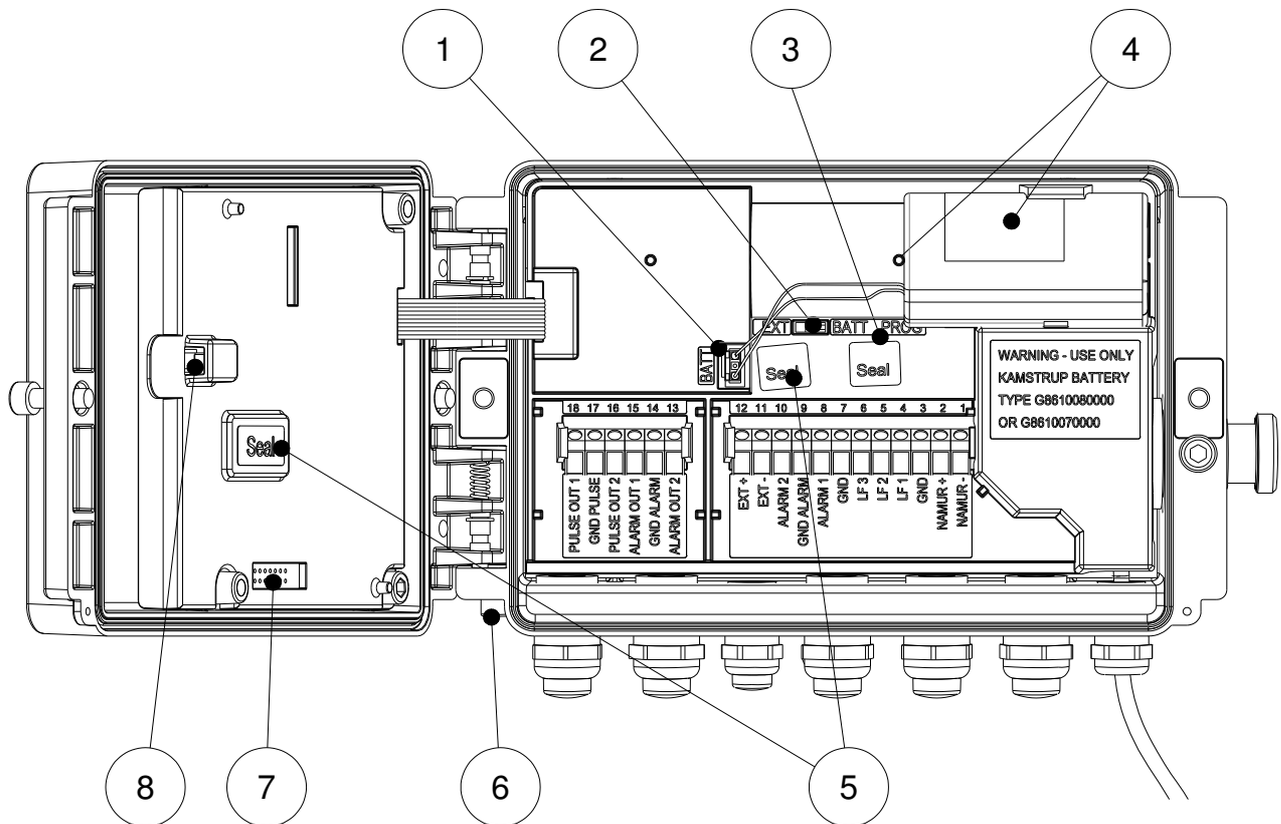


Abbildung 5. Innenansicht CORUS SC

- 1: Anschluss für die Batterie.
- 2: Steckbrücke für die Batterieversorgung oder die externe Stromversorgung. Beim Einsatz einer externen Stromversorgung muss die Steckbrücke in die EXT-Position gesetzt werden; bei Batterieversorgung muss die Steckbrücke in der BATT-Position stehen. Wenn die Steckbrücke in der EXT-Position steht, während keine externe Stromversorgung vorhanden ist, wird automatisch auf Batterieversorgung gewechselt.



Wenn beim Einsatz einer externen Stromversorgung der Steckbrücke sich in der BATT-Position befindet, wird CORUS SC spannungslos.

Bei Anwendung des Hochfrequenz-Signaleingangs (HF) ist eine externe Stromversorgung erforderlich.

- 3: Eichschalter: Der Eichschalter, der als Taster ausgeführt ist, muss beim Änderung eines eichrechtlichen Parameters betätigt werden. Nach Betätigung, z.B. mit einem Kugelschreiber, ist das Ändern solcher Parameter noch für 15 Sekunden möglich. Der Eichschalter wird mit einer Klebmarke versiegelt.

- 4: Batteriehalter: Bei Anwendung einer DD-Zelle ist der Ausbrechstift, der die D-Zelle fixiert, auszubrechen.
- 5: Fixierung der Platine und des Schutzdeckels. Die Schraube ist mit einer Klebmarke versiegelt.
- 6: Anschluss für die Erdung.
- 7: Anschluss für Module mit Leiterkartenabdeckung (hier nicht gezeigt). Auf diesen Anschluss dürfen nur Module des Herstellers angeschlossen werden. Der Anschluss ist rückwirkungsfrei.
- 8: Schalter für Betrugserkennung. CORUS SC erkennt das Öffnen des Gehäuses und erfasst dieses Ereignis im Statusregister 1.

4.2 Anschlüsse

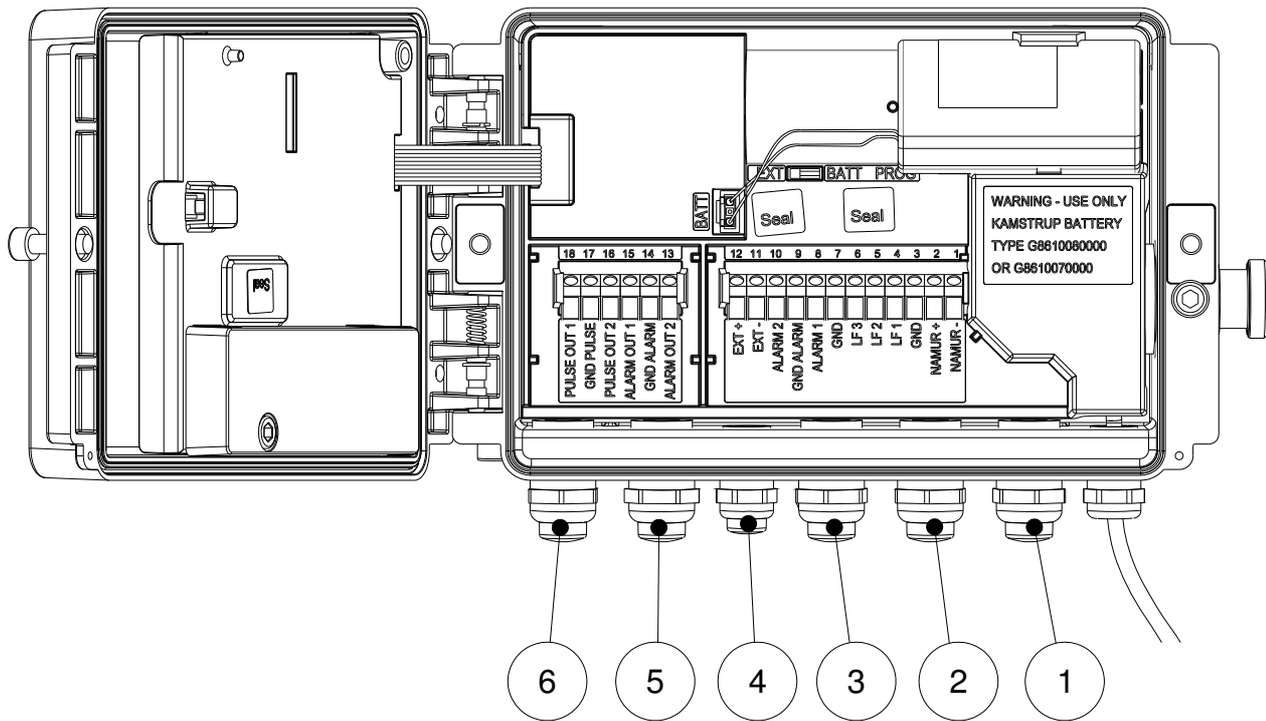


Abbildung 6. Anschlüsse

- 1: Kabeldurchführung für Eingang 1 (LF/HF/Encoder)
- 2: Kabeldurchführung für Eingang 2 (LF) und Eingang 3 (LF)
- 3: Kabeldurchführung für Alarめingänge 1 und 2
- 4: Kabeldurchführung für externe Stromversorgung
- 5: Kabeldurchführung für Alarmausgänge 1 und 2
- 6: Kabeldurchführung für Signalausgänge 1 und 2



Nicht benutzte Kabeldurchführungen sind mit den mitgelieferten Verschlusskappen abzuschließen.

Sämtliche Eingänge sind durchgehend von 1 bis 12 und Ausgänge von 13 bis 18 nummeriert. Die Nummern und Bezeichnungen werden bei den Anschlussklemmen erwähnt.

Eingänge

1	NAMUR -	- Anschluss für NAMUR-Aufnehmer und Encoderzählwerk
2	NAMUR +	+ Anschluss für NAMUR-Aufnehmer und Encoderzählwerk
3	GND	gemeinsame Masse für LF-Aufnehmer
4	LF 1	+ Anschluss für Niederfrequenz Eingang 1
5	LF 2	+ Anschluss für Niederfrequenz Eingang 2
6	LF 3	+ Anschluss für Niederfrequenz Eingang 3
7	GND	gemeinsame Masse für LF-Aufnehmer
8	ALARM 1	Alarমেingang 1, in Ruhestand geschlossener Schalter oder Transistor
9	GND ALARM	gemeinsame Masse ALARM 1 und 2
10	ALARM 2	Alarমেingang 2, Öffner oder Transistor
11	EXT -	- Anschluss für externe Stromversorgung 6 – 10 V
12	EXT +	+ Anschluss für externe Stromversorgung 6 – 10 V



Wenn der CORUS SC an einer externen Stromversorgung eines anderen Herstellers angeschlossen wird, müssen folgende Maßnahmen unbedingt durchgeführt werden. Wenn der Minuspol der externen Stromversorgung mit Erde verbunden ist, dann muss das Gehäuse des CORUS SC auch verbunden werden mit der gleichen Erde und zwar mit einer möglichst kurzen Verbindung. Dasselbe gilt auch für die Anlage mit der der Temperaturlaufnehmer und der Druckaufnehmer verbunden wird.

Der Einsatz einer externen Stromversorgung mit Galvanischer Isolierung verdient stark den Vorzug.

Ausgänge

13	ALARM OUT 2	Alarमेausgang 2, für elektrische Daten, siehe Spezifikationen
14	GND ALARM	gemeinsame Masse ALARM OUT 1 und 2
15	ALARM OUT 1	Alarमेausgang 1, für elektrische Daten, siehe Spezifikationen
16	PULSE OUT 2	Signalausgang 2, für elektrische Daten, siehe Spezifikationen
17	GND PULSE	gemeinsame Masse PULSE OUT 1 und 2
18	PULSE OUT 1	Signalausgang 1, für elektrische Daten, siehe Spezifikationen

4.3 Anschluss eines Gaszählers mit Encoderausgang

CORUS SC eignet sich für die Anwendung mit Gaszählern mit einem Encoderausgang der Hersteller Itron, GWF, Elster, Dresser, FMG oder Aerzener, die mit einer NAMUR-Schnittstelle ausgestattet sind. Mit der Software UNITOOL kann Eingang 1 als Encodereingang eingestellt werden.



Bevor der Encodereingang angeschlossen wird, ist das Zählwerk Vm1 (oder Vm2 in dem Fall, wo der Encodereingang zur Überwachung des Signaleingangs 1 verwendet wird) auf einen Wert zu konfigurieren, der dem Wert am Encoderzählwerk entspricht.

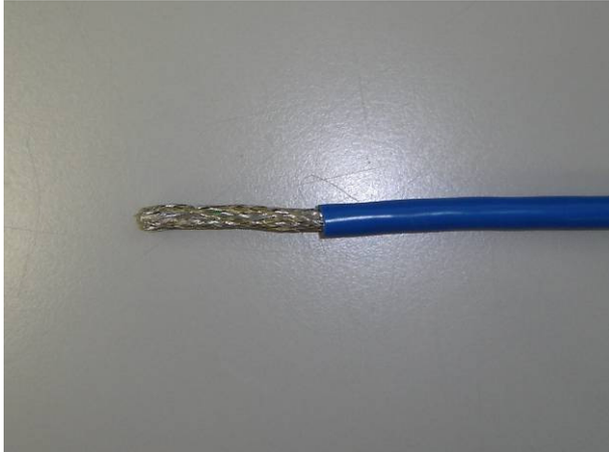
Wenn obiger Vorgang nicht durchgeführt wird, wird CORUS SC den Unterschied zwischen dem Encoderzählwerk und dem Zählwerk des CORUS SC beim ersten Messintervall umwerten. Zählwerke im CORUS SC können mit UNITOOL auf einen gewünschten Wert konfiguriert werden.

Wird ein Encodereingang angeschlossen, während der Stand des Encoderzählwerks niedriger ist als im CORUS SC, so wird CORUS SC den Encoderzählwerkstand nicht übernehmen. Davon wird eine Statusmeldung ins Statusregister 1 eingetragen.

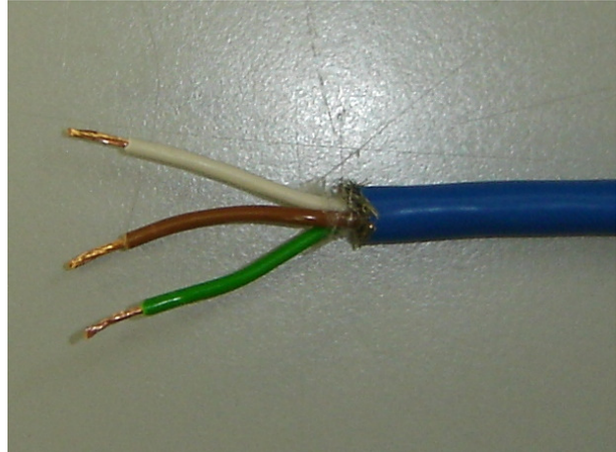
Wenn das Encoderzählwerk zurückläuft, wird der Zählwerkstand nicht von CORUS SC übernommen. Davon wird in Statusregister 1 eine Statusmeldung gemacht. Wenn der Rücklauf vorübergehend ist, wird CORUS SC den Zählwerkstand wieder übernehmen, wenn dieser wieder größer ist als der letzte übernommene Zählwerkstand. Rücklauf wird nicht als Störvolumen registriert.

4.4 Montage und Anschluss von Kabeln

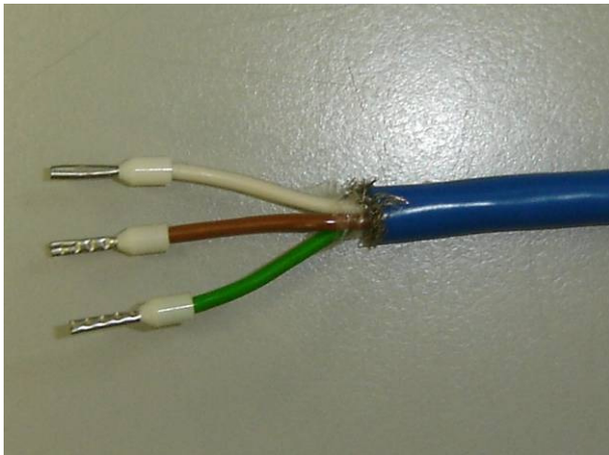
Die an den CORUS SC anzuschließenden Kabel müssen mit einer Abschirmung versehen sein. Die Abschirmung ist zu verbinden mit Kabeldurchführungen gemäß der nachstehenden schrittweisen Beschreibung.



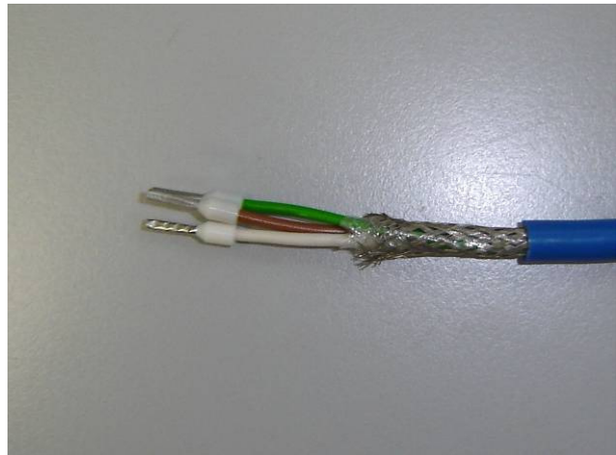
1: Den Mantel auf eine Länge von 35 mm entfernen



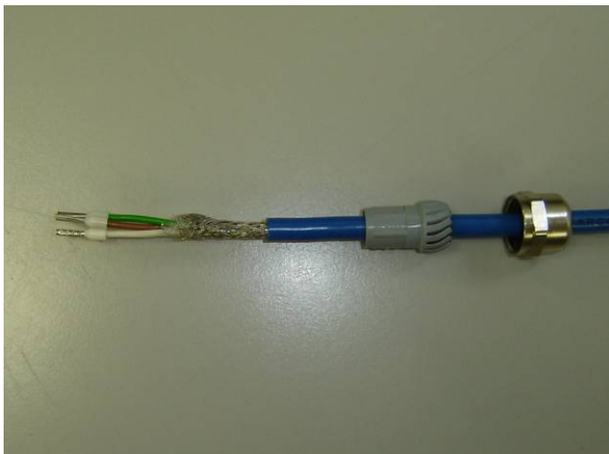
2: Die Abschirmung entfernen.
Die Adern 7 mm abisolieren



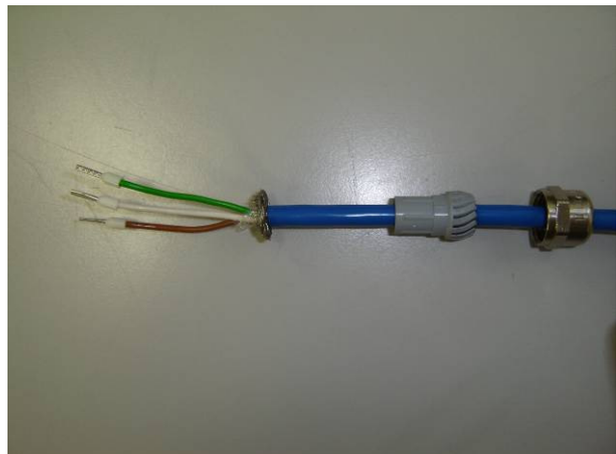
3: Aderendhülsen anbringen



4: Den Außenmantel nochmals um 20 mm entfernen



5: Von der Kabeldurchführung die Mutter und Abdichthülse lösen und diese über das Kabel schieben



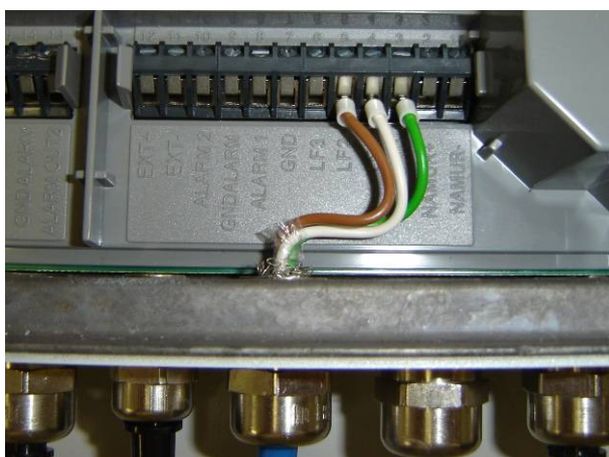
6: Die Abschirmung andrücken, sodass diese zusammengefaltet wird



7: Das Kabel in die Kabeldurchführung schieben bis die Abschirmung in der Kabeldurchführung sitzt



8: Die Abdichthülse in die Kabeldurchführung schieben und diese leicht festziehen



9: Die Mutter festziehen und die Adern in den Anschlussklemmen festschrauben



10: Die Klemmen-Abdeckung anbringen

4.5 Temperaturlaufnehmer

Der Temperaturlaufnehmer ist in einer Fühlertasche zu montieren. Siehe Abschnitt 9 für eine Übersicht verfügbarer Fühlertaschen. Die Fühlertasche kann optional mit Wärmeleitpaste gefüllt werden. Das Kabel des Temperaturlaufnehmers darf nicht gekürzt, sondern sollte hochgebunden werden.



