

Taikomi darnieji standartai: LST EN 1434-1:2016, LST EN 1434-2:2016, LST EN 1434-4:2016, LST EN 1434-5:2016.

Papildomai taikomi dokumentai:

WELMEC 7.2. Programinės įrangos vadovas (6 leidimas).

Matavimo priemonė turi atitikti šiuos techninius reikalavimus:

1 Matavimo priemonės projektas

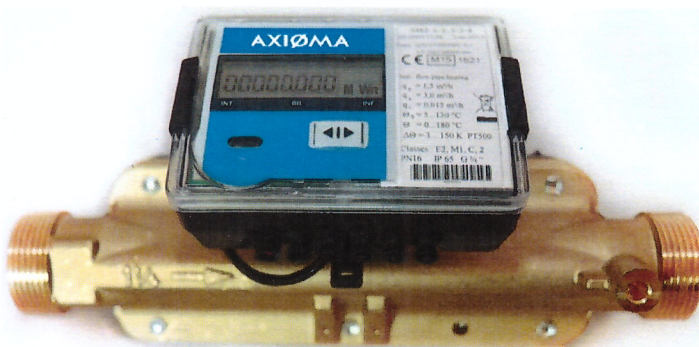
1.1 Konstrukcija

Šilumos skaitiklį QALCASONIC E1 sudaro pirminis srauto jutiklis ir skaičiuotuvas su prijungta patvirtinto tipo temperatūros jutiklių pora Pt 500.

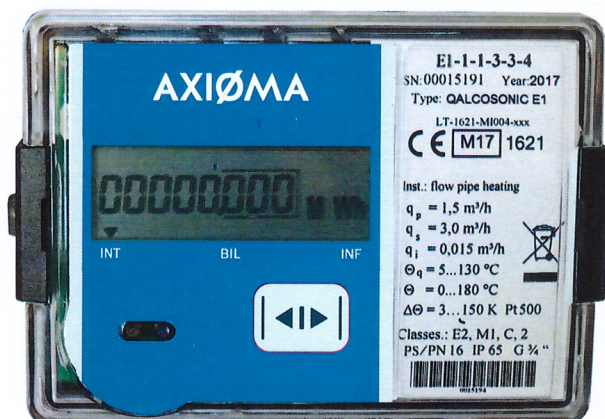
Srauto jutiklį sudaro žalvarinis korpusas su įmontuotais ultragarso keitliais. Srauto jutiklis neatskiriamai sujungtas su skaičiuotuvu ekranuotu 1,2 m ilgio kabeliu (2,5 m arba 5 m - specialiai užsakant). Srauto jutiklio $q_p = (0,6 - 6,0) \text{ m}^3/\text{h}$ korpuse numatytas lizdas temperatūros jutiklio sumontavimui.

Šilumos skaitiklio skaičiuotuvas gali būti montuojamas tiesiogiai ant srauto jutiklio arba atskirai.

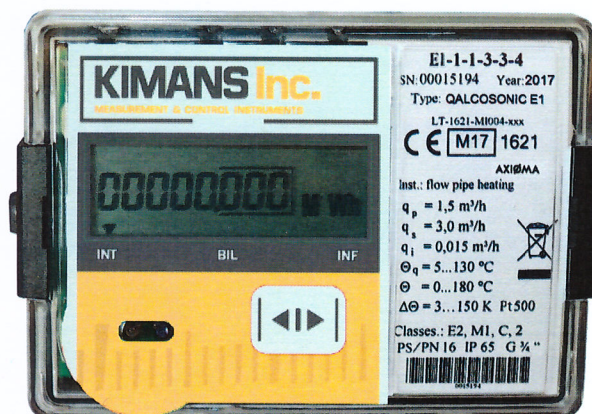
Skaitiklis maitinamas iš 3,6 V DC ličio baterijos, arba iš išorinio srovės šaltinio, kurio įtampa nuo 12 V iki 42 V DC arba nuo 12 V iki 36 V AC.



