

Siltumenerģijas skaitītāju tehniskā specifikācija

1. Darbības princips - ultraskaņas siltumenerģijas skaitītājs
2. Uzstādīšana - turpgaitas cauruļvadā
3. Pievienojums - vītne
4. Darba spiediens līdz 16 bāri
5. Barošana - litija baterija ar darba ilgumu 10 gadi
6. Temperatūras režīms 5° līdz +130 °C
7. Temperatūras sensoru komplekts : PT 100 vai PT 500 , vadu 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 pieslēgt datu pārraides pie attālinātas nolasīšanas sistēmas

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
6.0	260	25	2	5
10.0	300	40	2	10

Specif.

Pasūtītājs SIA "Koplieta siltums"
tehniskais specifikācija

E. Bonfālis

Verdne, 20