Die Fühlertasche wird in die Tr-Referenzmessstelle des Gaszählers bzw. in eine andere geeignete Position in der Gasanlage eingebaut, die folgende Kriterien erfüllt:

- Abstand zum Gaszähler: weniger als 1 m
- Position: Stromabwärts für Turbinengaszähler
- Einstecklänge: 1/3 bis 2/3 des inneren Durchmessers der gasführenden Leitung

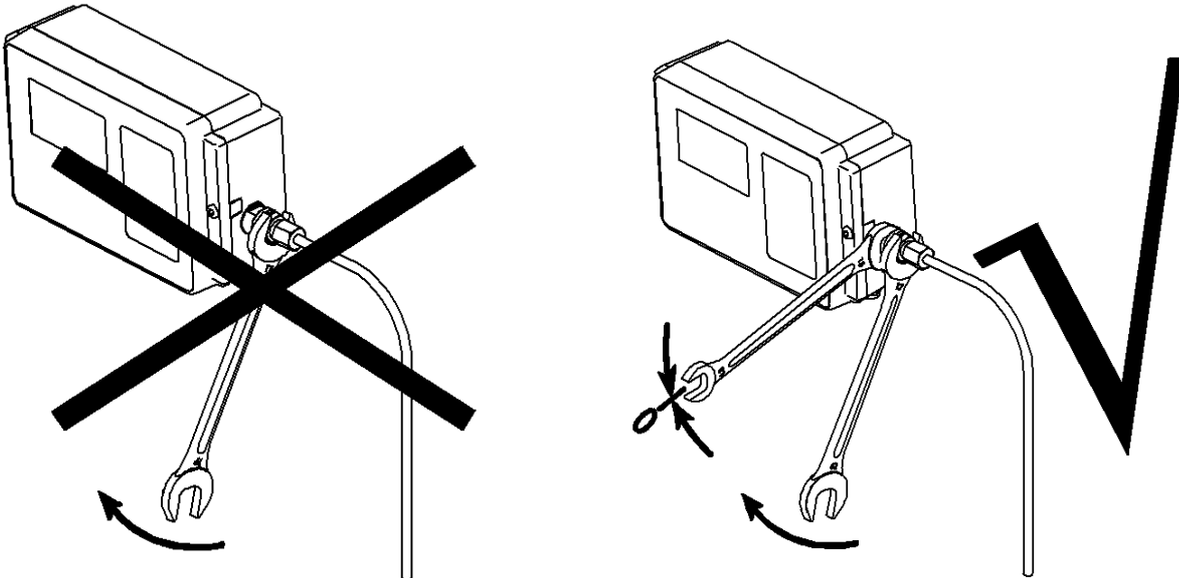
4.6 Druckaufnehmer

Der Druckaufnehmer wird vorzugsweise an die Pr-Referenzmessstelle des Gaszählers angeschlossen. Bei Anwendung des externen Druckaufnehmers darf das Kabel nicht gekürzt werden; in dem Fall ist das Kabel hochzubinden.

Der interne Druckaufnehmer ist Spannungsfrei montiert und deshalb ein wenig bewegbar.



Der Druckaufnehmer muss beim Anschließen der Druckleitung geschützt werden. Am Druckaufnehmer unbedingt mit einem Gabelschlüssel 15 gegenhalten.



Für Prüfungszwecke kann ein BDA 04 Prüfventil bzw. ein Drei-Wege-Kugelhahn in der Druckmessleitung verwendet werden.

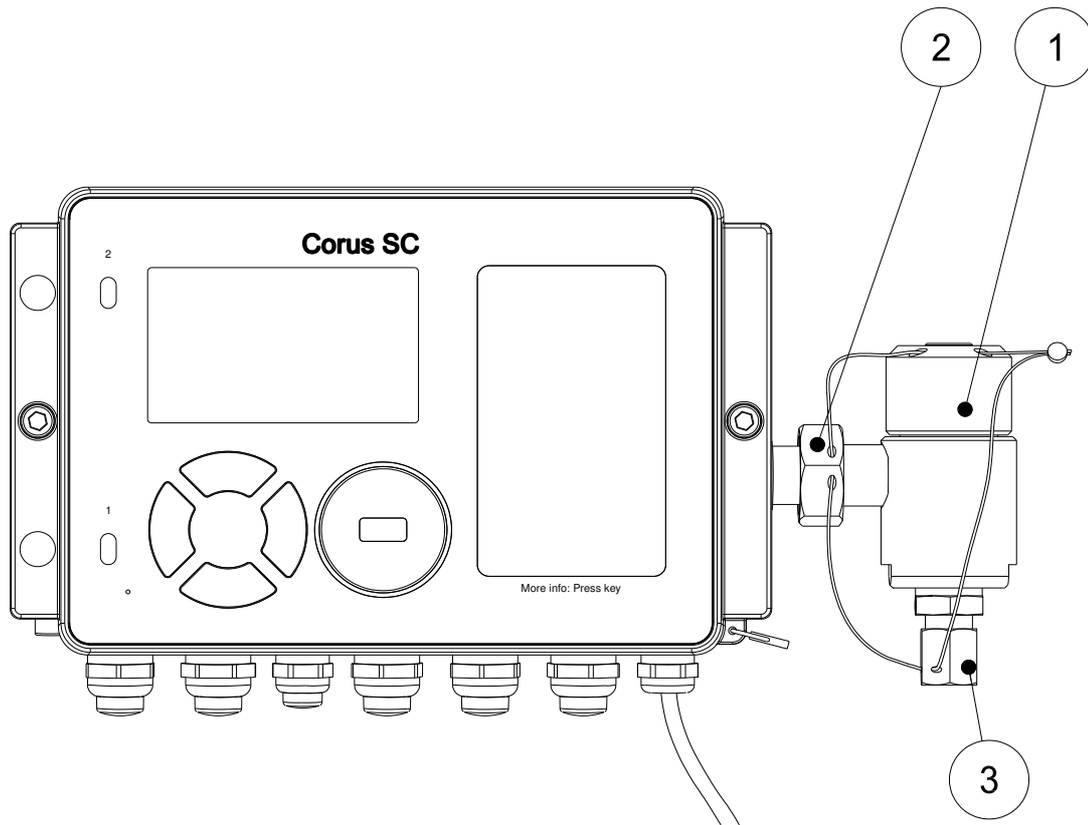


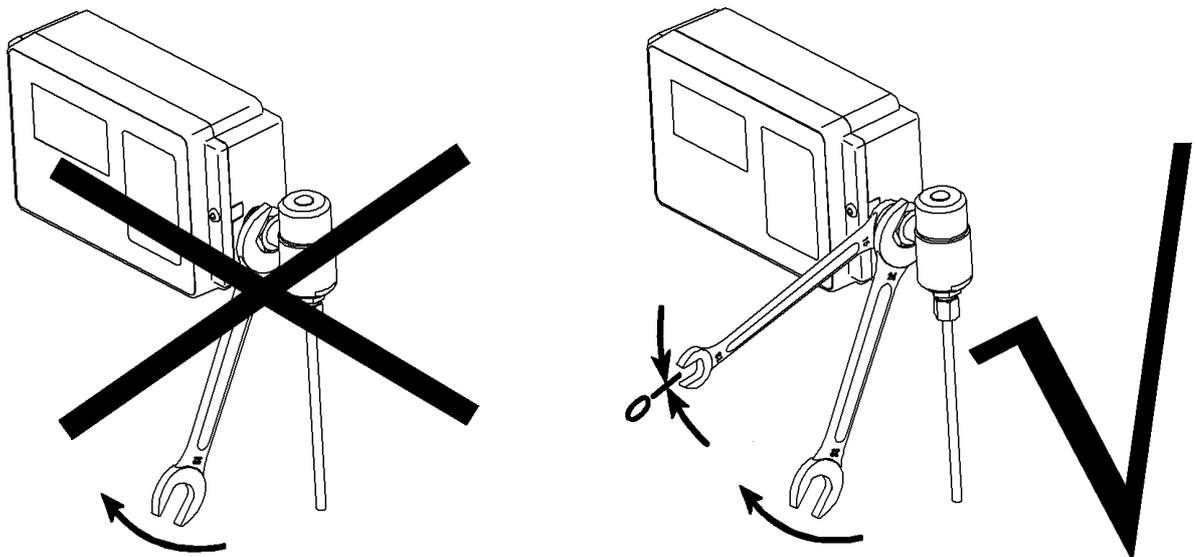
Abbildung 7. Montage des BDA 04 Prüfventils

Ein BDA 04 ist wie folgt zu montieren:

- 2: den BDA 04 (2) am Druckaufnehmer anbringen
- 3: Mutter (2) sichern.



Der Druckaufnehmer muss gegen Verdrehung geschützt werden, am Druckaufnehmer unbedingt mit einem Gabelschlüssel 15 gehalten.



- 4: Die Druckmessleitung an der Schneidringverschraubung (3) montieren.
- 5: Den BDA 04 verplomben, wie in der Abbildung oben angegeben wird.

5 Stempelplan

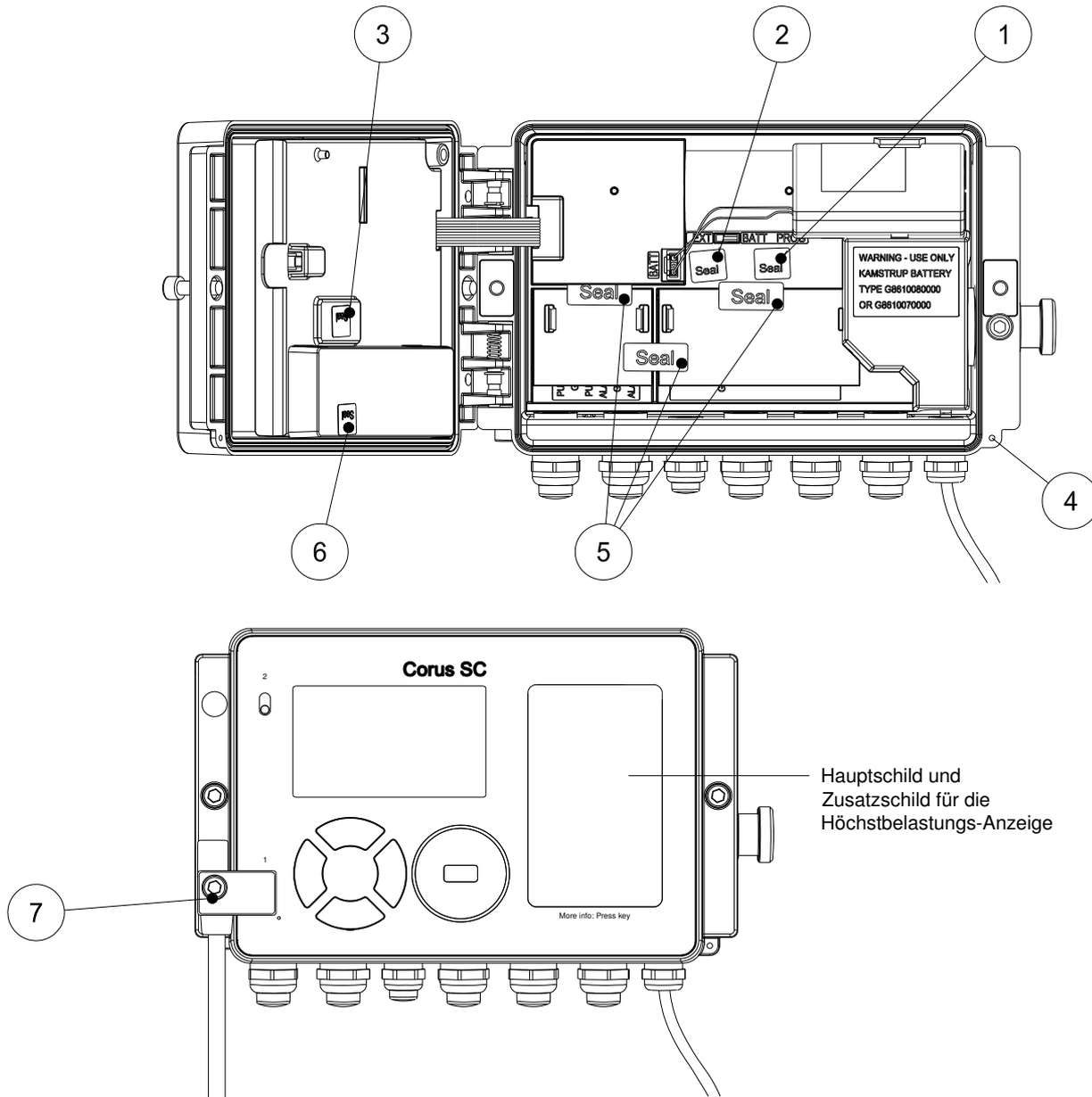


Abb. 8. Eichtechnische Plombierung und optionale Plombierung des Gerätes

In Abb. 8 sind die Plombierpunkte dargestellt:

- 1: Plombierpunkt zur Sicherung des Eichschalters (Klebeurken)
- 2: Plombierpunkt zur Sicherung der unteren Leiterkartenabdeckung (Klebeurken)
- 3: Plombierpunkt zur Sicherung der oberen Leiterkartenabdeckung (Klebeurken)
- 4: Plombierpunkt für die Sicherung des Gerätes (Drahtplombe)
- 5: Plombierpunkte für die Sicherung der Klemmenabdeckung für die Ein- und Ausgänge (Klebeurken)
- 6: Plombierpunkt für die optionale Sicherung des angeordneten Moduls (Klebeurken)
- 7: Plombierpunkt für die optionale Sicherung der Anschluss der Schnittstelle (Klebeurken)

6 Anzeige und Bedienung

Die Bedienung des CORUS SC ist einfach. Mit nur vier Navigationstasten kann in einer logischen Weise durch das Menü navigiert werden. Mit den Navigationstasten ▼ und ▲ kann zwischen Anzeigen und Menüfunktionen navigiert werden. Die Navigationstasten ► und ◀ werden verwendet, um in ein Menü oder Untermenü zu gehen oder es zu verlassen. Diese Navigationstasten werden auch verwendet, um bestimmte Angaben aufzufrischen oder zu bestätigen.

Um Strom zu sparen, ist das Display im Ruhezustand ausgeschaltet. Wird eine der Schaltflächen betätigt, wird der erste Hauptschirm dargestellt. Anschließend kann mit ▼ der zweite Hauptschirm oder mit ► das Menü aktiviert werden.

Im Abschnitt 10 gibt es eine Auflistung sämtlicher vorhandener Register, die um eine kurze Erläuterung über die Position im Menü ergänzt worden ist.

Hauptschirme und Datenanzeige

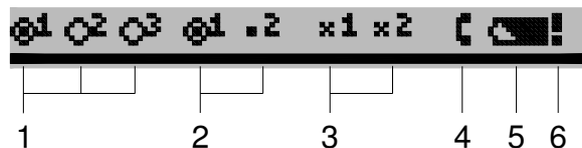


Abb. 9 Statusleiste der Hauptschirme

1. Signaleingangsindikatoren der Signaleingänge 1, 2 und 3
2. Signalausgangsindikatoren der Signalausgänge 1 und 2
3. Alarmausgangsindikatoren der Alarmausgänge 1 und 2
4. Anzeige, dass Fernkommunikation stattfindet
5. Batteriezustandsanzeige, bei der ein völlig eingefärbtes Symbol eine volle Batterie anzeigt und ein nicht völlig eingefärbtes Symbol eine teilweise leere Batterie anzeigt. Überprüfen Sie den Wert im CORUS SC-Menübereich 10. Ist die Restkapazität geringer als 10 %, wird die Batteriezustandsanzeige blinken. Die Batterie muss dann ausgetauscht werden. Je nach Batterietyp und Benutzung reicht die Kapazität für ein Jahr (D-Zelle) oder 1,5 Jahre (DD-Zelle) aus. Siehe auch Abschnitt 8.
6. Blinkende Anzeige für einen anstehenden eichtechnisch relevanten Alarm

Datenanzeige Hauptschirm 1

- Vm1** Erfasste Erdgasmenge für Eingang 1 unter Betriebsbedingungen, Gesamtvolumen.
Vb1 Erfasste Gasmenge für Eingang 1, umgewertetes Volumen

Datenanzeige Hauptschirm 2:

- Vc1** Erfasste Erdgasmenge für Eingang 1 unter Betriebsbedingungen und für die Messabweichung des Gaszählers korrigiert, Gesamtvolumen
 Beim NF oder Encoderbetrieb ist $V_{m1} = V_{c1}$
- Vc1err** Erfasste Erdgasmenge für Eingang 1 in unter Betriebsbedingungen, unter den Verhältnissen einer eichtechnischen Fehlerbedingung und für die Messabweichung des Gaszählers korrigiert, Störvolumen
- Vb1err** Erfasste Gasmenge für Eingang 1, umgewertetes Volumen unter den Verhältnissen einer eichtechnischen Fehlerbedingung, Störvolumen
- Vm2** Erfasste Erdgasmenge für Eingang 2 unter Betriebsbedingungen
Vm3 Erfasste Erdgasmenge für Eingang 3 unter Betriebsbedingungen
- p** Druck des Erdgases, das den Gaszähler passiert
t Temperatur des Erdgases, das den Gaszähler passiert

Menüschrme:



Abbildung 10. Elemente der Menüschrme

1. Ausgewählter Menübereich
2. Titelzeile des Menüs
3. Nummer des Menübereichs
4. Eine Blinkende Anzeige gibt an, dass in der Messperiode ein eichtechnischer oder abrechnungsrelevanter Alarm angestanden hat (Messperiode ist länger als „ns“ Sekunden gestört).
5. Anzeige, dass mehrere Schirme dargestellt werden können, wenn ▼ oder ▲ betätigt wird



Menüfunktionen können mit UNITOOL ausgeschaltet werden. Diese werden dann nicht gezeigt.