1 pav. Šilumos skaitiklis QALCASONIC E1 (skaičiuotuvas ir srauto jutiklis)

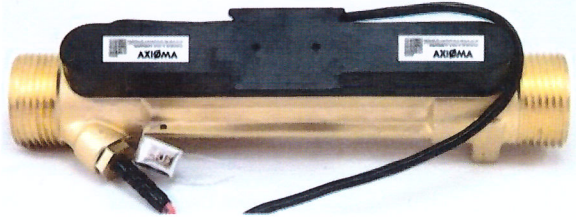
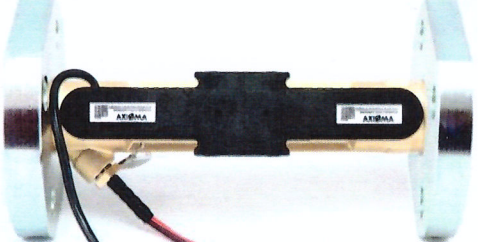
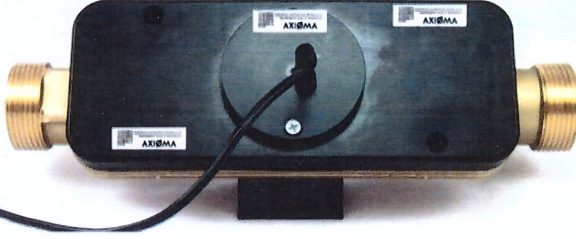
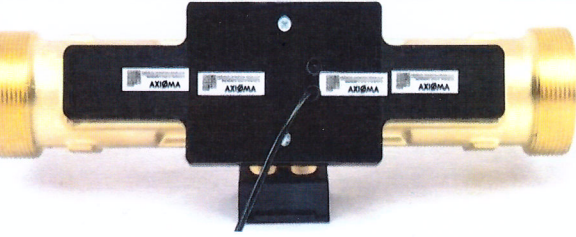
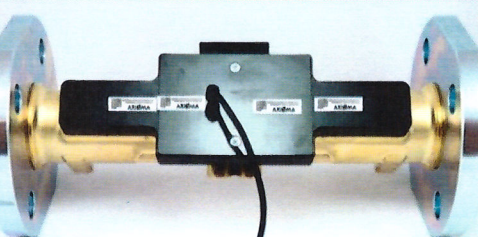
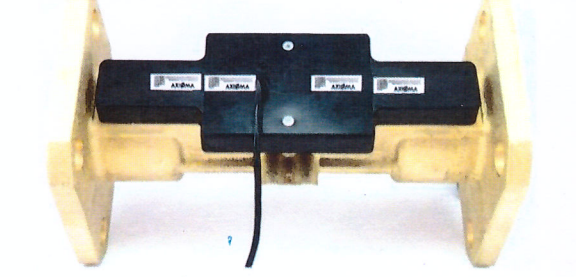
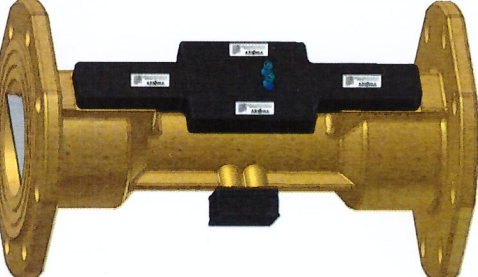


a) su gamintojo ženklu



b) su platintojo KIMANS Inc. ženklu

2 pav. Šilumos skaitiklio QALCASONIC E1 skaičiuotuvas

	
a) Šilumos skaitiklio QALCASONIC E1 $q_p = 0,6/1,0/1,5/2,5 \text{ m}^3/\text{h}$ srauto jutiklis su srieginiu prijungimu G $\frac{3}{4}$ arba G 1	b) Šilumos skaitiklio QALCASONIC E1 $q_p = 0,6/1,0/1,5/2,5 \text{ m}^3/\text{h}$ srauto jutiklis su jungėmis DN20
	
c) Šilumos skaitiklio QALCASONIC E1 $q_p = 3,5/6 \text{ m}^3/\text{h}$ srauto jutiklis su srieginiu prijungimu G $1\frac{1}{4}$	d) Šilumos skaitiklio QALCASONIC E1 $q_p = 3,5/6 \text{ m}^3/\text{h}$ srauto jutiklis su jungėmis DN25
	
