# Erhvervsfremme Styrelsen Industriministeriet

Tagensvej 137 · DK-2200 København N Telefon 35 86 86 86 · Telefax 35 86 86 87



**TYPEGODKENDELSESATTEST** 

Nr.: 1994-4163-0624

Udgave: 1

Dato: 1994-10-15

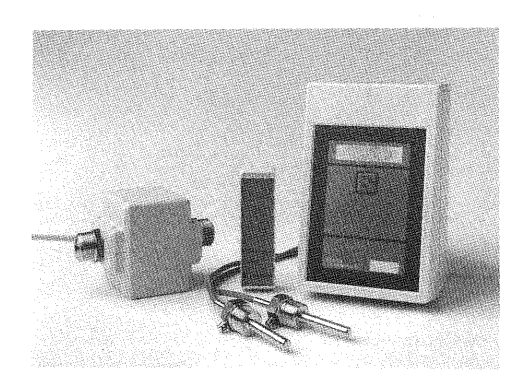
Gyldig til 1996-09-12

Systembetegnelse:

TS <sup>27.01</sup><sub>053</sub>

Typegodkendelse udstedt i henhold til §16 i Erhvervsfremme Styrelsens bekendtgørelse nr. 262 af 14. april 1994 om kontrol med måling af fjernvarme i afregningsøjemed.

# **VARMEENERGIMÅLER**



Producent

Clorius International A/S.

Ansøger

Clorius International A/S, Ballerup.

Art

Varmeenergimåler.

Type

Combimeter EPe eller QE med elektromekanisk rulletæller,

Combimeter EPeD eller QE med elektronisk display, eller QEC

med elektronisk display og realtidsur.

Anvendelse

Måling af varmeenergi i henhold til OIML R75.

**BEMÆRK!** 

Måleinstrumenter, som ikke er helt identiske med det i attesten fastlagte, kan kun verificeres under forudsætning af særskilt godkendelse ved tillæg til denne attest.

## TYPEGODKENDELSESATTEST

Nr.: 1994-4163-0624

Systembetegnelse: TS 27.01 053

### 1. LEGALE MÅLEDATA

I henhold til MDIR nr. 27.01-01 og OIML R75.

Nøjagtighedsklasse

Diff. temp. °C	Max. tilladelig fejl %		
$\Delta\Theta$ < 10	± 6		
$10 \le \Delta\Theta < 20$	± 5		
$20 \le \Delta\Theta$	± 4		

Målere ≤ 3 m³/h

Hvis volumenstrømmen er mindre end 10% af Qs

skal Max. tilladelig fejl tillægges 2%.

Energivisning

Type

kWh, MWh, MJ eller GJ

Temperaturområde

5 - 150 °C 3 - 110 K

Temperaturdiff. område △Θ Temperaturfølere

2 stk. Pt 100

Volumenstrømsgiver

Max. volumenstrøm

Min. volumenstrøm

Placering enten i frem- eller returløb

Max. vandtemperatur for

volumenstrømsgiver t max

90°C					
1,5	2,5	3 (k)	5 (k)	10	EPe(D), QE(C)
15		30	50	75	EPe(D), QE(C)
1,5	2,5	3	5	10	m³/h
15		30	50	75	m³/h
0,015	0,025	0,03	0,05	0,1	m³/h
0,15		0,3	0,5	0,75	m³/h
0,16	0,09	0,12	0,35	0,06	bar
0,15		0,13	0,35	0,66	bar
PN 16	PN 16	PN 16	PN 16	PN 25	
DNIOF		DNIOF	DMIOF	DN 1 05	

Tryktab ved Qs

 $\Delta$  Pmaks.

Messingforskruninger Støbejernsflanger

Qs

Qi

PN 25 PN 25 PN 25

PN 25 PN 16/25/40 PN 16/25/40 PN 25/40

Tryktrin

Stålflanger Stålflanger PN 25/40

PN 25/40 PN 25/40 PN 25/40

Strømforsyning

230 V, 50 Hz eller 24 V +10%/-15%, 50 Hz.

#### 2. VERIFIKATIONSBESTEMMELSER

Verifikation

I henhold til Erhvervsfremme Styrelsens bekendtgørelse nr. 262 af 14. april 1994 om kontrol med måling af fjernvarme i afregningsøjemed samt måleteknisk direktiv MDIR 27.01-01 udgave 3.

Varmeenergimåleren kan også verificeres på følgende måde:

Alternativ verifikationsprocedure:

Målerne kan verificeres ved vandtemperaturer gennem flowdelen på 20 - 30 °C.

Følgende målepunkter kan anvendes under kalibrering:

Qi < Ql < 1,1 Qi og  $8 \, \text{K} < \Delta T < 10 \, \text{K}$ II : 0,2 Qs < QII < 0,3 Qs og  $28 \, \text{K} < \Delta T < 30 \, \text{K}$ III : 0,7 Qs < QIII < 0,75 Qs og  $38 \, \text{K} < \Delta T < 40 \, \text{K}$ 

# **TYPEGODKENDELSESATTEST**

Nr.: 1994-4163-0624

Systembetegnelse: TS 27.01 053

#### Påskrifter

Verifikationsskilt, som er anbragt på beregningsenhedens overside:

Fabrikat

Type

Serienr.