Rot: Aufnahme in Eichtechnisches Lochbuch und geschützt durch Eichschloss.

Blau: ungeeichter Wert und Aufnahme in Eichtechnisches Lochbuch.

Grün: ungeeichter Wert

Menüfunktionen

1. Aktuelle Werte	▶	1-1 Cf, C, Z, Z/Zb, p, t
2. Parameter	▶	2-1 CO2, H2, N2, d, Hs, Z/Zbfix ▼ 2-2 tmeas, tb, pb ▼ 2-3 pmin, pmax, tmin, tmsx, pfix, tfix
3. Belastung	▶	3-1 Belastung, Momentan: Qb1_5, Qb1_nx5, Qb1_inst, Vb1_60. ▶ 3-1a Qc1_5, Qc1_nx5, Qc1_inst, Vc1_60. ▼ 3-2-x Intervall Einstellung ▶ Einstellung 5, 10, 15, 30, 60 Minuten ▶ Bestätigung 3-2-x-1 Höchstbelastung Monat 0: Vb1_m, Vb1err, Statusregister 1, 2, 3 ▶ 3-2-x-1a Vm1_m, Vc1err, Statusregister 1, 2, 3 ▼ 3-2-x-2 Höchstbelastung Monat -1: Vb1_m, Vb1err, Statusregister 1, 2, 3 ▶ 3-2-x-2a Vm1_m, Vc1err, Statusregister 1, 2, 3 ▼ 3-2-x-3 Höchstbelastung Monat -2: Vb1_m, Vb1err, Statusregister 1, 2, 3 ▶ 3-2-x-3a Vm1_m, Vc1err, Statusregister 1, 2, 3 ▼ 3-2-x-4 Höchstbelastung Monat -3: Vb1_m, Vb1err, Statusregister 1, 2, 3 ▶ 3-2-x-4a Vm1_m, Vc1err, Statusregister 1, 2, 3 ▼ 3-2-x-5 Höchstbelastung Monat -4: Vb1_m, Vb1err, Statusregister 1, 2, 3 ▶ 3-2-x-5a Vm1_m, Vc1err, Statusregister 1, 2, 3
4. Messwertenarchiv	▶	4-x Datum, Datum Auswahl mit ▼ und ▲ ▶ 4-x-1 Intervall, Intervallauswahl mit ▼ und ▲ ▶ 4-x-x-x Vm1, Vb1, Vc1, Vb1err ▶ ◀ 4-x-x-xa Vm2, Vm3, t, p, Statusregister 1, 2, 3
5. Tagesarchiv	▶	5-x Tagesarchiv: Tagesauswahl mit ▼ und ▲ ▶ 5-x Vm1, Vb1, Vc1, Vb1err ▶ ◀ 5-xa Vm2, Vm3, t, p, Statusregister 1, 2, 3
6. Monatsarchiv	▶	6-x Monatsarchiv: Monatsauswahl mit ▼ und ▲ ▶ 6-x Vm1, Vb1, Vc1, Vb1err ▶ ◀ 6-xa Vm2, Vm3, t, p, Statusregister 1, 2, 3
7. Ein- und Ausgänge	▶	7-1 Ein-/Ausgänge: INP1DIV, INP2DIV, INP3DIV, OUT1DIV, OUT2DIV
8. Status	▶	8 Status: mit ▼ oder ▲ und anschließend ▶ kann ein Statusregister ausgewählt werden ▶ 8-1-x Umwertung; Statusregister 1 Mit ▶ kann das Statusregister zurückgesetzt werden. Die Anstehende Alarme werden nur gelöscht, wenn die Ursache des Alarms nicht mehr vorhanden ist ▶ 8-2-x Betrieb; Statusregister 2 ▶ 8-3-x Alarm; Statusregister 3
9. System	▶	9-1 Serial, Version M, Version D, Betrieb, CRC M, CRC D ▼ 9-2 Sn. Gasm., Sn. ps., Sn. ts., Zeit, Datum ▼ 9-3 Dev addr, EAN-Code, ns, Gastag
10. Batterie	▶	▶ 10-1 Status ▶ 10-1-1 Status: U batt, AH used, AH new ▶ 10-2 Wechseln Siehe Betriebsanleitung Abschnitt 8: „Wechseln der Batterie“
11. Modem	▶	11-1 Status: Networkh, Commh, Maincell, Ubatt ▶ 11-2 Modem einschalten, mit ▶ wird das Modem für 30 min eingeschaltet
12. Einstellung	▶	12-x p_offset, tcorr_min, tcorr_0, tcorr_max Siehe Betriebsanleitung Abschnitt 7: „Wartung“
13. Sprache	▶	13-x Spracheinstellung Englisch, Deutsch ▼ oder ▲ zur Anpassung der Auswahl, ▶ zur Aktivierung, ◀ für Zurück
14. Displaytest	▶	Displayanzeige eines wechselnden Damespielbrettmusters

Bemerkungen:

- Wenn die Menübereiche 1 und 3 aktiviert sind, wird die Messzeit zeitlich auf 5 s verkürzt
- Die Nummer der Menübereiche ist grau dargestellt
- Menu 9. System: Version M = Softwareversion der untere Leiterplatte, Version D = Softwareversion der obere Leiterplatte
- Menu 1: wenn die Z und Zb Berechnung ist abgeschaltet, dann ist der Z Wert im Display leer und der Z/Zb Wert im Display „Z/Zbfix“
- Menu 1: wenn die Z oder Zb Berechnung gestört ist , dann ist der Z Wert im Display “ERROR“ und der Z/Zb Wert im Display „Z/Zbfix“

Wiedergabe des Statusregisters für die Menübereiche 4, 5, 6 und 8

CORUS SC ist mit drei Statusregistern ausgeführt:

- Statusregister 1; eichtechnisch relevante Alarme
- Statusregister 2; operationell relevante Alarme
- Statusregister 3; sonstige Alarme und Warnungen

Ein Statusregister enthält höchstens sechzehn Alarme oder Warnungen.

Statusangaben können sich auf einen Zustand oder ein Ereignis beziehen. Gibt der Status einen Zustand an, so wird der Status zurückgesetzt, sobald der betreffende Zustand nicht mehr vorliegt. Gibt er ein Ereignis an, so wird der Status beim nächsten 5-Minuten-Übergang zurückgesetzt und das Ereignis in die Archive eingetragen.

Die anstehenden Alarme des Statusregisters 1 werden festgehalten, bis sie gelöscht werden. Die anstehenden Alarme werden nur gelöscht, wenn die Ursache des Alarms nicht mehr vorhanden ist. Es ist möglich, den Löschvorgang abzusichern. Siehe Abschnitt 10, Register C.93.14.

Die Alarme oder Warnungen der Statusregister werden im Display für die Menübereiche 8-1, 8-2 und 8-3 in Klartext angezeigt.

Bei der Wiedergabe der Messwerte des Menübereichs für das Messwertenarchiv, Tagesarchiv und Monatsarchiv (Menübereiche 4, 5 und 6) werden die drei Statusregister mittels drei Hexadezimalzahlen wiedergegeben:

St : 1₁1₂1₃1₄ 2₁2₂2₃2₄ 3₁3₂3₃3₄

In der Software UNITOOL wird auf gleiche Weise der Zustand der Statusregister wiedergegeben. Wenn die erste Ziffer null ist, wird die Null nicht wiedergegeben.

Auf den folgenden Seiten werden die drei Statusregister beschrieben. In den Tabellen werden der Reihen nach angegeben:

- Der Klartext bei der Wiedergabe der Menübereiche 8-1, 8-2 und 8-3
- Die Gruppierung der Alarme und Warnungen zur Wiedergabe von St für die Menübereiche 4, 5 und 6
- Die Zuweisung der Werte der St-Anzeige für die Alarme oder Warnungen
- Die Art des Alarm oder der Warnung: Z= Zustand, E= Ereignis
- Die Bitnummer der Alarme oder Warnungen, wie durch UNITOOL für das Statuslogbuch wiedergegeben wird, siehe untenstehende Bemerkung
- Weitere Information über den Alarm oder die Warnung.

Für die Statusbestimmung auf Grund der Wiedergabe in Menübereich 4, 5 und 6 wird in den drei Tabellen je nach Statusregister und nach Charakter dieses Statusregisters der Wert dieses Charakters ermittelt.

Achtung: Zu einem Charakter können mehrere Statusmeldungen gehören!

Bemerkung: Die Darstellung des Statuslogbuchs in der Software UNITOOL weicht von der obigen Beschreibung ab. Das Statuslogbuch macht für jede Statusbitänderung einen Eintrag. Der Eintrag wird mit zwei Zahlen und der Art des Eintrages präsentiert. Die Darstellung ist gemäß VDEW:

- Die erste Zahl zeigt das Statusregister 1, 2 oder 3 an
- Die zweite Zahl zeigt die Bitnummer in dem Statusregister an, Bit 0 - 9 wird mit 0 - 9 und Bit 10 - 15 mit A - E angezeigt
- VDEW-Status: 0200 gibt an, dass es sich um ein Ereignis handelt. Mit 0400 wird den Beginn eines Zustandes und mit 0800 das Ende eines Zustandes angegeben.

Statusregister 1; eichtechnisch relevante Alarme

St : 1₁1₂1₃1₄ 2₁2₂2₃2₄ 3₁3₂3₃3₄

Wiedergabe Menü 8.1		Wiedergabe Menü 4, 5, 6			Beschreibung
CRC-Fehler Interface	1 ₁	8, 9, A, B, C, D, E, F	E	F	CRC-Fehler im Programmspeicher der Prozessor der oberen Leiterplatte ist aufgetreten. Überprüfung jede Stunde
Watchdog Interface		4, 5, 6, 7, C, D, E, F	E	E	Watchdog des Programms der Prozessor der obere Leiterplatte ist aktiviert
CRC-Fehler Umwertung		2, 3, 6, 7, A, B, E, F	E	D	CRC-Fehler im Programmspeicher der Prozessor der unteren Leiterplatte ist aufgetreten. Überprüfung jede Stunde
Watchdog Umwertung		1, 3, 5, 7, 9, B, D, F	E	C	Watchdog des Programms der Prozessor der untere Leiterkarte ist aktiviert
Reset	1 ₂	8, 9, A, B, C, D, E, F	E	B	Die Software wurde neu gestartet
Externe Versorgung		4, 5, 6, 7, C, D, E, F	Z	A	Externe Stromversorgung vorhanden.
Alarm ENCODER		2, 3, 6, 7, A, B, E, F	Z	9	Ausgelesene Werte aus Encoderzählwerk sind für CORUS SC unbrauchbar (BCC-Fehler) oder ein ausgelesener Zählwerkstand ist kleiner als der Zählerstand Vm1 oder Vm2. Vm1 oder Vm2 wird nicht angepasst
NAMUR Unterbrechung		1, 3, 5, 7, 9, B, D, F	Z	8	NAMUR-Eingang ist unterbrochen. Der Strom ist kleiner als 1 mA
NAMUR Kurzschluss	1 ₃	8, 9, A, B, C, D, E, F	Z	7	NAMUR-Eingang hat einen Strom größer als 8 mA, deshalb ist der NAMUR-Eingang ausgeschaltet
Rücksetzung Zählerstände		4, 5, 6, 7, C, D, E, F	E	6	Ein Zählerstand wurde gesetzt
Alarm Eichschloss		2, 3, 6, 7, A, B, E, F	Z	5	Eichschloss ist geöffnet; der Eichschalter ist betätigt
Alarm Gehäuse offen		1, 3, 5, 7, 9, B, D, F	Z	4	Gehäuse ist geöffnet
Alarm Temperatur	1 ₄	8, 9, A, B, C, D, E, F	Z	3	Gemessener Wert liegt nicht zwischen tmin und tmax bzw. es hat keine Messung erfolgen können
Alarm Druck		4, 5, 6, 7, C, D, E, F	Z	2	Gemessener Wert liegt nicht zwischen pmin und pmax bzw. es hat keine Messung erfolgen können
Fehler Z oder Zb		2, 3, 6, 7, A, B, E, F	Z	1	Fehler bei der Ermittlung von Z oder Zb
Leere Batterie		1, 3, 5, 7, 9, B, D, F	Z	0	Batteriespannung zu niedrig (<2,8 V) oder Ah_used > Ah_new Der Zustand wird beendet, wenn der Menüvorgang Batteriewechsel durchgeführt worden ist und die Batteriespannung mindestens 3,3 V beträgt

Z= Zustand, E= Ereignis

Statusregister 2; operationell relevante Alarmer

St : 1₁2₁3₁4 2₁2₂2₃2₄ 3₁3₂3₃3₄

Wiedergabe Menü 8.2		Wiedergabe Menü 4, 5, 6			Beschreibung
Fehler Zb	2 ₁	8, 9, A, B, C, D, E, F	Z	F	Fehler bei der Ermittlung von Zb. Dieses Statusbit ist eine Ergänzung zum Statusbit error_Z_or_Zb
Fehler p oder t		4, 5, 6, 7, C, D, E, F	Z	E	Im Statusregister 1 steht ein Alarm für Druck oder Temperatur an
Batteriewechsel		2, 3, 6, 7, A, B, E, F	E	D	Batterie gewechselt mit Hilfe des Menübereichs 10-2
Alarm Volumendifferenz		1, 3, 5, 7, 9, B, D, F	E	C	Volumendifferenz gemessen zwischen Eingang 1 und 2 entspricht dem bzw. ist höher als der Wert Vm1Vm2_warning Siehe Abschnitt 17 für nähere Erläuterung
Alarm t max	2 ₂	8, 9, A, B, C, D, E, F	Z	B	Temperatur > Alarm T max
Alarm t min		4, 5, 6, 7, C, D, E, F	Z	A	Temperatur < Alarm T min
Alarm p max		2, 3, 6, 7, A, B, E, F	Z	9	Druck > Alarm p max
Alarm p min		1, 3, 5, 7, 9, B, D, F	Z	8	Druck < Alarm p min
Warnung t max	2 ₃	8, 9, A, B, C, D, E, F	Z	7	Temperatur > Warnung T max
Warnung t min		4, 5, 6, 7, C, D, E, F	Z	6	Temperatur < Warnung T min
Warnung p max		2, 3, 6, 7, A, B, E, F	Z	5	Druck > Warnung p max
Warnung p min		1, 3, 5, 7, 9, B, D, F	Z	4	Druck < Warnung p min
Uhrsetzung	2 ₄	8, 9, A, B, C, D, E, F	E	3	Uhr wurde gesetzt
Uhrsetzung > ns		4, 5, 6, 7, C, D, E, F	E	2	Uhr wurde um mehr als ns (Register C.91.1) Sekunden gesetzt, siehe auch Abschnitt 10, <i>Sonstige Einstellungen des CORUS SC</i>
Logbuch gelöscht		2, 3, 6, 7, A, B, E, F	E	1	Eichtechnisches Logbuch oder Statuslogbuch wurde gelöscht
Archive gelöscht		1, 3, 5, 7, 9, B, D, F	E	0	Messwertenarchiv, Tagesarchiv oder Monatsarchiv wurde gelöscht

Z= Zustand, E= Ereignis

Statusregister 3; sonstige Alarme und Warnungen

St : 1₁1₂1₃1₄ 2₁2₂2₃2₄ **3₁3₂3₃3₄**

Wiedergabe Menü 8.3		Wiedergabe Menü 4, 5, 6			Beschreibung
	3₁				Keine Funktion
Logbuch (B) voll	3₂	8, 9, A, B, C, D, E, F	Z	B	Statuslogbuch ist voll. Die ältesten Messwerte werden überschrieben. Der Zustand wird beendet, wenn das Logbuch gelöscht wird
Logbuch (M) voll		4, 5, 6, 7, C, D, E, F	Z	A	Eichtechnisches Logbuch ist voll. Die ältesten Messwerte werden überschrieben. Der Zustand wird beendet, wenn das Logbuch gelöscht wird
Alarmeingang 2		2, 3, 6, 7, A, B, E, F	Z	9	Angeschlossener Alarmkontakt ist geöffnet
Alarmeingang 1		1, 3, 5, 7, 9, B, D, F	Z	8	Angeschlossener Alarmkontakt ist geöffnet
Warnung Vc1_60	3₃	8, 9, A, B, C, D, E, F	Z	7	Vc1_60 > Warnung Vc1_60
Alarm Vc1_60		4, 5, 6, 7, C, D, E, F	Z	6	Vc1_60 > Alarm Vc1_60
Warnung Qc1_nx5		2, 3, 6, 7, A, B, E, F	Z	5	Qc1 > Warnung Qc1_nx5
Alarm Qc1_nx5		1, 3, 5, 7, 9, B, D, F	Z	4	Qc1 > Alarm Qc1_nx5
Warnung Vb1_60	3₄	8, 9, A, B, C, D, E, F	Z	3	Vb1_60 > Warnung Vb1_60
Alarm Vb1_60		4, 5, 6, 7, C, D, E, F	Z	2	Vb1_60 > Alarm Vb1_60
Warnung Qb1_nx5		2, 3, 6, 7, A, B, E, F	Z	1	Qb1 > Warnung Qb1_nx5
Alarm Qb1_nx5		1, 3, 5, 7, 9, B, D, F	Z	0	Qb1 > Alarm Qb1_nx5

Z= Zustand, E= Ereignis

7 **Wartung**

7.1 **Justieren**

Um die Messgenauigkeit zu steigern, können der Temperatur- und Druckaufnehmer im Menübereich 12 im CORUS SC justiert werden.

