

Ultrasonic heat, cooling meter and combined heat/cooling meters WS.5..

DE	Bedienungs- und Montageanleitung.....	1
EN	Operating and Installation Instructions.....	9
FR	Mode d'emploi et instructions de montage.....	15
NL	Bedienings- en Montagehandleiding.....	21
HR	Upute za rukovanje i montažu.....	27
BG	Ръководство за експлоатация и Ръководство за монтаж.....	33
GR	Οδεγίεο ρεξήζεο θαη ηνπνζέηεζεο.....	39
IT	Istruzioni d'uso e di montaggio.....	45
RU	Инструкция по эксплуатации и монтажу.....	51
NO	Bruks- og Monteringsanvisning.....	57
PL	Instrukcja obsługi i montażu.....	63
SK	Návod na použitie a návod na montáž.....	69
SL	Navodila za uporabo in montažo.....	75
ES	Manual de manejo y de montaje.....	81
CS	Návod k obsluze a Montážní návod.....	87
HU	Kezelési és Szerelési utasítás.....	93
TR	Kullanım ve montaj kılavuzu.....	99
ZH	操作和 安装说明书.....	105



Hinweis: Im nachfolgenden Text steht der Begriff Zähler sowohl für den Wärmezähler als auch für den Kältezähler, falls nicht anderweitig unterschieden wird.

1. Allgemeines

1.1 Verwendung

Der Zähler WS.5.. dient dazu, die verbrauchte Wärme bzw. Kälte in heizungstechnischen Anlagen zu messen.

Der Zähler besteht aus einem Hightech-Kunststoff-Volumenmesssteil, zwei fest angeschlossenen Temperaturfühlern und einem Rechenwerk, welches aus Volumen und Temperaturdifferenz den Energieverbrauch berechnet. Der Zähler kombiniert moderne Mikrocomputertechnik mit einer innovativen Ultraschallmesstechnik, bei der keinerlei mechanisch bewegte Teile notwendig sind.

Diese Technik ist somit verschleißfrei, robust und weitgehend wartungsfrei. Hohe Genauigkeit und Langzeitstabilität garantieren exakte und gerechte Kostenabrechnungen.



Hinweis: Der Zähler kann ohne Verletzung der Sicherungsmarke nicht geöffnet werden.

1.2 Allgemeine Hinweise

Der Zähler hat das Werk in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand verlassen. Weitere technische Unterstützung erteilt der Hersteller auf Anfrage. Eichrelevante Sicherungszeichen des Zählers dürfen nicht beschädigt oder entfernt werden. Andernfalls entfallen Gewährleistung und Eichgültigkeit des Zählers.

- Bewahren Sie die Verpackung auf, so dass Sie nach Ablauf der Eichgültigkeit den Zähler in der Originalverpackung transportieren können.
- Verlegen Sie alle Leitungen mit einem Mindestabstand von 500 mm zu Starkstrom- und Hochfrequenzkabeln.
- Eine relative Feuchte von <93 % bei 25 °C ist zulässig (ohne Betauung).
- Vermeiden Sie im gesamten System Kavitation durch Überdruck, d. h. mindestens 1 bar bei qp und ca. 2 bar bei qs (gilt für ca. 80 °C).

2. Sicherheitshinweise



Die Zähler dürfen nur in gebäudetechnischen Anlagen und nur für die beschriebenen Anwendungen eingesetzt werden.



Der Zähler ist nach den Richtlinien der Umgebungs-klassen M1+E1 konzipiert und muss entsprechend diesen Vorschriften montiert werden.

Die örtlichen Vorschriften (Installation, etc.) sind einzuhalten.



Beim Einsatz sind die Betriebsbedingungen laut Typenschild einzuhalten. Nichtbeachtung kann Gefahrensituationen hervorrufen und führt zum Erlöschen aller Ansprüche aus Mängelhaftung sowie auch der Haftung auf Basis etwaiger ausdrücklich gewährter Garantien.



Keinesfalls Schweiß-, Bohr- oder Lötarbeiten in der Nähe des Zählers durchführen.



Der Zähler ist für Kreislaufwasser von heizungs-technischen Anlagen geeignet.



Der Zähler ist nicht für Trinkwasser geeignet.



Anforderungen an Kreislaufwasser (CEN / TR 16911:2016) einhalten.



Nur geschultes Personal in der Installation und dem Betreiben von Zählern in heizungs-/ kältetechnischen Anlagen darf den Zähler ein- und ausbauen.



Zähler nur in druckloser Anlage ein- oder ausbauen.



Nach Einbau des Zählers die Dichtheit des Systems überprüfen.



Mit dem Brechen der eichrelevanten Sicherungsmarke erlöschen Garantie und Eichgültigkeit.



Reinigen Sie den Zähler nur von außen mit einem weichen, leicht angefeuchteten Tuch. Verwenden Sie keinen Spiritus und keine Reinigungsmittel.



Der Zähler gilt für die Entsorgung als Elektronik-Altgerät im Sinne der Europäischen Richtlinie 2012/19/EU (WEEE) und darf nicht als Hausmüll entsorgt werden.

- Entsorgen Sie den Zähler über die dazu vorgesehenen Kanäle.
- Beachten Sie die örtliche und aktuell gültige Gesetzgebung.
- Entsorgen Sie verbrauchte Batterien in den dafür vorgesehenen Sammelstellen.
- Weiterführende Dokumente zur Entsorgung des Produktes finden Sie unter <http://www.siemens.com/bt/download>



Der Zähler enthält Lithium-Batterien. Den Zähler und die Batterien nicht über den Hausmüll entsorgen. Beachten Sie die lokalen Bestimmungen und Gesetze zur Entsorgung.



Sie können die Lithium-Batterien nach Gebrauch zur fachgerechten Entsorgung dem Hersteller zurückgeben. Beachten Sie beim Versand die gesetzlichen Vorschriften, welche u.a. die Deklaration und Verpackung von Gefahrgut regeln.



Die Batterien nicht öffnen. Batterien nicht mit Wasser in Berührung bringen oder Temperaturen größer 80 °C aussetzen.



Der Zähler besitzt keinen Blitzschutz. Blitzschutz über die Hausinstallation sicherstellen.

3. Einbindung

Gehen Sie zum Einbinden des Zählers wie folgt vor:

- Bestimmen Sie den Einbauort entsprechend der Beschriftung am Zähler.



Hinweis: Bei einem **Wärmezähler** oder **kombinierten Wärme- /Kältezähler** entspricht der Einbauort kalte Seite dem Rücklauf und der Einbauort warme Seite dem Vorlauf .



Hinweis: Bei einem **Kältezähler** entspricht der Einbauort warme Seite dem Rücklauf und der Einbauort kalte Seite dem Vorlauf .



Hinweis: Bei einem Zähler mit **einstellbarem Einbauort** L1 wird der Einbauort warme Seite als **hot** angezeigt. Der Einbauort kalte Seite wird als **cold** angezeigt.

- Beachten Sie Abmessungen des Zählers und prüfen Sie, ob genügend Freiraum vorhanden ist.
- Spülen Sie die Anlage vor dem Einbauen des Zählers gründlich.
- Bauen Sie den Zähler senkrecht oder waagerecht zwischen zwei Absperrschiebern so ein, dass der Pfeil auf dem Gehäuse und die Strömungsrichtung übereinstimmen. Beachten Sie dazu die Beispiele für die Einbindung.



Hinweis: Verwenden Sie nur die mitgelieferten Flachdichtungen.

- Der Zähler darf keinen von Rohren oder Formstücken verursachten Spannungen oder Kräften ausgesetzt werden. Wenn dies nicht dauerhaft zu gewährleisten ist, verbessern Sie die Einbaustelle oder fixieren Sie die Leitungen, z. B. durch geeignete Anschlussbügel.
- Bauen Sie die Temperaturfühler im selben Kreislauf wie den Zähler ein.
- Verplomben Sie Temperaturfühler und Verschraubungen zum Schutz vor Manipulation.
- Wenn Sie den Zähler als Kältezähler einbauen, beachten Sie die entsprechenden Hinweise.

Empfehlung: Wenn Sie mehrere Zähler einbauen, sollten bei allen Zählern die gleichen Einbaubedingungen herrschen.

Einbauort ändern



Hinweis: Der Einbauort ist verriegelt und kann nicht mehr geändert werden, nachdem der Zähler ein Volumen von 10 Liter erkannt hat. Als Ergebnis wird das „P“ in der Anzeige nicht mehr angezeigt: **hot** oder **cold**.

Bei Zählern mit einstellbarem Einbauort kann der Einbauort manuell festgelegt werden. Gehen Sie dazu wie folgt vor:

- Drücken Sie die Taste **mehrere** mal lange (für mehr als 3 s), bis auf dem LCD erscheint.
 - Drücken Sie die Taste ggf. mehrmals kurz, bis auf dem LCD **P hot** oder **P cold** erscheint.
 - Um den Einbauort zu ändern, drücken Sie die Taste lange (mehr als 3 s). Die Anzeige ändert sich.
- Die Änderung erfolgt automatisch. Der Einbauort ist verriegelt und kann nicht mehr geändert werden, nachdem der Zähler ein Volumen von 10 Liter erkannt hat.
- Passen Sie die Temperaturfühler gemäß den Anforderungen an die Installation an.

Hinweise zum Einbau



Hinweis: Beachten Sie beim Einbauen des Zählers die lokal gültigen Einbauvorschriften für Zähler.

Ein- oder Auslaufstrecken sind nicht notwendig. Wenn Sie den Zähler im gemeinsamen Rücklauf zweier Kreise einbauen, bestimmen Sie einen Einbauort mit einem Mindestabstand von $10 \times DN$ vom T-Stück. Dieser Abstand sichert ein gutes Durchmischen der unterschiedlichen Wassertemperaturen. Sie können die Temperaturfühler je nach Ausführung in T-Stücke, Kugelventile, direkt tauchend oder in Tauchhülsen einbauen. Die Temperaturfühlerenden müssen mindestens bis in die Mitte des Rohrquerschnittes reichen.



Hinweis: Schützen Sie den Zähler gegen Beschädigung durch Stöße oder Vibrationen am Einbauort.

- Verwenden Sie zur Montage des Zählers nur Gabelschlüssel. Setzen Sie den Gabelschlüssel nur an den vorgesehenen Halteflächen an.
- Beachten Sie in der folgenden Tabelle angegebene Anzugsdrehmomente und entsprechende Drehwinkel ab Berührung der Überwurfmutter mit der Dichtung.

Flachdichtung	EPDM	Novapress basic		
Zählergewinde	$\frac{3}{4}''$	1"	$\frac{3}{4}''$	1"
Anzugsdrehmoment	15 Nm	25 Nm	10 – 15 Nm	25 – 30 Nm
Drehwinkel ab Berührung	120 – 180°	90 – 120°	45 – 60°	45 – 60°

- Öffnen Sie bei der Inbetriebnahme die Absperrorgane langsam.

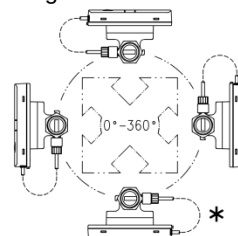
Empfehlung: Bauen Sie den Zähler nicht auf der Saugseite einer Pumpe ein. Halten Sie auf der Druckseite einen Mindestabstand von $10 \times DN$.



Hinweis: Stellen Sie beim Einbau sicher, dass im Betrieb kein Wasser in das Rechenwerk gelangen kann.

Beispiel für die Einbindung (Fühler direkt tauchend)

Sie können den Zähler in jeder beliebigen Position, z. B. senkrecht oder waagerecht, einbauen. Zum Vermeiden von Luftsammlungen und Betriebsstörungen montieren Sie den Zähler in senkrechter Einbaulage und nicht im obersten Bereich einer Leitung.



* Diese Position ist für Kältezähler und kombinierten Wärme- / Kältezähler und in Fällen, in denen Feuchtigkeit aufgrund von Kondensation (z. B. während einer Unterbrechung im Sommer) in das Rechenwerk gelangen kann, nicht erlaubt.

Abb. 1

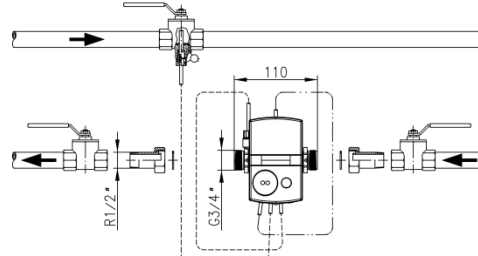


Abb. 2

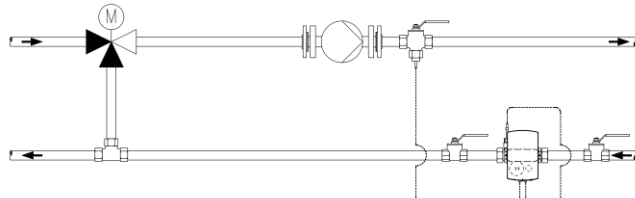


Abb. 3: Einbindung für Kreislauf mit Beimischung; Platzierung der Temperaturfühler

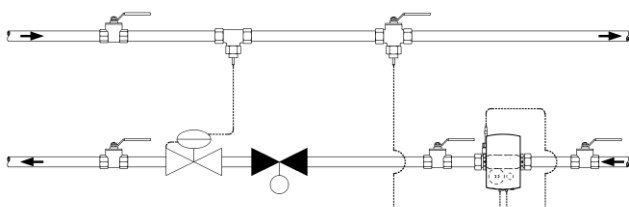


Abb. 4: Einbindung für Kreislauf mit z. B. Drosselschaltung (Durchflusssensor in Fließrichtung vor Regelventil / Differenzdruckregler)

Montagehinweis für Fühler-Adapterset

Für Zähler mit Temperaturfühler $5,2 \times 45$ mm liegt ein Montageset bei. Hiermit können Sie den Fühler z. B. in ein Einbaustück oder einen Kugelhahn direkt tauchend montieren.

1. Bauen Sie den O-Ring mit beiliegender Montagehilfe/-stift in die Einbaustelle ein.
2. Legen Sie beide Hälften der Kunststoffverschraubung um die 3 Aussparungen des Temperaturfühlers.
3. Pressen Sie die Verschraubung zusammen und schrauben Sie die Verschraubung bis zum Anschlag in die Einbaustelle handfest ein (Anzugsmoment 3 ... 5 Nm).

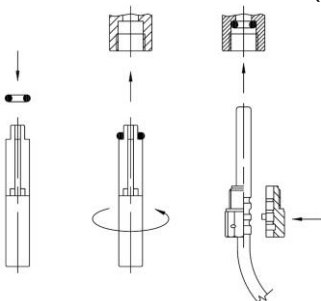


Abb. 5: Montage Adapterset

3.1 Einbau von Kältezählern und kombinierten Wärme- / Kältezählern

Montieren Sie bei Wassertemperaturen unter 10°C das Rechenwerk getrennt vom Volumenmessteil, z. B. an der Wand. Bilden Sie eine Schlaufe nach unten, um zu vermeiden, dass Kondenswasser entlang der angeschlossenen Leitungen ins Rechenwerk laufen kann. Bauen Sie die Temperaturfühler von unten in die Rohrleitung ein.



Hinweis: Wandhalterungen sind als Zubehör erhältlich.

3.2 Rechenwerk

Die Umgebungstemperatur des Rechenwerkes darf 55°C nicht überschreiten. Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung.

Rechenwerk ausrichten

Zum Ausrichten des Rechenwerkes gehen Sie wie folgt vor:

Drehen Sie das Rechenwerk nach Erfordernis um 90° oder 180° nach links oder rechts um.



Hinweis: Beim Drehen um 45° ist das Rechenwerk nicht fest mit dem Volumenmessteil verbunden.

Wandmontage (Splitmontage)

Montieren Sie den Zähler bei Wassertemperaturen unter 10°C an der Wand. Gehen Sie wie folgt vor:

- Montieren Sie die Wandhalterung (als Zubehör erhältlich).
- Drehen Sie das Rechenwerk um 45° .
- Ziehen Sie das Rechenwerk vom Volumenmessteil ab.
- Setzen Sie das Rechenwerk im Winkel von 45° auf die Wandhalterung und drehen es in Position.

3.3 Spannungsversorgung

Der Zähler ist mit einer Langzeitbatterie für 6 oder 11 Jahre Betriebszeit ausgestattet. Die Betriebszeit können Sie dem Typenschild entnehmen.



Achtung: Batterie nicht öffnen. Batterie darf nicht mit Wasser in Berührung kommen oder Temperaturen größer 80°C ausgesetzt werden. Gebrauchte Batterien an geeigneten Sammelstellen entsorgen.

3.4 Schnittstellen und Kommunikation

Der Zähler ist serienmäßig mit einer optischen Schnittstelle nach EN 62056-21 ausgestattet.

Falls der Zähler mit der Option „M-Bus“ ausgerüstet ist, wird er mit einem 2-adrigen Anschlusskabel geliefert, das Sie durch Setzen einer Verteilerdose verlängern können.

3.5 Temperaturfühler



Hinweis: Die Leitungen dürfen nicht aufgetrennt, verkürzt oder verlängert werden.

4. Bedienen



Hinweis: Je nach Zählerparametrierung können sowohl Anzeigenumfang als auch angezeigte Daten von dieser Beschreibung abweichen. Darüber hinaus können bestimmte Tastenfunktionen gesperrt sein.

Der Zähler besitzt eine 7-stellige LCD-Anzeige zum Darstellen verschiedener Werte.

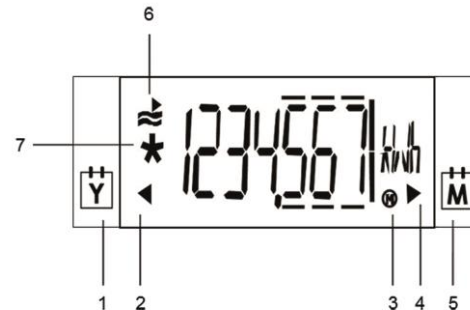


Abb. 6: LCD-Anzeige

Nummer	Beschreibung
1	Symbol Vorjahreswert
2	Vorjahreswert
3	Maxima
4	Vormonatswert
5	Symbol Vormonatswert
6	Durchflussaktivität
7	Geeichter Wert

Weiterschalten der Anzeige

Zum Weiterschalten zwischen Anzeigewerten gehen Sie wie folgt vor:

- Drücken Sie die Taste kurz (für weniger als 2 s) zum Anzeigen der nächsten Zeile der aktuellen Schleife.

Nach dem letzten Anzeigewert erscheint wieder der erste Anzeigewert.

- Drücken Sie die Taste lange (für mehr als 3 s) zum Anzeigen der nächsten Schleife.

Nach der letzten Schleife erscheint wieder die erste Schleife. Wenn Sie in der Nutzerschleife „LOOP 0“ den Zähler für 30 s nicht bedienen, wechselt der Zähler zur Standardanzeige. Wenn Sie in den Schleifen „LOOP 1 ... 4“ den Zähler für 30 min. nicht bedienen, wechselt der Zähler zur Standardanzeige.

Nutzerschleife „LOOP 0“

LOOP 0	Nutzerschleife		Segmenttest
* 1234567 kWh	Energiemenge		Im Störfall Fehlermeldung mit Fehlerkennzahl
1234567 kWh	Kälteregister (optional)		
cold	Volumen		
* 1234567 kWh			

Momentanwerte „LOOP 1“

LOOP 1	Momentanwerte		
	aktueller Durchfluss		Einbauort (hier: warme Seite, änderbar; optional)
	aktuelle Wärmeleistung		Betriebszeit
	aktuelle Temperatur warme Seite im 2 s-Wechsel mit aktueller Temperatur kalte Seite		Fehlzeit
	Temperaturdifferenz		Zeit mit Durchfluss

Vormonatswerte „LOOP 2“

LOOP 2	Vormonatswerte		
	Abspeichertag		Max. Leistung im 2 s-Wechsel mit Datumsstempel
	Energiemenge und Volumen am Stichtag		
	Fehlzeit am Stichtag		Max. Temperatur warme Seite im 2s-Wechsel mit Datumsstempel
	max. Durchfluss am Stichtag im 2 s-Wechsel mit Datumsstempel		Max. Temperatur kalte Seite im 2 s-Wechsel mit Datumsstempel

Allgemein/Kommunikation „LOOP 3“

LOOP 3	Allgemein/Kommunikation		
	Gerätenummer, 7-stellig		Jahresstichtag
	Optionale Schnittstelle		Monatsstichtag
	Primäradresse (nur bei M-Bus)		Firmwareversion
	Sekundäradresse 7-stellig - bei M-Bus		CRC-Code

Sonstiges „LOOP 4“

LOOP 4	Sonstiges		
	Datum		Code-Eingabe für Prüf-/Para-Betrieb
	Uhrzeit		

4.1 Monatswerte

Der Zähler speichert für 24 Monate jeweils zum Monatsstichtag die Werte für

- Fehlzeit
- Volumen
- Energiemenge

und jeweils die Maxima mit Datumsstempel für

- Durchfluss
- Leistung

Siemens Building Technologies

- Temperatur warme Seite
- Temperatur kalte Seite

4.2 Parametrierung

Wenn die LCD-Anzeige die Code-Eingabe anzeigt, können Sie den Parametrierbetrieb durch Eingabe des Codes aufrufen. Im Parametrierbetrieb können Sie z. B. Datum und M-Bus-Primäradresse einstellen. Für Details siehe separate Parametrieranleitung.

5. Inbetriebnahme

Zur Inbetriebnahme gehen Sie wie folgt vor:

- Öffnen Sie den Absperrschieber langsam.
- Prüfen Sie die Anlage auf Dichtheit und entlüften Sie sie sorgfältig.
- Drücken Sie die Taste am Zähler kurz.

Die Meldung "F0" verschwindet nach 10 s.

- Prüfen Sie die Anzeigen für Durchfluss und Temperaturen auf Plausibilität.
- Entlüften Sie die Anlage so lange, bis die Durchflussanzeige stabil ist.
- Bringen Sie Benutzersicherungen an den Verschraubungen und an den Fühlern an. Im Lieferumfang befinden sich zwei Selflock-Plomben zum Plombieren eines Fühlers und der Anschlussverschraubung.
- Notieren Sie die Zählerstände von Energie / Volumen und Betriebs-/ Fehlstunden.

Fehlermeldungen bei Falscheinbau

FL nEG Fehler „falsche Fließrichtung (negativ)“

Prüfen Sie, ob die Fließrichtungspfeile auf dem Volumenmessteil mit der Fließrichtung des Systems übereinstimmen. Wenn die Richtungen nicht übereinstimmen, drehen Sie das Volumenmessteil um 180°.

dIFFnEG Fehler „negative Temperaturdifferenz“

Prüfen Sie, ob die Fühler richtig eingebaut sind. Wenn die Fühler nicht richtig eingebaut sind, tauschen Sie den Einbauort der Fühler.



Wärmezähler:
Temperaturfühler im Vorlauf - Rohrleitung mit höheren Temperaturen; Temperaturfühler im Rücklauf - Rohrleitung mit niedrigeren Temperaturen



Kältezähler:
Temperaturfühler im Vorlauf - Rohrleitung mit niedrigeren Temperaturen; Temperaturfühler im Rücklauf - Rohrleitung mit höheren Temperaturen

6. Funktionale Details

Wenn die jeweiligen Ansprechgrenzen überschritten und Durchfluss und Temperaturdifferenz positiv sind, werden die Energie und das Volumen summiert.

Bei unterschritter Ansprechgrenze wird jeweils bei der Durchfluss-, Leistungs- und Temperaturanzeige ein „u“ an führender Stelle angezeigt.

Bei positivem Durchfluss erscheint in der Nutzerschleife die Aktivitätsanzeige in der LCD-Anzeige.

Beim Segmenttest werden zu Kontrollzwecken alle Segmente der Anzeige eingeschaltet. Der Durchfluss, die Leistung und die Temperaturdifferenz werden vorzeichenrichtig erfasst.

Die Betriebsstunden werden ab dem erstmaligen Anschließen der Versorgungsspannung gezählt. Der Zähler speichert „Betriebszeit mit Durchfluss“ ab, sobald ein positiver Durchfluss erkannt wird. Fehlstunden werden summiert, wenn ein Fehler vorliegt und der Zähler deshalb nicht messen kann.

Abgespeicherte Maximalwerte werden durch ein „M“ im unteren rechten Bereich der LCD-Anzeige gekennzeichnet.

7. Fehlermeldungen

Der Zähler führt regelmäßig eine Selbstdiagnose durch und kann so verschiedene Fehlermeldungen erkennen und anzeigen.

Fehlercode	Fehler	Hinweis für Service
FL nEG	Falsche Durchflussrichtung	Fluss- bzw. Einbaurichtung prüfen; ggf. korrigieren
ggf. im Wechsel mit:		
DIFF nEG	Negative Temperaturdifferenz	Einbauort der Temperaturfühler prüfen; ggf. austauschen
ggf. im Wechsel mit:		
F0	Kein Durchfluss messbar	Luft in Messteil/Leitung, Leitung entlüften (Anlieferungszustand)
F1	Unterbrechung des Temperaturfühlers warme Seite	Service verständigen
F2	Unterbrechung des Temperaturfühlers kalte Seite	Service verständigen
F3	Elektronik für Temperaturauswertung defekt	Service verständigen
F4	Batterie leer	Service verständigen
F5	Kurzschluss Temperaturfühler	Service verständigen warme Seite
F6	Kurzschluss Temperaturfühler kalte Seite	Service verständigen
F7	Störung des internen Speicherbetriebs	Service verständigen
F8	Fehler F1, F2, F3, F5 oder F6 stehen länger als 8 Stunden an, Erkennung von Manipulationsversuchen. Es werden keine Messungen mehr durchgeführt.	Maßnahme abhängig vom Fehlercode. Fehlermeldung F8 muss vom Service zurückgesetzt werden.
F9	Fehler in der Elektronik	Service verständigen

8. Technische Daten



Hinweis: Beachten Sie unbedingt die Angaben auf dem Zähler!

Allgemein

Messgenauigkeit	Klasse 2 oder 3 (EN 1434)
Umgebungsklasse	A (EN 1434) für Innenrauminstallation
Mechanische Klasse	M1 *)
Elektromagnetische Klasse	E1 *)
*) nach 2004/22/EG Messgeräte-Richtlinie	
Umgebungsfeuchte	<93 % rel. F. bei 25 °C, ohne Betauung
Max. Höhe	2000 m ü. NN
Lagertemperatur	-20 ... 60 °C

Rechenwerk

Umgebungstemperatur	5 ... 55 °C
Schutzklasse	IP 54 nach EN 60529
Stromversorgung	Batterie für 6 oder 11 Jahre
Ansprechgrenze f. ΔT	0,2 K
Temperaturdifferenz ΔT	3 K ... 80 K
Temperaturmessbereich	0 ... 180 °C
LCD-Anzeige	7-stellig
Optische Schnittstelle	Seriennmäßig, EN 62056-21
Kommunikation	Optional
Splitbarkeit	Immer abnehmbar, Kabellänge 1,5 m

Temperaturfühler

Typ	Pt500 nach EN 60751, nicht lösbar
Anschlussart	Pt500, 2-Leitertechnik
Kabellänge	1,5 m (optional 5 m)
Bauform	Stabfühler ø 5,2 x 45 mm
Temperaturbereich	0 ... 95 °C

Volumenmessteil

Schutzklasse	IP 65 nach EN 60529
Einbauort	warme Seite / kalte Seite
Einbaulage	Beliebig, waagerecht oder senkrecht
Beruhigungsstrecke	Keine
Messbereich	1:100
Temperaturbereich	5 ... 90 °C
Maximale Überlast	Nationale Zulassungen können davon abweichen.
Nenndruck	qs = 2 x qp, dauerhaft PN16 (1,6 MPa; PS16)

Spannungsversorgung

Art der Spannungsversorgung	Batterie für 6 oder 11 Jahre
Batterietyp	AA-Zelle Lithium
Lithiumgehalt	0,65 g pro Batterie
Anzahl der Batterien	1 – 3, je nach Konfiguration

qp m³/h

qp m³/h	Baulänge und Anschluss	
0,6	110 mm (3/4")	
1,5	110 mm (3/4")	130 mm (1")
2,5		130 mm (1")

9. Asymmetrischer Einbau (Fühler)

Der Zähler kann auch asymmetrisch eingebaut werden. D.h. der eine Temperaturfühler ist direkt tauchend im Volumenmessteil eingebaut während der andere Temperaturfühler in eine Tauchhülse eingebaut ist. Es gilt dann für den unteren Wert der Temperaturdifferenz 5 K bei der jeweiligen unteren Durchflussgrenze q_i . Bei dieser Einbauart ist darauf zu achten, dass nur die unten aufgeführten Tauchhülsen verwendet werden.

Darüber hinaus sind die nationalen Vorschriften im jeweiligen Land der Verwendung zu beachten.

Tauchhülsen Typ	Innendurchmesser [mm]	Einschublänge [mm] ab Oberkante [mm]	Gewindegröße
SPX/50/5,2	5.2	42	1/2"
WZT-M35	5.2	46	1/2"
JUMO 00420848	5.2	46	1/2"
WZT-M50	5.2	50	1/2"
JUMO 00326403	5.2	50	1/2"
1/2" SPX-TH *)	5.2	37	1/2"

*) Die Tauchhülse muss isoliert eingebaut sein.



Hinweis: Die mit unseren Produkten (Geräte, Applikationen, Tools, etc.) zur Verfügung gestellten oder parallel erworbenen Dokumentationen müssen vor dem Einsatz der Produkte sorgfältig und vollständig gelesen werden.

Wir setzen voraus, dass die Nutzer der Produkte und Dokumente entsprechend autorisiert und geschult sind, sowie entsprechendes Fachwissen besitzen, um die Produkte anwendungsgerecht einzusetzen zu können.

Weiterführende Informationen zu den Produkten und Anwendungen erhalten Sie:

- Bei ihrer nächstgelegenen Siemens Niederlassung www.siemens.com/bt/download oder bei Ihrem Systemlieferanten

Bitte beachten Sie, dass Siemens soweit gesetzlich zulässig keinerlei Haftung für Schäden übernimmt, die durch Nichtbeachtung oder unsachgemäße Beachtung der obigen Punkte entstehen.

10. Konformitätserklärung

EU-Konformitätserklärung

Nr. CE T230 011 / 06.20



Produktbeschreibung: Ultraschall-Wärmezähler
ULTRAHEAT®T230
Hersteller: Landis+Gyr GmbH, Humboldtstraße 64, 90459 Nürnberg
Deutschland

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt die Landis+Gyr GmbH. Hiermit erklärt sie, dass das oben genannte Produkt den Anforderungen der folgenden Richtlinien und Gesetze entspricht:

Direktive	Referenz	Erstausgabe		Letzte Aktualisierung	
2014/32/EU	(MID)	OJ L 96	29/03/2014	OJ L 13	20/01/2016
2011/65/EU	(RoHS)	OJ L 174	01/07/2011	OJ L 285	01/11/2017
2014/53/EU	(RED)	OJ L 153	22/05/2014	-	

Diese einschlägigen harmonisierten Normen und normativen Dokumente wurden zugrunde gelegt:

Standard	Stand	Direktive	Fundstelle	Standard	Stand	Direktive	Fundstelle
EN 61000-6-3	2011	RED	OJ C 053 25/02/2014	EN 50581	2012	RoHS	OJ C 363 23/11/2012
EN 62368-1	2015	RED	OJ C 326 14/09/2018	EN 1434-4	2007	MID	OJ C 218 24/07/2012
EN 300 220-1	2017 ⁶⁶⁸	RED		EN 1434-5	2007	MID	OJ C 218 24/07/2012
EN 300 220-2	2017 ⁶⁶⁸	RED	OJ C 76 10/03/2017	EN 1434-4	2015	MID	
EN 301 489-1	2017 ⁶⁶⁸	RED		EN 1434-5	2015	MID	
EN 301 489-3	2017 ⁶⁶⁸	RED					

Umgebungsklasse für MID und EMC E1 bzw. A

⁶⁶⁸ zutreffend bei Konfiguration mit Funkmodul 868MHz

Die notifizierte Stelle (PTB, 0102) hat den technischen Entwurf geprüft und bescheinigt, dass er die für das Gerät geltenden Anforderungen der MID Richtlinien erfüllt, und folgende Bescheinigungen ausgestellt: DE-11-MI004-PTB004 und DE-11-MI004-PTB003

Die notifizierte Stelle (PTB, 0102) hat das Qualitätssicherungssystem bewertet und erkennt es an:
DE-M-AQ-PTB006

Nürnberg, 16.06.2020

Brunner, VP CoC HEAT
Name, Funktion

Dr. Rother, Head R&D
Name, Funktion

Diese Erklärung bescheinigt die Konformität zu den angegebenen Richtlinien und Standards, stellt jedoch keine Zusage spezifischer Eigenschaften dar!
Die in der Produktdokumentation enthaltenen Sicherheitshinweise müssen beachtet werden!

EU-Konformitätserklärung

Nr. CED T230 006 / 06.20



Produktbeschreibung: Ultraschall-Kältezähler
ULTRACOLD®T230 (T230 -G, -H, -T, -U...)
Hersteller: Landis+Gyr GmbH, Humboldtstraße 64, 90459 Nürnberg
Deutschland

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt die Landis+Gyr GmbH. Hiermit erklärt sie, dass das oben genannte Produkt den Anforderungen der folgenden Richtlinien und Gesetze entspricht:

Direktive	Referenz	Erstausgabe	Letzte aktualisierung
2011/65/EU	(RoHS)	OJ L 174 01/07/2011	OJ L 285 01/11/2017
2014/53/EU	(RED)	OJ L 153 22/05/2014	-

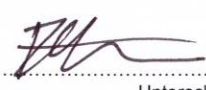
Diese einschlägigen harmonisierten Normen und normativen Dokumente wurden zugrunde gelegt:

Standard	Stand	Direktive	Fundstelle	Standard	Stand	Direktive	Fundstelle
EN 61000-6-3	2011	RED	OJ C 053 25/02/2014	EN 50581	2012	RoHS	OJ C 363 23/11/2012
EN 62368-1	2015	RED	OJ C 326 14/09/2018				
EN 300 220-1	2017 ⁸⁶⁸	RED					
EN 300 220-2	2017 ⁸⁶⁸	RED	OJ C 76 10/03/2017				
EN 301 489-1	2017 ⁸⁶⁸	RED					
EN 301 489-3	2017 ⁸⁶⁸	RED					

Umgebungsklasse E1 bzw. A

⁸⁶⁸ zutreffend bei Konfiguration mit Funkmodul 868MHz

Nürnberg, 16.06.2020

Brunner, VP CoC HEAT  Dr. Rother, Head R&D 
Name, Funktion Unterschrift Name, Funktion Unterschrift

Diese Erklärung bescheinigt die Konformität zu den angegebenen Richtlinien und Standards, stellt jedoch keine Zusage spezifischer Eigenschaften dar!
Die in der Produktdokumentation enthaltenen Sicherheitshinweise müssen beachtet werden!

Konformitätserklärung

Nr. DE T230 02 / 11.16



Produktbeschreibung: **Ultraschall-Kältezähler
ULTRACOLD®T230 (T230 -G, -H, -T, -U...)**
Hersteller: **Landis+Gyr GmbH, Humboldtstraße 64, 90459 Nürnberg
Deutschland**

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt die Landis+Gyr GmbH. Sie bestätigt, dass das oben genannte Produkt das Mess- und Eichgesetz (BGBl. 2722) und die darauf gestützten Rechtsverordnungen einhält:

Diese einschlägigen harmonisierten Normen und normativen Dokumenten wurden zugrunde gelegt:

Standard	Stand	Direktive	Fundstelle	Standard	Stand	Direktive	Fundstelle
DIN EN 1434-4	2007	MessEG	OJ C 218 24/07/2012	MessEG §46	2013	MessEG	BGBL 2013 Nr.43
DIN EN 1434-5	2007	MessEG	OJ C 218 24/07/2012	MessEV §7 Abs. 4	2014	MessEG	BGBL 2014 Nr. 58
DIN EN 1434-4	2015	MessEG		TR K 7.2	2011	MessEG	PTB DOI: 10.7795/510. 20160406A
DIN EN 1434-5	2015	MessEG		PTB-A 50.1	1989	MessEG	PTB DOI: 10.7795/510. 20160406A
				PTB-A 50.7	2002	MessEG	PTB DOI: 10.7795/510. 20160406A

Die notifizierte Stelle (PTB, 0102) hat den technischen Entwurf geprüft und bescheinigt, dass er die für das Gerät geltenden Anforderungen der Richtlinien erfüllt und folgende Bescheinigungen ausgestellt:
DE-16-M-PTB-0108

Die notifizierte Stelle (PTB, 0102) hat das Qualitätssicherungssystem bewertet und erkennt es an:
DE-M-AQ-PTB006

Nürnberg, 14.11.2016

Brunner, VP CoC HEAT Rother, Head R&D
Name, Funktion Unterschrift Name, Funktion Unterschrift

Diese Erklärung bescheinigt die Konformität zu den angegebenen Richtlinien und Standards, stellt jedoch keine Zusagen spezifischer Eigenschaften dar!
Die in der Produktdokumentation enthaltenen Sicherheitshinweise müssen beachtet werden!

WS.5..



Note: In the following text, the term meter refers to both the heating meter and the cooling meter unless they are otherwise differentiated.

1. General

1.1 Use

The WS.5.. is used as a meter for heating or cooling consumption measurement in systems with water.

The meter consists of a high-tech plastic volume measurement unit, two temperature sensors connected in a fixed position and an electronic unit that calculates the energy consumption from the volume and temperature difference.

The meter combines modern microcomputer technology with innovative ultrasonic measuring technology for which no mechanically moving parts are necessary.

This technology is thus wear free, robust and largely maintenance free. High precision and long-term stability guarantee precise and equitable cost accounts.



Note: The meter cannot be opened without damaging the security seal.

1.2 General notes

The meter left the factory in a faultless condition where safety is concerned. The manufacturer will provide additional technical support on request. Calibration relevant security seals on the meter must not be damaged or removed. Otherwise, the warranty and calibration validity of the meter will no longer apply.

- Keep the packaging so that you can transport the meter in its original packaging following expiry of the calibration validity.
- Lay all cables at a minimum distance of 500 mm to high voltage and high frequency cables.
- A relative humidity of <93% at 25 °C is permissible (without condensation).
- Avoid cavitation in the whole system due to overpressure i.e. at least 1 bar at qp and approx. 2 bar at qs (applies for approx. 80 °C).

2. Safety Information



The meters may only be used in building service engineering plants and only for the applications described.



The meter is designed in accordance with the guidelines of the environment categories M1+E1 and must be fitted in line with these regulations.

The local regulations (installation etc.) must be adhered to.



The operating conditions according to the type plate must be complied with during use. Non-compliance can result in hazardous situations and the expiry of all claims arising from liability for defects as well as liability on the basis of any expressly granted guarantees.



Do not under any circumstances carrying out welding, drilling or soldering work close to the meter.



The meter is only suitable for circulating water in heating systems.



The meter is not suitable for drinking water.



Requirements for circulating water (CEN/TR 16911: 2016).



Only personnel, trained in the installation and operation of meters in heating and cooling systems, may install and remove the meter.



Only install or remove the meter when the pipes are pressure-less.



After installing the meter, check the leak-tightness of the system.



Guarantee and calibration validity will lapse if the calibration relevant security seal is broken.



Only clean the meter from outside with a soft, lightly wetted cloth. Do not use any spirit or cleaning solvent.



As far as disposal is concerned, the meter is a waste electronic appliance in the sense of European Directive and it must not be disposed of as domestic waste.

- Dispose of the meter through the channels provided for this purpose.
- Respect the local and currently valid legislation.
- Dispose of used batteries at the collection points provided for them.
- You can find additional documents about the disposal of products at <http://www.siemens.com/bt/download>.



The meter contains lithium batteries. Do not dispose of the meter and the batteries with domestic waste. Observe the local stipulations and laws on disposal.



You can return the lithium batteries to the manufacturer for appropriate disposal following use. When shipping please observe legal regulations, in particular, those governing the labelling and packaging of hazardous goods.



Do not open the batteries. Do not bring batteries into contact with water or expose to temperatures above 80 °C.



The meter does not have any lightning protection. Ensure lightning protection via the in-house installation.

3. Installation

To install the meter proceed as follows:

- Determine the place of installation in line with the inscription on the meter.



Note: At a **heating meter** the mounting place of the flow sensor cold side is equivalent to return . The mounting place of the flow sensor hot side is equivalent to flow .



Note: At a **cooling meter** the mounting place of the flow sensor hot side is equivalent to the return . The mounting place of the flow sensor cold side is equivalent to flow .



Note: At a meter with an **adjustable mounting place** L1, the mounting place hot side is displayed as **hot** . The mounting place cold side is displayed as **cold** .

- Observe the dimensions of the meter and check whether there is sufficient space available. Rinse the system thoroughly before installing the meter.
- Fit the meter vertically or horizontally between two slide valves so that the arrow on the housing and the flow direction match. Also observe the installation situations and the following examples of installation.



Note: Only use the flat seals that are supplied.

- The meter must not be exposed tensions or forces caused by pipes or fittings. If this cannot be permanently guaranteed, it is necessary to improve the point of installation or fix the lines in position, by means of suitable connecting brackets for example.
- Fit the temperature sensors in the same circuit as the meter. Observe the admixtures.
- Seal the temperature sensor and the fittings to protect against manipulation.
- If you install the meter for cooling metering, follow the appropriate notes.

Recommendation: If you are installing several meters, the same installation conditions must be consistent for all meters.

Change mounting place



Note: The mounting place is locked and can't be changed after the meter has detected a volume of 10 liters. As a result, the "P" disappears from the display: **hot** or **cold**

For meters with adjustable mounting place, the mounting place can be set manually. Proceed as follows:

- Hold the button several times long (for more than 3 s) until **LOOP 1** appears on the LCD.
 - Press the button briefly repeatedly until **P hot** or **P cold** appears on the LCD.
 - To change the mounting place, press the button longer (more than 3 sec). The LCD display changes.
- The change happens automatically. The mounting place is locked and can't be changed after the meter has detected a volume of 10 liters.
- Adjust the temperature sensors according to the installation requirements.

Installation Notes



Note: When installing the meter the locally applicable installation regulations for meters must be observed.

Inlet or outlet sections are not necessary. If you install the meter in the common return of two circuits, determine a place of installation with a minimum distance of $10 \times DN$ from the T-piece. This distance ensures a good thorough mixing of the different water temperatures. You can install the temperature sensors in T-pieces, ball valves, directly immersed or in pockets depending on the version. The temperature sensor ends must reach to at least the middle of the pipe cross section.



Note: Protect the meter against damage through impacts or vibrations at the place of installation.

- Use two open-ended spanners to install the meter. Position the open-ended spanners only at the gripping areas provided.
- Note and use the tightening torques given in the following table and the corresponding angle from contact of the union nut with the gasket:

	EPDM	Novapress basic
Meter thread	$\frac{3}{4}$ "	1"
Tightening torque	15 Nm	25 Nm
Angle from contact	120 – 180°	90 – 120°

- On activation, open the slide valves slowly.

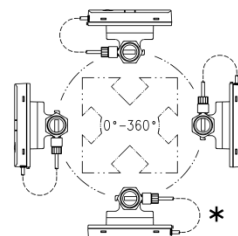
Recommendation: Do not install the meter on the pressure side of a pump. Maintain a minimum distance of $10 \times DN$ on the pressure side.



Note: During installation it must be ensured that no water can enter the electronic unit during operation.

Examples of installation (directly immersed sensor)

You can install the meter in any position e.g. vertically or horizontally. In order to avoid accumulation of air and disruption in operation, fit the meter in a vertical installation position and not in the uppermost area of a pipeline.



* This position is not permitted for cold meters and combined heat/cooling meters and in cases where moisture can enter the electronic unit due to condensation (e.g. during an interruption in the summer).

Fig.1

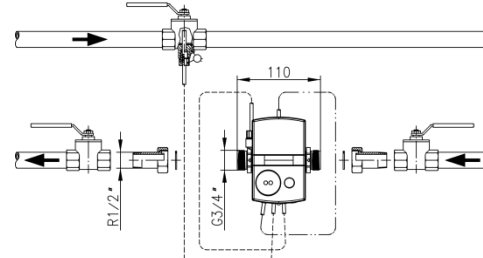


Fig. 2

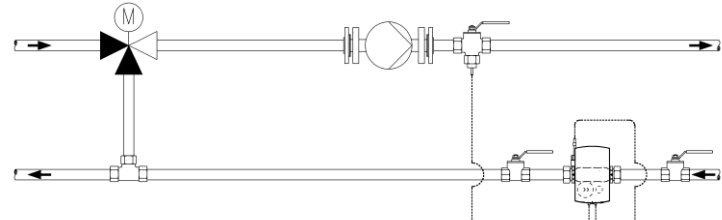


Fig. 3: Installation for circulation with admixing; placement of temperature sensors

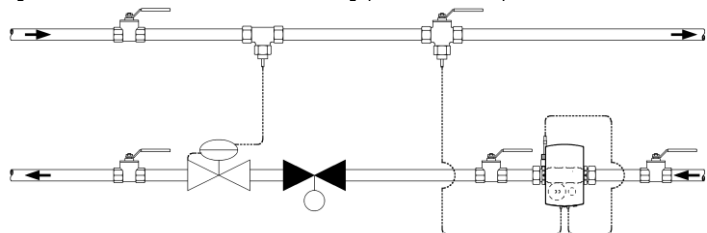


Fig. 4: Installation for circulation with throttling configuration for example (flow sensor in flow direction before control valve / differential pressure regulating valve)

Installation notes for sensor adapter set

A mounting set is included for meters with 5.2×45 mm temperature sensor. With this you can fit the temperature sensor directly immersed into an insert or a ball valve for example.

1. Install with O-ring at the point of installation with the fit-up aid/pen provided.
2. Place both halves of the plastic bolting round the 3 notches of the temperature sensor.
3. Press the bolting together and screw the bolting hand tight into the point of installation until it comes to a stop (tightening torque 3 ... 5 Nm).

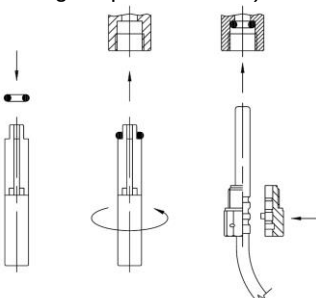


Fig. 5: Mounting adapter set

3.1 Installation of cooling meters and combined heat/cooling meters

Observe the following installation instructions to avoid Fit the electronic unit separate to the volume measurement unit, e.g. on the wall for water temperatures below 10° C. Make a loop downwards in order to prevent condensation running along the connected lines into the electronic unit. Install the temperature sensors into the pipe from below.

Note: Wall adapter plates are available as an accessory.

3.2 Electronic unit

The ambient temperature of the electronic unit must not exceed 55 °C. Avoid direct sunlight.

Aligning electronic unit

Proceed as follows to align the electronic unit:

- Turn the electronic unit to the left or right through 90° or through 180° as required.

Note: When turning through 45° the electronic unit is not connected tightly to the volume measurement unit.

Wall fitting (split fitting)

Fit the meter to the wall at water temperatures below 10 °C. Proceed as follows:

- Fit the wall adapter plate (available as an accessory).
- Turn the electronic unit through 45°.
- Pull the electronic unit away from the volume measurement unit.
- Place the electronic unit on the wall adapter at an angle of 45° and turn it into position.

3.3 Power supply

The meter is equipped with a long-life battery for 6 or 11 years of operation. You can take the operating time from the dial plate.

Warning: Do not open the batteries. Do not bring battery into contact with water or expose to temperatures above 80 °C. Dispose of used batteries at suitable collection points.

3.4 Interfaces and Communication

The meter is equipped with an optical interface in accordance with EN 62056-21 as standard. If the meter is equipped with the option "M-Bus", it is supplied with a 2-wire cable which you can extend by fitting a junction box.

3.5 Temperature sensor



Note: Wires must not be separated, shortened or extended.

4. Operating



Note: Both display range and data displayed can differ from this description depending on the appliance parameterisation. Certain button functions can also be blocked.

The meter consists of a 7-digit LCD displaying various values.

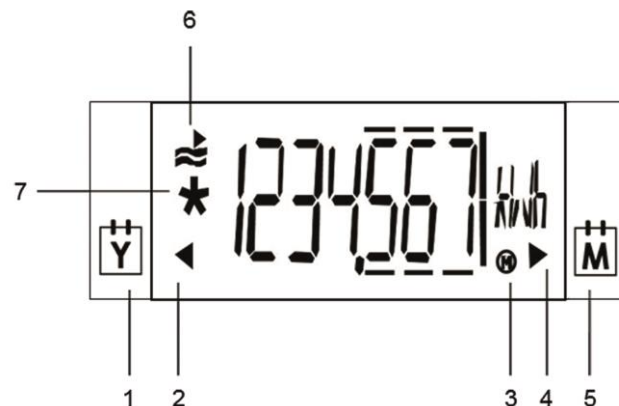


Fig.6: LCD

Number	Description
1	Identification previous year value
2	Previous year value
3	Maxima
4	Previous month value
5	Identification previous month value
6	Activity display at flow
7	Calibrated value

Switching the display

Proceed as follows to switch between the display values:

- Press the button briefly (for less than 2 sec.) to show the next line of the current loop.

After the last line is displayed, the first line comes up again.

- Hold down the button (longer than 3 sec.) in order to display the next loop.

After the last loop is displayed, the first loop comes up again. If you do not operate the meter for 30 sec. in the user loop "LOOP 0", the meter changes to the standard display. If you do not operate the meter for 30 min. in the loops "LOOP 1 ... 4", the meter changes to the standard display.

User loop "LOOP 0"

	User loop		Segment test
* 1234567	Energy quantity		In case of error message with error code
1234567	Cooling registers (optional)		
cold	Volume		
* 1234567			

Current values "LOOP 1"

LOOP 1	Current value
	Current flow
	Current heat power
	Alternate current temperature hot and cold side in 2 s cycles
	Temperature difference

Previous month's values "LOOP 2"

LOOP 2	Previous month's values
	Log date
	Energy quantity and volume on reference date
	Missing time on set day
	Max. flow on set day in 2 s cycles with date stamp
	Max. power in 2 s cycles with date stamp
	Max. temperature hot side in 2 s cycles with date stamp
	Max. temperature cold side in 2 s cycles with date stamp

General/Communication "LOOP 3"

LOOP 3	General/Communication
	Device number, 7-digit
	Optional interface
	Primary address (only for M-Bus)
	Secondary address 7-digit - for M-Bus
	CRC-Code
	Yearly set day
	Monthly set day
	Firmware version

Other "LOOP 4"

LOOP 4	Other
	Date
	Time

Code entry for test / para operation

4.1 Monthly values

The meter stores the following values for 24 months on the monthly set day

- Missing time
- Volume
- Energy

and the maxima with date stamp for

- Flow
- Power
- Temperature hot side
- Temperature cold side

4.2 Parameterisation

When the LCD displays the code entry, you can call up the parameterisation operation by inputting the code. You can set date and M-Bus primary address in the parameterisation operation for example. For more detail see separate parameterisation instruction.

5. Getting Started

For activation proceed as follows:

- Open the slide valves slowly.
 - Check the heating system for leak-tightness and bleed air out carefully.
 - Press the button on the meter briefly.
- The message "F0" disappears after 10 sec.
- Check the measured values for flow and temperatures for plausibility.
 - Vent the heating system until the flow display is stable.
 - Fit the user locks to the fittings and the temperature sensors. The scope of supply includes two self lock seals for sealing a sensor and the connecting fitting.
 - Read the meter status for energy, volume, operation and missing time and note the values.

Error messages for incorrect installation:



Error "incorrect flow direction (negative)"

Check that the flow direction arrows on the volume measurement unit match the flow direction of the system. If the directions do not match, turn the volume measurement unit through 180°.



Error "negative temperature difference"

Check whether the sensors are installed correctly. If the sensors are not installed correctly, change the installation position of the sensors.



Heating meter:

Temperature sensor in the flow-pipe with higher temperatures; temperature sensor in return-pipe with lower temperature

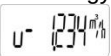


Cooling meter:

Temperature sensor in the flow-pipe with lower temperatures; temperature sensor in return-pipe with higher temperature

6. Functional Details

If the respective operation thresholds are exceeded and flow and temperature difference are positive, the meter summates the energy or the volume.



If the operate margin is gone below a "u" is displayed at a leading point for the flow, power and temperature display.

For a positive flow the activity display appears in the user loop in the LCD.

All segments of the display are switched on for control purposes during the segment test. The flow, power and temperature difference are recorded with the appropriate +/- signs.

The operating hours are counted from the first connection of the power supply. The meter saves "operating time with flow" as soon as a positive flow is recognised. Missing hours are summated if there is a fault and the meter is thus unable to take a measurement.

Stored maximum values are marked with an in the lower right hand area of the LCD.

7. Error codes

The meter continuously runs a self-diagnosis and can thus recognise and display various installation or meter errors:

Error code	Error	Service guidelines
FL nEG	Incorrect flow direction	Check flow or installation direction; correct if necessary
if necessary in exchange with:		
DIFF nEG	Negative temperature difference	Check installation point of the temperature sensors; exchange if necessary
if necessary in exchange with:		
F0	No flow can be measured	Air in the measurement unit/pipe, bleed air from pipe (delivery condition)
F1	Interruption in the hot side temperature sensor	Inform service department
F2	Interruption in cold side temperature sensor	Inform service department
F3	Electronics for temperature evaluation defective	Inform service department
F4	Battery flat	Inform service department
F5	Short-circuit hot side temperature sensor	Inform service department
F6	Short-circuit cold side temperature sensor	Inform service department
F7	Error in the internal memory holding	Inform service department
F8	Errors F1, F2, F3, F5 or F6 for longer than 8 hours, recognition of attempts to manipulate. No further measurements are carried out.	Measure dependent on error code. Error message F8 must be reset by service department.
F9	Error in the electronics	Inform service department

8. Technical Data



Note: The information on the meter must be observed!

General

Measuring accuracy	Class 2 or 3 (EN 1434)
Environment class	A (EN 1434) for indoor installation
Mechanical class	M1 *)
Electromagnetic class	E1 *)
*) according to 2004/22/EC Directive on Measuring Instruments	
Ambient humidity	<93% rel. humidity at 25 °C, without condensation
Max. height	2000 m above sea level
Storage temperature	-20 ... 60°C

Electronic unit

Ambient temperature	5... 55 °C
Housing protection rating	IP 54 according to EN 60529
Power supply	Battery for 6 or 11 years
Operation threshold f. ΔT	0.2 K
Temperature difference ΔT	3 K ... 80 K
Temperature measurement range	0 ... 180 °C
LCD	7 digit
Optical interface	Standard, EN 62056-21
Communication	Optional
Separability	Always, cable length 1.5 m

Temperatur sensor

Type	Pt 500 according to EN 60751, not detachable
Connection type	Pt 500, 2 wire technology
Cable length	1.5 m (optional 5 m)
Construction type	Bolt sensor ø 5.2 × 45 mm
Temperature range	0 ... 95 °C

Volume measurement unit

Protection class	IP 65 according to EN 60529
Mounting place	Hot side / cold side
Installation position	Any
Flow straightening	None
Measuring range	1:100
Temperature range	5... 90 °C
Maximum overload	National type approvals may be different.
Nominal pressure	qs = 2 x qp, permanent PN16 (1.6 MPa, PS16)

Power supply

Type of power supply	Battery for 6 or 11 years
Battery type	AA cell lithium
Lithium content	0.65 g per battery
Number of batteries	1 - 3; depending on the configuration

qp m³/h

0.6	110 mm (3/4")	130 mm (1")
1.5	110 mm (3/4")	
2.5		130 mm (1")



Note: The documentation made available or acquired along with our products (appliances, applications, tools etc.) must be read carefully and completely prior to use.

We require the users of the products and documents to be appropriately authorized and trained and to have appropriate specialist knowledge so that the products can be used correctly.

Additional information about the products and applications can be found at:

- Your nearest Siemens location www.siemens.com/bt/download or the system supplier

Please be aware that Siemens will not be held legally liable for any damage which results from non-adherence to or inappropriate adherence to the points above.

9. Declaration of conformity

EC Declaration of Conformity

No. CE T230 011 / 06.20



Product description: Ultrasonic heating meter
ULTRAHEAT®T230

Manufacturer: Landis+Gyr GmbH, Humboldtstraße 64, 90459
Nuremberg, Germany

Landis+Gyr GmbH takes sole responsibility for the issue of this declaration of conformity. It declares herewith that the above named product meets the requirements of the following directives and laws:

Standard	Reference	First edition	Last revised
2014/32/EU	(MID)	OJ L 96 29/03/2014	OJ L 13 20/01/2016
2011/65/EU	(RoHS)	OJ L 174 01/07/2011	OJ L 285 01/11/2017
2014/53/EU	(RED)	OJ L 153 22/05/2014	-

These respective harmonised standards and normative documents were taken as a basis:

Standard	Last revised	Directive	Reference	Standard	Last revised	Directive	Reference
EN 61000-6-3	2011	RED	OJ C 053 25/02/2014	EN 50581	2012	RoHS	OJ C 363 23/11/2012
EN 62368-1	2015	RED	OJ C 326 14/09/2018	EN 1434-4	2007	MID	OJ C 218 24/07/2012
EN 300 220-1	2017 ⁸⁸⁸	RED		EN 1434-5	2007	MID	OJ C 218 24/07/2012
EN 300 220-2	2017 ⁸⁸⁸	RED	OJ C 76 10/03/2017	EN 1434-4	2015	MID	
EN 301 489-1	2017 ⁸⁸⁸	RED		EN 1434-5	2015	MID	
EN 301 489-3	2017 ⁸⁸⁸	RED					

Environmental class for MID and EMC E1 or A

⁸⁸⁸ Applies to wireless M-Bus modul 868 MHz

The notified authority (PTB, 0102) has tested the technical design and certified that it meets the requirements applicable for the device and has issued the following certificate: DE-11-MI004-PTB004 and DE-11-MI004-PTB003

The notified authority (PTB, 0102) has evaluated the quality assurance system and recognises it in:
DE-M-AQ-PTB006

Nuremberg, 16/06/2020

Brunner, VP CoC HEAT
Name, Position

Signature

Dr. Rother, Head R&D
Name, Position

Signature

This declaration certifies conformity with the stated directives and standards, it does not however constitute a commitment to any specific properties!

The safety instructions included in the product documentation must be followed!



Remarque : Dans le texte suivant, le mot compteur est utilisé aussi bien pour indiquer le compteur de chaleur que celui de froid, sauf indications contraires.

1. Généralités

1.1 Usage

Le compteur WS.5.. sert à mesurer la consommation de chaleur ou de froid dans des installations de chauffage central.

Le compteur est composé d'un dispositif de mesure du volume haute technologie en plastique, de deux sondes de température branchées et d'une unité de calcul qui calcule la consommation en énergie sur la base du volume et de la différence de température. Le compteur allie la technique moderne du micro-ordinateur à la technique innovatrice de mesure par ultrason grâce à laquelle aucune pièce mécanique mobile n'est nécessaire.

Cette solution technique est par conséquent sans usure, robuste et ne nécessite presque pas de maintenance. Le haut degré de précision et la stabilité sur le long terme garantissent un calcul des frais exact et précis.



Remarque : Il est impossible d'ouvrir le compteur sans endommager les scellés de protection.

1.2 Informations générales

Le compteur a quitté l'usine dans un parfait état de fonctionnement du point de vue de la technique de sécurité. Sur demande, le fabricant met à disposition un soutien technique supplémentaire. Les scellés soumis à vérification du compteur ne doivent être ni endommagés ni ôtés. Sinon, la validité de la garantie et de l'étalonnage du compteur ne s'appliquera plus.

- Gardez l'emballage afin de pouvoir transporter le compteur après sa période de validité aux fins de vérification.
- Posez tous les câbles avec une distance minimale de 500 mm avec les câbles de haute tension et de haute fréquence.
- Un taux d'humidité relatif <93 % pour 25 °C est admissible (sans condensation).
- Évitez la cavitation due à la surpression dans l'ensemble du système, soit au moins 1 bar pour qp et env. 2 bar pour qs (applicable pour env. 80 °C).

2. Consignes de sécurité



Les compteurs sont prévus exclusivement pour être utilisés dans des dispositifs techniques de bâtiment et les applications décrites dans le document.



La conception du compteur répond aux directives relatives aux classes environnementales M1+E1. Le montage doit par conséquent se faire dans le respect des consignes relatives.



Les dispositions locales (installation, etc.) doivent être respectées.



Les conditions de fonctionnement figurant sur la plaque signalétique doivent être respectées pendant l'utilisation. La non-conformité peut entraîner des situations dangereuses et le rejet de toutes les réclamations découlant de la responsabilité pour les défauts ainsi que de la responsabilité sur la base de toute garantie expressément accordée.



N'effectuez aucun travail de soudure ou de perçage à côté du compteur.



Le compteur est uniquement conçu pour l'eau de circuit des dispositifs de chauffage central.



Le compteur n'est approprié pour l'eau potable.



Exigences relatives à la circulation de l'eau (CEN/TR 16911: 2016).



Le montage et le démontage du compteur doivent impérativement être réalisés par une personne formée à l'installation et à l'exploitation des compteurs dans les installations techniques de chauffage et de réfrigération.



Ne procédez au montage ou au démontage du compteur que si l'installation est hors pression.



Une fois le compteur monté, contrôlez l'étanchéité du système.



La rupture des scellés soumis à vérification du compteur engendre la perte de garantie et de la validité aux fins de vérification.



Nettoyer le compteur uniquement depuis l'extérieur à l'aide d'un chiffon doux et légèrement humide. N'utiliser aucun solvant ou produit d'entretien.



En matière de mise au rebut, le compteur doit être considéré comme appareil électronique usagé, au sens de la directive européenne et ne doit par conséquent pas être jeté dans les ordures ménagères.

- Procédez à la mise au rebut du compteur en utilisant les canaux prévus à cet effet.
- Respectez la législation locale actuellement en vigueur
- Procédez à la mise au rebut des piles usagées dans les lieux de collecte prévus à cet effet.
- Vous trouverez des documents supplémentaires concernant l'élimination des produits à l'adresse : <http://www.siemens.com/bt/download>.



Le compteur contient des batteries Lithium-ion. Le compteur et les batteries ne doivent pas être placés avec les ordures ménagères. Veuillez respecter les dispositions et lois locales en vigueur en ce qui concerne la mise au rebut.



Après leur utilisation, vous pouvez remettre les batteries au lithium-ion au fabricant de façon à ce qu'elles soient mises au rebut de manière appropriée. En cas d'envoi, veillez à respecter les dispositions légales qui réglementent la déclaration et l'emballage de substances dangereuses.



Ne pas ouvrir les batteries. Les batteries ne doivent pas entrer en contact avec l'eau ou être exposées à des températures supérieures à 80 °C.



Le compteur n'est pas équipé de protection contre la foudre. S'assurer qu'une protection contre la foudre est placée au dessus de l'installation du bâtiment.

3. Installation

Pour procéder à l'installation du compteur, veuillez suivre les étapes suivantes :

- Définissez le lieu de montage en tenant compte des indications affichées sur le compteur.



Remarque: Avec les **compteurs calorifiques** , l'emplacement d'installation du côté froid correspond au retour et l'emplacement d'installation du côté chaud représente l'aller .



Remarque: Avec les **compteurs frigorifiques** , l'emplacement d'installation du côté chaud correspond au retour et l'emplacement d'installation du côté froid représente l'aller .



Remarque : Sur un compteur à lieu d'installation réglable L1, le lieu d'installation côté chaud s'affiche sous la forme . Le lieu d'installation côté froid s'affiche sous la forme .

- Tenez compte des dimensions de l'appareil et assurez-vous que l'espace libre est suffisamment grand.
- Purgez soigneusement le dispositif avant de monter le compteur.
- Montez le compteur verticalement ou horizontalement entre les deux vannes d'arrêt de manière à ce que la flèche du boîtier coïncide avec le sens de l'écoulement. Pour ce faire, reportez-vous aux exemples d'intégration.



Remarque : Utilisez exclusivement les garnitures plates en livrées avec l'appareil.

- Le compteur ne doit être exposé à aucune tension ou force engendrées ou exercées par les tubes ou les conduits. Si une telle situation ne peut être garantie sur le long terme, modifiez et améliorez la position de montage ou fixez bien les câbles, par ex. à l'aide d'étriers de raccordement adaptés.
- Installez les sondes de température dans le même circuit que le compteur.
- Mettez des plombs pour éviter toute manipulation sur les sondes de température et les raccords à vis.
- Si vous installez le compteur en tant que compteur de froid, veillez à respecter les indications correspondantes.

Conseil : Si vous montez plusieurs compteurs, les conditions de montage devraient être identiques dans tous les cas.

Modifier le lieu d'installation



Remarque : Le lieu d'installation est verrouillé et ne peut plus être modifié après que le compteur a détecté un volume de 10 litres. Résultat : le « P » ne s'affiche plus : ou .

Pour les compteurs à lieu d'installation réglable, le lieu d'installation peut être défini manuellement. Pour ce faire, procédez comme suit :

- Appuyez longuement sur la touche (plus de 3 s), jusqu'à ce que sur le LCD apparaisse.
- Appuyez sur la touche, le cas échéant plusieurs fois, jusqu'à ce que sur le LCD ou apparaisse.
- Pour modifier le lieu d'installation, appuyez longuement sur la touche (plus de 3 s). L'affichage change.

Le changement se fait automatiquement. Le lieu d'installation est verrouillé et ne peut plus être modifié après que le compteur a détecté un volume de 10 litres.

