

KLASA: UP/I-960-03/95-04/70
URBROJ: 558-03/1-97-2
Zagreb, 21. veljače 1997.

Na temelju članka 202. Zakona o općem upravnom postupku ("Narodne novine", br. 53/91) i članka 24. Zakona o mjeriteljskoj djelatnosti ("Narodne novine", br. 11/94) na zahtjev tvrtke Danfoss Ges.m.b.H., donosi se

R J E Š E N J E
o tipnom odobrenju mjerila

1. Odobrava se tip mjerila:
 - Vrsta mjerila: mjerilo toplinske energije
 - Tvornička oznaka mjerila: EEM-Q II
 - Proizvođač mjerila: Danfoss
 - Mjesto i država: Nordborg, Danska
 - Službena oznaka tipa mjerila: HR Q-2-1006
2. Mjerila iz točke 1. ovog rješenja mogu se podnosi na ovjeravanje.
3. Sastavni je dio ovog rješenja prilog u kojem su dane značajke mjerila, uvjeti i ograničenja primjene mjerila te način ovjeravanja i žigosanja mjerila.
Prilog se sastoji od 5 stranica.

O B R A Z L O Ž E N J E

Tvrtka Danfoss Ges.m.b.H. podnijela je 05. srpnja 1995. godine zahtjev za odobrenje tipa mjerila iz točke 1. izreke ovog rješenja. Tipnim ispitivanjem mjerila utvrđeno je da mjerilo zadovoljava mjeriteljske zahtjeve propisane Pravilnikom o metrološkim uvjetima kojima moraju udovoljavati mjerila toplinske energije.

Na temelju rečenog odlučeno je kao u izreci.

Upravna pristojba naplaćena je prema tarifnom broju 1. i 2. Zakona o upravnim pristojbama ("Narodne novine", br. 97/93) u iznosu od 1,00 kn i 4,00 kn od podnositelja zahtjeva i poništена.

R a v n a t e l j:

dr. Jakša Topić

1. TEHNIČKI OPIS MJERILA TOPLINSKE ENERGIJE

Mjerilo toplinske energije tip EEM-Q II s elektroničkom jedinicom EEM-C mjeri potrošenu toplinsku energiju integriranjem umnoška protoka kroz mjerilo, razlike temperature tekućine u dolaznom i povratnom vodu i toplinskog koeficijenta tekućine.

Ultrazvučna mjerila protoka su mjerila koja rade bez pokretnih dijelova koristeći se mjerenjem brzine ultrazvučnih valova (šire se u mediju brzinom zvuka). Brzina tekućine, utječe na razliku vremena u putovanju impulsa od ultrazvučnih davača koji naizmjenično rade kao odašiljač i prijemnik. Vrijeme putovanja je u smjeru strujanja smanjeno, a u protivnom smjeru povećano. Iz razlike vremena putovanja impulsa i dužine mjerne staze izračunava se brzina strujanja tekućine. Množenjem brzine strujanja tekućine s presjekom mjerne cijevi dobiva se protok. Vrlo točno određivanje vremena omogućava precizno određivanje volumena.

Računska jedinica toplinske energije EEM-C Calstreem mjeri potrošenu toplinsku energiju integriranjem umnoška protoka kroz mjerilo protoka, razlike temepratura tekućine u polaznom i povratnom vodu te faktora entalpije.

Količina toplinske energije računa se prema:

$$E = \int_0^t P(t) dt = \int_0^t K(T_F) \cdot Q_F \cdot (T_F - T_R) \cdot dt$$

gdje je:

E – toplinska energija

P(t) – snaga kao funkcija vremena

K(T_F) – faktor entalpije (k – faktor)

Q_F – protok

T_F – temperatura u polaznom vodu

T_R – temperatura u povratnom vodu

2. TEHNIČKI PODACI MJERILA TOPLINSKE ENERGIJE

2.1 Izvedba

Mjerilo toplinske energije tip EEM-Q II s elektroničkom jedinicom EEM-C izvodi se u rastavljivom sklopu, te se sastoји od:

- ultrazvučno mjerilo obujma
- računska jedinica
- par temperaturnih osjetnika

2.2 Ultrazvučno mjerilo obujma EEM-Q II

	1,5	2,5	3,5	6,0	10	15
Nazivni protok Q (m ³)	1,5	2,5	3,5	6,0	10	15
Minimalni protok Q (m ³)	0,015	0,03	0,03	0,06	0,1	0,3
Impuls/l	100	100	50	25	25	10
Nazivna veličina	DN 15 G 3/4B	DN 20 G 1B	DN 25 G 5/4B	DN 25 G 5/4 B	DN 40 G 2B	DN 50 prirub.
Ugradbena dužina (mm)	165	190	260	260	300	270

2.3 Računska jedinica

- izvedba: elektronička – mikroprocesor
- napajanje putem dugotrajne litijeve baterije
- pokazivač energije: LCD
- jedinice mjerena:

- energija	kwh ili MWh
- obujam	m ³
- protok	m ³ /h
- temperatura polaznog voda	°C
- temperatura povratnog voda	°C
- razlika temperatura povrata i polaza	°C

2.4 Granične vrijednosti temperaturnog područja t: 10 °C ... 160 °C

2.5 Granične vrijednosti temperaturne razlike:

Δt : 3 °C ... 150 °C

2.6 Temperaturna osjetila:

Temperatura osjetila su par otporskih termometara Pt 500.

Granice dozvoljene pogreške za parove otporskih termometara ovisno o temperaturnoj razlici iznose:

$$\begin{aligned}
 & \pm 0,1 \text{ °C} \text{ za } 3 \text{ °C} \leq \Delta t < 6 \text{ °C} \\
 & \pm 0,2 \text{ °C} \text{ za } 6 \text{ °C} \leq \Delta t < 30 \text{ °C} \\
 & \pm 0,3 \text{ °C} \text{ za } 30 \text{ °C} \leq \Delta t < 50 \text{ °C} \\
 & \pm 0,5 \text{ °C} \text{ za } 50 \text{ °C} \leq \Delta t < 100 \text{ °C} \\
 & \pm 0,7 \text{ °C} \text{ za } 100 \text{ °C} \leq \Delta t
 \end{aligned}$$

2.7 Vrijednost impulsa

Za različite protoke definirana je različita vrijednost impulsa uz napomenu da vrijednost impulsa na računskoj jedinici toplinske energije mora odgovarati vrijednosti impulsa mjerila obujma.

3. RAZRED TOČNOSTI I GRANICE DOPUŠTENIH POGREŠAKA OVISNO O RAZLICI TEMPERATURA

Razred točnosti: 4 - mjerilo u rastavljivom sklopu – računska jedinica s temperaturnim davateljima i mjerilom obujma

Granice dopuštenih pogrešaka ovisno o razlici temperature:

$\Delta t < 10^{\circ}\text{C}$	$\pm 4\%$
$10^{\circ}\text{C} \leq \Delta t < 20^{\circ}\text{C}$	$\pm 5\%$
$20^{\circ}\text{C} \leq \Delta t$	$\pm 4\%$

4. POPIS DOKUMENTACIJE ZA IDENTIFIKACIJU MJERILA

Slika	Sadržaj
Sl. 1	Fotografija računske jedinice EEM-C Calstreem Prikaz mesta stavljanja ovjere i zaštitnih plombi
Sl. 2	Crtež ultrazvučnog mjerila obujma EEM-Q II

5. NATPISI I OZNAKE

Na mjerilu toplinske energije moraju se postaviti ovi natpisi i oznake:

1. naziv ili znak proizvođača
2. tvornička oznaka tipa mjerila
3. godina proizvodnje mjerila
4. serijski broj mjerila
5. službena oznaka tipa HR Q-2-1006
6. granice temperaturnog područja
7. granice temperaturne razlike
8. granične vrijednosti protoka
9. nazivni tlak (ako prelazi 10 bar)
10. vrsta tekućine (ako tekućina nema iste toplinske karakteristike kao voda bez dodatka hidrazina i fosfata)
11. nazivni promjer mjerila protoka
12. razred točnosti
13. mjesto ugradnje mjerila protoka (dolazni ili povratni vod)
14. strelica za označavanje smjera protoka (na kućištu mjerila protoka)