Der Druckaufnehmer kann mit einem Offset-Wert (p_offset) eingestellt werden. Anpassung dieses Wertes bewirkt, dass der gemessene Druck über den gesamten Bereich um diesen Wert gesteigert bzw. reduziert wird.

Der Temperaturlaufnehmer kann durch Eingabe eines Offset-Wertes (tcorr_0) sowie durch Eingabe eines so genannten 'Span' (Bereich) eingestellt werden. Dieser Span kann für den Messbereich von -40 °C bis 0 °C (tcorr_min) und für den Messbereich von 0 bis 55 °C (tcorr_max) eingestellt werden.

Normalerweise wird tcorr_0 auf -0,24 °C, zur Korrektur des 3-m-Kabels, mit dem der Temperaturlaufnehmer ausgestattet ist, eingestellt.

Der Span-Wert ist in °C/°C ausgedrückt und lässt sich wie folgt ermitteln (X °C ist eine beliebige Temperatur über 0 °C bzw. eine beliebige Temperatur unter 0 °C):

$$\text{Span} = \frac{\text{Abweichung bei X °C} - \text{Abweichung bei 0 °C}}{X \text{ °C} - 0 \text{ °C}}$$

Bitte gehen Sie wie folgt vor:

12. Justierung	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Schirm 12-x: p_offset, tcorr_min, tcorr_0, tcorr_max ▶ für aktivieren. Der Wert fängt an zu blinken <ul style="list-style-type: none"> ▼ und ▲ zur Anpassung des Wertes ▶ bestätigen. Bestätigung wird nur akzeptiert, wenn der Eichschalter gleichzeitig betätigt wird. Der Wert blinkt nicht mehr ◀ für zurück
----------------	---

7.2 **Austauschen des Druck- und Temperaturlaufnehmers**

Der Austausch des Druck- oder Temperaturlaufnehmers kann nur erfolgen, wenn die Plombierung aufgebrochen wird. Danach kann die Schraube gelöst werden.

Anschließend die Batterie, Kabel zur Klemmenleiste und den Schutzdeckel entfernen.

Nach Austausch des Druck- oder Temperaturlaufnehmers sind der Schutzdeckel und die Kabel wieder anzubringen. Als Letzteres ist die Batterie wieder einzubauen. Nachdem das Gehäuse geschlossen worden ist, wird CORUS SC automatisch die Daten des Druckaufnehmers übernehmen. Dies lässt sich an Hand der Seriennummer überprüfen, siehe Menübereich 9 (System).

Im Anschluss daran ist CORUS SC auf Messgenauigkeit zu überprüfen. Da CORUS SC spannungslos war, ist zu überprüfen, ob die Uhr richtig geht. Gegebenenfalls muss die Uhr gestellt werden.

Austausch des Temperaturlaufnehmers

Siehe Abbildung 11.

1A: die Mutter der Kabeldurchföhrung lösen

1B: die Kabelanschlüsse des Temperaturlaufnehmers lösen, indem der Klemmenmechanismus der Klemmenleiste mit dem Finger betätigt wird.

Den auszutauschenden Temperaturlaufnehmer in umgekehrter Reihenfolge einbauen.

Die eingestellten Werte im Menübereich 12 überprüfen, siehe Abschnitt 7.1. Bei einem neuen Temperaturlaufnehmer ist tcorr_0 einzustellen gemäß unterstehende Tabelle zur Korrigierung der Länge der Kabel.

Kabellänge	tcorr_0
1,5 m	-0,12 °C
3 m	-0,24 °C
5 m	-0,4 °C
10 m	-0,8 °C

Austausch des internen Druckaufnehmers

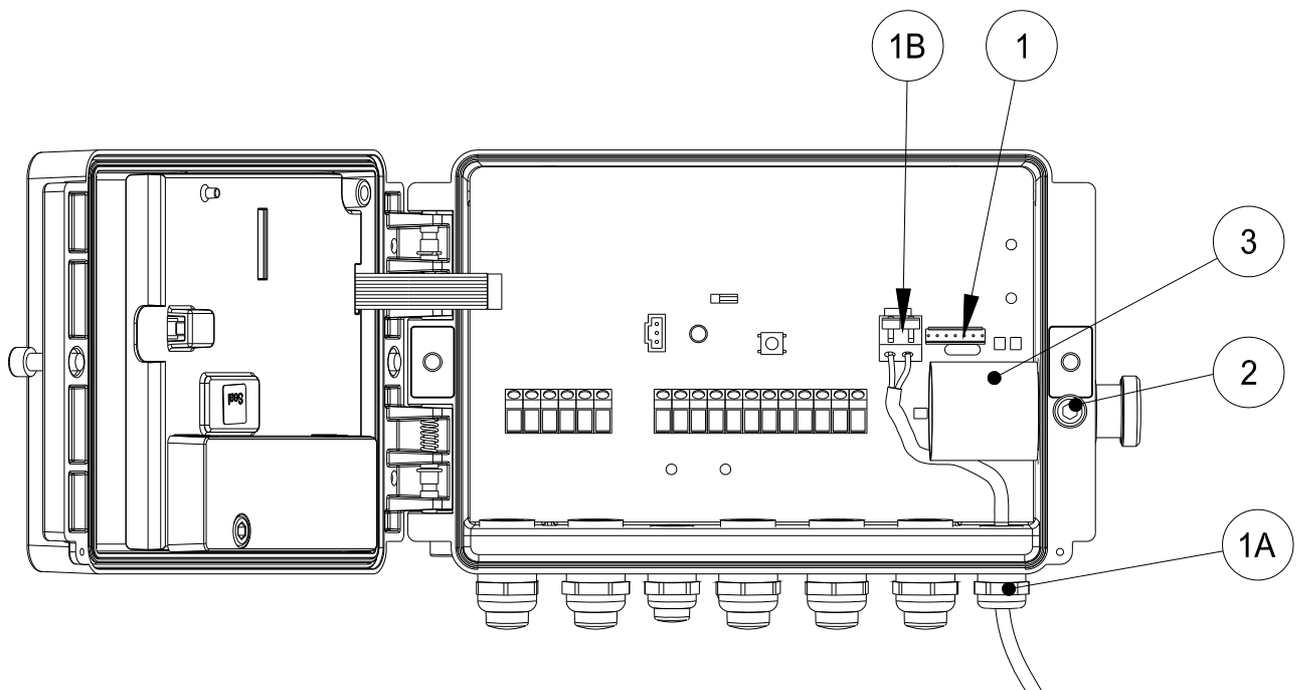


Abb. 11. Austausch des Temperaturlaufnehmers und des internen Druckaufnehmers

1: die Steckverbindung vom Druckaufnehmer lösen

2: die Schrauben lösen

3: darauf vorsichtig den Druckaufnehmer in das Gehäuse drücken und von Innen entnehmen

4: der Welleringe und O-Ringe von den Druckaufnehmern entfernen. Die Welleringe und O-Ringe sind auf den auszutauschen Druckaufnehmer zu montieren.

Den auszutauschenden Druckaufnehmer in umgekehrter Reihenfolge einbauen.

Austausch des externen Druckaufnehmers

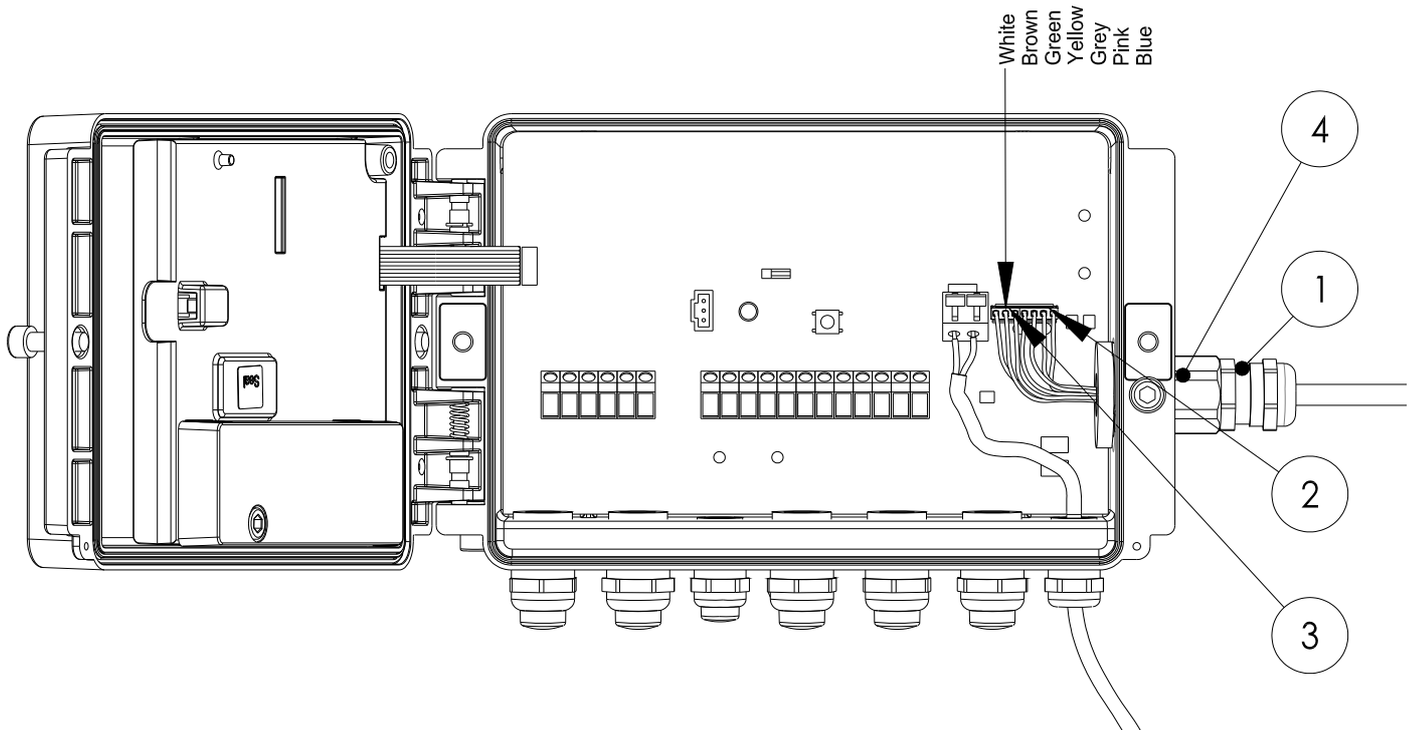


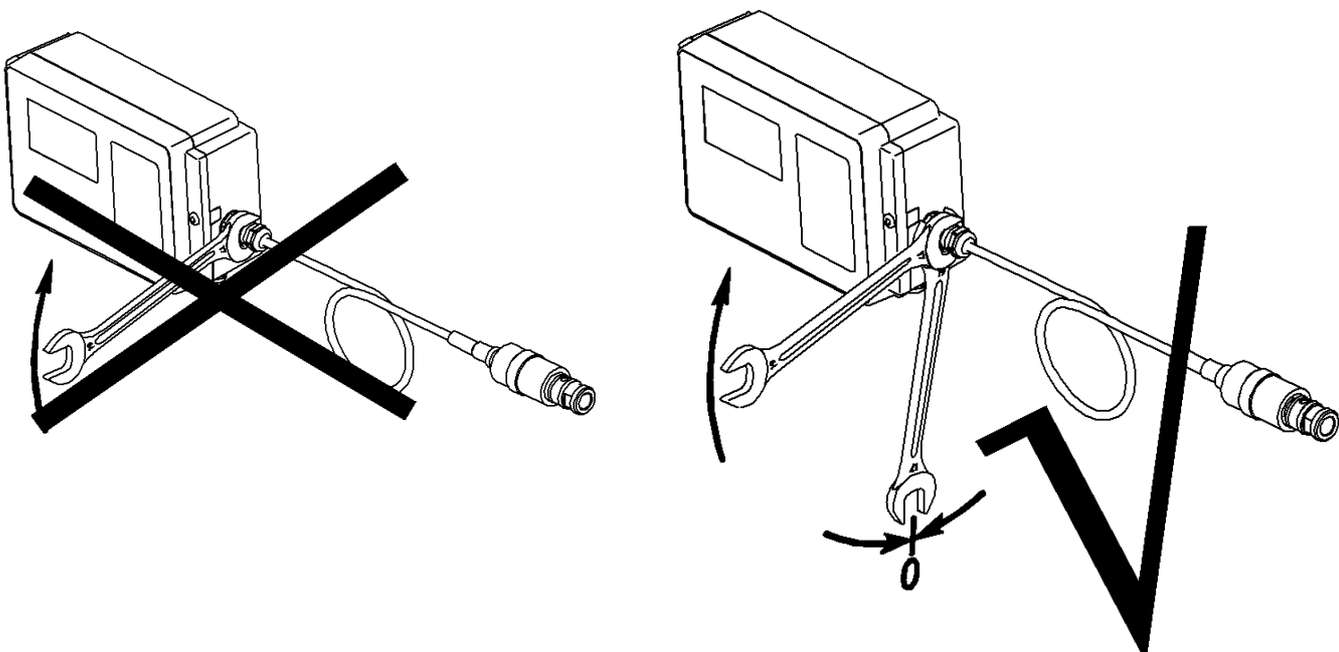
Abbildung 12. Austausch des externen Druckaufnehmers

Der Druckaufnehmer wird einschließlich Kabeldurchführung und montierter Steckverbindungen geliefert. Den Druckaufnehmer lösen, wie nachstehend angegeben wird, und den auszutauschenden Druckaufnehmer in umgekehrter Reihenfolge einbauen. Beim Austausch eines externen Druckaufnehmers ist die Abschirmung der Kabel des Druckaufnehmers mit der Buchse in der Kabeldurchführung zu verbinden, siehe Abschnitt 4.3.

- 1: die Mutter der Kabeldurchführung lösen. Anschließend die Innenbuchse lösen, indem diese aus der Kabeldurchführung gezogen wird.
- 2, 3: beide Steckverbindungen lösen.
- 4: die Kabeldurchführung lösen von 4, sichere 4 gegen Verdrehung mittels eines Gabelschlüssels 21. Anschließend das Kabel des externen Druckaufnehmers aus dem CORUS SC nehmen.



Schütze die Kabeldurchführung. Die Kabeldurchführung mit einem Gabelschlüssel 15 dagegenhalten.



8 Batteriewechsel



Beim Wechseln der Batterie dürfen nur originale Batterien vom Hersteller der Typen G8610070000 oder G8610080000 zum Einsatz kommen. Der Batteriewechsel darf in einem explosionsgefährdeten Bereich erfolgen. Zum Batteriewechsel wird CORUS SC über das Menü (Menübereich 10) in den Schlafmodus geschaltet. CORUS SC kann im Schlafmodus etwa 17 s ohne Batterie weiter funktionieren. Während dieses Schlafmodus wird CORUS SC keine Umwertung durchführen. Die Uhr geht weiter. Nach dem Schlafmodus wird CORUS SC sich selbst wieder aktivieren, und sämtliche Funktionen werden wieder aktiv.

Dauert die Batteriewechsel länger als die Periode des Schlafmodus, wird CORUS SC spannungslos. In dem Augenblick, wo die Stromversorgung des CORUS SC wiederhergestellt wird, wird CORUS SC mit den zuletzt gesicherten Daten neu starten. CORUS SC macht im 5-min-Takt eine Sicherungskopie, so dass die Informationen höchstens 5 min alt sein werden. Im Statusregister 1 wird der Spannungsabfall registriert. Die Uhr wird neu eingestellt werden müssen.

Spezifikationen vom Typ G8610070000

- Lithium-Thionylchlorid: D-Zelle
- Nennspannung: 3,6 V
- Nennkapazität 18,5 Ah
- in den CORUS SC einzugebende Anfangskapazität: 12 Ah (Anwendung in Westeuropa)

Spezifikationen vom Typ G8610080000

- Lithium-Thionylchlorid: DD-Zelle
- Nennspannung: 3,6 V
- Nennkapazität 35 Ah
- in den CORUS SC einzugebende Anfangskapazität: 21 Ah (Anwendung in Westeuropa)



Für Einsatz bei Umgebungstemperaturen unter -20°C und bei Einsatz von Encoderzählwerken muss die DD Zelle eingesetzt werden.

Bitte vorgehen wie unter Batteriewechsel beschrieben. Die Beschreibung zuerst lesen, bevor die Handlung durchgeführt wird.

- Überprüfen, ob die Verpackung der neuen Batterie noch ungeöffnet ist und das Herstellungsdatum auf der Batterie nicht weiter als 2 Jahre vor dem heutigen Datum zurückliegt. Die Verpackung öffnen und diese Batterie in Reichweite halten.
- Die beiden Schrauben an der Vorderseite des CORUS SC so weit lösen, dass der Kopf der Bolzen in etwa bündig mit dem Frontblech liegt. Anschließend das Gehäuse öffnen. Es ist möglich, dass die Abdichtung klebt, sodass sich das Gehäuse schwieriger öffnen lässt. Anschließend das Gehäuse wieder schließen, die Schrauben jedoch nicht festziehen.
- Im Display des CORUS SC den Menübereich 10 (Batterie) für den Batteriewechsel selektieren und die unten beschriebenen Handlungen durchführen:

10. Batterie	▶	Schirm 10-1: Status
		▶ Schirm 10-2: Ersetzen
		▶ Schirm 10-2-1: jetzt ersetzen
		▶ Schirm 10-2-2-1: Deckel öffnen und Batterie innerhalb von 10 s wechseln

- In dem Moment, in dem das Gehäuse geöffnet wird, wird CORUS SC in den Schlafmodus geschaltet. Dies zeigt sich dadurch, dass das Display beim Öffnen aus geht. Den Batteriestecker vom CORUS SC lösen. Anschließend schnell den Stecker der neuen Batterie anbringen. Dann die alte Batterie aus dem Batteriehalter herausnehmen und die neue Batterie in den Batteriehalter einlegen.