- Adaptez les sondes de température à l'installation conformément aux exigences.

Consignes pour le montage



Remarque : Respectez les consignes de montage des compteurs en vigueur au niveau local.

Des sections d'entrée et de retour ne sont pas nécessaires. Si vous installez le compteur avec un retour commun de deux circuits, vous devez définir un lieu de montage avec un écart minimal de $10 \times DN$ depuis le raccord en T. Cet écart garantit un bon mélange des diverses températures de l'eau. Selon la version, vous pouvez installer les sondes de température dans le raccord en T, les robinets à biseau sphérique, directement immergées ou dans des manchons d'immersion. Les extrémités des sondes de température doivent atteindre au minimum le centre de la section tubulaire.



Remarque : Protégez le compteur contre tous types d'endommagement, chocs ou vibrations possibles sur l'emplacement de montage.

- Pour le montage du compteur, utilisez deux clés à fourche. Placez uniquement les clés à fourche sur les plans de support prévus à cet effet.
- Respecter les couples de serrage et de rotation indiqués dans le tableau ci-dessous ainsi que les angles de rotation correspondants dès contact entre l'écrou d'accouplement et le joint :.

	EPDM	Novapress basic
Filetage compteur	$\frac{3}{4}''$	1"
Couple de serrage/rotation	15 Nm	25 Nm
Angle de rotation dès contact	120 – 180°	90 – 120°
	45 – 60°	45 – 60°

- Ouvrez lentement l'organe de fermeture pendant la mise en service.

Conseil : Ne montez pas le compteur sur la partie aspirante d'une pompe. Maintenez un écart minimum de $10 \times DN$ du côté pression.



Remarque : Lors du montage, assurez-vous que l'unité de calcul n'entrera pas en contact avec l'eau pendant le fonctionnement.

Exemple de montage (sonde directement en immersion)

Vous pouvez monter le compteur dans toutes les positions, par ex. verticalement ou à l'horizontal. Pour éviter que de l'air ne s'accumule et que des défaillances ne soient provoquées, montez le compteur en position verticale et évitez la partie supérieure d'un câble.

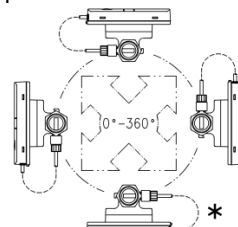


Fig. 1

* Cette position n'est pas autorisée pour le compteur de froid, de compteurs chaleur/froid combinés et dans les cas où de l'humidité produite par la condensation (par ex. durant une interruption en été) pourrait atteindre l'unité de calcul.

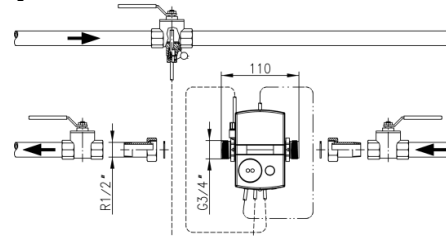


Fig. 2

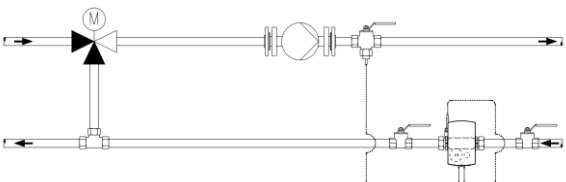


Fig. 3 : Intégration pour circuit avec incorporation; positionnement des sondes de température

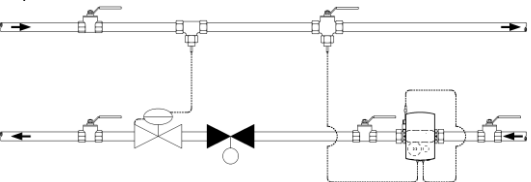


Fig. 4 : Intégration pour circuit avec régulation par vanne p. ex. (débitmètre en amont de la vanne de régulation/du régulateur de pression différentielle)

Consigne de montage pour le kit d'adaptation de sonde

Un kit de montage est joint pour les compteurs avec sonde de température 5,2 x 45 mm. Vous pouvez ainsi monter la sonde directement en immersion, par ex. dans une empoise ou un robinet à boisseau sphérique.

1. Insérez le joint torique à l'aide du gabarit de montage.
2. Placez les deux parties du raccord vissé en plastique autour des 3 évidements de la sonde de température.
3. Serrez le raccord à vis et vissez fort jusqu'à la butée (couple de serrage 3 ... 5 Nm).

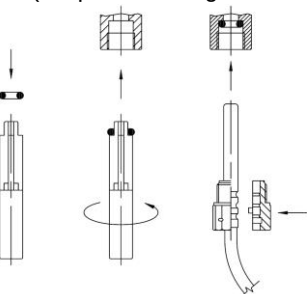


Fig. 5 : Montage kit d'adaptation

3.1 Installation de compteurs chaleur/froid combinés

Séparez l'unité de mesure du dispositif de mesure du volume lors du montage pour les températures de l'eau inférieures à 10 °C, par ex. au mur. Formez une boucle vers le bas de façon à ce que l'eau de condensation située le long des câbles branchés ne puisse pas couler dans l'unité de mesure. Insérez la sonde dans la conduite par le bas.

Remarque : Des supports muraux sont proposés en tant qu'accessoires.

3.2 Unité de calcul

La température ambiante de l'unité de calcul ne doit pas dépasser 55 °C. Évitez l'exposition directe aux rayons du soleil.

Placement de l'unité de calcul

Pour placer l'unité de calcul, procédez comme suit :

- Tournez l'unité de calcul selon les besoins à 90° vers la gauche ou vers la droite ou encore à 180°.

Remarque : En tournant à 45°, l'unité de mesure n'est pas reliée de manière fixe avec le dispositif de mesure du volume.

Montage mural (montage « split »)

Montez le compteur au mur pour une température de l'eau inférieure à 10 °C. Procédez comme suit :

- Placez les supports muraux (disponibles parmi les accessoires).

- Tournez l'unité de mesure à 45°.
- Retirez l'unité de calcul du dispositif de mesure du volume.
- Placez l'unité de mesure avec un angle de 45° sur le support mural et tournez-le dans la position finale.

3.3 Alimentation électrique

Le compteur est équipé d'une batterie longue durée avec une durée de vie de 6 ou 11 ans. La durée de fonctionnement est indiquée sur la plaque de marquage.



Attention : Interdiction d'ouvrir la batterie. La batterie ne doit pas entrer en contact avec l'eau ou être exposée à des températures supérieures à 80 °C. Les batteries usées doivent être déposées dans les points de collecte appropriés.

3.4 Interfaces et communication

Le compteur est équipé en série d'une interface optique selon EN 62056-21. Si le compteur est doté de l'option « M-Bus », « Minibus » ou « sortie d'impulsion », alors un câble de raccordement bipolaire est compris dans la livraison. Celui-ci peut être prolongé grâce à une boîte de distribution.

3.5 Sonde de température



Remarque : Interdiction de séparer, raccourcir ou rallonger les câbles.

4. Utilisation



Remarque : L'étendue de l'affichage et les données affichées dans cette description sont différentes selon le paramétrage du compteur. En outre, certaines touches fonction peuvent être bloquées.

Le compteur est équipé d'un affichage LCD avec 7 positions permettant d'afficher diverses valeurs.

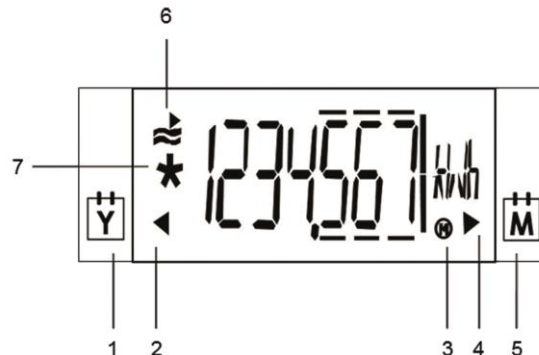


Fig. 6 : Affichage LCD

Numéro	Description
1	Désignation valeur de l'année précédente
2	Valeur de l'année précédente
3	Maxima
4	Valeur du mois précédent
5	Désignation Valeur du mois précédent
6	Affichage d'activité pour débit
7	Valeur vérifiée

Faire défiler l'affichage

Afin de faire défiler les valeurs affichées, suivez la procédure suivante :

- Appuyez brièvement sur la touche (moins de 2 sec.) pour afficher la prochaine ligne de l'interface actuelle.
- Maintenez la touche appuyée (pendant plus de 3 sec.) pour afficher la prochaine interface.

Après la dernière valeur d'affichage apparaît la première valeur d'affichage.

Après la dernière interface apparaît à nouveau la première. Si vous n'utilisez pas le compteur pendant 30 sec. dans l'interface utilisateur « LOOP 0 », le compteur passe au mode d'affichage standard. Si vous n'utilisez pas le compteur pendant 30 min. dans les interfaces « LOOP 1 ... 4 », le compteur passe au mode d'affichage standard.

Interface utilisateur « LOOP 0 »

LOOP 0	Interface utilisateur	 Test de segment
* 123456789	Quantité d'énergie	 En cas d'incident, message d'erreur avec la détection d'erreur
123456789	Registres de refroidissement (facultatif)	
cold	Volume	

Valeur instantanée « LOOP 1 »

LOOP 1	Valeur instantanée	
000000000	Débit actuel	 Lieu d'installation (ici : côté chaud, modifiable, en option)
300000000	Puissance calorifique actuelle	 Temps de fonctionnement avec débit
670000000	Altérer la température côté chaud et de côté froid actuelle toutes les 2 sec.	 Temps d'erreur
460000000		 Temps avec débit
200000000	Déférence de température	

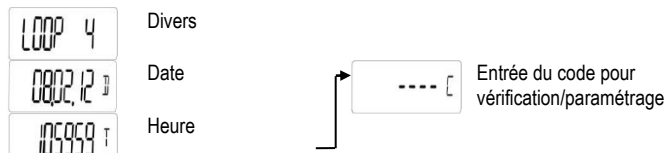
Valeur du mois précédent « LOOP 2 »

LOOP 2	Valeur du mois précédent	
000000000	Date de sauvegarde	 Puissance max. avec changement toutes les 2 sec. et indication de la date
123456789	Quantité d'énergie et volume à la date de référence	 Température de côté chaud max. avec changement toutes les 2 sec. et indication de la date
123456789	Temps d'erreur à la date de référence	 Température de côté froid max. avec changement toutes les 2 sec. et indication de la date
Fd 123	Débit max. à la date de référence avec changement toutes les 2 sec. et indication de la date	
300000000		
100000000		

Généralités/Communication « LOOP 3 »

LOOP 3	Généralités/Communication	
123456789	Numéro de l'appareil 7 positions	 Date de référence de l'année
Abus	Interface en option	 Date de référence du mois
127A	Adresse primaire (uniquement pour M-Bus)	 Version du firmware
0000000A	Adresse secondaire 7 positions sur M-Bus	 Code CRC

Divers « LOOP 4 »



4.1 Valeurs du mois

Le compteur enregistre les valeurs pendant 24 mois à partir de la date de référence du mois pour

- Temps d'erreur
- Volume
- Quantité d'énergie
- et les maxima respectifs avec indication de la date pour
- Débit
- Puissance
- Température côté chaud
- Température côté froid

4.2 Paramétrage

Lorsque l'affichage LCD indique l'insertion du code, vous pouvez consulter les paramètres de fonctionnement en insérant le code. Dans la fonction de paramétrage, vous pouvez par ex. régler la date et l'adresse primaire M-Bus. Pour de plus amples informations, consultez les consignes de paramétrage séparées.

5. Mise en service

Pour mettre l'appareil en service, suivez les indications :

- Ouvrez le robinet vanne.
- Vérifiez l'étanchéité de l'installation et purgez-la soigneusement.
- Appuyez brièvement sur la touche du compteur.
- Le message « F0 » disparaît après 10 sec.
- Vérifiez la plausibilité des affichages pour le débit et les températures.
- Purgez l'installation aussi longtemps que nécessaire, jusqu'à ce que l'affichage du débit soit stable.
- Placez les sécurités utilisateur sur les raccords à vis et les sondes. Deux plombs Selflock sont compris dans la livraison pour plomber une sonde et le raccord à vis.
- Notez les valeurs du compteur pour l'énergie, le volume, les heures de fonctionnement et d'erreur.

Messages d'erreur en cas de montage inadéquat

FL nEE **Erreur « direction d'écoulement incorrecte (négatif) »**
Vérifiez si la flèche de direction d'écoulement du dispositif de mesure du volume correspond à la direction d'écoulement du système. Si les directions ne correspondent pas, tournez le dispositif de mesure du volume à 180°.

diffnEE **Erreur « différence de température négative »**
Vérifiez le montage des sondes. Si les sondes ne sont pas montées correctement, modifiez leur emplacement de montage.

Compteur de chaleur :
Sonde de température dans la conduite aller avec les températures plus élevées ; sonde de température dans la conduite retour avec les températures les plus basses

Compteur de froid :
Sonde de température dans la conduite aller avec les températures plus basses ; sonde de température dans la conduite retour avec les températures les plus élevées

6. Détails fonctionnels

Si les seuils de tolérance sont dépassés et le débit et la différence de température sont positifs alors l'énergie et le volume seront additionnés.



Pour les seuils de tolérance inférieurs, un « u » sera affiché devant l'affichage du débit, de la puissance et de la température.

En cas de débit positif, l'affichage d'activité apparaît dans l'interface utilisateur, sur l'affichage LCD.

Lors du test de segment, tous les segments d'affichage seront enclenchés afin de procéder à la vérification. Le débit, la puissance et la différence de température seront saisis avec le signe précédent correspondant.

Les heures de fonctionnement sont comptées à partir de la première mise en service. Le compteur enregistre le « temps de fonctionnement avec débit » dès lors qu'un débit positif est détecté. Les heures d'erreur sont comptabilisées si une erreur est détectée et le compteur ne peut donc plus mesurer.

Les valeurs maximales enregistrées sont marquées d'un dans la partie inférieure de l'affichage LCD.

7. Messages d'erreur

Le compteur effectue régulièrement un diagnostic automatique et peut ainsi identifier et afficher différents messages d'erreur :

Code d'erreur	Erreur	Consigne pour l'entretien
FL nEG	Direction d'écoulement erronée	Vérifiez la direction d'écoulement ou de montage, modifier si nécessaire
ou en échange avec :		
DIFF nEG	Déférence de température négative	Contrôler l'emplacement d'installation des sondes de température ; changer si nécessaire
ou en échange avec :		
F0	Aucun débit mesurable	Air dans le dispositif de mesure/câble, purgez les câbles (état au moment de la livraison)
F1	Interruption de la sonde de température côté chaud	Informier le service
F2	Interruption de la sonde de température côté froid	Informier le service
F3	Système électronique pour estimation de la température défectueux	Informier le service
F4	Batterie vide	Informier le service
F5	Court-circuit au niveau de la sonde de température côté chaud	Informier le service
F6	Court-circuit au niveau de la sonde de température côté froid	Informier le service
F7	Anomalie dans le dispositif interne de sauvegarde	Informier le service
F8	Les erreurs F1, F2, F3, F5 ou F6 persistent pendant plus de 8 heures, identification de tentatives de manipulation. Aucune mesure ne sera plus effectuée.	Mesure indépendante du code d'erreur. Le message d'erreur F8 doit être désactivé par le service.
F9	Erreur du système électronique	Informier le service

8. Données techniques



Remarque : Vous devez absolument tenir compte des indications affichées sur le compteur!

Généralités

Précision de mesure	Catégorie 2 ou 3 (EN 1434)
Classe environnementale	A (EN 1434) pour une installation en intérieur
Classe mécanique	M1 *)
Classe électromagnétique	E1 *)
*) selon 2004/22/CE directive sur les équipements de mesure	
Humidité ambiante	<93 % rel. F. pour 25 °C sans condensation
Max. Hauteur	2000 m au dessus n.m.
Température de stockage	-20 ... 60 °C

Unité de calcul

Température ambiante	5 ... 55 °C
Classe de protection	IP 54 selon EN 60529
Alimentation électrique	Batterie pour 6 ou 11 ans
Seuil de tolérance f. ΔT	0,2 K
Déférence de température	3 K ... 80 K
ΔT	
Étendue mesure de la	0 ... 180 °C

température	
Affichage LCD	7 positions
Interface optique	En série, EN 62056-21
Communication	En option
Fractionnement	Toujours amovible, longueur du câble 1,5 m

Sonde

Type	Pt 500 selon EN 60751, non amovible
Type de raccord	Pt 500, technique à deux fils
Longueur du câble	1,5 m (en option 5 m)
Forme	Sonde à tige ø 5,2 x 45 mm
Plage de mesure de la température	0 ... 95 °C

Dispositif de mesure du volume

Classe de protection	IP 65 selon EN 60529
Lieu d'installation	Côté chaud/côté froid
Lieu de montage	Libre, horizontal ou vertical
Section de stabilisation	Aucune
Plage de mesure	1:100
Plage de mesure de la température	5 ... 90 °C

Les certificats nationaux peuvent être différents.
 $qs = 2 \times qp$, en permanence
PN16 (1,6 MPa ; PS16)

Alimentation électrique

Type d'alimentation	Batterie pour 6 ou 11 ans
Type de batterie	Pile AA au lithium
Contenu en lithium	0,65 g par batterie
Nombre de batteries	1 – 3, en fonction de la configuration

qp m³/h	Longueur de construction et raccordement
0,6	110 mm (3/4")
1,5	110 mm (3/4")
2,5	130 mm (1") 130 mm (1")



Remarque : The documentation made available or acquired along with our products (appliances, applications, tools etc.) must be read carefully and completely prior to use.

We require the users of the products and documents to be appropriately authorized and trained and to have appropriate specialist knowledge so that the products can be used correctly.

Additional information about the products and applications can be found at:

- Your nearest Siemens location
www.siemens.com/bt/download or the system supplier

Please be aware that Siemens will not be held legally liable for any damage which results from non-adherence to or inappropriate adherence to the points above.

9. Déclaration de conformité

Déclaration de conformité de l'UE

N° CE T230 011 / 06.20



Description du produit : Compteur de chaleur à ultrasons
ULTRAHEAT®T230

Fabricant : Landis+Gyr GmbH, Humboldtstraße 64, 90459
Nuremberg Allemagne

L'entreprise Landis+Gyr GmbH est seule responsable de la délivrance de cette déclaration de conformité. Elle déclare que le produit susmentionné est conforme aux exigences des directives suivantes :

Directive	Référence	Première édition	Dernière mise à jour
2014/32/EU	(MID)	OJ L 96 29/03/2014	OJ L 13 20/01/2016
2011/65/EU	(RoHS)	OJ L 174 01/07/2011	OJ L 285 01/11/2017
2014/53/EU	(RED)	OJ L 153 22/05/2014	-

Les normes harmonisées et autres documents normatifs applicables sont les suivants :

Norme	Version	Directive	Référence	Norme	Version	Directive	Référence
EN 61000-6-3	2011	RED	OJ C 053 25/02/2014	EN 50581	2012	RoHS	OJ C 363 23/11/2012
EN 62368-1	2015	RED	OJ C 326 14/09/2018	EN 1434-4	2007	MID	OJ C 218 24/07/2012
EN 300 220-1	2017 ⁶⁶⁸	RED		EN 1434-5	2007	MID	OJ C 218 24/07/2012
EN 300 220-2	2017 ⁶⁶⁸	RED	OJ C 76 10/03/2017	EN 1434-4	2015	MID	
EN 301 489-1	2017 ⁶⁶⁸	RED		EN 1434-5	2015	MID	
EN 301 489-3	2017 ⁶⁶⁸	RED					

Classe de l'environnement climatique pour MID et CEM E1 ou A

⁶⁶⁸ applicable lorsqu'il est configuré avec module radio 868MHz

L'organisme notifié (PTB, 0102) a testé la conception technique de l'appareil et certifie qu'il satisfait aux exigences des directives applicables. Les certificats suivants ont ainsi été délivrés :
DE-11-MI004-PTB004 et DE-11-MI004-PTB003

L'organisme notifié (PTB, 0102) a évalué le système d'assurance qualité :
DE-M-AQ-PTB006

Nuremberg, le 16/06/2020

Brunner, VP CoC HEAT Signature Dr. Rother, Head R&D Signature
Nom, Fonction Nom, Fonction Nom, Fonction

Cette déclaration atteste la conformité aux directives et normes citées, mais ne constitue aucun engagement quant à des caractéristiques particulières.
Les consignes de sécurité contenues dans la documentation du produit doivent être respectées.



Opmerking: In de volgende tekst staat het begrip "meter" zowel voor de warmtemeter alsook voor de koudemeter, indien er niet een andere omschrijving wordt gegeven.

1. Algemeen

1.1 Gebruik

De meter WS.5.. dient voor het meten van de verbruikte warmte of koude in verwarming technische installaties.

De meter bestaat uit een hightech kunststofvolumemeter, twee vast aangesloten temperatuurvoelers en een rekenmodule, die het energieverbruik berekent uit het volume en het temperatuurverschil. De meter combineert moderne microcomputertechniek met een innovatieve ultrasone meettechniek, waarbij geen mechanische bewegende delen nodig zijn.

Deze techniek is daarom slijtvast, robuust en verregaand onderhoudsvrij. Hoge precisie en langetermijnstabiliteit garanderen exacte en juiste kostenberekeningen.



Opmerking: De meter kan zonder het breken van de verzegeling niet geopend worden.

1.2 Algemene opmerkingen

De meter heeft de fabriek, wat betreft de veiligheid technische aspecten, in perfecte staat verlaten. Overige technische ondersteuning verleent de fabrikant op aanvraag. Veiligheidstekens die betrekking hebben op het ijkken van de meter, mogen niet beschadigd raken of verwijderd worden. Anders zullen de garantie en kalibreringsgeldigheid van de meter niet meer gelden.

- Bewaar de verpakking, zodat u na het verstrijken van de geldigheid van de iking de meter in de originele verpakking kunt vervoeren.
- Leg alle kabels aan met een minimale afstand van 500 mm tot de stroomkabels en hoge frequentie-kabels.
- Een relatieve vochtigheidsgraad van 93% bij 25°C is toegestaan (zonder condens).
- Vermijd in het hele systeem cavitatie door overdruk, d.w.z. minstens 1 bar bij qp en ca. 2 bar bij qs (dit geldt bij ca. 80°C).

2. Veiligheidsvoorschriften



De meters mogen uitsluitend in gebouw technische installaties en uitsluitend voor de beschreven toepassingen worden gebruikt.



De meter is volgens de richtlijnen van de omgevingsklassen M1+E1 ontworpen en dient conform deze voorschriften te worden gemonteerd.

De plaatselijke voorschriften (installaties, enz.) dienen nageleefd te worden.



De werkomstandigheden volgens het typeplaatje moeten gevuld worden tijdens het gebruik. Het niet volgen kan leiden tot gevaarlijke situaties en het vervallen van alle vorderingen die ontstaan uit de aansprakelijkheid voor defecten evenals de aansprakelijkheid op basis van uitdrukkelijk gegeven garanties.



Meter alleen bij een drukloze installatie monteren of demonteren.



De meter is uitsluitend geschikt voor gerecycleerd water van verwarming technische installaties.



De meter is niet geschikt voor drinkwater.



Vereisten voor circulatiewater (CEN/TR 16911: 2016).



Alleen personeel dat is opgeleid voor het installeren en bedienen van meters in verwarmings-/koeltechnische installaties mag de meter monteren en demonteren.



Voer in geen geval las-, boor- of soldeerwerkzaamheden in de nabijheid van de meter uit.



Na montage van de meter het systeem op dichtheid controleren.



De garantie en de geldigheid van de iking worden ongeldig bij het breken van de ijkrelevantie verzegelingen.



Reinig de meter uitsluitend aan de buitenkant met een zachte, licht vochtige doek. Gebruik geen spiritus en geen reinigingsmiddelen.



Volgens de Europese richtlijn geldt de meter voor verwijdering als afgedankte elektronische apparatuur en mag niet als huishoudelijk afval worden afgevoerd.

- Voer de meter via de daarvoor bestemde kanalen af.
- Neem de lokale en actueel geldende wetgeving in acht.
- Lever lege batterijen bij de daarvoor bestemde inzamelpunten in.
- U kunt aanvullende documenten over de verwijdering van producten vinden op <http://www.siemens.com/bt/download>



De meter bevat Lithium-batterijen. Gooi de meter en de batterijen niet met het huisvuil weg. Houd de lokale bepalingen en wetten voor afvalverwijdering in acht.



U kunt de Lithium-batterijen na gebruik voor een vakkundige verwijdering aan de fabrikant retourneren. Houd bij de verzending de wettelijke voorschriften in acht, die o.a. de declaratie en de verpakking van gevaarlijke goederen regelen.



Open de batterijen niet. Laat de batterijen niet met water in contact komen en gebruik ze niet bij temperaturen hoger dan 80°C.



De meter heeft geen bliksemafleiding. Zorg voor bliksemafleiding via de huisinstallatie.

3. Plaatsing

Ga voor de plaatsing van de meter als volgt te werk:

- Bepaal de installatieplaats volgens de beschrijving op de meter.



Opmerking: Bij een **warmtemeter** komt de montageplaats aan de koude zijde overeen met de retourloop en de montageplaats aan de warme

zijde overeen met de voorloop .



Opmerking: Bij een **koudemeter**  komt de montageplaats aan de warme zijde overeen met de retourloop  en de montageplaats aan de koude zijde overeen met de voorloop .



Opmerking: Bij een meter met instelbare montageplaats   wordt de montageplaats warme zijde als **hot**  aangegeven. De montageplaats koude zijde wordt als **cold**  aangegeven.

- Let op de afmetingen van de meter en controleer of er genoeg vrije ruimte is.
- Spoel de installatie vóór de montage van de meter grondig door.
- Monteer de meter verticaal of horizontaal tussen twee afsluiters, zodat de pijl op de behuizing en de stroomrichting overeenstemmen. Let daarbij op de inbouwsituatie en de plaatsingsvoorbeelden



Opmerking: Gebruik uitsluitend de meegeleverde vlakke afdichtingen.

- De meter mag niet blootgesteld worden aan spanningen of krachten, die veroorzaakt worden door buizen of vormstukken. Wanneer dit niet continu gewaarborgd kan worden, dient u de installatieplaats te verbeteren of maakt u de kabels vast, bijv. met geschikte aansluitbeugels.
- Monteer de temperatuurvoeler in hetzelfde circuit als de meter.
- Dicht de temperatuurvoeler en schroefverbindingen af als bescherming tegen sabotage.
- Wanneer u de meter als koudemeter monteert, dient u te letten op de bijbehorende instructies.

Aanbeveling: Wanneer u meerdere meters monteert, dienen alle meters onder dezelfde inbouwbeperkingen te worden gemonteerd.

Montageplaats wijzigen



Opmerking: De montageplaats is vergrendeld en kan niet meer worden gewijzigd nadat de meter een volume van 10 liter herkend heeft. Op het display wordt „P“ dan niet meer aangegeven: **hot**  of **cold** .

Bij meters met instelbare montageplaats kan de montageplaats manueel worden bepaald. Ga daarvoor als volgt te werk:

- Houd de toets lang ingedrukt (meer dan 3 s) tot op de LCD **LOOP**  verschijnt.
 - Druk indien nodig meerdere keren kort op de toets tot op de LCD **P hot**  of **P cold**  verschijnt.
 - Houd de toets lang ingedrukt (meer dan 3 s) om de montageplaats te wijzigen. De weergave wordt gewijzigd.
- De wijziging gebeurt automatisch. De montageplaats is vergrendeld en kan niet meer worden gewijzigd, nadat de meter een volume van 10 liter herkend heeft.
- Pas de temperatuursensoren volgens de vereisten aan de installatie aan.

Montage-instructies



Opmerking: Let bij het monteren van de meter op de lokaal geldende inbouwvoorschriften voor meters.

Invoer- of afvoerdelen zijn niet nodig. Wanneer u de meter in een gemeenschappelijke retourleiding van twee kringlopen monteert, neemt u een installatieplaats met een minimale afstand van 10 x DN vanaf het T-stuk. Deze afstand garandeert de goede menging van de verschillende watertemperaturen. U kunt de temperatuurvoeler afhankelijk van de uitvoering in T-stukken, kogelkranen, direct dompelend of in dompelbuizen monteren. De uiteinden van de temperatuurvoeler moeten op zijn minst het midden van de buisdoorsnede bereiken.

Opmerking: Bescherm de meter op de installatieplaats tegen stoot- of trilling beschadigingen.

- Gebruik voor de montage van de meter twee steeksleutels. Breng de steeksleutels uitsluitend aan bij de beoogde aanzetvlakken.
- Neem de in de volgende tabel aangegeven aanhaalkoppels en de overeenkomstige draaihoeken in acht vanaf het aanraken van de dopmoer met de pakking:

	EPDM	Novapress basic		
Schroefdraad van de meter	¾"	1"	¾"	1"
Aanhaalkoppel	15 Nm	25 Nm	10 – 15 Nm	25 – 30 Nm
Draaihoek vanaf aanraking	120 – 180°	90 – 120°	45 – 60°	45 – 60°

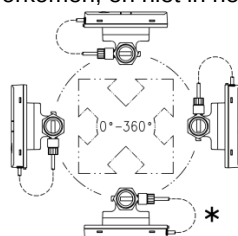
- Open bij de inbedrijfname de afsluiters langzaam.

Aanbeveling: Monteer de meter niet op de aanzuigzijde van een pomp. Houd op de drukzijde een minimale afstand van 10 x DN in acht.

Opmerking: Zorg er bij de montage voor dat er tijdens de werking geen water in de rekenmodule kan komen.

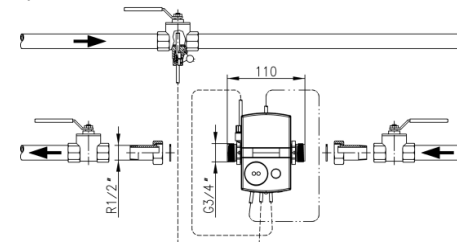
Plaatsingsvoorbeelden (voeler voor onderdompeling)

U kunt de meter in iedere gewenste stand, bijv. horizontaal of verticaal, monteren. Monteer de meter in een verticale inbouwpositie om luchtophopingen en bedrijfsstoringen te voorkomen, en niet in het bovenste bereik van een leiding.

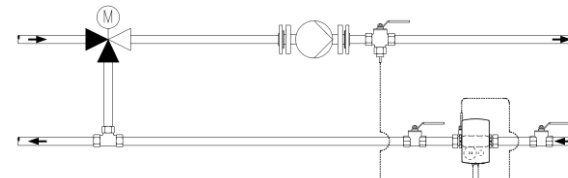


Afb. 1

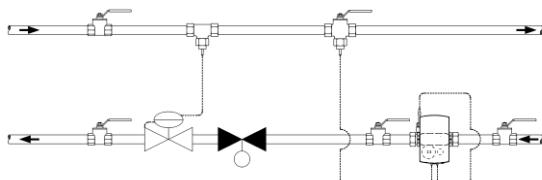
* Deze stand is voor koudemeters, gecombineerde warmte-/koelingsmeters en in gevallen, waarbij het vocht door condensatie (bijv. tijdens een onderbreking in de zomer) in de rekenmodule kan lopen, niet toegestaan.



Afb. 2



Afb. 3: Montage voor circuit met bijkemenging; positionering van de temperatuurvoelers

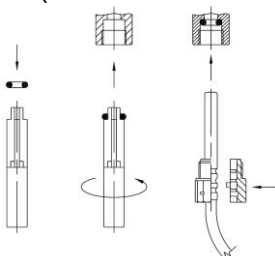


Afb. 4: Montage voor circuit met bijv. smoorschakeling (doorstroomsensor in stroomrichting voor regelklep/verschilderdrukregelaar)

Montage-instructie voor de voeleradapterset

Voor meters met een temperatuurvoeler 5,2 x 45 mm wordt een montage set meegeleverd. Hiermee kunt u de voeler bijv. in een inbouwstuk of een kogelaflsluiter met directe onderdompeling monteren.

1. Monteer de O-ring met de meegeleverde montagehulp/-pen op de installatieplaats.
2. Leg beide helften van de kunststof schroefverbinding om de 3 uitsparingen van de temperatuurvoeler.
3. Druk de schroefverbinding samen en schroef deze met de hand tot de aanslag op de installatieplaats (aandraaimoment 3 - 5 Nm).



Afb. 5: Montage adapter set

3.1 Installatie van koelingsmeters en gecombineerde warmte-/koelingsmeters

Monteer bij watertemperaturen onder de 10°C de rekenmodule apart van de debietmeter, bijv. aan de wand. Vorm een lus naar onderen om te voorkomen dat condenswater langs de aangesloten leidingen in de rekenmodule kan lopen. Monteer de voeler onderin de pijpleiding.

Opmerking: Wandbevestigingen zijn als toebehoren verkrijgbaar.

3.2 Rekenmachine

De omgevingstemperatuur van het rekendeel mag niet hoger worden dan 55°C. Vermijd direct zonlicht.

Rekenmachine uitlijnen

Voor het uitlijnen van het rekendeel gaat u als volgt te werk:

- Draai de rekenmodule 90° linksom of 180° rechtsom.

Opmerking: De rekenmachine is bij een draai van 45° niet stevig met de debietmeter verbonden.

Wandmontage (deelmontage)

Monteer de meter bij watertemperaturen onder de 10°C aan de wand. Ga als volgt te werk:

- Monteer de wandbevestiging (als toebehoren verkrijgbaar).
- Draai de rekenmodule 45°.
- Trek de rekenmodule van de debietmeter af.
- Plaats de rekenmodule in een hoek van 45° op de wandbevestiging en draai hem in positie.

3.3 Stroomvoorziening

De meter is met een batterij met lange levensduur uitgerust voor een bedrijfstijd van 6 of 11 jaar. De bedrijfstijd kunt u op het typeplaatje zien.



Let op: Open de batterijen niet. Laat de batterijen niet met water in contact komen en gebruik ze niet bij temperaturen hoger dan 80°C. Gooi gebruikte batterijen weg op geschikte verzamelplekken.

3.4 Interfaces en communicatie

De meters worden standaard met een optische interface volgens EN 62056-21 uitgerust. Als de meter met de optie "M-bus" uitgerust is, wordt deze met een 2-draads aansluitkabel geleverd. De aansluitkabel kunt u verlengen met een verdeeldoos.

3.5 Temperatuurvoeler



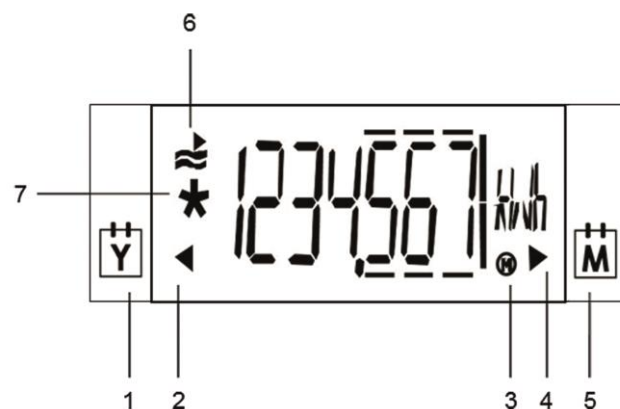
Opmerking: De kabels mogen niet losgemaakt, verkort of verlengd worden.

4. Bediening



Opmerking: Per meterparametrering kunnen zowel het weergavebereik als de getoonde gegevens van deze beschrijving afwijken. Bovendien kunnen bepaalde toets functies zijn geblokkeerd.

De meter bevat een 7-cijferig LCD-scherm voor het weergeven van verschillende waarden.



Afb. 6: LCD-scherm

Nummer Beschrijving

1	Markering waarde van het vorige jaar
2	Waarde van het vorige jaar
3	Maxima
4	Waarde van de vorige maand
5	Markering waarde van de vorige maand
6	Activiteitsweergave bij stroom
7	Geijkte waarde

Verder gaan door de weergave

Om verder te gaan naar de volgende weergavewaarden gaat u als volgt te werk:

- Druk kort op de toets (minder dan 2 sec) voor de weergave op de volgende regel van het actuele niveau.

Na de laatste weergavewaarde verschijnt weer de eerste weergavewaarde.

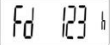
- Druk lang op de toets (langer dan 3 sec) voor de weergave van het volgende niveau.

Na het laatste niveau verschijnt het eerste niveau weer. Wanneer u in het gebruikersniveau "LOOP 0" de meter 30 sec niet bedient, schakelt de meter over op de standaardweergave. Wanneer u in het gebruikersniveau "LOOP 1 - 4" de meter 30 sec niet bedient, schakelt de meter over op de standaardweergave.

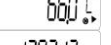
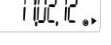
Gebruikersniveau "LOOP 0"

LOOP 0	Gebruikersniveau		Segmenttest
* 1234567 kWh	Energievolume		In geval van storing een storingsmelding met kengetal
1234567 kWh	Koelingsregisters (optioneel)		
cold	Volume		
* 1234567 kWh			

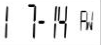
Huidige waarden "LOOP 1"

LOOP 1	Huidige waarden		
0234 kWh	Actuele stroom		Montageplaats (hier: warme zijde, kan worden gewijzigd; optioneel)
300 kWh	Actueel warmtevermogen		Bedrijfsuren met stroom
670 °C	Actuele temperatuur warme zijde, actuele temperatuur koude zijde wisselen om de 2 sec.		Storingsuren
460 °C	Temperatuurverschil		Tijd met stroom
200 K			

Waarden van de vorige maand "LOOP 2"

LOOP 2	Waarden van de vorige maand		
0102,12 kWh	Opslagdag		max. vermogen steeds wisselend met datumstempel (2 sec).
1234567 kWh	energievolume en volume op peildatum		
1234567 kWh	storingsuren op peildatum		max. temperatuur warme zijde steeds wisselend met datumstempel (2 sec)
Fd 123 b	max. stroom steeds wisselend op peildatum met datumstempel (2 sec).		max. temperatuur koude zijde steeds wisselend met datumstempel (2 sec).
3899 kWh			
100,12 ..			

Algemeen/communicatie "LOOP 3"

LOOP 3	Algemeen/communicatie		
1234567 kWh	Apparaatnummer, 7-cijferig		Jaarlijkse peildatum
No:5	Optionele interface		Maandelijkse peildatum
127A	Primair adres (alleen bij M-bus)		Firmwareversie
00000000 A	Secundair adres 7-cijferig - bij M-bus		CRC-Code

Overige "LOOP 4"

LOOP 4	Overige		
0002,12 kWh	Datum		Code-invoer voor controle/parameterbereik
105050 T	Tijd		

4.1 Maandwaarden

De meter slaat tot 24 maanden steeds op de maandelijkse peildatum de waarden op voor

- de storingsuren
 - het volume
 - het energievolume
- en steeds de maxima met datumstempel voor
- stroom

- vermogen
- temperatuur warme zijde
- temperatuur koude zijde

4.2 Parameterisering

Wanneer het LCD-scherm de invoer voor de code weergeeft, kunt u door middel van het invoeren van de code het parametereerbereik oproepen. In het parametereerbereik kunt u b.v. datum en het primaire adres van de M-bus instellen. Voor meer informatie, zie de afzonderlijke parametereerhandleiding.

5. Inbedrijfname

Voor de inbedrijfname gaat u als volgt te werk:

- Open de afsluiter.
- Controleer de installatie op dichtheid en ontlucht hem zorgvuldig.
- Druk kort op de toets op de meter.

De melding "F0" verdwijnt na 10 sec.

- Controleer de weergaven van de flow en temperaturen op betrouwbaarheid.
- Ontlucht de installatie totdat de flow meetwaarden stabiel zijn.
- Breng de gebruikersbeveiligingen op de flow meetwaarden en de voelers aan. In de leveringsomvang bevinden zich twee self-lockafdichtingen voor het afdichten van een voeler en de aansluitschroefverbinding.
- Noteer de meterstanden voor energie/volume en bedrijfs/storingsuren.

Storingsmeldingen bij verkeerde montage

Storing "verkeerde stroomrichting (negatief)"

Controleer of de stroomrichtingspennen op de debietmeter met de stroomrichting van het systeem overeenstemmen. Wanneer de richtingen niet overeenstemmen, draait u de debietmeter 180°.

Storing "negatief temperatuurverschil"

Controleer of de voelers juist zijn gemonteerd. Wanneer de voelers niet juist gemonteerd zijn, monteer u de voelers op een andere plaats.

Warmtemeter:

Temperatuurvoeler in de voorloopbus met hoge temperaturen; temperatuurvoeler in de terugloopbus met lage temperaturen

Koudemeter:

Temperatuurvoeler in de voorloopbus met lage temperaturen; temperatuurvoeler in de terugloopbus met hoge temperaturen

6. Functionele details

Wanneer de desbetreffende reactiegrenzen overschreden worden en stroom en temperatuurverschil positief zijn, worden de energie en het volume samengevat.

 Bij onderschrijdende reactiegrenzen wordt steeds een "u" aangegeven op de desbetreffende plaats bij de stroom-, vermogen- en temperatuurweergave.

In het gebruikersniveau verschijnt bij een positieve stroom het actief-teken  op het LCD-scherm.

Bij een segmenttest worden alle segmenten van de weergave ingeschakeld ter controle. De stroom, het vermogen en het temperatuurverschil worden met het overeenkomend teken vastgelegd.

De bedrijfsuren worden vanaf de eerste aansluiting van de voedingsspanning geteld. De meter slaat "bedrijfsuren met stroom" op, zodra een positieve stroom wordt gemeten. Storingsuren worden samengevat, wanneer een storing aanwezig is en de meter daarom niet meer kan meten.

Opgeslagen maximumwaarden worden rechtsonder in het scherm door  gemarkeerd.

7. Storingsmeldingen

De meter voert regelmatig een zelfdiagnose uit en kan op die manier verschillende storingsmeldingen herkennen en weergeven.

Storings-code	Storing	Opmerking voor Service
FL nEG	Verkeerde stroomrichting	Stroom- of montagerichting controleren, event. corrigeren
event. afgewisseld met:		
DIFF nEG	Negatief temperatuurverschil	Montageplaats van de temperatuurvoelers; indien nodig omwisselen
event. afgewisseld met:		
F0	Geen stroom meetbaar	Lucht in de debietmeter/leiding, leiding ontluchten (leveringstoestand)
F1	Onderbreking van temperatuurvoeler warme zijde	Contact opnemen met de klantenservice
F2	Onderbreking van temperatuurvoeler koude zijde	Contact opnemen met de klantenservice
F3	Elektronica voor temperatuuranalyse defect	Contact opnemen met de klantenservice
F4	Batterij leeg	Contact opnemen met de klantenservice
F5	Kortsluiting temperatuurvoeler warme zijde	Contact opnemen met de klantenservice
F6	Kortsluiting temperatuurvoeler koude zijde	Contact opnemen met de klantenservice
F7	Storing van het interne geheugen	Contact opnemen met de klantenservice
F8	Als de storingscode F1, F2, F3, F5 of F6 langer dan 8 seconden op het scherm staat, detectie van sabotagepogingen. Er worden geen metingen meer uitgevoerd.	Maatregelen afhankelijk van storingscode. De storing F8 moet door de service worden gereset.
F9	Storing in de elektronica	Contact opnemen met de klantenservice

8. Technische gegevens



Opmerking: Neem altijd de weergaven op de meter in acht!

Algemeen

Meet nauwkeurigheid	Klasse 2 of 3 (EN 1434)
Omgevingsklasse	A (EN 1434) voor installatie binnenshuis
Mechanische klasse	M1 *)
Elektromagnetische klasse	E1 *)
*) volgens de Richtlijn 2004/22/EG betreffende meetapparaten	
Vochtigheidsgraad	<93 % rel. V. bij 25 °C, zonder condensering
Max. hoogte	2000 m b. NN
Opslagtemperatuur	-20 - 60° C

Rekenmodule

Omgevingstemperatuur	5 ... 55 °C
Beschermklasse	IP 54 volgens EN 60529
Stroomvoorziening	Batterij voor 6 of 11 jaar
Reactiegrens f. ΔT	0,2 K
Temperatuurverschil ΔT	3 K - 80 K
Meetbereik temperatuur	0 ... 180 °C
LCD-scherm	7-cijferig
Optische interface	Standaard, EN 62056-21
Communicatie	Optioneel
Deelbaarheid	Altijd verwijderbaar, kabellengte 1,5 m

Voelers

Type	Pt 500 volgens EN 60751, niet verwijderbaar
Aansluitingstype	Pt 500, 2-draads-technologie
Kabellengte	1,5 m (optioneel 5 m)
Module	Staafvoeler ø 5,2 x 45 mm
Temperatuurbereik	0 ... 95 °C

Debietmeter

Beschermklasse	IP 65 volgens EN 60529
Installatieplaats	warme zijde / koude zijde
Inbouwpositie	Naar wens, horizontaal of verticaal
Stabiliseringstraject	Geen
Meetbereik	1:100
Temperatuurbereik	5 ... 90 °C

Maximale overbelasting

Nominale druk

Voedingsbron

Type voedingsbron:

Batterijtype

Lithiumgehalte

Aantal batterijen

Nationale goedkeuringen kunnen hiervan afwijken.

$qs = 2 \times qp$, continu

PN16 (1,6 MPa; PS16)

Batterij voor 6 of 11 jaar

AA-lithiumcel

0,65 g per batterij

1-3; naargelang de configuratie

$qp \text{ m}^3/\text{h}$

0,6

1,5

2,5

Lengte en aansluiting

110 mm (3/4")

110 mm (3/4")

130 mm (1")

130 mm (1")



Opmerking: De documentatie die met onze producten (apparaten, toepassingen en tools enz.) ter beschikking is gesteld of parallel daaraan verkregen is, moet voor het gebruik van de producten zorgvuldig en volledig doorgelezen worden.

We veronderstellen dat de gebruikers van de producten en documentatie dienovereenkomstig bevoegd en opgeleid zijn, alsook de bijbehorende vakennis hebben om de producten toepassingsgericht te kunnen gebruiken.

Verdere informatie over de producten en toepassingen kunt u verkrijgen bij:

- de dichtst bijzijnde Siemens-dealer www.siemens.com/bt/download of bij uw systeemleverancier.

Houd u er rekening mee dat Siemens voorzover dit wettelijk toegestaan is, geen enkele aansprakelijkheid voor schade op zich neemt die door het niet naleven van of onvakkundig naleven van de bovenbedoelde punten is ontstaan.

9. Conformiteitsverklaring

EU-conformiteitsverklaring

Nr. CE T230 011 / 06.20



Productbeschrijving: Ultrasone warmtemeter
ULTRAHEAT®T230
Fabrikant: Landis+Gyr GmbH, Humboldtstraße 64, 90459 Nürnberg
Duitsland

Deze conformiteitsverklaring wordt verstrekt onder volledige verantwoordelijkheid van Landis+Gyr GmbH. Hierbij wordt verklaard dat het bovengenoemde product voldoet aan de vereisten van de volgende richtlijnen en wetten:

Richtlijn	Referentie	Eerste uitgave	Laatst bijgewerkt
2014/32/EU (MID)	OJ L 96	29/03/2014	OJ L 13
2011/65/EU (RoHS)	OJ L 174	01/07/2011	OJ L 285
2014/53/EU (RED)	OJ L 153	22/05/2014	-

Deze desbetreffende geharmoniseerde normen en normatieve documenten zijn vastgelegd:

Norm	Stand	Richtlijn	Referentie	Norm	Stand	Richtlijn	Referentie
EN 61000-6-3	2011	RED	OJ C 053 25/02/2014	EN 50581	2012	RoHS	OJ C 363 23/11/2012
EN 62368-1	2015	RED	OJ C 326 14/09/2018	EN 1434-4	2007	MID	OJ C 218 24/07/2012
EN 300 220-1	2017 ⁶⁶⁸	RED		EN 1434-5	2007	MID	OJ C 218 24/07/2012
EN 300 220-2	2017 ⁶⁶⁸	RED	OJ C 76 10/03/2017	EN 1434-4	2015	MID	
EN 301 489-1	2017 ⁶⁶⁸	RED		EN 1434-5	2015	MID	
EN 301 489-3	2017 ⁶⁶⁸	RED					

Omgevingsklasse voor MID en EMC E1 of A

⁶⁶⁸ van toepassing bij configuratie met radiomodule 868MHz

De aangemelde instantie (PTB, 0102) heeft het technische ontwerp gecontroleerd en gecertificeerd, zodat wordt voldaan aan de voor het apparaat geldende vereisten van de richtlijnen en heeft de volgende certificeringen afgegeven: DE-11-MI004-PTB004 en DE-11-MI004-PTB003

De aangemelde instantie (PTB, 0102) heeft het systeem voor kwaliteitsborging aangemerkt en erkent: DE-M-AQ-PTB006

Nürnberg, 16/06/2020

Brunner, VP CoC HEAT
Naam, Functie

Handtekening

Dr. Rother, Head R&D
Naam, Functie

Handtekening

Deze verklaring certificeert de conformiteit met de genoemde richtlijnen en normen, maar vormt geen verbintenis met betrekking tot specifieke eigenschappen!
De veiligheidsvoorschriften in de productdocumentatie moeten in acht genomen worden!



Napomena: U dalnjem tekstu termin mjerač označava kako mjerač toplinske energije tako i mjerač rashladne energije, ako nije drugačije naznačeno.

1. Općenito

1.1 Upotreba

Mjerač WS.5.. služi za mjernje potrošnje za grijanje odnosno hlađenje u tehničkim uređajima za grijanje.

Mjerač se sastoji od Hightech-plastičnog-mjernog dijela zapremine, dva fiksno priključena temperaturna osjetnika i jedne računske jedinice, koja iz zapremine i razlike temperature obračunava potrošnju energije. Mjerač kombinira modernu mikroračunalnu tehniku s inovativnom ultrazvučnom mjernom tehnikom, pri čemu nisu potrebni nikakvi mehanički pomični dijelovi.

Time je ova tehnika bez trošenja, robusna i najvećim dijelom bez održavanja. Visoka točnost i dugoročna stabilnost jamči egzaktne i pravedne obračune troškova.



Napomena: Mjerač se bez oštećenja sigurnosne oznake ne može otvoriti.

1.2 Opće upute

Mjerač je napustio tvornicu u sigurnosno-tehnički besprijevornom stanju. Ostalu tehničku podršku proizvođač daje na upit. Sigurnosni znaci mjerača relevantni za kalibriranje ne smiju se oštetiti ili ukloniti. U suprotnom, jamstvo i valjanost kalibracije mjerača neće više važiti.

- Sačuvajte pakiranje tako da nakon isteka valjanosti kalibriranja mjerač možete transportirati u originalnom pakiranju.
- Sve vodove položite s minimalnim razmakom od 500 mm prema jakostrujnim i visokofrekventnim kabelima.
- Dozvoljena je relativna vlažnost od < 93 % pri 25 °C (bez rose).
- U cijelom sustavu izbjegavajte kavitaciju uslijed nadtlaka, tj. najmanje 1 bar kod qp i pribl. 2 bara kod qs (vrijedi za pribl. 80 °C).

2. Sigurnosne upute



Mjerači se smiju upotrijebiti samo u tehničkim sustavima u zgradama i samo za opisane primjene.



Treba se pridržavati lokalnih propisa (instalacija itd.).



Radni uvjeti u skladu s tipskom pločom moraju se poštivati tijekom uporabe. Nupoštivanje može dovesti do opasnih situacija i isteka svih potraživanja koja proizlaze od odgovornosti za nedostatke kao i odgovornosti na temelju bilo kojih izričito dodijeljenih jamstava.



Ni u kom slučaju ne obavljati poslove zavarivanja, bušenja ili lemljenja u blizini mjerača.



Mjerač je prikladan za cirkulaciju vode tehničkih uređaja za grijanje.



Mjerač nije prikladan za piću vodu.



Zahtjevi za cirkuliranje vode (CEN/TR 16911: 2016).



Samo osoblje osposobljeno za postavljanje i rad s mjeračima u sustavima za grijanje/hlađenje smije montirati i demontirati mjerač.



Mjerač montirati ili demontirati samo kad sustav nije pod tlakom.



Nakon ugradnje mjerača obaviti provjeru nepropusnosti sustava.



S prelamanjem sigurnosne oznake relevantne za kalibriranje prestaje jamstvo i valjanost kalibriranja.



Mjerač čistite samo izvana mekanom, lagano navlaženom krpm. Ne upotrebljavajte alkohol i sredstva za čišćenje.



Mjerač se zbrinjava kao električni otpad u smislu europske direktive i ne smije se zbrinuti kao kućni otpad.

- Mjerač zbrinite u otpad na odgovarajući način.
- Pridržavajte se primjenjivih lokalnih propisa.
- Rabljene baterije zbrinite na namjenske točke za prikupljanje baterija.
- Dodatnu dokumentaciju o odlaganju proizvoda pronaći ćete na mrežnoj stranici <http://www.siemens.com/bt/download>



Mjerač sadrži Litijskim-baterije. Mjerač i baterije nemojte zbrinjavati preko kućnog otpada. Pridržavajte se lokalnih odredbi i zakona za zbrinjavanje.



Litijskim -baterije možete nakon uporabe vratiti proizvođaču na stručno zbrinjavanje. Pri slanju poštujte zakonske propise koji reguliraju, između ostalog, deklariranje i pakiranje opasnog tereta.



Ne otvarajte baterije. Baterije ne stavljati u kontakt s vodom ili izlagati temperaturama višim od 80 °C.



Mjerač nema gromobran. Gromobran osigurati preko kućne instalacije.

3. Uvezivanje

Za uvezivanje mjerača postupajte kako slijedi:

- Odredite mjesto ugradnje sukladno natpisu na mjeraču.



Napomena: U slučaju **mjerača toplinske energije** mjesto ugradnje na hladnoj strani odgovara povratnom toku , a mjesto ugradnje na toploj strani odgovara polaznom toku .



Napomena: U slučaju **mjerača rashladne energije** mjesto ugradnje na toploj strani odgovara povratnom toku , a mjesto ugradnje na hladnoj strani odgovara polaznom toku .



Napomena: Kod mjerača s podesivim mjestom ugradnje , mjesto ugradnje za topnu stranu prikazuje se kao . Mjesto ugradnje za hladnu stranu prikazuje se kao .

- Pridržavajte se dimenzija mjerača i provjerite, postoji li dovoljno slobodnog prostora.
- Temeljito isperite instalaciju prije ugradnje mjerača.
- Mjerač ugradite okomito ili vodoravno između dva protočna ventila tako da strelica na kućištu odgovara smjeru toka. U tu svrhu pazite na situaciju ugradnje i primjere za uvezivanje.

Napomena: Upotrebljavajte samo isporučene ravne brtve.

- Mjerač ne smije biti izložen naprezanjima ili silama koje uzrokuju cijevi ili oblikovani komadi. Ako se to ne može trajno zajamčiti, poboljšajte mjesto ugradnje ili fiksirajte čvrsto vodove, npr. prikladnim priključnim mostom.
- Osjetnike temperature ugradite u isti krug kao i mjerač.
- Stavite plombu na temperaturni osjetnik i uvodnice radi zaštite od manipulacije.
- Ako mjerač ugrađujete kao mjerač rashladne energije, uzmite sljedeće napomene u obzir.

Preporuka: Ako ugrađujete više mjerača, trebali bi za sve mjerače vrijediti jednaki uvjeti ugradnje.

Promjena mesta ugradnje

Napomena: Mjesto ugradnje je blokirano i ne može se više mijenjati kada mjerač prepozna volumen od 10 litara. Kao rezultat, na prikazu se više ne prikazuje „P“: *hot* ili *cold*.

Kod mjerača s podesivim mjestom ugradnje, mjesto ugradnje moguće je definirati ručno. U tu svrhu postupite na sljedeći način:

- Dugo pritisnite tipku (dulje od 3 s), sve dok se na LCD-u ne pojavi *Loop 1*.
 - Po potrebi više puta kratko pritisnite tipku, sve dok se na LCD-u ne pojavi *P hot* ili *P cold*.
 - Da biste promijenili mjesto ugradnje, dugo pritisnite tipku (dulje od 3 s). Prikaz se mijenja.
- Do promjene dolazi automatski. Mjesto ugradnje je blokirano i ne može se više mijenjati kada mjerač prepozna volumen od 10 litara.
- Osjetnik temperature prilagodite prema instalaciji sukladno zahtjevima.

Upute za ugradnju

Napomena: Pri ugradnji mjerača pridržavajte se lokalnih, važećih propisa za ugradnju mjerača.

Uzni ili izlazni vodovi nisu potrebni. Ako mjerač ugrađujete u zajedničkom povratu dvaju krugova, odredite mjesto ugradnje s minimalnim razmakom od $10 \times DN$ od T-komada. Ovaj razmak osigurava dobro miješanje različitih temperatura vode. Osjetnike temperature možete ovisno o izvedbi ugraditi u T-komade, kuglične ventile, direktno uranjujući ili u uranjujuće čahure. Krajevi osjetnika temperature moraju dosezati najmanje do sredine presjeka cijevi.

Napomena: Mjerač zaštitite od oštećenja uslijed udara ili vibracija na mjestu ugradnje.

- Upotrijebite dva francuska ključa kako biste instalirali mjerač. Pozicionirajte francuske ključeve samo na mjesta koja su predviđena za takav zahvat.
- Pripazite i koristite zatezne momente iz priložene tablice te odgovarajući kut rotacije od dodirivanja matice s brtvom:

	EPDM		Novapress basic	
Navoj mjerača	$\frac{3}{4}''$	1"	$\frac{3}{4}''$	1"
Zatezni moment	15 Nm	25 Nm	10 – 15 Nm	25 – 30 Nm
Kut rotacije od dodirivanja	120 – 180°	90 – 120°	45 – 60°	45 – 60°

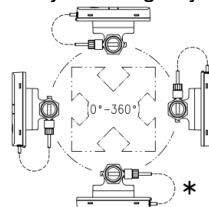
- Pri puštanju u rad polako otvorite zaporne organe.

Preporuka: Mjerač ne ugrađujte na usisnoj strani pumpe. Na tlacišnoj strani držite minimalni razmak od $10 \times DN$.

Napomena: Pri ugradnji osigurajte da u radu voda ne može dosjeti u računsku jedinicu.

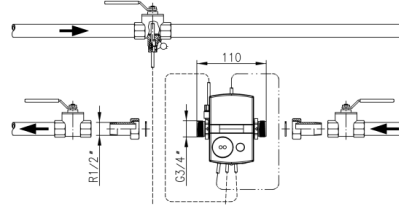
Primjer uvezivanja (osjetnik direktno uranjujući)

Mjerač možete ugraditi u bilo kojem položaju, npr. okomito ili vodoravno. Radi sprječavanja nakupljanja zraka i pogonskih smetnji, mjerač nemojte montirati u okomitom ugradbenom položaju i ne u gornjem području nekog voda.

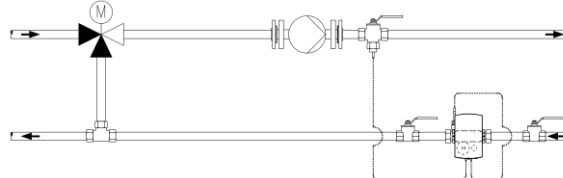


* Ovaj položaj nije dozvoljen za mjerače rashladne energije i kombiniranih mjerača – grijanje/hlađenje te u slučajevima u kojima vlažnost uslijed kondenzacije (npr. tijekom prekida ljeti) može dosjeti u računsku jedinicu.

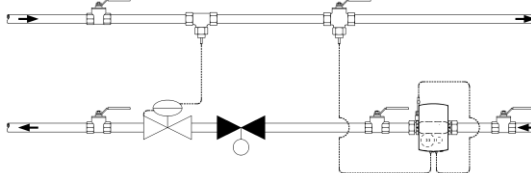
Slika 1



Slika 2



Slika 3: Ugradnja u krug s miješanjem; pozicioniranje osjetnika temperature

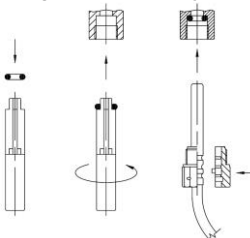


Slika 4: Ugradnja u krug s, primjerice, prigušenjem (osjetnik protoka u smjeru toka ispred regulacijskog ventila/regulatora diferencijalnog tlaka)

Uputa za montažu za set prilagodnika osjetnika

Za mjerač s temperaturnim osjetnikom $5,2 \times 45$ mm priložen je komplet za montažu. S njime možete osjetnik primjerice u ugradbeni komad ili kugličnu slavinu montirati direktno uranjujući.

1. Ugradite O-prsten s priloženom montažnom pomoći/iglicom u mjesto ugradnje.
2. Obje polovice plastičnog navoja položite oko 3 šupljine osjetnika temperature.
3. Pritiskanjem spojite uvodnicu i zavijte ju rukom do graničnika u mjesto ugradnje (moment pritezanja 3...5 Nm).



Slika 5: Set prilagodnika za montažu

3.1 Ugradnja mjerača hlađenja i kombiniranih mje-rača – grijanje/hlađenje

Računsku jedinicu montirajte pri temperaturama vode ispod 10 °C odvojeno od mjernog dijela protoka, npr. na zid. Napravite petlju prema dolje radi sprječavanja da kondenzat može ići duž priključenih vodova u računsku jedinicu. Osjetnik ugradite odozdo u cjevovod.

Napomena: Zidni držači dostupni su kao pribor.

3.2 Računska jedinica

Okolna temperatura računske jedinice ne smije prekoračiti 55 °C. Izbjegavajte direktno izlaganje suncu.

Usmjeravanje računske jedinice

Za usmjeravanje računske jedinice postupajte kako slijedi:

- Računsku jedinicu okrenite po potrebi za 90° na lijevo ili desno ili za 180°.

Napomena: Pri okretu za 45° računska jedinica nije čvrsto spojena s mjernim dijelom zapremine.

Zidna montaža (odvojena montaža)

Mjerač montirajte na zid pri temperaturama vode ispod 10 °C. Postupajte kako slijedi:

- Montirajte zidni držač (dostupan kao pribor).
- Okrenite računsku jedinicu za 45°.
- Skinite računsku jedinicu s mjernog dijela zapremine.
- Postavite računsku jedinicu pod kutom od 45° na zidni držač i okrenite ju u položaj.

3.3 Opskrba naponom

Mjerač je opremljen s dugotrajnom baterijom za 6 ili 11 godina radnog vremena. Radno vrijeme možete pročitati na tipskoj pločici.



Pozor: Ne otvarajte baterije. Bateriju ne stavlјati u kontakt s vodom ili izlagati temperaturama višim od 80 °C. Potrošene baterije zbrinuti na prikladnim sabirnim mjestima.

3.4 Sjecišta i komunikacija

Mjerač je serijski opremljeni s optičkim sjecištem prema EN 62056-21. Ako mjerač ima opciju „M-bus“, isporučuje se s 2-žilnim priključnim kabelom koji možete produljiti postavljanjem razdjelne utičnice.

3.5 Temperaturni osjetnici

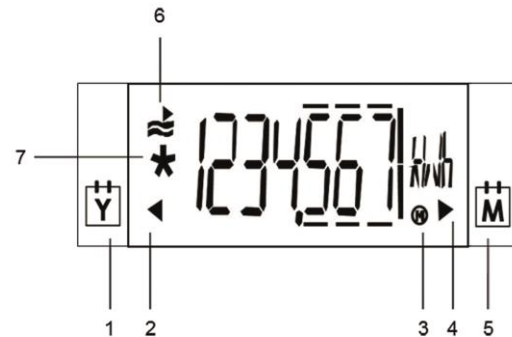


Napomena: Vodovi se ne smiju razdvajati, kratiti ili produljivati.

4. Rukovanje

Napomena: Ovisno o parametrisanju mjerača, od ovog opisa mogu odstupati kako opseg prikaza tako i prikazani podaci. Osim toga mogu biti blokirane određene funkcije tipki.

Mjerač posjeduje 7-znamenkasti LCD-prikaz za prikazivanje različitih vrijednosti.



Slika 6: LCD-prikaz

Broj	Opis
1	Oznaka prošlogodišnja vrijednost
2	Prošlogodišnja vrijednost
3	Maksimum
4	Vrijednost prethodnog mjeseca
5	Oznaka vrijednost prethodnog mjeseca
6	Prikaz aktivnosti kod protoka
7	Simbol zvijezde: kalibrirana vrijednost

Prebacivanje prikaza

Za prebacivanje prikaza postupajte kako slijedi:

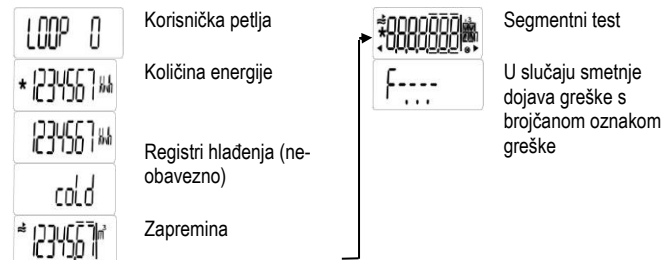
- Kratko pritisnite tipku (manje od 2 s) za prikaz sljedećeg retka aktualne petlje.

Nakon zadnje vrijednosti prikaza ponovno se prikaze prva vrijednost prikaza.

