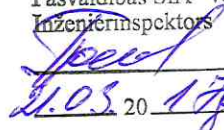


Siltumenerģijas skaitītāju tehniskā specifikācija

1. Darbības princips - ultraskaņas siltumenerģijas skaitītājs.
2. Ultraskaņas plūsmas sensors -1.5/3.5/6.0 m³/h ,jābūt apstiprinātam tipam saskaņā ar MID klasi 2. Uzstādīšana - turpgaitas cauruļvadā.
3. Pievienojums - vītne.
4. Darba spiediens līdz 16 PN.
5. Barošana -litija baterija A-tips 3.6Vdc ar darba ilgumu 11 gadi .
6. Temperatūras režīms 5° līdz + 130 °C.
7. Temperatūras sensoru komplekts : PT 100 vai PT 500,2- vadu, diametrs 5.2 mm Kabatiņu tipa ,kabeļu garums 2 m.
8. Displejs : LCD, 8 cipari.
9. Displeja dati : MWh(kWh) - m³ - kW – m³/h -T1 °C – T2 °C- ΔT °C - darba laiks – kļūdas kods .
10. Atbilstība : EN1434 2.klase
11. Jābūt iespējai nolasīt un parametrizēt visus komunikācijas moduļus caur Optisko interfeisu vai M-Bus līniju.

Nominālā caurplūde, m ³ /h	Plūsmas mērītāja garums, mm	Plūsmas mērītāja diametrs, mm	Plūsmas mērītāja vada garums, m	Pasūtījums, komplekti
1.5	130	20	2	5
3.5	260	25	2	5
6.0	260	25	2	5

Pašvaldības SIA "Ventspils siltums"
Inženierinspektors

 Mihails Popovs
21.05.2017.