Systembetegnelse og OIML R75

Klasse 4

t = ... °C

 $\Delta\Theta$  = ... K

Pt 100

Hvis volumenstrømsgiveren er placeret i returløbet:

Volumenstrømsgiver i returløb: t max = ... °C

Hvis volumenstrømsgiveren er placeret i fremløbet:

Volumenstrømsgiver i fremløb: t max = ... °C

Strømforsyningsdata

Verifikationen omfatter kun energiregistreringen.

Typeskilt, som er anbragt på volumenstrømsgiveren:

Fabrikat

Type

Serienr. (identisk med beregningsenhedens serienr.)

Systembetegnelse og OIML R75

Klasse 4

 $Q = Qi \dots Qs m^3/h$ 

PN ..

 $\Delta$  Pmaks. = ... bar

Maksimal vandtemperatur t max = ... °C

Pil som viser gennemstrømningsretningen (kun for volumenstrøms-

giverne 1,5 - 2,5 - 3(k) og 5(k)).

Temperaturfølerne udstyres med et typeskilt, som indeholder Fabrikat: Frode P eller Clorius, type 1710500 eller type 1814001

eller type 1814002

ollor

Fabrikat: ICM, type ITH32-D32 eller type ITH33-D32

serienr.: Pt 100

## **Plombering**

## Verifikationsplombering:

Verifikationsskiltet, der er udformet som en voidlabel, bliver påtrykt verifikationsmærke og årsmærke som et led i førstegangsverifikationen. Ved reverifikation påklæbes ny voidlabel med verifikationsmærke og år således, at det gamle mærke stadig kan læses.

Beregningsenheden forsegles internt ved montering af en plombeplade over elektronikken i bundstykket og anbringelse af en forseglingsmærkat over den skrue, der fastholder pladen.

Volumenstrømsgiverne 1,5 - 2,5 - 3(k) og 5(k) sikres mod åbning med en voidlabel, der samtidig udgør typeskiltet, som klæbes over volumenstrømsgiverens to halvparter. De øvrige volumenstrømsgivere sikres mod åbning med fast plombe. Volumenstrømsgiverens typeskilt forsynes med verifikationsmærke.

## **TYPEGODKENDELSESATTEST**

Nr.: 1994-4163-0624

Systembetegnelse: TS <sup>27.01</sup><sub>053</sub>

#### Installationsplombering:

Beregningsenheden sikres mod åbning med fast plombe i bunden.

Temperaturfølerne låses i følerlommerne med klemmebøsning og skrue og forsegles med trådplombe i plombetråd, som føres igennem hul i skruehoved og hul i følerlommeforskruning eller rundt om vandrøret.

Erhvervsfremme Styrelsen forbeholder sig ret til at kræve ændringer i plomberingen.

Særlige betingelser

Under verifikationen af varmeenergimåleren skal volumenstrømsgiveren være placeret som anført på verifikationsskiltet.

#### 3. KONSTRUKTION

Varmeenergimåleren består af en beregningsenhed, en volumenstrømsgiver og 2 Pt 100 temperaturfølere.

Målertyperne EPe og QE er udstyret med 3 elektromekaniske rulletællere, som viser energi, volumen og driftstimer. Endvidere er der impulsindikation for volumengennemstrømning og indikation af, om måleren er strømtilsluttet.

Målertyperne EPeD, QE og QEC, der i stedet for rulletællere har et display, som viser registreret varmeenergi og volumen. Derudover er der en tryktaste, som muliggør segmenttest samt visning af temperaturdifferens, driftstimer, øjeblikseffekt og øjeblikkelig vandgennemstrømning, fremløbstemperatur og returløbstemperatur, maksimal effekt og temperaturer ved maksimal effekt og maksimal vandgennemstrømning i måleperioden, og endelig visning af visse serviceinformationer. Når tryktasten ikke har været berørt i 6 minutter, returneres automatisk til visning af varmeenergi. Evt. systemfejl vises i display.

Afhængig af displayenheden vil type EP eD være forsynet med hurtig pulsudgang for test af volumen eller energi. For QE og QEC er denne udgang standard.

Alle målertyper er udstyret med en optisk datakommunikationsskilleflade, som er tilgængelig igennem en rude i forpladen. Det er her igennem muligt at aflæse måleværdier svarende til de viste værdier på enten rulletællere eller i display. Derudover er type EP eD, QE og QEC udstyret med mulighed for fjernaflæsning af måleværdier samt overvågning af funktion ved tilslutning af lyslederkabel.

Målere med typebetegnelsen suppleret med bogstavet (k) har målerør afkortet fra byggelængden 190 mm til en byggelængde på 130 mm.

Målere med typebetegnelsen suppleret med C er forsynet med selvstændig RAM for lagring af kundespecifikke data, realtidsur og backup ved strømsvigt.

Volumenstrømsgiveren, som er en magnetisk-induktiv giver, kan placeres enten i fremløbet eller i returløbet. Den kan monteres med vandret eller lodret strømningsretning. Strømningsretningen fremgår af en retningspil på volumenstrømsgiveren. Minimumslængde af indløbs- og udløbsstykke for volumenstrømsgiveren er ikke påkrævet. Volumenstrømsgiverne i måleserien er fremstillet af temperaturresistente materialer, og alle volumenstrømsgivere fra og med 2,5 m³/h til og med 75 m³/h er konstruerede til kontinuerlig drift ved en max. vandtemperatur på 130 °C.

#### 4. DOKUMENTATION

Ansøgning nr. 1994-4163-0624.

Typeprøvningsrapport: DELTA Elektroniktest, nr. 29076 af 1994-03-01.

J. Kaavé.