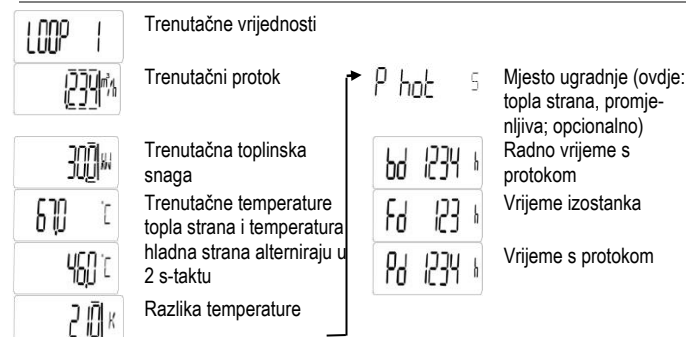
- Dugo pritisnite tipku (više od 3 s) za prikaz sljedeće petlje.

Nakon zadnje petlje ponovno se prikaze prva petlja. Ako u korisničkoj petlji „LOOP 0“ mjerač ne upotrijebite 30 sekundi, mjerač se prebacuje na standardni prikaz. Ako u korisničkim petljama „LOOP 1 ... 4“ mjerač ne upotrijebite 30 min., mjerač se prebacuje na standardni prikaz.

Korisnička petlja „LOOP 0“



Trenutačne vrijednosti „LOOP 1“



Vrijednosti prethodnog mjeseca „LOOP 2“

LOOP 2	Vrijednosti prethodnog mjeseca
0102.12..	Dan pohranjivanja
1234567..	Količina energije i zapremina na zadani dan
1234567..	Vrijeme izostanka na zadani dan
Fd 123..	Maks. protok na zadani dan svake 2s s datumom
3000000..	
10012..	

Diagram showing the mapping of data from the LCD screen to the table:

- Row 1: Dan pohranjivanja → 0102.12..
- Row 2: Količina energije i zapremina na zadani dan → 1234567..
- Row 3: Vrijeme izostanka na zadani dan → 1234567..
- Row 4: Maks. protok na zadani dan svake 2s s datumom → Fd 123..
- Row 5: Maks. protok na zadani dan svake 2s s datumom → 3000000..
- Row 6: Maks. protok na zadani dan svake 2s s datumom → 10012..

Općenito/komunikacija „LOOP 3“

LOOP 3	Općenito/komunikacija
1234567..	Broj uređaja, 7-znamenkasti
Abus	Opcionalno sječište
127..	Primarna adresa (samo kod M-bus)
0000000..	Sekundarna adresa 7-znamenkasta - kod M-bus

Diagram showing the mapping of data from the LCD screen to the table:

- Row 1: Broj uređaja, 7-znamenkasti → 1234567..
- Row 2: Opcionalno sječište → Abus
- Row 3: Primarna adresa (samo kod M-bus) → 127..
- Row 4: Sekundarna adresa 7-znamenkasta - kod M-bus → 0000000..
- Row 5:

Ostalo „LOOP 4“

LOOP 4	Ostalo
0002.12..	Datum
105959..	Vrijeme

Diagram showing the mapping of data from the LCD screen to the table:

- Row 1: Datum → 0002.12..
- Row 2: Vrijeme → 105959..
- Row 3: Unos koda za ispitni/para-rad → ---- []

4.1 Mjesečne vrijednosti

Mjerač memorira za 24 mjeseca na zadani dan u mjesecu vrijednosti za

- Vrijeme izostanka
 - Zapreminu
 - Količina energije
- i pojedine maksimume s datumima za
- Protok
 - Snagu
 - Temperatura topla strana
 - Temperatura hladna strana

4.2 Parametriranje

Kada LCD-prikaz pokaže unos koda, možete pozvati parametriranje unosom koda. U radu parametriranja možete primjerice namjestiti datum i M-bus primarnu adresu. O detaljima pogledajte odvojene upute za parametriranje.

5. Puštanje u rad

Za puštanje u rad postupajte kako slijedi:

- Otvorite zaporni zasun.
- Provjerite uređaj na nepropusnost i pažljivo odzračite.
- Kratko pritisnite tipku na mjeraču.

Dojava "F0" nestaje nakon 10 s.

- Provjerite vjerodostojnost prikaza za protok i temperature.
- Uređaj odzračujte dok pokazatelj protoka ne bude stabilan.
- Postavite osigurače za korisnika na uvodnice i osjetnike. U opsegu isporuke nalaze se dvije Selflock-plombe za plombiranje osjetnika i priključne uvodnice.
- Zabilježite stanja mjerača za energiju/zapreminu i radna/vremena izostanka.

Dojave grešaka kod pogrešne ugradnje

FL nEG

Greška „pogrešan smjer strujanja (negativan)“

Provjerite podudaraju li se strelice smjera strujanja na mjernom dijelu zapreme sa smjerom strujanja sustava. Ako se smjerovi ne podudaraju, okrenite mjerni dio zapreme za 180°.

DIFF nEG

Greška „negativna razlika temperature“

Provjerite jesu li osjetnici ispravno ugrađeni. Ako osjetnici nisu ispravno ugrađeni, promjenite mjesto ugradnje osjetnika.

Mjerač toplinske energije:

Osjetnici temperature u polazu - cjevovod s višim temperaturama; osjetnici temperature u povratu - cjevovod s nižim temperaturama

Mjerač rashladne energije:

Osjetnici temperature u polazu - cjevovod s nižim temperaturama; osjetnici temperature u povratu - cjevovod s višim temperaturama

6. Funkcionalni detalji

Kada je neka proradna granica prekoračena, a protok i temperatura su pozitivni, energija i zapremina se zbrajaju.

u- 1234567..

Kod podbačene proradne granice prikaze se kod prikaza protoka, snage i temperature po jedno „u“ na vodećem mjestu.

Kod pozitivnog protoka prikaze se u korisničkoj petlji prikaz aktivnosti ↗ na LCD-prikazu.

Kod segmentnog testa se radi kontrole uključuju svi segmenti prikaza. Protok, snaga i razlika temperature registriraju se s odgovarajućim predznakom.

Radni sati mjeri se od prvog priključivanja na opskrbni napon. Mjerač memorira „Radno vrijeme s protokom“, čim se prepozna pozitivan protok. Sati izostanaka se zbrajaju, ako postoji greška i mjerač zbog toga ne može mjeriti.

Memorirane maksimalne vrijednosti označavaju se sa „M“ u donjem desnom području LCD-prikaza.

7. Dojave grešaka

Mjerač stalno obavlja samostalnu dijagnozu i može tako prepoznati i prikazati različite greške mjerača:

Kod greške	Greška	Uputa za servis
u danom slučaju u izmjeni sa:		
FL nEG	Pogrešan smjer protoka	Provjeriti, po potrebi korigirati smjer protoka odnosno ugradnje
u danom slučaju u izmjeni sa:		
DIFF nEG	Negativna razlika temperature	Provjeriti mjesto ugradnje osjetnika temperature, po potrebi zamijeniti
u danom slučaju u izmjeni sa:		
F0	Protok se ne može izmjeriti	Zrak u mjernom dijelu/vodu, odzračiti vod (stanje isporuke)
F1	Prekid osjetnika temperature na toploj strani	Obavijestiti servis
F2	Prekid osjetnika temperature na hladnoj strani	Obavijestiti servis
F3	Elektronika za izračunavanje temperature pokvarena	Obavijestiti servis
F4	Baterija prazna	Obavijestiti servis
F5	Kratki spoj osjetnika temperature na toploj strani	Obavijestiti servis
F6	Kratki spoj osjetnika temperature na hladnoj strani	Obavijestiti servis
F7	Smetnja interne memorije	Obavijestiti servis
F8	Greške F1, F2, F3, F5 ili F6 stoje dulje od 8 sati, prepoznavanje pokušaja manipulacije. Više se ne provode mjerjenja.	Mjera ovisno o kodu greške. Dojavu greške F8 mora poništiti servis.
F9	Greška u elektronici	Obavijestiti servis

8. Tehnički podaci



Napomena: Obvezno se pridržavajte navoda na mjeruču!

Općenito

Mjerna točnost	Klasa 2 ili 3 (EN 1434)
Klasa okoline	A (EN 1434) za unutarnju instalaciju
Mehanička klasa	M1 *)
Elektromagnetska klasa	E1 *)
*) prema 2004/22/EZ Direktivi za mjerila	
Vlažnost okoline	<93 % rel. vlažnost pri 25 °C, bez rose
Maks. visina	2000 m nadmorske visine
Temperatura skladišta	-20 ... 60 °C

Računska jedinica

Okolna temperatura	5 ... 55 °C
Klasa zaštite	IP 54 prema EN 60529
Opskrba strujom	Baterija za 6 ili 11 godina
Proradna granica za ΔT	0,2 K
Razlika temperature ΔT	3 K...80 K
Mjerno područje temperature	0 ... 180 °C
LCD-prikaz	7-znamenkasti
Optičko sjecište	Serijski, EN 62056-21
Komunikacija	Opcionalno
Rastavljivost	Uvijek odvojivo, duljina kabala 1,5 m

Osjetnik

Tip	Pt 500 prema EN 60751, nije odvojiv
Vrsta priključka	Pt 500, tehnika 2-vodiča
Duljina kabala	1,5 m (opcionally 5 m)
Izvedbeni oblik	Štapni osjetnik ø 5,2 x 45 mm
Temperaturno područje	0 ... 95 °C

Mjerni dio zapremine

Klasa zaštite	IP 65 prema EN 60529
Mjesto ugradnje	topla strana/hladna strana
Položaj ugradnje	Proizvoljan, vodoravno ili okomito
Dionica za stabiliziranje	Nema
Mjerno područje	1:100
Temperaturno područje	5 ... 90 °C
Maksimalno preopterećenje	Nacionalne dozvole mogu od toga odstupati.
Nazivni tlak	qs = 2 x qp, trajno
	PN16 (1,6 MPa; PS16)

Napajanje

Vrsta napajanja	Baterija za 6 ili 11 godina
Tip baterije	AA s litijskim čelijama
Sadržaj litija	0,65 g po bateriji
Broj baterija	1-3; ovisno o konfiguraciji

qp m³/h	Ukupna duljina i priključak		
0,6	110 mm (3/4")		
1,5	110 mm (3/4")	130 mm (1")	
2,5		130 mm (1")	



Napomena: Dokumentacija koja je stavljen na raspodjeljanje s našim uređajima (uređaji, aplikacije, alati itd.) ili je paralelno stečena mora se prije uporabe proizvoda pažljivo i u potpunosti pročitati.

Pretpostavljamo da su korisnici proizvoda i dokumentacije odgovarajuće ovlašteni i obučeni, te da posjeduju odgovarajuće stručno znanje za namjensku uporabu proizvoda.

Ostale informacije o proizvodima i primjenama dobit ćete u:

- Najbliskoj Siemens poslovničkoj službi na adresi www.siemens.com/bt/download ili kod dobavljača sustava.

Imajte na umu da Siemens, u zakonski dozvoljenoj mjeri, ne preuzima nikakvu odgovornost za štete nastale nepridržavanjem ili nepoštivanjem gore navedenih točaka.

9. Izjava o sukladnosti

EU-Izjava o sukladnosti

Br. CE T230 011 / 06.20



Opis proizvoda: Ultrazvučni mjerač topline
ULTRAHEAT®T230
Proizvođač: Landis+Gyr GmbH, Humboldtstraße 64, 90459 Nürnberg
Njemačka

Tvrta Landis+Gyr GmbH u cijelosti je odgovorna za izdavanje ove izjave o sukladnosti. Ovim putem izjavljuje da je gore navedeni proizvod sukladan sa sljedećim direktivama i uredbama:

Direktiva	Upućivanje	Prvo izdanje	Zadnje ažuriranje
2014/32/EU	(MID)	OJ L 96 29/03/2014	OJ L 13 20/01/2016
2011/65/EU	(RoHS)	OJ L 174 01/07/2011	OJ L 285 01/11/2017
2014/53/EU	(RED)	OJ L 153 22/05/2014	-

Primjenjeni su ovi relevantni harmonizirani standardi i normativni dokumenti:

Standardno	Stanje	Direktiva	Izvor	Standardno	Stanje	Direktiva	Izvor
EN 61000-6-3	2011	RED	OJ C 053 25/02/2014	EN 50581	2012	RoHS	OJ C 363 23/11/2012
EN 62368-1	2015	RED	OJ C 326 14/09/2018	EN 1434-4	2007	MID	OJ C 218 24/07/2012
EN 300 220-1	2017 ⁸⁶⁸	RED		EN 1434-5	2007	MID	OJ C 218 24/07/2012
EN 300 220-2	2017 ⁸⁶⁸	RED	OJ C 76 10/03/2017	EN 1434-4	2015	MID	
EN 301 489-1	2017 ⁸⁶⁸	RED		EN 1434-5	2015	MID	
EN 301 489-3	2017 ⁸⁶⁸	RED					

Razred okoline za MID i EMC E1 odn. A

⁸⁶⁸ odnosi se na konfiguraciju s bežičnim modulom 868MHz

Izvešteno tijelo (PTB, 0102) ispitalo je tehnički dizajn i potvrđuje da uređaj zadovoljava zahtjeve direktiva te je izdalo sljedeće certifikate: DE-11-MI004-PTB004 i DE-11-MI004-PTB003

Izvešteno tijelo (PTB, 0102) pregledalo je sustav osiguravanja kvalitete te ga potvrđuje:
DE-M-AQ-PTB006

Nürnberg, 16.06.2020.

Brunner, VP CoC HEAT
Ime, funkcija

Potpis

Dr. Rother, Head R&D
Ime, funkcija

Potpis

Ova izjava potvrđuje sukladnost s navedenim direktivama i normama, ali nije obećanje specifičnih svojstava!
Valja se pridržavati sigurnosnih napomena navedenih u dokumentaciji proizvoda!

Prijevod originala

EU DIREKTIVE – OZNAKA CE – IZJAVA O SUKLADNOSTI

Stranica 1 / 1



Ръководство за
експлоатация и
Ръководство за монтаж

Ултразвуков брояч за топлина, студ и
комбинирани датчици за охлаждане/топлина
WS.5..



Указание: В следващия текст понятието брояч се използва както за топломера, така и за студомера, ако не се прави друга разлика.

1. Общи положения

1.1 Употреба

Броячът WS.5.. служи да измерва консумираната топлина,resp. студ, в отоплителни инсталации.

Броячът се състои от високотехнологичен пластмасов разходомер за обем, два неподвижно присъединени температурни датчика и изчислителен блок, който изчислява консумацията на енергия от обема и температурната разлика. Броячът комбинира модерна микрокомпютърна техника с иновативна ултразвукова измервателна техника, при която не са необходими никакви механично движени части.

Тази техника не се износва, устойчива е и до голяма степен не се нуждае от техническа поддръжка. Високата точност и дълготрайна стабилност гарантират точни и правилни изчисления на разходите.



Указание: Броячът не може да се отвори без нарушаване на гаранционната пломба.

1.2 Общи указания

Броячът напуска завода в безупречно сигурно техническо състояние. Производителят може да предостави допълнителна техническа помощ при нужда. Свързани с калибирането символи на брояча не трябва да бъдат повредени или премахнати. В противен случай гаранцията и валидността на калибровката на датчика вече няма да важи.

- Съхранявайте опаковката, така че след изтичане на валидността на калибриране да може да транспортирате брояча в оригиналната опаковка.
- Полагайте всички проводници на минимално разстояние 500 mm спрямо силнотокови и високочестотни кабели.
- Разрешена е относителна влажност <93 % при 25 °C (без конденз).
- Избягвайте в цялата система кавитация поради превишено налягане, т.е. минимум 1 bar при qr и около 2 bar при qs (валидно за ок. 80 °C).

2. Указания за безопасност



Броячите може да се използват само в сградни инсталации и само за описаните приложения.



Броячът е проектиран съгласно директивите за екологични класове M1+E1 и трябва да се монтира съгласно тези предписания.

Трябва да се спазват местните предписания (инсталация и др.).



По време на използване трябва да се спазват работните условия, според указаните на табелката за типа. Неспазването им може да доведе до опасни ситуации и невалидност на всякакви искове за отговорност за дефекти, както и отговорност въз основа на всякакви експресно дадени гаранции.



В никакъв случай не извършвайте дейности по заваряване, пробиване или спояване в близост до брояча.



Броячът е подходящ само за циркулационна вода на отоплителни инсталации.



Изисквания за циркулираща вода (CEN/TR 16911: 2016).



Монтаж и демонтаж на устройството се извършва само от персонал, обучен да инсталира и работи с измервателни устройства за отоплителни и охлаждящи инсталации.



Монтажът и демонтажът на устройството се извършват само когато системата не е под налягане.



След монтиране на устройството проверете херметичността на системата.



Със счупването на отнасящата се до калибирането гаранционна пломба се анулират гаранцията и валидността на калибирането.



Почиствайте брояча само отвън с мека, легко навлажнена кърпа. Не използвайте спирт или почистващ препарат.



По смисъла на европейската Директива измервателните устройства представляват електронно оборудване, и излезлите от употреба такива следва да се изхвърлят по съответния ред, а не с битовите отпадъци.

- Изхвърлянето на уреда като отпадък трябва да става по предвидените за това пътища.
- Спазвайте местните и действащи в момента законови разпоредби.
- Предавайте употребените батерии в предвидените за целта приемни пунктове.
- Допълнителна информация относно наличностите на продуктите можете да намерите на адрес <http://www.siemens.com/bt/download>



Броячът съдържа литиеви батерии. Не изхвърляйте брояча и батериите с домакинските отпадъци. Вземете предвид местните разпоредби и закони за предаване за отпадъци.



След употреба можете да върнете на производителя литиевите батерии за правилно рециклиране. При изпращане вземете предвид законовите предписания, които определят също и декларацията и опаковката на опасни стоки.



Не отваряйте батериите. Батериите не трябва да влизат в контакт с вода или да се излагат на температури по-високи от 80 °C.



Броячът не е защитен срещу мълния. Осигурете защита срещу мълнии чрез вътрешното опроводяване на сградата.

3. Инсталране

За да свържете брояча, действайте както следва:

- Определете мястото за монтаж съгласно надписа на брояча.



Указание: При **топломер** мястото на монтаж на сензора за поток „студена страна“ означава монтаж в обратния (връщащия) тръбопровод . Мястото за монтаж на сензора за поток „топла страна“ – в подаващия тръбопровод .



Указание: При **студомер** мястото на монтаж на сензора за поток „топла страна“ означава монтаж в обратния тръбопровод . Мястото за монтаж на сензора за поток „студена страна“ – в подаващия тръбопровод .



Указание: При брояч с регулируемо място на монтаж мястото на монтаж топла страна се показва като . Мястото на монтаж студена страна се показва като .

- Вземете предвид размерите на брояча и проверете дали е налице достатъчно свободно място.
- Промийте основно инсталацията преди монтажа на брояча.
- Монтирайте устройството вертикално или хоризонтално между двата спирателни шибъра така, че стрелката върху корпуса да сочи в посоката на потока.
За целта вземете предвид монтажната ситуация в следните примери.



Указание: Използвайте доставените плоски уплътнения.

- Броячът не трябва да бъде изложен на напрежения или сили, предизвикани от тръби или фитинги. Когато това не може да се гарантира трайно, коригирайте мястото за монтаж или фиксирайте тръбите, например чрез подходящи присъединителни скоби.
- Монтирайте температурния датчик в същия контур като измервателното устройство.
- Пломбрайте температурните датчици и винтовите връзки с цел защита от манипулация.
- Когато монтирате брояча като брояч за студ, вземете предвид съответните указания.

Препоръка: Ако монтирате няколко брояча, всички броячи трябва да имат еднакви условия на монтаж.

Промяна мястото на монтаж



Указание: Мястото на монтаж е блокирано и повече не може да бъде променяно, след като броячът е разпознал обем от 10 литра. В резултат на това „P“ не се показва повече в индикацията: или .

При броячи с регулируемо място на монтаж, мястото на монтаж може да бъде определено ръчно. За тази цел процедурийте както следва:

- Натискайте продължително бутона (за повече от 3 сек.), докато на дисплея се появи .
- Натискайте бутона евентуално многократно за кратко, докато на дисплея се появят или .
- За да промените мястото на монтаж, натиснете бутона продължително (повече от 3 сек). Индикацията се променя.

Промяната се извършва автоматично. Мястото на монтаж е блокирано и повече не може да бъде променяно, след като броячът е разпознал обем от 10 литра.

- Съгласувайте температурния сензор съгласно изискванията към инсталирането.

Указания за монтажа



Указание: При монтажа на брояча съблудавайте местните действащи правила за монтаж за отчитащи устройства.

Не е необходим входен или източен участък. Когато монтирате брояча в общ възвратен ход на два контура, определете място аз монтаж с минимално разстояние 10 x DN от Т-елемента. Това разстояние осигурява добро смесване на различните температури на водата. Според вида на изпълнението температурният датчик може да се монтира в Т-образни муфи, сферични клапани, с директно потапяне или в потопяеми гилзи. Краищата на температурния датчик трябва да стигнат най-малко до средата на тръбното сечение..



Указание: Защитете брояча срещу повреда от удари или вибрации на мястото на монтаж.

- Използвайте два отворени гаечни ключа за да монтирате измервателния прибор. Поставяйте отворените гаечни ключове само на предвидените за захващане места.
- Имайте предвид и използвайте въртящите моменти на затягане, дадени в следващата таблица, и съответния Ѹгъл на затягане след контакт на гайката с уплътнението:

	EPDM	Novapress basic		
Резба на измервателния прибор	3/4"	1"	3/4"	1"
Въртящ момент на затягане	15 Nm	25 Nm	10 – 15 Nm	25 – 30 Nm
Ѳъгъл на затягане	120 – 180°	90 – 120°	45 – 60°	45 – 60°

- При въвеждане в експлоатация отворете бавно спирателните кранове.

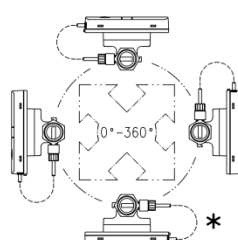
Препоръка: Не монтирайте брояча на всмукващата страна на помпа. Спазвайте на напорната страна минимално разстояние 10 x DN.



Указание: Уверете се при монтажа, че при работа в изчислителния блок не може да попадне вода.

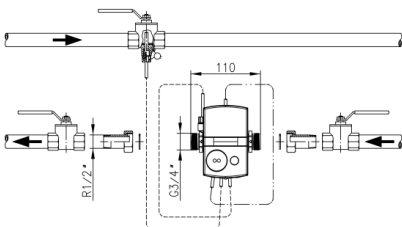
Пример за свързването (директно потопяем датчик)

Можете да монтирате брояча във всяка произволна позиция, например вертикално или хоризонтално. За избягване на събирането на въздух и смущения в работата монтирайте брояча във вертикално монтажно положение, а не в горната част на дадена линия.

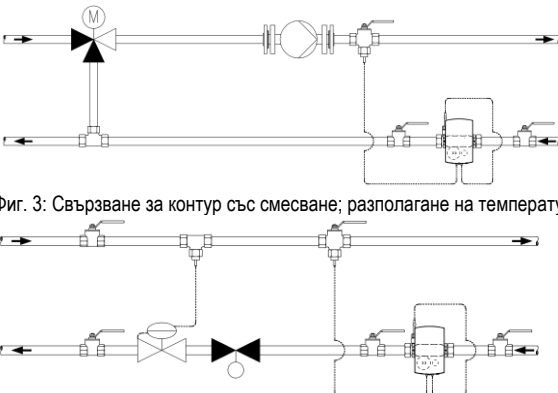


Фиг. 1

* Тази позиция не е позволена за студомери, комбинирани датчици за охлаждане/топлина и в случаи, в които поради кондензация (например по време на прекъсване през лятото) в изчислителния блок може да попадне кондензация.



Фиг. 2



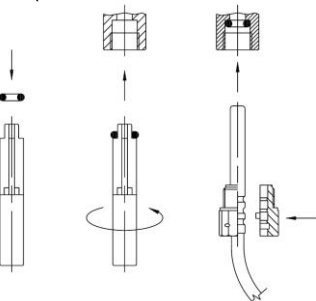
Фиг. 3: Свързване за контур със смесване; разполагане на температурни датчици

Фиг. 4: Свързване за контур напр. с регулиране чрез дроселиране (датчик за дебит, разположен преди регулиращия клапан или диференциалния регулатор на налягане спрямо посоката на потока)

Монтажно указание за адаптерния комплект на датчика

За броячи с температурен датчик $5,2 \times 45\text{ mm}$ е налице монтажен комплект. С него можете да монтирате датчика например в монтажен елемент или директно потапян сферичен кран.

1. Монтирайте О-пръстена с приложението монтажен щифт / помощ в мястото за монтаж.
2. Поставете двете половини на пластмасовото винтово съединение около 3-те канала на температурния датчик.
3. Притиснете двустранно винтовата връзка и я завинтете на ръка неподвижно до отказ в мястото за монтаж (момент на затягане $3 \dots 5\text{ Nm}$).



Фиг. 5: Монтажен адаптерен комплект

3.1 Монтаж на датчици за охлажддане и комбинирани датчици за охлажддане/топлина

При температури на водата под $10\text{ }^{\circ}\text{C}$, монтирайте изчислителния блок отделно от разходомера за обем, например на стената. Изградете затворен контур надолу, за да не може кондензираната вода да тече покрай присъединените проводници в изчислителния блок. Монтирайте датчиците отдолу в тръбопровода.

Указание: Стенни опори се предлагат като аксесоар.

3.2 Изчислителен блок

Температурата на околната среда на изчислителния блок не трябва да превишава $55\text{ }^{\circ}\text{C}$. Избягвайте директно слънчево лъчение.

Настройка на изчислителния блок

За настройка на изчислителния блок действайте както следва:

- При необходимост завъртете изчислителният блок на 90° наляво или надясно, или на 180° .

Указание: При завъртане на 45° изчислителният блок не е свързан неподвижно с разходомера за обем.

Стенен монтаж (сплит монтаж)

Монтирайте брояча на стената при температури на водата под $10\text{ }^{\circ}\text{C}$. Действайте както следва:

- Монтирайте стенната стойка (предлага се като аксесоар).
- Завъртете изчислителния блок на 45° .
- Изтеглете изчислителния блок от разходомера за обем.
- Установете изчислителния блок под ъгъл 45° върху стенната стойка и го завъртете на позиция.

3.3 Електрическо захранване

Броячът е оборудван с батерия с дълъг живот за 6 или 11 години време за експлоатация. Може да вземете времето за експлоатация от типовата табелка.



Внимание: Не отваряйте батерията. Батерията не трябва да влиза в контакт с вода или да се излагат на температури по-високи от $80\text{ }^{\circ}\text{C}$. Предайте за отпадъци използваните батерии на подходящи събирателни пунктове.

3.4 Интерфейси и комуникации

Броячът е оборудван сериозно с оптичен интерфейс съгласно EN 62056-21. Ако броячът е оборудван с опцията „M-Bus“, той се доставя с 2-жилен присъединителен кабел, който можете да удължите чрез поставяне на разпределителен контакт.

3.5 Температурен датчик



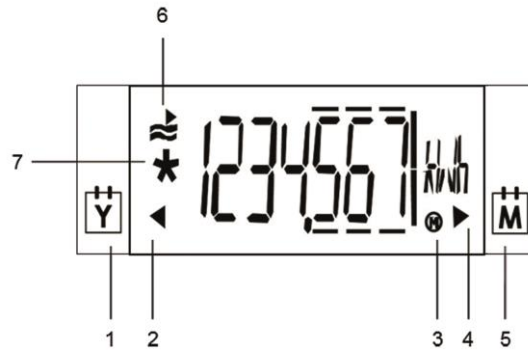
Указание: Линиите не трябва да бъдат разделяни, скъсявани или удължавани.

4. Управление



Указание: В зависимост от задаването на параметрите на брояча, от това описание могат да се отклоняват както диапазонът на показанието, така също и показваните данни. Освен това някои функции на бутони може да бъдат блокирани.

Броячът притежава 7-разрядна LCD-индикация за представяне на различни стойности.



Фиг. 6: LCD-индикация

Номер	Описание
1	Маркировка стойност от предходната година
2	Стойност от предходната година

- 3 Максимуми
- 4 Стойност от предходен месец
- 5 Маркировка стойност от предходен
месец
- 6 Показване на интензитета при
протичане
- 7 Калибирана стойност

Превключване на показанието

За да превключите между стойностите на показанието действайте както следва:

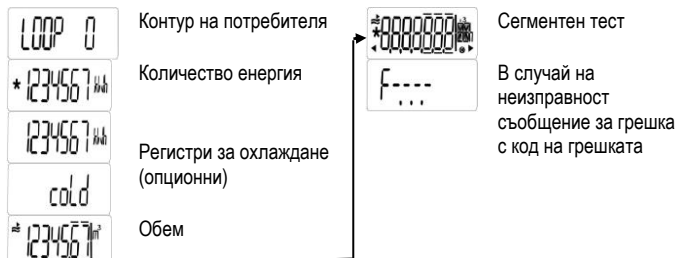
- Натиснете за кратко бутона (по-кратко от 2 сек), за да се покаже следващият ред на текущия контур.

След последната стойност на показанието отново показва първата стойност на показанието.

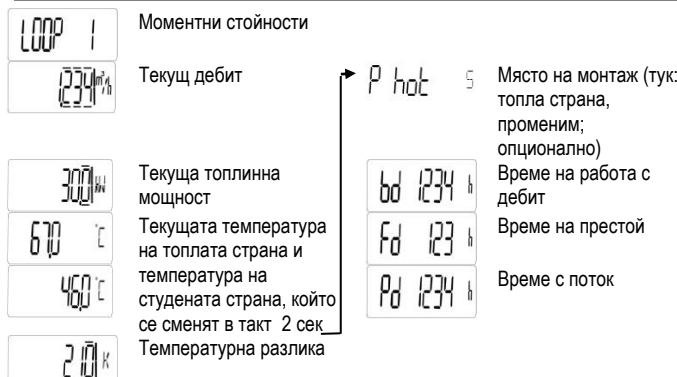
 - Натиснете продължително бутона (повече от 3 сек), за да се покаже следващият контур.

След последния контур отново се показва първият контур. Когато не експлоатирате брояча 30 сек в контура на потребителя „LOOP 0“, броячът превключва в стандартно показание. Когато не експлоатирате брояча 30 мин в контурите „LOOP 1 ... 4“, броячът превключва в стандартно показание.

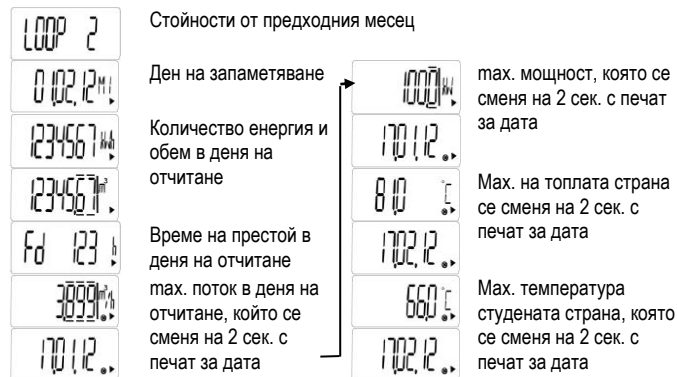
Контур на потребителя „LOOP 0“



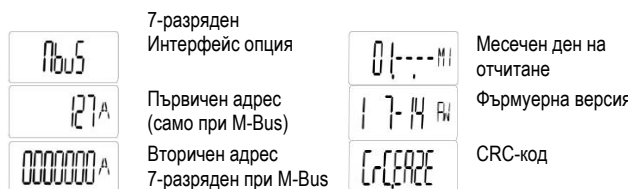
Моментни стойности „LOOP 1“



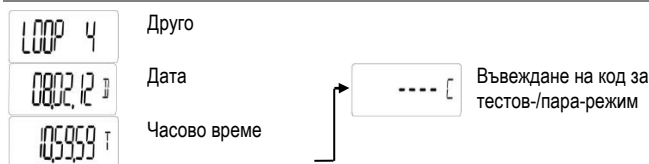
Стойности от предходния месец „LOOP 2“



Общо/комуникация „LOOP 3“



Друго „LOOP 4“



4.1 Месечни стойности

Броячът запаметява за 24 месеца съответно в деня на отчитане за месеца стойностите за

- времето на престой
 - обема
 - количество енергия

и съответно максимума с печат за дата за

 - поток
 - мощност
 - температура на топлата страна
 - температура на студената страна

4.2 Параметриране

Когато LCD-индикацията показва въвеждането на код, можете да повикате режима на параметриране чрез въвеждане на кода. В режим на параметриране можете например да настроите датата и първичния адрес на M-Bus. За подробности вижте отделното ръководство за параметриране.

5. Въвеждане в експлоатация

За въвеждането в експлоатация действайте както следва:

- Отворете спирателния пълзгач.
 - Проверете инсталацията за херметичност и я обезвъздушете внимателно.
 - Натиснете кратко бутона на брояча.
Съобщението "F0" изчезва след 10 сек.
 - Проверете достоверността на показанията за дебит и температури.
 - Обезвъздушавайте инсталацията дотогава, докато показанието за дебит е стабилно.
 - Поставете предпазителите на потребителя на винтовите връзки и на датчиците. В обема на доставка се намират две самоблокиращи се пломби за пломбиране на датчик и на присъединителната винтова връзка.
 - Отбележете си състоянието на брояча за енергия/обем и часовете на работа/престой.

Съобщения за неизправност при неправилен монтаж

Грешка „Неправилна посока на потока (отрицателно)“

Проверете дали стрелките за посока на потока върху разходомера за водомер съвпадат с посоката на потока на системата. Ако посоките не съвпадат, завъртете разходомера за обем на 180° .

Грешка „Отрицателна температурна разлика“
Проверете дали датчиците са монтирани правилно. Ако датчиците не са монтирани правилно, сменете мястото аз монтаж на датчиците.

Топломер:

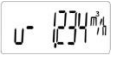
Температурни датчици в подаващия контур – тръбопровод с по-високи температури; температурни датчици в обратния контур – тръбопровод с по-ниски температури

**Студомер:**

Температурни датчици в подаващия контур – тръбопровод с по-ниски температури; температурни датчици в обратния контур – тръбопровод с по-високи температури

6. Функционални детайли

Когато бъдат превишени съответните граници на сработване и дебитът и температурната разлика са положителни, се сумират енергията и обемът.

 При недостигната граница на сработване, на водещия разряд в показанието за дебит, мощност и температура се показва съответно „u“.

При положителен поток в контура на потребителя се появява показване за активността  в LCD-показанието.

При сегментен тест за целите на контрола всички сегменти на показанието се включват. Дебитът, мощността и температурната разлика се регистрират със съответния знак.

Работните часове са броят от първото присъединяване на захранващото напрежение. Бројчът запаметява „Време на работа с поток“, щом открие положителен поток. Часовете на престой се сумират, когато е налице грешка и поради това бројчът не може да измерва.

 Запаметените максимални стойности се означават с „M“ в долната дясна зона на LCD-показанието.

7. Съобщения за грешка

Бројчът непрекъснато извършва самодиагностика и така може да открие и покаже различни грешки в брояча:

Код на грешка	Грешка	Указание за сервиз
FL nEG	Неправилна посока на протичане	Проверете посоката на потока респ. монтажа; при необходимост коригирайте
ев. последователно с:		
DIFF nEG	Отрицателна температурна разлика	Проверете мястото на монтажа на температурния датчик; ако е необходимо, променете го
ев. последователно с:		
F0	Няма измерваем поток	Въздух в измервателната част/линия, обезвъздушете линията (състояние на доставка)
F1	Прекъсване в температурния датчик на топлата страна	Уведомете сервиза
F2	Прекъсване в температурния датчик на студената страна	Уведомете сервиза
F3	Електрониката за оценка на температурата е дефектна	Уведомете сервиза
F4	Празна батерия	Уведомете сервиза
F5	Късо съединение в температурния датчик на топлата страна	Уведомете сервиза
F6	Късо съединение в температурния датчик на студената страна	Уведомете сервиза
F7	Неизправност на работата на вътрешната памет	Уведомете сервиза
F8	Грешки F1, F2, F3, F5 или F6 се показват по-дълго от 8 часа, откриване на опити за манипуляция. Вече не се извършват измервания.	Мярката зависи от кода за грешка. Съобщение за грешка F8 трябва да се нулира от сервиза.
F9	Грешка в електрониката	Уведомете сервиза

8. Технически данни



Указание: Задължително вземете предвид данните върху брояча!

Общи положения

Точност на измерване

Клас 2 или 3 (EN 1434)

Екологичен клас	A (EN 1434) за инсталация вътре в помещение
Механичен клас	M1 *)
Електромагнитен клас	E1 *)
*) съгласно 2004/22/EC Директива относно измервателните уреди	
Влажност на обкръжението	<93 % отн.вл.при 25 °C, без конденз
Макс. височина	2000 m над морското ниво
Температура на съхранение	-20 ... 60 °C

Изчислителен блок

Температура на обкръжението	5 ... 55 °C
Клас на защита	IP 54 съгласно EN 60529
Ел. захранване	Батерия за 6 или 11 години
Граница на сработване за ΔT	0,2 K
Температурна разлика ΔT	3 K ... 80 K
Температурен измервателен диапазон	0 ... 180 °C
LCD-индикация	7-разрядна
Оптичен интерфейс	сериен, EN 62056-21
Комуникация	опция, например M-Bus
Възможност за отделяне	Винаги може да се свали, дължина на кабела 1,5 m

Датчик

Тип	Pt 500 съгласно EN 60751, не се отделя
Вид присъединяване	Pt 500, 2-проводна техника
Дължина на кабела	1,5 m (опция 5 m)
Конструкция	Пръчков датчик ø 5,2 x 45 mm
Температурен диапазон	0 ... 95 °C

Измервателна част за обем

Клас на защита	IP 65 съгласно EN 60529
Място на монтаж	топла страна / студена страна
Монтажно положение	Произволно, хоризонтално или вертикално
Успокояващ участък	Няма
Измервателен диапазон	1:100
Температурен диапазон	5 ... 90 °C
Максимално претоварване	Националните удостоверения за допуск може да се различават от това.
Номинално налягане	qs = 2 x qp, продължително PN16 (1,6 MPa; PS16)

Електрозахранване

Тип електrozахранване	Батерия за 6 или 11 години
Тип батерия	АА клетъчна литиева
Съдържание на литий	0,65 g за батерия
Брой батерии	1-3, в зависимост от конфигурацията

qp m³/h

0,6	110 mm (3/4")
1,5	110 mm (3/4")
2,5	130 mm (1")
	130 mm (1")

Монтажна дължина и свързване

110 mm (3/4")

130 mm (1")

130 mm (1")



Указание: Предоставените или получени паралелно с нашите продукти (устройства, приложения, инструменти и др.) документации трябва да се прочетат внимателно и изцяло пред използване на продуктите.

Ние изхождаме оттам, че потребителите на продуктите и документите са съответно оторизирани и обучени, както и че притежават съответни технически познания, за да могат да прилагат продуктите според предназначението им. Допълнителна информация относно продуктите и приложението ще получите:

- При Вашето най-близко представителство на Сименс www.siemens.com/bt/download или при Вашия системен доставчик

Моля вземете предвид, че Сименс, доколкото е разрешено от закона, не поема никаква отговорност за щети, които са възникнали поради неспазване или некомпетентно съблудяване на горните точки.

9. Декларация за съответствие

ЕО декларация за съответствие

№ CE T230 011 / 06.20



Описание на продукта: Ултразвуков топломер
ULTRAHEAT®T230

Производител: Landis+Gyr GmbH, Humboldtstraße 64, 90459 Nürnberg
Deutschland

Landis+Gyr GmbH носи еднолична отговорност за издаването на тази декларация за съответствие. С настоящото дружеството декларира, че горепосоченият продукт съответства на изискванията на следните директиви и закони:

Директива	Референция	Първо издание	Последна актуализация
2014/32/EU (MID)	OJ L 96 29/03/2014	OJ L 13	20/01/2016
2011/65/EU (RoHS)	OJ L 174 01/07/2011	OJ L 285	01/11/2017
2014/53/EU (RED)	OJ L 153 22/05/2014	-	

За база са използвани следните приложими хармонизирани стандарти и нормативни документи:

Стандарт	Редакция от	Директива	Източник	Стандарт	Редакция от	Директива	Източник
EN 61000-6-3	2011	RED	OJ C 053 25/02/2014	EN 50581	2012	RoHS	OJ C 363 23/11/2012
EN 62368-1	2015	RED	OJ C 326 14/09/2018	EN 1434-4	2007	MID	OJ C 218 24/07/2012
EN 300 220-1	2017 ⁸⁶⁸	RED		EN 1434-5	2007	MID	OJ C 218 24/07/2012
EN 300 220-2	2017 ⁸⁶⁸	RED	OJ C 76 10/03/2017	EN 1434-4	2015	MID	
EN 301 489-1	2017 ⁸⁶⁸	RED		EN 1434-5	2015	MID	
EN 301 489-3	2017 ⁸⁶⁸	RED					

Клас оконна среда за Директивата за измервателните уреди (MID) и Директивата за електромагнитна съвместимост (EMC) – E1 съответно A

⁸⁶⁸ отнася се до конфигурация с безжичен модул 868MHz

След като нотифицираният орган (PTB, 0102) е изпитал техническия проект и е удостоверили, че отговаря на приложените за устройството изисквания на директивите, е издал следните сертификати: DE-11-MI004-PTB004 и DE-11-MI004-PTB003

Нотифицираният орган (PTB, 0102) е оценил и одобрил системата за осигуряване на качеството: DE-M-AQ-PTB006

Нюрнберг, 16.06.2020 г.

Brunner, VP CoC HEAT
Име, длъжност

подпис

Dr. Rother, Head R&D
Име, длъжност

подпис

Декларацията удостоверява съответствието с посочените директиви и стандарти, но не е обещание за специфични характеристики!

Трябва да се спазват съдържащите се в документацията за продукта указания за безопасност!

Превод от оригиналa

ДИРЕКТИВИ НА ЕС – CE МАРКИРОВКА – ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Стр. 1 / 1

Siemens Switzerland Ltd
Smart Infrastructure
Global Headquarters
Theilerstrasse 1a
CH-6300 Zug
Tel. +41 58 724 2424
www.siemens.com/buildingtechnologies

gr Οδηγίες χρήσης και
τοποθέτησης

Μετρητής Θερμότητας και ψύχους με υπέρηχους και
συνδυασμένοι μετρητές θέρμανσης / ψύξης WS.5..

Μετάφραση από το
πρωτότυπο
WS.5..



Υπόδειξη: Στο κείμενο που ακολουθεί, η περιγραφή "μετρητής" ισχύει τόσο για τον μετρητή θερμότητας όσο και για τον μετρητή ψύχους, εφ' όσον δεν γίνεται ρητή διαφοροποίηση.

1. Γενικά

1.1 Χρήση

Ο μετρητής WS.5.. χρησιμοποιείται για τη μέτρηση της κατανάλωσης θερμότητας ή ψύχους σε τεχνικές εγκαταστάσεις θέρμανσης.

Ο μετρητής αποτελείται από ένα πλαστικό ογκομετρικό στοιχείο υψηλής τεχνολογίας, δύο σταθερά συνδεδεμένους αισθητήρες θερμοκρασίας και έναν μηχανισμό μετρήσεων, ο οποίος υπολογίζει την κατανάλωση ενέργειας βάσει του όγκου και της διαφοράς θερμοκρασίας. Ο μετρητής συνδυάζει τη σύγχρονη τεχνολογία μικρούπολογιστών με τα πρωτοποριακά μετρητικά συστήματα υπέρηχων, τα οποία δεν διαθέτουν πλέον κανένα μηχανικά κινούμενο μέρος.

Αυτή η τεχνολογία είναι ανθεκτική, δεν παρουσιάζει φθορές και δεν απαιτεί συντήρηση. Η υψηλή ακρίβεια και η μακροχρόνια σταθερότητα εγγυώνται τις σωστές και δίκαιες μετρήσεις και εκδόσεις λογαριασμών.



Υπόδειξη: Ο μετρητής δεν μπορεί να ανοιχθεί χωρίς να προκληθεί ζημιά στη σφραγίδα ασφαλείας.

1.2 Γενικές υποδείξεις

Ο μετρητής έχει αποσταλεί από το εργοστάσιο σε τεχνικά ασφαλή και άριστη κατάσταση. Ο κατασκευαστής παρέχει πρόσθετη τεχνική υποστήριξη κατόπιν συνεννόησης. Δεν επιτρέπεται η πρόκληση ζημιών και η αφαίρεση των σφραγίδων ασφαλείας του μετρητή που σχετίζονται με τη βαθμονόμηση. Σε διαφορετική περίπτωση παύει να ισχύει η εγγύηση και η βαθμονόμηση του μετρητή.

- Φυλάξτε τη συσκευασία για να μπορείτε να μεταφέρετε τον μετρητή στην αυθεντική του συσκευασία μετά τη λήξη ισχύος της βαθμονόμησης.
- Τοποθετήστε όλους τους αγωγούς με ελάχιστη απόσταση 500 mm από τα καλώδια ισχυρών ρευμάτων και υψηλών συχνοτήτων.
- Επιτρέπεται η σχετική ατμοσφαιρική υγρασία <93 % στους 25 °C (χωρίς σχηματισμό συμπυκνωμάτων).
- Αποφύγετε σε όλο το σύστημα το φαινόμενο σπηλαιώσης εφαρμόζοντας υπερπίσση, δηλ. τουλάχιστον 1 bar σε qρ και περ. 2 bar σε qs (ισχύει για περ. 80 °C).

2. Υποδείξεις ασφαλείας



Οι μετρητές επιτρέπεται να χρησιμοποιηθούν μόνο σε τεχνικές εγκαταστάσεις κτιρίων και μόνο για τις εφαρμογές που περιγράφονται.



Ο μετρητής έχει σχεδιαστεί σύμφωνα με τις προδιαγραφές των κατηγοριών περιβάλλοντος M1+E1 και θα πρέπει να τοποθετηθεί σύμφωνα με αυτές.

Πρέπει να τηρηθούν οι τοπικοί κανονισμοί (εγκατάσταση κλπ.).



Οι συνθήκες λειτουργίας σύμφωνα με την πινακίδα τύπου πρέπει να τηρούνται κατά τη χρήση. Η μη συμμόρφωση μπορεί να οδηγήσει σε επικίνδυνες καταστάσεις και τη λήξη όλων των απαιτήσεων που

απορρέουν από την ευθύνη για ελαττώματα καθώς και από την ευθύνη σχετικά με οποιεσδήποτε ρητώς χορηγηθείσες εγγυήσεις.

Σε καμία περίπτωση δεν πρέπει να πραγματοποιηθούν εργασίες συγκόλλησης και διάτρησης κοντά στον αισθητήρα.

Ο μετρητής είναι κατάλληλος για την ανακυκλοφορία νερού σε κυκλώματα τεχνικών εγκαταστάσεων θέρμανσης.

Ο μετρητής είναι ακατάλληλος για πόσιμο νερό.

Απαιτήσεις σχετικά με την κυκλοφορία νερού (CEN/TR 16911: 2016).

Η τοποθέτηση και η αφαίρεση του μετρητή επιτρέπεται να πραγματοποιείται μόνο από προσωπικό που είναι εκπαιδευμένο στην εγκατάσταση και τη λειτουργία μετρητών σε τεχνικές εγκαταστάσεις θέρμανσης / ψύξης.

Η τοποθέτηση ή η αφαίρεση του μετρητή πρέπει να πραγματοποιείται μόνο όταν δεν υπάρχει πίεση στην εγκατάσταση.

Μετά την τοποθέτηση του μετρητή ελέγχετε τη στεγανότητα του συστήματος.

Η θράυση της σφραγίδας ασφαλείας που σχετίζεται με τη βαθμονόμηση επιφέρει την ακύρωση της εγγύησης και της βαθμονόμησης.

Καθαρίζετε τον μετρητή μόνο εξωτερικά με ένα μαλακό, ελαφρώς βρεγμένο πανί. Μη χρησιμοποιείτε οινόπνευμα ή άλλα καθαριστικά μέσα.

Όσον αφορά τη διάθεση αποβλήτων, ο μετρητής θεωρείται απόβλητο ηλεκτρονικού εξοπλισμού σύμφωνα με την ευρωπαϊκή οδηγία και δεν επιτρέπεται να απορριφθεί ως οικιακό απόρριμμα.

- Διαθέστε τον μετρητή ως απόβλητο μέσω των διαδικασιών που προβλέπονται για τον σκοπό αυτό.
- Τηρήστε την τοπική και την εκάστοτε ισχύουσα νομοθεσία.
- Διαθέστε τις χρησιμοποιημένες μπαταρίες ως απόβλητα στα σημεία συλλογής που προβλέπονται για τον σκοπό αυτό.
- Επιπλέον έγγραφα σχετικά με τη διάθεση των προϊόντων μπορείτε να βρείτε στο <http://www.siemens.com/bt/download>



Ο μετρητής διαθέτει μπαταρίες λιθίου. Μην απορρίπτετε τον μετρητή και τις μπαταρίες στα οικιακά απορρίμματα. Ακολουθήστε τους τοπικούς κανονισμούς και τη νομοθεσία για την απόρριψη.



Μετά τη χρήση μπορείτε να παραδώσετε τις μπαταρίες λιθίου στον κατασκευαστή προκειμένου αυτός να τις απορρίψει με τον ενδεδειγμένο τρόπο. Για την αποστολή τηρήστε τις νομικές διατάξεις οι οποίες ρυθμίζουν μεταξύ άλλων τη δήλωση και τη συσκευασία επικίνδυνων εμπορευμάτων.



Μην ανοίγετε τις μπαταρίες. Μη φέρνετε τις μπαταρίες σε επαφή με το νερό και μην τις εκθέτετε σε θερμοκρασίες μεγαλύτερες από 80 °C.



Ο μετρητής δεν διαθέτει αντικεραυνική προστασία. Εξασφαλίστε την αντικεραυνική προστασία μέσω της εγκατάστασης του κτιρίου.

3. Σύνδεση

Για τη σύνδεση του μετρητή ενεργήστε ως εξής:

- Καθορίστε το σημείο τοποθέτησης σύμφωνα με την επιγραφή στο μετρητή.



Υπόδειξη: Σε ένα μετρητή θερμότητας η θέση τοποθέτησης ψυχρής πλευράς αντιστοιχεί στην επιστροφή και η θέση τοποθέτησης θερμής πλευράς στην παροχή .



Υπόδειξη: Σε ένα μετρητή ψύξης η θέση τοποθέτησης θερμής πλευράς αντιστοιχεί στην επιστροφή και η θέση τοποθέτησης ψυχρής πλευράς στην παροχή .



Υπόδειξη: Στην περίπτωση ενός μετρητή με ρυθμιζόμενη θέση τοποθέτησης εμφανίζεται η θέση τοποθέτησης θερμής πλευράς ως . Η θέση τοποθέτησης ψυχρής πλευράς εμφανίζεται ως .

- Προσέξτε τις διαστάσεις του μετρητή και ελέγχτε εάν υπάρχει αρκετός ελεύθερος χώρος.
- Ξεπλύνετε σχολαστικά την εγκατάσταση πριν από την τοποθέτηση του μετρητή.
- Τοποθετήστε το μετρητή κατακόρυφα ή οριζόντια ανάμεσα σε δύο βαλβίδες διακοπής κατά τέτοιο τρόπο ώστε το βέλος στο περίβλημα να συμπίπτει με την κατεύθυνση ροής. Για το σκοπό αυτό, λάβετε υπόψη τα παραδείγματα που αφορούν στη σύνδεση.



Υπόδειξη: Χρησιμοποιείτε μόνο τις επίπεδες τσιμούχες στεγανοποίησης από που επισυνάπτονται.

- Ο μετρητής δεν πρέπει να εκτεθεί σε τάσεις και φορτία που προκαλούνται από τους σωλήνες και τα ρακόρ σύνδεσης. Εάν αυτό δεν μπορεί να εξασφαλιστεί μακροχρόνια, τότε θα πρέπει να βελτιώσετε το σημείο τοποθέτησης ή να στερεώσετε τους αγωγούς, π. χ. με κατάλληλα άγκιστρα σύνδεσης.
- Τοποθετήστε τους αισθητήρες θερμοκρασίας στο ίδιο κύκλωμα με το μετρητή.
- Σφραγίστε με μολυβδοσφραγίδα τους αισθητήρες θερμοκρασίας και τις κοχλιοσυνδέσεις για λόγους προστασίας από επεμβάσεις.
- Εάν τοποθετήσετε το μετρητή ως μετρητή ψύχους, προσέξτε τις παρακάτω υποδείξεις.

Πρόταση: Εάν τοποθετήσετε περισσότερους μετρητές, θα πρέπει να επικρατούν οι ίδιες συνθήκες τοποθέτησης για όλους τους μετρητές.

Αλλαγή θέσης τοποθέτησης



Υπόδειξη: Η θέση τοποθέτησης ασφαλίζει και δεν μπορεί να τροποποιηθεί αφού ο μετρητής ανιχνεύει όγκο άνω των 10 λίτρων. Συνεπώς παύει να εμφανίζεται το «P» στην ένδειξη: ή .

Η θέση τοποθέτησης των μετρητών με ρυθμιζόμενη θέση τοποθέτησης μπορεί να οριστεί χειροκίνητα ως εξής:

- Πατήστε το πλήκτρο παρατεταμένα (περισσότερο από 3 δευτ.), μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη LCD.

- Πατήστε το πλήκτρο επαναλαμβανόμενα για σύντομο χρονικό διάστημα μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη LCD.

- Για να αλλάξετε τη θέση τοποθέτησης πατήστε το πλήκτρο παρατεταμένα (για περισσότερο από 3 δευτ.). Η ένδειξη αλλάζει.

Η αλλαγή γίνεται αυτόματα. Η θέση τοποθέτησης ασφαλίζει και δεν μπορεί να τροποποιηθεί αφού ο μετρητής ανιχνεύει όγκο άνω των 10 λίτρων.

- Προσαρμόστε τους αισθητήρες θερμοκρασίας σύμφωνα με τις απαιτήσεις της εγκατάστασης.

Υποδείξεις για την τοποθέτηση

Υπόδειξη: Κατά την τοποθέτηση του μετρητή θα πρέπει να τηρείτε τους τοπικούς κανονισμούς που ισχύουν για την τοποθέτηση μετρητών.

Δεν απαιτούνται διαδρομές εισόδου και εξόδου. Εάν τοποθετήσετε τον μετρητή σε μία κοινή επιστροφή δύο κυκλωμάτων, επιλέξτε ένα σημείο τοποθέτησης με ελάχιστη απόσταση 10 x DN από τον σύνδεσμο T. Αυτή η απόσταση εξασφαλίζει τη καλή ανάμιξη των διαφορετικών θερμοκρασιών νερού. Μπορείτε να τοποθετήσετε τους αισθητήρες θερμοκρασίας, ανάλογα με την έκδοση, σε τμήματα σχήματος T, σφαιρικές βαλβίδες, απευθείας εμβαπτιζόμενα ή σε χιτώνια εμβάπτισης. Τα άκρα των αισθητήρων θερμοκρασίας πρέπει να φθάνουν τουλάχιστον μέχρι τη μέση της διατομής του σωλήνα.

Υπόδειξη: Προστατέψτε τον μετρητή από τις ζημιές που μπορεί να προκληθούν λόγω κρούσεων ή κραδασμών στο σημείο τοποθέτησης.

- Για την τοποθέτηση του μετρητή χρησιμοποιήστε μόνο γερμανικά κλειδιά. Εφαρμόστε τα γερμανικά κλειδιά μόνο στις προβλεπόμενες επιφάνειες.
- Κατά την τοποθέτηση θα πρέπει να τηρήσετε τη μέγιστη ροπή σύσφιξης, σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα, καθώς και την αντίστοιχη γωνία επαφής του παξιμαδιού με την τσιμούχα.

	EPDM	Novapress basic
Σπείρωμα μετρητή	$\frac{3}{4}''$	1"
Ροπή σύσφιξης	15 Nm	25 Nm
Γωνία επαφής	120 – 180°	90 – 120°
	45 – 60°	45 – 60°

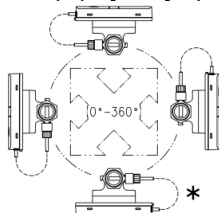
- Ανοίγετε αργά τις διατάξεις αποκλεισμού κατά την έναρξη λειτουργίας.

Πρόταση: Μην τοποθετείτε τον μετρητή στην πλευρά αναρρόφησης μίας αντλίας. Τηρήστε στην πλευρά πίεσης μία ελάχιστη απόσταση 10 x DN.

Υπόδειξη: Κατά την τοποθέτηση βεβαιωθείτε ότι δεν μπορεί να εισέλθει στο μηχανισμό μετρήσεων νερό κατά τη διάρκεια λειτουργίας.

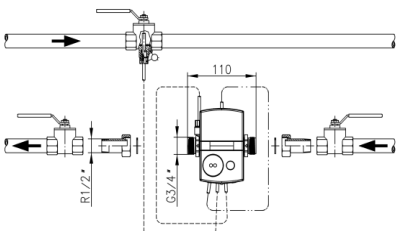
Παράδειγμα για τη σύνδεση (άμεση βύθιση αισθητήρα)

Μπορείτε να τοποθετήσετε το μετρητή σε οποιαδήποτε θέση. π.χ. οριζόντια ή κατακόρυφα. Για να αποφύγετε τη συγκέντρωση αέρα και τα προβλήματα λειτουργίας τοποθετήστε τον μετρητή σε κατακόρυφη θέση και όχι στο επάνω μέρος ενός αγωγού.

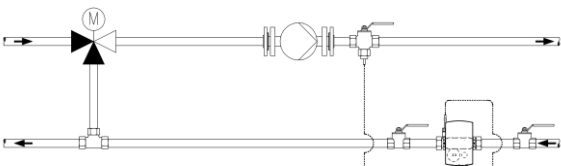


Εικ. 1

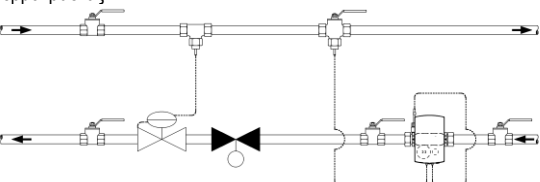
* Αυτή η θέση δεν επιτρέπεται για το μετρητή ψύχους και συνδυασμένοι μετρητές θέρμανσης / ψύξης, σε περιπτώσεις όπου η υγρασία μπορεί να εισχωρήσει λόγω συμπύκνωσης στο μηχανισμό μετρήσεων (π.χ. σε περίπτωση διακοπής το καλοκαίρι).



Εικ. 2



Εικ. 3: Σύνδεση για κύκλωμα με πρόσμιξη. Τοποθέτηση των αισθητήρων θερμοκρασίας

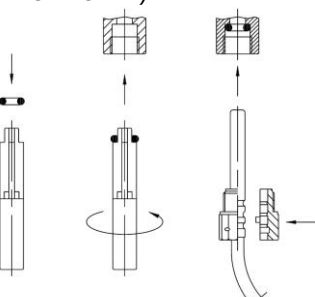


Εικ. 4: Σύνδεση για κύκλωμα με π.χ. μηχανισμό πεταλούδας (αισθητήρας ροής στην κατεύθυνση ροής πριν τη βαλβίδα ρύθμισης / το ρυθμιστή διαφοράς πίεσης)

Υπόδειξη συναρμολόγησης για το σετ προσαρμογέα του αισθητήρα

Οι μετρητές με αισθητήρα θερμοκρασίας 5.2×45 mm συνοδεύονται από σετ συναρμολόγησης. Μ' αυτό μπορείτε να τοποθετήσετε τον αισθητήρα π.χ. σε ένα τεμάχιο ή μία βάνα άμεσης βύθισης.

- Τοποθετήστε τον ελαστικό δακτύλιο στο σημείο τοποθέτησης χρησιμοποιώντας το συνοδευτικό βιόχθημα/πείρο συναρμολόγησης.
- Τοποθετήστε και τα δύο μισά της πλαστικής κοχλιοσύνδεσης γύρω από τις 3 εγκοτές του αισθητήρα θερμοκρασίας.
- Πιέστε την κοχλιοσύνδεση και βιδώστε την με το χέρι μέχρι τέρματος στο σημείο τοποθέτησης (ροπή σύσφιξης 3 ... 5 Nm).



Εικ. 5: Τοποθέτηση σετ προσαρμογέα

3.1 Εγκατάσταση μετρητών ψύξης και συνδυαστικών μετρητών θέρμανσης/ψύξης

Σε θερμοκρασίες νερού κάτω από 10°C τοποθετείτε το μηχανισμό μετρήσεων χωριστά από το ογκομετρικό στοιχείο, π.χ. στον τοίχο. Σχηματίστε έναν βρόχο προς τα κάτω, ώστε να αποφευχθεί το ενδεχόμενο εισροής συμπυκνωμάτων κατά μήκος των συνδεδεμένων αγωγών προς το μηχανισμό μετρήσεων. Τοποθετήστε τον αισθητήρα από κάτω στο σωλήνα.

Υπόδειξη: Τα στηρίγματα τοίχου διατίθενται ως προαιρετικός εξοπλισμός.

3.2 Μηχανισμός μετρήσεων

Η θερμοκρασία περιβάλλοντος του μηχανισμού μετρήσεων δεν επιτρέπεται να ξεπερνά τους 55°C . Αποφύγετε την άμεση ηλιακή ακτινοβολία.

Ευθυγράμμιση μηχανισμού μετρήσεων

Για την ευθυγράμμιση του μηχανισμού μετρήσεων ενεργήστε ως εξής:

Περιστρέψτε το μηχανισμό μετρήσεων κατά 90° προς τα αριστερά ή προς τα δεξιά, ή κατά 180° ανάλογα με τις απαιτήσεις.

Υπόδειξη: Εάν ο μηχανισμός μετρήσεων περιστραφεί κατά 45° τότε δεν είναι σταθερά συνδεδεμένος με το ογκομετρικό στοιχείο.

Επίτοιχη τοποθέτηση (τοποθέτηση split)

Σε θερμοκρασίες νερού κάτω από 10°C τοποθετήστε τον μετρητή στον τοίχο. Ενεργήστε ως εξής:

- Τοποθετήστε τα στηρίγματα τοίχου (διατίθενται ως προαιρετικός εξοπλισμός).
- Περιστρέψτε το μηχανισμό μετρήσεων κατά 45° .
- Αφαιρέστε το μηχανισμό μετρήσεων από το ογκομετρικό στοιχείο.
- Τοποθετήστε το μηχανισμό μετρήσεων στα στηρίγματα τοίχου υπό γωνία 45° και περιστρέψτε το στη θέση του.

3.3 Τροφοδοσία τάσης

Ο μετρητής διαθέτει μία μπαταρία μακράς διαρκείας με χρόνο λειτουργίας 6 ή 11 χρόνια. Η διάρκεια λειτουργίας αναγράφεται στην πινακίδα τύπου.



Προσοχή: Μην ανοίγετε την μπαταρία. Η μπαταρία δεν πρέπει να έρθει σε επαφή με το νερό και δεν πρέπει να εκτεθεί σε θερμοκρασίες μεγαλύτερες από 80°C . Απορρίψτε τις χρησιμοποιημένες μπαταρίες στα κατάλληλα σημεία συλλογής.

3.4 Θύρες σύνδεσης και επικοινωνία

Ο μετρητής διαθέτει στο βασικό του εξοπλισμό μία οπτική θύρα επικοινωνίας κατά EN 62056-21. Εάν ο μετρητής είναι προαιρετικά εξοπλισμένος με "M-Bus", παραδίδεται με καλώδιο σύνδεσης δύο κλώνων, το οποίο μπορείτε να προεκτείνετε με την τοποθέτηση κουτιού διανομής.

3.5 Αισθητήρας θερμοκρασίας



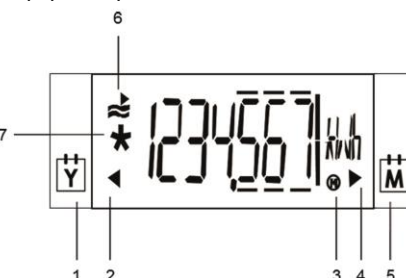
Υπόδειξη: Δεν επιτρέπεται η αύξηση ή η μείωση του μήκους των αγωγών, καθώς και η κοπή τους.

4. Χειρισμός



Υπόδειξη: Το πλήθος των ενδείξεων και οι εμφανιζόμενες τιμές μπορεί να διαφέρουν από την περιγραφή, ανάλογα με την παραμετροποίηση του μετρητή. Επιπλέον ενδέχεται να έχουν κλειδωθεί ορισμένες λειτουργίες πλήκτρων.

Ο μετρητής διαθέτει μία 7ψήφια ένδειξη LCD για την ένδειξη διαφόρων τιμών.



Εικ. 6: Ένδειξη LCD

Αριθμός	Περιγραφή
1	Χαρακτηρισμός τιμής προηγ. έτους
2	Προηγ. έτους
3	Μέγιστη τιμή
4	Προηγ. μήνα
5	Χαρακτηρισμός τιμής προηγ. μήνα
6	Ένδειξη δραστηριότητας όταν υπάρχει ροή
7	βαθμονομημένη τιμή

Εναλλαγή των ενδείξεων

Για την εναλλαγή μεταξύ των τιμών ένδειξης ενεργήστε ως εξής:

- Πιέστε στιγμιαία το πλήκτρο (για λιγότερο από 2 δευτερόλεπτα) για να εμφανίσετε την επόμενη γραμμή του επιλεγμένου βρόχου.
- Μετά την τελευταία τιμή ένδειξης εμφανίζεται πάλι η πρώτη τιμή ένδειξης.
- Πιέστε παρατεταμένα το πλήκτρο (για περισσότερο από 3 δευτερόλεπτα) για να εμφανίσετε τον επόμενο βρόχο.