Bemerkung: Sollte zu lange mit dem Öffnen des Gehäuses gewartet werden, wird CORUS SC die Handlung abbrechen. Beim Öffnen des Gehäuses geht das Display nicht aus. Die Handlung noch einmal durchführen.

- Der Schlafmodus wird beendet wenn das Gehäuse geschlossen wird oder nach 1 Minute Wartezeit.
- Das Gehäuse des CORUS SC schließen, die Schrauben des Gehäuses wieder festschrauben und die Funktionen des CORUS SC durch Betätigung der Drucktasten überprüfen.



Nur wenn eine Batterie von einem anderen Typ ersetzt wird (siehe oben für einzustellende Werte), ist anschließend die Anfangskapazität einzustellen. Diese Einstellung ist gesichert und kann nur bei geöffnetem Deckel durchgeführt werden.

10. Batterie	▶	Schirm 10-1: Status ▶ Schirm 10-2: wechseln ▶ Schirm 10-2-1: Anfangskapazität ▶ Schirm 10-2-1-1: Ah new ▶ für Aktivieren; der Wert fängt an zu blinken ▼ und ▲ zur Anpassung des Wertes ▶ für Bestätigen ◀ für zurück
--------------	---	--

Bemerkung: für die Montage einer DD-Zelle ist das Stift im inneren der Batteriehalter zu entfernen mittels einer Drahtschere.

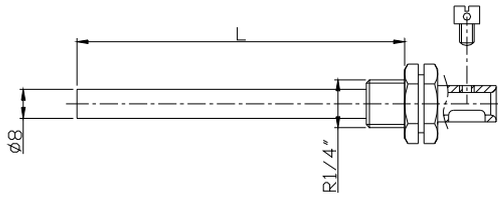
Vorsicht



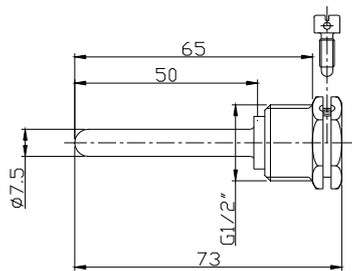
Die Batterie darf nicht geladen oder kurzgeschlossen werden.
Altbatterien müssen über einen zertifizierten Verarbeitungsbetrieb entsorgt werden.

9 Fühlertasche für Temperaturlaufnehmer

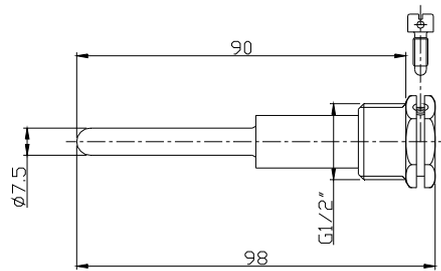
Verfügbare Modelle:



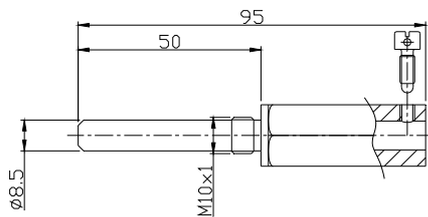
L (mm)	Best. Nr.
65	GG8702
81	GG8703
105	GG8704
151	GG8705
157	GG8706
167	GG8707



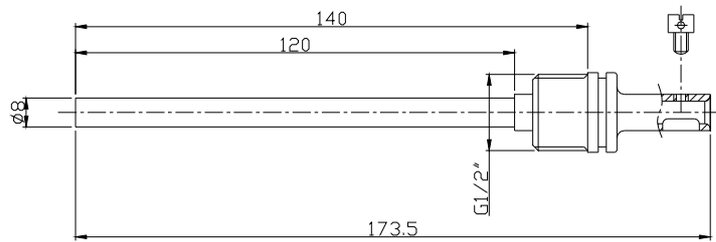
L (mm)	Best. Nr.
65	GG8320



L (mm)	Best. Nr.
90	GG8321



L (mm)	Best. Nr.
50	GG8708



L (mm)	Best. Nr.
140	GG8322

10 Zählwerke und Register

Nachstehend werden die Zählwerke und Register dargestellt, die im CORUS SC vorhanden sind. Je Zählwerk oder Register wird die Bezeichnung angegeben, ergänzt um den OBIS-Code, den Schutzgrad, sowie eine kurze Beschreibung. Die verwendeten Bezeichnungen entsprechen, sofern zutreffend, der Norm EN 12405-1 +A2.

Sämtliche Zählwerke und Register können mit der Software UNITOOl ausgelesen werden (je nach den erteilten Zugriffsrechten in UNITOOl).

In der Spalte *Menübereich* wird die korrespondierende Menübereichsnummer, wie im CORUS SC angezeigt, dargestellt.

Sämtliche Zählwerke und Register können mit einem Schreibschutz ausgestattet sein.

Folgende Zugriffsberechtigungen sind im CORUS SC vorhanden:

- **Eichschloss:** Schreiben ist nur möglich, wenn der Eichschalter während des Schreibens betätigt wird. Die Änderung aller durch das Eichschloss geschützte Zahlwerke und Register wird im Eichtechnisches Logbuch registriert.
- **Schutzgrad 1:** Mit Kennwort 1 bekommt man Zugriff auf den Modus, in dem die Zählwerke und Register gelesen und geschrieben werden können.
- **Schutzgrad 2a:** Mit Kennwort 2a ist das Schreiben von Registern möglich die dem Gaslieferanten zugewiesen sind (Lieferantenschloss) und entspricht funktional dem VDEW-Kennwort.
- **Schutzgrad 2b:** Mit Kennwort 2b ist das Schreiben von Registern möglich die dem Gasabnehmer zugewiesen sind (Kundenschloss) und entspricht funktional dem Benutzerkennwort.
- **Schutzgrad 2c:** Kennwort für die Gasparameter (CO₂, H₂, N₂, d und Hs). Insbesondere für Anwendungen außerhalb der deutschen Eichpflicht kann der Schutzgrad der Gasparameter geändert werden, indem ein Kennwort zur Sicherung benutzt wird. Änderungen aller eichrechtlichen Parameter werden in das eichtechnische Logbuch registriert.

Wenn keine Kennwörter programmiert sind, hat man Lese- und Schreibzugriff, ohne dass Kennwörter benötigt sind.

Kennwörter sind sowohl für Lesen als auch für Schreiben gesichert. Diese Sicherung besteht daraus, dass ein Kennwort eingegeben wird, das dem gelesenen oder geschriebenen Kennwort entspricht.

Zählerstände

Schutzgrad: Eichschloss

Bezeichnung	Einheit	Menübereich	OBIS-Code	Beschreibung
Vm1	m ³	Hauptmenü 1	7-1:13.0.0	Betriebsvolumen, Gesamtvolumen
Vc1	m ³	Hauptmenü 2	7-1:11.1.0	Betriebsvolumen, korrigiert für die Messabweichung des Gaszählers, Gesamtvolumen Beim NF oder Encoderbetrieb ist Vm1 = Vc1
Vc1err	m ³	Hauptmenü 2	7-1:12.0.0	Betriebsvolumen, Störmenge
Vb1	m ³	Hauptmenü 1	7-1:11.2.0	Umgewertetes Volumen
Vb1err	m ³	Hauptmenü 2	7-1:12.1.0	Umgewertetes Volumen, Störmenge
Vm2	m ³	Hauptmenü 2	7-2:13.0.0	Betriebsvolumen, Eingang 2, Gesamtvolumen
Vm3	m ³	Hauptmenü 2	7-3:13.0.0	Betriebsvolumen, Eingang 3, Gesamtvolumen

Ableitungen der Zählerstände; Belastungswerte, bezogen auf Eingang 1

Bezeichnung	Einheit	Menübereich	OBIS-Code	Beschreibung
Qc1_5	m ³ /h	3-1 und 3-1a	7-1:43.1.1	Betriebsbelastung, auf 5-min-Intervall basiert, Gesamtwerte
Qc1_nx5	m ³ /h	3-1 und 3-1a	7-1:43.1.2	Betriebsbelastung, auf dem Mittelwert mehrerer 5-min-Intervalle basiert, Gesamtwerte
Qc1_inst	m ³ /h	3-1 und 3-1a	7-1:43.1.0	Momentane Betriebsbelastung, Gesamtwerte
Vc1_60	m ³	3-1 und 3-1a	7-1:43.1.71	Betriebsbelastung in der aktuellen Stunde, Gesamtwerte
Qb1_5	m ³ /h	3-1 und 3-1a	7-1:43.2.1	Umgewertete Belastung, auf 5-min-Intervall basiert
Qb1_nx5	m ³ /h	3-1 und 3-1a	7-1:43.2.2	Umgewertete Belastung, auf dem Mittelwert mehrerer 5-min-Intervalle basiert
Qb1_inst	m ³ /h	3-1 und 3-1a	7-1:43.2.0	Momentane umgewertete Belastung
Vb1_60	m ³	3-1 und 3-1a	7-1:43.2.71	Umgewertete Belastung der aktuellen Stunde
Vc1err_60	m ³	3-2 bis 3-6a		Betriebsbelastung einer Stunde, Störmenge
Vm1_m60	m ³	3-2 bis 3-6a		Betriebsbelastung einer Stunde, Monatsmaximum, Gesamtwerte
Vb1err_60	m ³	3-2 bis 3-6a		Umgewertete Belastung einer Stunde, Störmenge
Vb1_m60	m ³	3-2 bis 3-6a		Umgewertete Belastung einer Stunde, Monatsmaximum

Sonstige Funktionen, Schutzgrad 2b

Bezeichnung	Einheit	OBIS-Code	Beschreibung
Belastungsermittlung n	-	C.93.1	Zeitbasis für die Ermittlung der Belastung Q auf Grund des fortschreitenden Durchschnittswertes von n-Einheiten von 5 min

Register, die das Ergebnis des eichtechnischen Verhaltens sind

Bezeichnung	Einheit	Menübereich	OBIS-Code	Beschreibung
Cf	-	1-1	7-1:51.0.0	aktueller Korrekturwert für die Messabweichung des Gaszählers
C	-	1-1	7-1:52.2.0	ermittelter Umwertungsfaktor
Z	-	1-1	7-1:53.0.0	Kompressibilität des Gases unter Betriebsbedingungen
Z/Zb	-	1-1	7-1:53.2.0	Kompressibilitätsfaktor des Gases
p	mbar	1-1	7-1:42.0.0	Druck
t	°C	1-1	7-1:41.0.0	Temperatur

Register/Parameter, die das eichtechnische Verhalten definieren, Eingänge und Korrektur der Messabweichung des Gaszählers

Schutzgrad: Eichschloss

Bezeichnung	Einheit	Menübereich	OBIS-Code	Beschreibung
INP1DIV	Pulse/m ³	7-1	7-1:0.7.2	Teilfaktor Eingang 1
INPHF1DIV	Pulse/m ³	7-1	7-4:0.7.2	Teilfaktor für Eingang 1, wenn dieser auf HF-Betrieb eingestellt ist
INP2DIV	Pulse/m ³	7-1	7-2:0.7.2	Teilfaktor Eingang 2
INP3DIV	Pulse/m ³	7-1	7-3:0.7.2	Teilfaktor Eingang 3
Eingang 1	-		C.93.9	Funktionalität Eingang 1: LF, HF, Encoder und Encoder auf Vm2 Bei <i>Encoder auf Vm2</i> zählt Vm1 LF-Pulse, die am LF1-Eingang angeboten werden. In Vm2 wird der Encoderstand auf Grund einer im 5-min-Takt erfolgenden Auslesung gezählt
Cf1	-		C.98.1	Faktor 1 für Korrektur der Messabweichung des Gaszählers. Zwischen Qf1 und Qf2 wird linear zwischen Cf1 und Cf2 interpoliert
Qf1	m ³ /h		C.98.2	Qf1, wobei Qf1 = Q _{min} Gaszähler (siehe EN12405-1 +A2)
Cf2	-		C.98.3	Faktor 2 für Korrektur der Messabweichung des Gaszählers. Zwischen Qf2 und Qf3 wird linear zwischen Cf2 und Cf3 interpoliert
Qf2	m ³ /h		C.98.4	Qf2, wobei Qf1 < Qf2 < Qf3
Cf3	-		C.98.5	Faktor 3 für Korrektur der Messabweichung des Gaszählers. Zwischen Qf3 und Qf4 wird linear zwischen Cf3 und Cf4 interpoliert
Qf3	m ³ /h		C.98.6	Qf3, wobei Qf2 < Qf3 < Qf4
Cf4	-		C.98.7	Faktor 4 für Korrektur der Messabweichung des Gaszählers. Zwischen Qf4 und Qf5 wird linear zwischen Cf4 und Cf5 interpoliert
Qf4	m ³ /h		C.98.8	Qf4, wobei Qf3 < Qf4 < Qf5
Cf5	-		C.98.9	Faktor 5 für Korrektur der Messabweichung des Gaszählers. Außer Reichweite von Qf5 wird um Cf5 korrigiert
Qf5	m ³ /h		C.98.10	Qf5, wobei Qf4 < Qf5 < Q 6
Cf6	-		C.98.11	Faktor 6 für Korrektur der Messabweichung des Gaszählers. Zwischen Qf6 und Qf7 wird linear zwischen Cf6 und Cf7 interpoliert
Qf6	m ³ /h		C.98.12	Qf6, wobei Qf5 < Qf6 < Qf7.
Cf7	-		C.98.13	Faktor 7 für Korrektur der Messabweichung des Gaszählers. Zwischen Qf7 und Qf8 wird linear zwischen Cf7 und Cf8 interpoliert
Qf7	m ³ /h		C.98.14	Qf7, wobei Qf6 < Qf7 < Qf8
Cf8	-		C.98.15	Faktor 8 für Korrektur der Messabweichung des Gaszählers. Zwischen Qf8 und Qf9 wird linear zwischen Cf8 und Cf9 interpoliert
Qf8	m ³ /h		C.98.16	Qf8, wobei Qf7 < Qf8 < Qf9
Cf9	-		C.98.17	Faktor 9 für Korrektur der Messabweichung des Gaszählers. Zwischen Qf9 und Qf10 wird linear zwischen Cf9 und Cf10 interpoliert
Qf9	m ³ /h		C.98.18	Qf9, wobei Qf8 < Qf9 < Qf10

Cf10	-		C.98.19	Faktor 10 für Korrektur der Messabweichung des Gaszählers. Wenn $Q > Q_{10}$ wird um den Wert Q_{f10} korrigiert
Q_{f10}	m ³ /h		C.98.20	Q_{f10} , wobei $Q_{f10} = Q_{\max}$ Gaszähler (siehe EN12405-1 +A2)

Register / Parameter für Druckaufnehmer, Temperaturlaufnehmer und Gaszähler

Schutzgrad: Eichschloss

Bezeichnung	Einheit	Menübereich	OBIS-Code	Beschreibung
p_offset	mbar	12-1	C.97.1	Wert, um den der gemessene Druck korrigiert wird: $p_{\text{korrigiert}} = p + p_{\text{offset}}$ Hinweis: Wenn ein anderer Druckaufnehmer angeschlossen wird, wird p_offset zurückgesetzt
tcorr_min	- (°C/°C)	12-2	C.97.3	Korrekturwert für t im Bereich $t_{\min} - 0$ °C: $t_{\text{korrigiert}} = t + t_{\text{corr}_0} + (0 \text{ °C} - t) \times t_{\text{corr_min}}$
tcorr_0	°C	12-3	C.97.4	Offset bei 0 °C
tcorr_max	- (°C/°C)	12-4	C.97.5	Korrekturwert für t im Bereich 0 °C – t_{\max} : $t_{\text{korrigiert}} = t + t_{\text{corr}_0} + (t - 0 \text{ °C}) \times t_{\text{corr_max}}$
pmin	mbar	2-3	C.97.6	Mindestdruck des Druckbereichs, in dem umgewertet wird
pmax	mbar	2-3	C.97.7	Höchstdruck des Druckbereichs, in dem umgewertet wird
tmin	°C	2-3	C.97.8	Mindesttemperatur des Temperaturbereichs, in dem umgewertet wird
tmax	°C	2-3	C.97.9	Höchsttemperatur des Temperaturbereichs, in dem umgewertet wird
pfix	mbar	2-3	7-1:42.3.0	Fixwert für den Druck, mit dem bei einer CORUS SC TZ oder T Ausführung umgewertet wird Fixwert, mit dem bei Ausfall des Druckaufnehmers umgewertet wird Fixwert, mit dem umgewertet wird, wenn der gemessene Druck pmin und pmax unter- bzw. überschreitet
tfix	°C	2-3	7-1:41.3.0	Fixwert für die Temperatur, mit der umgewertet wird, wenn der Temperaturlaufnehmer defekt ist Fixwert, mit dem umgewertet wird, wenn die gemessene Temperatur tmin und tmax unter- bzw. überschreitet
Sn. Gasm.	-	9-2	7-1:0.2.14	Seriennummer des angeschlossenen Gaszählers
Sn. p. m.	-	9-2	7-1:0.2.11	Druckaufnehmer. Diese wird automatisch aus dem angeschlossenen Druckaufnehmer ausgelesen
Sn. T. m.	-	9-2	7-1:0.2.12	Seriennummer des Temperaturlaufnehmers. Diese wird nach Montage des Aufnehmers programmiert
Modell Druckaufnehmer	-		C.91.9	Modell des Druckaufnehmers.

