Den Danske Akkrediterings- og Metrologifond

METROLOGI

Dyregårdsvej 5B, 2740 Skovlunde

Tlf.: 77 33 95 00 · Fax: 77 33 95 01 · E-post: danak@danak.dk · www.dansk-metrologi.dk

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

VOLUMENMÅLERUNDERPART



Producent Brunata HG a/s.

Ansøger Brunata HG a/s, Vibevej 26, 2400 København NV.

Art Elektromagnetisk induktiv volumenmåler med anvendelse af

volumenunderpart.

Type HGQ eller HGS med standard elektronik med pulsudgang (-07 eller -107)

eller med special elektronik i selvstændigt hus med galvanisk adskildt

pulsudgang (-07S).

HGQ/S XX-RY-ZZZ

| Måler konfiguration 07, 107 eller 07S

R0-R6 størrelsen på målerrøret (fra DN 15 til 32 mm)

- 1, 3, 5, 9 eller 16

Anvendelse Som volumenmåler eller volumendel til varmeenergimåler til måling

af fjernvarme i h.t. EN 1434, nøjagtighedsklasse 2, og miljøklasse C.

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.: 2001-7053-1597

Systembetegnelse: TS 27.01-123

1. LEGALE MÅLEDATA

I henhold til MDIR 27.01-01 og EN 1434

Nøjagtighedsklasse 2 Miljøklasse C

Verifikationstolerance \pm (2 + 0,02 qp/q), dog max. \pm 5%

Max/min. flow (I/h) HGQ1 HGQ3 HGS5 HGS9 **HGS16** qs 1500 3600 6000 10800 19200 1200 3000 5000 9000 16000 qр qi 4.8 12 20 36 64

Pulsudgang Programmerbar 0,01 – 100 [l/puls], open collector optokobler.

ton = toff, T = ton + toff,

80 ms \leq T \leq 1560 ms, max. 20 mA, max. 28 V.

Væsketemperatur ⊕min = 20 °C, ⊕max = 90 °C,

Væsketryk, max. MAP = 16 bar abs.

Ledningsevne $\geq 20 \,\mu\text{S/cm}$

Strømforsyning 230 VAC eller 24 VAC

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 måleteknisk direktiv MDIR 27.01-01, udgave 4.

Målesystemet 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.

Målesystemet kalibreres med vand (temperatur mellem 20 og 55 °C) med målepunkter for flow i h.t. EN 1434-5: "Varmeenergimåler, førstegangsverifikation". Testpulsudgangen såvel som open collector optokobler pulsudgangen kan anvendes til dette formål.

Verifikationstolerance: I henhold til EN 1434.

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

TYPEGODKENDELSESATTEST

Nr.: 2001-7053-1597

Systembetegnelse: TS 27.01-123

2.2 Påskrifter

Type-/ verifikationsskilt på flowelektronikenhed:

- Fabrikat, type, kvartal/årstal (anføres som første/andet + tredie ciffer i serienummer).
- · Serienummer.
- Systembetegnelse.
- Nøjagtighedsklasse i h.t. EN 1434 : Klasse 2.
- Miljøklasse i h.t. EN 1434 : Klasse C.
- Verifikationen gælder kun volumenmålingen.

Type-/ verifikationsskilt på flowsensor:

- Fabrikat, type, kvartal/årstal (identisk med flowelektronikenhed).
- Serienummer (identisk med flowelektronikenhed).
- qi, qp og qs i h.t. de legale måledata.
- \bullet $\,\Theta_{\,\text{min}}\,$ og $\,\Theta_{\,\text{max}}\,$ for flowsensor.
- MAP i h.t. de legale måledata.
- Gennemstrømsretning markeres.

2.3 Plombering

Verifikationsplombering:

Programmeringsstik M52 på volumenmålingsprint plomberes med "voidlabel", hvorpå er angivet årstal og akkrediteringsnummer. Type-/ verifikationsskilt på elektronik og flowsensor forsynes med verifikationsmærke, angivende årstal og akkrediteringsnummer. Verifikationsmærke på elektronikken placeres under hoveddækslets glas.

Installationsplombering:

Når måleren og elektronikenhed er monteret og de elektriske forbindelser er foretaget plomberes låget på elektronikenheden enten v.h.a. plombetråd og plombe gennem hul i låg og kabinet eller med speciel engangs plastplombe.

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

3. KONSTRUKTION

3.1 Opbygning og virkemåde

Volumenmåleren består af en elektronikenhed og en flowsensor.

1) Flowsensor

Type HGQ/HGS XX-RY i forskellige størrelser med maksimal flow i området 1.5 - 19.2 m³/h med forskellige tilslutningsmuligheder.

2) Elektronikenhed

Kan være type -07 eller -107 (standard elektronik med pulsudgang) eller -07S (special elektronik, kun pulsudgang og uden mulighed for fjernkommunikation).

TYPEGODKENDELSESATTEST

Nr.: 2001-7053-1597

Systembetegnelse: TS 27.01-123

3.1.1 Flowsensor

Flowsensoren er af den magnetisk induktive type med et vekslende magnetfelt. Selve målekammeret, hvorom magnetfeltet virker og den flowproportionale spænding aftastes er cylindrisk (HGS), firkant (HGQ3) eller med butterfly profil (HGQ1).

3.1.2 Elektronikenhed

Standard elektronikken (type -07 og -107) består af en microprocessorstyret enhed med strømforsyning og mulighed for fjernkommunikation.

Special elektronikken (-07S) er en minimeret udgave af standardelektronikken; består af et microprocessorstyret printkort indbygget i selvstændig kasse.

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

Elektronikenhedens registreringer ligger i RAM hvorfra de overføres til EEPROM og kan fremkaldes ved eventuelle strømsvigt.

Typerne -07 og -107 er designet for fjernkommunikation med Mbus protokol (5V logik).

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

Fjernaflæsning er ikke godkendt som legalt afregningsgrundlag.

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.

Der henvises i

øvrigt til fabrikantens datablad for yderligere oplysninger.

3.2 Installation

Flowsensoren kan monteres vilkårligt, dog skal installationen sikre korrekt flowretning og at måleren under drift altid er væskefyldt. Der stilles ingen krav til lige ind- og udløb ved målerinstallation. Der henvises iøvrigt til fabrikantens installationsvejledning.

4. DOKUMENTATION

Ansøgning nr. 2001-7053-1597.

Typeprøvningsrapport "Typeprøvning af målere til fjernvarme i h.t. EN 1434", FORCE Instituttet, sag nr. VFMPX9001, dateret 1999-05-26. Typeprøvningsrapport "Typeprøvning af målere til fjernvarme i h.t. EN 1434", FORCE Instituttet, sag nr. VFMPX9011, dateret 1999-10-06. Typeprøvningsrapport "Typeprøvning af målere til fjernvarme i h.t. 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. Teknisk Notat: TN-035QSW-3 HGQ / HGS / HGW - Udskiftning af CPU uden reverificering af 30. november 2003.

Keld Palner Jacobsen