Μετά τον τελευταίο βρόχο εμφανίζεται πάλι ο πρώτος βρόχος. Εάν στο βρόχο χρήστη "LOOP 0" δεν χρησιμοποιήσετε τον μετρητή για 30 δευτερόλεπτα, τότε ο μετρητής μεταβαίνει στην τυπική ένδειξη. Εάν στους βρόχους "LOOP 1 ... 4" δεν χρησιμοποιήσετε τον μετρητή για 30 λεπτά, τότε ο μετρητής μεταβαίνει στην τυπική ένδειξη.

Βρόχος χρήστη "LOOP 0"

LOOP 0	Βρόχος χρήστη		Δοκιμή στοιχείων
* 1234567 111	Ποσότητα ενέργειας		Μήνυμα σφάλματος με κωδικό σφάλματος σε περίπτωση βλάβης
1234567 111	Μητρώα ψύξης (προαιρετικά)		
cold	Όγκος		
* 1234567 111			

Στιγμιαίες τιμές "LOOP 1"

LOOP 1	Στιγμιαίες τιμές		
1234567 111	Τρέχουσα ροή		Θέση τοποθέτησης (εδώ: θερμή πλευρά με δυνατότητα αλλαγής, προαιρετικά)
300 111	Τρέχουσα θερμική ισχύς		Χρόνος λειτουργίας με ροή
60 111	Εναλλαγή μεταξύ τρέχουσας θερμοκρασίας θερμής πλευράς και τρέχουσας θερμοκρασίας ψυχρής πλευράς σε βήματα των 2 δευτερολέπτων διαφορά θερμοκρασίας		Ελλειμματικός χρόνος
2 111			Χρόνος με ροή

Τιμές προηγούμενου μήνα "LOOP 2"

LOOP 2	Τιμές προηγούμενου μήνα		
0 102,12..	Ημέρα αποθήκευσης		Μέγ. ισχύς σε βήμα αλλαγής 2 δευτερολέπτων με χρονοσφραγίδα
1234567 111	Ποσότητα ενέργειας και όγκος κατά την ημέρα αναφοράς		Μέγ. θερμοκρασία θερμής πλευράς σε βήμα αλλαγής 2 δευτερολέπτων με χρονοσφραγίδα
1234567 111	Ελλειμματικός χρόνος κατά την ημέρα αναφοράς		Μέγ. θερμοκρασία ψυχρής πλευράς σε βήμα αλλαγής 2 δευτερολέπτων με χρονοσφραγίδα
Fd 123 ..	Μέρ. ροή κατά την ημέρα αναφοράς σε βήμα αλλαγής 2 δευτερολέπτων με χρονοσφραγίδα		
3000 111			
100 12 ..			

Γενικά/επικοινωνία "LOOP 3"

LOOP 3	Γενικά/επικοινωνία	
1234567 111	Αριθμός συσκευής, 7ψήφιος	Επήσια ημέρα αναφοράς
Πλευ	Προαιρετική θύρα - επικοινωνίας	Μηνιαία ημέρα αναφοράς
127A	Κύρια διεύθυνση (μόνο για M-Bus)	Έκδοση υλικολογισμικού
0000000 A	Δευτερεύουσα διεύθυνση 7ψήφια - σε M-Bus	Κωδικός CRC

Άλλα "LOOP 4"

LOOP 4	Άλλα	
0002,12 ..	Ημερομηνία	Εισαγωγή κωδικού για τη λειτουργία ελέγχου-/παραμετροποίησης
1000000 T	Ωρα	

4.1 Μηνιαίες τιμές

Ο μετρητής αποθηκεύει, κατά την ημέρα αναφοράς του μήνα και για 24 μήνες, τις τιμές για

- τον ελλειμματικό χρόνο
 - τον όγκο
 - την ποσότητα ενέργειας
- και αντίστοιχα τη μέγιστη τιμή με χρονοσφραγίδα για
- ροή
 - ισχύς
 - Θερμοκρασία θερμής πλευράς
 - Θερμοκρασία ψυχρής πλευράς

4.2 Παραμετροποίηση

Εάν η ένδειξη LCD εμφανίζει την εισαγωγή κωδικού, μπορείτε να προβάλλετε τη λειτουργία παραμετροποίησης εισάγοντας τον κωδικό. Στη λειτουργία παραμετροποίησης μπορείτε για παράδειγμα να ρυθμίσετε την ημερομηνία και την κύρια διεύθυνση M-Bus. Για λεπτομέρειες ανατρέξτε στις χωριστές οδηγίες παραμετροποίησης.

5. Έναρξη λειτουργίας

Για την έναρξη λειτουργίας ενεργήστε ως εξής:

- Ανοίξτε τη βαλβίδα διακοπής.
- Ελέγξτε τη στεγανότητα της εγκατάστασης και εξαερώστε την σχολαστικά.
- Πιέστε στιγμιαία το πλήκτρο του μετρητή.

Μετά από 10 δευτερόλεπτα το μήνυμα "F0" εξαφανίζεται.

- Ελέγξτε την εγκυρότητα των ενδείξεων για τη ροή και τις θερμοκρασίες.
- Εξαερώστε την εγκατάσταση μέχρι να σταθεροποιηθεί η ένδειξη ροής.
- Τοποθετήστε τις ασφάλειες χρηστών στις κοχλιοσυνδέσεις και τους αισθητήρες. Στο πλαίσιο παράδοσης περιλαμβάνονται δύο μολυβδοσφραγίδες Selflock για τη σφράγιση του αισθητήρα και της κοχλιοσύνδεσης.
- Σημειώστε τις ενδείξεις του μετρητή για την ενέργεια/όγκο και τις ώρες λειτουργίας/ελλειμματικές ώρες.

Μηνύματα σφαλμάτων σε περίπτωση λανθασμένης τοποθέτησης

FL nE0	Σφάλμα "Λανθασμένη κατεύθυνση ροής (αρνητικό)"
	Ελέγχετε εάν τα βέλη κατεύθυνσης ροής που υπάρχουν επάνω στο ογκομετρικό στοιχείο συμπίπτουν με την κατεύθυνση ροής του συστήματος. Εάν οι κατεύθυνσεις δεν συμπίπτουν, περιστρέψτε το ογκομετρικό στοιχείο κατά 180°.
d IFFnE0	Σφάλμα "αρνητική διαφορά θερμοκρασίας"

Ελέγχετε εάν οι αισθητήρες έχουν τοποθετηθεί σωστά. Εάν οι αισθητήρες δεν έχουν τοποθετηθεί σωστά, αλλάζτε τη θέση



τοποθέτησης του αισθητήρα.

Μετρητής θερμότητας:

Αισθητήρας θερμοκρασίας στη σωλήνωση παροχής με υψηλότερες θερμοκρασίες, αισθητήρας θερμοκρασίας στη σωλήνωση επιστροφής με χαμηλότερες θερμοκρασίες

Μετρητής ψύχους:

Αισθητήρας θερμοκρασίας στη σωλήνωση παροχής με χαμηλότερες θερμοκρασίες, αισθητήρας θερμοκρασίας στη σωλήνωση επιστροφής με υψηλότερες θερμοκρασίες

6. Λειτουργικές λεπτομέρειες

Εάν παραβιαστούν τα αντίστοιχα όρια απόκρισης και εάν η ροή και η διαφορά θερμοκρασίας είναι θετικές, τότε αθροίζεται η ενέργεια και ο όγκος.

U- Εάν έχει παραβιαστεί το όριο απόκρισης τοποθετείται το πρόθεμα „u“ στην ένδειξη ροής, ισχύος και θερμοκρασίας.

Σε θετική ροή εμφανίζεται στο βρόχο χρήστη η ένδειξη δραστηριότητας ≠ στην οθόνη LCD.

Στη δοκιμή στοιχείων ενεργοποιούνται όλα τα στοιχεία της ένδειξης για τις ανάγκες ελέγχου. Η ροή, η ισχύς και η διαφορά θερμοκρασίας καταγράφονται με το αντίστοιχο πρόστιμο.

Οι ώρες λειτουργίας μετρώνται μετά την πρώτη σύνδεση στην τάση τροφοδοσίας. Ο μετρητής αποθηκεύει τη "διάρκεια λειτουργίας με ροή", μόλις αναγνωρίσει μία θετική ροή. Οι ελλειμματικές ώρες αθροίζονται όταν παρουσιαστεί κάποιο σφάλμα και ο μετρητής δεν μπορεί λόγω αυτού να πραγματοποιήσει τη μέτρηση.

Οι αποθηκευμένες μέγιστες τιμές επισημαίνονται με ένα "M" στην κάτω δεξιά περιοχή της ένδειξης LCD.

7. Μηνύματα σφάλματος

Ο μετρητής πραγματοποιεί τακτικά αυτοδιάγνωση και έτσι μπορεί να αναγνωρίσει και να εμφανίσει διάφορα μηνύματα σφάλματος:

Κωδικός σφάλματος	Σφάλμα	Υπόδειξη για το service
FL nEG	Λανθασμένη κατεύθυνση ροής	Ελέγχετε την κατεύθυνση ροής ή τοποθέτησης, αν χρειαστεί διορθώστε

ενδεχ. σε εναλλαγή με:

DIFF nEG	Αρνητική διαφορά θερμοκρασίας	Ελέγχετε τη θέση τοποθέτησης των αισθητήρων θερμοκρασίας και, εάν απαιτείται, αντικαταστήστε τους
----------	-------------------------------	---

ενδεχ. σε εναλλαγή με:

F0	Δεν μπορεί να γίνει μέτρηση της ροής	Αέρας στο μετρητικό στοιχείο/αγωγό, εξαερώστε τον αγωγό (κατάσταση παραδόσης)
F1	Διακοπή του αισθητήρα θερμοκρασίας θερμής πλευράς	Ειδοποιήστε το τμήμα service
F2	Διακοπή του αισθητήρα θερμοκρασίας ψυχρής πλευράς	Ειδοποιήστε το τμήμα service
F3	Βλάβη στο ηλεκτρονικό σύστημα αξιολόγησης της θερμοκρασίας	Ειδοποιήστε το τμήμα service
F4	Αποφορισμένη μπαταρία	Ειδοποιήστε το τμήμα service
F5	Βραχυκύλωμα αισθητήρα θερμοκρασίας θερμής πλευράς	Ειδοποιήστε το τμήμα service
F6	Βραχυκύλωμα αισθητήρα θερμοκρασίας ψυχρής πλευράς	Ειδοποιήστε το τμήμα service
F7	Βλάβη λειτουργίας εσωτερικής μνήμης	Ειδοποιήστε το τμήμα service
F8	Τα σφάλματα F1, F2, F3, F5 ή F6 παραμένουν για περισσότερο από 8 ώρες, αναγνώριση προσπαθειών επέμβασης. Δεν πραγματοποιούνται πλέον μετρήσεις.	Τα απαιτούμενα μέτρα εξαρτώνται από τον κωδικό σφάλματος. Η επαναφορά του μηνύματος σφάλματος F8 πρέπει να γίνει από το προσωπικό service.
F9	Σφάλμα στο ηλεκτρονικό σύστημα	Ειδοποιήστε το τμήμα service

8. Τεχνικά στοιχεία

Υπόδειξη: Προσέξτε οπωσδήποτε τα στοιχεία που αναγράφονται στον μετρητή!

Γενικά

Ακρίβεια μετρήσεων

Κατηγορία 2 ή 3 (EN 1434)

Siemens Building Technologies

Κατηγορία περιβάλλοντος

Μηχανική κατηγορία

Ηλεκτρομαγνητική κατηγορία

*) σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία για συσκευές μετρήσεων 2004/22/EK

Υγρασία περιβάλλοντος <93 % σχετ. απμοσφαιρική υγρασία στους 25 °C, χωρίς σχηματισμό συμπυκνωμάτων

Μέγιστο υψόμετρο 2000 m επάνω από τη στάθμη της θάλασσας -20 ... 60 °C

Μηχανισμός μετρήσεων

Θερμοκρασία περιβάλλοντος 5 ... 55 °C

Κατηγορία προστασίας IP 54 κατά EN 60529

Τροφοδοσία ρεύματος Μπαταρία για 6 ή 11 έτη

Όριο απόκρισης για ΔΤ 0,2 K

Διαφορά θερμοκρασίας ΔΤ 3 K ... 80 K

Περιοχή μέτρησης 0 ... 180 °C

Θερμοκρασίας Ένδειξη LCD

Οπική θύρα επικοινωνίας Επικοινωνία

Δυνατότητα αφαίρεσης 7ωφία στο βασικό εξοπλισμό, EN 62056-21 Προαιρετικά αφαιρούμενος οποιαδήποτε στιγμή, μήκος καλωδίου 1,5 m

Αισθητήρες

Τύπος

Τύπος σύνδεσης

Μήκος καλωδίου

Κατασκευαστικός τύπος

Περιοχή θερμοκρασίας

Pt500 κατά EN 60751, χωρίς δυνατότητα αποσυναρμολόγησης

Pt500, τεχνολογία 2 αγωγών

1,5 m (προαιρετικά 5 m)

Αισθητήρας τύπου ράβδου Ø 5,2 x 45 mm

0 ... 95 °C

Οι εθνικές εγκρίσεις ενδέχεται να παρουσιάζουν αποκλίσεις.

qs = 2 x qp, μόνιμο

PN16 (1,6 MPa; PS16)

Τροφοδοτικό

Τύπος τροφοδοτικού

Τύπος μπαταρίας

Περιεχόμενο λιθίου

Αριθμός μπαταριών

Μπαταρία για 6 ή 11 έτη

Μπαταρία λιθίου AA

0,65 g ανά μπαταρία

1-3, ανάλογα με τη ρύθμιση των παραμέτρων

qp m³/h

0,6

110 mm (3/4")

1,5

110 mm (3/4")

2,5

130 mm (1")

130 mm (1")

Κατασκευαστικό μήκος και σύνδεση

Υπόδειξη: Τα έγγραφα και οι τεκμηριώσεις που διατίθενται μαζί με τα προϊόντα μας (συσκευές, εφαρμογές, εργαλεία κλπ.) ή έχουν αποκτηθεί παράλληλα μ' αυτά, θα πρέπει να διαβαστούν προσεκτικά πριν από τη χρήση των προϊόντων. Απαραίτητη προϋπόθεση για την ενδεδειγμένη χρήση των προϊόντων είναι η ανάλογη εκπαίδευση και εξουσιοδότηση των χρηστών των προϊόντων και των εγγράφων, καθώς και η ανάλογη εξειδικευμένη τεχνογνωσία τους. Περισσότερες πληροφορίες για τα προϊόντα και τις εφαρμογές θα λάβετε:

- Στο πλησιέστερο υποκατάστημα Siemens www.siemens.com/bt/download ή από τον προμηθευτή συστήματος

Παρακαλούμε λάβετε υπόψη ότι η Siemens δεν φέρει καμία νομική ευθύνη για ζημιές που έχουν προκληθεί από τη μη τήρηση ή την μη ενδεδειγμένη εφαρμογή των παραπάνω σημείων.

9. Δήλωση συμμόρφωσης

Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

Αρ. CE T230 011 / 06.20



Περιγραφή προϊόντος: Υπερηχητικός μετρητής θερμότητας
ULTRAHEAT®T230

Κατασκευαστής: Landis+Gyr GmbH, Humboldtstraße 64, 90459,
Νυρεμβέργη, Γερμανία

H Landis+Gyr GmbH φέρει την αποκλειστική ευθύνη για την έκδοση της παρούσας δήλωσης συμμόρφωσης. Με την παρούσα δηλώνει ότι το προαναφερόμενο προϊόν ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις των εξής οδηγιών και νόμων:

παραπομπή	Οδηγία	Πρώτη έκδοση	τελευταία ενημέρωση
2014/32/EU	(MID)	OJ L 96 29/03/2014	OJ L 13 20/01/2016
2011/65/EU	(RoHS)	OJ L 174 01/07/2011	OJ L 285 01/11/2017
2014/53/EU	(RED)	OJ L 153 22/05/2014	-

Ως βάση χρησιμοποιήθηκαν τα εξής σχετικά εναρμονισμένα πρότυπα και κανονιστικά έγγραφα:

Πρότυπο	Θέση σε ισχύ	Οδηγία	Πηγή	Πρότυπο	Θέση σε ισχύ	Οδηγία	Πηγή
EN 61000-6-3	2011	RED	OJ C 053 25/02/2014	EN 50581	2012	RoHS	OJ C 363 23/11/2012
EN 62368-1	2015	RED	OJ C 326 14/09/2018	EN 1434-4	2007	MID	OJ C 218 24/07/2012
EN 300 220-1	2017 ⁸⁶⁸	RED		EN 1434-5	2007	MID	OJ C 218 24/07/2012
EN 300 220-2	2017 ⁸⁶⁸	RED	OJ C 76 10/03/2017	EN 1434-4	2015	MID	
EN 301 489-1	2017 ⁸⁶⁸	RED		EN 1434-5	2015	MID	
EN 301 489-3	2017 ⁸⁶⁸	RED					

Περιβαλλοντική κατηγορία για MID και EMC E1 ή A

⁸⁶⁸ ισχύει στη διαμόρφωση με την ασύρματη μονάδα 868MHz

Ο κοινοποιημένος οργανισμός (PTB, 0102) έλεγχε το τεχνικό σχέδιο, πιστοποιεί ότι πληροί τις απαιτήσεις των οδηγιών που ισχύουν για τη συσκευή και εξέδωσε τα παρακάτω πιστοποιητικά: DE-11-MI004-PTB004 και DE-11-MI004-PTB003

Ο κοινοποιημένος οργανισμός (PTB, 0102) αξιολόγησε το σύστημα διασφάλισης ποιότητας και το αναγνωρίζει:
DE-M-AQ-PTB006

Νυρεμβέργη, 16.06.2020

Brunner, VP CoC HEAT
Ονοματεπώνυμο, Θέση

Dr. Rother, Head R&D
Ονοματεπώνυμο, Θέση

Η παρούσα δήλωση πιστοποιεί τη συμμόρφωση προς τις ανωτέρω οδηγίες και πρότυπα αλλά δεν αποτελεί εγγύηση ιδιαίτερων χαρακτηριστικών! Απαιτείται η τήρηση των υποδείξεων ασφαλείας που περιλαμβάνονται στην τεκμηρίωση του προϊόντος!

Μετάφραση πρωτότυπου εγγράφου

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΚ - ΣΗΜΑΝΣΗ ΚΕ - ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Σελίδα 1 / 1

Siemens Switzerland Ltd
Smart Infrastructure
Global Headquarters
Theilerstrasse 1a
CH-6300 Zug
Tel. +41 58 724 2424
www.siemens.com/buildingtechnologies

it Istruzioni d'uso e di montaggio**Contatore di calore, di freddo a ultrasuoni e contatori combinati di calore/raffreddamento WS.5..**

Indicazione: Se non specificato altrimenti, nel testo seguente il termine contatore si riferisce sia al contatore di calore, sia al contatore di freddo.

1. Informazioni generali

1.1 Utilizzo

Il contatore WS.5.. serve per misurare l'energia di riscaldamento e/o di raffreddamento consumata negli impianti tecnici di riscaldamento.

Il contatore consiste in un misuratore di volume di plastica hightech, due sonde di temperatura fisse e in una unità di calcolo, che determina il consumo di energia in base ai valori di volume e differenza di temperatura. Il contatore è frutto di una moderna tecnologia di microcomputer unita a una innovativa tecnica di misurazione a ultrasuoni, che non richiede l'uso di parti meccaniche in movimento.

Si tratta di un sistema esente da usura, robusto e che non richiede manutenzione. Alta precisione e stabilità durevole garantiscono un calcolo dei costi esatto e fedele.



Indicazione: Non è possibile aprire il contatore senza danneggiare il sigillo di taratura.

1.2 Indicazioni generali

Il contatore è uscito dalla fabbrica in condizioni d'integrità sotto il profilo tecnico della sicurezza. Il produttore fornisce ulteriore supporto tecnico su richiesta. I sigilli di taratura del contatore non devono essere danneggiati o rimossi. Diversamente, la garanzia e la validità della calibrazione del contatore non saranno più valide.

- Conservare l'imballaggio in modo da poter trasportare il contatore nell'imballo originale allo scadere del periodo di taratura.
- Posare tutte le linee con una distanza minima di 500 mm dai cavi ad alta tensione e alta frequenza.
- È ammessa un'umidità relativa <93 % a 25 °C (senza condensazione).
- Evitare nel sistema comune la cavitazione causata da sovrappressione, ossia mantenere almeno 1 bar con qp e circa 2 bar con qs (vale per circa 80 °C).

2. Indicazioni di sicurezza



I contatori possono essere installati solo negli impianti tecnici per l'edilizia e solo per le applicazioni specifiche descritte.



Il contatore è progettato secondo le direttive delle classi ambiente M1+E1 e deve essere installato secondo le disposizioni.

Le normative locali (installazione ecc.) devono essere rispettate.



Durante l'impiego devono essere rispettate le condizioni di funzionamento indicate sulla targhetta identificatrice. La non osservanza può comportare situazioni di pericolo e la decadenza di tutte le pretese di responsabilità per difetti nonché della responsabilità sulla base di eventuali garanzie espressamente concesse.



Non eseguire mai lavori di saldatura, foratura o brasatura nei pressi del contatore.



Il contatore è adatto per l'acqua di circuito degli impianti tecnici di riscaldamento.



Il contatore non è adatto per l'acqua potabile.



Requisiti per il ricircolo dell'acqua (CEN/TR 16911: 2016).



Il montaggio e l'utilizzo del contatore negli impianti tecnici di riscaldamento e di raffreddamento sono riservati al personale qualificato.



Montare o smontare il contatore solo previa depressurizzazione dell'impianto.



Dopo l'installazione del contatore, eseguire una prova di tenuta.



Se si danneggia il sigillo di taratura, si annullano i diritti di garanzia e la validità della taratura.



Pulire il contatore solo all'esterno, con un panno morbido e leggermente umido. Non utilizzare alcol o detergenti.



Il contatore deve essere smaltito come rifiuto elettronico ai sensi della direttiva europea e non può essere gettato tra i rifiuti domestici.

- Smaltire il contatore secondo i canali previsti.
- Osservare le normative locali in vigore.
- Smaltire le batterie usate presso i punti di raccolta designati.
- Potete trovare ulteriori documenti relativi allo smaltimento dei prodotti su <http://www.siemens.com/bt/download>



Il contatore contiene batterie al litio. Non gettare il contatore e le batterie nei rifiuti domestici. Osservare le disposizioni e le norme locali relative allo smaltimento.



Le batterie al litio devono essere restituite al produttore dopo l'uso, per uno smaltimento adeguato. Per la spedizione, osservare le normative vigenti in materia di dichiarazione e imballaggio della merce pericolosa.



Non aprire le batterie. Non esporre le batterie all'acqua o a temperature superiori a 80 °C.



Il contatore non dispone di una protezione contro i fulmini. Utilizzare l'impianto predisposto per l'edificio.

3. Allacciamento

Per l'allacciamento del contatore procedere come segue:

- Definire un luogo d'installazione conforme ai dati riportati sul contatore.



Indicazione: Nel caso del **contatore di calore** , il lato freddo corrisponde al ritorno , mentre il lato caldo corrisponde alla mandata .



Indicazione: Nel caso del **contatore di freddo** , il lato caldo corrisponde al ritorno , mentre il lato freddo corrisponde alla mandata .



Indicazione: Nel caso di un contatore con luogo d'installazione di montaggio impostabile L1 il luogo d'installazione lato caldo viene indicato come hot. Il luogo d'installazione lato freddo viene indicato come cold.

- Tenere conto delle dimensioni del contatore e verificare che ci sia spazio libero a sufficienza.
- Lavare a fondo l'impianto prima d'installare il contatore.
- Montare il contatore in posizione verticale o orizzontale tra due saracinesche di arresto, in modo che la freccia riportata sull'alloggiamento corrisponda alla direzione di flusso. Tenere conto delle condizioni d'installazione e degli esempi di collegamento.



Indicazione: Utilizzare solo le guarnizioni piatte di fornite in dotazione.

- Il contatore non va sottoposto alle forze o alle tensioni esercitate dai tubi o dai pezzi sagomati. Se questo non può essere garantito nel tempo, migliorare il punto d'installazione oppure fissare le tubazioni, p.e. con delle staffe adeguate.
- Montare le sonde nello stesso circuito del contatore.
- Sigillare le sonde di temperatura e i raccordi a vite per prevenire la manomissione.
- Se si installa il contatore come contatore di freddo, osservare le istruzioni specifiche.

Raccomandazione: Se si prevede l'installazione di più contatori, le condizioni di montaggio devono essere uguali per tutti.

Modifica del luogo d'installazione



Indicazione: Il luogo d'installazione è bloccato e non può più essere modificato dopo che il contatore ha rilevato un volume di 10 litri. Come risultato la "P" sul display non viene più visualizzata: hot o cold.

Nel caso di contatori con luogo d'installazione impostabile è possibile stabilire manualmente il luogo d'installazione. A tal fine procedere nel modo seguente:

- Tenere premuto il tasto a lungo (per più di 3 s) fino a quando sul display LCD compare **loop 1**.
 - Se necessario, premere ripetutamente il tasto fino a quando sul display LCD compare **P hot** o **P cold**.
 - Per modificare il luogo d'installazione tenere premuto il tasto a lungo (più di 3 s). L'indicazione cambia.
- La modifica avviene automaticamente. Il luogo d'installazione è bloccato e non può più essere modificato dopo che il contatore ha rilevato un volume di 10 litri.
- Adeguare le sonde in base ai requisiti dell'installazione.

Istruzioni per il montaggio



Indicazione: Per l'installazione del contatore osservare le istruzioni di montaggio specifiche.

Non sono necessarie linee di alimentazione o di scarico. Se si installa il contatore nel ritorno comune di due circuiti, il luogo d'installazione va definito con una distanza minima di $10 \times DN$ dal raccordo a T. Tale distanza assicura una buona miscelazione dell'acqua a diverse temperature. Le sonde possono essere installate, secondo il modello, nei raccordi a T o nelle valvole a sfera, a immersione diretta o in apposite guaine d'immersione. Le estremità delle sonde devono raggiungere almeno la metà della sezione del tubo.



Indicazione: Proteggere il contatore da eventuali danni causati da urti o vibrazioni sul luogo d'installazione.

- Per il montaggio del contatore, utilizzare due chiavi a forcella. Inserire le chiavi a forcella solo sulle superfici di supporto predisposte.
- Osservare le coppie di serraggio indicate nella seguente tabella e i rispettivi angoli di rotazione al contatto del dado per raccordo con la guarnizione:

	EPDM	Novapress basic		
Filetto del contatore	3/4"	1"	3/4"	1"
Coppia di serraggio	15 Nm	25 Nm	10 – 15 Nm	25 – 30 Nm
Angolo di rotazione al contatto	120 – 180°	90 – 120°	45 – 60°	45 – 60°

- Durante la messa in funzione, aprire lentamente gli organi di arresto.

Raccomandazione: Non installare il contatore sul lato aspirazione di una pompa. Sul lato pressione, mantenere una distanza minima di $10 \times DN$.

Indicazione: Durante l'installazione assicurarsi che durante il funzionamento l'acqua non possa infiltrarsi nell'unità di calcolo.

Esempio di collegamento (sonda a immersione diretta)

Il contatore può essere installato in una posizione a piacere, p.e. in senso verticale o orizzontale. Per evitare gli accumuli d'aria ed eventuali anomalie, montare il contatore in senso verticale, evitando la parte superiore di una tubazione.

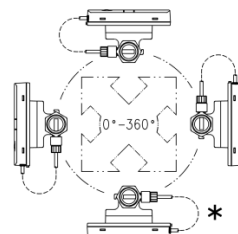


Fig. 1

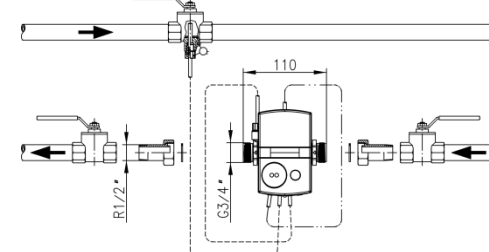


Fig. 2

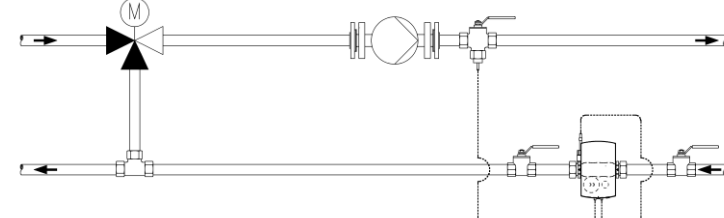


Fig. 3: Allacciamento per circuito con miscelazione; collocazione della sonda

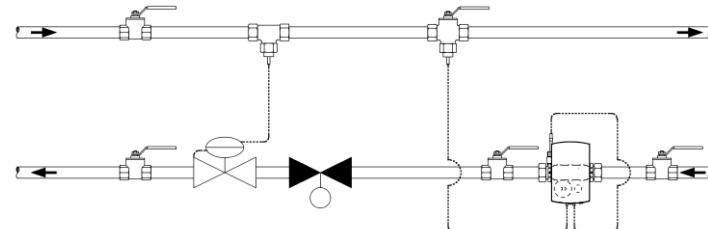


Fig. 4: Allacciamento per circuito con ad es. strozzamento (sensore di portata in direzione del flusso a monte della valvola regolatrice/del regolatore della pressione differenziale)

Istruzioni di montaggio per il kit adattatore per sonde

Ai contatori con sonda di temperatura da $5,2 \times 45$ mm è allegato un kit di montaggio. Il kit consente d'installare la sonda a immersione diretta, ad esempio in un pezzo integrato o in un rubinetto.

1. Montare la guarnizione ad anello nel punto d'installazione con il perno/sistema di montaggio fornito in dotazione.
2. Posizionare le due metà del raccordo a vite di plastica intorno alle 3 aperture della sonda.
3. Unire e avvitare le parti del raccordo fino all'arresto serrando a mano (coppia di serraggio 3 ... 5 Nm).

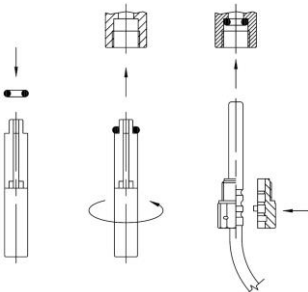


Fig. 5: Montaggio kit adattatore

3.1 Installazione di contatori di raffreddamento e contatori combinati di calore/raffreddamento

Se la temperatura dell'acqua è inferiore a 10 °C, montare l'unità di calcolo tenendola separata dal misuratore di volume, ad esempio sulla parete. Formare un passante in basso per evitare che la condensa possa scorrere lungo i tubi collegati fino all'unità di calcolo. Installare le sonde nella tubazione procedendo dal basso.

Indicazione: I supporti per la parete sono disponibili come accessori.

3.2 Unità di calcolo

La temperatura ambiente dell'unità di calcolo non deve superare i 55 °C. Evitare l'irradiazione diretta del sole.

Orientamento dell'unità di calcolo

Per orientare l'unità di calcolo procedere come segue:

- Ruotare l'unità di calcolo, secondo le necessità, di 90° verso sinistra o destra oppure di 180°.

Indicazione: In caso di rotazione di 45°, l'unità di calcolo non è fissata al misuratore di volume.

Montaggio a parete (montaggio split)

Se la temperatura dell'acqua è inferiore a 10 °C, montare il contatore sulla parete. Procedere come segue:

- Montare il supporto per parete (disponibile come accessorio).
- Ruotare l'unità di calcolo di 45°.
- Estrarre l'unità di calcolo dal misuratore di volume.
- Applicare l'unità di calcolo ruotata di 45° al supporto per parete e ruotarla in posizione.

3.3 Alimentazione elettrica

Il contatore è dotato di una batteria di lunga durata progettata per funzionare per 6 o 11 anni. Il tempo d'esercizio è indicato sulla targhetta.

Attenzione: Non aprire la batteria. Non esporre la batteria all'acqua o a temperature superiori a 80 °C. Smaltire le batterie usate presso gli appositi punti di raccolta.

3.4 Interfacce e comunicazione

Il contatore è equipaggiato di serie con un'interfaccia ottica conforme alla norma EN 62056-21. Se il contatore dispone dell'opzione "M-Bus", viene fornito con un cavo di collegamento a 2 fili, che può essere prolungato con una scatola di derivazione.

3.5 Sonda di temperatura



Indicazione: Le linee non possono essere tagliate, accorciate o prolungate.

4. Comando



Indicazione: Secondo la parametrizzazione del contatore, le funzioni di visualizzazione e i dati indicati possono variare rispetto alla presente descrizione. Inoltre, alcune funzioni dei tasti possono essere bloccate.

Il contatore possiede un display LCD a 7 segmenti per la rappresentazione di diversi valori.

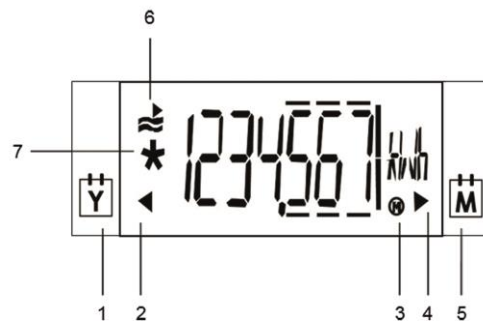


Fig. 6: Display LCD

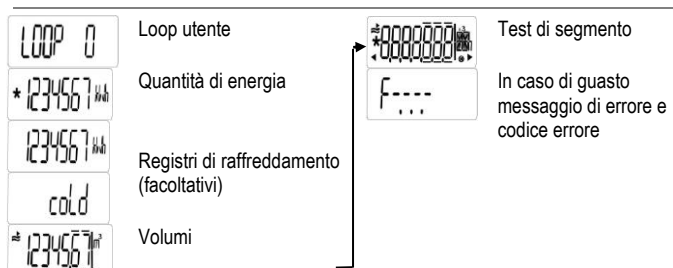
Numero	Descrizione		
1	Identificazione precedente	valore	dell'anno
2	Valore dell'anno precedente		
3	Valori massimi		
4	Valore del mese precedente		
5	Identificazione precedente	valore	del mese
6	Indicatore di attività in caso di flusso		
7	Valore tarato		

Scorrere i valori visualizzati

Per scorrere i valori disponibili, procedere come segue:

- Premere brevemente il tasto (per meno di 2 s) per visualizzare la riga successiva del loop attuale.
Dopo l'ultimo valore visualizzato ricompare il primo valore.
- Premere a lungo il tasto (per oltre 3 s) per visualizzare il loop successivo.
Dopo l'ultimo loop ricompare il primo loop. Se nel loop utente "LOOP 0" non si comanda il contatore per oltre 30 secondi, s'imposta automaticamente la visualizzazione standard. Se nei loop "LOOP 1 ... 4" non si comanda il contatore per oltre 30 minuti, s'imposta automaticamente la visualizzazione standard.

Loop utente "LOOP 0"



Valori temporanei "LOOP 1"

LOOP 1	Valori temporanei
1234 m³/h	Portata attuale
300 W	Rendimento termico attuale
67 °C	Temperatura attuale lato caldo; temperatura attuale lato freddo a ciclo alterno di 2 s
46 °C	Differenza di temperatura

P hot	5	Luogo d'installazione (in questo caso: lato caldo, modificabile; opzionale)
bd 1234	b	Tempo di esercizio con portata
Fd 123	b	Tempo di mancata misurazione
Pd 1234	b	Tempo con portata

Valori mese precedente "LOOP 2"

LOOP 2	Valori mese precedente
0102.12..	Giorno di memorizzazione
1234567 m³/h	Energia e volume nel giorno di riferimento
1234567 °C	Tempo di mancata misurazione nel giorno di riferimento
Fd 123 ..	Max. portata e timbro data a ciclo alterno di 2 s
38899 m³/h	Max. potenza e timbro data a ciclo alterno di 2 s
10012..	Max. temperatura lato caldo e timbro data a ciclo alterno di 2 s
10012..	Max. temperatura lato freddo e timbro data a ciclo alterno di 2 s

10012..	Max. potenza e timbro data a ciclo alterno di 2 s
10012..	Max. temperatura lato caldo e timbro data a ciclo alterno di 2 s
80	Max. temperatura lato freddo e timbro data a ciclo alterno di 2 s
10012..	Max. temperatura lato freddo e timbro data a ciclo alterno di 2 s

Generale/comunicazione "LOOP 3"

LOOP 3	Generale/comunicazione
1234567 6	Numero dispositivo, a 7 cifre
Abus	Interfaccia opzionale
127 A	Indirizzo primario (solo con M-Bus)
0000000 A	Indirizzo secondario a 7 cifre - con M-Bus

001--	Giorno annuale di riferimento
01---M	Giorno mensile di riferimento
17-12	Versione firmware
ErCEZE	Codice CRC

Altro "LOOP 4"

LOOP 4	Altro
0002.12 ..	Data
005959 T	Ora

----	Immissione codice per modalità prova/para.
------	--

4.1 Valori mensili

Il contatore memorizza per 24 mesi nel giorno mensile di riferimento i seguenti valori:

- tempo di mancata misurazione
- volume

valori massimi con timbro data per

- portata
- potenza
- temperatura lato caldo
- temperatura lato freddo

4.2 Parametrizzazione

Se il display LCD indica l'immissione codice, è possibile richiamare la modalità parametrizzazione semplicemente inserendo il codice. In modalità parametrizzazione è possibile impostare p.e. la data e l'indirizzo primario M-Bus. Per i dettagli, vedere le istruzioni di parametrizzazione a parte.

5. Messa in funzione

Per la messa in funzione procedere come segue:

- Aprire la saracinesca di arresto.
 - Verificare la tenuta e sfiicare con cura l'impianto.
 - Premer brevemente il tasto del contatore.
- Dopo 10 s il messaggio "F0" scompare.
- Verificare la plausibilità degli indicatori di portata e temperatura.
 - Sfiicare l'impianto finché l'indicatore di portata non risulta stabile.
 - Applicare i sistemi di protezione utente sui raccordi a vite e sulle sonde. La fornitura comprende due sigilli autobloccanti per la sigillatura di una sonda e del collegamento a vite.
 - Annotare i valori del contatore relativi a energia/volume e ore d'esercizio/ora di mancata misurazione.

Messaggi di errore in caso di montaggio errato

FL nEG Errore "Direzione di flusso errata (negativo)"

Verificare che le frecce che indicano la direzione di flusso sul misuratore di volume corrispondano alla direzione di flusso del sistema. Se le direzioni non corrispondono, ruotare il misuratore di volume di 180°.

DIFF nEG Errore "Differenza di temperatura negativa"

Verificare che le sonde siano montate correttamente. Se le sonde non sono montate correttamente, scambiare il punto d'installazione.

Contatore di calore:

Sonde nella tubazione di mandata con temperature più elevate; sonde nella tubazione di ritorno con temperature più basse.

Contatore di freddo:

Sonde nella tubazione di mandata con temperature più basse; sonde nella tubazione di ritorno con temperature più elevate.

6. Dettagli sul funzionamento

Se i limiti d'intervento vengono superati e se i valori di portata e differenza di temperatura sono positivi, vengono sommati l'energia e il volume.

Se il limite d'intervento non viene superato, sugli indicatori di portata, potenza e temperatura viene anteposta una "u".

Se la portata è positiva, nel loop utente compare l'indicatore di attività sul display LCD.

Nel test di segmento, tutti i segmenti della visualizzazione vengono attivati per un controllo. Vengono registrati anche i valori di portata, potenza e differenza di temperatura, preceduti dal segno corretto.

Le ore di esercizio vengono conteggiate dal primo collegamento alla tensione di alimentazione. Il contatore memorizza "Tempo di esercizio con portata" non appena rileva un flusso positivo. Le ore di mancata misurazione vengono sommate se si verifica un errore e il contatore non è in grado di eseguire la misurazione.

I valori massimi memorizzati sono contrassegnati con una „M“ in basso a destra sul display LCD.

7. Messaggi di errore

Il contatore esegue costantemente un'autodiagnosi, in modo da poter identificare e visualizzare vari errori di conteggio.

Codice di errore	Errore	Indicazioni per il servizio di assistenza
FL nEG	Direzione di flusso errata	Controllare la direzione di flusso e/o la direzione di montaggio e correggere all'occorrenza
DIFF nEG	Differenza di temperatura negativa	Controllare il luogo d'installazione della sonda e variarlo all'occorrenza
Ev. in alternanza con:		

F0	Nessuna portata misurabile	Aria nel misuratore/nella tubazione, sfidare la tubazione (stato alla consegna)
F1	Interruzione nella sonda lato caldo	Avvisare il servizio di assistenza
F2	Interruzione nella sonda lato freddo	Avvisare il servizio di assistenza
F3	Guasto al sistema elettronico per la valutazione della temperatura	Avvisare il servizio di assistenza
F4	Batteria scarica	Avvisare il servizio di assistenza
F5	Cortocircuito sonda lato caldo	Avvisare il servizio di assistenza
F6	Cortocircuito sonda lato freddo	Avvisare il servizio di assistenza
F7	Guasto alla memoria interna	Avvisare il servizio di assistenza
F8	Gli errori F1, F2, F3, F5 o F6 persistono per oltre 8 ore; tentativi di manomissione rilevati. Non vengono più eseguite misurazioni.	Intervento in base al codice d'errore. Il messaggio d'errore F8 deve essere confermato dal personale di servizio.
F9	Errore nel sistema elettronico	Avvisare il servizio di assistenza

8. Dati tecnici



Indicazione: Osservare i dati indicati sul contatore!

Dati generali

Precisione di misurazione	Classe 2 o 3 (EN 1434)
Classe ambiente	A (EN 1434) per installazione interna
Classe meccanica	M1 *)
Classe elettromagnetica	E1 *)
*) secondo la direttiva 2004/22/CE relativa agli strumenti di misura	
Umidità ambiente	<93% umid. rel. a 25 °C, senza condensazione
Max. altezza	2000 m s.l.m.
Temperatura di magazzinaggio	-20 ... 60 °C

Unità di calcolo

Temperatura ambiente	5 ... 55 °C
Classe di protezione	IP 54 secondo EN 60529
Alimentazione elettrica	Batteria per 6 o 11 anni
Limite d'intervento f. ΔT	0,2 K
Differenza di temperatura ΔT	3 K ... 80 K
Campo di misura della temperatura	0 ... 180 °C
Display LCD	A 7 cifre
Interfaccia ottica	Di serie, EN 62056-21
Comunicazione	Opzionale, p.e. M-BUS
Scomponibilità	Sempre scomponibile, lunghezza cavo 1,5 m

Sonda

Tipo	Pt500 a norma EN 60751, non staccabile
Tipo di collegamento	Pt500, tecnologia a 2 conduttori
Lunghezza cavo	1,5 m (5 m opzionale)
Forma costruttiva	Sonda a barra ø 5,2 × 45 mm
Campo di temperatura	0 ... 95 °C

Misuratore volume

Classe di protezione	IP 65 secondo EN 60529
Luogo d'installazione	Lato caldo / lato freddo
Orientamento	A piacere orizzontale o verticale
Lunghezza di assetto	Nessuna
Campo di misurazione	1:100
Campo di temperatura	5 ... 90 °C
Sovraccarico massimo	Le omologazioni nazionali possono differire.
Pressione nominale	qs = 2 × qp, costante
	PN16 (1,6 MPa; PS16)

Alimentazione

Tipo di alimentazione	Batteria con durata di 6 o 11 anni
Tipo di batteria	Batteria a celle di litio AA
Contenuto di litio:	0,65 g per batteria
Numero di batterie:	1-3; a seconda della configurazione

qp m³/h

Lunghezza d'installazione e collegamento		
0,6	110 mm (3/4")	130 mm (1")
1,5	110 mm (3/4")	130 mm (1")
2,5		



Indicazione: Prima di utilizzare i prodotti (apparecchiature, applicazioni, strumenti ecc.) è necessario leggere attentamente tutti i documenti inclusi nella fornitura o acquistati a parte. Si presuppone che gli utenti dei prodotti e dei documenti siano autorizzati e specificatamente addestrati e che possiedano le conoscenze tecniche richieste per utilizzare i prodotti in modo corretto. Per maggiori informazioni sui prodotti e sulle applicazioni rivolgersi:

- alla filiale Siemens più vicina (www.siemens.com/bt/download) o al fornitore del sistema.

Entro i limiti consentiti dalla legge, Siemens non risponde per eventuali danni derivanti dal mancato o parziale rispetto dei punti indicati sopra.

Dichiarazione di conformità UE

N. CE T230 011 / 06.20



Descrizione del prodotto: Contatore di calore a ultrasuoni
ULTRAHEAT®T230

Fabbricante: Landis+Gyr GmbH, Humboldtstraße 64, 90459 Nürnberg
Germania

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva di Landis+Gyr GmbH. Con la presente si attesta che il prodotto sopra indicato è conforme ai requisiti delle direttive e leggi seguenti:

Direttiva	Riferimento	Prima edizione	Ultimo aggiornamento
2014/32/EU (MID)	OJ L 96 29/03/2014	OJ L 13	20/01/2016
2011/65/EU (RoHS)	OJ L 174 01/07/2011	OJ L 285	01/11/2017
2014/53/EU (RED)	OJ L 153 22/05/2014	-	

È stato fatto riferimento alle pertinenti norme armonizzate e ai pertinenti documenti normativi:

Norma	Anno	Direttiva	Riferimento	Norma	Anno	Direttiva	Riferimento
EN 61000-6-3	2011	RED	OJ C 053 25/02/2014	EN 50581	2012	RoHS	OJ C 363 23/11/2012
EN 62368-1	2015	RED	OJ C 326 14/09/2018	EN 1434-4	2007	MID	OJ C 218 24/07/2012
EN 300 220-1	2017 ⁶⁶⁸	RED		EN 1434-5	2007	MID	OJ C 218 24/07/2012
EN 300 220-2	2017 ⁶⁶⁸	RED	OJ C 76 10/03/2017	EN 1434-4	2015	MID	
EN 301 489-1	2017 ⁶⁶⁸	RED		EN 1434-5	2015	MID	
EN 301 489-3	2017 ⁶⁶⁸	RED					

Classe ambientale per MID ed EMC E1 oppure A

⁶⁶⁸ applicabile per configurazione con modulo radio a 868MHz

L'organismo notificato (PTB, 0102) ha verificato il progetto tecnico, attesta che è conforme ai requisiti delle direttive applicabili all'attrezzatura e ha rilasciato le seguenti certificazioni: DE-11-MI004-PTB004 e DE-11-MI004-PTB003

L'organismo notificato (PTB, 0102) ha verificato e approvato il sistema di garanzia di qualità:
DE-M-AQ-PTB006

Norimberga, 16/06/2020

Brunner, VP CoC HEAT
Nome, Funzione

Firma

Dr. Rother, Head R&D
Nome, Funzione

Firma

Questa dichiarazione certifica la conformità alle direttive e alle norme sopra elencate, tuttavia, non costituisce un impegno in relazione a caratteristiche specifiche.
Osservare sempre le istruzioni di sicurezza fornite nella documentazione del prodotto.



Указание: Далее по тексту при отсутствии особых указаний термин «счетчик» относится как к счетчикам тепловой энергии, так и к счетчикам энергии охлаждения.

1. Общие положения

1.1 Применение

Счетчик предназначен для определения потребленной тепловой энергии или энергии охлаждения/холода в системах отопления / охлаждения (кондиционирования).

Счетчик состоит из датчика высокотехнологичного полимерного преобразователя расхода, пары температурных датчиков и вычислителя, вычисляющего потребленную энергию на основании измеренных объема и разности температур.



Указание: Открыть счетчик без повреждения защитного клейма невозможно.

1.2 Общие сведения

Счетчик был выпущен заводом в безопасном для эксплуатации состоянии. По запросу можно получить техническую поддержку изготовителя. Нарушение или удаление поверительных пломб/клейм счетчика не допускается. В противном случае гарантия и действительность поверки счетчика аннулируются.

- Необходимо сохранять упаковку прибора для его транспортировки после окончания межповерочного интервала в оригинальной упаковке. Прокладывать все кабели следует на расстоянии не менее 500 мм от силовых и высокочастотных линий.
- Допускаемая относительная влажность <93% при 25 °C (наличие конденсата не допускается).
- Следует избегать возникновения кавитации во всей системе созданием соответствующего избыточного давления, т.е. не менее 1 бара при qr и около 2 бар при qs (данные для температуры около 80 °C).

2. Меры безопасности



Эксплуатация счетчиков допускается только в технических системах зданий и в указанных в документации целях.



Счетчик разработан согласно директивам, регулирующим классы окружения M1+E1, и подлежит монтажу в соответствии с данными предписаниями.



При монтаже и эксплуатации необходимо соблюдать местные требования и действующие правила (например, правила установки счетчиков).



Условия эксплуатации должны отвечать указанным на паспортной табличке. Несоблюдение указанных условий может привести к опасным ситуациям, при этом изготовитель освобождается от ответственности за дефекты и от своих гарантийных обязательств.



Ни в коем случае не допускается проведение сварочных, сверлильных или паяльных работ вблизи счетчика.



Счетчик предназначен только для применения в водяных системах отопления.



Счетчик не пригоден для применения в системах обеспечения питьевой водой.



Требования к циркулирующей воде (CEN/TR 16911: 2016).



Установка счетчика в систему и снятие его допускается только персоналу, обученному в части установки и эксплуатации счетчиков в системах отопления / охлаждения (климатизации).



Установка и снятие прибора допускается только при отсутствии давления в системе.



После установки счетчика необходимо подачей давления проверить герметичность системы.



При нарушении поверительного клейма теряется поверка и гарантия.



Очистку счетчика допускается производить только с наружной стороны с применением мягкой слегка увлажненной ветоши. Применение для этих целей спирта и чистящих средств не допускается.



Счетчик относится к категории электронных приборов согласно Европейской Директиве и по этой причине не может быть утилизован в рамках обычных отходов.

- Утилизируйте счетчик через предусмотренные для этого каналы.
- Соблюдайте действующее местное законодательство.
- Утилизируйте отработанные аккумуляторы через предусмотренные для этого пункты сбора.
- Дополнительные документы по реализации продукции вы найдете на сайте: <http://www.siemens.com/bt/download>



Счетчик содержит литиевые батареи. Утилизация счетчика и батарей как обычных отходов не допускается. Соблюдайте местные правила и действующее законодательство по утилизации отходов.



Литиевые батареи можно вернуть изготовителю счетчика с целью их правильной утилизации. При пересыпке батареи необходимо учитывать существующие законодательные предписания, которые в том числе регулируют декларирование и упаковку опасных грузов.



Не допускается вскрытие батарей питания, их контакт с водой или воздействие на них температуры выше 80 °C.



Счетчик не имеет собственной грозозащиты. Грозозащита должна быть обеспечена при подключении на месте эксплуатации.

3. Установка

Последовательность действий при установке счетчика:

- Определить место установки в соответствии с данными на лицевой панели счетчика.



Внимание: У счетчика тепловой энергии местом установки «холодная труба» является обратный трубопровод , а местом установки «теплая труба» является подающий трубопровод .



Внимание: У счетчика энергии охлаждения местом установки «холодная труба» является подающий трубопровод , а местом установки «теплая труба» является обратный трубопровод .



Внимание: В счетчике с переменным местом установки место установки теплая сторона отображается как . Место установки холодная сторона отображается как .

- Проверить с учетом габаритов счетчика, достаточно ли места для его установки.
- Тщательно промыть систему перед установкой прибора.
- Установить счетчик в трубопровод между двумя кранами горизонтально или вертикально таким образом, чтобы стрелка на корпусе датчика расхода совпадала с направлением потока. При этом необходимо руководствоваться ситуацией на месте и приведенными ниже примерами установки счетчиков.



Указание: Для уплотнения соединений применять только поставленные в комплекте с теплосчетчиком уплотнения!

- Не допускается воздействие на счетчик напряжения или сил, вызванных трубопроводом или других деталей. При невозможности долгосрочного обеспечения данного условия следует выбрать более удачное место установки или зафиксировать позицию трубопровода, например, с помощью кронштейна.
- Температурные датчики встроить в тот же контур, где установлен датчик расхода.
- Опломбировать температурные датчики и места присоединения датчика расхода с целью защиты от манипуляций.
- При монтаже счетчика энергии охлаждения необходимо учитывать соответствующие указания.

Рекомендация: Если в систему необходимо установить несколько теплосчетчиков, то необходимо обеспечить одинаковые условия монтажа для всех теплосчетчиков.

Изменение места установки



Указание: Место установки зафиксировано и не может быть изменено после того, как счетчик распознал объем 10 литров. В результате дисплее исчезает символ «P»: или .

В счетчиках с переменным местом установки можно задать это место вручную. Выполните следующие действия:

- Нажмите и удерживайте кнопку (более 3 с), пока на ЖК-дисплее не появится .
- Кратковременно нажмите кнопку, при необходимости несколько раз, пока на ЖК-дисплее не появится или .

- Чтобы изменить место установки, нажмите и удерживайте кнопку продолжительно время (более 3 с). Индикация изменится.

Изменение выполняется автоматически. Место установки зафиксировано и не может быть изменено после того, как счетчик распознал объем 10 литров.

- Отрегулируйте датчики температуры согласно требованиям к установке.

Указания по установке



Указание: При установке счетчика необходимо соблюдать действующие местные предписания по установке счетчиков.

Прямые участки не требуются ни перед прибором, ни после него. Если счетчик устанавливается в совместную обратную трубу двух контуров (например, отопления и ГВС), то необходимо обеспечить расстояние счетчика от места соединения контуров не менее 10 x Ду. Это расстояние обеспечивает хорошее смешивание воды разных температур. Температурные датчики могут быть установлены в шаровые краны, в погружные гильзы или непосредственно. Концы датчиков должны по меньшей мере достигать середины трубы. При Ду 25 или меньше температурные датчики следует устанавливать без применения погружных гильз (прямым погружением).



Указание: На месте установки счетчик необходимо предохранить от повреждений, вызванных ударами или вибрацией.

- Используйте два гаечных ключа, чтобы установить счетчик. Устанавливайте двусторонние гаечные ключи только в предусмотренных местах для зажима.
- Используйте моменты затяжки, приведенные в таблице ниже и соответствующий угол контакта соединительной муфты с прокладкой:

	EPDM	Novapress basic
Резьба счетчика	$\frac{3}{4}''$	1"
Момент затяжки	15 Nm	25 Nm
Угол контакта	120 – 180°	90 – 120°
	45 – 60°	45 – 60°

- При вводе в эксплуатацию медленно открывать вентили.

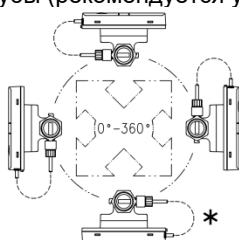
Рекомендация: Не рекомендуется устанавливать теплосчетчик на всасывающей стороне насосов. На нагнетающей стороне необходимо выдержать расстояние не менее 10 Ду.



Указание: Исключить при установке возможность попадания воды в вычислитель во время эксплуатации.

Примеры встраивания счетчика (для температурных датчиков прямого погружения)

Счетчик может монтироваться в трубу в любом положении (вертикально или горизонтально). Чтобы избежать скопления воздуха и связанных с этим сбоев в работе счетчика, следует избегать установку в верхней части трубы (рекомендуется установка в вертикальную трубу).



* Данная позиция является недопустимой для измерений энергии охлаждения, комбинированных счетчиков учета тепла/охлаждения и в случаях, когда при возникновении конденсата влага может попасть в вычислитель (например, летом при отключении отопления).

Рис. 1

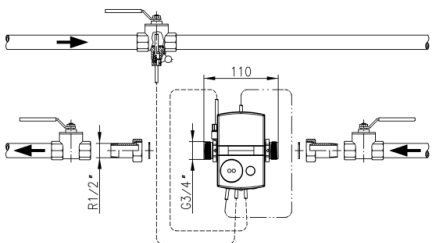


Рис. 2

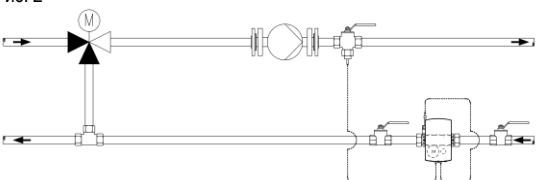


Рис. 3: Встраивание в контур с подмешиванием; положение температурных датчиков

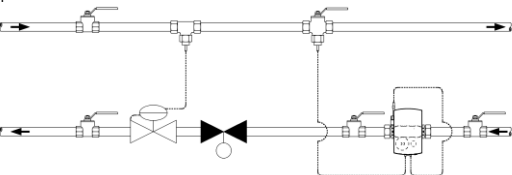


Рис. 4: Встраивание в контур с дросселированием (датчик расхода перед регулирующим вентилем / регулятором перепада давления)

Указания по монтажу адаптерного набора (для температурных датчиков прямого погружения)

В комплект поставки счетчиков с температурными датчиками с размерами 5,2x45 мм входит комплект принадлежностей для их встраивания. С его помощью датчик может быть установлен, например, в тройник или шаровый вентиль прямым погружением. Для этого следует: Установить на место установки резиновое уплотнительное кольцо с помощью приложенного инструмента.

- Сложить половинки пластмассового резьбового адаптера так, чтобы 3 его кольцевых выступа вошли в соответствующие канавки на датчике.
- Сдавить адаптер и вкрутить его до отказа в соответствующее отверстие (от руки, момент затяжки 3 ... 5 Нм).

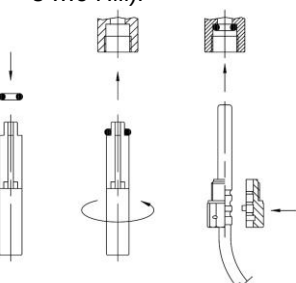


Рис. 5: Установка адаптерного набора

3.1 Установка счетчиков учета охлаждения и комбинированных счетчиков учета тепла/охлаждения

При температуре теплоносителя ниже 10 °C вычислитель должен быть установлен отдельно от датчика расхода, например, на стене. Необходимо обеспечить провисание кабеля, чтобы конденсат не мог, стекая по подключененным проводам, попасть в вычислитель. Температурные датчики необходимо устанавливать в трубу снизу.

Указание: Адаптер для установки на стене может быть заказан в качестве принадлежности.

3.2 Вычислитель

Температура окружающей среды вычислителя не должна превышать 55 °C. Необходимо избегать прямого попадания солнечных лучей.

Изменение положения вычислителя

Последовательность действий для изменения положения вычислителя:

- При необходимости развернуть вычислитель на 90° влево или вправо, или на 180°.



Указание: При повороте на 45° вычислитель не закреплен на преобразователе расхода.

Установка на стене (раздельный монтаж)

При температуре теплоносителя ниже 10 °C закрепить счетчик на стене.

Последовательность действий при установке на стене:

- Закрепить настенное крепление (входит в ассортимент принадлежностей).
- Повернуть вычислитель на 45°.
- Снять вычислитель с преобразователя расхода.
- Установить вычислитель в настенное крепление под углом 45° и развернуть его в надлежащую позицию.

3.3 Электропитание

Счетчик оборудован батареей высокой долговечности со сроком службы 6 или 11 лет. Срок эксплуатации указан лицевой панели счетчика.



Внимание: Не допускается вскрытие батарей, контакт батарей с водой или воздействие температур выше 80 °C. Сдавать использованные батареи следует в установленных пунктах сбора.

3.4 Интерфейсы и коммуникация

Счетчик серийно оборудован оптическим интерфейсом согласно EN 62056-21. При заказе с опцией „M-Bus“ счетчик имеет 2-жильный кабель для подключения к M-Bus, удлинение кабеля допускается. Использование распределительной коробки рекомендуется.

3.5 Температурные датчики



Указание: Удлинение, укорачивание или разрыв кабелей температурных датчиков не допускается.

4. Управление



Указание: В зависимости от параметризации счетчика как объем показаний так и отображаемые данные могут отличаться от данного описания. Кроме того, некоторые функции кнопок могут быть заблокированы.

Счетчик имеет 7-разрядный дисплей для отображения различных данных.

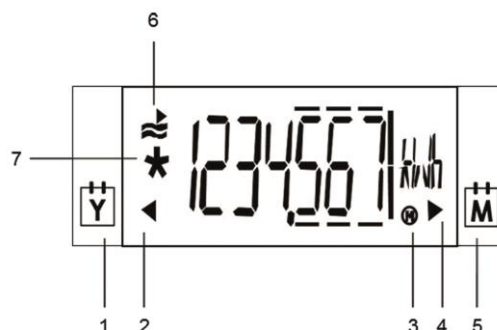


Рис. 6: дисплей

Поз.	Описание
1	Символ данных пред. года
2	Данные пред. года
3	Максимум
4	Месячные данные
5	Символ месячных данных
6	Индикация активности при расходе
7	Поверенный параметр

Переключение между отображаемыми параметрами

Переключение между отображаемыми параметрами осуществляется следующим образом:

- Для отображения следующей строки текущего уровня индикации коротко нажать кнопку (менее 2 с).
- После последнего параметра на дисплее вновь появляется первый параметр уровня.
- Для отображения следующего уровня индикации, долго нажать кнопку (более 3 с).

За последним отображаемым уровнем индикации снова следует первый. Если при нахождении на уровне пользователя "LOOP 0" в течение 30 с не производится действий со счетчиком, то он переходит к стандартному отображению. Если при нахождении на уровнях "LOOP 1 ... 4" в течение 30 мин. не производится действий со счетчиком, то он переходит к стандартному отображению.

Уровень пользователя "LOOP 0"

LOOP 0	Уровень пользователя		Сегментный тест
* 12345678	Накопленная энергия		При сбое - сообщение об ошибке с кодом ошибки
12345678	Журналы охлаждения (дополнительно)		
cold	Объем		
* 12345678			

Мгновенные значения "LOOP 1"

LOOP 1	Мгновенные значения		
00000000	Мгновенный расход		Место установки (здесь: теплая сторона, с настройкой параметров, дополнительно)
300	Мгновенная мощность		Время работы при наличии расхода
670	Мгновенные температуры теплой трубы и холодной трубы (попеременно каждые 2 сек.)		Время простоя
460	Разность температур		Время при наличии расхода
20			

Месячные значения "LOOP 2"

LOOP 2	Месячные значения		
00000000	Дата сохранения		Макс. мощность на день сохранения и штамп времени, попеременно каждые 2 сек.
12345678	Тепловая энергия и объем на день регистрации значений		Макс. температура теплой трубы на день сохранения и штамп времени, попеременно каждые 2 сек.
12345678	Время простоя на день сохранения данных		Макс. расход на день сохранения и штамп времени, попеременно каждые 2 сек.
30000000	Макс. расход на день сохранения и штамп времени, попеременно каждые 2 сек.		Макс. температура холодной трубы на день сохранения и штамп времени, попеременно каждые 2 сек.
10012..			

Общее/коммуникация "LOOP 3"

LOOP 3	Общее/коммуникация
12345678	Зав. номер счетчика, 7 разрядов
Abc5	Опциональный интерфейс
127A	Адрес первого типа (только при "M-Bus")
00000000A	Адрес второго типа, 7 разрядов; при M-Bus
	Символ CRC

Прочее "LOOP 4"

LOOP 4	Прочее
00000000	Дата
10000000	Текущее время

Ввод кода для входа в режимы проверки/параметрирования

4.1 Месячные значения

Счетчик хранит с глубиной архивирования 24 месяцев значения следующих параметров:

- времени простоя
- объема
- количества энергии
- и максимумы (со штампами времени) следующих параметров
 - расход
 - мощность
 - температура теплой трубы
 - температура холодной трубы

4.2 Параметрирование

Режим параметрирования можно вызвать посредством ввода кода, когда на дисплее отображается ввод кода. В режиме параметрирования возможна настройка, например, даты и M-Bus-адреса первого типа. Подробная информация содержится в отдельной инструкции по параметрированию.

5. Ввод в эксплуатацию

Ввод в эксплуатацию осуществляется следующим образом:

- Открыть задвижки
 - Проверить систему на герметичность и тщательно удалить из нее воздух.
 - Коротко нажать кнопку на счетчике.
- Не позднее, чем через 10 секунд исчезнет сообщение F0.
- Проверить на правдоподобность показаний по расходу и температурам.
 - Удалить воздух до тех пор, пока показания по расходу станут стабильными.
 - Опломбировать элементы присоединения датчика расхода, температурные датчики и вычислитель служебными пломбами. В комплект поставки входят две проволочные пломбы, с помощью которых пломбируются датчик и резьбовое соединение.
 - Считать накопленные значения по энергии, объему, общему времени наработка и времени простоя и записать их.

Сообщения об ошибках при неправильной установке

	Ошибка „неправильное направление потока (отрицательное)“
	Проверить, совпадает ли направление потока системы со стрелкой на арматуре. При несовпадении развернуть датчик расхода на 180°.



Ошибка „отрицательная разность температур“

Проверить, правильно ли установлены температурные датчики. Если они установлены неправильно, поменять их местами.



Счетчик тепловой энергии:

Температурный датчик в подающей трубе с более высокой температурой; температурный датчик в обратной трубе с более низкой температурой



Счетчик энергии охлаждения/холода:

Температурный датчик в подающей трубе с более низкой температурой; температурный датчик в обратной трубе с более высокой температурой

6. Функциональные особенности

При превышении порогов срабатывания и положительных значениях расхода и разности температур в счетчике происходит накопление тепловой энергии и объема.