Register / Parameter für Gaszusammensetzung und Umwertung

Schutzgrad: Eichschloss

Bezeichnung	Einheit	Menübereich	OBIS-Code	Beschreibung
CO2*	mol %	2-1	C.96.1	Kohlendioxidkonzentration CO ₂
H2*	mol %	2-1	C.96.2	Wasserstoffkonzentration H ₂
N2*	mol %	2-1	C.96.3	Stickstoffkonzentration N ₂
d*	-	2-1	7-1:45.11.0	Relative Dichte im Vergleich zu Luft bei 0 °C
Hs*	MJ/m ³	2-1	7-1:54.11.0	Brennwert von 1 m ³ Gas bei 25 °C
Z/Zbfix	-	2-1	7-1:53.3.0	Fixwert, um den bei Alarm_Z_or_Zb umgewertet wird Fixwert, um den bei einer CORUS SC T- und PT-Ausführung umgewertet wird
tmeas	s	2-2	7-1:0.8.5	Messintervall für die Ermittlung von Druck, Temperatur, Z und Umwertungsfaktor C
tb	°C	2-2	7-1:41.2.0	Referenztemperatur (base conditions)
pb	mbar	2-2	7-1:42.2.0	Referenzdruck (base conditions)
Schutzgrad für die Gasparameter*	-		C.93.22	Wahlschalter für die Beseitigung der eichpflichtigen Sicherung für die Gasparameter CO ₂ , H ₂ , N ₂ , d und Hs. Wahlmöglichkeiten: <ul style="list-style-type: none"> ○ eichpflichtige Sicherung aktiv (bereits im Werk eingestellt) ○ eichpflichtige Sicherung ausgeschaltet ○ eichpflichtige Sicherung ausgeschaltet unter der Bedingung, dass das eichtechnische Logbuch noch nicht voll ist (sich selber überschreibt).
Z und Zb Berechnung	-	1-1	C.93.28	Wenn die Z-Berechnung abgeschaltet ist, wird mit dem Wert Z/Zbfix gerechnet. Dies ist im Menü 1-1 zu erkennen: Dort werden dann keine Werte für Z und Z/Zb angegeben, dafür aber Z/Zbfix.

* Mit Register C.93.22 ist es möglich, den Schutzgrad für diese Register in Schutzgrad 2c zu ändern. Dazu ist Register C.93.22 mit UNTOOL einzustellen. Dazu trifft folgende Bedingung zu:

- Bei Ausschaltung des eichpflichtigen Schutzgrads ist Schutzgrad 2c mit der Programmierung des Kennwortes 2c zu aktivieren.

Spitzenwertregister

Bezeichnung	Einheit	OBIS-Code	Beschreibung
pmax gestern	mbar	C.95.1	Höchstwert des Drucks p gestern
tmax gestern	°C	C.95.2	Höchstwert der Temperatur t gestern
pmin gestern	mbar	C.95.3	Mindestwert des Drucks p gestern
tmin gestern	°C	C.95.4	Mindestwert der Temperatur t gestern
Qc_nx5 gestern	m³/h	C.95.5	Höchstwert von Qc_nx5 gestern
Qb_nx5 gestern	m³/h	C.95.6	Höchstwert von Qb_nx5 gestern
Qc_nx5 voriger Monat	m³/h	C.95.15	Höchstwert von Qc_nx5 voriger Monat
Qb_nx5 voriger Monat	m³/h	C.95.16	Höchstwert von Qb_nx5 voriger Monat
Qc_nx5 voriges Jahr	m³/h	C.95.25	Höchstwert von Qc_nx5 voriges Jahr
Qb_nx5 voriges Jahr	m³/h	C.95.26	Höchstwert von Qb_nx5 voriges Jahr
Qc_nx5 aktueller Monat	m³/h	C.95.45	Höchstwert von Qc_nx5 aktueller Monat
Qb_nx5 aktueller Monat	m³/h	C.95.46	Höchstwert von Qb_nx5 aktueller Monat
Qc_nx5 aktuelles Jahr	m³/h	C.95.55	Höchstwert von Qc_nx5 aktuelles Jahr
Qb_nx5 aktuelles Jahr	m³/h	C.95.56	Höchstwert von Qb_nx5 aktuelles Jahr

Signalgänge

Schutzgrad: Kennwort 2b

Bezeichnung	Einheit	Menü-bereich	OBIS-Code	Beschreibung
OUT1_div	m³/imp	7-1	C.94.1	Teilfaktor für Signalausgang 1, konfigurierbar von 1 bis 100
OUT2_div	m³/imp	7-1	C.94.2	Teilfaktor für Signalausgang 2, konfigurierbar von 1 bis 100
Signalausgang 1	-		C.93.2	Wahlschalter für Signalausgang 1
Signalausgang 2	-		C.93.3	Wahlschalter für Signalausgang 2

Einstellungen für Alarmmeldungen und Warnungen

Schutzgrad: Kennwort 2b

Bezeichnung	Einheit	OBIS-Code	Beschreibung
Alarm Qb1_nx5	m ³ /h	C.92.1	Schaltwert für Alarm Qb1_nx5
Warnung Qb1_nx5	m ³ /h	C.92.2	Schaltwert für Warnung Qb1_nx5
Alarm Vb1_60	m ³	C.92.3	Schaltwert für Alarm Vb1_60
Warnung Vb1_60	m ³	C.92.4	Schaltwert für Warnung Vb1_60
Alarm Qc1_nx5	m ³ /h	C.92.5	Schaltwert für Alarm Qc1_nx5
Warnung Qc1_nx5	m ³ /h	C.92.6	Schaltwert für Warnung Qc1_nx5
Alarm Vc1_60	m ³	C.92.7	Schaltwert für Alarm Vc1_60
Warnung Vc1_60	m ³	C.92.8	Schaltwert für Warnung Vc1_60
Alarm Vm2-Vm1	m ³	C.92.9	Schaltwert bei Volumendifferenz zwischen Eingang 1 und 2 Wenn = 0, ist diese Funktion ausgeschaltet
Warnung pmin	mbar	C.92.10	Schaltwert für Warnung Mindestdruck
Warnung pmax	mbar	C.92.11	Schaltwert für Warnung Höchstdruck
Warnung tmin	°C	C.92.12	Schaltwert für Warnung Mindesttemperatur
Warnung tmax	°C	C.92.13	Schaltwert für Warnung Höchsttemperatur

Bemerkung: Wenn für die Alarmer und Warnungen für die Belastung und den Stundenverbrauch der Wert 0 programmiert wird, schaltet die Funktion aus.

Serviceregister

Die Serviceregister sind nur über die seriellen Schnittstellen, z.B. mit den Software UNITOOL, lesbar.

Bezeichnung	Einheit	Menübereich	OBIS-Code	Beschreibung
Gerätetyp	-		C.1.1	Objekt zeigt den Umwertungsalgorithmus und die Bauform: S1S2 S1 = SGERG1 / SGERG2 / SGERG3 / SGERG4 / AGA19 / AGA8 S2 = T / TZ / PT / PTZ
Seriennummer des Gerätes	-	9-1	C.1.0	Seriennummer des CORUS SC
Version M	-	9-1	7-0:0.2.0	Firmwareversion in der Bodenplatine vorhanden
Version D	-	9-1	7-0:0.2.1	Firmwareversion in der Deckenplatine vorhanden
Betrieb	h	9-1	C.8.0	Anzahl der Betriebsstunden des CORUS SC
CRC M	-	9-1	C.91.3	16-Bit CRC-Wert des Programmspeichers der Prozessor der untere Leiterkarte, wird im 24-h-Takt ermittelt
CRC D	-	9-1	C.91.4	16-Bit CRC-Wert des Programmspeichers der Prozessor der obere Leiterkarte, wird im 24-h-Takt ermittelt
U_batt	mV	10-1-1	C.6.3	Batteriespannung des CORUS SC
Ah_used	Ah	10-1-1	C.6.1	Durch den CORUS SC verbrauchte Batteriekapazität, ausgedrückt in Ah. Dieser Wert wird beim Batteriewechsel über den Menübereich 10-2 zurückgesetzt
Ah_new	Ah	10-1-1	C.6.4	Verfügbare Kapazität der Batterie im Neuzustand, ausgedrückt in Ah. Siehe Abschnitt 8, <i>Batteriewechsel</i> einstellbar über den Menübereich 10
Bodenplatine Seriennummer	-		C.91.5	Seriennummer der untere Leiterkarte
Deckenplatine Seriennummer	-		C.91.6	Seriennummer der obere Leiterkarte
analog1	-		C.90.20	Ratiometrischer Wert des A/D-Umwandlers mit Referenzspannung des Modulsteckers
Maincell (GSM)	-	11-1-1	C.90.7	Stärke der GSM-Hauptzelle, ausgedrückt als aa,bb aa: Signalstärke des Empfangs 0: -113 dB _m oder weniger 1 bis 30: Signalstärke (dB _m)= -113 + 2 x aa 31: -51 dB _m oder mehr 99: kein Wert verfügbar bb: channel bit error rate 0...7: RXQUAL gemäß Tabelle GSM 05.08 99: kein Wert verfügbar
Ubatt (GSM)	mV	11-1-1	C.90.6	Batteriespannung angeschlossen UNILog
Networkh (GSM)	h	11-1-1	C.90.4	Verbindungsdauer mit GSM-Netz in Stunden
Commh (GSM)	h	11-1-1	C.90.5	GSM-Kommunikationsdauer in Stunden.
Ah_used_GSM	Ah		C.90.21	Durch den angeschlossenen UNILog GPRS verbrauchte Batteriekapazität.

Sonstige Register / Parameter des CORUS SC

Schutzgrad: Kennwort 2a

Bezeichnung	Einheit	Menübereich	OBIS-Code	Beschreibung
ns	s	9-3	C.91.1	Höchstabweichung der Uhr im CORUS SC, die korrigiert werden darf; wenn der Korrekturwert größer ist als ns, wird der Statusbit clock_set geschrieben; ns ist standardmäßig auf 36 s eingestellt. Änderung wird im Eichtechnisches Logbuch registriert.
Gastag	h	9-3	C.91.2	Zeitpunkt, an dem CORUS SC den Tag abschließt und protokolliert, wie im Tagesarchiv (Ende Gastag)./ Änderung wird im Eichtechnisches Logbuch registriert.
time	hhmmss	9-2	0.9.1	Aktuelle Uhrzeit
Datum	TTMMJJ	9-2	0.9.2	Aktuelles Datum
EAN-Code		9-3	C.96.0	Gaszählerplatzcode (kundenspezifisch)
Dev addr		9-3	C.90.1	<i>Device address</i> für IEC 62056-21-Kommunikationsprotokoll; wenn keine <i>device address</i> eingestellt wird, entspricht die <i>device address</i> 00000000 (das Gerät wird auf jede <i>device address</i> bzw. auf keine <i>device address</i> reagieren)
Anzeige der Uhr im Display			C.93.6	Wahlschalter für Anzeige der Uhr im Display in Sommer- oder Winterzeit
Anzeige der Protokolluhr DST			C.93.7	Wahlschalter für Anzeige der Uhr des Kommunikationsprotokolls in Sommer- oder Winterzeit
Anwendung der Anrufmaskenuhr DST			C.93.8	Wahlschalter für Anzeige der Anrufenster in Sommer- oder Winterzeit
Anrufenster Modemsteuerung			C.93.12	Wahlschalter für die Ansteuerung des Anrufensters des Modems für UNILOG MU, durch E/A-Ansteuerung des Modulsteckers oder für UNILOG GPRS.
Zurücksetzen Sicherung			C.93.4	Sperrung gegen Zurücksetzen des Statusregisters 1 über Menübereich 8 (<i>Status</i>). Wenn diese Sicherung aktiviert wird, muss vor dem Zurücksetzen das Gehäuse des CORUS SC geöffnet und geschlossen werden, bevor das Statusregister 1 zurückgesetzt werden kann. Standardmäßig ist diese Funktion ausgeschaltet
Einstellung Messperiode für Lastprofil P01			0.8.5	Einstellung Messperiode beim seriellen Ausgabe-Lastprofil P01; 5, 10, 15, 30 oder 60 min

Schutzgrad: Kein

Bezeichnung	Einheit	Menübereich	OBIS-Code	Beschreibung
Sprache	-		C.93.29	Einstellung der Displaysprache 1, 2, oder 3.

Schutzgrad: Kennwort 2b

Bezeichnung	Einheit	OBIS-Code	Beschreibung
Alarmausgang 1			Wahlschalter für die Weiterleitung eines Status an Alarmausgang 1. Wenn der Status aktiv ist, wird beim Entstehen und im 5-min-Takt ein Puls an den Ausgang abgegeben.
Alarmausgang 2		C.93.5	Wahlschalter für die Weiterleitung eines Status an Alarmausgang 2. Wenn der Status aktiv ist, wird beim Entstehen und im 5-min-Takt ein Puls an den Ausgang abgegeben.

Statusregister 1; eichtechnisch relevante Alarme

OBIS-Code: 97:97:1. Siehe Abschnitt 6 für weitere Auskünfte über die Definierung der Statusbits.

Statusregister 2; operationell relevante Alarme

OBIS-Code: 97:97:2. Siehe Abschnitt 6 für weitere Auskünfte über die Definierung der Statusbits.

Statusregister 3; sonstige Alarme und Warnungen

OBIS-Code: 97:97:3. Siehe Abschnitt 6 für weitere Auskünfte über die Definierung der Statusbits.

11 Technische Daten

Allgemeines

Abmessungen	194 x 120 x 70 mm
Material	Beschichtetes Aluminium, geeignet für Aufstellung mit direkter Sonneneinstrahlung
Gewicht	etwa 1,5 kg
Kabeldurchführungen	2 x \varnothing 2 – 5 mm 5 x \varnothing 5 – 9 mm
Platz für zusätzliches Modul	Ja
Raum für zusätzliches Versorgungsmodul	Ja
Betrugserkennung	Beim Öffnen des Gehäuses
Umgebungsbedingungen	- -40 – +55 °C - 0 – 100% relative Feuchtigkeit, kondensierend
Schutzart	IP66 (Schutz gegen starkes Strahlwasser)
Verhältnisse des Mediums	- -40 – +55 °C - 0,8 – 20 bar (abs.)
Mechanische Klasse	M2 gemäß EN 12405-1 +A2
Elektrische Klasse	E2 gemäß EN 12405-1 +A2

Eichtechnisch

Zulassung	- MID 002, MID 2004/22/EC durch NMI - NMI T10132 - Innerstaatliche Bauartzulassung Bauart Höchstbelastungs-Anzeigegerät und Belastungs-Registriergerät 7.732/11.46
Messintervall Druck und Temperatur	5 – 25 s, konfigurierbar, standardmäßig 25 s
Umwertungsintervall	- LF: jeder Puls - HF: jede Sekunde (beim Vorhandensein von Pulsen) - Encoder: jedes Messintervall
Norm	EN 12405-1 +A2
Messfehler bei Lieferung	Kleiner als 0,4% des gemessenen Wertes

Explosionsschutz

ATEX	Eigensicher gemäß: - II 1 G, Ex ia IIC T4 Ga (für Montage im Bereich 0) - II (1) G [Ex ia Ga] IIC (für Montage im Ex-geschützten Bereich)
Zulassung	08ATEX0015 X
Serielle Ausgänge	Optisch galvanisch getrennt; keine Ex-geschützte Erdung erforderlich
Signal- und Alarmausgänge	Optisch galvanisch getrennt; keine Ex-geschützte Erdung erforderlich - im Bereich 0: $U_i = 20$ V, $I_i = 600$ mA, $P_i = 480$ mW, $C_i = 27$ nF, $L_i = 0$ mH - im geschützten Bereich: $U_n = 20$ VDC, $U_m = 250$ V; die Ausgänge können unmittelbar an Ausrüstung von Dritten angeschlossen werden
Externe Stromversorgung	$U_i = 10$ V, $I_i = 600$ mA, $C_i = 1,7$ μ F, $L_i = 0$ mH

Stromversorgung

Externe Stromversorgung	Spannung: 6 – 10 V DC Stromverbrauch: ≤ 55 mA (abhängig vom Einsatz von LF, Encoder oder HF) 100 mA Spitzenwert (max 2 ms)
Interne Batterieversorgung	D-Zelle oder DD-Zelle Lithium-Thionylchlorid Nennspannung: 3,6 V  Für Einsatz bei Umgebungstemperaturen unter -20 °C und bei Einsatz von Encoderzählwerken muss die DD Zelle eingesetzt werden.  Wenn eine Messintervall < 10 s benützt wird ist externe Stromversorgung notwendig.
Typische Lebensdauer der D-Zelle im Normalbetrieb: Signaleingänge aktiviert, Datenverkehr mit Datenerfassungssystem einmal täglich und Displaygebrauch von 15 min im Monat	PTZ-Ausführung - 10 Jahre ohne Benutzung des Encodereingangs TZ-Ausführung - 12 Jahre ohne Benutzung des Encodereingangs
Typische Lebensdauer der DD-Zelle im Normalbetrieb: Signaleingänge aktiviert, Datenverkehr mit Datenerfassungssystem einmal täglich und Displaygebrauch von 15 min im Monat	PTZ-Ausführung - 15 Jahre ohne Benutzung des Encodereingangs - 5 Jahre mit Benutzung des Encodereingangs (25-s-Messintervall) - 13 Jahre mit Benutzung des Encodereingangs (5-min-Messintervall) TZ-Ausführung - 15 Jahre ohne Benutzung des Encodereingangs - 6 Jahre mit Benutzung des Encodereingangs (25-s-Messintervall) - 13 Jahre mit Benutzung des Encodereingangs (5-min-Messintervall)
Batteriestatus	- Anzeige im Hauptdisplay - restliche Kapazität im Menü
Kapazität der D-Zelle	18,5 Ah
Kapazität der DD-Zelle	35 Ah
Lebensdauer der D-Zelle beim Einsatz als Reserve beim HF-Eingang und bei externer Stromversorgung	1000 Stunden

Display und Tastatur

Display	Graphische LCD, 66 x 33 mm, 8 Zeilen mit 20 Zeichen
Sichtbarkeit des Displays	≥ -25 °C
Stellenzahl des Zählwerks	XXXXXXXX.XXX m ³ (8 Stellen und 3 Dezimalstellen)
Stellenzahl für Druck und Temperatur	XXXX.XX mbar bzw. °C (4 Stellen und 2 Dezimalstellen)
Navigationsschaltflächen	4 Stück
Datenwiedergabe	- 2 Displayanzeigen mit aktuellen Messdaten und Zählwerken - weitere Angaben über das Menü
Konfigurierbar mittels Navigationsschaltflächen	Justierung von Druck und Temperaturlaufnehmer (gesichert durch Eichschalter)