e) Šilumos skaitiklio QALCASONIC E1 $q_p = 10 \text{ m}^3/\text{h}$ srauto jutiklis su srieginiu prijungimu G 2	f) Šilumos skaitiklio QALCASONIC E1 $q_p = 10 \text{ m}^3/\text{h}$ srauto jutiklis su jungėmis DN40
	
g) Šilumos skaitiklio QALCASONIC E1 $q_p = 15 \text{ m}^3/\text{h}$ srauto jutiklis su jungėmis DN50	h) Šilumos skaitiklio QALCASONIC E1 $q_p = 25/40/60 \text{ m}^3/\text{h}$ srauto jutiklis su jungėmis (DN65/DN80/DN100)

3 pav. Šilumos skaitiklio QALCASONIC E1 srauto jutiklis

Handwritten signature



Šilumos skaitiklio QALCASONIC E1 tipo numerio sandara

Tipas		QALCASONIC E1		□ - □ - □ - □ - □ - □* - □* - □* - □* - 15*											
Srauto jutiklio montavimo vieta:		Kodas													
Tiekimo vamzdyje		1													
Grąžinimo vamzdyje		2													
Skaitiklio paskirtis:		Kodas													
Šilumos skaitiklis (tik šildymui suvartotos energijos matavimui)		1													
Šildymo ir aušinimo energijos skaitiklis		2													
Debitų santykis q_p/q_i :		Temperatūrų skirtumo ribos:		Kodas											
100		nuo 2 K iki 150 K		1											
250**		nuo 2 K iki 150 K		2											
100		nuo 3 K iki 150 K		3											
250**		nuo 3 K iki 150 K		4											
Srauto jutiklis:															
Vardinis debitas, m ³ /h	Montavimo ilgis, mm	Prijungimo tipas	Kodas												
0,6	110	G ¾	1												
1,0	110	G ¾	2												
1,5	110	G ¾	3												
1,5	130	G1	M												
2,5	130	G1	4												
3,5	260	G1 ¾	5												
6,0	260	G1 ¾	6												
10,0	300	G2	7												
10,0	300	DN40	8												
15,0	270	DN50	9												
3,5	260	DN25	A												
6,0	260	DN25	B												
0,6	190	G1	C												
1,0	190	G1	D												
1,5	190	G1	E												
2,5	190	G1	F												
0,6	190	DN20	G												
1,0	190	DN20	H												
1,5	190	DN20	K												
2,5	190	DN20	L												
25	300	DN65	R												
40	300	DN80	S												
60	360	DN100	T												
Išorinio ryšio sąsaja:															
Tipas	Kodas	Tipas	Kodas												
Nekomplektuojama	0	MODBUS RS485	5												
M-bus	1	LON	6												
CL	2	MiniBus	7												
868 MHz RF modulis	4	BACnet	8												
Didžiausias leidžiamasis darbinis slėgis (vardinis slėgis PN):				Kodas											
PN16				1											
PN25				2											
Maitinimo šaltinio tipas:				Kodas											
Vidinė baterija 3,6 V				1											
Išorinė 24 V AC/DC įtampa				2											
Srauto jutiklio signalinio laido ilgis:				Kodas											
1,2 m				1											
2,5 m				2											
5,0 m				5											
Temperatūros jutiklių pora:				Kodas											
Nekomplektuojama				0											
DS, Pt 500				1											
PL, Pt 500				2											
Temperatūros jutiklių signalinių laidų ilgis, metrais (ne daugiau 5 m), pavyzdyje 1,5m															

Handwritten signature

Pastabos:

1. * - pažymėti kodo skaičiai naudojami tik užsakymo kodavimui (tipo numeriui nenaudojami);
2. ** - išskyrus jutiklius, kurių $q_p = 0,6 \text{ m}^3/\text{h}$; $q_p = 1,0 \text{ m}^3/\text{h}$; $q_p = 3,5 \text{ m}^3/\text{h}$.

1.2 Matuojamo dydžio jutiklis

Šilumos skaitiklio techninę įrangą sudaro ultragarsinis srauto jutiklis ir šilumos skaitiklio skaičiuotuvas. Skaičiuotuvas matuoja prie jo prijungtos patvirtinto tipo temperatūros jutiklių Pt 500 poros varžą ir pagal standarto LST EN 60751 formules perskaičiuoja į temperatūrą. Skaičiuotuvas taip pat matuoja pratekėjusio šilumnešio tūrį, apdorodamas signalus, gaunamus iš srauto jutiklio ultragarsinių keitlių.