Если пороги срабатывания не достигнуты, то при индикации расхода, мощности и температур на дисплее перед параметром появляется символ „u“.

При положительном расходе на дисплее высвечивается символ активности .

При сегментном тесте с целью контроля исправности включаются все сегменты дисплея.

Расход, мощность и разность температур учитываются с их знаком (+/-).

Учет времени наработки начинается с момента первого подключения питания. „Время наработки при наличии расхода“ учитывается при наличии положительного расхода. Время простоя считается при наличии ошибки, в результате которой счетчик не может производить измерения.

Архивированные значения максимумов маркируются символом „“ в правом нижнем углу дисплея.

7. Сообщения об ошибках

Счетчик постоянно проводит самодиагностику и может за счет этого распознавать и показывать на индикаторе различные сообщения об ошибках.

Код ошибки	Ошибка	Указания для сервисной службы
FL nEG	Неправильное направление потока	Проверьте направление потока и установку, при необходимости измените
в т.ч. и попаременно с:		
DIFF nEG	Отрицательная разность температур	Проверьте установку температурных датчиков, при необходимости поменяйте местами
в т.ч. и попаременно с:		
F0	Измерение расхода невозможно	Воздух в датчике расхода/трубороводе, удалите воздух из системы (состояние поставки: сообщение F0)
F1	Обрыв температурного датчика теплой трубы	Проинформировать сервисную службу
F2	Обрыв температурного датчика холодной трубы	Проинформировать сервисную службу
F3	Дефект в канале температурных измерений электронного блока	Проинформировать сервисную службу
F4	Необходимо заменить батарею; Проблемы с электропитанием	Проинформировать сервисную службу
F5	K3 в температурном датчике теплой трубы	Проинформировать сервисную службу
F6	K3 в температурном датчике холодной трубы	Проинформировать сервисную службу
F7	Сбой во внутреннем запоминающем устройстве	Проинформировать сервисную службу
F8	Общая продолжительность наличия ошибок F1, F2, F3, F5 или F6 превысила 8 часов, распознавание попыток манипулирования. Измерения прекращаются.	Мероприятия в зависимости от кода ошибки. Ошибка F8 должна быть сброшена сервисной службой.
F9	Ошибка в электронном блоке	Проинформировать сервисную службу

8. Технические данные



Указание: Необходимо соблюдать все характеристики указанные на лицевой панели счетчика

Общие сведения

Класс точности	Класс 2 или 3 (EN 1434)
Класс по условиям окружающей среды	A (EN 1434) для установки в помещениях
Класс механ. прочности	M1 *)
Электромагнитный класс	E1 *)
*) по 2004/22/EG Директива по средствам измерения	<93 % при 25 °C без образования конденсата
Относительная влажность	до 2000 м
Высота над уровнем моря	-20 ... 60 °C
Температура хранения	

Вычислитель

Темп. окружающей среды	5 ... 55 °C
Класс защиты корпуса	IP 54 по EN 60529
Электропитание	батарея, срок действия 6 или 11 лет
Порог срабатывания по $\Delta\theta$	0,2 K
Разность температур $\Delta\theta$	3 K ... 80 K
Диапазон измерения температур	0 ... 180 °C
Дисплей	7-разрядный
Оптопорт	серийно, по EN 62056-21
Коммуникация	Опционально: M-Bus
Съемность вычислителя	всегда; длина кабеля 1,5 м

Датчики температуры

Тип	Pt500 по EN 60751, неотделяемые
Подключение	Pt500, 2-проводная система
Длина кабеля	1,5 м (опционально - 5 м)
Конструкция	Пальчиковая, Ø 5,2 x 45 мм
Диапазон температур	0 ... 95 °C

Датчик расхода

Класс защиты	IP 65 по EN 60529
Место установки	прямой/обратный поток
Положение при установке	произвольное
Прямые участки	не требуются
Метрологический диапазон	1:100
Температурный диапазон	5 ... 90 °C
Допускаемая перегрузка	В отдельных странах возможны отличия, в зависимости от данных в Сертификате.
Номинальное давление	qs = 2 x qp, в пост.режиме
	PN16 (1,6 МПа; PS16)

Источник питания

Тип источника питания	Батарейка на 6 или 11 лет
Тип батареек	Литиевая батарейка типа AA
Содержание лития	0,65 г на батарейку
Число батареек	1–3, в зависимости от конфигурации

qp м³/ч

0,6	110 мм (3/4")
1,5	110 мм (3/4")
2,5	130 мм (1") 130 мм (1")



Указание: Перед эксплуатацией изделия необходимо внимательно и в полном объеме ознакомиться с предоставленной в комплекте с нашими товарами (приборами, приложениями, инструментами и т.д.) или параллельно приобретенной документацией.

Подразумевается, что пользователи продукции и документов обладают соответствующими полномочиями и квалификацией, а также соответствующими специальными знаниями для надлежащего применения продукции.

За дополнительной информацией о товарах и приложениях обращайтесь:

- к официальному представительству компании Siemens www.siemens.com/bt/download или к своему системному поставщику

Примите к сведению, что компания Siemens в рамках законодательства не принимает на себя ответственность за ущерб, возникший вследствие несоблюдения или ненадлежащего соблюдение вышеуказанных пунктов.

9. Декларация о соответствии

Декларация о соответствии стандартам ЕС

№ CE T230 011 / 06.20



Описание продукта: Ультразвуковой теплосчетчик
ULTRAHEAT®T230

Производитель: Landis+Gyr GmbH, Humboldtstrasse 64, 90459
Nürnberg, Германия

Исключительную ответственность за оформление этой декларации о соответствии несет
компания Landis+Gyr GmbH. Настоящим компания заявляет, что названный выше продукт
отвечает требованиям следующих директив и законов:

Директива	Ссылка	Первое издание	Последнее обновление
2014/32/EU (MID)	OJ L 96	29/03/2014	OJ L 13
2011/65/EU (RoHS)	OJ L 174	01/07/2011	OJ L 285
2014/53/EU (RED)	OJ L 153	22/05/2014	-

Эти специальные согласованные стандарты и нормативные документы положены в основу:

Стандарт	Состояние	Директива	Ссылка	Стандарт	Состояние	Директива	Ссылка
EN 61000-6-3	2011	RED	OJ C 053 25/02/2014	EN 50581	2012	RoHS	OJ C 363 23/11/2012
EN 62368-1	2015	RED	OJ C 326 14/09/2018	EN 1434-4	2007	MID	OJ C 218 24/07/2012
EN 300 220-1	2017 ⁸⁶⁸	RED		EN 1434-5	2007	MID	OJ C 218 24/07/2012
EN 300 220-2	2017 ⁸⁶⁸	RED	OJ C 76 10/03/2017	EN 1434-4	2015	MID	
EN 301 489-1	2017 ⁸⁶⁸	RED		EN 1434-5	2015	MID	
EN 301 489-3	2017 ⁸⁶⁸	RED					

Класс окружения для MID и EMC E1 или A

⁸⁶⁸ только в случае конфигурации с радиомодулем 868 МГц

Уполномоченный орган (PTB, 0102) проверил технический проект и подтвердил, что он отвечает
требованиям директив, действительных для данного устройства, и выписал следующие
сертификаты: DE-11-MI004-PTB004 и DE-11-MI004-PTB003

Уполномоченный орган (PTB, 0102) оценил систему обеспечения качества и признает ее:
DE-M-AQ-PTB006

Нюрнберг, 16.06.2020

Brunner, VP CoC HEAT
Имя, должность

Подпись

Rother, Head R&D
Имя, должность

Подпись

Данная декларация подтверждает соответствие указанным директивам и стандартам, но не содержит информации о
конкретных характеристиках!
Соблюдайте указания по технике безопасности, приводимые в сопроводительной документации продукта!



Merk: I etterfølgende tekst står begrepet måler både for varmemåler og kjølemåler, hvis det ikke er spesielt nevnt.

1. Generelt

1.1 Bruk

Måleren WSM5.. er beregnet til å måle forbrukt varme hhv. kjøling i varmetekniske anlegg.

Måleren består av en hightech-plastvolummåledel, to fast tilkoblede temperatursensorer og et regneverk, som beregner energiforbruket ut fra volum og temperaturforskjell. Måleren kombinerer moderne mikrodata teknikk med en innovativ ultralydmåleteknikk, der det ikke er nødvendig med noen type mekanisk bevegelige deler.

Denne teknologien er dermed slitasjefri, robust og i stor grad vedlikeholds fri. Høy nøyaktighet og langtidsstabilitet garanterer nøyaktige og riktige kostnadsavregninger.



Merk: Måleren kan ikke åpnes uten å skade sikkerhetsmerket.

1.2 Generelle anvisninger

Måleren forlot fabrikken i sikkerhetsteknisk feilfri tilstand. Ytterligere teknisk støtte gir produsenten på forespørsel. Kalibreringsrelevante sikringstegn for måleren skal ikke skades eller fjernes. Ellers vil ikke garantien og kalibreringsgyldigheten til måleren være gjeldende.

- Ta vare på pakningen, slik at du etter utløp av kalibreringsgyldigheten kan transportere måleren i originaletallasjen.
- Legg alle ledninger med en minsteavstand på 500 mm til sterkstrøms- og høyfrekvenskabler.
- En relativ luftfuktighet på <93 % ved 25 °C er tillatt (uten kondens).
- Unngå i hele systemet kavitasjon gjennom overtrykk, dvs. minst 1 bar ved qp og ca. 2 bar ved qs (gjelder for ca. 80 °C).

2. Sikkerhetsanvisninger



Målerne skal kun brukes i byggtekniske anlegg og kun til de beskrevne bruksområdene.



Måleren er utformet etter retningslinjene til miljøklassene M1+E1 og må monteres tilsvarende disse forskriftene.

De lokale forskriftene (installasjon osv.) må følges.



Driftsbetingelsene i henhold til merkeplaten må overholdes under bruk. Manglende overholdelse kan resultere i farlige situasjoner og at alle ansvarskrav som oppstår grunnet defekter, så vel som ansvar på basis av enhver uttrykkelig tildelt garanti, vil bli ugyldiggjort.



Ikke gjennomfør sveising, boring eller loddning i nærheten av måleren.



Måleren er kun egnet for kretsløpsvann fra varmetekniske anlegg.



Måleren egner seg ikke for drikkevann.



Krav for vannsirkulasjon (CEN/TR 16911: 2016). Bare personell opplært i installasjon og betjening av målere i varme- og kjøletekniske systemer kan montere og demontere måleren.



Måleren skal bare monteres eller demonteres i trykkløse anlegg.



Kontroller at systemet er tett, etter at måleren er montert.



Hvis det kalibreringsrelevante sikringsmerket ødelegges, gjelder ikke garantien og kalibreringsgyldigheten.



Rengjør måleren kun utenfra med en myk klut som er lett fuktet. Det må ikke brukes sprit eller rengjøringsmidler.



Når det gjelder avhending, skal måleren avhendes som gammel elektronisk utstyr i henhold til europeisk direktiv, og skal ikke kastes som husholdningsavfall.

- Kasser måleren via dertil tiltenkte kanaler.
- Følg lokale forskrifter og gjeldende lovgivning.
- Kasser brukte batterier på dertil tiltenkte oppsamlingssteder.
- Du finner ytterligere informasjon på <http://www.siemens.com/bt/download> om å avhende produktene



Måleren inneholder Li-batterier. Måleren og batteriene skal ikke bortskaffes sammen med husholdningsavfallet. Følg de lokale bestemmelserne og lovene ved avfallshåndtering.



Du kan returnere Li-batteriene til fagmessig avfalls håndtering hos produsenten etter bruk. Ved sending må du følge de lovbestemte forskrifter som bl.a. regulerer erklæring og innpakning av farlig gods.



Ikke åpne batteriene. Batteriene skal ikke komme i kontakt med vann eller utsettes for temperaturer over 80 °C.



Måleren har ikke noe lynvern. Sikre lynvern via husinstallasjonen.

3. Integrering

Gå frem på følgende måte for å integrere måleren:

- Bestem monteringsstedet i henhold til påskriften på måleren.



Merk: I en **varmemåler** utgjør monteringsstedet den kalde siden av returnen og den varme siden av tilførselen .



Merk: I en **kuldemåler** utgjør monteringsstedet varm side returnen og monteringsstedet kald side tilførselen .



Merk: På en måler med justerbart monteringssted L1, indikeres monteringsstedet varm side på displayet med **hot**. Monterintsstedet kald side indikeres med **cold**.

- Overhold målene på måleren og kontroller om det finnes tilstrekkelig fritt rom.
- Spyl anlegget grundig før montering av måleren.
- Monter måleren loddrett eller vannrett mellom to glideventiler, slik at pilen på huset og strømretningen stemmer overens. Ta hensyn til eksemplene ved installasjonen.



Merk: Bruk kun de medfølgende flattetningene.

- Måleren skal ikke utsettes for spenninger eller krefter som forårsakes av rør eller formstykker. Hvis dette ikke kan garanteres permanent, forbedre monteringsstedet eller fest ledningene f.eks. gjennom egnede tilkoblingsbøyler.
- Monter temperaturføleren i den samme kretsen som måleren.
- Plomber temperatursensoren og skruforbindelsene for å beskytte mot manipulasjon.
- Hvis du monterer måleren som kjølemåler, følg de tilhørende anvisningene.

Anbefaling: Hvis du bygger inn flere målere, skal det være like monteringsbetingelser for alle målerne.

Endre monteringssted



Merk: Monteringsstedet er sperret og kan ikke endres etter at måleren har detektert et volum på 10 liter. Dette resulterer i at "P" forsvinner fra displayet: **hot** eller **cold**.

På målere med justerbart monteringssted kan monteringsstedet settes manualet. Gå frem som følger:

- Trykk kort på knappen gjentatte ganger helt til **LOOP** vises på LCD.
- Trykk kort på knappen gjentatte ganger helt til **P hot** vises på LCD, eller **P cold** vises på LCD.
- For å endre monteringsstedet, må du trykke lengre (mer enn 3 sek) på knappen. Verdien på LCD displayet endres.
- Tilpass temperaturføleren i forhold til installasjonskravene.

Råd om montering



Merk: Overhold de lokalt gjeldende monteringsforskriftene for måleren ved monteringen.

Inn- eller utløpsstrekninger er ikke nødvendig. Hvis du monterer måleren i felles tilbakeløp som to kretser, bestem monteringsstedet med en minsteavstand på $10 \times DN$ fra T-stykket. Denne avstanden sikrer en god gjennomblanding av forskjellige vanntemperaturer. Alt etter utførelsen kan du montere temperaturføleren i T-stykker, kuleventiler, direkte nedsunket eller i dykkhylser. Temperaturfølerendene må minst nå til midten av rørtverrsnittet.



Merk: Beskytt måleren mot skade gjennom støt eller vibrasjoner på monteringsstedet.

- Bruk to fastnøkler når du monterer måleren. Fastnøklene skal bare plasseres i de avmerkede punktene.

- Følg anvisningene i tabellen nedenfor for tiltrekksmomenter og dreievinkler for koplingsmutterens kontakt med tetningen:

	EPDM	Novapress basic
Målergjenge	$\frac{3}{4}''$	1"
Tiltrekksmoment	15 Nm	25 Nm
Dreievinkel etter kontakt	120 – 180°	90 – 120°
	45 – 60°	45 – 60°

- Åpne sperreinnretningene langsomt ved idriftsetting.

Anbefaling: Ikke monter måleren på sugesiden til en pumpe. Hold en minsteavstand på $10 \times DN$ på trykksiden.



Merk: Kontroller ved monteringen at det i drift ikke kan komme vann inn i regneverket.

Eksempel på integrering (sensor direktedykkende)

Du kan montere måleren i enhver ønsket posisjon, f.eks. loddrett eller vannrett. For å unngå luftansamlinger og driftsfeil monterer du måleren i loddrett stilling og ikke i det øverste området til en ledning.

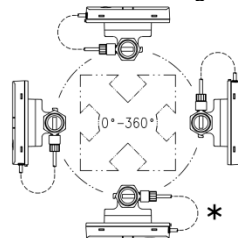


Fig. 1

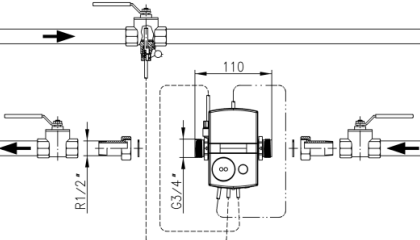


Fig. 2

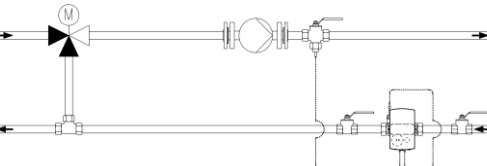


Fig. 3: Installasjon for kretslop med tilsetning; plassering av temperaturføler

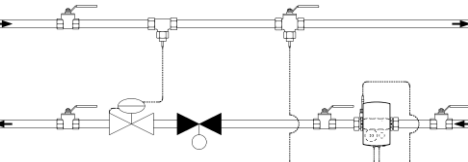


Fig. 4: Installasjon for kretslop med f.eks. strupespjeld (volumstrømføler i strømretning foran kontrollventil/differansetrykkregulator)

Monteringsanvisning for sensoradaptersett

For målere med temperatursensor $5,2 \times 45$ mm medfølger et monteringssett. Med denne kan du montere sensoren f.eks. i et monteringsstykke eller en kulekran direkte dykkende.

- Monter O-ringene med medfølgende monteringshjelpe-/stift inn i monteringsstedet.
- Legg begge halvdelene av plastfestene rundt de tre utsparringene på temperaturføleren.
- Press skruforbindelsen sammen og skru skruforbindelsen godt inntil anslag inn i monteringsstedet for hånd (tiltrekksmoment 3 ... 5 Nm).

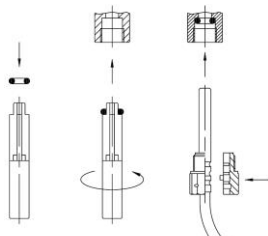


Fig. 5: Montering adaptersett

3.1 Installasjon av kjølemålere og kombinerte varme-/kjølemålere

Ved vanntemperaturer på under 10 °C skal regneverket monteres atskilt fra volummåledelen, f.eks. på veggen. Lag også en sløyfe nedover for å unngå at kondensvann kan komme inn i regneverket langs de tilkoblede ledningene. Monter sensoren nedenfra og inn i rørledningen.



Merk: Veggholdere fås som tilbehør.

3.2 Telleverk

Omgivelsestemperaturen til regneverket må ikke overskride 55 °C. Unngå direkte sollys.

Innrett regneverk

For å innrette regneverket går du frem på følgende måte:

- Drei regneverket etter behov med 90° til venstre eller høyre eller med 180°.



Merk: Ved dreining med 45° er ikke regneverket fast forbundet med volummåledelen.

Veggmontering (splittmontering)

Monter telleren på veggen ved vanntemperaturer under 10 °C. Gå frem på følgende måte:

- Monter veggholderen (fås som tilbehør).
- Drei regneverket 45°.
- Trekk regneverket av fra volummåledelen.
- Sett regneverket i en vinkel på 45° på veggholderen og drei den til posisjon.

3.3 Spenningsforsyning

Måleren er utstyrt med et batteri med lang levetid på 6 eller 11 år. Driftstiden kan du finne på typeskiltet.



OBS: Ikke åpne batteriet. Batteriet skal ikke komme i kontakt med vann eller utsettes for temperaturer over 80 °C. Brukte batterier må bortskaffes ved egnede innsamlingssteder.

3.4 Grensesnitt og kommunikasjon

Måleren er seriemessig utstyrt med et optisk grensesnitt ifølge EN 62056-21. Hvis måleren er utstyrt med alternativet "M-Bus", blir den levert med en 2-året tilkoblingskabel, som du kan forlenge ved å sette på en fordelerboks.

3.5 Temperatursensor



Merk: Ledningene skal ikke separeres, forkortes eller forlenges.

4. Betjening



Merk: Avhengig av målerparametrisering kan både måleromfang og viste data avvike fra denne beskrivelsen. I tillegg kan bestemte tastefunksjoner sperres.

Måleren har et 7-tegns LCD-display for visning av ulike verdier.

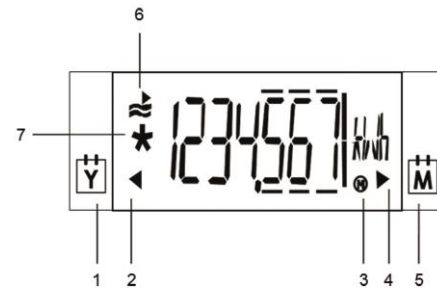


Fig. 6: LCD-display

Nummer	Beskrivelse
1	Merking fjorårsverdi
2	Fjarårsverdi
3	Maksimalverdi
4	Forrige måneds verdi
5	Merking forrige måneds verdi
6	Aktivitetsvisning ved gjennomstrømning
7	Kalibrert verdi

Viderekobling av visningen

For å viderekoble mellom visningsverdiene går du frem som følger:

- Trykk kort på tasten (i mindre enn 2 s) for å vise neste linje av aktuell sløyfe.

Etter siste visningsverdi vises den første visningsverdien på nytt.

- Trykk lenge på tasten (i mer enn 3 s) for å vise neste sløyfe.

Etter siste sløyfe vises første sløyfe på nytt. Når du i brukersløyfen "LOOP 0" ikke betjener måleren i løpet av 30 s, skifter måleren til standardvisningen.

Når du i sløyfene "LOOP 1 ... 4" ikke betjener måleren i løpet av 30 min, skifter måleren til standardvisningen.

Brukersløyfe "LOOP 0"

LOOP 0	Brukersløyfe	Segmenttest
* 1234567	Energimengde	Ved feil, feilmeldinger med feilkode
1234567	Kjøleriller (valgfritt)	
cold	Volum	
* 1234567		

Momentaverdier "LOOP 1"

LOOP 1	Øyeblikkelige verdier	
1234	aktuell gjennomstrømning	P hot 5
300	aktuell varmeeffekt	Driftstid med gjennomstrømning
670	aktuell temperatur varm side; aktuell temperatur kald side veksler i 2 s-takt	Feiltid
400		Tid med gjennomstrømning
200	Temperaturdifferanse	

Forrige månedsverdi "LOOP 2"

LOOP 2	Forrige måneds verdi
0102.12..	Lagringsdag
1234567..	Energimengde og volum på stikkdag
1234567..	Feiltid på stikkdag
Fd 123 ..	maks. gjennomstrømning på stikkdag i 2 s-veksling med datostempel
300000A..	
10012..	

maks. effekt i 2 s-veksling med datostempel
Maks. temperatur varm side i 2 s-veksling med datostempel
Maks. temperatur kald side i 2 s-veksling med datostempel

Generelt/kommunikasjon "LOOP 3"

LOOP 3	Generelt/kommunikasjon
1234567..G	Apparatnummer, 7 tegn
Abus	Alternativt grensesnitt
127A	Primæradresse (kun ved M-Bus)
00000000A..	Sekundæradresse 7 tegn - ved M-Bus

Årsstikkdag
Månedsstikkdag
Fastvareversjon
CRC-kode

Annet "LOOP 4"

LOOP 4	Annet
0002.12..	Dato
005559T	Klokkeslett

Kodeinntasting for test/para-drift

4.1 Månedsvandler

Måleren lagrer i 24 måneder for hver månedsstikkdag verdien for

- feiltiden
 - volumet
 - energimengde
- og respektive maksimalverdier med datostempel for
- gjennomstrømning
 - effekt
 - temperatur varm side
 - temperatur kald side

4.2 Parametrisering

Når LCD-visningen viser kodeinntastingen, kan du hente frem parametriseringsdriften gjennom inntasting av koden. I parametriseringsdriften kan du f.eks. stille inn dato og M-Bus-primæradresse. For detaljer se parametriseringsanvisningen.

5. Oppstart

For idriftsetting går du frem som følger:

- Åpne sperreskyveren.
 - Kontroller anlegget for tetthet og luft ut godt.
 - Trykk tasten på måleren kort.
- Meldingen "F0" forsvinner etter 10 s.
- Kontroller visningene for gjennomstrømning og temperaturer for plausibilitet.
 - Luft ut anlegget inntil gjennomstrømningsvisningen er stabil.
 - Anbring brukersikringene på skruforbindelsene og på sensorene. I leveringen finnes to selvlåsende plomber til å plombere en sensor og tilkoblingsskruforbindelsen.
 - Noter målerstandene for energi/volum og drifts-/feiltimer.

Feilmeldinger ved feilmontering

FL nEG

Feil "feil flytretning (negativ)"

Kontroller om flyterettingspilene på volummåledelen stemmer overens med flytretningen til systemet. Hvis retningene ikke stemmer overens, drei volummåledelen 180°.

DIFFnEG

Feil "negativ temperaturdifferanse"

Kontroller om sensorene er riktig montert. Hvis sensorene ikke er riktig montert, veksle monteringsstedet for sensorene.



Varmemåler:

Temperaturføler i rørledningens tilførsel med høyere temperaturer; temperaturføler i rørledningens retur med lavere temperaturer



Kjølemåler:

Temperaturføler i rørledningens tilførsel med lavere temperaturer; temperaturføler i rørledningens retur med høyere temperaturer

6. Funksjonelle detaljer

Når de aktuelle utløsningsgrensene overskrides og gjennomsstrømningen og temperaturendifferansen er positive, summeres energien og volumet.

u- Ved underskredet utløsningsgrense blir det vist en "u" på førende sted respektivt ved gjennomstrømnings-, effekts- og temperaturvisningen.

Ved positiv gjennomstrømning vises i brukersløyfen aktivitetsvisningen i LCD-displayet.

Ved segmenttesten blir alle segmenter i visningen koblet inn for kontrollformål. Gjennomstrømningen, effekten og temperaturdifferansen registreres med riktig fortegn.

Driftstimene blir talt fra første tilkobling av forsyningsspenningen. Måleren lagrer "Driftstid med gjennomstrømning" så snart en positiv gjennomstrømning registreres. Feiltimer blir summert når det foreligger en feil og måleren derfor ikke kan måle.

Lagrede maksimalverdier blir merket av en i nedre høyre område på LCD-displayet.

7. Feilmeldinger

Måleren gjennomfører en selvdiagnose og kan dermed gjenkjenne og vise ulike målerfeil.

Feilkode	Feil	Servicemerknader
FL nEG	Feil gjennomstrømningsretning	Kontroller flyt- hhv. monteringsretningen, evt. korrigere
evt. i veksling med:		
DIFF nEG	Negativ temperaturdifferanse	Kontroller og eventuelt skift monteringssted for temperaturføleren
evt. i veksling med:		
F0	Ingen gjennomstrømning kan måles	Luft ut måledel/ledning, luft ut ledning (leveringstilstand)
F1	Brudd i temperaturføler varm side	Kontakt service
F2	Brudd i temperaturføler kald side	Kontakt service
F3	Elektronikk for temperaturvurdering defekt	Kontakt service
F4	Batteri tomt	Kontakt service
F5	Kortslutning i temperaturføler varm side	Kontakt service
F6	Kortslutning i temperaturføler kald side	Kontakt service
F7	Feil på intern lagrings drift	Kontakt service
F8	Feil F1, F2, F3, F5 eller F6 er aktive i mer enn 8 timer, gjenkjenni ng av manipuleringsforsøk. Det blir ikke gjennomført noen målinger mer.	Tiltak avhengig av feilkode. Feilmelding F8 må tilbakestilles av service.
F9	Feil i elektronikken	Kontakt service

8. Tekniske data



Merk: Følg absolutt angivelsene på måleren!

Generelt

Målenøyaktighet	Klasse 2 eller 3 (EN 1434)
Miljøklasse	A (EN 1434) for innendørs installasjon
Mekanisk klasse	M1 *)
Elektromagnetisk klasse	E1 *)
*) i henhold til 2004/22/EF måleapparatdirektivet	
Luffuktighet	< 93 % rel. luftfuktighet ved 25 °C, ikke kondenserende
Maks. høyde	2000 moh.
Oppbevaringstemperatur	- 20 ... 60 °C

Telleverk

Omgivelsestemperatur	5 ... 55 °C
Beskyttelseskasse	IP 54 ifølge EN 60529
Strømforsyning	Batteri for 6 eller 11 år
Utløsningsgrense f. ΔT	0,2 K
Temperaturdifferanse ΔT	3 K ... 80 K
Temperaturmåleområde	0 ... 180 °C
LCD-display	7 tegn
Optisk grensesnitt	Som standard, EN 62056-21
Kommunikasjon	Alternativ
Splitbarhet	Alltid avtakbar, kabellengde 1,5 m

Sensor

Type	Pt500 ifølge EN 60751, ikke løselig
Tilkoblingstype	Pt500, 2-lederteknikk
Kabellengde	1,5 m (alternativt 5 m)
Konstr.	Stavføler ø 5,2 × 45 mm
Temperaturområde	0 ... 95 °C

Volummåleledel

Beskyttelseskasse	IP 65 ifølge EN 60529
Monteringssted	varm side/kald side
Monteringsposisjon	Etter ønske, vannrett eller lodrett
Dempingsstrekning	Ingen
Måleområde	1:100
Temperaturområde	5 ... 90 °C
Maksimal overlast	Nasjonale godkjenninger kan avvike fra dette.
Nominelt trykk	qs = 2 x qp, permanent
	PN16 (1,6 MPa; PS16)

Strømforsyning

Type strømforsyning:	Batteri for 6 eller 11 år
Batteritype	Lithium-AA
Litiuminnhold	0,65 g per batteri
Antall batterier	1-3; avhengig av konfigurasjonen

qp m³/t

qp m³/t	Konstruksjonslengde og tilkobling		
0,6	110 mm (3/4")	130 mm (1")	
1,5	110 mm (3/4")		
2,5		130 mm (1")	



Merk: Dokumentene som stilles til disposisjon sammen med våre produkter (apparater, applikasjoner, verktøy osv), må leses nøye og fullstendig før bruk av produktene.

Vi forutsetter at brukeren av produktene og dokumentene er tilsvarende autorisert og opplært, samt har tilsvarende fagkunnskap til å kunne bruke produktene på riktig måte.

Ytterligere informasjon om produktene og bruksområdene får du:

- Hos nærmeste Siemens-kontor www.siemens.com/bt/download eller hos din systemleverandør.

Vær oppmerksom på at Siemens ikke påtar seg noe ansvar for skader som forårsakes hvis punktene ovenfor ikke følges eller ikke følges på riktig måte.

9. Konformitetserklæring

EU-konformitetserklæring

nr. CE T230 011 / 06.20



Produktbeskrivelse:

Ultralydvarmeteller
ULTRAHEAT®T230

Produsent:

Landis+Gyr GmbH, Humboldtstrasse 64, 90459
Nürnberg Tyskland

Landis+Gyr GmbH har eneansvaret for å utstede denne erklæringen. Det erklæres herved at ovennevnte produkt er i samsvar med følgende direktiver og forskrifter:

Direktiv	Referanse	Første utgave	Siste oppdatering
2014/32/EU	(MID)	OJ L 96 29/03/2014	OJ L 13 20/01/2016
2011/65/EU	(RoHS)	OJ L 174 01/07/2011	OJ L 285 01/11/2017
2014/53/EU	(RED)	OJ L 153 22/05/2014	-

Følgende relevante harmoniserte standarder og normative dokumenter er lagt til grunn:

Standard	Tilstand	Direktiv	Sted	Standard	Tilstand	Direktiv	Sted
EN 61000-6-3	2011	RED	OJ C 053 25/02/2014	EN 50581	2012	RoHS	OJ C 363 23/11/2012
EN 62368-1	2015	RED	OJ C 326 14/09/2018	EN 1434-4	2007	MID	OJ C 218 24/07/2012
EN 300 220-1	2017 ⁶⁶⁸	RED		EN 1434-5	2007	MID	OJ C 218 24/07/2012
EN 300 220-2	2017 ⁶⁶⁸	RED	OJ C 76 10/03/2017	EN 1434-4	2015	MID	
EN 301 489-1	2017 ⁶⁶⁸	RED		EN 1434-5	2015	MID	
EN 301 489-3	2017 ⁶⁶⁸	RED					

Miljøklasse for MID og EMC E1 eller A

⁶⁶⁸ Gjelder ved konfigurering med radiomodul 868MHz

Teknisk kontrollorgan (PTB, 0102) har kontrollert den tekniske utforminga og at den tilfredsstiller utstyrskravene i retningslinjene, og har utstedt følgende sertifikater: DE-11-MI004-PTB004 og DE-11-MI004-PTB003

Teknisk kontrollorgan (PTB, 0102) har vurdert kvalitetssikringssystemet, og bekrefter dette.
DE-M-AQ-PTB006

Nürnberg, 16.06.2020

Brunner, VP CoC HEAT
Navn, stilling

Dr. Rother, Head R&D
Navn, stilling

Underskrift

Denne erklæringen bekrefter samsvar med gjeldende retningslinjer og standarder, men garanterer ingen spesifikke egenskaper!
Sikkerhetsanvisningene i produktdokumentasjonen må overholdes!

Oversetting fra Original

EU-DIREKTIVER – CE-MERKING – KONFORMITETSERKLÆRING

Side 1 / 1

Siemens Switzerland Ltd
Smart Infrastructure
Global Headquarters
Theilerstrasse 1a
CH-6300 Zug
Tel. +41 58 724 2424
www.siemens.com/buildingtechnologies



Wskazówka: W poniższym tekście określenie „licznik” odnosi się zarówno do licznika ciepła, jak i licznika chłodu, jeżeli nie rozróżniono inaczej.

1. Informacje ogólne

1.1 Zastosowanie

Licznik WS.5.. służy do pomiaru zużycia ciepła lub chłodu w technicznych instalacjach grzewczych.

Licznik składa się z nowoczesnej części do pomiaru objętości z tworzywa sztucznego, dwóch na stałe podłączonych czujników temperatury i mechanizmu liczącego, który na podstawie objętości i różnic temperatur oblicza zużycie energii. Licznik jest połączeniem nowoczesnej techniki mikrokomputerowej i innowacyjnej techniki pomiaru ultradźwiękowego, w przypadku której nie jest wymagane stosowanie elementów poruszanych mechanicznie.

Dzięki temu technika ta jest odporna na zużycie, wytrzymała i w dużym stopniu bezobsługowa. Duża dokładność i długotrwała stabilność gwarantują dokładne i prawidłowe obliczanie kosztów.



Wskazówka: Otwarcie licznika bez naruszenia plomby zabezpieczającej jest niemożliwe.

1.2 Informacje ogólne

Licznik opuścił zakład produkcyjny w prawidłowym stanie technicznym. Dalsze wsparcie techniczne producenta jest dostępne na żądanie. Nie wolno dopuścić do uszkodzenia ani usuwać znaków zabezpieczających informujących o legalizacji licznika. W przeciwnym razie gwarancja i kalibracja licznika stracią ważność.

- Opakowanie należy przechowywać tak, aby również po upływie okresu legalizacji możliwy był transport licznika w oryginalnym opakowaniu.
- Wszystkie przewody muszą zostać ułożone w minimalnej odległości 500 mm od kabli elektroenergetycznych i kabli wielkiej częstotliwości.
- Dopuszczalna wilgotność względna wynosi <93% przy 25°C (bez obroszenia).
- W całym systemie należy unikać kawitacji przez nadciśnienie (tzn. co najmniej 1 bar przy qp i ok. 2 bar przy qs (dotyczy ok. 80 °C).

2. Zasady bezpieczeństwa



Liczniki mogą być stosowane jedynie w instalacjach technicznych wewnętrz budynków i wyłącznie zgodnie z opisany przeznaczeniem.



Licznik został zaprojektowany zgodnie z wytycznymi klas otoczenia M1+E1 i należy go zamontować zgodnie z tymi przepisami.

Należy przestrzegać obowiązujących przepisów lokalnych (instalacja itp.).



Podczas użytkowania należy przestrzegać warunków pracy zgodnie z tabliczką znamionową. Nieprzestrzeganie warunków pracy może prowadzić do sytuacji niebezpiecznych oraz wygaśnięcia wszelkich roszczeń wynikających z odpowiedzialności za wady, a także odpowiedzialności na podstawie wyraźnie udzielonych gwarancji.



W żadnym wypadku nie wolno wykonywać prac spawalniczych, wiercenia i lutowania w pobliżu licznika.



Licznik jest przeznaczony wyłącznie do wody obiegowej w technicznych instalacjach grzewczych.



Licznik nie jest przeznaczony do wody pitnej.



Wymagania dotyczące wody obiegowej (CEN/TR 16911: 2016).



Montaż i demontaż liczników należy zlecać wyłącznie personelowi, który został przeszkolony w zakresie montażu oraz eksploatacji liczników stosowanych w technicznych instalacjach chłodniczych i grzewczych.



Licznik można montować i demontaować wyłącznie przy instalacji w stanie bezciśnieniowym.



Po zamontowaniu licznika należy sprawdzić szczelność układu.



Złamanie plomby zabezpieczającej powoduje utratę gwarancji i legalizacji.



Licznik czyścić wyłącznie od zewnętrz przy użyciu miękkiej, lekko nawilżonej szmatki. Nie używać spirytusu ani środków czyszczących.



Licznik należy utylizować jako zużyty sprzęt elektroniczny w rozumieniu dyrektywy europejskiej i nie wolno łączyć go z odpadami z gospodarstwa domowego.

- Zużyte liczniki należy utylizować poprzez przeznaczone do tego kanały.
- Należy przestrzegać lokalnego, aktualnego prawa.
- Zużyte baterie należy utylizować w punktach do tego wyznaczonych.
- Dodatkowe dokumenty na temat usuwania produktów można znaleźć na stronie <http://www.siemens.com/bt/download>



Licznik zawiera baterie litowe. Nie utylizować licznika i baterii z normalnymi odpadami z gospodarstwa domowego. Należy przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących utylizacji.



Po zużyciu baterii litowych można je przekazać producentowi w celu odpowiedniej utylizacji. Podczas wysyłki przestrzegać obowiązujących przepisów regulujących m.in. deklarację i opakowanie substancji niebezpiecznych.



Nie otwierać baterii. Nie dopuścić do kontaktu baterii z wodą i temperaturami przekraczającymi 80 °C.



Licznik nie posiada ochrony odgromowej. Ochrona odgromowa musi być zapewniona poprzez instalację.

3. Połączenie

W celu podłączenia licznika należy wykonać następujące czynności:

- Określić miejsce montażu zgodnie z oznaczeniem na liczniku.



Wskazówka: W przypadku **licznika ciepła** miejsce zamontowania strony chłodnej znajduje się na

powrocie a miejsce zamontowania strony ciepłej znajduje się na zasilaniu .

Wskazówka: W przypadku **licznika chłodu** miejsce zamontowania strony ciepłej znajduje się na powrocie , a miejsce zamontowania strony chłodnej na zasilaniu .

Wskazówka: W przypadku licznika z regulowanym miejscem montażu L1 miejsce montażu strona ciepła jest pokazywany jako . Miejsce montażu strona zimna jest pokazywany jako .

- Zwrócić uwagę na wymiary licznika i sprawdzić, czy jest dostępna wystarczająca ilość wolnego miejsca. Przed zamontowaniem należy dokładnie przepłukać instalację.
- Licznik należy zamontować pionowo lub poziomo między dwoma zasuwanymi odcinającymi tak, aby strzałka na obudowie była zgodna z kierunkiem przepływu. W tym celu zwrócić uwagę na sytuację montażową i przykładowe połączenia.

Wskazówka: Używać wyłącznie dołączonych uszczelek płaskich.

- Licznik nie może być wystawiany na działanie naprężeń lub sił powodowanych przez rury lub kształtki. Jeżeli nie można tego zagwarantować na stałe, należy zmienić miejsce montażu lub przymocować przewód, np. za pomocą odpowiednich pałków przyłączeniowych.
- Czujniki temperatury należy zamontować w tym samym obiegu co licznik.
- Zaplombować czujnik temperatury i połączenia śrubowe, aby zabezpieczyć je przed manipulowaniem.
- W przypadku montażu licznika jako licznika chłodu zwrócić uwagę na poniższe wskazówki.

Zalecenie: W przypadku montażu kilku liczników, dla wszystkich urządzeń muszą obowiązywać te same warunki montażu.

Zmiana miejsca montażu

Wskazówka: Miejsce montażu jest zablokowane i nie może już być więcej zmienione, po tym jak licznik rozpoznał objętość 10 litrów. W rezultacie „P” nie jest już więcej wyświetlane: lub .

W przypadku liczników z regulowanym miejscem montażu miejsce montażu może być ustalone ręcznie. W tym celu postępuj w następujący sposób:

- Naciśnij dłużej przycisk (dłużej niż 3 sek.), aż na monitorze pojawi się .
- Naciśnij kilkakrotnie przycisk, aż na wyświetlaczu LCD pojawi się lub .
- Aby zmienić miejsce montażu, naciśnij dugo przycisk (dłużej niż 3 sek.). Wyświetlane elementy zmienią się.
- Ustaw czujniki temperatury zgodnie z wymogami instalacji.

Zmiana odbywa się automatycznie. Miejsce montażu jest zablokowane i nie może już być więcej zmienione, po tym jak licznik rozpoznał objętość 10 litrów.

Wskazówki dotyczące montażu

Wskazówka: Podczas montażu przestrzegać lokalnie obowiązujących przepisów dotyczących montażu liczników.

Odcinki wlotu lub wylotu nie są wymagane. W przypadku montażu licznika na wspólnym powrocie dwóch obwodów, miejsce montażu należy określić w minimalnej odległości $10 \times DN$ od trójkąta. Ta odległość zapewnia odpowiednie przemieszanie różnych temperatur wody. W zależności od wersji, czujniki temperatury można montować w trójkątach, zaworach kulowych, w bezpośrednim zanurzeniu lub w tulejach zanurzeniowych. Końcówki czujników temperatury muszą sięgać co najmniej do środka przekroju rury.

Wskazówka: Zabezpieczyć licznik przed uszkodzeniami wskutek uderzeń lub drgań w miejscu montażu.

- Do montażu licznika użyć dwóch kluczy płaskich. Klucze płaskie zakładać wyłącznie na przewidziane do tego celu powierzchnie.
- Stosować się do podanych w poniższej tabeli wartości momentu dokręcania oraz odpowiednich kątów obrotu liczących od punktu kontaktu uszczelki z nakrętką złączkową:

	EPDM	Novapress basic	
Gwint licznika	$\frac{3}{4}''$	1"	$\frac{3}{4}''$
Wartość momentu dokręcania	15 Nm	25 Nm	10 – 15 Nm
Kąt obrotu od punktu kontaktu	120 – 180°	90 – 120°	45 – 60°

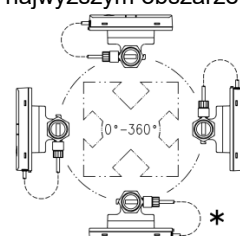
- Podczas uruchamiania, elementy odcinające należy otwierać powoli.

Zalecenie: Nie montować czujnika po stronie ssania pompy. Po stronie tłoczenia zachować minimalny odstęp $10 \times DN$.

Wskazówka: Podczas montażu należy upewnić się, że podczas eksploatacji woda nie przedostanie się do mechanizmu liczącego.

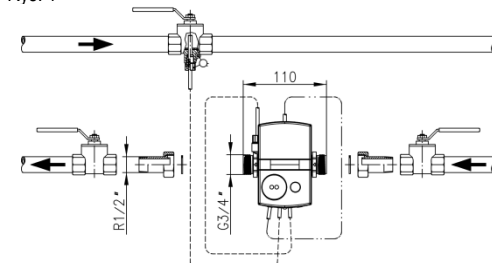
Przykładowe połączenie (czujnik w bezpośrednim zanurzeniu)

Licznik można zamontować w dowolnej pozycji, np. pionowej lub poziomej. Aby zapobiec gromadzeniu się powietrza i usterkom eksploatacyjnym, zamontować licznik pionowo i nie w najwyższym obszarze przewodu.

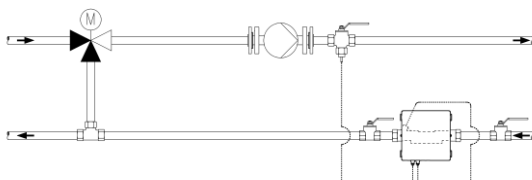


Rys. 1

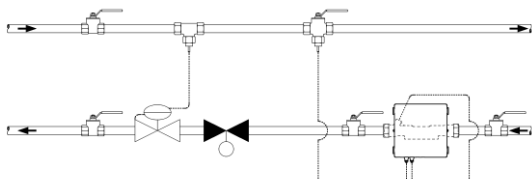
* Ta pozycja nie jest dozwolona w przypadku liczników chłodu, połączonych liczników ciepła i chłodzenia i w przypadkach, w których, na skutek kondensacji, do mechanizmu liczącego może przedostawać się wilgoć (np. podczas przerwy w okresie letnim).



Rys. 2



Rys. 3: Podłączenie dla obiegu ze zmieszaniem; rozmieszczenie czujników temperatury

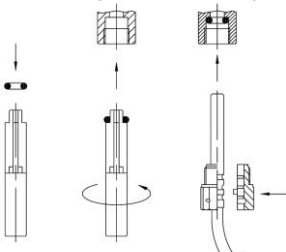


Rys. 4: Podłączenie dla obiegu np. z podłączeniem dławikowym (przepływomierz w kierunku przepływu przed zaworem regulacyjnym/regulatorem różnicy ciśnień)

Wskazówka dotycząca montażu zestawu adaptera czujnika

W przypadku liczników z czujnikiem temperatury $5,2 \times 45$ mm dołączany jest zestaw montażowy. Za jego pomocą czujnik można zamontować np. w elemencie montażowym lub bezpośrednio zanurzony w zaworze kulkowym.

1. Zamontować o-ring za pomocą dołączonej pomocy montażowej/trzpienia montażowego w miejscu montażu.
2. Ułożyć obie połówki złącza śrubowego z tworzywa sztucznego wokół 3 wycięć czujnika temperatury.
3. Ścisnąć złącze śrubowe i wkręcić je ręcznie do oporu w miejsce montażu (moment dokręcenia 3 - 5 Nm).



Rys. 5: Montaż zestawu adaptera

3.1 Instalacja liczników chłodzenia oraz połączonych liczników ciepła i chłodzenia

W przypadku temperatury wody poniżej 10°C , mechanizm liczący należy zamontować oddzielnie od części do pomiaru objętości, np. na ścianie. Utworzyć pętlę w dół, aby uniemożliwić dopływ wody kondensacyjnej wzduż podłączonego przewodu do mechanizmu liczącego. Czujnik zamontować od dołu w przewodzie rurowym.

Wskazówka: Uchwyty ścienne dostępne są jako dodatkowe akcesoria.

3.2 Mechanizm liczący

Temperatura otoczenia mechanizmu liczącego nie może przekraczać 55°C . Unikać bezpośredniego nasłonecznienia.

Ustawianie mechanizmu liczącego

Aby ustawić mechanizm liczący, należy wykonać poniższe czynności:

- Obrócić mechanizm o 90° w lewo lub w prawo lub o 180° , w zależności od wymagań.

Wskazówka: Po obróceniu o 45° , mechanizm liczący nie będzie połączony na stałe z częścią do pomiaru objętości.

Montaż na ścianie (montaż oddzielny)

W przypadku temperatur wody poniżej 10°C licznik należy zamontować na ścianie. W tym celu należy wykonać następujące czynności:

- Zamontować uchwytścienny (dostępny jako akcesoria).
- Obrócić mechanizm liczący o 45° .
- Zdjąć mechanizm liczący z części do pomiaru objętości. Założyć mechanizm liczący pod kątem 45° na uchwytścienny i obrócić go do odpowiedniej pozycji.

3.3 Napięcie zasilające

Licznik jest wyposażony w trwałą baterię przeznaczoną na 6 lub 11 lat eksploatacji. Czas eksploatacji jest podany na tabliczce znamionowej.



Uwaga: Nie otwierać baterii. Nie dopuścić do kontaktu baterii z wodą i temperaturami przekraczającymi 80°C . Zużyte baterie oddać do utylizacji w przewidzianych do tego miejscach.

3.4 Interfejsy i komunikacja

Licznik jest seryjnie wyposażony w interfejs optyczny zgodny z normą EN 62056-21. Jeżeli licznik wyposażony jest w opcję „M-Bus”, jest on dostarczany z 2-żyłowym kablem przyłączeniowym, który można przedłużyć, używając puszki rozgałęzionej.

3.5 Czujnik temperatury



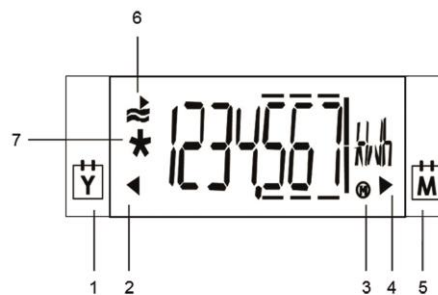
Wskazówka: Nie wolno rozłączać, skracać ani przedłużać przewodów.

4. Obsługa



Wskazówka: W zależności od parametrów licznika, zakres wyświetlacza i prezentowane dane mogą się różnić od niniejszego opisu. Ponadto niektóre funkcje przycisków mogą być zablokowane.

Licznik wyposażony jest w 7-miejscowy wyświetlacz LCD służący do prezentowania różnych wartości.



Rys. 4 Wyświetlacz LCD

Numer	Opis
1	Oznaczenie wart. zesłoroczna
2	Wart. zesłoroczna
3	Wart. maks
4	Wart. z popr. mies.
5	Oznaczenie wart. z popr. mies.
6	Wskazanie aktywności przy przepływie
7	Wartość wzorcowa

Przełączanie wyświetlacza

W celu przełączania między wartościami na wyświetlaczu, należy wykonać poniższe czynności:

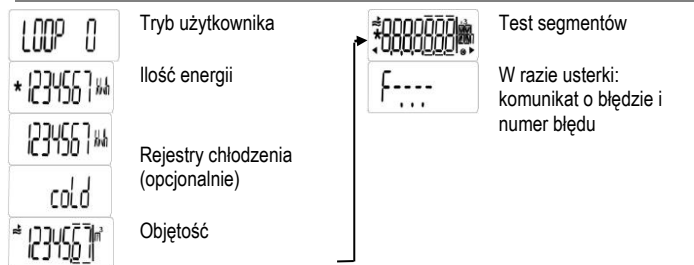
- Nacisnąć krótko przycisk (krócej niż 2 s), aby wyświetlić następny wiersz dot. bieżących pomiarów.

Po wyświetleniu ostatniej wartości na wyświetlaczu pojawi się ponownie pierwsza wartość.

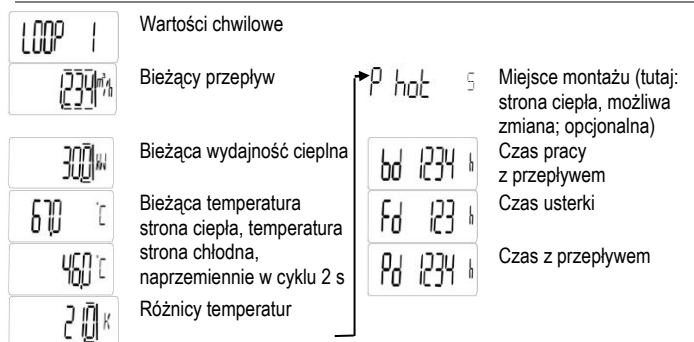
Nacisnąć przycisk i go przytrzymać (przez co najmniej 3 s), aby wyświetlić następny tryb.

Po wyświetleniu ostatniego trybu, pojawi się ponownie tryb pierwszy. Jeżeli podczas wyświetlania trybu użytkownika „LOOP 0” licznik nie będzie obsługiwany przez 30 s, urządzenie wyświetli wskazania standardowe. Jeżeli podczas wyświetlania trybu „LOOP 1 do 4” licznik nie będzie obsługiwany przez 30 min, urządzenie wyświetli wskazania standardowe.

Tryb użytkownika „LOOP 0”



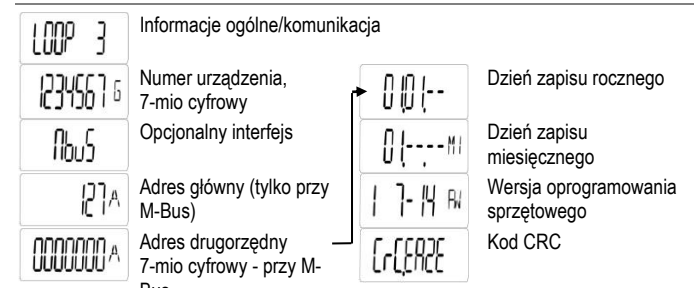
Wartości chwilowe „LOOP 1”



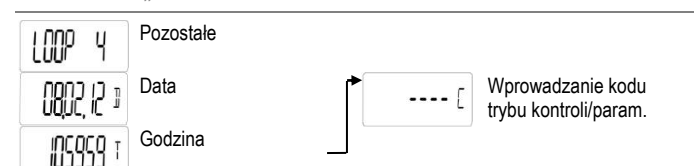
Wartości z poprzedniego miesiąca „LOOP 2”



Informacje ogólne/komunikacja „LOOP 3”



Pozostałe „LOOP 4”



4.1 Wartości miesięczne

Przez 24 miesięcy, w wyznaczonym dniu zapisu, licznik zapisuje wartości:

- czasu przestoju,
- objętości,
- ilości energii

oraz odpowiednie wartości maksymalne ze stemplem daty:

- przepływu,
- wydajności,
- temperatura, strona ciepła,
- temperatura, strona chłodna.

4.2 Konfigurowanie parametrów

Gdy na wyświetlaczu LCD pokazywany jest ekran wprowadzania kodu, wprowadzenie kodu wywoła tryb konfiguracji parametrów. W trybie konfiguracji parametrów można ustawić np. datę i adres główny M-Bus. Szczegółowe informacje można znaleźć w osobnej instrukcji konfigurowania parametrów.

5. Uruchomienie

W celu uruchomienia wykonać następujące czynności:

- Otworzyć suwak odcinający.
- Sprawdzić instalację pod kątem szczelności i dokładnie ją odpowietrzyć.
- Krótko nacisnąć przycisk na liczniku.

Komunikat „F0” znika po upływie 10 s.

- Sprawdzić zgodność wyświetlonych wartości przepływu i temperatury.
- Odpowietrzać instalację, dopóki wskazanie przepływu będzie stabilne.
- Założyć zabezpieczenia użytkownika na połączeniach śrubowych i na czujnikach. W zakresie dostawy znajdują się dwie plomby Selflock umożliwiające zaplombowanie czujnika i przyłączeniowego złącza śrubowego.
- Zanotować stany licznika energii/objętości i godzin eksploatacji/przestoju.

Komunikaty o błędach przy nieprawidłowym montażu

Fl nEE Błąd „nieprawidłowy kierunek przepływu (ujemny)”
Sprawdzić, czy strzałki kierunku przepływu na części do pomiaru objętości są zgodne z kierunkiem przepływu w systemie. Jeżeli kierunki nie są zgodne, obrócić część do pomiaru objętości o 180°.

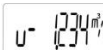
dIFFnEE Błąd „ujemna różnica temperatur”
Sprawdzić, czy czujnik jest prawidłowo zamontowany. Jeżeli czujnik nie jest zamontowany prawidłowo, zmienić miejsce jego montażu.

Licznik ciepła:
Czujnik temperatury w zasilaniu – przewód rurowy o wyższej temperaturze; czujnik temperatury w powrocie – przewód rurowy o niższej temperaturze

Licznik chłodu:
Czujnik temperatury w zasilaniu – przewód rurowy o niższej temperaturze; czujnik temperatury w powrocie – przewód rurowy o wyższej temperaturze

6. Szczegóły funkcjonalne

Po przekroczeniu określonych wartości granicznych, gdy przepływ i różnica temperatur są dodatnie, licznik sumuje wartość energii i objętości.



Przy przekroczeniu w dół granicy zadziałania na pierwszym miejscu wskazania przepływu, wydajności i temperatury znajduje się znak „U”.

Przy dodatnim przepływie w pętli użytkownika, na wyświetlaczu LCD zostaje pokazany wskaźnik aktywności

Podczas testu segmentów wszystkie segmenty wyświetlacza włączone są w celach kontrolnych. Przepływ, wydajność i różnica temperatur są rejestrowane wraz z odpowiednim znakiem.

Godziny eksploatacji są liczone od pierwszego połączenia napięcia zasilającego. Licznik zapisuje „Czas pracy z przepływem” po wykryciu dodatniego przepływu. W przypadku wystąpienia błędu, gdy licznik nie może wykonywać pomiarów, godziny przestoju zostają zsumowane.

Zapisane wartości maksymalne oznaczone są symbolem „” w prawym dolnym rogu wyświetlacza LCD.

7. Komunikaty o błędach

Licznik przeprowadza regularnie samodiagnostykę, dzięki czemu może wykrywać i wyświetlać różne komunikaty błędów:

Kod błędu	Usterka	Wskazówka dla serwisu
FL nEG	Nieprawidłowy kierunek przepływu	Sprawdzić kierunek przepływu lub montażu, ew. poprawić
ew. naprzemiennie z:		
DIFF nEG	Ujemna różnica temperatur	Sprawdzić miejsce zamontowania czujników temperatury; ew. wymienić
ew. naprzemiennie z:		
F0	Nie można zmierzyć przepływu	Powietrze w części pomiarowej/przewodzie, odpowietrzyć przewód (stan dostawy)
F1	Przerwa w czujniku temperatury, strona ciepła	Skontaktować się z serwisem
F2	Przerwa w czujniku temperatury, strona chłodna	Skontaktować się z serwisem
F3	Uszkodzona elektronika analizująca temperaturę	Skontaktować się z serwisem
F4	Akumulator rozładowany	Skontaktować się z serwisem
F5	Zwarcie w czujniku temperatury, strona ciepła	Skontaktować się z serwisem
F6	Zwarcie w czujniku temperatury, strona chłodna	Skontaktować się z serwisem
F7	Usterka wewnętrznego systemu zapisu	Skontaktować się z serwisem
F8	Błędy F1, F2, F3, F5 lub F6 są aktywne dłużej niż przez 8 godzin, wykrycie prób manipulowania. Nie są realizowane dalsze pomiary.	Działanie zależne od kodu błędu. Komunikat o błędzie F8 wymaga zresetowania przez serwis.
F9	Błąd układu elektronicznego	Skontaktować się z serwisem

8. Dane techniczne



Wskazówka: Należy koniecznie zwrócić uwagę na informacje podane na liczniku!

Informacje ogólne

Dokładność pomiaru	Klasa 2 lub 3 (EN 1434)
Klasa otoczenia	A (EN 1434) do instalacji wewnętrznych
Klasa mechaniczna	M1 *)
Klasa elektromagnetyczna	E1 *)
*) wg dyrektywy w sprawie urządzeń pomiarowych 2004/22/WE	
Wilgotność otoczenia	<93% wilg. wzgl. przy 25 °C, bez obroszenia
Maks. wysokość	2000 m n.p.m.
Temperatura przechowywania	-20 – 60 °C

Mechanizm liczący

Temperatura otoczenia	5 – 55 °C
Stopień ochrony	IP 54 wg EN 60529
Zasilanie	Bateria na 6 lub 11 lat
Granica zadziałania dla ΔT	0,2 K
Różnica temperatur ΔT	3 K ... 80 K
Zakres pomiaru temperatury	0 – 180 °C
Wyświetlacz LCD	7-miejscowy
Interfejs optyczny	Seryjny, EN 62056-21
Komunikacja	Opcjonalna
Możliwość rozmontowania	Zawsze zdejmowalny, długość kabla 1,5 m

Czujnik

Typ	Pt 500 wg EN 60751, nieodłączany
Rodzaj przyłącza	Pt 500, technika 2-przewodowa
Długość kabla	1,5 m (opcjonalnie 5 m)
Rodzaj konstrukcji	Czujnik prętowy ø 5,2 × 45 mm
Zakres temperatur	0 – 95 °C

Przepływomierz

Stopień ochrony	IP 65 wg EN 60529
Miejsce montażu	Strona ciepła/strona chłodna
Pozycja montażowa	Dowolna, w poziomie lub w pionie
Odcinek stabilizacji	Brak
Zakres pomiaru	1:100
Zakres temperatur	5 – 90 °C
Maksymalne przeciążenie	Dopuszczenia krajowe mogą od tego odbiegać.
Ciśnienie nominalne	qs = 2 x qp, trwałe PN16 (1,6 MPa; PS16)

Zasilanie

Rodzaj zasilania	Bateria na okres 6-11 lat
Rodzaj baterii	Litowa AA
Zawartość litu	0,65 g na baterię
Liczba baterii	1-3 w zależności od konfiguracji

qp m³/h

0,6	110 mm (3/4")	130 mm (1")
1,5		
2,5		130 mm (1")

Wskazówka:

Przed rozpoczęciem użytkowania naszych produktów (urządzeń, aplikacji, narzędzi itp.) należy dokładnie zapoznać się z dołączonymi do nich dokumentacjami.

Zakładamy, że użytkownicy produktów i dokumentów są upoważnieni, odpowiednio przeszkoleni i dysponują odpowiednią wiedzą, umożliwiającą im stosowanie produktów zgodnie z przeznaczeniem.

Więcej informacji na temat produktów i zastosowań można uzyskać:

- W najbliższej filii firmy Siemens www.siemens.com/bt/download lub u dostawcy systemu.

Należy pamiętać, że w zakresie dopuszczonym przez prawo firma Siemens nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z nieprzestrzegania lub błędnego interpretowania powyższych punktów.

9. Deklaracja zgodności

Deklaracja zgodności WE

Nr CE T230 011 / 06.20



Opis produktu:

Ultradźwiękowy licznik ciepła
ULTRAHEAT®T230

Producent:

Landis+Gyr GmbH, Humboldtstraße 64, 90459 Nürnberg
Niemcy

Wyłączną odpowiedzialność za wystawienie tej deklaracji zgodności ponosi firma Landis+Gyr GmbH. Niniejszym oświadcza ona, że wyżej wymieniony produkt spełnia wymagania niżej wymienionych dyrektyw i rozporządzeń:

Dyrektyna	Referencja	Pierwsza edycja	Ostatnia aktualizacja
2014/32/EU	(MID)	OJ L 96 29/03/2014	OJ L 13 20/01/2016
2011/65/EU	(RoHS)	OJ L 174 01/07/2011	OJ L 285 01/11/2017
2014/53/EU	(RED)	OJ L 153 22/05/2014	-

Za podstawę zostały przyjęte odnośne normy zharmonizowane i dokumenty normatywne:

Standard	Wprowadzenie	Dyrektwa	Nr referencyjny	Standard	Wprowadzenie	Dyrektwa	Nr referencyjny
EN 61000-6-3	2011	RED	OJ C 053 25/02/2014	EN 50581	2012	RoHS	OJ C 363 23/11/2012
EN 62368-1	2015	RED	OJ C 326 14/09/2018	EN 1434-4	2007	MID	OJ C 218 24/07/2012
EN 300 220-1	2017 ⁸⁶⁸	RED		EN 1434-5	2007	MID	OJ C 218 24/07/2012
EN 300 220-2	2017 ⁸⁶⁸	RED	OJ C 76 10/03/2017	EN 1434-4	2015	MID	
EN 301 489-1	2017 ⁸⁶⁸	RED		EN 1434-5	2015	MID	
EN 301 489-3	2017 ⁸⁶⁸	RED					

Klasa środowiskowa dla MID i EMC E1 lub A

⁸⁶⁸ dotyczy konfiguracji z modułem radiowym 868MHz

Jednostka notyfikowana (PTB, 0102) sprawdziła projekt techniczny i potwierdziła, że spełnia on obowiązujące wymagania dyrektyw mających zastosowanie do urządzenia oraz wystawiła poniższe certyfikaty: DE-11-MI004-PTB004 i DE-11-MI004-PTB003

Jednostka notyfikowana (PTB, 0102) oceniła system zapewnienia jakości i zatwierdziła go:
DE-M-AQ-PTB006

Nürnberg, 16.06.2020 r.

Brunner, VP CoC HEAT
Nazwisko, funkcja
Podpis Dr. Rother, Head R&D
Nazwisko, funkcja Podpis

Deklaracja potwierdza zgodność z podanymi dyrektywami i standardami, jednak nie stanowi gwarancji konkretnych właściwości!
Zasady bezpieczeństwa zawarte w dokumentacji produktu muszą być przestrzegane!

sk Návod na použitie

Ultrazvukový merač tepla, chladu a kombinovaných meračov tepla a chladu WS.5..

WS.5..



Poznámka: V nasledujúcom teste môže pojem merač označovať merač tepla, merač chladu aj prietokomer, pokial nie je uvedené inak.

1. Všeobecné informácie

1.1 Použitie

Merač WS.5.. slúži k meraniu spotreby tepla alebo chladu v systémoch využívajúcich ako médium vodu.

Merač sa skladá z hydraulickej časti z vysoko kvalitného plastu, dvoch pevne pripojených teplotných snímačov a počítadla, ktorý vypočíta z objemu a teplotnej diferencie spotrebu energie. Tento merač spája modernú mikropočítačovú technológiu s inovačnou ultrazvukovou meracou technológiou, ktorá nevyžaduje prítomnosť žiadnych mechanicky pohyblivých častí.

Z tohto dôvodu nepodlieha táto technológia opotrebeniu, je veľmi odolná a do značnej miery nevyžaduje údržbu. Vysoká presnosť a dlhodobá stabilita sú garanciou presných a neskreslených údajov o nákladoch.



Poznámka: Merač nie je možné otvoriť bez porušenia overovacej značky.