Signaleingänge

Anzahl der Eingänge	6 Stück																																															
Verbindung	Schraubklemmen																																															
NAMUR-Eingang	HF- bzw. Encodereingang (für Umwertungszwecke), konfigurierbar nach Zählwerk 1 oder 2																																															
Signaleingang 1	LF-Eingang (für Umwertungszwecke), konfigurierbar nach Zählwerk 1 oder 2																																															
Signaleingang 2	LF-Eingang für Zählwerk 2																																															
Signaleingang 3	LF-Eingang für Zählwerk 3																																															
Alarমেingang 1	Eingang für im Ruhestand geschlossener Schalter																																															
Alarমেingang 2	Eingang für im Ruhestand geschlossener Schalter																																															
Spezifikation der LF-Eingänge	3,6 V, 6 µA, Reed oder Transistor																																															
Höchstfrequenz	2 Hz																																															
Mindestpulsdauer	75 ms																																															
Teilfaktor	Zählwerk 1 NF : 0,1 – 100000,0 Pulse/m ³ , konfigurierbar Zählwerk 1 HF : 0,01 – 100000,00 Pulse/m ³ , konfigurierbar Zählwerk 2 und 3: 0,1 – 100,0 Pulse/m ³ , konfigurierbar																																															
Spezifikation HF	NAMUR, 5 kHz DC 50%, Netzteil ist erforderlich (1000 h Notstromversorgung mittels Lithium-Batterie D-Zelle bei Ausfall der Versorgungsspannung)																																															
Höchstfrequenz	5 kHz																																															
Mindestpulsdauer	100 µs																																															
Korrektur der Messabweichung	Lineare Interpolation auf Grund von höchstens zehn Koordinaten der Kurve der Messabweichung für den Gaszählers																																															
Encoder-Spezifikation	NAMUR, geeignet für Encoderzählwerken von Itron, GWF, Elster, Dresser, FMG und Aerzener <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Counter formats</th> <th colspan="7">Multiplier</th> </tr> <tr> <th>10⁺³</th> <th>10⁺²</th> <th>10⁺¹</th> <th>10⁺⁰</th> <th>10⁻¹</th> <th>10⁻²</th> <th>10⁻³</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>9</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>-</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Counter formats	Multiplier							10 ⁺³	10 ⁺²	10 ⁺¹	10 ⁺⁰	10 ⁻¹	10 ⁻²	10 ⁻³	9	-	-	-	-	X	X	X	8	-	-	-	X	X	X	X	7	-	-	X	X	X	X	-	6	-	X	X	X	X	-	-
Counter formats	Multiplier																																															
	10 ⁺³	10 ⁺²	10 ⁺¹	10 ⁺⁰	10 ⁻¹	10 ⁻²	10 ⁻³																																									
9	-	-	-	-	X	X	X																																									
8	-	-	-	X	X	X	X																																									
7	-	-	X	X	X	X	-																																									
6	-	X	X	X	X	-	-																																									
Spezifikation der Alarমেingänge	3,6 V, 6 µA, Reed oder Transistor																																															

Druckaufnehmer

Typ	PRAR-Serien
Messprinzip	Silizium piezoresistiv
Abmessungen	ø 25 x 82 mm
Anschluss	G¼, Flachdichtung
Einteilung der Druckbereiche	- 0,8 – 2,5 bar (abs.) - 1,5 – 6 bar (abs.) - 2,5 – 10 bar (abs.) - 5 – 20 bar (abs.) - 10 – 40 bar (abs.) - 20 – 80 bar (abs.)
Norm	Gemäß EN 12405-1 +A2
Maximale Überlastung	1,5 x der Höchstdruck ohne Genauigkeitsverlust
Einstellung	Versatz mittels Display und Schaltflächen einzustellen, nachdem das Siegel aufgebrochen und der Eichschalter betätigt worden sind
Bauform	- intern - extern, PUR Kabel, lieferbare Länge: 1.5, 3, 5 und 10 m

Temperaturlaufnehmer

Typ	Pt500, zwei Leiter
Abmessungen	etwa ø 5,8 x 45 mm
Temperaturbereich	-40 – +55 °C
Norm	EN 12405-1 +A2
Einstellung	Versatz bei 0 °C und eckversetzt im positiven und negativen Temperaturbereich, mittels Display und Schaltflächen einzustellen, nachdem das Siegel aufgebrochen und der Eichschalter betätigt worden ist
Bauform	extern, Silikonkabel, lieferbare Länge: 1.5, 3, 5 und 10 m

Umwertungsalgorithmen

Bauformen	- PTZ (Druck, Temperatur und Kompressibilität) - PT (Druck und Temperatur) - TZ (Temperatur und Kompressibilität) - T (Temperatur)
Mengenbewertungsalgorithmen	- AGA NX19 modifiziert (Gasunie) - SGERG TM5 1991 Methode 1-4 - AGA 8 Gross Method 1
Berechnung	Vollständiger Algorithmus, im CORUS SC ausgeführt

Datenspeicherung

Archive:	
Messwertenarchiv	(150 Tagen, 43200 5-min-Messwerte) V_{b1} , V_{b1err} , V_{m1} , V_{c1err} , V_{m2} , V_{m3} , t , p , Statusmeldung mit Angabe von Datum/Zeitpunkt
Tagesarchiv (Ende)	(100 Tagen) V_{b1} , V_{b1err} , V_{m1} , V_{c1err} , V_{m2} , V_{m3} , t , p , Statusmeldung mit Angabe von Datum/Zeitpunkt Speicherung um 06.00 Uhr (konfigurierbar)
Monatsarchiv (Ende)	(60 Monaten) V_{b1} , V_{b1err} , V_{m1} , V_{c1err} , V_{m2} , V_{m3} , t , p , Statusmeldung mit Angabe von Datum/Zeitpunkt Speicherung um 06.00 Uhr (Gastag, konfigurierbar)
Logbücher:	
Statuslogbuch Speicherung von Statusmeldungen	(360 Messwerte) Erfassung von Statusmeldungen mit Datum/Zeitpunkt
Eichtechnisches Logbuch Speicherung der Änderung eichtechnischer Parameter	(360 Messwerte) Erfassung der Anpassung von Zählwerkständen, eichtechnisch relevanter Parameter, n_s und Gastag Einstellungen durch Eintragung der alten und neuen Parameterwerte, V_{b1} und V_{c1} und Statusmeldungen mit Angabe von Datum/Zeitpunkt

Signalausgänge

Anzahl der Ausgänge	4 Stück, konfigurierbar
Signalausgänge 1 und 2	- V_{b1} oder - $V_{b1,err}$ oder - V_{m1} oder - V_{c1} oder - V_{m2} oder - V_{m3}
Höchstfrequenz	2 Hz
Teilfaktoren	1 – 100 m ³ /Puls, konfigurierbar
Pulsbreite	100 – 150 ms (je nach angebotener Schaltspannung und auszuschaltendem Strom)
Alarmausgänge 1 und 2	Alarmausgang, konfigurierbar
Aktivierung	Aktivierung, wenn vorab eingestellte Statusmeldung erreicht wird
Signalbreite	≈ 100 ms, Wiederholungspuls im 5-Minuten-Takt bei aktiver Alarmmeldung
Anschluss	Schraubklemmen
Spezifikation	Für eine Schaltspannung von 3 – 20 V und Schaltstrom von 6 μ A - 50 mA geeignet.

Kommunikationsschnittstellen

Kommunikationsschnittstelle 1 (für Modem)	<ul style="list-style-type: none">- seriell, Schraubverbindung- Infrarotverbinder- Versiegelung mit Klebmarke
Kommunikationsschnittstelle 2	<ul style="list-style-type: none">- seriell, magnetische Verbindung- Infrarot-Kommunikationskopf gemäß IEC 62056-21
Kommunikationsschnittstelle 3 (für lokale serielle Kommunikation)	<ul style="list-style-type: none">- seriell, Schraubverbindung- Infrarotverbinder- Versiegelung mit Klebmarke
Spezifikation	<ul style="list-style-type: none">- 9600 Baud, 7E1- Objekte gemäß OBIS-Code (EN 13757-1), VDEW- IEC 62056-21 (vorhin IEC 61107)- Auslesung aktueller und gespeicherter Daten- Auslesung und Schreiben eichtechnischer Parameter (Eichschloss)- Auslesung und Schreiben von Lieferantangaben (Lieferantenschloss)- Auslesung und Schreiben von Verbraucherangaben (Kundenschloss)

Statusmeldungen

Überschreitung von Alarm Q_{b1}	Belastung des umgewerteten Volumens, konfigurierbar im Bereich 1 – 10.000 m ³ /h
Überschreitung von Warnung Q_{b1}	Belastung des umgewerteten Volumens, konfigurierbar im Bereich 1 – 10.000 m ³ /h
Überschreitung von Alarm V_{b1_60}	Umgewertetes Volumen (aktueller Verbrauch laut Uhrzeit), konfigurierbar im Bereich 1 – 10.000 m ³
Überschreitung von Warnung V_{b1_60}	Umgewertetes Volumen (aktueller Verbrauch laut Uhrzeit), konfigurierbar im Bereich 1 – 10.000 m ³
Überschreitung von Alarm Q_{c1}	Belastung des korrigierten Betriebsvolumens, konfigurierbar im Bereich 1 – 10.000 m ³ /h
Überschreitung von Warnung Q_{c1}	Belastung des korrigierten Betriebsvolumens, konfigurierbar im Bereich 1 – 10.000 m ³ /h
Überschreitung von Alarm V_{c1_60}	Korrigiertes Betriebsvolumen (aktueller Verbrauch laut Uhrzeit), konfigurierbar im Bereich 1 – 10.000 m ³
Überschreitung von Warnung V_{c1_60}	Korrigiertes Betriebsvolumen (aktueller Verbrauch laut Uhrzeit), konfigurierbar im Bereich 1 – 10.000 m ³
Überschreitung der Volumendifferenz zwischen Zählwerk 1 und 2	Konfigurierbar im Bereich 1 – 100 m ³
Überschreitung Alarm p_{max}	Konfigurierbar im Bereich 800 – 100.000 mbar
Überschreitung Alarm p_{min}	Konfigurierbar im Bereich 800 – 100.000 mbar
Überschreitung Alarm t_{max}	Konfigurierbar im Bereich -50 – 100 °C
Überschreitung Alarm t_{min}	Konfigurierbar im Bereich -50 – 100 °C
Alarমেingang 1	Geöffneter Kontakt erfasst am Alarমেingang 1
Alarমেingang 2	Geöffneter Kontakt erfasst am Alarমেingang 2
Statusmeldungen in Bezug auf:	<ul style="list-style-type: none"> - Eichung - Ein- und Ausgänge - Uhr - Öffnen Gehäuse - eichtechnische Sicherung - Protokolle - Volumendifferenz - Stromversorgung

Uhr

Typ	POSIX
Sommer-/Winterzeit (DST)	Gemäß 2000/84/EC
Gerätebedingte Genauigkeit	20 ppm bei 25 °C

Kompatibilität

Hardware	- UNILOG GPRS und UNILOG 300 - ISC230B
Software	UNITOOL, für die Betriebssysteme Windows 2000, Windows XP, Windows Vista und Windows 7 geeignet

Normen/Richtlinien

Overall	- CE-Konformitätskennzeichnung - RoHS - WEEE
Volumenumwertungsinstrument, Druckaufnehmer, Temperaturlaufnehmer	- EN 12405-1 +A2, Gaszähler – Umwertungsinstrumente – Teil 1: Volumenumwertung, 2005 - Richtlinie 2004/22/EG über Messgeräte, MI-002, 2004
Software	Weltec 7.2 Software guide (Richtlinie 2004/22/EG über Messgeräte), 2005
Innerstaatliche Bauartzulassung Höchstbelastungs-Anzeigegerät und Belastungs-Registriergerät	- Mess- und Eichgesetz- MessEG in der Fassung vom 25.07.2013 - Mess- und Eichverordnung- MessEV in der Fassung vom 11.12.2014 - PTB-Anforderungen PTB-A 7.3, November 2010 - PTB- Anforderungen PTB-A 50.7, April 2002 - PTB-Prüfregeln Band 22, 1996
Gehäuse	IEC 60529, Degrees of protection provided by enclosures of electrical equipment (IP Code), 2001
Explosions- Schütz	- DIN EN 60079-0, Elektrische Betriebsmittel für gasexplosionsgefährdete Bereiche – Teil 0: Allgemeine Anforderungen, 2007 - DIN EN 60079-11, Elektrische Betriebsmittel für gasexplosionsgefährdete Bereiche – Geräteschutz durch Eigensicherheit "i", 2007 - DIN EN 60079-28, Elektrische Betriebsmittel für gasexplosionsgefährdete Bereiche - Teil 28: Schutz von Einrichtungen und Übertragungssystemen, die mit optischer Strahlung arbeiten, 2006 - DIN EN 60079-26, Elektrische Betriebsmittel für gasexplosionsgefährdete Bereiche - Teil 26: Konstruktion, Prüfung und Kennzeichnung elektrischer Betriebsmittel mit Geräteschutzniveau (EPL) Ga, 2007 - Richtlinie 94/9/EG zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten für Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen, 1994
Serielle Kommunikation	- DIN EN 62056-21, Messung der elektrischen Energie - Zählerstandsübertragung, Tarif- und Laststeuerung - Teil 21: Datenübertragung für festen und mobilen Anschluss, 2002 - VDEW-Lastenheft, Elektronische Lastgangzähler, erweiterte Version 2.1.2, 2003 - DIN EN 13757-1 Kommunikationssysteme für Zähler und deren Fernablesung - Teil 1: Datenaustausch, 2003

12 EG-Konformitätserklärung ATEX

EG-verklaring van overeenstemming volgens EC richtlijn 94/9/EC (ATEX)

EC-Declaration of Conformity under the EC Directive 94/9/EC (ATEX)
EG-Konformitätserklärung nach EG-Richtlinie 94/9/EG (ATEX)



Fabrikant : **Wigersma & Sikkema B.V.**
(Manufacturer / Hersteller)

Adres : **Leigraafseweg 4**
(Address / Adresse) **6983 BP DOESBURG**

Land : **Nederland**
(Country / Land) (The Netherlands / Niederlande)

Verklaart dat het hieronder beschreven product voldoet aan onderstaande normen, richtlijnen en gerelateerde documenten:

(Declares that beneath mentioned product is in accordance with the following standards, directives and related documents / Erklärt, dass das unten genannte Produkt mit den folgenden Normen, Richtlinien und dazu gehörige Dokumenten übereinstimmt)

EC Directive 94/9/EC (ATEX) – equipment intended for use in Potentially Explosive Atmospheres
EN 60079-0 : 2006
EN 60079-11 : 2007
EN 60079-26 : 2007
EN 60079-28 : 2007

Some standards indicated above are no longer harmonised. A review against the standards listed below, which are harmonised, identified no significant changes relevant to this product. The previously applied standards continue to represent the 'state of the art'.

EN 60079-0 : 2012 (IEC 60079-0 :2011)
EN 60079-11 : 2012 (IEC 60079-11:2011)

Deze verklaring is gebaseerd op testrapport:

(This declaration is based upon test report / Dieser Erklärung liegt zugrunde der Prüfbericht)

Test report number 210845200. Issued by KEMA Quality B.V. (notified body number 0344)
Utrechtseweg 310, 6812 AR Arnhem, The Netherlands.

Productnaam : **UNIGAS 300**
(Product name / Produktname)

Productomschrijving : **elektronisch volumeheraldingsinstrument**
(Description / Beschreibung) (electronic volume conversion device / elektronische Zustandsmengenumwerter)

Producttype : **UNIGAS 300 model PTZ, model TZ, model PT en model T**
(Product type / Produkt Typ)

EG-typecertificaat : **KEMA 08ATEX0015 X**
(EC-type examination certificate / EG-Baumusterprüfbescheinigung)

Datum : **1-04-2015**
(Date / Datum)

Sjaak Langeveld
Manager R&D

13 EC-Type Examination Certificate



(1) EC-TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

- (2) Equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres - Directive 94/9/EC
- (3) EC-Type Examination Certificate Number: **KEMA 08ATEX0015 X** Issue Number: 1
- (4) Equipment: **Gas Volume Corrector Unigas 300 Model PTZ, Model TZ, Model PT and Model T**
- (5) Manufacturer: **Kamstrup b.v.**
- (6) Address: **Leigraafseweg 4, 6983 BP Doesburg, The Netherlands**
- (7) This equipment and any acceptable variation thereto is specified in the schedule to this certificate and the documents therein referred to.
- (8) KEMA Quality B.V., notified body number 0344 in accordance with Article 9 of the Council Directive 94/9/EC of 23 March 1994, certifies that this equipment has been found to comply with the Essential Health and Safety Requirements relating to the design and construction of equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres given in Annex II to the directive.
- The examination and test results are recorded in confidential test report number 210845200.
- (9) Compliance with the Essential Health and Safety Requirements has been assured by compliance with:
- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| EN 60079-0 : 2006 | EN 60079-11 : 2007 |
| EN 60079-26 : 2007 | EN 60079-28 : 2007 |
- (10) If the sign "X" is placed after the certificate number, it indicates that the equipment is subject to special conditions for safe use specified in the schedule to this certificate.
- (11) This EC-Type Examination Certificate relates only to the design, examination and tests of the specified equipment according to the Directive 94/9/EC. Further requirements of the directive apply to the manufacturing process and supply of this equipment. These are not covered by this certificate.
- (12) The marking of the equipment shall include the following:



**II 1 G Ex ia IIC T4 or
II (1) G [Ex ia] IIC**

This certificate is issued on April 17, 2008 and, as far as applicable, shall be revised before the date of cessation of presumption of conformity of (one of) the standards mentioned above as communicated in the Official Journal of the European Union.

KEMA Quality B.V.

C.G. van Es
Certification Manager

Page 1/3



^o Integral publication of this certificate and adjoining reports is allowed. This Certificate may only be reproduced in its entirety and without any change.

KEMA Quality B.V. Utrechtseweg 310, 6812 AR Arnhem P.O. Box 5185, 6802 ED Arnhem The Netherlands
T +31 26 3 56 20 00 F +31 26 3 52 58 00 customer@kema.com www.kema.com Registered Arnhem 09085396

Experience you can trust.

(13) **SCHEDULE**(14) **to EC-Type Examination Certificate KEMA 08ATEX0015 X** Issue No. 1(15) **Description**

The Gas Volume Corrector Unigas 300 Model PTZ, Model TZ and Model PT and Model T is used for accurate gas volume measurement. The measurement signal from a gas flow meter, connected to the apparatus is corrected for gas temperature and gas pressure (optional).

Correctors Model PTZ and Model PT are equipped with an integrally mounted Pt500 temperature sensor and a certified integrally or externally mounted pressure transducer.

Correctors Model TZ and Model T are equipped with an integrally mounted Pt500 temperature sensor.

The unit is provided with a display and keys for control. The output is a pulse signal and the unit is provided with data communication via 3 infrared interfaces.

The Gas Volume Corrector is supplied by an internal non-rechargeable lithium battery and optionally by an external supply unit.

Ambient temperature range -40 °C to +55 °C.

