Nr.: 2003-7053-1837

Udgave: 3

(Erstatter udgave 2)

Dato: 2006-09-22

Gyldig til: 2016-10-29 TS 27.01-133 Systembetegnelse:

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

BEREGNINGSENHED VARMEENERGIMÅLER



Producent Brunata a/s.

Brunata a/s, Vesterlundvej 14, 2730 Herlev. Ansøger

Art Beregningsenhed for tilslutning af temperaturfølerpar og volumenmåler.

HGS-IV ZZZ eller HGP-SIVYY-DN-ZZZ **Type**

(IV = Integrations Værk)

Betegnelsen HGP-SIV anvendes når beregningsenheden anvendes sammen med en HGP-volumenstrømsgiver med serielt pulssignal.

YY = Nominelt flow

DN = Nominel diameter af flowsensor ZZZ = Måler konfiguration 170 til 189.

Beregningsenhed for varmeenergimåling iht. OIML R 75. **Anvendelse**

Måleinstrumenter, som ikke er helt identiske med det i attesten fastlagte, kan kun verificeres **BEMÆRK!**

under forudsætning af særskilt godkendelse ved tillæg til denne attest.

Nr.: 2003-7053-1837

Systembetegnelse: TS 27.01-133

1. LEGALE MÅLEDATA

I henhold til MDIR nr. 27.01-01, MDIR 07.01-03 og OIML R 75.

Nøjagtighedsklasse 4

Max. tilladelig fejl Diff.temp [K] Beregningsenhed og følerpar

 $\Delta T < 10$ $\pm 3\%$ $10 \le DT \le 20$ $\pm 2\%$ $20 \le DT$ $\pm 1\%$

Energivisning kWh, MWh eller GJ

Temperaturområde Tmax = 90, 140, 150 eller 180°C afhængig af temperaturfølere

Temperaturdifferensområde $3 \text{ K} \le \Delta T \le 110 \text{ K}$ aktuel temperaturdifferens afhængig af

temperaturfølere

Volumenstrømsgiver Placering i enten frem- eller returløb

Maks. pulsfrekvens 16,7 Hz Min. pulsbredde 30 mS

Pulstal fra vol.strømsgiver Programmerbar 0.1, 0.25, 1, 2.5, 10, 25, 100, 250, 1000 liter/puls

samt mellemliggende værdier

Serielt pulssignal fra HGP-måler HF-pulsbyger omsat til seriel datastreng

Strømforsyning 230 VAC eller 24 VAC

Omgivelsestemperatur +5°C til +55°C

2. VERIFIKATIONSBESTEMMELSER

2.1 Verifikation

I henhold til Erhvervsfremme Styrelsens bekendtgørelse nr. 262 af 14. april 1994 om kontrol med måling af fjernvarme i afregningsøjemed samt MDIR 27.01-01 og MDIR 07.01-03.

Beregningsenheden skal verificeres inden ibrugtagning (1. gangs verifikation). Endvidere reverifikation såfremt den legale plombering er brudt eller defekt, samt efter indgreb, der kan have betydning for udmålingernes nøjagtighed. Beregningsenheden kalibreres med simuleret flowpuls i målepunkter iht. OIML R 75. Testpulsudgangen såvel som open collector optokobler pulsudgangen kan anvendes til dette formål.

Når kravene er opfyldt plomberes målesystemet (se under plombering).

2.2 Påskrifter

Type-/ verifikationsskilt på beregningsenhed

- Fabrikat, type, kvartal/årstal (anføres som første/andet + tredie ciffer i serienummer).
- Serienummer (ved type HGP-SIV skal enheden have samme serienummer som HGP-volumenstrømsgiveren)
- · Systembetegnelse og OIML R 75 klasse 4
- Volumenstrømsmåler montage i frem- eller returløb
- Strømforsyningsdata
- Pulsværdi for volumenstrømsgiver (for HGP-SIV det nominelle flow i m³/h)
- Temperaturgrænser Tmin Tmax
- Differenstemperaturgrænser ΔTmin ΔTmax
- Omgivelsestemperaturer iht. de legale måledata.

Nr.: 2003-7053-1837

Systembetegnelse: TS 27.01-133

Type-/verifikationsskilt på temperaturfølere

- Fabrikat, type (iht. liste under afsnittet Konstruktion)
- Serienummer

Markering af føler for hhv. varmeste og koldeste placering.

2.3 Plombering

Verifikationsplombering

Programmeringsstik M52 på volumenmålingsprint eller jumper J1 plomberes med "voidlabel", hvorpå er angivet årstal og akkrediteringsnummer.

Type-/verifikationsskilt på beregningsenhed forsynes med verifikationsmærke, angivende årstal og akkrediteringsnummer. Verifikationsmærket placeres under hoveddækslets glas.

Temperaturfølernes skilte påføres ligeledes verifikationsmærke.

Installationsplombering

Når beregningsenheden er monteret og de elektriske forbindelser er foretaget, plomberes låget enten vha. plombetråd og plombe gennem hul i låg og kabinet eller med speciel engangsplastplombe.