1.2 Všeobecné poznámky

Merač opustil výrobný závod v bezchybnom technickom stave z hľadiska bezpečnosti prevádzky Overovanie, údržbu, výmenu dielov a opravy smie vykonávať len kvalifikovaná osoba, ktorá je oboznámená so súvisiacimi rizikami. Výrobca na vyžiadanie poskytne ďalšiu technickú podporu. Overovacie úradné značky na merači nesmú byť poškodené alebo odstránené. V opačnom prípade sa platnosť záruky a kalibrácie merača už nebude uplatňovať.

- Obal uschovajte, aby mohol byť merač po uplynutí doby platnosti overenia prepravovaný v pôvodnom balení.
- Všetky káble musia byť vedené v minimálnej vzdialenosťi 500 mm od kálov vysokého napäcia a vysokofrekvenčných kálov.
- Prípustná relatívna vlhkosť je <93 % pri 25 °C (bez kondenzácie).
- Pre tlakom je nutné zabrániť kavitácii v celom systéme, tzn. zaistiť najmenej 1 bar na qp a cca 3 bary na qs (platí približne pre 80 °C).

2. Bezpečnostné informácie



Merač sa môže používať iba v rámci technologických systémov budov a výhradne pre popísaný spôsob použitia.



Merač je koncipovaný podľa smerníc tried prostredia M1+E1 a musí sa montovať v súlade s týmito predpismi.

Je potrebné dodržať všetky miestne platné predpisy (pre montáž a pod.).



Prevádzkové podmienky podľa typového štítku musia byť dodržané počas používania. Nesúlad môže viesť k nebezpečným situáciám a strate všetkých nárokov vyplývajúcich zo zodpovednosti za chyby, ako aj zodpovednosti na základe akýchkoľvek výslovne poskytnutých záruk.



V blízkosti merača neprevádzajte zváranie, pájkovanie ani vŕtanie.



Merač je navrhnutý len pre obehovú vodu vykurovacích systémov.



Požiadavky na cirkulujúcu vodu (CEN/TR 16911: 2016).



Montáž a demontáž merača smie vykonávať iba kvalifikovaná osoba v odbore montáže a prevádzky meračov, vykurovacích a klimatizačných systémov.



Montáž a demontáž sa smie vykonávať iba ak okruh nie je pod tlakom.



Po montáži merača prevedťe kontrolu tesnosti systému.



Poškodením úradnej značky stráca platnosť záruky a overenie.



Merač čistite len zvonku mäkkou, mierne navlhčenou handričkou. Nepoužívajte lieh a ani čistiace prostriedky.



Z hľadiska likvidácie sa merač považuje za odpadové elektronické zariadenie v zmysle európskej smernice a je zakázané vykonávať jeho likvidáciu spolu s komunálnym odpadom.

- Merač odstráňte prostredníctvom kanálov určených na tento účel.
- Dodržiavajte miestnu a aktuálne platnú legislatívú.
- Použité batérie zlikvidujte v zberniach určených na tento účel.
- Ďalšie dokumenty o likvidácii výrobkov nájdete na lokalite <http://www.siemens.com/bt/download>



Merač obsahuje lítiové batérie. Merač a ani batérie nelikvidujte spoločne s komunálnym odpadom. Dodržiavajte platné národné predpisy a legislatívú v oblasti likvidácie odpadov.



Lítiové batérie môžete po použití vrátiť výrobcovi k odbornej likvidácii. Dodržiavajte prosím zákonné národné nariadenie pre nakladanie s lítiovými batériami, ako i pravidlá a vyhlášky pre balenie a dopravu nebezpečných látok.



Batérie neotvárajte. Zabráňte styku batérií s vodou a nevystavujte ich teplotám vyšším než 80 °C.



Merač nie je vybavený ochranou proti blesku. Ochrannu proti blesku je potrebné zaistiť prostredníctvom elektrickej sústavy budovy.

3. Montáž

Pri montáži merača postupujte takto:

- V súlade s popisom uvedeným na merači stanovte miesto montáže.



Poznámka: U merača tepla zodpovedá miesto inštalácie na studenej strane vratnému potrubiu . Miesto inštalácie pre teplú stranu zodpovedá prívodnému potrubiu .



Poznámka: U merača chladu zodpovedá miesto inštalácie pre teplú stranu vratnému potrubiu . Miesto inštalácie pre studenú stranu zodpovedá prívodnému potrubiu .



Poznámka: Pre merací prístroj s nastaviteľným miestom montáže sa miesto montáže horúcej strany zobrazí ako . Miesto montáže studenej strany sa zobrazí ako .

- Na základe rozmerov merača skontrolujte, či je k dispozícii dostatok voľného miesta.
- Pred montážou merača systém dôkladne prepláchnite.
- Merač namontujte zvisle alebo vodorovne medzi dve uzatváracie armatúry tak, aby šípka vyznačená na telese prístroja súhlasila so smerom prúdenia. Pozrite si uvedené príklady montáže.



Poznámka: Používajte iba ploché tesnenia, ktoré sú súčasťou dodávky.

- Merač nesmie byť vystavený napätiu vznikajúcemu v potrubí alebo pôsobením pripojovacích prvkov. Ak nie je možné tieto podmienky nastáť zaistiť, je nutné miesto inštalácie upraviť alebo spevniť potrubie napríklad pomocou vhodných pripojovacích prvkov.
- Snímače teploty namontujte do rovnakého vykurovacieho okruhu ako hydraulickú časť.
- Aby sa zabránilo manipulácií, zaistite snímače teploty a závitové prípojky montážnymi plombami.
- Ak vykonávate montáž merača pre účely merania chladu, postupujte podľa príslušných upozornení.

Odporučenie: Ak vykonávate montáž viac meračov, je potrebné, aby mali všetky merače rovnaké montážne podmienky.

Zmena miesta montáže



Poznámka: Miesto montáže sa uzamkne a nie je možné ho zmeniť, keď merací prístroj zistí objem 10 litrov. Výsledkom je, že „P“ zmizne z displeja: alebo .

Pri meracích prístrojoch s nastaviteľnými miestami montáže možno miesta montáže nastaviť manuálne. Postupujte nasledovne:

- Stlačte tlačidlo dlhšie (viac ako 3 s), kým sa na LCD displeji nezobrazí .
- Opakovane krátko stláčajte tlačidlo, kým sa na LCD displeji nezobrazí alebo .
- Ak chcete zmeniť miesto montáže, stlačte tlačidlo dlhšie (viac ako 3 sekundy). LCD displej sa zmení.

Zmena nastane automaticky. Miesto montáže sa uzamkne a nie je možné ho zmeniť, keď merací prístroj zistí objem 10 litrov.

Nastavte teplotné snímače podľa inštalačných požiadaviek.

Montážne pokyny



Poznámka: Pri montáži merača je potrebné dodržiavať všetky miestne platné predpisy.

Nie sú potrebné žiadne ukľudňujúce úseky. Ak má byť merač tepla nainštalovaný v spoločnom vratnom potrubí dvoch vykurovacích okruhov, musí byť miesto montáže dostatočne vzdialené aspoň $10 \times DN$ od odbočky tvaru T, aby sa rozdielne teploty mohli dobre premiešať. Snímače teploty je možné montovať do odbočiek tvaru T, guľových kohútov, návarkov alebo ponorných puzzier. Konce teplotných snímačov musia zasahovať do stredu prierezu potrubia.



Poznámka: Pre zabránenie poškodenia musí byť merač chránený proti nárazom a vibráciám, ku ktorým by mohlo dôjsť v mieste montáže.

- Na inštaláciu merača použite dva vidlicové kľúče. Vidlicové kľúče umiestnite len na existujúce úchytné oblasti.
- Poznamenajte si a použite uťahovacie momenty uvedené v nasledujúcej tabuľke a príslušný uhol od kontaktu presuvnej matice s tesnením:

	EPDM	Novapress basic
Závit merača	$\frac{3}{4}$ "	1"
Uťahovací moment	15 Nm	25 Nm
Uhol od kontaktu	120 – 180°	90 – 120°
	$\frac{3}{4}$ "	1"

- Pri uvádzaní do prevádzky je potrebné uzatváracie ventily otvárať pomaly.

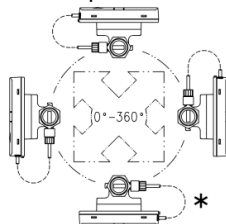
Odporučenie: Neinštalujte merače na sacej strane čerpadla. Na výtlaku je treba udržovať minimálnu vzdialenosť $10 \times DN$.



Poznámka: Pri montáži je nutné zaistiť, aby počas prevádzky nemohla do počítadla natieť voda.

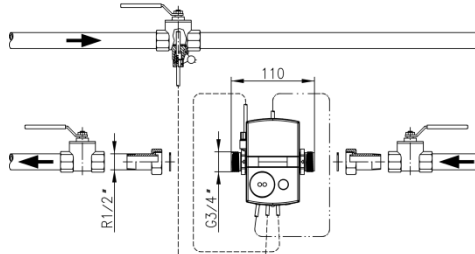
Príklady montáže

Merač je možné inštalovať v ľubovoľnej polohe, napr. vodorovne aj zvisle. Pre vylúčenie možnosti nahromadenia vzduchu a jeho vplyvu na prevádzku merača nie je vhodné merač inštalovať v hornej časti potrubia, ale odporuča sa zvislá montážna poloha.

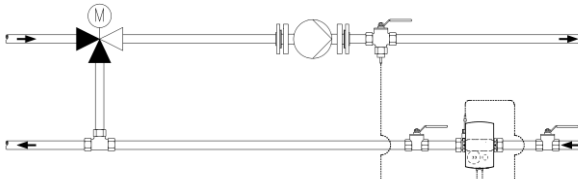


* Táto poloha nie je povolená pre merač chladu, kombinovaných meračov tepla a chladu a v prípadoch, ak by do elektronickej jednotky mohla vplyvom kondenzácie preniknúť vlhkosť (napr. počas letného prerušenia dodávky tepla / chladu).

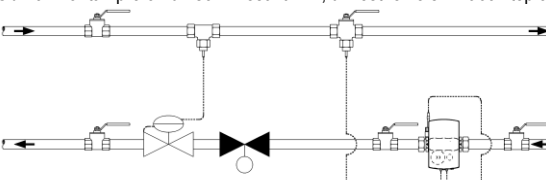
Obr.1



Obr. 2



Obr. 3: Montáž pre okruh so zmiešavaním; umiestnenie snímačov teploty

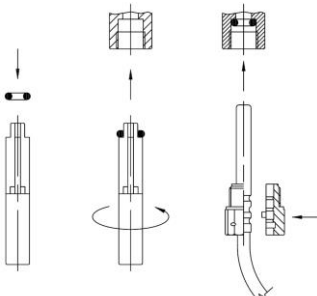


Obr. 4: Montáž pre okruh napríklad so škrtyacim ventilom (snímač prietoku v smere prúdenia pred regulačným ventilem / diferenčný regulátor tlaku)

Návod na montáž adaptéra (priama montáž)

K meračom s teplotnými snímačmi 5,2x45 mm je priložená montážna sada - adaptér. Tako môže byť snímač namontovaný priamo do teplenosného média alebo do guľového kohúta.

1. Usaďte O-krúžok s pomocou priloženej násadky na plánované miesto montáže.
2. Priložte obe polovičky plastového šróbenia na 3 drážky na telo snímača teploty.
3. Pritlačte obe polovičky šróbenia k sebe a zaskrutkujte rukou až na doraz na montážne miesto (stáhovací moment 5 Nm).



Obr. 5: Sada montážneho adaptéra

3.1 Inštalácia meračov chladu a kombinovaných meračov tepla a chladu

Pri montáži merača chladu alebo kombinovaného merača tepla/chladu je nutné, aby čierna krytka na telese prietokomera smerovala ku strane alebo dole, kvôli problémom s kondenzáciou vody. Snímač teploty je potrebné inštalovať zospodu nahor.

Poznámka: Ako príslušenstvo sú dodávané držiaky na stenu.

3.2 Počítadlo

Teplota okolia počítadla nesmie prekročiť 55 °C. Je nutné zabrániť priamemu slnečnému žiareniu.

Nastavenie polohy počítadla

Pri nastavení polohy počítadla postupujte takto:

- Pootočte počítadlo podľa potreby vľavo alebo vpravo o 90° alebo o 180°.

Poznámka: Pri otočení o 45° nie je počítadlo pevne pripojené k hydraulickej časti.

Montáž na stenu (oddelená montáž)

Merač inštalujte na stenu pri teplote vody pod 10 °C. Postupujte takto:

- Pripevnite nástenný adaptér (dodávaný ako príslušenstvo).
- Pootočte počítadlo o 45°.
- Vysuňte počítadlo z hydraulickej časti.
- Pripevnite počítadlo na nástenný adaptér v uhle 45° a pootočte ho do požadovanej polohy.

3.3 Napájanie

V merači je inštalovaná batéria so životnosťou 6 alebo 11 rokov prevádzky.

Doba prevádzky je uvedená na výrobnom štítku.



Výstraha: Batérie neotvárajte. Zabráňte styku batérií s vodou a nevystavujte ich teplotám vyšším než 80°C. Zaistite likvidáciu použitých batérii vo vhodných zbernych miestach.

3.4 Rozhranie a komunikácia

Merač je vybavený optickým rozhraním podľa EN 62056-21. Ak je merač vybavený rozhraním M-Bus, dodáva sa s dvojžilovým káblom, ktorý je možné predĺžiť (svorkovnicou).

3.5 Snímače teploty



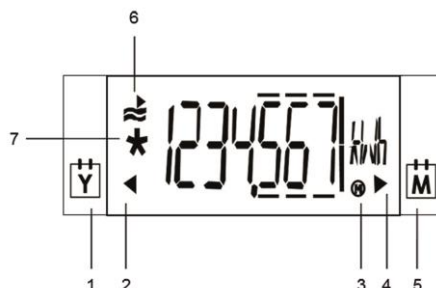
Poznámka: Káble sa nesmú odpojovať, skracovať ani predĺžovať.

4. Obsluha



Poznámka: V závislosti od parametrizácie merača sa môže lísiť rozsah zobrazenia na displeji a taktiež zobrazené údaje. Niektoré funkcie tlačidiel môžu byť zablokované.

Merač je vybavený displejom so 7 znakmi pre zobrazenie rôznych hodnôt.



Obr. 6: LCD obrazovka

Císlo	Popis
1	Označenie minuloročná hodnota mesiaci
2	Minuloročná hodnota mesiaci
3	Maximá
4	Hodnota v predošлом
5	Označenie hodnota v predošlem
6	Zobrazovanie aktivity pri prietoku
7	Kalibrovaný údaj

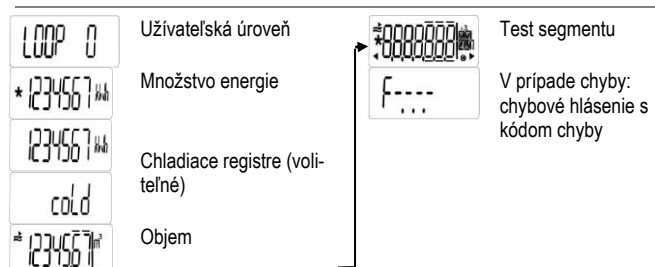
Prepínanie zobrazenia

Pre prepnutie na ďalšiu zobrazovanú hodnotu postupujte takto:

- Krátko stlačte tlačidlo (na menej ako 2 s) pre zobrazenie ďalšieho riadku v rámci aktuálnej slučky.
- Po poslednej hodnote daného zobrazenia je opäť zobrazená prvá hodnota.
- Prídružte tlačidlo stlačené (dlhšie ako 3 s) pre zobrazenie nasledujúcej slučky.

Po zobrazení poslednej slučky je opäť zobrazená prvá slučka. Po 30 s nečinnosti v užívateľskej slučke „LOOP 0“ je na merači obnovené pôvodné zobrazenie. Po 30 min nečinnosti v rámci slučiek „LOOP 1 ... 4“ je na merači obnovené pôvodné zobrazenie.

Užívateľská úroveň „LOOP 0“



Aktuálne hodnoty „LOOP 1“

	Aktuálne hodnoty
	Aktuálny prietok
	Aktuálny tepelný výkon
	Aktuálna teplota teplá strana a studená strana striedanie po 2 s
	Teplotná differencia

	Miesto montáže (tu: horúca strana, vymeniteľná; voliteľné) Doba prevádzky
	Stav poruchových hodín
	Doba prevádzky s prietokom

Hodnoty predchádzajúceho mesiaca „LOOP 2“

	Hodnoty predchádzajúceho mesiaca
	Deň odpočtu
	Množstvo energie a objem v deň odpočtu
	Stav poruchových hodín v deň odpočtu
	Max. prietok v deň odpočtu so striedaním s dátumovým razítkom po 2 s
	Max. tepelný výkon so striedaním s dátumovým razítkom po 2 s
	Max. teplota na teplej strane so striedaním s dátumovým razítkom po 2 s
	Max. teplota na studenej strane so striedaním s dátumovým razítkom po 2 s

Obecné údaje / komunikácia „LOOP 3“

	Obecné údaje / komunikácia
	číslo merača, 7 miest
	Voliteľné rozhranie
	Primária adresa (len pre M-Bus)
	Sekundárna adresa 7 znakov - pre M-Bus
	Ročný dátum odpočtu
	Mesačný dátum odpočtu
	Verzia mikroprogramu
	CRC kód

Ostatné „LOOP 4“

	Ostatné údaje
	Dátum
	Čas

Zadanie kódu pre testovaciu / simulačnú prevádzku

4.1 Mesačné hodnoty

Vždy v deň mesačného odpočtu merač ukladá na dobu 24 mesiacov nasledujúce hodnoty:

- stav poruchových hodín
- objem
- množstvo tepla

a maximá s časovým razítkom pre

- prietok
- tepelný výkon
- teplotu na teplej strane
- teplotu na studenej strane.

4.2 Parametrizácia

Pri zobrazení pre zadanie kódu na LCD je možné zadaním príslušného kódu otvoriť režim parametrizácie. Je možné nastaviť napríklad dátum alebo primárnu adresu pre M-Bus. Podrobnosti viď. pokyny pre parametrizáciu.

5. Uvedenie do prevádzky

Pri uvádzaní do prevádzky postupujte takto:

- Otvorte uzatváracie ventily.
- Skontrolujte tesnosť vykurovacieho okruhu a dôkladne ho odvzdušnite.
- Krátko stlačte tlačidlo na merači.
- Po 10 s zmizne hlásenie „F0“.
- Potom skontrolujte hodinovnosť nameraných hodnôt teploty a prietoku.
- Systém odvzdušňujte tak dlho, pokiaľ nie je zobrazenie prietoku stabilné.
- Umiestnite užívateľské plomby na závitové spojenia a snímače teploty. Dodávka obsahuje dve samo uzamykacie plomby pre snímače teploty a závitovú prípojku.
- Zaznamenajte stav merača pre energiu / objem a dobu prevádzky / stav poruchových hodín.

Chybové hlásenia v prípade nesprávnej montáže



Chyba „nesprávny smer prúdenia (záporný)“

Skontrolujte, či šípka ukazujúca smer prúdenia na telesu prietokomera odpovedá smeru prúdenia v potrubí. Pokiaľ sa tieto smery nezhodujú, otočte teleso prietokomera o 180°.



Chyba „záporná teplotná differencia“

Skontrolujte správnu montáž snímačov teploty. Ak nie sú snímače teploty správne namontované, zmeňte ich montážnu polohu.



Meranie tepla:

Snímač teploty v prívodnom potrubí s vyššou teplotou; snímač teploty vo vrtnom potrubí s nižšou teplotou



Meranie chladu:

Snímač teploty v prívodnom potrubí s nižšou teplotou; snímač teploty vo vrtnom potrubí s vyššou teplotou

6. Funkčné detaily

Ak dôjde k prekročeniu príslušných prahových hodnôt a prietok a teplotný rozdiel sú pri tom kladné, údaje pre množstvo energie a objem a energie a objem narastajú.

Pri nedosiahnutí prahu citlivosti, sa pred hodnotou pre prietok, tepelný výkon a teploty zobrazí symbol „u“.

Ak je prietok kladný, v užívateľskej úrovni je na LCD zobrazený ukazovateľ aktivity .

Pri teste segmentu displeja sa pre kontrolné účely aktivujú všetky segmenty. Prietok, tepelný výkon a teplotná differencia sa zaznamenajú s príslušným znamienkom +/-.

Doba prevádzky sa počíta od prvého pripojenia k elektrickému napájaniu. „Doba prevádzky s prietokom“ sa ukladá, ako náhle existuje kladný prietok. Stav poruchových hodín sa začína počítať, ak sa vyskytne chyba a merač preto nemôže merat.

Uložené maximálne hodnoty sú označené symbolom „“ v pravej spodnej časti displeja.

7. Chybové hlásenia

Merač neustále prevádzka autodiagnostiku a môže tak rozpoznať rôzne chyby.

Kód chyby	Chyba	Opatrenie
FL nEG	Nesprávny smer prúdenia	Skontrolujte smer prúdenia alebo montáž; v prípade potreby opravte
prípadne striedanie s:		
DIFF nEG	Záporná teplotná differencia	Skontrolujte miesto montáže snímačov teploty; v prípade potreby zmeňte
prípadne striedanie s:		
F0	Bez merateľného prietoku	Vzduch v meracej časti/v potrubí; odvzdušnite potrubie (stav ako pri dodávke)
F1	Prerušenie snímača teploty na teplej strane	Zaistite servis
F2	Prerušenie snímača teploty na studenej strane	Zaistite servis
F3	Porucha elektroniky pre vyhodnocovanie teplôt	Zaistite servis
F4	Vybíta batéria	Zaistite servis
F5	Skrat snímača teploty v prívode	Zaistite servis
F6	Skrat snímača teploty v spiatôčke	Zaistite servis
F7	Porucha funkcie internej pamäte	Zaistite servis
F8	Chyby F1, F2, F3, F5 alebo F6 trvajúce viac ako 8 hodín, rozpoznaný pokus o manipuláciu. Nevykonávajú sa žiadne merania.	Opatrenie závisí na konkrétnej chybe. Chybu F8 musí odstrániť servisný pracovník.
F9	Závada v elektronike	Zaistite servis

8. Technické údaje



Poznámka: Je nutné prísne dodržiavať údaje uvedené na merači!

Všeobecné údaje

Presnosť merania	trieda 2 alebo 3 (podľa EN 1434)
Trieda prostredia	A (EN 1434) pre vnútornú inštaláciu
Mechanická trieda	M1 *)
Elektromagnetická trieda	E1 *)
*) v súlade so smernicou 2004/22/ES o meracích prístrojoch	
Vlhkosť prostredia	<93 % rel. vlhkosti pri 25 °C, bez kondenzácie
Max. výška	2000 m nad morom
Skladovacia teplota	-20 ... 60 °C

Počítadlo

Teplota prostredia	5 ... 55 °C
Druh ochrany krytu	IP 54 podľa EN 60529
Napájanie	batéria na 6 alebo 11 rokov
Prah citlivosti pre ΔT	0,2 K
Teplotná differencia ΔT	3 K ... 80 K
Teplotný rozsah merania	0 ... 180 °C
Displej	7-místny
Optické rozhranie	ako štandardné, EN 62056-21
Komunikácia	voliteľné
Oddeliteľnosť	vždy možnosť snímania, dĺžka kábla 1,5 m

Snímače teplôt

Typ	Pt 500 podľa EN 60751, neoddeliteľné
Typ zapojenia	Pt 500, 2-vodičové
Dĺžka kábla	1,5 m (voliteľne 5 m)
Typ konštrukcie	tyčový snímač ø 5,2 x 45 mm
Rozsah teplôt	0 ... 95 °C

Hydraulická časť

Trieda ochrany	IP 65 podľa EN 60529
Pohola inštalácie	teplá strana / studená strana
Montážna poloha	ľubovoľná, vodorovná alebo zvislá
Ukludňovacie úseky	žiadne
Rozsah merania	1:100
Teplotný rozsah	5... 90 °C
Maximálne preťaženie	národné schválenia sa môžu lísiť
Menovitý tlak	qs = 2 x qp, stále
	PN16 (1,6 MPa; PS16))

Napájací zdroj

Typ napájacieho zdroja	Batéria na 6 alebo 11 rokov
Typ batérie	AA lítiový článok

Obsah litia
Počet batérií

qp m³/h
0,6
1,5
2,5

0,65 g na batériu
1-3; v závislosti od konfigurácie

Stavebná dĺžka a pripojenie
110 mm (3/4")
110 mm (3/4") 130 mm (1")
130 mm (1")



Poznámka: Vlastníci našich produktov (zariadení, aplikácií, nástrojov atď.) si musia pred použitím produktu pozorne prečítať úplnú dokumentáciu, či už priloženú k našim produktom alebo získanú paralelne. Predpokladáme, že používateľia našich produktov a dokumentov sú k tomu primerane oprávnení a zaškolení a tiež majú zodpovedajúcu odbornosť na to, aby produkty vedeli vhodne a efektívne použiť. Ďalšie informácie o produktoch a aplikáciách získate:

- V najbližšej pobočke spoločnosti Siemens www.siemens.com/bt/download alebo u dodávateľov našich systémov

Dbajte, prosím, na to, že spoločnosť Siemens nie je do mieru v súlade so zákonom zodpovedná za škody, ktoré vzniknú v dôsledku nerešpektovania alebo nepovšimnutia si hore uvedených bodov.

9. Vyhlásenie o zhode

Izjava o skladnosti ES

Št. CE T230 011 / 06.20



Opis izdelka: Ultrazvočni kalorimeter
ULTRAHEAT®T230

Proizvajalec: Landis+Gyr GmbH, Humboldtstraße 64, 90459
Nürnberg, Nemčija

Podjetje Landis+Gyr GmbH nosi izključno odgovornost za izdajo te izjave o skladnosti. Podjetje izjavlja, da zgoraj navedeni izdelek ustreza zahtevam naslednjih direktiv in zakonov:

Smernice	Referenčne	Prvá edícia	Posledná aktualizácia	
2014/32/EU	(MID)	OJ L 96 29/03/2014	OJ L 13	20/01/2016
2011/65/EU	(RoHS)	OJ L 174 01/07/2011	OJ L 285	01/11/2017
2014/53/EU	(RED)	OJ L 153 22/05/2014	-	

Upoštevani so bili ti zadevni harmonizirani standardi in normativni dokumenti:

Standard	Stanje	Direktiva	Kraj objave	Standard	Stanje	Direktiva	Kraj objave
EN 61000-6-3	2011	RED	OJ C 053 25/02/2014	EN 50581	2012	RoHS	OJ C 363 23/11/2012
EN 62368-1	2015	RED	OJ C 326 14/09/2018	EN 1434-4	2007	MID	OJ C 218 24/07/2012
EN 300 220-1	2017 ⁸⁶⁸	RED		EN 1434-5	2007	MID	OJ C 218 24/07/2012
EN 300 220-2	2017 ⁸⁶⁸	RED	OJ C 76 10/03/2017	EN 1434-4	2015	MID	
EN 301 489-1	2017 ⁸⁶⁸	RED		EN 1434-5	2015	MID	
EN 301 489-3	2017 ⁸⁶⁸	RED					

Okoljski razred za MID in EMC E1 oz. A

⁸⁶⁸ veljavno pri konfiguraciji z brezžičnim modulom 868MHz

Priglašeni organ (PTB, 0102) je preveril in potrdil tehnično zasnovo, ki izpolnjuje zahteve, ki veljajo za napravo po ustreznih direktivah, in izdal naslednja potrdila:
DE-11-MI004-PTB004 in DE-11-MI004-PTB003

Priglašeni organ (PTB, 0102) je ocenil sistem za zagotavljanje kakovosti in ga priznava:
DE-M-AQ-PTB006

Nürnberg, 16. 06. 2020

Brunner, VP CoC HEAT  Dr. Rother, Head R&D 
Ime, funkcija Podpis Ime, funkcija Podpis

Ta izjava potrjuje skladnost z navedenimi smernicami in standardi, vendar ne predstavlja objube glede specifičnih lastnosti.
Upoštevajte v dokumentaciji izdelka navedene varnostne napotke.



Napotek: V naslednjem tekstu pomeni pojem števec tako števec topote, kot tudi števec hladu, če ni drugače razločeno.

1. Splošno

1.1 Uporaba

Števec WS.5.. je namenjen merjenju porabljene topote oz. hladu pri ogrevalnih napravah.

Števec je sestavljen iz plastičnega visokotehnološkega merilnega dela prostornine, dveh ulitih temperaturnih tipal in aritmetične enote, ki iz prostornine in temperaturne razlike izračuna porabo energije. Števec kombinira moderno mikroračunalniško tehniko z inovativno ultrazvočno merilno tehniko, pri kateri niso potrebni mehansko premični deli.

Ta tehnika se tako ne obrablja, je robustna in pretežno brez vzdrževanja. Visoka natančnost in dolgotrajna stabilnost zagotavlja natančne in pravilne izračune stroškov.



Napotek: Števca se brez poškodovanja varnostne oznake ne da odpreti.

1.2 Splošni napotki

Števec je tovarniški obrat zapustil v varnostno-tehnično brezhibnem stanju. Nadaljnjo tehnično podporo proizvajalec nudi na povpraševanje. Za umerjanje relevantnih varnostnih znakov števca se ne sme poškodovati ali odstraniti. V nasprotnem primeru jamstvo in veljavnost kalibracije merilnika ne velja več.

- Shranite embalažo, tako da po preteku veljavnosti umerjanja števec lahko transportirate v originalni embalaži.
- Vse napeljave položite z minimalnim odmikom 500 mm do kablov z jakim tokom in do visokofrekvenčnih kablov.
- Dovoljena je relativna vlaga <93 % pri 25 °C (brez rosenja).
- V celotnem sistemu se izogibajte kavitaciji zaradi nadtlaka, kar pomeni, najmanj 1 bar pri qp in ca. 2 bar pri qs (velja za ca. 80 °C).

2. Varnostni napotki



Števce se lahko uporablja le v stavbno-tehničnih napeljavah in le za opisan način uporabe.



Števec je zasnovan po smernicah okoljskih razredov M1+E1 in ga je treba montirati v skladu s temi predpisi.

Upoštevati je treba lokalne predpise (inštalacije itd.).



Med uporabo morate upoštevati delovne pogoje, ki so navedeni na tipski ploščici. Neupoštevanje lahko povzroči nevarne situacije in preklic veljave vseh terjatev, ki nastanejo zaradi odgovornosti za napake ter odgovornosti na podlagi vseh izrecno podanih zagotovil.



Nikakor ne varite, vrtajte ali lotajte v bližini števca.



Števec je primeren za obtočno vodo ogrevalno-tehničnih naprav.



Števec ni primeren za pitno vodo.



Zahteve za vodo v obtoku (CEN/TR 16911: 2016).



Števec lahko vgradi oziroma demontira samo osebje, usposobljeno za nameščanje in upravljanje števcov v gelnih/hladilnih sistemih.



Števec morate vgraditi/demontirati samo v sistemu, ki ni pod tlakom.



Po vgradnji števca preverite tesnjenje sistema.



Če prelomite varnostno oznako umerjanja prenehata garancija in veljavnost umerjanja.



Očistite števec le od zunaj z mehko, rahlo navlaženo krpo. Ne uporabljajte spirita in čistil.



Števec je po smernici elektronska naprava, zato ga ne smete odstraniti kot običajne gospodinjske odpadke.

- Števec odstranite na primeren način.
- Upoštevajte krajevne predpise in zakonodajo.
- Porabljenje baterije odstranite na za to namenjenih zbiralnih mestih.
- Dodatne dokumente o odstranitvi izdelkov lahko najdete na <http://www.siemens.com/bt/download>



V števcu so litijeva baterije. Števca in baterij ne zavrzite med gospodinjske odpadke. Upoštevajte lokalna določila in zakone o odstranjevanju.



Za strokovno odstranjevanje lahko litijeva baterije po uporabi vrnete proizvajalcu. Pri pošiljanju upoštevajte zakonske predpise, ki med drugim urejajo deklaracijo in embalažo nevarnega blaga.



Baterij ne odpirajte. Baterije naj ne pridejo v stik z vodo in naj ne bodo izpostavljeni temperaturam, višjim od 80 °C.



Števec nima zaščite pred strelo. Zaščito pred strelo zagotovite preko stavbnih inštalacij.

3. Vključevanje

Za vključitev števca postopajte tako:

- Določite vgradno mesto v skladu z napisi na števcu.



Napotek: Pri števcu ogrevanja je vgradno mesto na hladni strani povratni vod , vgradno mesto na topli strani pa dovod .



Napotek: Pri števcu hlajenja je vgradno mesto na topli strani povratni vod , vgradno mesto na hladni strani pa dovod .



Napotek: Pri merilniku z nastavljenim mestom montaže L1, je mesto montaže vroče strani prikazano kot hot . Mesto montaže hladne strani je prikazano kot cold .

- Upoštevajte dimenzijske števce in preverite, če je na voljo dovolj prostora.

- Pred vgradnjo števca temeljito sperite napeljavo.

- Števec namestite vodoravno ali navpično med dva zaporna zasuna tako, da se puščica na ohišju in smer pretoka ujemata. V ta namen upoštevajte vgradne situacije in primere za vključevanje.



Napotek: Uporabite le priložena ploska tesnila.

- Števec ne sme biti izpostavljen napetostim ali silam, ki jih povzročajo cevi ali fazonski komadi. Če to ni trajno zagotovljeno, popravite vgradno mesto ali trdno fiksirajte napeljave, npr. s primernimi priključnimi stremeni.
- Temperaturno tipalo vgradite v isti krogotok kot števec.
- Zaplombirajte temperaturna tipala in navojne zveze za zaščito pred manipulacijami.
- Če števec vgradite kot števec hladu, upoštevajte ustrezne napotke.

Priporočilo: Če vgradite več števcov, naj pri vseh števcih vladajo enaki vgradni pogoji.

Spremenite mesto montaže



Napotek: Kraj montaže je zaklenjen in ga ni mogoče spremeniti, ko je merilnik zaznal prostornino 10 litrov.

Posledično "P" izgine z zaslona: ali

Pri merilnikih z nastavljivimi mesti montaže lahko mesta montaže nastavite ročno. Postopek je sledeč:

- Pritisnite gumb dlje časa (za več kot 3 s), dokler se na LCD zaslonu ne prikaže .
- Večkrat na kratko pritisnite gumb, dokler se ali ne prikaže na zaslonu.
- Če želite spremeniti mesto montaže, pritisnite gumb dalj časa (več kot 3 sek.). LCD zaslon se spremeni.

Sprememba je samodejna. Kraj montaže je zaklenjen in ga ni mogoče spremeniti, ko je merilnik zaznal prostornino 10 litrov.

- Nastavite temperaturne senzorje glede na zahteve za namestitev.

Napotki za vgradnjo



Napotek: Pri vgrajevanju števca upoštevajte lokalno veljavne vgradne predpise za števec.

Vlivne in izlivne proge niso potrebne. Če vgradite števec v skupni povratni tok dveh tokokrogov, določite mesto vgradnje z minimalnim odmikom $10 \times \text{DN}$ od T-kosa. Ta odmik zagotavlja dobro premešanje različnih temperatur vode. Temperaturno tipalo lahko glede na izvedbo vgradite v T-člene, krogelne ventile, neposredno potopljene ali v potopnih pušah. Konica tipala temperature mora segati do sredine preseka cevi..



Napotek: Zaščitite števec pred poškodbami zaradi udarcev ali vibracij na mestu vgradnje.

- Za namestitev merilnika uporabite odprte vijačne ključe. Odprte vijačne ključe uporabljajte le na navedenih območjih za prijemanje.
- Zapomnите si in uporabljajte navore za privijanje, ki so podani v sledеči tabeli, ter ustrezni kot od stika navojne matice s tesnilom:

	EPDM		Novapress basic	
Navoj merilnika	$\frac{3}{4}''$	1"	$\frac{3}{4}''$	1"
Navor za privijanje	15 Nm	25 Nm	10 – 15 Nm	25 – 30 Nm
Kot od stika	120 – 180°	90 – 120°	45 – 60°	45 – 60°

- Pri zagonu počasi odprite zaporne organe.

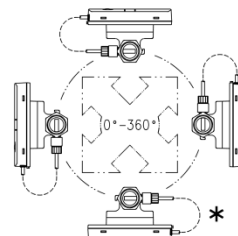
Priporočilo: Ne vgradite števca na sesalno stran črpalki. Na tlačni strani upoštevajte minimalni odmik $10 \times \text{DN}$. **Priporočilo:** Ne vgradite števca na sesalno stran črpalki. Na tlačni strani upoštevajte minimalni odmik $10 \times \text{DN}$.



Napotek: Pri vgradnji se prepričajte, da med obratovanjem v aritmetično enoto ne more priti voda.

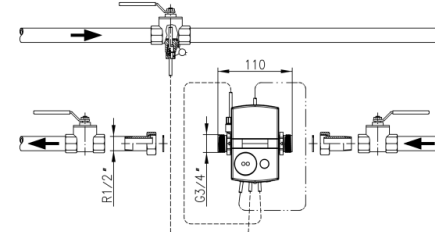
Primer za vključevanje (tipalo neposredno potopljeno)

Števec lahko vgradite v poljubni poziciji, npr. navpično ali vodoravno. Za preprečevanje nabiranja zraka in obratovalnih motenj montirajte števec v navpičnem vgradnem položaju in ne v najbolj zgornjem območju napeljave.

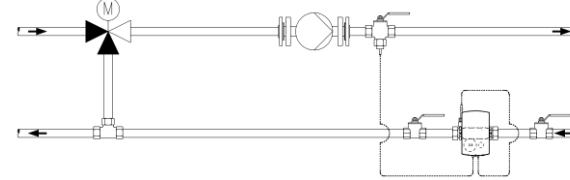


* Ta pozicija ni dovoljena za števce hladu, združenih merilnikov topote/hlajenja in v primerih, ko lahko vlaga zaradi kondenzacije (npr. med prekinutijo poleti) zaide v aritmetično enoto.

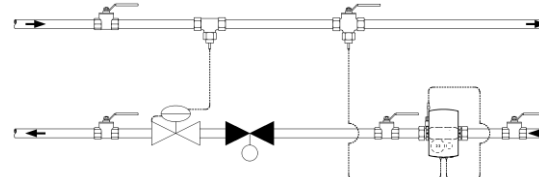
Slika 1



Slika 2



Slika 3: Vključitev za krogotok s primešavanjem – postavitev temperaturnega tipala

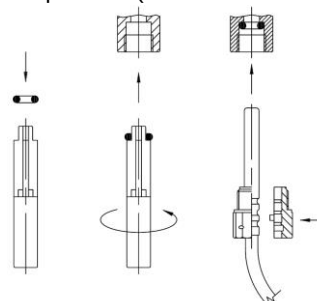


Slika 4: Vključitev v krogotok z npr. dušilno konfiguracijo (senzor pretoka v smeri pretoka pred regulirnim ventilom/regulatorjem diferencialnega tlaka)

Napotek za montažo za komplet adapterjev za tipalo

Za števec s temperaturnim tipalom $5,2 \times 45 \text{ mm}$ je priložen montažni komplet. S tem lahko tipalo npr. v vgradni kos ali krogelni ventil montirate neposredno potopljeno.

- S pomočjo priloženega montažnega pripomočka/zatiča vgradite O-obroček v vgradno mesto.
- Položite obe polovici privitja iz umetne mase okrog 3 odprtin temperaturnega tipala.
- Stisnite navojni spoj skupaj in ga ročno trdno privijte do prislonja (zatezni moment 3 ... 5 Nm).



Slika 5: Montažni komplet adapterjev

3.1 Namestitev merilnikov hlajenja in združenih merilnikov toplote/hlajenja

Pri temperaturah vode pod 10 °C montirajte aritmetično enoto ločeno od merilnega dela prostornine, npr. na steno. Naredite zanko navzdol, da preprečite, da bi kondenzirana voda vzdolž priključene napeljave tekla v aritmetično enoto. Tipala vgradite v cevno napeljavko od spodaj.

Napotek: Stenska držala so dobavljiva kot oprema.

3.2 Aritmetična enota

Okoliška temperatura aritmetične enote ne sme preseči 55 °C. Preprečite neposredno sončno obsevanje.

Naravnovanje aritmetične enote

Na naravnovanje aritmetične enote postopajte tako:

- Po potrebi obrnite aritmetično enoto za 90° v levo ali desno ali za 180°.

Napotek: Pri vrtenju za 45° aritmetična enota ni trdno povezana z merilnim delom prostornine.

Montaža na steno (ločena montaža)

Montirajte števec pri temperaturah vode pod 10 °C na steno. Postopajte, kot sledi:

- Obrnite aritmetično enoto za 45°.
- Odstranite aritmetično enoto z merilnega dela prostornine.
- Odvijte adaptersko ploščo od merilnega dela prostornine.

3.3 Napajanje z napetostjo

Šz dolgotrajno baterijo za 6 ali 11 let obratovalnega časa. Obratovalni čas lahko najdete na tipski ploščici.

Pozor: Baterij ne odpirajte. Baterija naj ne pride v stik z vodo in naj ne bo izpostavljena temperaturam, višjim od 80 °C. Rabljene baterije zavrzite na primernih zbirnih mestih.

3.4 Vmesniki in komunikacija

Števec je serijsko opremljen z optičnim vmesnikom po EN 62056-21. Če je števec opremljen z opcijo „M-Bus“, je dobavljen z 2-žilnim priključnim kablom, ki ga lahko podaljšate u nameščanjem razdelilne doze.

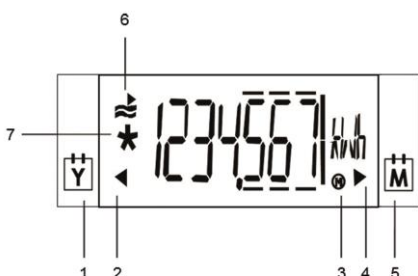
3.5 Temperaturno tipalo

Napotek: Napeljav se ne sme ločiti, krajšati ali podaljšati.

4. Upravljanje

Napotek: Glede na parametriranje števca se lahko tako obseg prikaza kot tudi prikazani podatki razlikujejo od tega opisa. Poleg tega so lahko določene funkcije tipk blokirane.

Števec ima 7-mestni prikaz LCD za podajanje različnih vrednosti.



Slika 6: prikaz LCD

Številka	Opis
1	Oznaka vrednost predhodnega leta
2	Vrednost predhodnega leta
3	Maksimumi
4	Vrednost prejšnjega meseca
5	Oznaka vrednost prejšnjega meseca
6	Prikaz aktivnosti pri pretoku
7	Umerjena vrednost

Preklop prikaza naprej

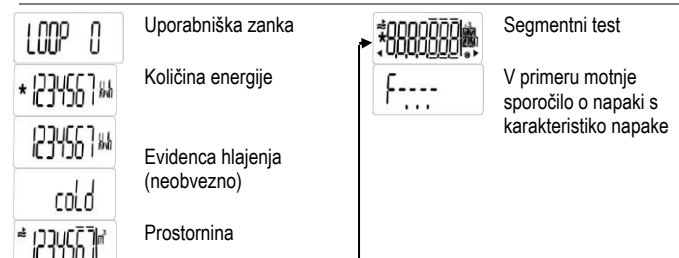
Za preklapljanje naprej po vrednostih prikaza postopajte, kot sledi:

- Na kratko pritisnite tipko (manj kot 2 s) za prikaz naslednje vrstice aktualne zanke.

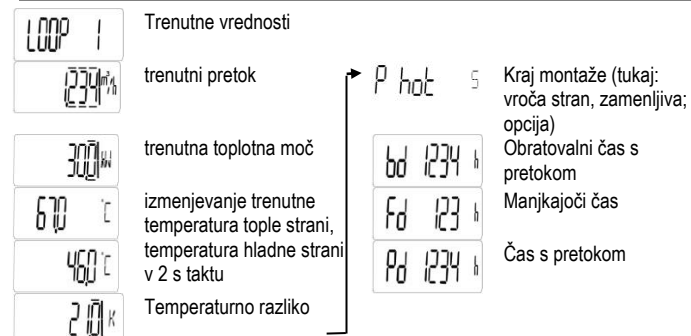
Po zadnji prikazni vrednosti se spet prikaže prva prikazna vrednost.

- Na dolgo pritisnite tipko (za več kot 3 s) za prikaz naslednje zanke.

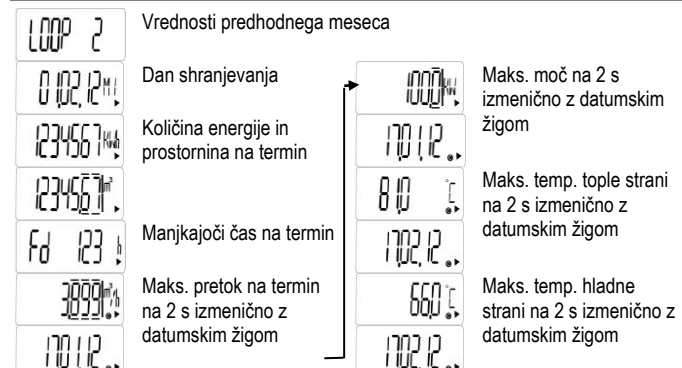
Po zadnji zanki se spet prikaže prva zanka. Če v uporabniški zanki „LOOP 0“ števca ne uporabljate 30 s, se števec prestavi na standardni prikaz. Če v zankah „LOOP 1 ... 4“ števca ne uporabljate 30 min, se števec prestavi na standardni prikaz. Uporabniška zanka „LOOP 0“



Trenutne vrednosti „LOOP 1“



Vrednosti predhodnega meseca „LOOP 2“

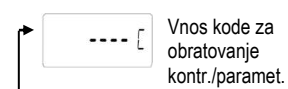


LOOP 3	Splošno/komunikacija
1234567 G	Številka naprave, 7-mestna
Abus	Opcijski vmesnik
127 A	Primarni naslov (le pri M-Bus)
0000000 A	Sekundarni naslov 7-mestni pri M-Bus



Ostalo „LOOP 4“

LOOP 4	Ostalo
0002 12	Datum
105559 T	Čas



4.1 Mesečne vrednosti

Števec shrani za 24 mesecev na mesečni termin vrednosti za

- manjkajoči čas
- prostornina
- količina energije

in posamezne maksimume z datumskimi žigi za

- pretok
- moč
- temperatura tople strani
- temperatura hladne strani

4.2 Parametriranje

Ko prikaz LCD prikazuje vnos kode, lahko prikličete obratovanje za parametriranje z vnosom kode. V obratovanju za parametriranje lahko npr. nastavite datum in primarni naslov M-Bus. Za podrobnosti glej ločena navodila za parametriranje.

5. Zagon

Za zagon postopajte, kot sledi:

- Odprite zaporni drsnik.
 - Preverite, če napeljava tesni in jo skrbno odzračite.
 - Na kratko pritisnite tipko na števcu.
- Sporočilo "F0" izgine po 10 s.
- Preverite, če sta prikaza za pretok in temperaturo plavzibilna.
 - Odzračujte napeljavto toliko časa, da je prikaz pretoka stabilen.
 - Namestite uporabniška varovala na navojne spoje in na tipala. V obsegu dobave se nahajata dve plombi Selflock za plombiranje tipala in priključnega navojnega spoja.
 - Zabeležite stanja števca energija/prostornina in obratovalne/manjkajoče ure.

Sporočila o napaki pri napačni vgradnji

F0 nEG **Napaka „napačna smer toka (negativna)“**
Preverite, če se puščica za smer toka na merilnem delu prostornine in smer toka sistema ujemata. Če se smeri ne ujemata, obrnite merilni del prostornine za 180°.

diffnEG **Napaka „negativna temperaturna razlika“**
Preverite, če so tipala pravilno vgrajena. Če tipala niso pravilno vgrajena, zamenjajte vgradno mesto tipal.

topote:
Temperaturna tipala v dotoku – cevovod z višjimi temperaturami.
Temperaturna tipala v povratnem toku – cevovod z nižjimi temperaturami

hlad:
Temperaturna tipala v dotoku – cevovod z nižjimi temperaturami.
Temperaturna tipala v povratnem toku – cevovod z višjimi temperaturami

6. Funkcionalne podrobnosti

Če so posamezne mejne vrednosti za sproženje prekoračene in sta pretok in temperaturna razlika pozitivna, se energija in prostornina seštejeta.

Če meja vrednost za sproženje ni dosežena, se pri prikazu pretoka, moči in temperature na vodilnem mestu prikaže „u“.

Pri pozitivnem pretoku se v uporabniški zanki pojavi prikaz aktivnosti na prikazu LCD.

Pri segmentnem testu se za kontrolo vklopijo vsi segmenti prikaza. Pretok, moč in temperaturna razlika se evidentirajo s pravim predznakom.

Obratovalne ure se štejejo od prvega priklopa napajalne napetosti. Števec shrani „obratovalni čas s pretokom“ takoj, ko je zaznan pozitiven pretok. Manjkajoče ure se števajo, če je prisotna napaka in števec zato ne more meriti.

Shranjene maksimalne vrednosti so označene z „“ v spodnjem desnem območju prikaza LCD.

7. Sporočila o napaki

Števec redno izvaja samodiagnostiko, tako da lahko prepozna in prikaže različna sporočila o napakah.

Koda napake	Napaka	Napotek za servis
FL nEG	Napačna smer pretoka	Preverite smer toka oz. vgradnje; po potrebi korigirajte
po potrebi izmenično z:		
DIFF nEG	Negativna temperaturna razlika	Preverite mesto vgradnje temperaturnega tipala in ga po potrebi spremenite
po potrebi izmenično z:		
F0	Ni izmerljivega pretoka	Zrak v merilnem delu/napeljavi, napeljavo odzračite (stanje ob dobavi)
F1	Prekinitev temperaturnega tipala na topli strani	Obvestite servis
F2	Prekinitev temperaturnega tipala na hladni strani	Obvestite servis
F3	Elektronika za vrednotenje temperature okvarjena	Obvestite servis
F4	Baterija prazna	Obvestite servis
F5	Kratek stik temperaturnega tipala na topli strani	Obvestite servis
F6	Kratek stik temperaturnega tipala na hladni strani	Obvestite servis
F7	Motrija internega obratovanja pomnilnika	Obvestite servis
F8	Napake F1, F2, F3, F5 ali F6 so prisotne več kot 8 ur, prepoznavanje poskusov manipulacije. Merjenja se ne izvajajo več.	Ukrep odvisen od kode napake. Sporočilo o napaki F8 mora ponastaviti servis.
F9	Napaka elektronike	obvestite servis

8. Tehnični podatki



Napotek: Obvezno upoštevajte navedbe na števcu!

Splošno

Natančnost merjenja	Razred 2 ali 3 (EN 1434)
Okoljski razred	A (EN 1434) za notranje inštalacije
Mehanski razred	M1 *)
Elektromagnetni razred	E1 *)
*) po 2004/22/ES direktivi za merilne naprave	
Okoliška vlag	<93 % rel. vlag. pri 25 °C, brez rosenja
Maks. višina	2000 m nmv
Temperatura skladišča	-20 ... 60 °C

Aritmetična enota

Temperatura okolice	5 ... 55 °C
Zaščitni razred	IP 54 po EN 60529
Napajanje s tokom	baterija za 6 ali 11 let
Meja sproženja f. ΔT	0,2 K
Temperaturna razlika ΔT	3 K ... 80 K
Merilno območje temperature	0 ... 180 °C
Prikaz LCD	7-mestno
Optični vmesnik	Serijsko, EN 62056-21
Komunikacija	Opcija
Zmožnost ločitve	Vedno sprejemljivo, dolžina kabla 1,5 m

Tipalo

Tip	Pt500 po EN 60751, ni ločljivo
Vrsta priklučka	Pt500, 2-vodniška tehnika
Dolžina kabla	1,5 m (opcijsko 5 m)
Izvedba	Paličasto tipalo Ø 5,2 × 45 mm
Temperaturno območje	0 ... 95 °C

Merilni del prostornine

Zaščitni razred	IP 65 po EN 60529
Mesto vgradnje	Topla stran/hladna stran
Vgradna lega	Poljubna, vodoravna ali navpična
Proga umirjanja	Brez
Merilno območje	1:100
Temperaturno območje	5 ... 90 °C
Maksimalna preobremenitev	Nacionalna dovoljenja lahko odstopajo.
Nazivni tlak	qs = 2 x qp, trajno PN16 (1,6 MPa; PS16)

Napajanje

Vrsta napajanja	Baterija za 6 ali 11 let
Vrsta baterije	AA celična litijeva
Vsebnost litija	0,65 g na baterijo
Število baterij	1-3; odvisno od konfiguracije

qp m³/h

0,6	Vgradna dolžina in priključek	110 mm (3/4")
1,5		110 mm (3/4")
2,5		130 mm (1") 130 mm (1")



Napotek: Dokumentacijo, ki je na voljo z našimi izdelki (naprave, aplikacije, orodja itd.) ali dokumentacijo, ki jo dobite hkrati z njimi je treba pred uporabo izdelkov skrbno in v celoti prebrati.

Predpostavljamo, da so uporabniki izdelkov in dokumentov ustrezno pooblaščeni in izšolani, ter imajo ustrezno strokovno znanje, da lahko izdelke uporabljajo po načelih pravilne uporabe.

Nadaljnje informacije o izdelkih in aplikacijah najdete:

- Pri vaši najbližji podružnici Siemens www.siemens.com/bt/download ali pri vašem dobavitelju sistema

Prosimo, upoštevajte, da Siemens v zakonskem okviru ne prevzema odgovornosti za škodo, ki nastane zaradi neupoštevanja ali nestrokovnega upoštevanja zgornjih točk.

9. Izjava o skladnosti

Vyhľásenie o zhode EÚ

Č. CE T230 011 / 06.20



Opis produktu: Ultrazvukový merač tepla
ULTRAHEAT®T230

Výrobca: Landis+Gyr GmbH, Humboldtstraße 64, 90459
Nürnberg, Nemecko

Výlučnú zodpovednosť za vystavenie tohto vyhlásenia o zhode nesie spoločnosť Landis+Gyr GmbH.
Spoločnosť týmto prehlasuje, že produkt uvedený vyššie zodpovedá požiadavkám nasledujúcich
smerníc a zákonov:

Direktiva	Referenční	Prva izdaja	Zadnja posodobitev
2014/32/EU	(MID)	OJ L 96 29/03/2014	OJ L 13 20/01/2016
2011/65/EU	(RoHS)	OJ L 174 01/07/2011	OJ L 285 01/11/2017
2014/53/EU	(RED)	OJ L 153 22/05/2014	-

Ako základ boli použité nasledujúce príslušné harmonizované normy a normatívne dokumenty:

Norma	Stav	Smernica	Miesto uvedenia	Norma	Stav	Smernica	Miesto uvedenia
EN 61000-6-3	2011	RED	OJ C 053 25/02/2014	EN 50581	2012	RoHS	OJ C 363 23/11/2012
EN 62368-1	2015	RED	OJ C 326 14/09/2018	EN 1434-4	2007	MID	OJ C 218 24/07/2012
EN 300 220-1	2017 ⁶⁶⁸	RED		EN 1434-5	2007	MID	OJ C 218 24/07/2012
EN 300 220-2	2017 ⁶⁶⁸	RED	OJ C 76 10/03/2017	EN 1434-4	2015	MID	
EN 301 489-1	2017 ⁶⁶⁸	RED		EN 1434-5	2015	MID	
EN 301 489-3	2017 ⁶⁶⁸	RED					

Trieda prostredia pre MID a EMC E1, príp. A

⁶⁶⁸ len pri konfigurácii s rádiovým modulom 868MHz

Oboznámený orgán (PTB, 0102) vykonal kontrolu technického návrhu s cieľom potvrdiť, že návrh spĺňa požiadavky smerníc platné pre toto zariadenie, a vystavil nasledujúce osvedčenia: DE-11-MI004-PTB004 a DE-11-MI004-PTB003

Oboznámený orgán (PTB, 0102) vyhodnotil a schválil systém zabezpečenia kvality:
DE-M-AQ-PTB006

V Norimbergu, 16. 06. 2020

Brunner, VP CoC HEAT
Meno, funkcia

Podpis

Dr. Rother, Head R&D
Meno, funkcia

Podpis

Toto vyhlásenie potvrdzuje súlad s uvedenými smernicami a normami, nepredstavuje však potvrdenie žiadnych konkrétnych vlastností!

Je nutné dodržiavať bezpečnostné pokyny uvedené v dokumentácii k produktu!



Nota: En el siguiente texto, el concepto medidor hace referencia tanto al medidor de calor como al medidor de frío, a menos que se indique lo contrario.

1. Información general

1.1 Empleo

El medidor WS.5.. sirve para medir el calor o el frío consumido en instalaciones técnicas de calefacción.

El medidor está compuesto por una unidad de medición de volumen de plástico de alta tecnología, dos sensores de temperatura de conexión fija y una unidad aritmética que calcula el consumo de energía a partir del volumen y de la diferencia de temperatura. El medidor combina la técnica microinformática moderna con una innovadora técnica de medición de ultrasonidos en la que no se emplea ningún tipo de pieza mecánica móvil.

Esto la convierte en una técnica sin desgaste, sólida y sin necesidad de mantenimiento. La alta precisión y estabilidad a largo plazo garantizan un cálculo exacto y justificado de los costes.



Nota: El medidor no se puede abrir sin romper la etiqueta de seguridad.

1.2 Indicaciones generales

El medidor ha salido de fábrica en perfecto estado técnico de seguridad. El fabricante le ofrecerá más asistencia técnica si lo solicita. No se pueden modificar ni retirar los símbolos de seguridad relativos al calibrado del medidor. En caso contrario, la validez de la garantía y calibración del contador dejará de tener efecto.

- Conserve el embalaje para poder transportar el medidor en su embalaje original una vez transcurrido el periodo de validez de calibrado del medidor.
- Disponga todas las líneas con una distancia mínima de 500 mm a los cables de alta frecuencia y corriente de alta tensión.
- Se admite una humedad relativa de <93 % a 25 °C (sin condensación).
- Evite la cavitación por sobrepresión en todo el sistema, es decir, al menos 1 bar en qp y aprox. 2 bar en qs (válido para aprox. 80 °C).

2. Indicaciones de seguridad



El medidor se puede emplear solo en instalaciones técnicas de edificios y para las aplicaciones aquí descritas.



El medidor se ha diseñado conforme a las directivas de las clases de condiciones ambientales M1+E1 y se debe montar conforme a estas disposiciones.

Se deben respetar también las disposiciones locales (de instalación, etc.).



Es obligatorio el cumplimiento de las condiciones de funcionamiento durante el uso conforme a lo indicado en la placa de identificación. El incumplimiento puede provocar situaciones peligrosas y la anulación de cualquier reclamación de responsabilidad por defectos así como la responsabilidad derivada de cualquier garantía concedida explícitamente.



En ningún caso se deberán realizar trabajos de soldadura, perforación ni con soplete cerca del medidor.



El medidor es adecuado para el agua de circulación de instalaciones técnicas de calefacción.



El medidor no es idóneo para agua potable.



Requisitos para agua corriente (CEN/TR 16911: 2016).



El medidor solo lo debe montar y desmontar personal con la formación adecuada en la instalación y uso de medidores de instalaciones técnicas de calefacción y refrigeración.



El medidor solo se debe montar y desmontar cuando no haya presión en la instalación.



Tras el montaje del medidor, se debe comprobar la estanqueidad del sistema.



Al romper la etiqueta de seguridad, se anula la garantía y la validez de la calibración.



Limpie solo el exterior del medidor con un paño suave y ligeramente humedecido. No emplee detergentes ni alcohol.



El medidor se debe eliminar como cualquier equipo electrónico usado conforme a la directiva europea y no se puede eliminar como basura doméstica.

- Deseche el contador a través de los canales apropiados.
- Aténgase a la legislación local vigente.
- Deposite las pilas usadas en los puntos de recogida correspondientes.
- Puede encontrar documentación adicional sobre la disponibilidad de los productos en <http://www.siemens.com/bt/download>



El medidor contiene baterías de litio. El medidor y las baterías no se deben eliminar en la basura doméstica. Tenga en cuenta las disposiciones y leyes locales relativas a la eliminación.



Puede devolver al fabricante las baterías de litio tras el final de la vida útil, para garantizar su eliminación adecuada. En el envío deberá tener en cuenta las disposiciones legales que regulan, entre otras cosas, la declaración y el embalaje de mercancías peligrosas.



No abrir las baterías. Las baterías no deben entrar en contacto con el agua ni someterse a temperaturas superiores a 80 °C.



El medidor no tiene protección contra rayos. Esta se deberá garantizar mediante la instalación doméstica.

3. Integración

Siga los siguientes pasos para integrar el medidor:

- Determine el lugar de montaje conforme a la rotulación que aparece en el medidor.



Nota: En el caso de un **medidor de calor**  , el lugar de montaje del lado frío corresponde al retorno  y el lugar de montaje del lado caliente a la alimentación 



Nota: En el caso de un **medidor de frío** ☀, el lugar de montaje del lado caliente corresponde al retorno ↗ y el lugar de montaje del lado frío a la alimentación ↘.



Nota: En un medidor con un lugar de montaje ajustable ↗ L1, el lugar de montaje lugar caliente es visualizado como **hot** ☀. El lugar de montaje lado frío es visualizado como **cold** ☀.

- Tenga en cuenta las dimensiones del medidor y compruebe si hay suficiente espacio disponible.
- Enjuague en profundidad la instalación antes de montar el medidor.
- Monte el medidor en posición vertical u horizontal entre dos compuertas de cierre, de forma que la flecha que aparece en la carcasa coincida con la dirección del caudal. Tenga en cuenta la situación de montaje y los ejemplos de integración.



Nota: Emplee solo las juntas planas su-ministradas.

- El medidor no se puede someter a las fuerzas ni tensiones provocadas por los tubos o las piezas de conexión. Si no se puede garantizar permanentemente, se debe mejorar el punto de montaje o fijar los conductos, por ejemplo, con un arco de conexión adecuado.
- Monte el sensor de temperatura en el mismo circuito que el medidor.
- Precinte el sensor de temperatura y las uniones roscadas para impedir que se manipulen.
- Si incorpora el medidor como medidor de frío, tenga en cuenta las indicaciones correspondientes.

Recomendación: Si integra varios medidores, todos deben tener las mismas condiciones de montaje.

Modificar el lugar de montaje



Nota: El lugar de montaje está enclavado y ya no puede ser modificado una vez que el medidor haya detectado un volumen de 10 litros. Como resultado de ello, "P" desaparece del display: **hot** ☀ o **cold** ☀.

Para medidores con lugar de montaje ajustable, éste puede ser definido a mano. Para ello debe proceder como sigue:

- Mantenga apretada la tecla largo tiempo (más de 3 s) hasta que aparezca **loop** ↗ en el LCD.
- Apriete varias veces y brevemente la tecla hasta que en el LCD aparezca **P hot** ☀ o **P cold** ☀.
- Para cambiar el lugar de montaje, apriete la tecla durante más tiempo (más de 3 s). Cambia el display.

El cambio tiene lugar en forma automática. El lugar de montaje está enclavado y ya no puede ser modificado una vez que el medidor haya detectado un volumen de 10 litros.

- Ajustar los sensores de temperatura con arreglo a los requisitos de instalación.

Indicaciones sobre el montaje



Nota: Al montar el medidor, tenga en cuenta las disposiciones de montaje locales aplicables.

No es necesario establecer líneas de entrada o de salida. Si monta el medidor en un circuito binario de retorno común, determine el lugar de montaje con una distancia mínima de $10 \times DN$ de la pieza en T. Esta distancia garantiza una buena mezcla de las diferentes temperaturas del agua. Puede montar los sensores de temperatura, en función del modelo, en las

piezas en T, en las válvulas esféricas, directamente sumergidos o en casquillos de inmersión. Los extremos del sensor de temperatura deben llegar al menos hasta el centro de la sección transversal del tubo.



Nota: Proteja el medidor frente a posibles daños por golpes o vibraciones en el lugar de montaje.

- Emplee dos llaves de boca para el montaje del contador. Aplique las llaves de boca solo en las superficies de sujeción previstas.
- Observe los pares de apriete indicados en la siguiente tabla y el ángulo de giro a partir del contacto de la tuerca de racor con la junta:

	EPDM	Novapress basic
Rosca del contador	¾"	1"
Par de apriete	15 Nm	25 Nm
Ángulo de giro a partir del contacto	120 – 180°	90 – 120°
	45 – 60°	45 – 60°

- Al ponerlo en funcionamiento, abra los dispositivos de cierre lentamente.

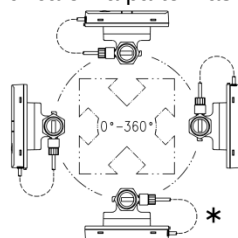
Recomendación: No monte el medidor en el lado de aspiración de una bomba. Mantenga una distancia mínima de $10 \times DN$ en el lado de presión.



Nota: En el montaje, asegúrese de que no pueda entrar agua en la unidad aritmética durante el funcionamiento.

Ejemplo de incorporación (medidor directamente sumergido)

Puede montar el medidor en la posición que desee, por ejemplo, vertical u horizontal. Para evitar la acumulación de aire y fallos de funcionamiento, monte el medidor en posición vertical y nunca en la parte más alta de un conducto.



* Esta posición no está permitida para medidores de frío, contadores combinados de calefacción/refrigeración ni en casos en los que pueda entrar humedad en la unidad aritmética a causa de la condensación (por ejemplo, durante una pausa en verano).