Electrical data

Power supply (Connector 4 pins 11 and 12):

in type of protection intrinsic safety Ex ia IIC, only for connection to a certified intrinsically safe circuit, with the following maximum values:

$U_i = 10 \text{ V}$; $I_i = 600 \text{ mA}$; $P_i = \text{any}$; $C_i = 1,7 \text{ }\mu\text{F}$; $L_i = 0 \text{ mH}$.

Power supply (Connector 3 pins 1 and 3):

one Li-SOCL₂ Battery cell, type Saft LS33600C or type Tadiran TL-5937, nominal voltage 3,6 V.

Input circuit LF1, LF2, LF3 (Connector 4 pins 4, 5, 6 and 3, 7):

in type of protection intrinsic safety Ex ia IIC, with the following maximum values, circuits combined:
 $U_o = 5,0 \text{ V}$; $I_o = 32 \text{ mA}$; $P_o = 40 \text{ mW}$; $C_o = 1 \text{ }\mu\text{F}$; $L_o = 30 \text{ mH}$.

Input circuit Alarm1, Alarm2 (Connector 4 pins 8 and 10 and 9):

in type of protection intrinsic safety Ex ia IIC, with the following maximum values, per circuit:
 $U_o = 5,0 \text{ V}$; $I_o = 34 \text{ mA}$; $P_o = 43 \text{ mW}$; $C_o = 1 \text{ }\mu\text{F}$; $L_o = 30 \text{ mH}$.

Input circuit Namur (Connector 4 pins 1, and 2):

in type of protection intrinsic safety Ex ia IIC, with the following maximum values:
 $U_o = 9,6 \text{ V}$; $I_o = 37 \text{ mA}$; $P_o = 52 \text{ mW}$; $C_o = 1 \text{ }\mu\text{F}$; $L_o = 10 \text{ mH}$.



(13) **SCHEDULE**

(14) **to EC-Type Examination Certificate KEMA 08ATEX0015 X** Issue No. 1

Output circuit Alarm1, Alarm2, Pulse1, Pulse2 (Connector 11 pins 13, 15, 16, 18 and 14, 17):
in type of protection intrinsic safety Ex ia IIC, only for connection to certified intrinsically safe
circuits, with the following maximum values, per circuit:
 $U_i = 20 \text{ V}$; $I_i = 600 \text{ mA}$; $P_i = 480 \text{ mW}$; $C_i = 27 \text{ nF}$; $L_i = 0 \text{ mH}$.

The input circuits are used for connection to passive circuits.

Three optical interfaces (IRDA):
Inherently safe; optical power $< 35 \text{ mW}$.

If the Corrector is installed outside the hazardous area, the following electrical data apply for
Output circuit Alarm1, Alarm2, Pulse1, Pulse2 (Connector 11 pins 13, 15, 16, 18 and 14,17):
 $U_n = 20 \text{ Vdc}$, $U_m = 250 \text{ Vac}$.

All other electrical parameters apply unchanged.

Installation instructions

The battery may be replaced inside the hazardous area, using battery type Saft LS33600C or
type Tadiran TL-5937 only.

For the supply, the internal battery and a suitable certified supply unit may be used simultaneously.

(16) **Test Report**

KEMA No. 210845200.

(17) **Special conditions for safe use**

1. Because the enclosure of the Gas Volume Corrector Unigas 300 is made of aluminium alloy,
when used in a potentially explosive atmosphere requiring apparatus of equipment category
1 G, the Corrector must be installed so, that even in the event of rare incidents, ignition
sources due to impact and friction sparks are excluded.
2. On application of the Corrector in an explosive gas atmosphere requiring the use of apparatus
of equipment category 1 G, precaution shall be taken to avoid danger of ignition due to
electrostatic charges on the enclosure.
3. When used with an external pressure transducer (Model PTZ and Model PT), it must be taken
into account, that from a safety point of view, the circuit of the pressure transducer is
connected to earth.

(18) **Essential Health and Safety Requirements**

Covered by the standards listed at (9).
The compliance with the Essential Health and Safety Requirements of the intrinsically safe
pressure transducers type PDCR IS-0068 and type PDCR IS-0069 has been assured by
compliance with EN 50014 : 1997 + A1, A2, EN 50020 : 1994 and EN 500284 : 1999.

(19) **Test documentation**

As listed in Test Report No. 210845200.

14 EG-Konformitätserklärung MID



EG-verklaring van overeenstemming volgens EC richtlijn 2004/22/EC (Measuring instruments)

EC-Declaration of Conformity under the EC Directive 2004/22/EC (Measuring instruments)

EG-Konformitätserklärung nach EG-Richtlinie 2004/22/EG (Messgeräte)

Declaración CE de conformidad según la Directiva CE 2004/22/CE (Instrumentos de medida)

Fabrikant : **Wigersma & Sikkema B.V.**
(Manufacturer / Hersteller / Fabricante)

Adres : **Leigraafseweg 4**
(Address / Adresse / Dirección) **6983 BP DOESBURG**

Land : **Nederland**
(Country / Land / País) (The Netherlands / Niederlande / Países Bajos)

Verklaart dat het hieronder beschreven product voldoet aan onderstaande normen, richtlijnen en gerelateerde documenten:

(Declares that beneath mentioned product is in accordance with the following standards, directives and related documents / Erklärt, dass das unten genannte Produkt mit den folgenden Normen, Richtlinien und dazu gehörige Dokumenten übereinstimmt /

Declarar que el producto mencionado a continuación es de conformidad con las siguientes normas, directivas y documentos relacionados)

EC Directive 2004/22/EC (Measuring instruments)
EN 12405-1:2005+A2 October 2010

Productnaam : **UNIGAS 300**
(Product name / Produktname / Nombre del producto)

Productomschrijving : **elektronisch volumeherleidingsinstrument**
(Description / Beschreibung / Descripción) (electronic volume conversion device / elektronische Zustandsmengenumwerter / conversor electrónico de volumen)

Producttype : **UNIGAS 300**
(Product type / Produkt Typ / Tipo de producto)

Klasse : **M2, E2**
(Class / Klasse / Class)

EG-typecertificaat : **T10132**
(EC-type examination certificate / EG-Baumusterprüfzertifikat / Certificado de examen CE de Tipo) Issued by NMI Certin B.V. (Notified Body number 0122)
Hugo de Grootplein 1, 3314 EG Dordrecht, The Netherlands

Datum : **31-03-2015**
(Date / Datum Fecha)

Sjaak Langeveld
Manager R&D

15 MID EC-Type Examination Certificate



Übersetzung

E G - Baumusterprüfbescheinigung

Nummer **T10132** Revision 8

Projektnummer 14200478

Seite 1 von 1

Ausgestellt von	NMi Certin B.V., von den Niederlanden bestimmt und benannt für die Durchführung von Aufgaben in Bezug auf Konformitätsmodule, angeführt in Artikel 9 der Richtlinie 2004/22/EG nach der Feststellung, dass das Messinstrument die anwendbaren Anforderungen der Richtlinie 2004/22/EG erfüllt, für
Hersteller	Wigersma & Sikkema B.V. Leigraafseweg 4 6983 BP Doesburg Die Niederlande
Messgerät	Ein elektronischer Gas Zustandsmengenumberter (EVCD) ist für die Gasvolumen-Umwertung als Zusatzgerät für Gaszähler vorgesehen (in Bezug auf Artikel 4 der MID) Typ : UNIGAS 300 Herstellers Marke oder Name : Wigersma & Sikkema oder Kamstrup Umwertungsprinzip : T, TZ, PT oder PTZ Gerätetyp : 1 (Komplettsystem) Umgebungstemperaturbereich : -40 °C / +55 °C Konstruiert für : kondensierende Luftfeuchtigkeit Umgebungsbedingungen : M2 / E2 Der vorgesehene Einsatzort ist „offen“. Weitere Eigenschaften sind in den Anhängen beschrieben: – Beschreibung T10132, Revision 8; – Dokumentationsverzeichnis T10132-3.
Gültig bis	11. November 2018
Bemerkungen	Diese Version ersetzt die früheren Versionen, mit Ausnahme der dazugehörigen Dokumentation.

Ausstellungsbehörde **NMi Certin B.V., Benannte Stelle Nummer 0122**
10. Februar 2015

C. Oosterman
 Leiter des Zertifizierungsausschusses

NMi Certin B.V.
Hugo de Grootplein 1
3314 EG Dordrecht
The Netherlands
T +31 78 6332332
certin@nmi.nl
www.nmi.nl

Dies ist ausschließlich eine erklärende Übersetzung. Im Falle
(juristischer) Probleme wird auf das offizielle englischsprachige
Dokument verwiesen. Aus dieser Übersetzung können keinerlei
(juristische) Rechte oder Pflichten entnommen werden.
Die Niederlande, NMi Certin B.V., 10. Februar 2015

16 EG-Konformitätserklärung Höchstbelastungs- Anzeigegerät und Belastungs-Registriergerät

Konformitätserklärung für Messgeräte, die nicht europäischen Vorschriften unterliegen



Declaration of conformity for measuring devices which are not subjected to European Regulations

Hersteller : Wigersma & Sikkema B.V.
Manufacturer

Adresse : Leigraafseweg 4
Address : 6983 BP DOESBURG

Land : Niederlande
Country : The Netherlands

Produktname : UNIGAS 300
Product name

Bauart : Höchstbelastungs-Anzeigegerät und Belastungs-Registriergerät
In respect of

Bauartzulassungs Nr. Gemäß § 62 Abs. 2 MessEG : 7.732/11.46
Number of type-approval according § 62 subsection 2

Konformitätsbewertungsstelle gemäß Modul D MessEV : PTB Zertifikat Nr. DE-M-AQ-PTB107

Conformity assessment authority according to module D MessEV

Erklärung

Hiermit erklären wir in alleiniger Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung, dass der beschriebene Gegenstand der Erklärung das Mess- und Eichgesetz und die darauf gestützten Rechtsverordnungen einhält.
Folgende Regeln, technische Spezifikationen und Feststellungen des Regelermittlungsausschusses gemäß § 46 des Mess- und Eichgesetzes wurden zu Grunde gelegt.

Declaration

We hereby declare that we are solely responsible for issuing this declaration of conformity. We confirm that the subject of this declaration is operating in compliance with the measuring and calibration law and the resulting legal decrees, based on the following regulations, technical specifications and assessments from the committee for the evaluation of regulations according to § 46 of the Measures and Verification Act.

Mess- und Eichgesetz- MessEG in der Fassung vom 25.07.2013

Mess- und Eichverordnung- MessEV in der Fassung vom 11.12.2014

PTB-Anforderungen PTB-A 7.3, November 2010

PTB- Anforderungen PTB-A 50.7, April 2002

PTB-Prüfregeln Band 22, 1996

Datum : 31-03-2015
Date

Sjaak Langeveld
Manager R&D

17 Korrektur der Messabweichung des Gaszählers

Wenn ein Gaszähler kalibriert worden ist und die Kalibrierungsdaten über die Messabweichung des Gaszählers bekannt sind, dürfen, gemäß EN12405-1 +A2 (Klausel 4.4), die Gaszählerstände auf Grund einiger Kontrollpunkte, bei denen die Messabweichung für den Zähler bestimmt ist, von einem elektronischen Volumenumwertungsinstrument korrigiert werden. Die Anzahl der Kontrollpunkte kann je Gaszähler variieren.

Im CORUS SC können höchstens zehn solcher Kontrollpunkte für die Korrektur der Messabweichung des Gaszählers programmiert werden.

Mit Hilfe der Software UNITOOL können die Kontrollpunkte des Gaszählers im CORUS SC mit dem zugehörigen Korrekturwert konfiguriert werden.

CORUS SC nimmt auf Grund linearer Interpolation sowie der aktuellen Belastung die Korrektur gemäß nachfolgender Formel vor:

$$V_{c1} = V_{m1} \times C_f$$

Da die Messabweichung des Gaszählers bei den Kontrollpunkten in % ausgedrückt wird, muss je Kontrollpunkte dieser Fehler in den zugehörigen C_f -Wert umgerechnet werden.

$$C_f = \frac{100}{\text{Messabweichung} + 100}$$

Wobei:

Messabweichung = angegebene Messabweichung des Gaszählers, ausgedrückt in %.

Beispiel: eine Messabweichung von + 2 % wird $C_f = 0,9804$ ergeben

CORUS SC nimmt die Korrektur der Messabweichung unter folgenden Bedingungen vor:

- die Korrektur erfolgt nur bei einer Pulsfrequenz größer als 10 Pulse/s und/oder einer Belastung $Q \geq Q_{\min}$ des Gaszählers. Wird diese Bedingung nicht erfüllt, ist $C_f=1$
- die Korrektur erfolgt auf Grund linearer Interpolation zwischen Q_{\min} und Q_{\max} des Gaszählers
- wenn $Q > Q_{\max}$ des Gaszählers, ist $C_f = C_f$ gehörend zu Q_{\max} .

Die Kontrollpunkte werden ihrer Reihenfolge nach im CORUS SC programmiert, wobei:

- der erste Kontrollpunkt $Q_1 - C_1$ immer der bei Q_{\min} des Gaszählers bestimmten Messabweichung entspricht
- der letzte Kontrollpunkt $Q_n - C_n$ immer der bei Q_{\max} des Gaszählers bestimmten Messabweichung entspricht
- die zwischen liegenden Kontrollpunkte in der Reihenfolge des zunehmenden Q-Wertes liegen
- wenn weniger als zehn Kontrollpunkte verfügbar sind, die restlichen Kontrollpunkte mit $Q = 0$ programmiert werden.



Im CORUS SC erfolgt bei der Programmierung der Kontrollpunkte keine Prüfung in Bezug auf die Reihenfolge. Dafür ist die autorisierte Person zuständig.

CORUS SC prüft wohl in Bezug auf den Bereich der Werte:

Q: 0 – 10.000 m³/h

C: 0,9000 – 1,1000

18 Ermittlung der Volumendifferenz bei Anwendung zweier Signaleingänge

CORUS SC ist mit einer Alarmfunktion für die Volumendifferenz zwischen den Zählwerken 1 und 2 ausgestattet. Es handelt sich dabei um die Zählwerke, die an die Eingänge 1 und 2 (nicht-umgewertete Werte) gekoppelt sind.

Für diese Alarmfunktion ist deshalb an Eingang 2 ein zusätzliches Zählwerk $V_{m2'}$ gekoppelt, das parallel zum Zählwerk V_{m2} geht. Dieses Zählwerk ist nicht auslesbar und wird nur für die Ermittlung der Volumendifferenz verwendet.

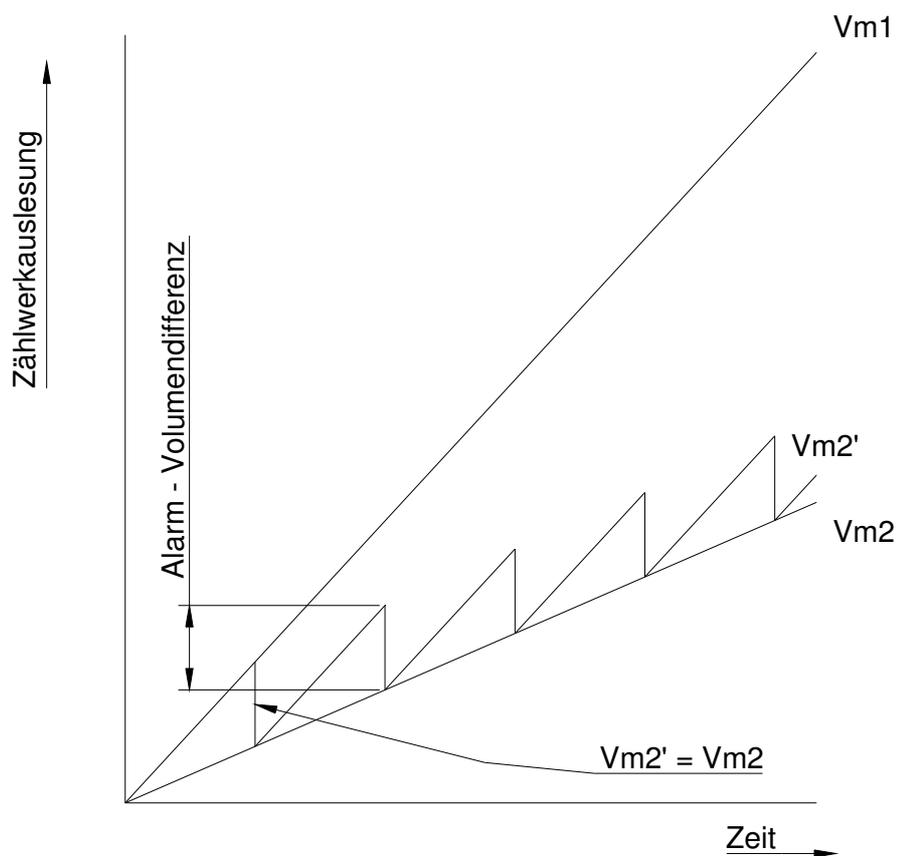
Im 5-min-Takt wird die Volumendifferenz gemäß folgender Formel ermittelt:

$$\text{Volumendifferenz} = |V_{m2'} - V_{m1}|$$

Wenn die Volumendifferenz größer ist als der vorab eingestellte Alarmwert, wird CORUS SC folgende Vorgänge durchführen:

- Statusregister 2.12 (Alarm_Volumendifferenz) wird aktiviert
- das Ereignis wird im Statuslogbuch sowie in der Messwertenarchiv des jeweiligen Zeitpunktes erfasst
- $V_{m2'}$ wird V_{m2} gleichgestellt, so dass die Volumendifferenz erneut in der kommenden Periode ermittelt werden kann,

Obige Funktion wird unten grafisch dargestellt.



Wird nachher das Messwertenarchiv ausgelesen, kann am Status der Erfassungen abgelesen werden, ob eine Volumendifferenz vorliegt. Ist eine Volumendifferenz aufgetreten, ist der Signalausgang des Gaszählers oder die Verbindung zwischen dem Gaszähler und dem CORUS SC zu überprüfen.

Der Alarmwert der Volumendifferenz kann mit UNITOOL mit Hilfe von Register C.92.9 eingestellt werden (siehe Abschnitt 10). Wenn ein Wert 0 programmiert wird, schaltet die Funktion aus.



Itron GmbH
Hardeckstraße 2
76185 Karlsruhe
TEL: +49 (0) 721 5981-0
FAX: +49 (0) 721 5981-189
www.itron.com

DDG6004MHDE-I/05.2015/Rev1