Den Danske Akkrediterings- og Metrologifond forbeholder sig ret til at kræve ændringer i sikkerhedsplomberingen.

3. KONSTRUKTION

Opbygning og virkemåde

Enheden består af en beregningsenhed og et temperaturfølerpar.

Beregningsenhed

Type HGS-IV-ZZZ eller HGP-SIV-ZZZ, hvor IV står for integreringsværk og ZZZ er målerkonfiguration: 170 – 189.

Beregningsenheden er en microprocessorstyret enhed med strømforsyning, display og Pt-100/500 temperaturfølere. Enheden beregner på baggrund af målte temperaturer og signaler fra volumenstrømsgiver den akkumulerede energi. Herudover kan enheden, afhængig af version, håndtere forskellige andre statistiske funktioner, som ikke er underlagt verifikation.

På beregningsenhedens display vises, afhængig af version, total mængde volumen, energi samt aktuel frem- og returløbstemperatur og differenstemperatur ved aktivering fra knap på frontpladen.

Beregningsenheden modtager signalet fra volumenstrømsmåleren og konverterer det til et måltal, hvis størrelse er proportional med flowhastigheden gennem flowsensoren. Denne værdi bruges til at generere udgangspulser og display visning.

Enhedens registreringer ligger i RAM og i tilfælde af strømsvigt overføres til EEPROM.

Beregningsenheden er designet for fjernkommunikation (evt. anvendt fjernkommunikation er ikke omfattet af typegodkendelsen) via Mbus protokol (5V logik).

Via indstikskort kan dette omformes til andre protokoller, såsom RS232, RS485, LONTalk, Mbus mm.

Beregningsenheden forudsættes anvendt sammen med:

1) en typegodkendt volumenstrømsgiver samt typegodkendte temperaturfølere til måling af varmeenergi.

Pulsværdien for volumenstrømsgiveren skal stemme overens med beregningsenhedens pulsværdi.

2) HGP-volumenstrømsgiver forsynet med indstikskort, der konverterer HGP-målerens hurtigpulssignal til et serielt signal, der overføres til beregningsenheden.

Nr.: 2003-7053-1837

Systembetegnelse: TS 27.01-133

Plomberingsforskrifter for henholdsvis volumenstrømsgiver og temperaturfølere følges.

CPU'en kan skiftes, uden at målerne skal reverificeres.

Udskiftning af CPU skal udføres efter metode beskrevet i Teknisk Notat, benævnt: TN-035QSW-3 HGQ / HGS / HGW – Udskiftning af CPU uden reverificering af 30. november 2003.

Omprogrammering af volumenstrømsmålerens placering fra returløb til fremløb eller omvendt kan ske uden at måleren skal reverificeres. Omprogrammering af pulsværdier kan ske uden at måleren skal reverificeres.

Der henvises i

øvrigt til fabrikantens datablad for yderligere oplysninger.

4. ÆNDRINGER Ændringer i forhold til foregående udgave

Beregningsenheden er ændret, så den kan anvendes sammen med Brunata HGP-volumenstrømsgiver type 07 forsynet med indstikskort, som konverterer HGP-målerens hurtigpulssignal til et serielt signal, der overføres til beregningsenheden.

5. DOKUMENTATION Ansøgning nr. 2003-7053-1837

Typegodkendelsesattest nr. 1999-7053-1267 systembetegnelse TS 27.01-082.

Dokumentation som under typegodkendelsesattest nr. 1999-7053-1267 systembetegnelse TS 27.01-082:

Typeprøvningsrapport "Typeprøvning af målere til fjernvarme iht. OIML R 75". FORCE INSTITUTTET, sag nr. VFMPX9001, dateret 1999-01-18. Typeprøvningsrapport "Typeprøvning af målere til fjernvarme iht. EN1434". FORCE INSTITUTTET, sag nr. VFMPX9001, dateret 1999-05-26. Typeprøvningsrapport "Typeprøvning af målere til fjernvarme iht. EN 1434", FORCE INSTITUTTET, sag nr. VFMPX9011 dateret 1999-10-06. Typeprøvningsrapport "Typeprøvning af målere til fjernvarme iht. EN 1434", FORCE INSTITUTTET, sag nr. VFMPX0001 dateret 2000-05-22. Prøvningsrapport "Evaluation Report for Equipment to be used as: Meters for district heating measurement according to EN 1434", FORCE INSTITUTTET, sag nr. VFMPX0007, dateret 2000-11-11. Prøvningsrapport "Evaluation Report for Equipment to be used as: Meters for district heating measurement according to OIML R 75", FORCE INSTITUTTET, sag nr. VFMPX0102, dateret 2001-04-04. Teknisk Notat: TN-035QSW-3 HGQ / HGS / HGW — Udskiftning af CPU

uden reverificering af 30. november 2003.

Med denne udgave forlænges typegodkendelsens gyldighedsperiode til 29. oktober 2016.

Keld Palner Jacobsen