1.3 Matavimo rezultatų apdorojimas

Šildymui sunaudota energija apskaičiuojama integruojant temperatūrų skirtumą ir pratekėjusio šilumnešio tūrį laiko bėgyje. Temperatūrų skirtumas apskaičiuojamas pagal išmatuotą prie skaičiuotuvo prijungtos temperatūros jutiklių poros varžą.

1.4 Matavimo rezultato rodmuo

Išmatuotas šilumos energijos kiekis pateikiamas skystųjų kristalų rodmenų įtaise, MWh. Gali būti pasirenkami ir kiti matavimo vienetai (kWh, Gcal, GJ).

1.5 Papildoma įranga ir funkcijos, kuriems taikomi Direktyvos reikalavimai

Nėra.

1.6 Techninė dokumentacija

Ultragarsinis šiluminės energijos skaitiklis QALCASONIC E1. Techninis aprašas, naudojimo taisyklės, pasas – PLEV03, 2017-11-20.

Kiti dokumentai, kuriais remiantis išduotas šis sertifikatas, saugomi byloje Nr. LEI-12-MP-062.17.

1.7 Įranga ir funkcijos, kuriems netaikomi Direktyvos reikalavimai

Skaitiklyje integruota optinio ryšio sąsaja pagal LST EN 62056-21 reikalavimus.

Dvi impulsų išvestys. Impulsų išvesties įrenginio klasė pagal LST EN 1434-2 – OB darbo režime, OD patikros režime.

Dvi impulsų įvestys su programuojama impulso verte. Impulsų įvesties įrenginio klasė IB pagal LST EN 1434-2.

Skaitiklis gali būti be ryšio sąsajos modulio, arba turėti vieną iš šių modulių:

- M-Bus modulį;
- CL modulį;
- 868 MHz RF radijo modulį;
- MODBUS RS485 modulį;
- LON modulį;
- MiniBus modulį;
- BACnet modulį.

Skaitiklis gali būti naudojamas ir vėsinimo energijos matavimui, esant vardinėms veikimo sąlygoms, nurodytoms 2.1 punkte.

2 Techniniai duomenys

2.1 Vardinės veikimo sąlygos

2.1.1 Matuojamasis dydis

Šilumos energija, apskaičiuota iš išmatuoto pratekėjusio vandens tūrio ir išmatuoto temperatūrų skirtumo tiekimo bei grąžinimo vamzdžiuose.

2.1.2 Matavimo ribos

Skaičiuotuvo:

- temperatūros ribos
- temperatūrų skirtumo ribos *

Θ : nuo 0 °C iki 180 °C;

$\Delta\Theta$: nuo 2 K iki 150 K, arba nuo 3 K iki 150 K.

Pastaba:* - skaitiklio ir prijungiamų temperatūros jutiklių poros žemutinės temperatūrų skirtumo ribos turi sutapti.

Šilumos skaitiklio srauto jutiklio techninės charakteristikos pateiktos 1 lentelėje :

1 lentelė

Prijungimo būdas	Debitas, m ³ /h			Montavimo ilgis, mm
	Vardinis q_p	Didžiausiasis q_s	Mažiausiasis q_i	
G ³ / ₄	0,6	1,2	0,006	110
G1 arba DN20	0,6	1,2	0,006	190
G ³ / ₄	1,0	2,0	0,010	110
G1 arba DN20	1,0	2,0	0,010	190
G ³ / ₄	1,5	3,0	0,006	110
G1 arba DN20	1,5	3,0	0,006	190
G ³ / ₄	1,5	3,0	0,015	110
G1 arba DN20	1,5	3,0	0,015	190
G1	1,5	3,0	0,015	130
G1	2,5	5,0	0,010	130
G1 arba DN20	2,5	5,0	0,010	190
G1	2,5	5,0	0,025	130
G1 arba DN20	2,5	5,0	0,025	190
G1 ¼ arba DN25	3,5	7,0	0,035	260
G1 ¼ arba DN25	6,0	12,0	0,024	260
G1 ¼ arba DN25	6,0	12,0	0,060	260
G2 arba DN40	10,0	20,0	0,040	300
G2 arba DN40	10,0	20,0	0,100	300
DN50	15,0	30,0	0,060	270
DN50	15,0	30,0	0,150	270
DN65	25,0	50,0	0,100	300
DN65	25,0	50,0	0,250	300
DN80	40,0	80,0	0,160	300
DN80	40,0	80,0	0,400	300
DN100	60,0	120,0	0,240	360
DN100	60,0	120,0	0,600	360

