

MINIDATA LOGGER SERIE MINIVACQ



Il logger MiniVacq è stato ideato per il monitoraggio dei processi di pastorizzazione. Il range di misura differisce dal modello Picovacq in quanto ha come temperatura massima raggiungibile i 100°C

Le **caratteristiche tecniche** del MiniVacq possono essere così sintetizzate:

Temperatura range: da -40 a 100°C

Risoluzione temperatura: 0,02°C

Acciaio 316 L biocompatibile e sterilizzabile

Sensore di temperatura PT1000 interno

Memoria interna da 16000 acquisizioni

Tempo di acquisizione temperatura programmabile da 1s ad 1h

Memoria non volatile (EEPROM)

Batteria a lunga durata

Dimensioni:

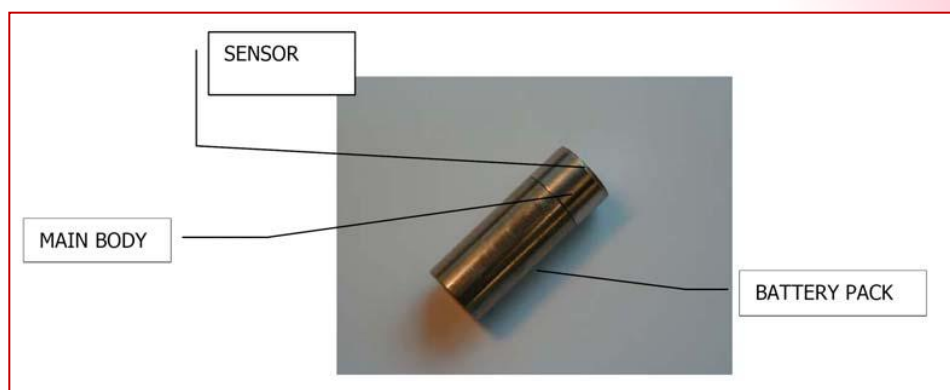
MiniVACQ diametro 15mm altezza 39,5mm

Il sistema è composto

- logger
- interfaccia
- software dedicato
- file di calibrazione
- manuale di utilizzo del logger
- manuale di utilizzo del software

La batteria può essere sostituita direttamente dall'utente, senza l'utilizzo di kit aggiuntivi.

Come per tutti i logger della famiglia TMI non è necessario rimandare lo strumento in fabbrica per il cambio della batteria: la batteria può essere sostituita direttamente dall'operatore, il più delle volte senza l'utilizzo di kit aggiuntivi, altre volte, invece, è previsto l'apposito kit per rendere ottimale la tenuta dello strumento durante il processo da monitorare.



Distribuito da:

Zetalab s.r.l.

Via Castelfidardo, 11 - 35141 Padova

Telefono 049 2021144 - Fax 049 2021143

Internet: www.zetalab.it - e-mail: info@zetalab.it