Budući da je mjerilo toplinske energije mjerilo u rastavljivom sklopu:

- a) na kućištu računske jedinice mjerila moraju biti natpisi i oznake iz toč.
1), 2), 3), 4), 5), 6), 7), 8), 12) i 13)
- b) na temperaturnim davateljima moraju biti natpisi i oznake iz toč.
1), 2), 3), 4) i 5)
- c) na kućištu mjerila protoka moraju biti natpisi i oznake iz toč.
1), 2), 3), 4), 5), 6), 8), 9), 10), 11), 13) i 14)

Natpisi i oznake moraju biti na hrvatskom jeziku.

6. NAČIN ŽIGOSANJA

Mjerila toplinske energije EEM-Q II koje udovoljavaju odredbama Pravilnika o metrološkim uvjetima kojima moraju udovoljavati mjerila toplinske energije, kao i zahtjevima ovog Rješenja žigosat će se postavljanjem službenog žiga – naljepnice na prednju stranu računske jedinice te zaštitnih plombi (slika 1). Zaštitne naljepnice staviti na mjesto spajanja računske jedinice i temperaturnih davatelja kao i na ultrazvučno mjerilo obujma tako da se zahvati kojima se može utjecati na točnost mjerila toplinske energije mogu provesti tek po njihovu uništenju.

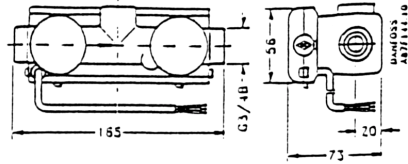
Žig vrijedi 3 (tri) godine.



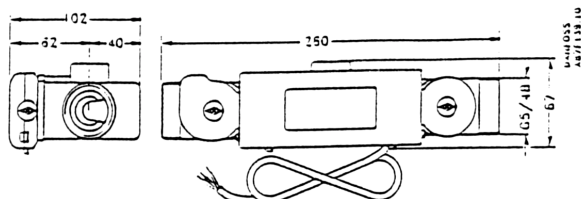
Ovjerno
mjesto

Sl.1. Fotografija računske jedinice EEM-C Calstroom

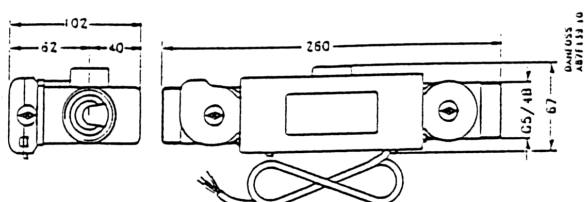
Prikaz mesta stavljanja ovjere i zaštitnih plombi



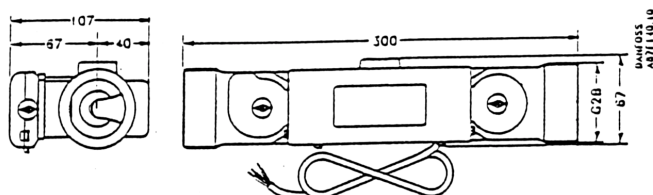
EEM-Q II, 1.5 m³/h



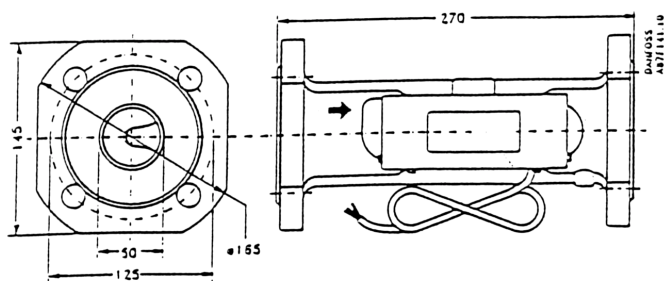
EEM-Q II, 3.5 m³/h



EEM-Q II, 6.0 m³/h



EEM-Q II, 10 m³/h



EEM-Q II, 15 m³/h

Sl. 2 Ctrež ultrazvučnog mjerila obujma EEM-Q II