Fig. 1

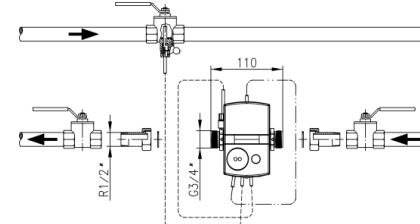


Fig. 2

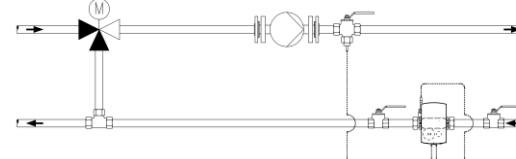


Fig. 3: Integración para circuito con mezcla; colocación del sensor de temperatura

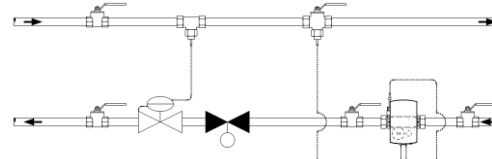


Fig. 4: Integración para circuito con, por ejemplo, comutación por estrangulación (medidor de caudal en la dirección de flujo antes de la válvula reguladora/regulador de presión diferencial)

Indicaciones de montaje del juego adaptador del sensor

Se suministra un juego de montaje para medidores con sensor de temperatura de 5,2 x 45 mm. Con él puede montar el medidor, por ejemplo, en una pieza de montaje o sumergirlo directamente en un grifo esférico.

1. Monte la junta tórica con el pasador/elemento auxiliar de montaje en el punto de montaje.
2. Coloque ambas mitades de la unión roscada de plástico alrededor de las 3 muescas del sensor de temperatura.
3. Encaje la unión roscada y enrósquela manualmente hasta el tope en el punto de montaje (par de apriete 3 ... 5 Nm).

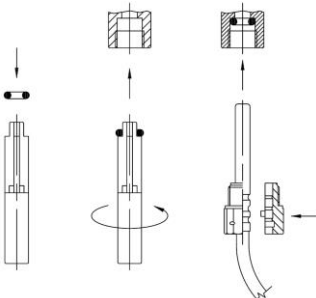


Fig. 5: Montaje del juego adaptador

3.1 Montaje Instalación de contadores de refrigeración y contadores combinados de calefacción/refrigeración

En caso de temperaturas de agua inferiores a 10 °C, Monte la unidad aritmética separada de la unidad de volumen, por ejemplo, en la pared. Forme un lazo hacia abajo para evitar que pueda entrar agua condensada de los conductos conectados en la unidad aritmética. Monte el medidor en el tubo desde abajo.

Nota: Los soportes de pared se pueden adquirir de manera opcional.

3.2 Unidad aritmética

La temperatura ambiente de la unidad aritmética no debe superar los 55 °C. Evite la radiación solar directa.

Alineación de la unidad aritmética

Para alinear la unidad aritmética proceda de la siguiente manera:

- Gire la unidad aritmética, según sea necesario, 90° hacia la izquierda o la derecha, o 180°.

Nota: Si la gira 45°, la unidad aritmética no estará bien unida a la unidad de medición de volumen.

Montaje en pared (montaje dividido)

Monte el medidor en la pared si la temperatura del agua es inferior a 10 °C. Proceda del siguiente modo:

- Monte el soporte de pared (disponible como accesorio).
- Gire la unidad aritmética 45°.
- Separe la unidad aritmética de la unidad de medición de volumen.

Coloque la unidad aritmética con un ángulo de 45° sobre el soporte de pared y gírela hasta su posición.

3.3 Alimentación de corriente

El medidor está equipado con una batería de larga duración de 6 u 11 años de funcionamiento. Puede consultar el tiempo de funcionamiento en la placa de características.

Precaución: No abrir las baterías. La batería no deben entrar en contacto con el agua ni someterse a temperaturas superiores a 80 °C. Las baterías usadas deben eliminarse en los puntos de recogida adecuados.

3.4 Interfaces y comunicación

El medidor está equipado de serie con una interfaz óptica conforme a EN 62056-21. Si el medidor está equipado con la opción "M-Bus", se suministrará con un cable de conexión de dos hilos que puede prolongar con una caja de distribución.

3.5 Sensor de temperatura



Nota: Los conductos no se pueden separar, acortar ni alargar.

4. Manejo



Nota: En función de la parametrización del medidor, el volumen de indicaciones y los datos mostrados pueden diferir de esta descripción. Además, puede que algunas funciones de los botones estén bloqueadas.

El medidor cuenta con un indicador LCD de 7 dígitos para mostrar los diferentes valores.

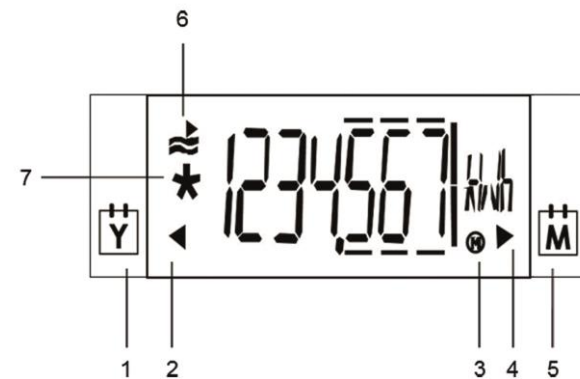


Fig. 6: Indicador LCD

Número Descripción

1	Denominación valor de año anterior
2	Valor de año anterior
3	Máximo
4	Valor de mes anterior
5	Denominación valor de mes anterior
6	Indicador de actividades en caudal
7	Valor calibrado

Cambiar entre los indicadores

Para cambiar entre diferentes valores de indicación proceda de la siguiente manera:

- Pulse brevemente la tecla (menos de 2 s) para mostrar la siguiente línea del nivel actual.

Tras el último valor de indicación, aparecerá de nuevo el primer valor.

- Pulse prolongadamente la tecla (durante más de 3 s) para mostrar el siguiente nivel.

Tras el último nivel, aparecerá de nuevo el primer nivel. Si en el nivel de usuario "LOOP 0" no se emplea el medidor durante 30 s, el medidor pasa a la indicación estándar. Si en los niveles "LOOP 1 ... 4" no se emplea el medidor durante 30 min, el medidor pasa a la indicación estándar.

Nivel de usuario "LOOP 0"

LOOP 0	Nivel de usuario	Prueba de segmento
* 1234567	Cantidad de energía	En caso de avería, mensaje de error con código de error
1234567	Registros de refrigeración	
cold	Volumen	
# 1234567		

Valor momentáneo "LOOP 1"

LOOP 1	Valores momentáneos
	Caudal actual
	Potencia térmica actual
	Alternar temperatura del lado caliente y lado frío en ciclos de 2 s
	Diferencia de temperatura
	Lugar de montaje (aquí: lado caliente, modifiable, opcional)
	Tiempo de servicio con caudal
	Tiempo de inactividad
	Hora con caudal

Valor de mes anterior "LOOP 2"

LOOP 2	Valores de mes anterior
	Día de registro
	Cantidad de energía y volumen en día de referencia
	Tiempo de inactividad en la fecha de referencia
	Caudal máx. en fecha de referencia alternado cada 2 s con indicación de fecha
	Potencia máx. alternada cada 2 s con indicación de fecha
	Temp. máx. del lado caliente alternada cada 2 s con indicación de fecha
	Temp. máx. del lado frío alternado cada 2 s con indicación de fecha

General/Comunicación "LOOP 3"

LOOP 3	General/comunicación
	N.º de equipo, 7 dígitos
	Interfaz opcional
	Dirección primaria (solo en M-Bus)
	Dirección secundaria 7 dígitos - en M-Bus
	Fecha de referencia anual
	Fecha de referencia mensual
	Versión de firmware
	Código CRC

Otros "LOOP 4"

LOOP 4	Otros
	Fecha
	Hora
	Introducción de código para comprob.-/modo param.

4.1 Valores mensuales

El medidor guarda los valores en la fecha de referencia de 24 meses de

- tiempo de inactividad
- volumen
- cantidad de energía

y los valores máximos con indicación de fecha de

- caudal
- potencia
- temperatura del lado caliente
- temperatura del lado frío

4.2 Parametrización

Si el indicador LCD muestra la indicación de código, puede acceder al modo de parametrización introduciendo el código. En el modo de parametrización, puede ajustar, por ejemplo, la fecha y la dirección primaria de M-Bus. Para más detalles consulte el manual de parametrización separado.

5. Puesta en funcionamiento

Para la puesta en funcionamiento proceda de la siguiente manera:

- Abra las compuertas de cierre.
 - Compruebe que la instalación esté estanca y purgue el aire con cuidado.
 - Pulse brevemente el botón en el medidor.
- El mensaje "F0" desaparecerá en 10 s.
- Compruebe la plausibilidad de la indicación de caudal y temperaturas.
 - Purgue el aire de la instalación hasta que el indicador de caudal quede estable.
 - Coloque los seguros de usuario en las uniones roscadas y en los sensores. En el volumen de suministro hay dos precintos Selflock para precintar un sensor y la unión roscada de conexión.
 - Anote los valores del medidor en cuanto a energía/volumen y horas de servicio/inactividad.

Mensajes de error en caso de montaje incorrecto



Error "Dirección de caudal incorrecta (negativa)"

Compruebe si la flecha de dirección de caudal en la unidad de medición de volumen coincide con la dirección de caudal del sistema. Si las direcciones no coinciden, gire la unidad de medición de volumen 180°.



Error "Diferencia de temperatura negativa"

Compruebe si el sensor está bien montado. Si el sensor no está bien montado, cambie el lugar de montaje del sensor.



Medidor de calor:

Sensor de temperatura de alimentación: conducto con altas temperaturas; sensor de temperatura de retorno: conducto con bajas temperaturas



Medidor de frío:

Sensor de temperatura de alimentación: conducto con bajas temperaturas; sensor de temperatura de retorno: conducto con altas temperaturas

6. Detalles de funcionamiento

Cuando se superan los límites de respuesta y la diferencia de temperatura y el caudal son positivos, se suma la energía y el volumen.



En caso de no alcanzar el límite de respuesta, se mostrará una "u" al principio en el indicador de caudal, potencia y temperatura.

En caso de caudal positivo aparece en el nivel de usuario el indicador de actividad en el indicador LCD.

En la prueba de segmento, se activan todos los segmentos del indicador para realizar un control. El caudal, la potencia y la diferencia de temperatura se registran con indicación del símbolo algebraico.

Las horas de servicio se cuentan desde la primera conexión de la alimentación. El medidor guarda el "Tiempo de servicio con caudal" en cuanto se reconoce un caudal positivo. Se suman las horas de inactividad en caso de un fallo que no permita que el medidor realice la medición.

Los valores máximos guardados se identifican con una " en la zona inferior derecha del indicador LCD.

7. Mensajes de error

El medidor realiza periódicamente un autodiagnóstico y puede detectar y mostrar diferentes mensajes de error:

Código de error	Error	Indicaciones para el servicio
FL nEG	Dirección de caudal incorrecta	Comprobar la dirección de montaje y caudal y corregirla en caso necesario
Código posiblemente alternado con:		
DIFF nEG	Diferencia de temperatura negativa	Comprobar el lugar de montaje del sensor de temperatura y cambiarlo en caso necesario
Código posiblemente alternado con:		
F0	No se puede medir el caudal	Aire en la unidad de medición/conducto, purgar el aire del conducto (estado de suministro)
F1	Interrupción en el sensor de temperatura del lado caliente	Informar al servicio técnico
F2	Interrupción en el sensor de temperatura del lado frío	Informar al servicio técnico
F3	Sistema electrónico de evaluación de temperatura defectuoso	Informar al servicio técnico
F4	Batería agotada	Informar al servicio técnico
F5	Cortocircuito en el sensor de temperatura del lado caliente	Informar al servicio técnico
F6	Cortocircuito en el sensor de temperatura del lado frío	Informar al servicio técnico
F7	Avería en modo de acumulación interna	Informar al servicio técnico
F8	Los errores F1, F2, F3, F5 o F6 permanecen más de 8 horas, detección de intento de manipulación. No se harán más mediciones.	Medida en función del código de error. El personal de servicio debe restaurar el mensaje de error F8.
F9	Error en el sistema electrónico	Informar al servicio técnico

8. Datos técnicos



Nota: Tenga siempre en cuenta los datos mostrados en el medidor.

Datos generales

Precisión de medición	Clase 2 o 3 (EN 1434)
Clase de condiciones ambientales	A (EN 1434) para instalaciones interiores
Clase mecánica	M1 *)
Clase electromagnética	E1 *)
*) según la directiva 2004/22/CE sobre equipos de medición	<93 % h. rel. a 25 °C, sin condensación
Humedad ambiental	2000 m sobre el nivel del mar
Altura máx.	-20 ... 60 °C
Temperatura de almacenamiento	

Unidad aritmética

Temperatura ambiental	5 ... 55 °C
Clase de protección	IP 54 según EN 60529
Alimentación	Batería para 6 u 11 años
Límite de respuesta para ΔT	0,2 K
Diferencia de temperatura ΔT	3 K ... 80 K
Rango de medición de temperatura	0 ... 180 °C
Indicador LCD	7 dígitos
Interfaz óptica	De serie, EN 62056-21
Comunicación	Opcional, por ejemplo
Divisibilidad	Siempre desmontable, longitud de cable 1,5 m

Sensor

Tipo	Pt500 según EN 60751, no desconectable
Tipo de conexión	Pt500, tecnología de 2 conductores
Longitud del cable	1,5 m (opcional 5 m)
Diseño	Sensor de varilla ø 5,2 × 45 mm
Rango de temperatura	0 ... 95 °C

Unidad de medición

Clase de protección	IP 65 según EN 60529
Lugar de montaje	Lado caliente/lado frío
Posición de montaje	Según se prefiera, horizontal o vertical
Sección de estabilización	Ninguna
Rango de medición	1:100
Rango de temperatura	5 ... 90 °C
Sobrecarga máxima	Las autorizaciones nacionales al respecto pueden ser diferentes.
Presión nominal	qs = 2 × qp, constante
	PN16 (1,6 MPa; PS16)

Alimentación

Tipo de alimentación	Batería durante 6 u 11 años
Tipo de batería	AA litio
Contenido de litio	0,65 g por batería
Cantidad de baterías	1-3; depende de la configuración

qp m³/h

0,6	110 mm (3/4")
1,5	110 mm (3/4")
2,5	130 mm (1") 130 mm (1")



Nota: La documentación facilitada o adquirida en paralelo de nuestros productos (equipos, aplicaciones, herramientas, etc.) debe leerse con detenimiento antes de emplear los productos.

Damos por sentado que el usuario de los productos y documentos cuenta con la formación y autorización necesarias para emplear correctamente los productos, así como con los conocimientos técnicos correspondientes.

Encontrará más información sobre los productos y las aplicaciones en:

- Su filial de Siemens más cercana www.siemens.com/bt/download o en su proveedor de sistemas.

Tenga en cuenta que Siemens, en el marco de la legalidad, no asume ninguna responsabilidad por daños causados por la inobservancia de la información anterior.

9. Declaración de conformidad

Declaración de conformidad para la UE

Nº CE T230 011 / 06.20



Descripción del producto: Medidor de calor por ultrasonidos
ULTRAHEAT®T230

Fabricante: Landis+Gyr GmbH, Humboldtstraße 64, 90459
Núremberg (Alemania)

La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad de Landis+Gyr GmbH. Por la presente declara que el producto citado cumple los requisitos de las siguientes directivas y leyes:

Directiva	Referencia	Primera edición	última actualización
2014/32/EU	(MID)	OJ L 96 29/03/2014	OJ L 13 20/01/2016
2011/65/EU	(RoHS)	OJ L 174 01/07/2011	OJ L 285 01/11/2017
2014/53/EU	(RED)	OJ L 153 22/05/2014	-

Se han tomado como base estas normas armonizadas y los documentos normativos pertinentes:

Estándar	Efectividad	Directiva	Referencia	Estándar	Efectividad	Directiva	Referencia
EN 61000-6-3	2011	RED	OJ C 053 25/02/2014	EN 50581	2012	RoHS	OJ C 363 23/11/2012
EN 62368-1	2015	RED	OJ C 326 14/09/2018	EN 1434-4	2007	MID	OJ C 218 24/07/2012
EN 300 220-1	2017 ⁸⁶⁸	RED		EN 1434-5	2007	MID	OJ C 218 24/07/2012
EN 300 220-2	2017 ⁸⁶⁸	RED	OJ C 76 10/03/2017	EN 1434-4	2015	MID	
EN 301 489-1	2017 ⁸⁶⁸	RED		EN 1434-5	2015	MID	
EN 301 489-3	2017 ⁸⁶⁸	RED					

Clase ambiental para MID y EMC E1 o A

⁸⁶⁸ vale para la configuración con el radio-módulo 868 MHz

El organismo notificado (PTB, 0102) ha examinado el diseño técnico y ha certificado que cumple los requisitos de las directivas aplicables al dispositivo, y ha expedido los siguientes certificados:
DE-11-MI004-PTB004 y DE-11-MI004-PTB003

El organismo notificado (PTB, 0102) ha evaluado el sistema de control de calidad y lo ha reconocido:
DE-M-AQ-PTB006

Núremberg, 16/06/2020

Brunner, VP CoC HEAT
Nombre, Cargo

Firma

Dr. Rother, Head R&D
Nombre, Cargo

Firma

Esta declaración certifica la conformidad con los estándares y directivas indicados y no constituye una confirmación de propiedades específicas.
Es necesario observar las instrucciones de seguridad incluidas en la documentación del producto.



Poznámka: V následujícím textu se pojem měřič vztahuje jak k měřiči tepla, tak k měřiči chladu, není-li uvedeno další rozlišení.

1. Všeobecné informace

1.1 Použití

Měřič WS.5.. slouží k měření tepla nebo chladu spotřebovaného v teplovodních zařízeních.

Měřič se skládá z hydraulické části z vysoce kvalitního plastu, dvou pevně připojených teplotních čidel a počítadla, které vypočítává spotřebu energie na základě objemu a teplotní diference. Tento měřič spojuje moderní mikropočítacové technologie s inovační ultrazvukovou měřicí technologií, která nevyžaduje přítomnost žádných mechanicky pohyblivých součástí.

Díky tomu tato technologie nepodléhá opotřebení, je velmi odolná a do značné míry bezúdržbová. Vysoká přesnost a dlouhodobá stabilita jsou garancí přesných a nezkreslených údajů o nákladech.



Poznámka: Měřič není možné otevřít bez porušení ověřovací značky.

1.2 Všeobecné poznámky

Měřič opustil výrobní závod v bezvadném technickém stavu z hlediska bezpečnosti provozu. Výrobce na vyžádání poskytne další technickou podporu. Úřední značky na měřiči nesmí být poškozeny nebo odstraněny. V opačném případě již nebude platnost záruky a kalibrace měřidla platit.

- Obal uschovejte tak, aby mohl být měřič po uplynutí doby platnosti ověření přepravován v původním balení.
- Zajistěte vedení veškerých kabelů v minimální vzdálenosti 500 mm od kabelů vysokého napětí a vedení vysokofrekvenčních signálů.
- Při 25 °C je přípustná relativní vlhkost <93 % (bez kondenzace).
- V celém systému je třeba přetlakem zabránit kavitaci, tzn. zajistit nejméně 1 bar na qp a cca 2 bary na qs (platí přibližně pro 80 °C).

2. Bezpečnostní informace



Měřiče smí být používány pouze v rámci technologických systémů budov a výhradně pro popsáný způsob použití.



Měřič je koncipován podle směrnic tříd prostředí M1+E1 a musí být namontován podle těchto předpisů. Je třeba dodržovat veškeré místně platné předpisy (pro instalaci apod.).



V průběhu použití musí být dodrženy provozní podmínky uvedené na typovém štítku. Nedodržení tohoto požadavku může mít za následek nebezpečné situace a pozbytí platnosti všech nároků vyplývajících z odpovědnosti za vady. Platnost by také pozbyla odpovědnost vyplývající z výslovně poskytnutých záruk.



V blízkosti měřiče neprovádějte v žádném případě svařování, pájení ani vrtání.



Měřič je navržen pro oběhovou vodu topných systémů.



Měřič není vhodný pro pitnou vodu.



Požadavky na cirkulující vodu (CEN / TR 16911: 2016).



Instalaci a demontáž měřiče smí provádět pouze osoba kvalifikovaná v oboru instalace a provozu měřičů a topných a chladicích systémů.



Montáž a demontáž měřiče provádějte výhradně na okruhu bez tlaku.



Po montáži měřiče provedte kontrolu těsnosti systému.



Poškozením příslušné úřední značky ztrácí platnost záruka a ověření.



Čištění měřiče provádějte pouze zvenku pomocí měkkého navlhčeného hadříku. Nepoužívejte lít ani čisticí prostředky.



Z hlediska likvidace je měřič považován za odpadní elektronické zařízení ve smyslu evropské směrnice a je zakázáno provádět jeho likvidaci společně s domovním odpadem.

- Likvidaci měřiče provedte prostřednictvím k tomu určených kanálů.
- Dodržte požadavky aktuálně platných místních legislativních předpisů.
- Likvidaci spotřebovaných baterií provádějte jejich odevzdáním ve sběrných místech, která jsou k tomu určena.
- Dodatečné dokumenty o likvidaci produktů můžete nalézt na stránce <http://www.siemens.com/bt/download>



Měřič obsahuje lithiové baterie. Měřič ani baterie nelikvidujte společně s domovním odpadem. Dodržujte místně platné předpisy a legislativu v oblasti likvidace odpadů.



Lithiové baterie můžete po ukončení jejich používání vrátit k provedení odborné likvidace výrobci. Při zasílání prosím dodržujte platné předpisy, zvláště předpisy pro označování a balení nebezpečného zboží.



Neotevírejte baterie. Zabraňte styku baterií s vodou a jejich vystavení teplotám nad 80 °C.



Měřič není vybaven ochranou proti blesku. Ochrannu proti blesku zajistěte prostřednictvím elektrické soustavy budovy.

3. Instalace

Při instalaci měřiče postupujte takto:

- V souladu s popisem uvedeným na měřiči stanovte místo instalace.



Poznámka: U měřiče tepla odpovídá místo instalace na studené straně vratnému potrubí . Místo instalace pro teplou stranu odpovídá přívodnímu potrubí .



Poznámka: U měřiče chladu odpovídá místo instalace pro teplou stranu vratnému potrubí . Místo instalace pro studenou stranu odpovídá přívodnímu potrubí .



Poznámka: U počítadla s volitelným místem instalace bude teplá strana místa instalace zobrazena jako . Studená strana místa instalace bude zobrazena jako .

- Na základě rozměrů měřiče ověřte, že je k dispozici dostatek volného místa.
- Před instalací měřiče systém důkladně propláchněte.
- Měřič namontujte svisle nebo vodorovně mezi dvě uzavírací armatury tak, aby šipka vyznačená na tělese přístroje souhlasila se směrem proudění. Přihlédněte přitom k uvedeným příkladům instalace.



Poznámka: Používejte pouze plochá těsnění, která jsou součástí dodávky.

- Měřič nesmí být vystaven napětí vznikajícímu v potrubí nebo působením připojovacích prvků. Nelze-li tyto podmínky nastálo zajistit, je třeba místo instalace upravit nebo zpevnit potrubí například pomocí vhodných připojovacích prvků.
- Teplotní čidla namontujte do téhož okruhu jako měřič.
- Pro zabránění manipulaci zajistěte teplotní čidla a závitové přípojky montážními plombami.
- Prováděte-li instalaci měřiče pro účely měření chladu, postupujte podle příslušných poznámek.

Doporučení: Prováděte-li instalaci více měřičů, je třeba, aby byly instalační podmínky pro všechny měřiče stejné.

Změnit místo instalace



Poznámka: Místo instalace je uzamčeno a nemůže být změněno poté, co počítadlo rozpoznalo objem 10 litrů. Jako výsledek nebude již „P“ na indikátoru zobrazeno. nebo .

U počítadel s volitelným místem instalace může být místo instalace nastaveno ručně. Přitom postupujte následujícím způsobem:

- Stiskněte tlačítko popř. vícekrát dlouze (délka než 3 s), dokud se na LCD neobjeví .
- Stiskněte tlačítko popř. vícekrát krátce, dokud se na LCD nebo neobjeví.
- Pro změnu místa instalace stiskněte tlačítko dlouze (více než 3 s). Indikátor se změní.
- Změna nastane automaticky. Místo instalace je uzamčeno a nemůže být změněno poté, co počítadlo rozpoznalo objem 10 litrů.
- Přizpůsobte čidlo teploty dle požadavků na instalaci.

Montážní pokyny



Poznámka: Při instalaci měřiče je třeba dodržovat veškeré místní platné předpisy.

Není nutné vytvářet uklidňovací úseky. Je-li měřič instalován ve společném vratném potrubí dvou okruhů, je třeba určit místo instalace zajišťující minimální vzdálenost 10 × DN od T kusu.

Tato vzdálenost je předpokladem dostatečného promíchání vody s rozdílnými teplotami. Teplotní čidla je možné instalovat podle konkrétního provedení do T kusů, kulových kohoutů, ponorných jímek nebo jako přímo ponořená. Konce teplotních čidel musí dosahovat alespoň do středu průřezu potrubí.



Poznámka: Zajistěte ochranu měřiče proti poškození v důsledku nárazů nebo vibrací v místě montáže.

- Používejte k montáži čítače dva rozvidlené klíče. Nasadte rozvidlené klíče pouze na plochy, které jsou k tomu určeny.
- Dbejte v následující tabulce na uvedené utahovací momenty a odpovídající úhel natočení od dotyku přesuvné matici s těsněním:

	EPDM	Novapress basic
Závit čítače	$\frac{3}{4}$ "	1"
Utahovací moment	15 Nm	25 Nm
Úhel natočení od dotyku	120 – 180°	90 – 120°
	45 – 60°	45 – 60°

- Při uvádění do provozu otevřejte uzavírací ventily pomalu.

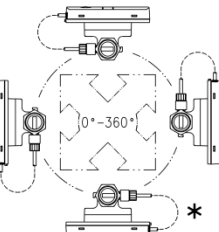
Doporučení: Neprovádějte instalaci měřiče na sací straně čerpadla. Na výtlaku je třeba udržovat minimální vzdálenost 10 × DN.



Poznámka: Při instalaci je nutné zajistit, aby při následném provozu nemohla do počítadla vniknout voda.

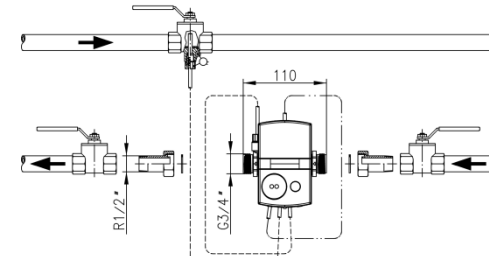
Příklad instalace (přímo ponořené čidlo)

Měřič lze instalovat v libovolné poloze, např. vodorovně i svisle. Pro vyloučení možnosti nahromadění vzduchu a jeho vlivu na provoz měřiče nainstalujte měřič ve svislé montážní poloze a nikoli ve vrchní části potrubí.

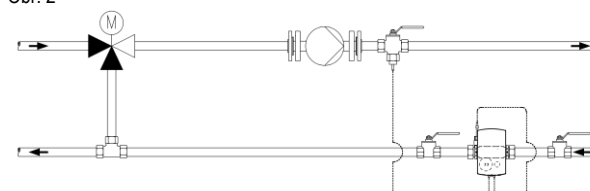


Obr.1

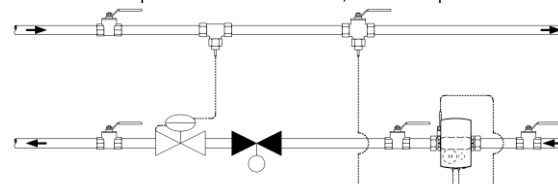
* Tato poloha není povolena pro měřič chladu, kombinovaných měřiců tepla a chladu a v případech, kdy by do elektronické jednotky mohlavlivem kondenzace proniknout vlhkost (např. během letního přerušení dodávek).



Obr. 2



Obr. 3: Instalace pro okruh se směšováním; umístění teplotních čidel

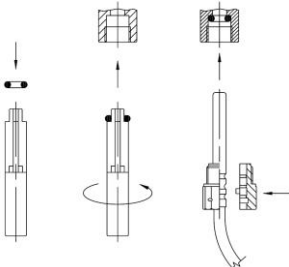


Obr. 4: Instalace pro okruh například se škrticím ventilem (čidlo průtoku ve směru proudění před regulačním ventilem / diferenční regulátor tlaku)

Pokyny k montáži adaptéru

K měřicům s teplotními čidly 5,2 x 45 mm je přiložena montážní sada – adaptér. S její pomocí je možné čidlo namontovat například přímo do teplonosného média nebo kulového kohoutu.

1. Usaďte O-kroužek s pomocí přiložené násadky na zamýšlené místo instalace.
2. Přiložte obě poloviny plastového šroubení na 3 drážky na těle teplotního čidla.
3. Přitlačte obě poloviny šroubení k sobě a zašroubujte rukou až na doraz na instalační místo (utahovací moment 3 - 5 Nm).



Obr. 5: Sada montážního adaptéru

3.1 Instalace měřičů chladu a kombinovaných měřičů tepla a chladu

Při teplotách pod 10 °C provedte montáž počítadla odděleně od hydraulické části, např. na stěnu. Vytvořte smyčku směrem dolů tak, aby zkondenzovaná voda nemohla po připojených kabelech téci do počítadla. Teplotní čidla nainstalujte zespoda nahoru.

i Poznámka: Jako příslušenství jsou dodávány nástěnné držáky.

3.2 Počítadlo

Okolní teplota počítadla nesmí překročit 55 °C. Nevystavujte počítadlo přímému slunečnímu záření.

Nastavení polohy počítadla

Při nastavování polohy počítadla postupujte takto:

- Pootočte počítadlo podle potřeby vlevo nebo vpravo o 90° nebo o 180°.

i Poznámka: Při otočení o 45° není počítadlo pevně připojeno k části pro měření objemu.

Montáž na stěnu (oddelená montáž)

Měřič instalujte na stěnu při teplotě vody pod 10 °C. Postupujte takto:

- Připevněte nástěnný adaptér (dodávaný jako příslušenství).
- Pootočte počítadlo o 45°.
- Vyjměte počítadlo z hydraulické části.
- Připevněte počítadlo na nástěnný adaptér v úhlu 45° a pootočte ho do požadované polohy.

3.3 Napájení

Měřič je vybaven trvanlivou baterií na 6 nebo 11 let provozu. Konkrétní dobu provozu zjistíte na typovém štítku.

⚠ Výstraha: Neotevřejte baterie. Zabraňte styku baterie s vodou a jejímu vystavení teplotám nad 80°C. Zajistěte likvidaci použitých baterií ve vhodných sběrných místech.

3.4 Rozhraní a komunikace

Měřič je standardně vybaven optickým rozhraním podle EN 62056-21. Je-li měřič vybaven rozhraním „M-Bus“, dodává se s 2-žilovým kabelem, který je možné prodloužit (svorkovnicí).

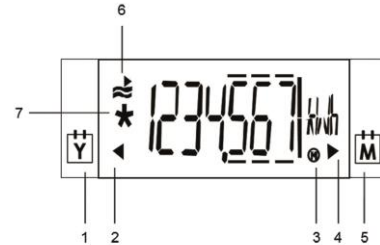
3.5 Teplotní čidla

i Poznámka: Kabely se nesmí odpojovat, zkracovat ani prodloužovat.

4. Obsluha

i Poznámka: Rozsah displeje i zobrazované údaje se mohou lišit od tohoto popisu v závislosti na parametrizaci měřidla. Může být také deaktivována funkce některých tlačítek.

Měřič je vybaven displejem se 7 znaky pro zobrazení různých hodnot.



Obr. 6: LCD displej

Číslo	Popis
1	Označení hodnota minulého roku
2	Hodnota minulého roku
3	Maxima
4	Hodnota minulého měsíce
5	Označení hodnota minulého měsíce
6	Ukazatel aktivity při průtoku
7	Cejchovaná hodnota

Přepínání zobrazení

Pro přepnutí na další zobrazovanou hodnotu postupujte takto:

- Krátce stiskněte tlačítko (na méně než 2 s) pro zobrazení dalšího řádku v rámci aktuální smyčky.

Po poslední hodnotě daného zobrazení je opět zobrazena první hodnota.

- Přidržte tlačítko stisknuté (déle než 3 s) pro zobrazení následující smyčky.

Po zobrazení poslední smyčky je opět zobrazena první smyčka. Po 30 s nečinnosti v rámci uživatelské smyčky „LOOP 0“ je na měřiči obnoveno výchozí zobrazení. Po 30 min nečinnosti v rámci smyček „LOOP 1 ... 4“ je na měřiči obnoveno výchozí zobrazení.

Uživatelská úroveň „LOOP 0“

LOOP 0	Uživatelská úroveň	Test segmentů V případě chyby: chybové hlášení s kódem chyby
* 1234567 kWh	Množství energie	
1234567 kWh	Chladicí registry (volitelné)	
cold	Objem	

Aktuální hodnoty „LOOP 1“

LOOP 1	Aktuální hodnoty	Místo instalace (zde: teplá strana, změnitelné) Doba provozu
aktuální	Aktuální průtok	
300 l/h	Aktuální tepelný výkon	
670 °C	Aktuální teplota teplá strana a studená strana střídavě po 2 s	
460 °C	Teplotní diference	

Hodnoty předchozího měsíce „LOOP 2“

LOOP 2	Hodnoty předchozího měsíce
00212	Den odečtu
1234567	Množství energie a objem v den odečtu
1234567	Stav poruchových hodin v den odečtu
Fd 123	Max. průtok v den odečtu se střídáním s datovým razitkem po 2 s
38991	Max. teplota na teplé straně se střídáním s datovým razitkem po 2 s
10212	Max. teplota na studené straně se střídáním s datovým razitkem po 2 s

Obecné údaje / komunikace „LOOP 3“

LOOP 3	Obecné údaje / komunikace
1234567	číslo měříče, 7 míst
Abus	Volitelné rozhraní
127A	Primární adresa (pouze pro M-Bus)
0000000A	Sekundární adresa 7 znaků - pro M-Bus
	Roční datum odečtu
	Měsíční datum odečtu
	Verze mikroprogramu
	CRC kód

ostatní „LOOP 4“

LOOP 4	Ostatní údaje
000212	Datum
105559	Čas

---- Zadání kódu pro testovací/simulační provoz

4.1 Měsíční hodnoty

Měřík ukládá k měsíčnímu dni odečtu na dobu 24 měsíců následující hodnoty:

- stav poruchových hodin
 - objem
 - množství tepla
- a maxima s časovými razítky pro
- průtok
 - tepelný výkon
 - teplotu na teplé straně
 - teplotu na studené straně.

4.2 Parametrizace

Při zobrazení pro zadání kódu na LCD displeji lze zadáním příslušného kódu otevřít režim parametrizace. V režimu parametrizace lze nastavit například datum nebo primární adresu pro M-Bus. Podrobnosti viz samostatné pokyny pro parametrizaci.

5. Uvedení do provozu

Při uvádění do provozu postupujte takto:

- Otevřete uzavírací ventily.
- Vyzkoušejte topný okruh na těsnost a pečlivě odvzdušněte.
- Krátce stiskněte tlačítko na měříci.

Po 10 s zmizí hlášení „F0“.

- Poté zkontrolujte věrohodnost měřených hodnot teplot a průtoku.
- Zařízení odvzdušňujte tak dlouho, dokud není zobrazení průtoku stabilní.
- Na závitové přípojky a teplotní čidla umístěte uživatelské pojistky. Dodávka obsahuje dvě samouzamykací plomby pro teplotní čidlo a závitovou přípojku.

- Zaznamenejte stav měříče pro energii / objem a dobu provozu / stav poruchových hodin.

Chybová hlášení v případě nesprávné instalace



Chyba „nesprávný směr proudění (záporný)“

Zkontrolujte, zda šipky ukazující směr proudění na tělese průtokoměru odpovídají směru proudění v potrubí. Pokud se tyto směry neshodují, otočte těleso průtokoměru o 180°.



Chyba „záporná teplotní diference“

Zkontrolujte správnou instalaci teplotních čidel. Nejsou-li teplotní čidla instalována správně, proveďte změnu jejich montážní polohy.



Měření tepla:

Teplotní čidlo v přívodním potrubí s vyššími teplotami; teplotní čidlo ve vratném potrubí s nižšími teplotami



Měření chladu:

Teplotní čidlo v přívodním potrubí s nižšími teplotami; teplotní čidlo ve vratném potrubí s vyššími teplotami

6. Podrobné údaje k funkci zařízení

Dojde-li k překročení příslušných prahových hodnot a průtok a teplotní diference jsou přitom kladné, bude se energie a objem sčítat.



Při nedosažení prahu citlivosti, se před hodnotou pro průtok, tepelný výkon a teplotu zobrazí symbol „u“.

Je-li průtok kladný, v uživatelské smyčce displeje je zobrazen ukazatel aktivity ↗.

V průběhu testu segmentů displeje se pro kontrolní účely aktivují všechny segmenty. Průtok, tepelný výkon a teplotní diference se zaznamenávají s příslušným znaménkem +/-.

Doba provozu se počítá od prvního připojení k elektrickému napájení. „Doba provozu s průtokem“ se začíná ukládat, jakmile je zjištěn kladný průtok. Stav poruchových hodin se přičítá při výskytu chyby, v jejímž důsledku není měříč schopen provádět měření.

Uložené maximální hodnoty jsou označeny symbolem „M“ v pravé spodní části displeje.

7. Kódy chyb

Měřík neustále provádí autodiagnostiku a může tak rozpoznávat různé chyby.

Kód chyby	Chyba	Opatření
FL nEG	Nesprávný směr proudění	Zkontrolujte směr proudění nebo instalace; v případě potřeby opravte
případně střídavě s:		
DIFF nEG	Záporná teplotní diference	Zkontrolujte místo instalace teplotních čidel; v případě potřeby změňte
případně střídavě s:		
F0	Žádný měřený průtok	Vzdach v měřicí části/potrubí; odvzdušněte potrubí (stav jako při dodávce)
F1	Přerušení teplotního čidla na teplé straně	Zajistěte servis
F2	Přerušení teplotního čidla na studené straně	Zajistěte servis
F3	Porucha elektroniky pro vyhodnocování teplot	Zajistěte servis
F4	Vybitá baterie	Zajistěte servis
F5	Zkrat teplotního čidla na teplé straně	Zajistěte servis
F6	Zkrat teplotního čidla na studené straně	Zajistěte servis
F7	Porucha funkce interní paměti	Zajistěte servis
F8	Chyby F1, F2, F3, F5 nebo F6 přetrvávají po více než 8 hodin, rozpoznány pokusy o manipulaci. Neprováděj se žádá další měření.	Opatření závisí na konkrétní chybě. Chybu F8 musí odstranit servisní pracovník.
F9	Závada v elektronice	Zajistěte servis

8. Technické údaje



Poznámka: Je třeba přísně dodržovat údaje uvedené na měřici!

Všeobecné údaje

Přesnost měření	třída 2 nebo 3 (podle EN 1434)
Třída prostředí	A (EN 1434) pro vnitřní instalaci
Mechanická třída	M1 *)
Elektromagnetická třída	E1 *)
*) v souladu se směrnicí 2004/22/ES o měřících přístrojích	
Okolní vlhkost	<93% rel. vlhkosti při 25 °C, bez kondenzace
Max. výška	2000 m nad mořem
Teplota skladování	-20 ... 60 °C

Počítadlo

Okolní teplota	5... 55 °C
Stupeň krytí pouzdra	IP 54 podle EN 60529
Napájení	baterie na 6 nebo 11 let
Práh citlivosti pro ΔT	0,2 K
Teplotní diference ΔT	3 K ... 80 K
Teplotní rozsah měření	0 ... 180 °C
Display	7-místný
Optické rozhraní	jako standardní, EN 62056-21
Komunikace	volitelné
Oddělitelnost	vždy možnost snímání, délka kabelu 1,5 m

Teplotní čidla

Typ	Pt 500 podle EN 60751, neoddělitelné
Typ zapojení	Pt 500, 2-vodičové
Délka kabelu	1,5 m (volitelně 5 m)
Typ konstrukce	tyčové čidlo ø 5,2 x 45 mm
Rozsah teplot	0 ... 95 °C

Hydraulické části

Třída ochrany	IP 65 podle EN 60529
Poloha instalace	teplá strana / studená strana
Montážní poloha	libovolná, vodorovná nebo svislá
Uklidňovací úsek	žádný
Rozsah měření	1:100
Teplotní rozsah	5... 90 °C
Maximální přetížení	národní schválení se mohou vzájemně lišit
Jmenovitý tlak	qs = 2 x qp, stálé
	PN16 (1,6 MPa; PS16)

Zdroj napájení

Type zdroje napájení	Baterie na 6 nebo 11 let
Type baterie	Lithiová, velikost AA
Obsah lithia	0,65 g na baterii
Počet baterií	1–3, v závislosti na konfiguraci

qp m³/h

qp m³/h	Stavební délka a připojení		
0,6	110 mm (3/4")		
1,5	110 mm (3/4")	130 mm (1")	
2,5		130 mm (1")	



Upozornění: Dokumentace poskytnuté s našimi výrobky (přístroje, aplikace, nástroje atd.) nebo získané souběžně musí být před použitím výrobků pečlivě a kompletně pročteny.

Předpokládáme, že jsou uživatelé našich výrobků odpovídajícím způsobem oprávněni a vyškoleni a mají příslušné odborné vědomosti, aby uměli výrobky správně používat.

Další informace o výrobcích a aplikacích získáte:

- U nejbližší pobočky společnosti Siemens www.siemens.com/bt/download nebo u vašeho dodavatele systému

Pamatujte, že společnost Siemens, je-li to zákonem přípustné, nepřebírá žádné ručení za škody, které vzniknou nedodržením nebo nesprávným dodržením výše uvedených bodů.

9. Prohlášení o shodě

Prohlášení o shodě ES

č. CE T230 011 / 06.20



Popis výrobku: Ultrazvukový měřič tepla
ULTRAHEAT®T230

Výrobce: Landis+Gyr GmbH, Humboldtstrasse 64, 90459
Nürnberg Německo

Výhradní odpovědnost za vystavení tohoto prohlášení o shodě nese společnost Landis+Gyr GmbH.
Tímto prohlašuje, že výše uvedený výrobek odpovídá následujícím směrnicím a zákonům:

Směrnice	Reference	První vydání	Poslední aktualizace
2014/32/EU	(MID)	OJ L 96 29/03/2014	OJ L 13 20/01/2016
2011/65/EU	(RoHS)	OJ L 174 01/07/2011	OJ L 285 01/11/2017
2014/53/EU	(RED)	OJ L 153 22/05/2014	-

Tyto příslušné harmonizované normy a normativní dokumenty jsou založeny na:

Standard	Stav	Směrnice	Reference	Standard	Stav	Směrnice	Reference
EN 61000-6-3	2011	RED	OJ C 053 25/02/2014	EN 50581	2012	RoHS	OJ C 363 23/11/2012
EN 62368-1	2015	RED	OJ C 326 14/09/2018	EN 1434-4	2007	MID	OJ C 218 24/07/2012
EN 300 220-1	2017 ⁸⁶⁸	RED		EN 1434-5	2007	MID	OJ C 218 24/07/2012
EN 300 220-2	2017 ⁸⁶⁸	RED	OJ C 76 10/03/2017	EN 1434-4	2015	MID	
EN 301 489-1	2017 ⁸⁶⁸	RED		EN 1434-5	2015	MID	
EN 301 489-3	2017 ⁸⁶⁸	RED					

Třída okolního prostředí pro MID a EMC E1 popř. A

⁸⁶⁸ relevantní při konfiguraci s rádiovým modulem 868MHz

Notifikované místo (PTB, 0102) prověřilo technický návrh a potvrzuje, že plní požadavky směrnic platné pro přístroj, a vystavuje následující osvědčení: DE-11-MI004-PTB004 a DE-11-MI004-PTB003

Notifikované místo (PTB, 0102) posoudilo systém řízení kvality a uznává jej:
DE-M-AQ-PTB006

Norimberk, 16.06.2020

Brunner, VP CoC HEAT
Jméno, funkce

Podpis

Dr. Rother, Head R&D
Jméno, funkce

Podpis

Toto prohlášení urychlí shodu podle daných směrnic a standardů, nepředstavuje však žádné přídavné specifické vlastnosti!
Musejí být respektovány bezpečnostní předpisy obsažené v dokumentaci výrobku!



Tudnivaló: Az alábbi szövegben a típusú fogyasztásmérő kifejezés egyéb megkülönböztetés hiánynál minden típusú hőmennyiség mérőre, minden pedig a típusú hűtési energia mérőre vonatkozik.

1. Általános rendelkezések

1.1 Használat

A WS.5.. típusú fogyasztásmérő fűtéstechnikai berendezésekben az elfogyasztott hőmennyiség, ill. hűtési energia mérésére szolgál.

A fogyasztásmérő csúcstechnológiájú műanyag térfogatmérő elemből, két fixen csatlakoztatott hőmérséklet-érzékelőből és egy aritmetikai egységből áll; utóbbit a térfogatból és a hőmérséklet-különbségből kiszámítja az energiafogyasztást. A fogyasztásmérő egyesíti magában a modern mikroszámlítógépes technikát és egy innovatív ultrahangos mérési módszert, amelynél nincs szükség semmilyen mozgó mechanikus alkatrészre.

Következőképpen ez a technika kizára az alkatrészek kopásának lehetőségét, strapabíró konstrukció biztosít és alig igényel karbantartást. A nagyfokú pontosság, ill. a hosszú idejű stabilitás garantiálja a pontos és korrekt költségelszámolást.



Tudnivaló: A biztonsági jel megsértése nélkül a fogyasztásmérőt nem lehet felnyitni.

1.2 Általános információk

A fogyasztásmérőt biztonságtechnikai szempontból kifogástalan állapotban szállították le a gyártóüzemből. Kérésre a gyártó további műszaki támogatást nyújt. A fogyasztásmérő kalibrálás szempontjából fontos biztonsági jelöléseit nem szabad megrongálni vagy eltávolítani. Ellenkező esetben a mérőeszköz garanciája és kalibrálása érvényét veszi.

- Őrizze meg a csomagolást, hogy a kalibrálás érvényességének leteltét követően a fogyasztásmérőt az eredeti csomagolásban tudja szállítani.
- A vezetékeket kivétel nélkül legalább 500 mm távolságban kell elhelyezni az erősáramú és a nagyfrekvenciás kábelektől.
- A 25°C-on mért <93% relatív páratartalom megengedett (harmatképződés nélkül).
- A teljes rendszerben kerülni kell a túlyomás okozta kavitációt, azaz legalább 1 bar qp, ill. kb. 2 bar qs esetén (kb. 80 °C hőmérsékleten érvényes).

2. Biztonsági utasítások



A fogyasztásmérőt csak épülettechnikai berendezésekben és csak az ismertetett alkalmazásokhoz szabad használni.



A fogyasztásmérőt az M1+E1 környezeti osztályok irányelvi szerint terveztek és ezen előírásoknak megfelelően kell felszerelni azt.

Be kell tartani a helyi előírásokat (felszerelés, stb.).



Használat közben be kell tartani az adattáblán feltüntetett üzemi feltételeket. A feltételek figyelmen kívül hagyása veszélyes helyzeteket okozhat, valamint a meghibásodások esetén és a kifejezett garanciák alapján fennálló felelősségekhez kapcsolódó igényekre való jogosultság elvesztését eredményezi.



A fogyasztásmérő közelében semmi esetre sem szabad hegeszteni, fúrni vagy forrasztani.



A fogyasztásmérő csak fűtéstechnikai berendezések keringtetett vizének mérésére alkalmas.



A fogyasztásmérő nem alkalmas ivóvízhez.



Keringő vízre vonatkozó követelmények (CEN/TR 16911: 2016).



A fogyasztásmérő be- és kiszerelését csak a fűtés-/hűtéstechnikai berendezések beépítésére és üzemeltetésére kiképzett személyzet végezheti.



A fogyasztásmérőt csak nyomásmentes berendezésbe szabad be- ill. onnan kiszerelni.



A fogyasztásmérő beépítése után a rendszer tömítettségét ellenőrizni kell.



Ha letörök a kalibrálást igazoló biztonsági jelet, akkor megszűnik a garancia és a kalibrálás érvényessége.



A fogyasztásmérőn csak kívülről, puha, kissé benedvesített törlőronggynal szabad tisztítani. A tisztításhoz ne használjon spirituszt és tisztítószt.



A fogyasztásmérő hulladékkezelés szempontjából a Európai Irányelv értelmében elektronikai hulladéknak minősül, és azt nem szabad háztartási hulladékként kezelní.

- Gondoskodjon a mérőműszerek meghatározott módon történő hulladékkelhelyezéséről.
- Ügyeljen a helyi és aktuálisan érvényes törvényi szabályozásokra.
- Gondoskodjon a használt akkumulátorok kijelölt gyűjtőpontokon történő hulladékkelhelyezéséről.
- A termékek ártalmatlanításával kapcsolatban további dokumentumokat talál a <http://www.siemens.com/bt/download> oldalon.



A fogyasztásmérő lítiumelemeket tartalmaz. A fogyasztásmérőt és az elemeket nem szabad háztartási hulladékként kezelní. Vegye figyelembe a hulladékszállításra vonatkozó helyi rendelkezéseket és törvényeket.



A használatot követően a lítium elemeket a szakszerű hulladékkezelés érdekében vissza lehet juttatni a gyártónak. A készülék elküldéskor figyelembe kell venni azokat a törvényes előírásokat, amelyek többek között a veszélyes áruk feltüntetését és csomagolását szabályozzák.



Az elemeket nem szabad felnyitni. Az elemek nem érintkezhetnek vízzel, ill. nem szabad azokat 80 °C-nál magasabb hőmérséklet hatásának kitenni.



A fogyasztásvédő nem rendelkező villámvédelemmel. A villámvédelmet az épület vezetékei révén kell biztosítani.

3. Bekötés

A fogyasztásmérő bekötését a következőképpen kell végezni:

- A fogyasztásmérőn lévő felirat alapján határozza meg a beszerelés helyét.

Tudnivaló: Hőmennyiség mérő esetén a beszerelés helyi hideg oldal a visszatérő ágnak a meleg oldal az előremenő ágnak felel meg.

Tudnivaló: Hűtési energia mérő esetén a beszerelés helyi meleg oldal a visszatérő ágnak a hideg oldal az előremenő ágnak felel meg.

Tudnivaló: Beállítható beszerelési helyen L1 rendelkező számlálók esetén a meleg oldali beszerelési hely mint jelenik meg. A hideg oldali beépítési hely mint jelenik meg.

- Vegye figyelembe a számláló méreteit, és ellenőrizze, hogy van-e elég szabad tér.
- A fogyasztásmérő beszerelését megelőzően alaposan öblítse át a berendezést.
- A fogyasztásmérőt függőlegesen vagy vízszintesen szerelje a tolórák közé, úgy, hogy a burkolaton található nyíl az áramlás irányába mutasson. Ehhez vegye figyelembe a beszerelési helyzetet és a bekötési példákat.

Tudnivaló: Csak a készletben található lapostömítéseket használja.

- A fogyasztásmérőt nem szabad csövek vagy csőidomok okozta feszültségek, ill. erők hatásának kitenni. Ha ezt nem lehet tartósan biztosítani, akkor javítsa a beépítési helyzetet vagy rögzítse fixen a vezetékeket, pl. alkalmas csatlakozókengyelek segítségével.
- A hőmérséklet-érzékelőt ugyanabba a körbe szerelje be, mint a fogyasztásmérőt.
- Az illetéktelen beavatkozás elleni védelem céljából plombálja le a hőmérséklet-érzékelőket és a menetes csőkötéseket.
- Ha a fogyasztásmérőr hűtési energia mérőként építő be, akkor vegye figyelembe a megfelelő tudnivalókat.

Ajánlás: Több számláló beszerelése esetén valamennyi számára azonos beszerelési feltételeket biztosítani.

A beszerelés helyének módosítása

Tudnivaló: A beszerelés helye zárolva van és nem módosítható azt követően, ha a számláló 10 liternyi térfogatot észlelt. Eredményként a „P” a továbbiakban nem jelenik meg a kijelzőn: vagy

Beállítható beszerelési helyel rendelkező számlálók esetén a beszerelés helye manuálisan meghatározható. Ehhez a következőképpen járjon el:

- Tartsa nyomva a gombot párszor hosszan (3 másodpercnél hosszabb időtartamon keresztül) amíg a felirat megjelenik az LCD kijelzőn.
- Nyomja le a gombot röviden ismételten amíg a vagy a felirat megjelenik az LCD kijelzőn.
- A beszerelés helyének módosításához nyomja meg hosszan a gombot (több mint 3 másodpercig). A kijelzés módosul.

A módosítás automatikusan megtörténik. A beszerelés helye zárolva van és nem módosítható azt követően, ha a számláló 10 liternyi térfogatot észlelt.

- Igazítsa a hőmérséklet-érzékelőt a telepítési követelményekhez.

A beépítésre vonatkozó tudnivalók

Tudnivaló: A fogyasztásmérő beszerelésekor vegye figyelembe a fogyasztásmérőkre vonatkozó érvényes helyi beszerelési előírásokat.

Be- vagy kiömlő szakaszokra nincs szükség. Ha a fogyasztásmérőt két rendszer közös visszatérő ágába szereli be, akkor jelölje ki a beszerelés helyét úgy, hogy a T-idomtól mért minimális távolság 10 x Na legyen. Ez a távolság biztosítja a különböző hőmérsékletű vizek megfelelő összekeveredését. A hőmérséklet-érzékelő kiviteltől függően T-idomokba, golyósszeleppekbe, közvetlenül bemerülően vagy hővédő tokban építhető be. A hőmérséklet-érzékelők végének legalább a csökeresztmetszet feléig be kell nyúlni a csőbe.

Tudnivaló: Biztosítsa a fogyasztásmérő védelmét a beszerelés helyszínén keletkező lökések vagy rezgések okozta sérüléssel szemben.

- A mérőeszköz felszereléséhez használjon két villáskulcsot. A villáskulcsokat kizárálag a számukra kialakított felületekre helyezze.
- Szereléskor vegye figyelembe és használja az alábbi táblázatban szereplő meghúzási nyomatékokat, valamint a hollandiaianya és a tömítés közötti érintkezés pillanatától alkalmazandó elfordítási szöget.

	EPDM	Novapress basic	
Mérőeszköz menete	$\frac{3}{4}''$	1"	$\frac{3}{4}''$
Meghúzási nyomaték	15 Nm	25 Nm	10 – 15 Nm
Érintkezéstől alkalmazandó elfordítási szög	120 – 180°	90 – 120°	45 – 60°

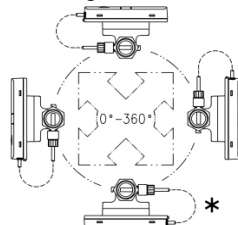
- Az üzembe helyezéskor lassan nyissa meg az elzárószerekkel.

Ajánlás: A fogyasztásmérőt nem szabad szivattyú szívóoldalon beszerelni. A nyomóoldalon be kell tartani a 10 x Na minimális távolságot.

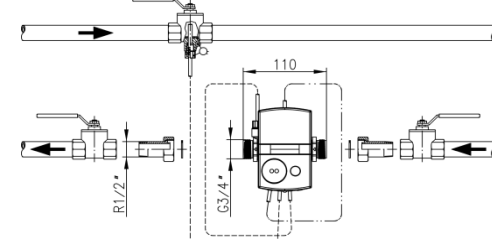
Tudnivaló: A beszerelésnél gondoskodjon róla, hogy üzem közben ne kerülhessen víz az aritmetikai egységebe.

Bekötési példa (közvetlen bemerülő érzékelő)

A fogyasztásmérő beépíthető tetszőleges helyzetben, pl. függőlegesen vagy vízszintesen. A levegő-felgyülemelés vagy az üzemzavarok elkerülése érdekében a fogyasztásmérőt függőleges helyzetben szerelje be és ne szerezze azt egy vezeték legfelső részébe.

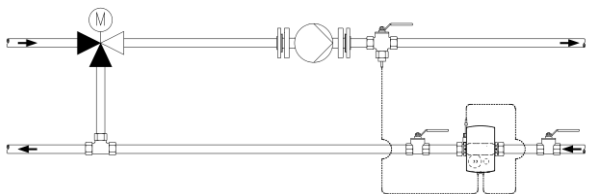


1. ábra

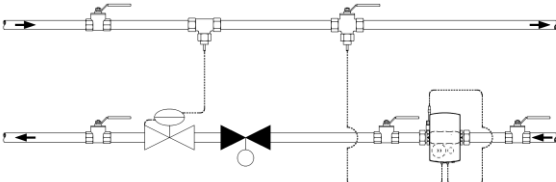


2. ábra

* Ez a pozíció nem engedélyezett hűtési energia, a kombinált fűtési/hűtési hőmennyiségmérők mérők esetén és olyankor, ha kondenzálódó nedvesség (pl. egy nyári szünet alatt) kerülhet az aritmetikai egységebe.



3. ábra: Bekötés a vízkörbe hozzákeveréssel; hőmérséklet-érzékelő elhelyezése

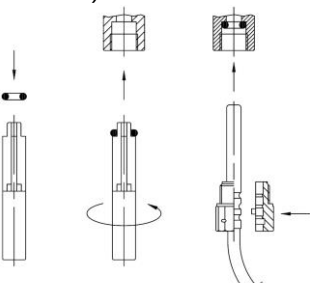


4. ábra: Bekötés a vízkörbe pl. főjtő kapcsolással (az átfolyás-érzékelő a szabályzószelep / nyomáskülönbég-szabályzó előtt)

Az érzékelő adapterkészletre vonatkozó szerelési tudnivaló

Az $5,2 \times 45$ mm méretű hőmérséklet-érzékelővel rendelkező fogyasztásmérőkhöz szerelőkészletet mellékelnek. Ezáltal az érzékelő közvetlenül bemeítve beszerelhető pl. egy cserélhető idombra vagy egy golyóscsapba.

1. Szerelje a körszelvényű tömítőgyűrűt a mellékelt szerelési segédesközzel/csappal a beszerelési helyre.
2. Helyezze a műanyag hollander két felét a hőérzékelő három hornyára.
3. Nyomja össze a csavarkötést, majd kézzel ütközésig csavarja be azt a beépítési helyre (meghúzási nyomaték: 3-5 Nm).



5. ábra: Az adapterkészlet felszerelése

3.1 A hűtési hőmennyiségmérők és a kombinált fűtési/hűtési hőmennyiségmérők felszerelése

10°C -nál alacsonyabb vízhőmérsékletnél az aritmetikai egységet a térfogatmérő elemről külön kell elhelyezni, pl. a falra kell szerelni azt. Képezzent lefelé irányuló hurkot annak elkerülésére, hogy a kondenzvíz a rákapcsolt vezetékek mentén az aritmetikai egységbe folyhasson. Az érzékelőket alulról szerelje a csővezetékbe.

Tudnivaló: A fali tartók tartozékként kaphatók.

3.2 Aritmetikai egység

Az aritmetikai egység környezeti hőmérséklete nem haladhatja meg az 55°C -t. Kerülni kell a közvetlen napsugárzást.

Az aritmetikai egység kiigazítása

Az aritmetikai egység kiigazítását a következőképpen végezze:

- Forgassa el az aritmetikai egységet igény szerint 90° -al balra vagy jobbra, ill. 180° -al.

Tudnivaló: 45° -al történő elforgatáskor az aritmetikai egység nem kapcsolódik fixen a térfogatmérő elemhez.

Felszerelés falra (osztott felszerelés)

10°C -nál alacsonyabb vízhőmérsékletnél szerelje a fogyasztásmérőt a falra. A következőképp járjon el:

- Szerelje fel a fali tartót (tartozékként kapható).
- Fordítsa el az aritmetikai egységet 45° -al.
- Húzza le az aritmetikai egységet a térfogatmérő elemről.
- 45° -os szögben helyezze az aritmetikai egységet a fali tartóra, majd forgassa el azt a megfelelő helyzetbe.

3.3 Áramellátás

A fogyasztásmérő 6 vagy 11 év üzemidejű tartós elemmel van felszerelve. Az üzemidő a típustáblán látható.



Figyelem: Az elemet nem szabad felnyitni. Az elem nem érintkezhet vízzel, ill. nem szabad azt 80°C -nál magasabb hőmérséklet hatásának kitenni. A használt elemeket a megfelelő gyűjtőhelyeken kell leadni.

3.4 Csatlakozók és kommunikáció

A fogyasztásmérő alapvitelben az EN 62056-21 szabvány szerinti optikai csatlalóval van felszerelve. Amennyiben a fogyasztásmérő rendelkezik "M-Bus" opcióval, úgy azt két eres csatlakozókkel együtt szállítjuk le, amelyet elosztódoboz felszerelésével lehet meghosszabbítani.

3.5 Hőmérséklet-érzékelő



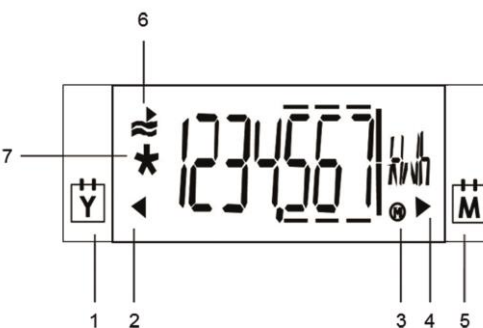
Tudnivaló: A vezetékeket nem szabad felhasítani, megrövidíteni vagy meghosszabbítani.

4. Kezelés



Tudnivaló: A fogyasztásmérő konkrét paramétereitől függően minden a kijelzett adatok mennyisége, minden pedig maguk az adatok is eltérhetnek ettől a leírástól. Ezen kívül előfordulhat, hogy bizonyos billentyűfünkciók blokkolva vannak.

A különböző értékek ábrázolásához a fogyasztásmérő hét karakteres folyadékkristályos kijelzővel rendelkezik.



6. ábra: folyadékkristályos kijelző

Szám	Leírás
1	Jelölés előző évi érték
2	Előző évi érték
3	Maximumok
4	Előző havi érték
5	Jelölés előző havi érték
6	Az átfolyás aktivitás-kijelzője
7	Kalibrált érték

A kijelző továbbkapcsolása

A kijelzett értékek között a következőképpen kell továbbkapcsolni:

- Röviden (2 másodpercnél rövidebb ideig) nyomja le a billentyűt az aktuális hurok következő sorának megjelenítéséhez.

Az utolsó kijelzett értéket követően ismét megjelenik az első.

- Hosszan (3 másodpercnél hosszabb ideig) nyomja le a billentyűt a következő hurok megjelenítéséhez.

Az utolsó hurok után ismét az első jelenik meg. Amennyiben a "LOOP 0" felhasználói hurokban 30 másodpercig semmilyen kezelési műveletet nem végez a fogyasztásmérővel, úgy az

átkapcsol a szabványos kijelzőre. Amennyiben a "LOOP 1...4" hukkokban 30 másodpercig nem végez kezelési műveletet, úgy a számláló a szabványos kijelzőre kapcsol.

"LOOP 0" felhasználói hurok

LOOP 0	Felhasználói hurok
* 1234567 kWh	Energiamennyiség
1234567 kWh	Hűtési regiszterek (opcionális)
cold	Térfogat
# 1234567 kWh	Szegmenteszt Üzemavar esetén hibaüzenet a hibajelző számával

"LOOP 1" pillanatnyi értékek

LOOP 1	Pillanatnyi értékek
000 kWh	Aktuális átfolyó mennyiségeg
300 kWh	Aktuális hőteljesítmény
670 °C	Az aktuális hőmérséklet, meleg oldal és hőmérséklet, hideg oldal váltakozó kijelzése 2 másodperces ütemben
460 °C	Hőmérséklet-különbség
200 K	
	p hot s Beszerelés helye (itt: meleg oldal, módosítható; opcionális) Üzemidő átfolyással
	bd 1234 b Hibaidő
	fd 123 b Idő átfolyással

"LOOP 2" előző havi értékek

LOOP 2	Előző havi értékek
0 002,12 kWh	A mentés napja
1234567 kWh	Energiamennyiség és térfogat a határnapon
1234567 kWh	Hibaidő a határnapon
fd 123 b	
30000 kWh	Max. átfolyás a határnapon 2 másodpercenként váltakozva a dátumbélyeggel
10012 ..	Max. hőmérséklet, meleg oldal 2 másodpercenként váltakozva a dátumbélyeggel
	Max. hőmérséklet, hideg oldal 2 másodpercenként váltakozva a dátumbélyeggel

Általános adatok/kommunikáció "LOOP 3"

LOOP 3	Általános adatok/kommunikáció
1234567 G	Készülékszám, 7-jegyű
Abus	Opcionális csatlakozó
127 A	Elsődleges cím (csak az M-Bus esetén)
0000000 A	Másodlagos cím 7-karakteres - M-Bus esetén
	Éves határnap
	Havi határnap
	Firmware-verzió
	CRC kód

Egyéb "LOOP 4"

LOOP 4	Egyéb
0002,12 kWh	Dátum
1000000 T	Pontos idő
	Kódbevitel vizsgálati/párhuzamos üzemhez

4.1 Havi értékek

A számláló 24 hónap időtartamra, mindenkor a havi határnapon, eltárolja a következő paraméterek értékeit:

Siemens Building Technologies

- a hibaidő;
 - a térfogat;
 - a energiamennyiség;
- és mindenkor a következő paraméterek maximumait dátumbélyezővel:
- meghibásodott
 - teljesítmény
 - hőmérséklet, meleg oldal
 - hőmérséklet, hideg oldal

4.2 Paraméterbeállítás

Ha a folyadékkristályos kijelzőn a kódbevitel látható, akkor a paraméterező üzemmódot a kód bevitelével lehet behívni. Paraméterező üzemmódban lehet beállítani pl. a dátumot és az M-Bus elsődleges címét. A részleteket illetően lásd a külön paraméter-beállítási útmutatót.

5. Üzembe helyezés

Az üzembe helyezéshez a következők szerint járjon el:

- Nyissa meg a tolázárat.
- Ellenőrizze a berendezést a tömítettség szempontjából és gondosan légtelenítse azt.
- Röviden nyomja le a fogyasztásmérőn található billentyűt.

Az "F0" üzenet 10 másodperc elteltével eltűnik.

- Ellenőrizze az átfolyó mennyiség és a hőmérséklet kijelzéseit az elfogadhatóság szempontjából.
- Légtelenítse a berendezést annyi ideig, amíg az átfolyó mennyiség kijelője nem stabilizálódik.
- Szerelje fel a felhasználói biztosítékokat a csavarkötésekre és az érzékelőkre. A készletben található két önzáró plomba, amellyel leplombálható egy érzékelő és egy csavaros csőkötes.
- Jegyezze fel az energiára/térfogatra és az üzemóraszámra/hibaóraszámra vonatkozó mérőrá állásokat.

Hibaüzenetek helytelen beszerelés esetén

FL nfc "Rossz folyásirány (negatív)" hibaüzenet
Ellenőrizze, hogy a térfogatmérő elemen található folyásirányjelző nyílak irányába megegyezik-e a rendszer folyásirányával. Ha az irányok nem egyeznek, akkor forgassa el a térfogatmérő elemet 180°-al.

dIFFnfc "Negatív hőmérséklet-különbség" hibaüzenet
Ellenőrizze, hogy az érzékelők szabályosan vannak-e beszerelve. Ha az érzékelők nem szabályosan vannak beszerelve, akkor cserélje meg azokat egymással.

ffff "Hőmennyiségmérő":
Érzékelő az előremenő ágban - magasabb hőmérsékletű csővezeték; érzékelő a visszatérő ágban - alacsonyabb hőmérsékletű csővezeték

sun "Hőtér energia mérő":
Érzékelő az előremenő ágban - alacsonyabb hőmérsékletű csővezeték; érzékelő a visszatérő ágban - magasabb hőmérsékletű csővezeték

6. A működésre vonatkozó részletes adatok

A mindenkor működési küszöbértékek túllépése, továbbá pozitív átfolyó mennyiség és hőmérséklet-különbség esetén a fogyasztó összegzi az energiát és a térfogatot.

Ha az érték nem éri el a működési küszöbértéket, akkor az átfolyó mennyiség, a teljesítmény és a hőmérséklet kijelzőjén a vezetőhelyen egy "u" betű látható.

Pozitív átfolyás esetén a felhasználói hurok folyadékkristályos kijelzőjén megjelenik a **+** aktivitási jel.

A szegmens tesztnél ellenőrzési célból bekapcsolódik a kijelző összes szegmense. Az átfolyó mennyiséget, a teljesítményt és a hőmérséklet-különbséget a műszer helyes előjellel regisztrálja.

Az üzemóraszám számlálása attól az időponttól kezdődik, amikor a készülékre először rákapcsolják a tápfeszültséget. A számláló azonnal elmenti az "Üzemidő átfolyással" paraméter értékét, amint pozitív átfolyást észlel. A hibaórák számát a fogyasztásmérő akkor összegzi, ha hiba áll fenn és ezért nem tud mérni.

Az elmentett maximális értékeket a folyadékkristályos kijelző alsó részén egy „“ jelöli.

7. Hibaüzenetek

A fogyasztásmérő rendszeres időközönként öndiagnózist végez, így felismerheti és kijelezheti a különböző hibaüzeneteket:

Hibakód	Hiba	Szervizelési utasítás
FL nEG	Rossz átfolyásirány	Ellenőrizze, adott esetben pedig korrigálja az átfolyás, ill. a beszerelés irányát.
Adott esetben cserélje ki a következővel:		
DIFF nEG	Negatív hőmérséklet-különbség	Ellenőrizze a hőmérséklet-érzékelő beszerelési helyét; adott esetben cserélje ki azt
Adott esetben cserélje ki a következővel:		
F0	Nincs mérhető átfolyás.	Levegő a méréselemben/vezetékben; végtelenítse a vezetéket (szálíltási állapot).
F1	Szakadás a hőmérséklet-érzékelőnél, meleg oldal	Értesítse a szervizt.
F2	Szakadás a hőmérséklet-érzékelőnél, hideg oldal	Értesítse a szervizt.
F3	Meghibásodott a hőmérséklet-kiértékelési elektronika.	Értesítse a szervizt.
F4	Elem gyenge	Értesítse a szervizt.
F5	Rövidzárlat a hőmérséklet-érzékelőnél, meleg oldal	Értesítse a szervizt.
F6	Rövidzárlat a hőmérséklet-érzékelőnél, hideg oldal	Értesítse a szervizt.
F7	A belső memóriaüzem üzemzavarra.	Értesítse a szervizt.
F8	Az F1, F2, F3, F5 vagy F6 hibaüzenet 8 óránál hosszabb ideje fennáll; manipulációs próbálkozások észlelése. A műszer nem végez méréseket.	Az intézkedés a hibakódtól függ. A F8 hibaüzenetet a szerviznek kell visszaállítania.
F9	Hiba az elektronikában.	Értesítse a szervizt.

8. Műszaki adatok



Tudnivaló: Feltétlenül vegye figyelembe a fogyasztásmérőn található adatokat!

Általános adatok

Mérési pontosság	2 vagy 3 osztály (EN 1434)
Környezeti osztály	A (EN 1434) beltéri felszereléshez
Mechanikai osztály	M1 *)
Elektromágneses zavarvédelmi osztály	E1 *)
*) a mérőműszerekre vonatkozó 2004/22/EK irányelv szerint Környezeti páratartalom	<93 % relatív páratartalom 25 °C-on, harmatképződés nélkül
Max. tengeszint feletti magasság	2000 m a középtengeszint felett
Tárolási hőmérséklet	- 20 ... 60 °C

Aritmetikai egység

Környezeti hőmérséklet	5 ... 55 °C
Védelmi osztály	IP 54 az IEC 60529 szerint
Áramellátás	Elem 6 vagy 11 évre
Működési küszöbérték a következő hőmérséklet-különbség esetén: ΔT	0,2 K
Hőmérséklet-különbség ΔT	3 K ... 80 K
Hőmérséklet-mérési tartomány	0 ... 180 °C
Folyadékkristályos kijelző	7 jegyű
Optikai csatoló	Soros, EN 62056-21
Kommunikáció	Opcióként
Oszthatóság	Mindig lehető, kábelhossz: 1,5 m

Érzékelő

Típus	Pt500 az EN 60751 szerint, nem oldható
A csatlakozás módja	Pt500, 2 vezetékes technika
Kábelhossz	1,5 m (opcionálisan 5 m)
Kivitel	Rúderzékelő Ø 5,2 x 45 mm
Hőmérséklet-tartomány	0 ... 95 °C

Térfogatmérő rész

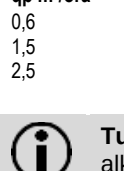
Védelmi osztály	IP 65 az IEC 60529 szerint
A beépítés helye	Meleg oldal / hideg oldal
Beépítési helyzet	Tetszőleges: vízszintes vagy függőleges
Csillapítási szakasz	Nincs
Mérési tartomány	1:100
Hőmérséklet-tartomány	5 ... 90 °C
Maximális túlerhelés	Az országos engedélyek ettől eltérhetnek.
Névleges nyomás	qs = 2 x qp, tartós
	PN16 (1,6 MPa; PS16)

Betáplálás

Betáplálás típusa	Akkumulátor 6 vagy 11 évre
Akkumulátor típusa	AA cellás litium
Litium tartalom	0,65 g akkumulátoronként
Akkumulátorok száma	1-3; konfigurációtól függően

qp m³/óra

0,6	110 mm (3/4")
1,5	110 mm (3/4")
2,5	130 mm (1") 130 mm (1")



Tudnivaló: A termékeinkkel (készülékek, alkalmazások, eszközök, stb.) rendelkezésre bocsátott vagy párhuzamosan beszerzett dokumentációkat a termékek használatát megelőzően gondosan és teljesen át kell olvasni. Feltételezzük, hogy a termékek és dokumentumok felhasználói megfelelő illetékkességgel és képzettséggel, valamint szaktudással rendelkeznek ahoz, hogy a gyakorlati feltételekhez szabottan használni tudják a termékeket.

A termékekre és alkalmazásokra vonatkozó további információk a következő helyen szerezhetők be:

- A legközelebbi Siemens-kirendeltségen www.siemens.com/bt/download vagy a rendszerszállítótól.

Vegye figyelembe, hogy a Siemens a törvény által engedélyezett keretek között semminemű felelősséget nem vállal a fenti előírások semmibe vevéséből vagy szakszerűtlen alkalmazásából eredő károkért..

9. Megfelelőségi nyilatkozat

EU Megfelelőségi nyilatkozat

Sz. CE T230 011 / 06.20



Termékleírás: Ultrahangos hőmennyiségmérő
ULTRAHEAT®T230

Gyártó: Landis+Gyr GmbH, Humboldtstraße 64, 90459 Nürnberg
Deutschland

Jelen megfelelőségi nyilatkozat kiállításáért minden felelősséget a Landis+Gyr GmbH visel. A Gyártó ezennel kijelenti, hogy a fent megnevezett termék a következő irányelvek és törvényi előírások követelményeinek megfelel:

Irányelv	Referencia	Első kiadás	Utolsó frissítés
2014/32/EU (MID)	OJ L 96	29/03/2014	OJ L 13 20/01/2016
2011/65/EU (RoHS)	OJ L 174	01/07/2011	OJ L 285 01/11/2017
2014/53/EU (RED)	OJ L 153	22/05/2014	-

A vonatkozó harmonizált szabványok és normatív dokumentumok alapulvételével:

Szabvány	Állapot	Irányelv	Elérhetőség helye	Szabvány	Állapot	Irányelv	Elérhetőség helye
EN 61000-6-3	2011	RED	OJ C 053 25/02/2014	EN 50581	2012	RoHS	OJ C 363 23/11/2012
EN 62368-1	2015	RED	OJ C 326 14/09/2018	EN 1434-4	2007	MID	OJ C 218 24/07/2012
EN 300 220-1	2017 ⁸⁶⁸	RED		EN 1434-5	2007	MID	OJ C 218 24/07/2012
EN 300 220-2	2017 ⁸⁶⁸	RED	OJ C 76 10/03/2017	EN 1434-4	2015	MID	
EN 301 489-1	2017 ⁸⁶⁸	RED		EN 1434-5	2015	MID	
EN 301 489-3	2017 ⁸⁶⁸	RED					

Környezeti osztály a MID és EMC E1 ill. A részekhez

⁸⁶⁸ a 868MHz-es rádiós modullal végzett konfiguráció esetén igaz

A nevezett szervezet(PTB, 0102) a műszaki tervet ellenőrizte, és igazolja, hogy az a készülékre vonatkozó irányelvek követelményeit teljesíti és a következő igazolásokat bocsátja ki:

DE-11-MI004-PTB004 és DE-11-MI004-PTB003

A nevezett szervezet (PTB, 0102) a minőségbiztosítási rendszert értékelte és elismeri mint:
DE-M-AQ-PTB006

Nürnberg, 2020. 06. 16.

Brunner, VP CoC HEAT
név, beosztás

aláírás

Dr. Rother, Head R&D
név, beosztás

aláírás

Ez a nyilatkozat igazolja a megadott irányelveknek és szabványoknak való megfelelőséget, azonban semmilyen speciális tulajdonságra vonatkozó igérvényt nem teszít meg.
A termékleírásban található biztonsági előírásokat be kell tartani!



Bilgi: Kılavuzdaki 'Sayaç' sözcüğü, farklı bir ayrılmış yapılmadığı sürece tipi ısıtma veya soğutma sayacı olarak kullanılmaktadır.

1. Genel hususlar

1.1 Kullanım

Sayaç, teknik ısıtma tesisatlarında tüketilen ısının veya soğukluğun ölçülmesini sağlamaktadır.

Sayaç, ileri teknoloji kompozit debi metreden, sabitlenmiş iki sıcaklık sensörlerinden ve hesaplayan bir işlemci ünitesinden oluşmaktadır. Sayaç, modern mikrobilgisayar teknolojisini ile mekanik olarak hareket eden parçaların gerekliliği olmadığı yenilikçi ultrasonik ölçüme teknolojisi ile kombine etmektedir.

Böylece bu teknoloji aşınmazdır, sağlamdır ve genel olarak bakım gerektirmemektedir. Yüksek derecede hassaslık ve uzun süreli doğruluk, tam doğru ve uygun maliyet hesaplamları yapılmasını garanti etmektedir.



Bilgi: Sayaç, emniyet işaretine zarar verilmeden açılamaz.

1.2 Genel bilgiler

Sayaç, üretildiği fabrikayı emniyet tekniği açısından kusursuz bir durumda terk eder. Üretici firma, talep edilmesi halinde daha fazla teknik destek sunmaktadır. Sayacın kalibrasyon açısından önemli emniyet işaretleri hasar görmemeli veya çıkartılmamalıdır. Aksi takdirde sayacın garanti ve kalibrasyon geçerliliği artık geçerli olmayacağındır.

- Orijinal ambalajı, kalibrasyon geçerliliği kaybolmuş sayacın orijinal ambalajında taşınabilmesi için saklayın.
- Tüm kablo hatlarını, yüksek akım ve frekans kabloları ile arasında en az 500 mm mesafe olacak şekilde döşeyin.
- 25 °C sıcaklığıyla < %93 üzeri bağıl nem oranına müsaade edilir (yoğuşma olmaz).
- Sistemin tamamında aşırı basınç nedeniyle olası kavitasyonu önleyin, böylece qp'de en az 1 bar ve qs'de yaklaşık 2 bar (yaklaşık 80 °C için geçerlidir) olmalıdır.

2. Emniyet uyarıları



Sayaçlar, sadece bina teknolojisi tesisatlarda ve sadece belirtilen kullanım amaçları için kullanılabilir.



Sayaç, M1+E1 ortam sınıflarının direktiflerini doğrultusunda tasarlanmıştır ve bu direktiflerce öngörülen şekilde monte edilmelidir.

Yerel yönetmeliklere (kurulum, vs) uyulmalıdır.



Kullanım sırasında tip plakasında belirtilen çalışma koşullarına uyulmalıdır. Bunlara uyulmaması tehlikeli durumlara ve kusurlardan sorumluluğun yanı sıra kesin olarak taahhüt edilen garantilere dayalı sorumluluktan doğan tüm hakların kaybedilmesine yol açabilir.



Sayaçın yakınında kaynak, delik delme veya lehimleme işleri kesinlikle yapılmamalıdır.



Sayaç, sadece teknik ısıtma veya soğutma tesisatlarındaki sirkülasyon suyu için uygundur.



Sayaç, içme suyu için uygun değildir.



Dolaşımındaki su için öngörülen şartlar (CEN/TR 16911: 2016).



Sadece kurulum ve ısıtma / soğutma tesisatlarında yer alan sayaçların çalışması konusunda eğitimli personel sayaçları monte edebilir ve sökebilir.



Sayaç sadece tesisat basınç altındayken monte edin veya sökün.



Sayaçın monte edilmesinden sonra sistemin sızdırmazlığını kontrol edin.



Kalibrasyon açısından önemli emniyet işaretleri kırdığında, garanti hizmeti ve kalibrasyon geçerliliği kaybolur.



Sayaçın temizliğini, sadece hafif nemlendirilmiş yumuşak bir bezle sayacın dış kısmını silerek yapın. İspiro veya temizlik maddesi kullanmayın.



Sayaç Avrupa Yönergesi temelinde kullanılmış elektronik cihazların tasfiyesi doğrultusunda hurdaya çıkarılmalıdır ve evsel atıkla birlikte atılmamalıdır.

- Sayaç, bunun için uygun olan kanallar aracılığı ile ortadan kaldırınız.
- Lokal ve güncel olarak geçerli olan yasaları dikkate alınız.
- Kullanılmış olan bataryaları bunun için belirlenen toplama noktasına atınız.
- Ürünlerin imhasına ilişkin ek belgeleri <http://www.siemens.com/bt/download> adresinde bulabilirsiniz.



Sayaç lityum piller içermektedir. Sayaç ve piller, normal evsel çöpler ile birlikte imha edilmemelidir. İmhaya ilişkin yerel yönetmelikler ve yasalar dikkate alınmalıdır.



Tükenmiş lityum pilleri, usulüne uygun bir şekilde imha edilmesi için üretici firmaya iade edebilirsiniz. Tükenmiş pilleri gönderme işleminde, tehlikeli malların açıklamasını ve ambalajını düzenleyen yasal yönetmelikleri dikkate alın.



Pilleri açmayın. Pillerin suyla temas etmesini önlemeyin veya pilleri 80 °C üzeri sıcaklıklara maruz bırakmayın.



Sayaç, yıldırımdan korunma donanımına sahip değildir. Yıldırımdan korunması, bina tesisatı üzerinden sağlanmalıdır.

3. Sayaç Montajı

Sayaçın bağlantısını, aşağıda belirtilen şekilde yapın:

- Sayaç üzerinde tanıma uygun bir montaj yeri belirleyin.



Bilgi: Bir ısıtma sayacında montaj yeri soğuk tarafta geri dönüş kısmı , sıcak tarafta ise gidiş kısmıdır .



Bilgi: Bir soğutma sayacında montaj yeri sıcak tarafta geri dönüş kısmıdır ve soğuk tarafta ise gidiş kısmıdır .



Bilgi: Ayarlanabilir montaj yeri olan sayaçta sıcak taraf montaj yeri olarak gösterilir. Soğuk taraf

montaj yeri **col d 5** olarak gösterilir.

- Sayacın ölçülerini dikkate alın ve yeterli boş alanın mevcut olup olmadığını kontrol edin.
- Sayacı monte etmeden önce tesisat ön yıkama yapılmalı.
- Ok gövde üzerinde ve akış yönü örtüşecek şekilde sayacı dik veya yatay olarak iki kilit sürgüsü arasına kurun. Bunun için montaj pozisyonlarını ve bağlantı örneklerini dikkate alın.

Bilgi: Sadece birlikte verilen yassı contaları kullanın.

- Sayaç, borulardan ve profil parçalardan kaynaklanan gerilimlere veya kuvvetlere maruz kalmamalıdır. Gerilimlere veya kuvvetlere maruz kalmayacağınızı sürekli olarak sağlayamayacağınız takdirde, montaj yerini değiştirin veya örneğin uygun bağlantı kelepçeleri ile boruları sabitleyin.
- Isı sensörünü tipki sayaç gibi aynı devreye bağlayın.
- Sıcaklık sensörünü ve rakor bağlantılıları, manipülasyonlara karşı koruma sağlamak amacıyla mühürleyin.
- Soğutma sayaç olarak monte ettiğinizde, bu konuya ilişkin bilgileri dikkate alın.

Öneri: Çok sayıda sayaç monte edeceğiniz zaman, tüm sayaçlarda aynı montaj koşulları söz konusu olmalıdır.

Montaj yerinin değiştirilmesi

Bilgi: Sayaç 10 litre hacim algıladıktan sonra montaj yeri blok eder ve değiştirilmesi artık mümkün değildir.

Sonuç olarak göstergede "P" artı gösterilmez: **hot** veya **col d 5**

Ayarlanabilir montaj yeri olan sayaçlarda montaj yeri manuel olarak belirlenebilir. Bu amaçla aşağıdaki işlem adımlarını izleyin:

- LCD ekranında **loop 1** belirene kadar tuşa uzunca (3 sn.'den fazla) basın.
- LCD ekranında **P hot 5** veya **P col d 5** belirene kadar tuşa gerekirse birkaç defa kısaltıcı basın.
- Montaj yerini değiştirmek için tuşa uzunca basın (3 sn.'den fazla). Göstergede değişir.

Değişiklik otomatik olarak gerçekleşir. Sayaç 10 litre hacim algıladıktan sonra montaj yeri blok eder ve değiştirilmesi artık mümkün değildir.

- Sıcaklık sensörünü kurulumaya yönelik beklenilere uygun olarak ayarlayın.

Montaj uyarıları

Bilgi: Sayaç monte ederken sayaç için geçerli yerel montaj yönetmeliklerini dikkate alın.

Giriş ve çıkış hatlarına gerek yoktur. Sayaç, iki dolaşım devresinin ortak geri dönüş hattına monte ettiğinizde, T parçasından 10 x DN asgari uzaklıkta olacak bir montaj yeri belirlersiniz. Bu uzaklık, çeşitli su sıcaklıklarının iyice karışmasını sağlamaktadır. Isı sensörünü modeline göre T parçalarına, bilyeli vanalara, doğrudan daldırmalı olarak ya da değiştirilebilir kovanların içine monte edebilirsiniz. Isı sensörü uçları en az boru eninin ortasına kadar ulaşmalıdır.

Bilgi: Sayaç, darbelerden veya montaj yerindeki titreşimlerden kaynaklanabilecek muhtemel hasarlara karşı koruyun.

- Sayacın montajı için iki açık ağız anahtar kullanın. Açık ağız anahtarları sadece öngörülen tutucu yüzeylere yerleştirin.
- Aşağıdaki tabloda belirtilen sıkma torklarını ve ilgili dönüş açısını rakor somununun contaya temasından itibaren dikkate alın:

	EPDM	Novapress basic		
Sayaç vida dışı	¾"	1"	¾"	1"
Sıkma torku	15 Nm	25 Nm	10 – 15 Nm	25 – 30 Nm
Temastan itibaren dönüş açısı	120 – 180°	90 – 120°	45 – 60°	45 – 60°

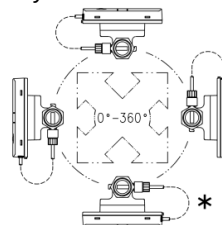
- İşletime alma sırasında kapama vanalarını yavaşça açın.

Öneri: Sayaç, bir pompanın emme tarafına monte etmeyin. Basınç tarafında en az 10 x DN'lik bir uzaklık bırakın.

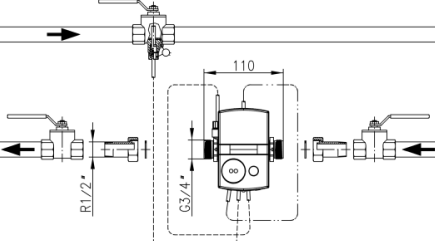
Bilgi: Montaj sırasında, çalışma sırasında işlemci ünitesine suyun ulaşmasını sağlayın.

Bağlantı örneği (sensör doğrudan daldırılır)

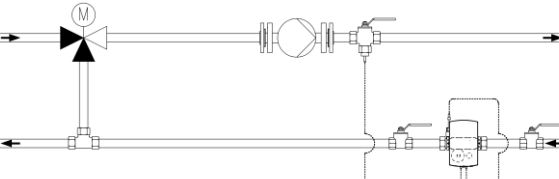
Sayaç, istediğiniz her pozisyonda örneğin dikey ve yatay olarak monte edebilirsiniz. Hava birikimlerini ve çalışma arızalarını önlemek amacıyla, sayaç dikey montaj pozisyonunda monte edin ve bir borunun en üst kısmına monte etmeyin.



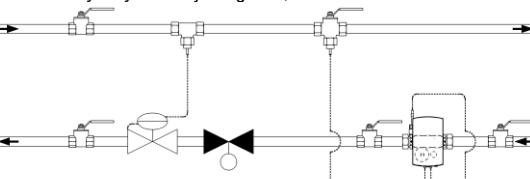
Resim 1



Resim 2



Resim 3: Karışım için devreye bağlama; ısı sensörünün konumlandırılması

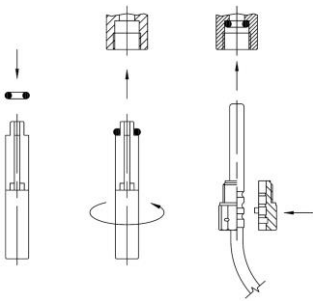


Resim 4: Örn. kısma anahtarlı devreye bağlama (ayar valfi / diferansiyel basınç regülatörü öncesi akış yönüne debi sensörü)

Sensör adaptör seti için montaj uyarısı

5,2 x 45 mm sıcaklık sensörlü sayaç için bir montaj seti verilmiştir. Bu montaj seti aracılığıyla sensör, örneğin bir montaj elemanı veya küresel vana ile birlikte doğrudan daldırma yöntemiyle monte edebilirsiniz.

1. Birlikte verilen montaj desteği/pimi ile birlikte O-ringi montaj yerine takın.
2. Plastik vidalı bağlantının her iki yarısını ısı sensörünün 3 girintisinin etrafına yerleştirin.
3. Rakor bağlantısının yarı parçalarını birbirine doğru bastırarak birleştirin ve rakor montaj yerindeki son konuma kadar elinizle sıkın (sıkma torku 3 ... 5 Nm).



Resim 5: Montaj adaptör seti

3.1 Soğutma sayaçlarının ve kombine ısı/soğutma sayaçlarının montajı

İşlemci ünitesini, 10 °C'den düşük su sıcaklıklarında debimetreden ayrı bir yere, örneğin duvara monte edin. Oluşan yoğunlaşma suyunun bağlanmış kablo hatları boyunca işlemci ünitesine akmasını önlemek için aşağı doğru bir ilmek oluşturun. Sensörleri, boru hattına alt taraftan monte edin.

Bilgi: Duvar tutucuları aksesuar olarak temin edilebilir.

3.2 İşlemci ünitesi

İşlemci ünitesinin ortam sıcaklığı 55 °C'yi aşmamalıdır. Doğrudan güneş ışınlarına maruz kalmasını önleyin.

İşlemci ünitesinin hizalanması

İşlemci ünitesini hizalamak için uygulamanız gereken işlem adımları:

- İşlemci ünitesini, gereksinime göre 90° kadar sola veya sağa doğru veya 180° kadar döndürün.

Bilgi: İşlemci ünitesi, 45° döndürüldüğünde debimetreye sıkı bir şekilde bağlı olmaz.

Duvara montaj (Split tarzı montaj)

Sayaç, 10 °C'den düşük su sıcaklıklarında duvara monte edin. Aşağıda belirtilen işlem adımlarını uygulayın:

- Duvar ekipmanı (aksesuar olarak temin edilebilir) monte edin.
- İşlemci ünitesini 45° döndürün.
- İşlemci ünitesini çekerek hacim ölçme parçasından söküń.
- İşlemci ünitesini, 45°lik açıyla duvar tutucusuna takın ve döndürerek olması gereken pozisyonu getirin.

3.3 Enerji beslemesi

Sayaç, 6 veya 11 yıllık çalışma süresine sahip uzun ömürlü Lityum pil ile donatılmıştır. Çalışma süresini tip levhasından öğrenebilirsiniz.

Dikkat: Pili açmayın. Pilin suyla temas etmesini önleyin veya pil 80 °C üzeri sıcaklıklara maruz bırakmayın. Tüketiciliş pilleri uygun toplama yerlerine verin.

3.4 Arabirimler ve iletişim

Sayaç, standart olarak EN 62056-21 standardına uygun optik arabirim ile donatılmıştır. Sayaç "M-Bus" opsyonu ile donatılmış olduğunda, bir dağıtım kutusu aracılığıyla uzatılabilen 2 damarlı bir bağlantı kablosu ile birlikte teslim edilir.

3.5 Sıcaklık sensörü

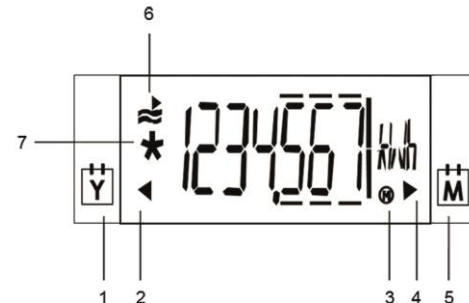
Bilgi: Kabloların ayrılmasına, kısaltılmasına veya uzatılmasına müsaade edilmemektedir.

4. Kullanım



Bilgi: Gösterge kapsamı ve gösterilen veriler, sayacın parametre ayarlarına bağlı olarak bu kullanım kılavuzunda belirtilenlerden farklı olabilir. Ayrıca bazı düğme fonksiyonları kullanıma kapalı olabilir.

Sayaç, çeşitli değerlerin gösterilmesi için 7 haneli bir LCD göstergeye sahiptir.



Resim 6: LCD gösterge

Numara

Numara	Tanım
1	İşaret önceki yılda elde edilmiş değer
2	Önceki yılda elde edilmiş değer
3	Maksimum değer
4	Önceki ayda elde edilmiş değer
5	İşaret önceki ayda elde edilmiş değer
6	Akış sırasında etkinlik göstergesi
7	Kalibre edilmiş değer

Göstergeler arasında geçiş

Gösterge değerleri arasında geçiş yapmak için uygulamanız gereken işlem adımları:

- Güncel düzlemindeki bir sonraki satırı görüntülemek için düğmeye basın (2 saniyeden kısa bir süre).

Son gösterge değerinden sonra tekrar birinci gösterge değeri gösterilir.

- Bir sonraki düzlem gösterilinceye kadar düymeyi basılı tutun (3 saniyeden uzun).

Son düzlemden sonra tekrar birinci düzlem gösterilir. "LOOP 0" kullanıcı düzleminde sayaç 30 saniye kullanmadığınızda, sayaç standart göstergeye geçer. "LOOP 1 ... 4" düzlemlerinde sayaç 30 dakika kullanmadığınızda, sayaç standart göstergeye geçer.

Kullanıcı düzlemi "LOOP 0"

LOOP 0	Kullanıcı Kodu	Bölüm testi
* 1234567 h	Enerji miktarı	Anra durumunda, hata kodu ile birlikte hata mesajı gösterilir
1234567 h	Soğutma kaydedicileri (isteğe bağlı)	
cold	Debi	
# 1234567 h		

Güncel değerler "LOOP 1"

LOOP 1	Güncel değerler	P hot	Montaj yeri (burada: sıcak taraf, değiştirilebilir; opsionel)
1234 h	Güncel debi	bd 1234 h	Akış çalışma süresi
	Güncel ısı Kw	Fd 123 h	Hata süresi
300 h	Güncel sıcak taraf için, soğuk taraf için, 2 saniyede bir dönüşümlü olarak gösterilir	Pd 1234 h	Akış bilgili zaman
670 °C			
460 °C			
200 K	Sıcaklık farkı		

Önceki aya ait değerler “LOOP 2”

LOOP 2	Önceki aya ait değerler
002.12..	Kayıt günü
1234567..	Referans günündeki enerji miktarı ve hacim
1234567..	Referans günündeki hata süresi
Fd 123..	Tarih göstergesi ile 2 saniyede bir değişen referans günündeki maks. akış
38999..	Tarih göstergesi ile 2 saniyede bir değişen referans günündeki maks. sıcak.
10012..	Tarih göstergesi ile 2 saniyede bir değişen maks. sıcak taraf için
	Tarih göstergesi ile 2 saniyede bir değişen maks. soğuk taraf için

Genel/İletişim “LOOP 3”

LOOP 3	Genel/İletişim
1234567..	Cihaz numarası, 7 haneli
Abus	Opsiyonel arabirim
127A	Birincil adresi (sadece M-Bus'da)
0000000A	M-Bus'da 7 haneli ikinci adres
	Yıllık referans günü
	Aylık referans günü
	Firmware sürümü
	CRC kodu

Diğer “LOOP 4”

LOOP 4	Diğer
0002.12..	Tarih
1000000T	Saat
	Test/parametre ayarı işlemi için kod girişi

4.1 Aylık değerler

Sayaç, 24 aylık zaman kapsamında aylık referans günündeki aşağıdaki değerleri kaydeder:

- Hata süresi
- Debi
- Enerji miktarı

Sayaç, ayrıca tarih bilgisi ile aşağıda belirtilen maksimum değerleri kaydeder:

- Akış
- enerji
- Sıcak taraf ısısı
- Soğuk taraf ısısı

4.2 Parametre ayarı

LCD göstergede kod girişi gösterildiğinde, parametre ayarı çalışma modunu bir kod girerek açabilirsiniz. Parametre ayarı çalışma modunda, örneğin tarihi ve birincil M-Bus adresini ayarlayabilirsiniz. Ayrıntılar için bkz. ayrı Parametre Ayarı Kılavuzu.

5. İşletime alınması

Devreye alma işlemi için aşağıda belirtilen işlem adımlarını uygulayın:

- Kapama vanasını açın.
 - Tesisatı sızdırmazlığa yönelik kontrol edin ve tesisatın havasını alın.
 - Sayaçtaki düğmeye basıp bırakın.
- 10 saniye sonra “F0” mesajı kaybolur.
- Akış ve sıcaklıklar göstergelerini uygunluğa yönelik kontrol edin.
 - Akış göstergesi sabit oluncaya kadar tesisatın havasını alın.

- Rakorlara ve sensörlerle kullanıcı emniyetlerini takın. Teslimat kapsamında, sensörün ve bağlantı rakorunun mühürlenmesi için Selflock olarak adlandırılan iki mühür dahildir.
- Enerji/Debi ve çalışma/hata saatleri sayaç değerlerini not edin.

Hatalı montaj durumunda hata mesajları

FL nEG “Yanlış akış yönü (negatif)” hatası
Debimetre üzerindeki akış yönü oklarının ve sistemdeki akış yönünün aynı olup olmadığını kontrol edin. Yönler aynı olmadığından, Debimetreyi 180° döndürün.

diff nEG “Negatif sıcaklık farkı” hatası
Sensörün doğru monte edilmiş olup olmadığını kontrol edin. Sensör doğru monte edilmemiş olduğunda, sensörün montaj yerini değiştirin.

Isı sayacı:
Yüksek ısılara sahip gidiş borusunda bulunan ısı sensörü; düşük ısılara sahip dönüş borusunda bulunan ısı sensörü

Soğutma sayacı:
Düşük ısılara sahip gidiş borusunda bulunan ısı sensörü; yüksek ısılara sahip dönüş borusunda bulunan ısı sensörü

6. İşlevsel ayrıntılar

İlgili devreye girme sınırları aşıldığında ve akış ve sıcaklık farkı değerleri pozitif olduğunda, enerji ve debi değerleri toplanır.

u- Devreye girme sınırının altına düşüldüğünde, akış, güç ve sıcaklık göstergesinin ilk hanesinde bir “u” gösterilir.

Pozitif akışta, kullanıcı düzlemindeyken LCD göstergede etkinlik göstergesi gösterilir.
Bölüm testinde, kontrol amaçları için göstergenin tüm bölümleri açılır. Akış, güç ve sıcaklık farkı ön işaret yönünde kaydedilir. Çalışma saatleri, besleme gerilimi ilk kez bağlandıktan sonra işlemeye başlar. Sayaç, pozitif akış tespit ettiği anda “Akışlı çalışma süresi” değerini kaydeder. Hata saatleri, bir hata mevcut olduğunda ve bundan dolayı sayaç sayamadığında toplanır.

Kaydedilmiş maksimum değerler, LCD göstergenin sağ alt kısmında bir sembolü ile işaretlenir.

7. Hata mesajları

Sayaç düzenli olarak bir otomatik teşhis işlemi yürütür ve bu şekilde çeşitli hata mesajlarını tespit edebilir ve gösterebilir.

Hata kodu	Hata	Servis için bilgi
FL nEG	Yanlış akış yönü	Akış veya debimetre montaj yönü kontrol edilmeli, gereklidir
Bazı zamanlarda aşağıdaki ile değişimeli olarak:		
DIFF nEG	Negatif sıcaklık farkı	İsı sensörünün montaj yerini kontrol edin, gerekirse değiştirin
Bazı zamanlarda aşağıdaki ile değişimeli olarak:		
F0	Akış ölçülmemektedir	Sayacın monte edilmiş hattında hava var, hattın havası alınmalıdır (teslimat durumu)
F1	Sıcak taraf ısı sensöründe kopukluk	Yetkili servise başvurulmalıdır
F2	Soğuk taraf ısı sensöründe kopukluk	Yetkili servise başvurulmalıdır
F3	Sıcaklık değerlendirmesi için elektronik devre bozuk	Yetkili servise başvurulmalıdır
F4	Pil boş	Yetkili servise başvurulmalıdır
F5	Sıcak taraf ısı sensöründe kısa devre	Yetkili servise başvurulmalıdır
F6	Soğuk taraf ısı sensöründe kısa devre	Yetkili servise başvurulmalıdır
F7	Dahili kaydetme işlemimde arıza	Yetkili servise başvurulmalıdır
F8	F1, F2, F3, F5 veya F6 hata mesajı 8 saatten uzun süreler mevcut, manipülasyon denemesi tespit edildi. Başka ölçüm yapılmıyor.	Yapılacak işlem tamamen hata koduna bağlıdır. Bu F8 hata mesajı, yetkili servis tarafından sıfırlanmalıdır.
F9	Elektronik devrede hata	Yetkili servise başvurulmalıdır

8. Teknik değerler



Bilgi: Sayaç üzerindeki değerleri mutlak şekilde dikkate alın!

Genel

Ölçüm hassasiyeti	Sınıf 2 veya 3 (EN 1434)
Ortam sınıfı	Kapalı alanlardaki kurulum için A (EN 1434)
Mekanik sınıfı	M1 *)
Elektromanyetik sınıfı	E1 *)
*) 2004/22/AT sayılı Ölçü Aletleri Yönetmeliği uyarınca	
Ortam nem oranı	25 °C'de <%93 bağılı nem, yoğunuma olmaz
Maks. yükseklik	Deniz seviyesinden 2000 m yükseklik
Depolama sıcaklığı	- 20 ... 60 °C

İşlemci ünitesi

Ortam sıcaklığı	5 ... 55 °C
Koruma sınıfı	EN 60529 standarı uyarınca IP 54
Akım beslemesi	6 veya 11 yıl için pil
Devreye girme sınırı f. ΔT	0,2 K
Sıcaklık farkı ΔT	3 K ... 80 K
Sıcaklık ölçüm aralığı	0 ... 180 °C
LCD gösterge	7 haneli
Optik arabirim	Standart, EN 62056-21
İletişim	Opsiyonel
Parçalarına ayrılabilirlik	Her zaman ayrılabilir, kablo uzunluğu 1,5 m

Sensör

Tip	EN 60751 standartına uygun Pt500, çözülemez
Bağlantı şekli	Pt500, 2 iletkenli teknik
Kablo uzunluğu	1,5 m (opsiyonel 5 m)
Yapı şekli	Çubuk sensör ø 5,2 × 45 mm
Sıcaklık aralığı	0 ... 95 °C

Hacim ölçme parçası

Koruma sınıfı	EN 60529 standartı uyarınca IP 65
Montaj yeri	Sıcak taraf / Soğuk taraf
Montaj pozisyonu	İsteğe göre yatay veya dikey
Sakinleşme hattı	Yok
Ölçüm aralığı	1:100
Sıcaklık aralığı	5 ... 90 °C
Maksimum aşırı yük	Ulusal ruhsatlar farklılık gösterebilir.
Anma basıncı	qs = 2 x qp, süreklili
	PN16 (1,6 MPa; PS16)

Güç kaynağı

Güç kaynağı türü	6 veya 11 yıl için pil
Pil türü	AA hücreli litium
Lityum içeriği	Pil başına 0,65 gr
Pil sayısı	1-3; yapıya bağlıdır



Bilgi: Ürünlerimiz (cihazlar, uygulamalar, araçlar vs.) ile sunulan veya talep edilmesi sonrasında verilen dokümantasyonlar, ürünler kullanılmadan önce dikkatle ve iyice okunmalıdır.

Ürünlerimizin ve dokümanlarımızın kullanıcılarının, ürünlerin usulüne uygun olarak kullanılabilmesi için yetkili ve eğitimli oldukları, yeterli uzmanlık bilgisine sahip oldukları varsayılmaktayız.

Ürünlere ve uygulamalara ilişkin daha fazla bilgiyi edinebileceğiniz yerler:

- En yakınınzdaki Siemens şubesini www.siemens.com/bt/download ve sistemi tedarik ettiğiniz firma.

Siemens firmasının, kılavuzda belirtilen hususların dikkate alınmamasından veya yetersiz dikkate alınmasından kaynaklanan hasarlarda yasal olarak sorumlu tutulmayacağı dikkate alın.

9. Uygunluk Beyanı

AB Uyumluluk Beyanı

No. CE T230 011 / 06.20



Ürün Açıklaması: Ultrasonik ısı sayacı
ULTRAHEAT®T230
Üretici: Landis+Gyr GmbH, Humboldtstraße 64, 90459 Nürnberg
Almanya

İşbu uyumluluk beyanının yaylanması tek başına Landis+Gyr GmbH sorumluluğundadır. İşbu belge ile yukarıda belirtilen ürünün aşağıdaki yönetmelik ve yasalara yönelik istemleri karşıladığı beyan edilmektedir.

Direktif	Referans	İlk baskı		son Güncelleme
2014/32/EU (MID)	OJ L 96	29/03/2014	OJ L 13	20/01/2016
2011/65/EU (RoHS)	OJ L 174	01/07/2011	OJ L 285	01/11/2017
2014/53/EU (RED)	OJ L 153	22/05/2014	-	

Tek taraflı bir araya getirilen standartlar ve standart dokümanlar baz alınmıştır:

Standart	Baskı	Direktif	Referans	Standart	Baskı	Direktif	Referans
EN 61000-6-3	2011	RED	OJ C 053 25/02/2014	EN 50581	2012	RoHS	OJ C 363 23/11/2012
EN 62368-1	2015	RED	OJ C 326 14/09/2018	EN 1434-4	2007	MID	OJ C 218 24/07/2012
EN 300 220-1	2017 ⁸⁶⁸	RED		EN 1434-5	2007	MID	OJ C 218 24/07/2012
EN 300 220-2	2017 ⁸⁶⁸	RED	OJ C 76 10/03/2017	EN 1434-4	2015	MID	
EN 301 489-1	2017 ⁸⁶⁸	RED		EN 1434-5	2015	MID	
EN 301 489-3	2017 ⁸⁶⁸	RED					

MID ve EMC E1 ya da A için ortam sınıfı

⁸⁶⁸ 868MHz telsiz modülüyle konfigüré edildiğinde geçerlidir

Adı geçen kuruluş (PTB, 0102) tarafından teknik taslak denetlenerek, cihaz için geçerli olan yönetmelik istemlerini karşıladığı onaylanmış ve aşağıdaki belge düzenlenmiştir:
DE-11-MI004-PTB004 ve DE-11-MI004-PTB003

Adı geçen kuruluş (PTB, 0102) kalite güvence sistemini değerlendirmiştir ve kabul etmiştir:
DE-M-AQ-PTB006

Nürnberg, 16.06.2020

Brunner, VP CoC HEAT
Adı, Görevi

Dr. Rother, Head R&D
Adı, Görevi

İmza

Bu beyan belirtilen ana esaslar ve standartlara uygun olduğunu onaylar ancak belirli özellikleri taahhüt etmez!
Ürün belgelerinde yer alan güvenlik talimatlarına uyulmalıdır!

ZH

操作和
安装说明书

WS.5.. 超声波冷/热量表

WS.5..



提示: 下文中所提及的 计量表概念在没有特殊区分的情况下同时代表 热量表和 冷量表。

1. 概述

1.1 应用

WS.5.. 计量表用于测量采暖技术设备中供热或制冷的能量消耗。该计量表由一个高科技塑料体积测量件、两个固定连接的温度传感器和一个通过体积和温差计算能量消耗的运算器（积算仪）组成。该计量表融合了先进的微机技术和无需采用任何机械运动部件的创新的超声波测量技术。因此该计量表实现了无磨损、耐用和免维护。高精度和持久的稳定性保障了精确合理的费用计算。



提示: 如拆开计量表，必会破坏高保封。

1.2 一般性提示

该计量表在出厂时不存在任何安全技术缺陷。制造商根据需要提供其它技术支持。不得损坏或移除计量表上与校准相关的安全标签。否则仪表的保修和校准有效期将不再有效。

- 请妥善保管产品包装，以便在计量表校准有效期到期后可以将其装在原始包装中进行运输。
- 在布线时，请确保所有线路与强电流和高频电缆之间的间距不得小于 500 mm。
- 25 °C 时，相对湿度须低于 93 % (无凝露)。
- 在整个系统范围内避免因超压产生空穴作用，即针对标称流量至少为 1 bar，针对最大流量约为 2 bar (适用温度约为 80 °C)。

2. 安全提示



该计量表仅允许用于楼宇技术设备和具体指明的用途。



该计量表按照 M1+E1 环境等级准则而设计，必须严格按照这些规定进行安装。

须遵循当地的相关规定（安装等）。



在使用过程中必须符合铭牌上要求的操作条件。不遵照这些说明操作可能导致危险情况，并致使因缺陷责任引起的以及基于任何明确授予的担保责任的所有索赔条款失效。



严禁在计量表附近执行焊接、钻削或钎焊作业。



该计量表适用于采暖技术设备中的循环水。



该计量表不适用于饮用水。



循环水要求 (CEN/TR 16911:2016)。



仅允许由经过采暖/制冷技术设备计量表的安装和操作培训的人员安装和拆卸计量表。



仅允许在设备处于无压状态时安装和拆卸计量表。



完成计量表的安装后进行系统密封性检查。



如与校准相关的高保封被损坏，将废止产品保修权利和计量表校准的有效性。



仅允许使用略微润湿的柔软抹布清洁计量表外部。请勿使用酒精和清洁剂。



该计量表应作为废旧电子设备按照欧盟指令进行废弃处理，禁止作为生活垃圾进行废弃处理。

- 通过指定的渠道处理计量表。
- 遵守当地适用的法律。
- 在指定的回收点处理废旧电池。
- 您可在 <http://www.siemens.com/bt/download> 上找到产品处置的更多文件



计量表包含有锂电池。不得将计量表和电池作为作为生活垃圾进行废弃处理。请遵循当地有关废弃处理的规定和法律。



您可将报废的锂电池交寄给制造商，以进行专业的废弃处理。在寄发时，请遵循针对于危险货物报关单和包装等的法律规定。



请勿将电池拆开。切勿使电池与水接触，且其环境温度不得超过 80 °C。



计量表未设有避雷保护措施。通过楼宇布线实现避雷保护。

3. 嵌入

执行如下操作，以嵌入计量表：

- 根据计量表上的标签确定安装位置。



提示: 安装 **热量表** 或合并的热/冷量表时 , 冷侧安装位置在回流 , 热侧安装位置在始流 。



提示: 安装 **冷量表** 时 , 热侧安装位置在回流 , 冷侧安装位置在始流 .



提示: 在有可调安装地点 的计数器，热侧安装地点显示为 。冷侧安装地点显示为 .

- 请注意计量表的尺寸，并检查是否留有足够的自由空间。
- 在安装计量表之前彻底冲洗设备。
- 在两个截止阀之间垂直或水平妥善安装计量表，确保外壳上的箭头方向与流向一致。为此请注意安装位置和嵌入示例。



提示: 仅使用提供的扁平垫圈。

- 计量表不得受到管道或模制件施加的应力或由人施加的力。如果不能持续确保这一点，则请改善安装位置或对线路进行固定，例如使用合适的蹬型连接器。
- 在同一回路中安装温度传感器，如计量表。
- 对温度传感器和螺旋接合进行铅封，以防止有人擅自进行操作。
- 如果将计量表作为冷量表安装，则请注意相应的提示。

建议: 在安装多个计量表时，所有计量表应处于相同的安装条件下。

更改安装地点



提示: 在计数器识别出 10 公升的量之后，安装地点被锁定，不能再被更改。作为结果，在显示屏上不再显示出“p”，hot 或 cold。

在有可调安装地点的计数器，可以手动确定安装地点。方法如下：

长按按钮（至少 3 秒钟），直到在 LCD 上出现 **loop 1**。

必要时，重复触按按钮，直到在 LCD 上出现 **P hot** 或者 **P cold**。

为了更改安装位置，长按按钮（至少 3 秒钟）。显示屏发生变化。

变化是自动的。在计数器识别出 10 公升的量之后，安装地点被锁定，不能再被更改。

根据安装的要求调整温度传感器。

安装提示



提示: 在安装计量表时，请注意当地现行的针对计量表的安装规定。

流入或流出距离并不重要。如果在两个回路共同的回流区域内安装计量表，所确定的安装位置应与三通管保持至少 $10 \times DN$ 的间距。该间距可确保不同水温均匀地混合。根据不同的型号可将温度传感器安装在三通管、球阀内，直接浸入式安装或安装在热电偶套管内。温度传感器末端必须至少达到管横断面中心位置。



提示: 采取相应的措施防止计量表在安装地点因受到撞击或振动导致损坏。

- 使用两个开口扳手安装仪表。只能将开口扳手放在所提供的抓握区域。
- 请注意并使用下表中给出的紧固扭矩以及联管螺母与衬垫接触时的相应角度：

	EPDM		Novapress basic	
仪表螺纹	$\frac{3}{4}''$	1"	$\frac{3}{4}''$	1"
拧紧扭矩	15 Nm	25 Nm	10 – 15 Nm	25 – 30 Nm
接触角度	120 – 180°	90 – 120°	45 – 60°	45 – 60°

- 在进行调试时，慢慢打开闭锁装置。

建议: 不得将计量表安装在泵的吸气端。在压力端保持至少 $10 \times DN$ 的间距。



提示: 安装时须确保，在运行过程中，水不会进入积算仪。

嵌入示例（直接浸入式安装传感器）

计量表可以安装在任意位置，例如垂直或水平位置。请将计量表安装在垂直位置，且不要位于线路顶端，以避免积蓄空气和出现运行故障。

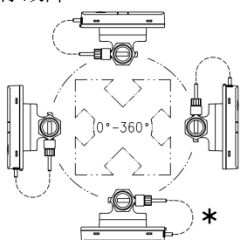


图 1

*针对冷量表，以及因冷凝作用（例如在夏天停止运行期间）产生的潮气可能进入积算仪的情况下，不允许在该位置进行安装。

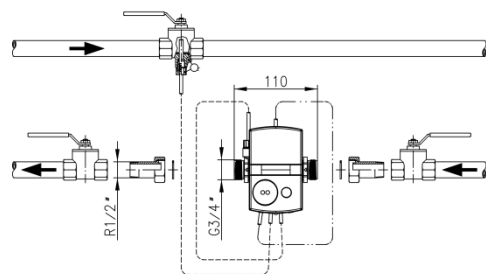


图 2

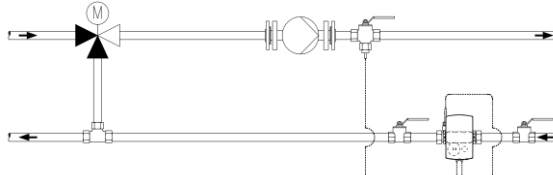


图 3：通过混合进行回路嵌入；温度传感器的放置

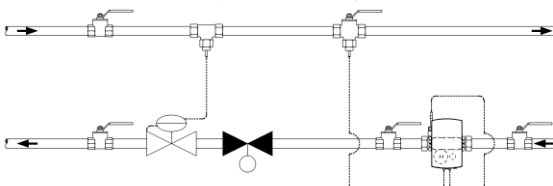


图 4：例如，使用扼流电路进行回路嵌入（将流量传感器按照流向置于控制阀/压差稳压器前面）

传感器转接器套件的安装提示

带有 5.2×45 mm 温度传感器的计量表随附有安装套件。借此可将传感器安装在一个装配件内，或直接浸入式安装在一个球阀内。

- 使用随附的装配辅助工具/安装销将 O 型环装入安装位置。
- 将塑料螺旋接合件的两半套在温度传感器的 3 个管套上。
- 将螺旋接合件向中心挤压，并在安装位置用力将螺旋接合件拧紧至止挡（起动力矩 3 … 5 Nm）。

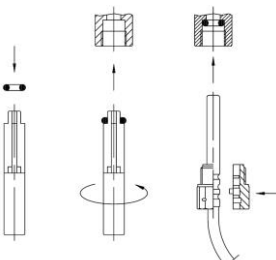


图 5：安装转接器套件

3.1 冷却量表与冷热两用量表的安装

水温低于 10°C 时，将积算仪与体积测量件分开安装，例如安装在墙壁上。系一个活结垂于下方，以避免冷却水沿着连接线路流入积算仪。将传感器从下侧装入管道。



提示: 墙面托架可作为附件订购。

3.2 积算仪

积算仪的环境温度不得超过 55°C 。避免阳光直射。

校准积算仪

执行如下操作，以校准积算仪：

- 根据需要将积算仪向左或向右旋转 90° ，或旋转 180° 。



提示: 在旋转 45° 时，积算仪并未与体积测量件固定连接。

墙面安装（分体安装）

在水温低于 10 °C 时，将计量表安装在墙壁上。执行如下操作：

- 安装墙面托架（可作为附件订购）。
- 将积算仪旋转 45°。
- 将积算仪从体积测量件上取下。
- 将积算仪以 45° 角放置在墙面托架上，并将其旋转到位。

3.3 电源

计量表配有一个使用寿命为 6 或 11 年的电池。

使用寿命参见铭牌。



注意：请勿将电池拆开。切勿使电池与水接触，且其环境温度不得超过 80 °C。报废的电池应集中在合适的收集地点进行废弃处理。

3.4 接口和通讯

计量表标配有一个符合 EN62056-21 的光学接口。

如果计量表装配有“M-Bus”选件，则将随附一条双芯连接电缆，该连接电缆可通过设置接线盒进行延长。

3.5 温度传感器



提示：不得拆开、缩短或延长线路。

4. 操作



提示：根据计量表所采用的不同的参数设置，显示范围和显示数据均有可能与该说明之间存在偏差。此外，可以禁用特定的按键功能。

计量表设有一个 7 位液晶屏显示，用于显示不同的数值。

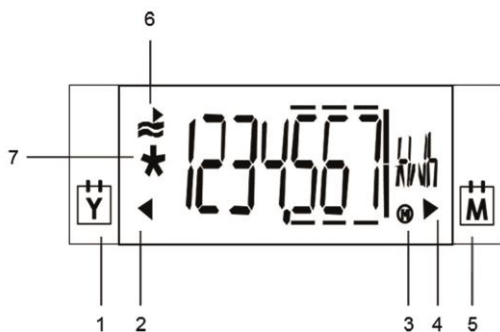


图 6：液晶屏显示

编号	说明
1	标识 上年数值
2	上年数值
3	最大值
4	上月数值
5	标识 上月数值
6	流量状态显示
7	校准后的数值

分步切换显示

为了在显示数值之间分步切换显示，请执行如下操作：

- 短按该按键（小于 2 秒），将显示当前回路的下一行。在最后一个显示数值之后将重新显示第一个显示数值。

- 长按该按键（超过 3 秒），将显示下一个回路。

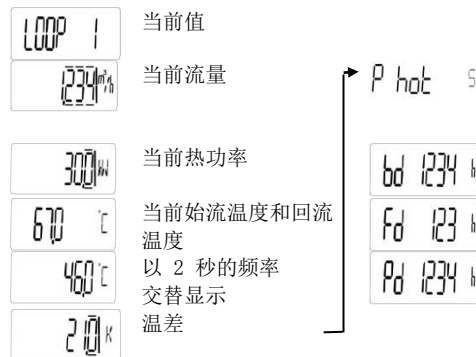
在最后一个回路之后将重新显示第一个回路。在用户回路“LOOP 0”中，如果在 30 秒内未对计量表进行操作，则计量表将切换至默认显示。在回路“LOOP1 … 4”中，如果在 30 分钟内未对计量表进行操作，则计量表将切换至默认显示。

用户回路 “LOOP 0”



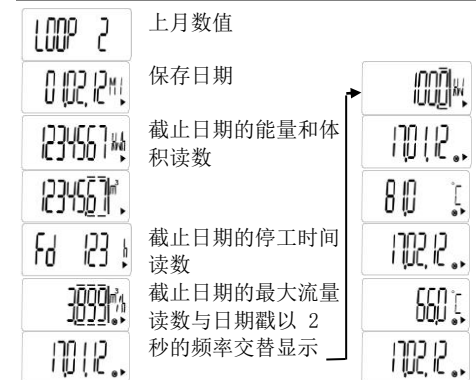
节段测试
在出现故障时通过错误代码显示错误提示

当前值 “LOOP 1”



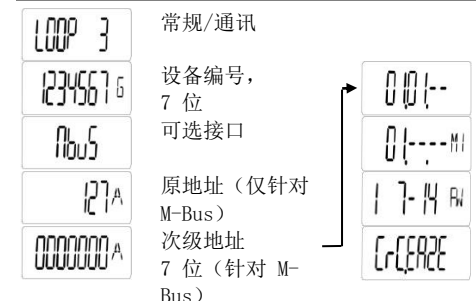
安装地点（在此：热侧，可作参数设置；可选）
存在流量的工作时间
停工时间
存在流量的时间

上月数值 “LOOP 2”



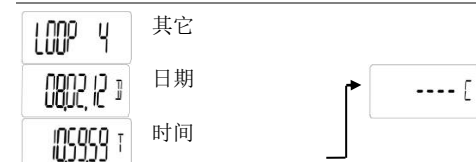
最大功率与日期截以 2 秒的频率交替显示
最大始流温度和日期截以 2 秒的频率交替显示
最大回流温度与日期截以 2 秒的频率交替显示

常规/通讯 “LOOP 3”



年度截止日期
月截止日期
固件版本
CRC 代码

其它 “LOOP 4”



检查运行/参数设置
运行代码输入

4.1 月值

计量表分别在每月截止日期保存下列参数的值（保留 24 个月）：

- 停工时间
- 体积
- 能量

以及下列参数的最大值（带有日期戳）

- 流量
- 功率
- 热侧温度
- 冷侧温度

4.2 参数设置

当液晶屏显示代码输入时，可以通过输入代码调出参数设置运行模式。在参数设置运行模式下可以设置例如日期和 M-Bus 原地址。详细信息参见单独提供的参数设置说明书。

5. 调试

执行如下操作，以进行调试：

- 打开截止阀。
- 检查设备的密封性，并小心谨慎地对设备进行排气。
- 短按计量表上的按键。

提示“F0”在 10 秒后消失。

- 检查流量和温度显示的可靠性。
- 持续对设备进行排气，直至流量显示处于稳定状态。
- 针对螺旋接合和传感器采取用户安全措施。供货范围内包含两个用于对传感器和螺旋接合连接件进行铅封的自锁铅封。
- 请记录计量表上能量/体积和工作小时数/停工小时数读数。

错误安装时的错误提示



“错误的流向（负数）”错误

请检查，体积测量件上的流向箭头是否与系统的流向一致。如果二者不一致，请将体积测量件旋转 180°。



“温差为负数”错误

请检查，传感器安装是否正确。如果传感器未正确安装，请更换传感器的安装位置。



热量表：

温度传感器位于始流区域—管道温度较高；
温度传感器位于回流区域—管道温度较低



冷量表：

温度传感器位于始流区域—管道温度较低；
温度传感器位于回流区域—管道温度较高

6. 功能详细说明

如果超出了相应的响应极限，且流量和温差为正值，则计量表将累计能量和体积。



在低于响应极限时，将分别在流量、功率和温度显示的首位显示一个“u”。

当流量为正值时，在用户回路的液晶屏显示中出现状态显示“+”。

在节段测试时，将开启显示的所有节段，以便进行检查。在正确的符号位显示流量、功率和温差。

从第一次接通电源时开始计算工作小时数。一旦查明流量为正数，计数器将保存“存在流量的工作时间”。在出现故障时，计量表无法进行测量，这时将累计停工小时数。

已保存的最大值将通过液晶屏显示右下角的“M”加以标识。

7. 错误提示

计量表定期执行自诊断，由此可查明并显示不同的错误提示：

错误代码 故障

服务提示

FL nEG	流向错误	检查流向或安装方向；必要时进行校正
可能与以下错误代码交替显示：		
DIFF nE G	温差为负数	检查温度传感器的安装位置；必要时进行更换
可能与以下错误代码交替显示：		

错误代码 故障 服务提示

F0	无法测量流量	测量件/线路上存在空气，对线路进行排气 (供货状态)
F1	热侧温度传感器中断	通知服务部门
F2	冷侧温度传感器中断	通知服务部门
F3	温度评估电子设备损坏	通知服务部门
F4	电池电量已用尽	通知服务部门
F5	热侧温度传感器中存在断路	通知服务部门
F6	冷侧温度传感器中存在断路	通知服务部门
F7	内部存储器运行故障	通知服务部门
F8	错误 F1、F2、F3、F5 或 F6 等待处理超过 8 小时，查明有人试图擅自进行操作。不再进行任何测量。	根据错误代码采取相应的措施。在出现错误提示 F8 时必须由服务部门进行重置。
F9	电子设备存在故障	通知服务部门

8. 技术数据



提示：请务必遵循计量表上的数据规定！

常规

测量精确度	等级 2 或 3 (EN 1434)
环境等级	A (EN 1434)，针对室内安装
机械等级	M1 *)
电磁等级	E1 *)
*) 符合 2004/22/EG 测量设备指令	
环境湿度	25 °C 时，相对湿度 < 93 %，无凝露
最大高度	海拔 2000 m
储存温度	- 20 ... 60 °C

积算仪

环境温度	5 ... 55 °C
防护等级	IP 54，符合 EN 60529
电源	电池，使用寿命为 6 或 11 年
ΔT 的响应极限	0.2 K
温差 ΔT	3 K ... 80 K
温度测量范围	0 ... 180 °C
液晶屏显示	7 位
光学接口	标配，EN 62056-21
通讯	可选
可分	可随时取下，电缆长度 1.5 m

传感器

类型	Pt500，符合 EN 60751，不可分
连接方式	Pt500，双导线技术
电缆长度	1.5 m (可选 5 m)
结构	探杆 ø 5.2 × 45 mm

体积测量件

防护等级	IP 65，符合 EN 60529
安装位置	热侧/冷侧
安装位置	任意、水平或垂直
缓冲距离	无
测量范围	1:100
温度范围	5 ... 90 °C

最大允许过载

qs = 2 × qp，持续

PN16 (1.6 MPa; PS16)

电源

6 或 11 年电池

AA 锂电池

每块电池 0.65 克

1-3 块；具体取决于配置

qp m ³ /h	结构长度和连接	
0,6	110 mm (3/4'')	
1,5	110 mm (3/4'')	130 mm (1'')
2,5		130 mm (1'')



提示: 在使用产品前必须仔细完整地阅读随我们的产品（设备、应用程序、工具等）提供的或单独获得的文件资料。

我们以如下条件为前提：产品和文件资料的使用者已获得相应的授权并已接受过培训，具备相应的专业知识，能够正确使用产品。

有关产品和应用程序的更多信息可通过以下渠道获得：

- 距 离 最 近 的 Siemens 分 公 司
www.siemens.com/bt/download 或您的系统供应商。

请注意，在法律允许的前提下，对于因无视或未严格遵照以上事项而造成的损失，Siemens 将不承担任何责任。

9. 符合性声明

欧盟符合性声明

编号 CE T230 011 / 06.20



产品描述: 超声波热量表
ULTRAHEAT™T230
制造商: 兰吉尔有限责任公司 (Landis+Gyr GmbH), 洪堡大街 64
号, 90459 德国纽伦堡

发布此符合性声明的全部责任由兰吉尔有限责任公司承担。特此声明, 上述产品符合下述指令和法规的要求:

指示	指令	第一版	最后更新
2014/32/EU	(MID)	OJ L 96	29/03/2014
2011/65/EU	(RoHS)	OJ L 174	01/07/2011
2014/53/EU	(RED)	OJ L 153	22/05/2014

这些相关的统一标准和规范性文件已应用于:

标准	版本	指令	认可机构	标准	版本	指令	认可机构
EN 61000-6-3	2011	RED	OJ C 053 25/02/2014	EN 50581	2012	RoHS	OJ C 363 23/11/2012
EN 62368-1	2015	RED	OJ C 326 14/09/2018	EN 1434-4	2007	MID	OJ C 218 24/07/2012
EN 300 220-1	2017 ^{**}	RED		EN 1434-5	2007	MID	OJ C 218 24/07/2012
EN 300 220-2	2017 ^{**}	RED	OJ C 76 10/03/2017	EN 1434-4	2015	MID	
EN 301 489-1	2017 ^{**}	RED		EN 1434-5	2015	MID	
EN 301 489-3	2017 ^{**}	RED					

环境类, 用于 MID 和 EMC E1 或 A

^{**}适用于带 868MHz 射频模块的配置

指定机构 (PTB, 0102) 对技术设计草案进行检查, 认证其满足指令对该设备的适用要求并出具下列证书:
DE-11-MI004-PTB004 和 DE-11-MI004-PTB003

指定机构 (PTB, 0102) 对质量保证体系进行评估并承认:
DE-M-AQ-PTB006

纽伦堡, 2020.06.16

Brunner, VP CoC HEAT
姓名, 职务

Dr. Rother, Head R&D
姓名, 职务

签名

本声明证明产品符合相应的指令和标准, 但是并不保证具体的特性!
务必遵守产品文档中包含的安全指示!

原文件的翻译

欧盟指令 - CE 标志 - 符合性声明

页码 1 / 1

Siemens Switzerland Ltd
Smart Infrastructure
Global Headquarters
Theilerstrasse 1a
CH-6300 Zug
Tel. +41 58 724 2424
www.siemens.com/buildingtechnologies

32 18 006 063 g