

УЛАТРАЗВУКОВ ЕЛЕКТРОНЕН ТОПЛОМЕР/ ТОПЛОСТУДОМЕР **Q HEAT 5 US**

Ултразвукова прецизност

Ултразвуковите топломери се използват в случаите, когато е необходимо изключително **прецизно** и **надеждно** дългосрочно измерване. Q heat 5 US се използват когато се налага да се измерят точно дори най-малките количества топлинна енергия.

Патентовани и иновативни измервателни процеси въз основа, на които е изработена новата версия на Q heat 5 US, гарантират прецизност във всеки един момент от приложението им. Високото качество на материалите, от които е изработен топломера, предпазват от бързо износване и натрупване на утайки в уреда.



гр. София, тел. 02 969 12 12, моб.: 0887 822 122
e-mail: office@nelbo.com, www.nelbo.com

Офиси: гр. Пловдив, гр. Плевен, гр. Враца, гр. Бургас, гр. Сливен, гр. Варна, гр. Перник, гр. Козлодуй

ОСНОВНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Висока надежност

- гарантирана от използването на паметни измервателни процеси;
- Високо качествени;
- устойчиви на замърсяване;
- Висок клас на защита - IP65.

Инсталация

- изключително компактният дизайн на уреда му позволява да бъде монтиран дори и на места, където пространството е силно ограничено;
- топломерът може да бъде монтиран във всяка позиция, дори и на обратно;
- подвижен изчислителен модул.

Инсталационен размер

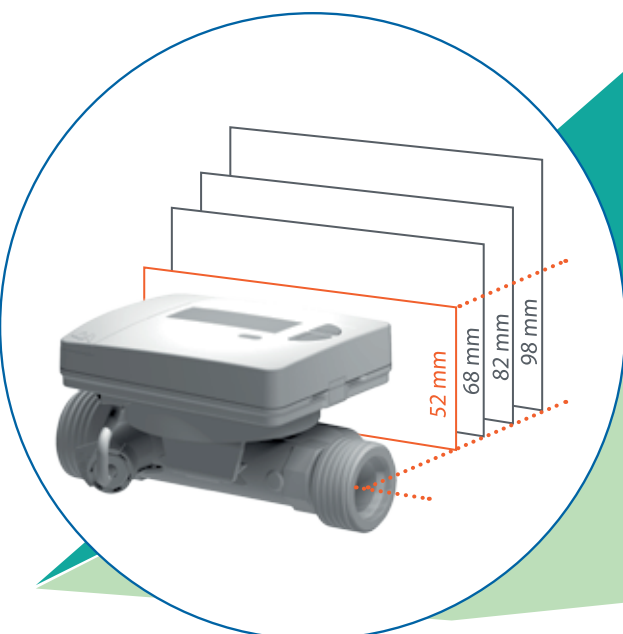
- Топломер 1,5 m³/h, присъединяване G ¾", 110 mm дължина, 1,5 m кабел на сензора;
- Топломер 2,5 m³/h, присъединяване G1", 130 mm дължина, 1,5 m кабел на сензора;

Отчет на данни

- съвместим с всички комуникационни системи - M-Bus, AMR и walk-by;

Измервателен процес

- бърз измервателен процес: на ултразвуковите топломери Q heat 5 US е сведен до времеви интервал от 12 сек.



гр. София, тел. 02 969 12 12, моб.: 0887 822 122
e-mail: office@nelbo.com, www.nelbo.com

Офиси: гр. Пловдив, гр. Плевен, гр. Враца, гр. Бургас, гр. Сливен, гр. Варна, гр. Перник, гр. Козлодуй