Šilumnešio srauto temperatūros ribos

Θ_q : nuo 5 °C iki 130 °C.

2.1.3 Tikslumo klasė

Tikslumo klasė - 2 pagal EN 1434-1.

2.1.4 Aplinkos sąlygos/paveikieji dydžiai

Aplinkos temperatūra	:	nuo 5 °C iki 55 °C;
Drėgmė	:	besikondensuojanti;
Montavimo vieta	:	uždarose patalpose;
Mechaninė aplinka	:	klasė M1;
Elektromagnetinė aplinka	:	klasė E2.

2.2 Kitos veikimo sąlygos

2.2.1 Didžiausiasis leidžiamasis darbinis slėgis

Šilumos skaitiklio didžiausiasis leidžiamasis darbinis slėgis/vardinis slėgis (PS/PN) yra 16 bar arba 25 bar.

2.2.2 Šilumos skaitiklio srauto jutiklio montavimo padėtis

Srauto jutiklis gali būti montuojamas horizontaliai arba vertikaliai.

3 Sąajos ir suderinamumo sąlygos

Du temperatūros matavimo kanalai temperatūros jutiklių Pt 500 prijungimui.
Temperatūros jutiklių prijungimas – dvilaidis.

Skaitiklio sąajos, impulsų įvestys ir išvestys nurodytos šio priedo 1.7 punkte.

4 Reikalavimai gamybai, naudojimo pradžiai ir naudojimui

4.1 Reikalavimai tolygiai gamybai užtikrinti

Po gamybos ir derinimo proceso šilumos skaitikliams atliekami bandymai pagal LST EN 1434-5 reikalavimus. Skaitiklių paklaidos turi neviršyti didžiausiųjų leidžiamųjų paklaidų, nurodytų Direktyvos 2014/32/ES priede VI (MI-004).

Šilumos skaitiklio srauto jutiklis gali būti bandomas šaltu (25 ± 5) °C vandeniu.

4.2 Reikalavimai naudojimo pradžiai

Šilumos skaitiklis QALCASONIC E1 turi būti įrengtas ir eksploatuojamas pagal dokumento, nurodyto 1.6 punkte reikalavimus.

Montuojant šilumos skaitiklio srauto jutiklius, kurių sąlyginis skersmuo nuo DN65 iki DN100, būtina tiesaus vamzdžio atkarpa prieš jutiklį - ne mažiau kaip $5 \times DN$, už jutiklio – ne mažiau kaip $3 \times DN$. Kitų dydžių srauto jutikliams tiesios atkarpų dalys prieš ir už srauto jutiklio nebūtinės.

4.3 Reikalavimai pastoviam naudojimui

Nėra specialių reikalavimų.

5 Matavimo proceso kontrolė pradėjus naudoti matavimo priemonę

5.1 Dokumentuota procedūra

Nėra.



5.2 Specialūs įrenginiai ar programinė įranga

Nėra specialių reikalavimų.

5.3 Techninės ir programinės įrangos identifikavimas

Techninės įrangos identifikavimas:

- žr. šio priedo 1 pav., 2 pav., 3 pav.;
- skaitiklio elektronikos bloko montažinės plokštės identifikacinis žymuo SKU3-v12R8.

Programinės įrangos identifikavimas: programinės įrangos versijos numeris yra **0.07**. Šis numeris pagal užklausą gali būti parodomas prietaiso rodmenų įtaise.

5.4 Kalibravimo/reguliavimo procedūra

Šilumos skaitiklio srauto jutiklio ir skaičiuotuvo paklaidų nustatymo bandymas atliekamas įjungus skaitiklyje patikros režimą TEST pagal dokumento, nurodyto šio priedo 1.6 punkte, 6.4 skyriaus reikalavimus.

Srauto jutiklio tūrio matavimo paklaidos nustatomos hidrodinaminame patikros įrenginyje, esant kontroliniams debitams, nurodytiems EN 1434-5 6.2 punkte, naudojant impulsų išvestį.

Energijos matavimo paklaidų nustatymui numatytas automatinis tūrio imitavimas, kuris aktyvuojamas ilgu skaičiuotuvo valdymo mygtuko paspaudimu.

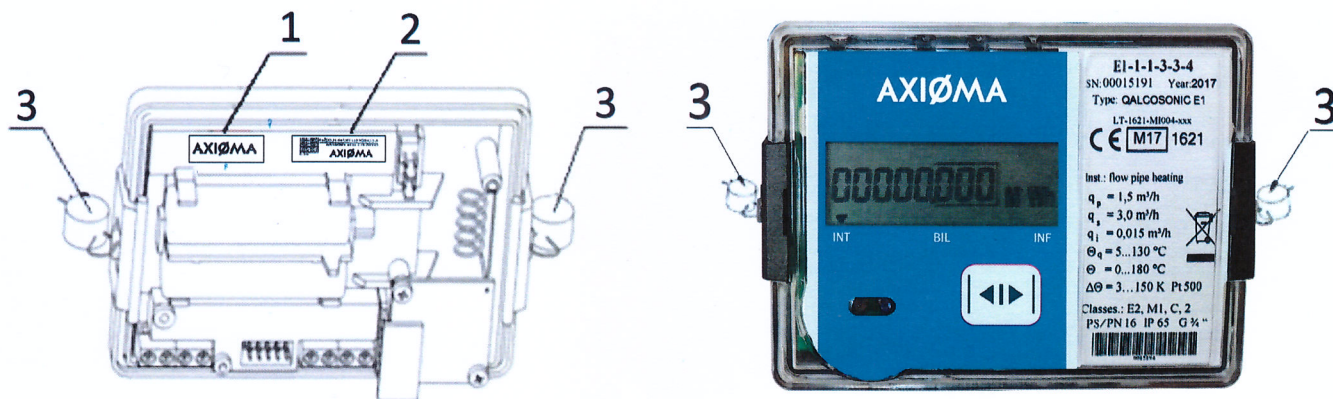
Patikros režime išmatuota energijos vertė nuskaitoma tiesiogiai nuo skaičiuotuvo rodmenų įtaiso arba skaičiuojami energijos impulsai impulsų išvestyje. Tiekiamo ir grįžtamojo vandens temperatūros imituojamos etaloninėmis varžomis. Bandymas atliekamas, laikantis EN 1434-5 6.4 punkto reikalavimų.

6 Matavimų apsauga

6.1 Plombavimas

Šilumos skaitiklio skaičiuotuvo plombavimas:

- gamintojo plombomis-lipdukais plombuojama prieiga prie derinimo aktyvavimo trumpiklio (4 pav., 1 poz.) bei montažinės plokštės apsauginio gaubto fiksatorius (4 pav., 2 poz.);
- po montavimo skaičiuotuvo korpusas ir dangtelis plombuojamas dviem pakabinamomis šilumos tiekėjo plombomis (4 pav., 3 poz.).

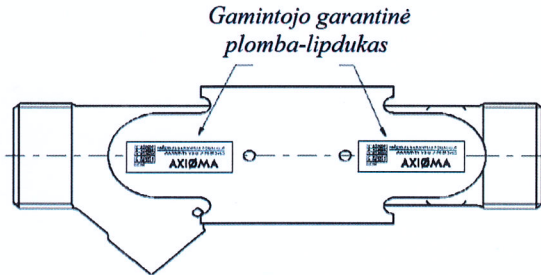


4 pav. Šilumos skaitiklio skaičiuotuvo plombavimas

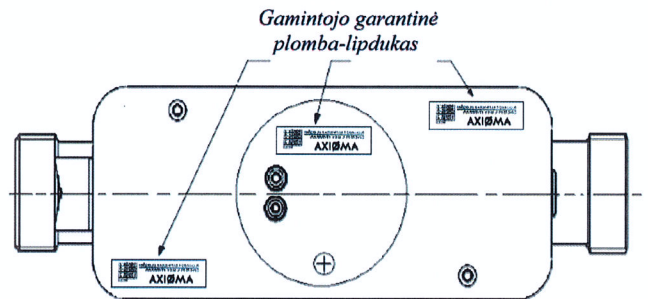
Handwritten signature

Šilumos skaitiklio srauto jutiklio plombavimas:

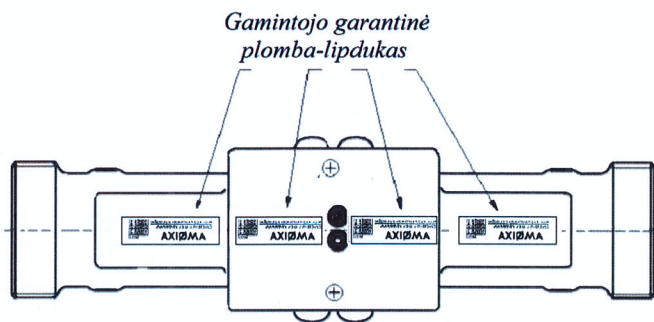
- klijuojama gamintojo plomba-lipduku plombuojami apsauginio dangtelio tvirtinimo varžtai (5 pav.).



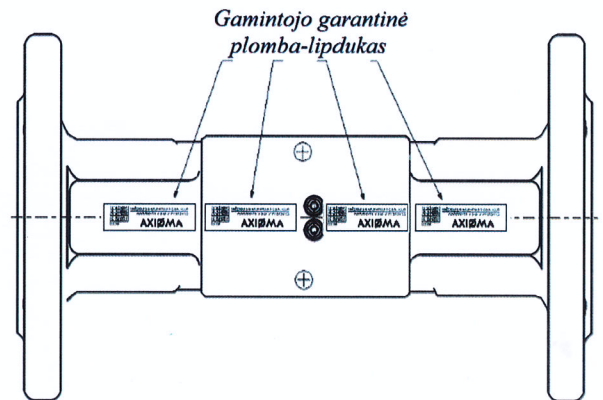
a) srauto jutiklio $q_p = 0,6/1,0/1,5/2,5 \text{ m}^3/\text{h}$ plombavimas



b) srauto jutiklio $q_p = 3,5/6 \text{ m}^3/\text{h}$ plombavimas

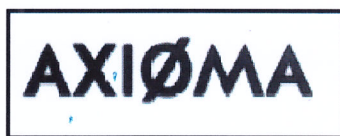


c) srauto jutiklio $q_p = 10 \text{ m}^3/\text{h}$ plombavimas

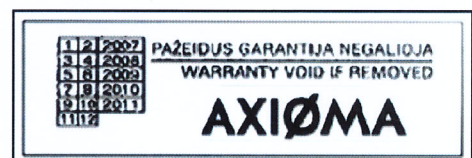


e) srauto jutiklio $q_p = 15/25/40/60 \text{ m}^3/\text{h}$ plombavimas

5 pav. Šilumos skaitiklio srauto jutiklio plombavimas



a) Gamintojo klijuojama plomba-lipdukas



b) Gamintojo klijuojama garantinė plomba-lipdukas

6 pav. Gamintojo apsauginės plombos

6.2 Duomenų kaupiklis

Vandens skaitiklio archyvo informacija išsaugoma ne trumpiau kaip 12 metų.

7 Ženklinimas ir užrašai

7.1 Informacija, kuri turi būti pateikta ant matavimo priemonės ir prie jos pridedama

Ant šilumos skaitiklio skaičiuotuvo korpuso ir ant jo esančioje etiketėje turi būti mažiausiai ši informacija:

- ES tipo tyrimo sertifikato numeris (LT-1621-MI004-017 rev. 1);
- gamintojo ženklas arba jo pavadinimas;
- platintojo ženklas (jei taikoma);
- tipo žymėjimas ir tipo numeris;
- gamybos metai ir serijos numeris;
- matuojamos temperatūros ribos;
- temperatūrų skirtumo ribos;
- šilumnešio srauto temperatūros ribos;
- temperatūros jutiklių tipas (Pt 500);
- debito ribos: didžiausiasis q_s , vardinis q_p ir mažiausiasis q_i ;
- vardinis slėgis/ didžiausiasis leidžiamasis darbinis slėgis (PN/PS);
- srauto jutiklio įrengimo vieta;
- tikslumo klasė;
- įtampos lygis, esant išoriniam maitinimui;
- klimatinė klasė;
- elektromagnetinės aplinkos klasė;
- mechaninės aplinkos klasė.

Ant šilumos skaitiklio srauto jutiklio korpuso turi būti rodyklė srauto kryptiai pažymėti.

7.2 Atitikties įvertinimo žymėjimas

Šilumos skaitiklio skaičiuotuvo etiketėje papildomai turi būti šie ženklai:

- „CE“ ženklas;
- papildomas metrologinis ženklas, kurį sudaro stačiakampis su įrašyta didžiąja raide „M“ ir dviem paskutiniais ženklo pritvirtinimo metų skaitmenimis;
- paskelbtosios įstaigos, atlikusios atitikties vertinimą, numeris.

8 Sąrašas brėžinių, pridedamų prie sertifikato

Brėžiniai nepriedami.

9 Sertifikatų istorija

Leidimas	Išleidimo data ir nuorodos Nr.	Aprašymas
1	2	3
LT-1621-MI004-017	2015-06-10, Nr. LEI-12-MP-031.15	Tipo tyrimo sertifikato pirmasis leidimas
LT-1621-MI004-017 pirmasis pataisytas leidimas	2018-01-02, Nr. LEI-12-MP-062.17	1. Šilumos skaitiklio gamintojo pavadinimas iš AB „Axis Industries“ pakeistas į UAB „Axioma LEZ“. 2. Skaitiklio etiketėje gamintojo prekės ženklas QALCO pakeistas į AXIOMA.



1	2	3																																						
		3.Nauja skaitiklio etiketė su platintojo KIMANS Inc. ženklu. 4. Skaitiklio tipo pavadinimas iš QALCOSONIC HEAT 1 pakeistas į QALCOSONIC E1. 5. Šilumos skaitiklis papildytas šiomis srauto jutiklio modifikacijomis: <table><tr><th rowspan="2">Prijungimo būdas</th><th colspan="3">Debitas, m³/h</th><th rowspan="2">Montavimo ilgis, mm</th></tr><tr><th>Vardinis q_p</th><th>Didžiausias q_s</th><th>Mažiausias q_i</th></tr><tr><td>DN65</td><td>25</td><td>50</td><td>0,100</td><td>300</td></tr><tr><td>DN65</td><td>25</td><td>50</td><td>0,250</td><td>300</td></tr><tr><td>DN80</td><td>40</td><td>80</td><td>0,160</td><td>300</td></tr><tr><td>DN80</td><td>40</td><td>80</td><td>0,400</td><td>300</td></tr><tr><td>DN100</td><td>60</td><td>120</td><td>0,240</td><td>360</td></tr><tr><td>DN100</td><td>60</td><td>120</td><td>0,600</td><td>360</td></tr></table> 6. Papildomas ryšio sąsajos modulis BACnet. 7. Dokumentas PLQALCOheat1v01, išleistas 2015-06, pakeistas dokumentu PLEV03, išleistu 2017-11-20.	Prijungimo būdas	Debitas, m³/h			Montavimo ilgis, mm	Vardinis q_p	Didžiausias q_s	Mažiausias q_i	DN65	25	50	0,100	300	DN65	25	50	0,250	300	DN80	40	80	0,160	300	DN80	40	80	0,400	300	DN100	60	120	0,240	360	DN100	60	120	0,600	360
Prijungimo būdas	Debitas, m³/h			Montavimo ilgis, mm																																				
	Vardinis q_p	Didžiausias q_s	Mažiausias q_i																																					
DN65	25	50	0,100	300																																				
DN65	25	50	0,250	300																																				
DN80	40	80	0,160	300																																				
DN80	40	80	0,400	300																																				
DN100	60	120	0,240	360																																				
DN100	60	120	0,600	360																																				