



AB „PANEVĖŽIO ENERGIJA“

TVIRTINU

Technikos direktorius

ŠILUMOS SKAITIKLIŲ TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

Reikalavimai šilumos skaitikliams DN15 nominalaus debito q_p nuo $0,6 \text{ m}^3/\text{h}$ iki $1,5 \text{ m}^3/\text{h}$

1. Bendrieji reikalavimai:

- 1.1 Visi skaitikliai turi atitikti standartą LST EN 1434-3:2016/LST EN 1434-1,2,4,5,6:2022 ir LR Ūkio ministro 2015-10-30 įsakymu Nr. 4-699 patvirtintą Matavimo priemonių techninį reglamentą.
- 1.2 Pateikti 1 komplektą įrangos, skirtos archyvuojamų duomenų nuskaitymui iš perkamų šilumos skaitiklių: archyvinių duomenų nuskaitymo programą, pritaikytą Windows ar Android operacinėms sistemoms ir duomenų kabelius, skirtus nuskaityti duomenis per optinę sąsają - pagal atskirą pareikalavimą.
- 1.3 Pirminės patikros žymuo.
- 1.4 Garantinis laikas – 28 mėnesiai.
- 1.5 Tikslumo klasė – 2 (pagal LST EN 1434 reikalavimus).
- 1.6 Aplinkos klasė – C.
- 1.7 Mechaninės aplinkos klasė – M1.
- 1.8 Elektromagnetinės aplinkos klasė E2.
- 1.9 Pagaminti pardavimo metais.

2. Reikalavimai šilumos skaitiklio komplektui:

- 2.1 Skaičiuotuvas ir srauto matuoklis - 1 kompl.
- 2.2 Temperatūros jutiklių pora - 1 kompl.
- 2.3 Skaitiklių DN15 žalvarinės arba bronzinės detalės: movinės jungties antgaliai (atvamzdžiai) su movinės jungties veržlėmis (paruoštomis plombavimui) - po 2 vnt.
- 2.4 Įrengimo, priežiūros ir naudojimo taisyklės valstybine kalba – 1 kompl.

3. Reikalavimai šilumos skaitiklio temperatūros jutikliams:

- 3.1 Temperatūros matavimo ribos ne siauresnės kaip $2...110 \text{ }^\circ\text{C}$.
- 3.2 Temperatūrų skirtumo matavimo ribos ne siauresnės kaip $3...100 \text{ K}$.
- 3.3 Temperatūros jutikliai platininiai varžiniai Pt 500 pagal LST EN 60751 B tikslumo klases.
- 3.4 Temperatūros jutikliai DS tipo, pagal LST EN 1434 reikalavimus.
- 3.5 Vienas temperatūros jutiklis (DS tipo) turi būti įrengtas srauto matuoklio korpuse. Kitas temperatūros jutiklis (DS tipo) pateikiamas su surenkamu adaptoriumi, skirtu jutiklį montuoti įvorėje.
- 3.6 Temperatūros jutiklių signalinių laidų ilgis ne mažiau $1,5 \text{ m}$.

4. Reikalavimai šilumos skaitiklio srauto jutikliui:

- 4.1 Matavimo būdas – ultragarsinis.
- 4.2 Nominalus srautas q_p yra: $0,6 \text{ m}^3/\text{h}$ arba $1,0 \text{ m}^3/\text{h}$, arba $1,5 \text{ m}^3/\text{h}$,
- 4.3 Pajungimo būdas: srieginis (movinis).
- 4.4 Srauto jutiklio ilgis 110 mm (be antgalių), kai skersmuo DN15.
- 4.5 Srauto jutiklio temperatūros ribų intervalas ne siauresnis, kaip nuo 5 iki $110 \text{ }^\circ\text{C}$.
- 4.6 Vardinio ir minimalaus pralaidumų santykis ne mažesnis kaip $1:100$.
- 4.7 Maksimalaus ir vardinio pralaidumo santykis $2:1$.
- 4.8 Montavimo padėtis - horizontali arba vertikali, paduodamoje ar grįžtamoje linijoje.

- 4.9 Turi atlaikyti ne mažesnę kaip 1 MPa darbinį slėgį esant aukščiausiai šilumnešio temperatūrai.
 4.10 Šilumos nešėjas - vanduo.
 4.11 Turi būti neįjautrus šilumos nešėjo užterštumui.
 4.12 Privalo neturėti judančių dalių.
 4.13 Neturi reikalauti tiesių atkarpų (ilgesnių, nei pajungimo antgalis) prieš ir už srauto matavimo jutiklius.
 4.14 Signalinio laido ilgis- ne mažiau kaip 1 m.

5. Reikalavimai šilumos skaitiklio skaičiuotuvui:

- 5.1 Maitinimas iš baterijų ne trumpesnis kaip 8 metai.
 5.2 Aplinkos temperatūra- +5 ...+55°C .
 5.3 Skaitikliuose archyvuojami matavimų parametrai ir archyvavimo trukmė:

	Valandinis archyvas
1) Energijos kiekis [MWh arba kWh]	Taip
2) Tūris (kiekis) [m ³ arba t]	Taip
3) Klaidos kodas	Taip
Archyvavimo trukmė ne mažiau kaip:	40 parų

- 5.4. Skaičiuotuvo ilgis neturi viršyti 120 mm, o plotis – 90 mm.
 5.5. Ne mažesnė kaip 7 skilčių indikacija.
 5.6. Darbo ir/ar nedarbo valandų skaičiavimas.
 5.7. Galimybė skaičiuotuvą patikimai tvirtinti ir ant sienos, ir ant srauto matavimo jutiklio.
 5.8 Skaitiklis privalo šilumos energiją skaičiuoti ir viršijus didžiausią leidžiamą srauto ribą. Srautui viršijus maksimalią reikšmę, kai jis < 1,2 q_s – srauto matavimas ir šilumos energijos skaičiavimai tęsiasi. Esant srautui >1,2 q_s - skaičiavimai atliekami, naudojant srauto reikšmę 1,2 q_s, registruojama klaida ir skaičiuojama tos klaidos trukmė.
 5.9. Galimybė be papildomos įrangos perprogramuoti nenaudoto, transportavimo režime esančio, skaitiklio skaičiuotuvą, keičiant srauto jutiklio montavimo vietą (grįžtamas į paduodamą ar paduodamas į grįžtamą).
 5.10. Apsaugos klasė – IP54 arba aukštesnė.
 5.11 Reikalavimai **M-bus išorinio ryšio sąsajai:**
 5.11.1 turi atitikti LST EN 1434 reikalavimus;
 5.11.2 sąsajos greitis – 2400 bps;
 5.11.3 galimybė keisti M-bus adresą;
 5.11.4 turi atsakyti į užklausas pagal antrinę adresavimą (253);
 5.11.5 pajungimas – per išvestą laidą (iš skaičiuotuvo) ne trumpesnę, kaip 15 cm;
 5.12 **Optinė išorinio ryšio sąsaja.**
 6. Perkamoms prekėms taikomi šie aplinkos apsaugos kriterijai, kurie nustatyti pirkimo sutartyje:
 6.1 prekės pakuotės turi atitikti Lietuvos Respublikos pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo įstatymo ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 348 „Dėl pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ patvirtintų Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus.
 6.2 prekėms transportuoti naudojamos pakuotės turi būti pagamintos taip, kad jas būtų galima pakartotinai naudoti, perdirbti ar kitaip naudoti.

Viršinininkas

Sudarė: