

PCE Italia s.r.l. Via Pesciatina 878 / B-Interno 6 55010 Gragnano (LUCCA) Italia

Telefono: +39 0583 975 114 Fax: +39 0583 974 824 info@pce-italia.it www.pce-instruments.com/italiano

Misuratore di temperatura PCE-IR 100 (HACCP)

misuratore di temperatura combinato per misurare temperature senza contatto in alimenti cucinati, crudi, congelati o per determinare la temperatura interna (con il sensore a incastro pieghevole), lo strumento si basa sullo standard HACCP

Il misuratore di temperatura per alimenti PCE-IR 100 consente un controllo rapido e preciso della temperatura superficiale senza rischio di contaminazioni ed offre la possibilità supplementare di determinare la temperatura interna degli alimenti. Il misuratore di temperatura PCE-IR 100 consente in modo semplice una prima visione rapida della temperatura, senza contatto e perciò senza rischi per i prodotti esaminati e sia a contatto per mezzo di un sensore pieghevole che si può introdurre nell'oggetto da misurare. Il misuratore di temperatura PCE-IR 100 per alimenti offre tanto a chi manipola gli alimenti come ai professionisti o agli ispettori un metodo semplice ed efficace per determinare se la temperatura dell'alimento corrispondente si trova entro i livelli HACCP. Questo misuratore di temperatura per alimenti abbina la velocità, l'uso confortevole e la precisione al momento di misurare la temperatura superficiale senza contatto con un misuratore di temperatura classico per determinare la temperatura interna. La valutazione è resa più facile per mezzo dei segnali dei range di misura "sicuri" e "non sicuri" con l'aiuto dei LED a colori nella parte inferiore del display. Il misuratore di temperatura per alimenti PCE-IR 100 è un complemento ideale per i termometri a contatto già esistenti.

Caratteristiche

- Misura della temperatura con e senza contatto combinati in un solo strumento
- Ampio range di misura
- Adeguato per l'uso nell'ambito dell'alimentazione secondo HACCP
- Grado di emissione per alimenti preregolati
- Breve tempo di risposta
- Funzione di mantenimento dei valori di misura (MIN / MAX)
- Funzione per misure prolungate
- Possibilità di certificazione ISO. Gli strumenti vengono consegnati già calibrati / si può richiedere una certificazione ISO (opzionale) in ogni momento
- Struttura semplice e igienica, si può pulire per esempio con un panno umido

Indicazione rapida

Le normative HACCP sono stabilite e le assicurano una qualità del prodotto costante sempre che si osservino le norme e si evitino i rischi igienici.

I produttori non si possono permettere di mettere in circolazione alimenti che non vengano prodotti o controllati senza tener conto di tali normative.

È importante il controllo della temperatura e l'osservazione della relazione temperatura - tempo, perché questi parametri indicano che i prodotti non siano esposti a rischi igienici. Questo è molto importante dal punto dei vista dei trasporti delle merci. La parola chiave è catena del freddo.

Ma anche la riduzione di conservanti per l'ampliamento della durata di conservazione esige metodi alternativi. Frequentemente si tratta di trattamenti di temperatura come raffreddare o riscaldare.

L'illuminazione del punto di misura durante la misura a infrarossi con il PCE-IR 100 le mostra con precisione l'area compresa dal misuratore di temperatura della superficie dell'oggetto da misurare. In questo modo si escludono errori di misura.

Il misuratore di temperatura per alimenti può essere usato in tutti i settori dell'industria alimentare. Sia nella produzione come nell'elaborazione, nel trasporto, nello stoccaggio, nell'uscita dal magazzino o nelle celle frigorifere. Anche le aziende di catering e ristoranti sapranno apprezzare le virtù del misuratore di temperatura.

Specifiche tecniche

Misura a infrarossi senza contatto

Range di misura - 33 ... + 220 °C

Risoluzione 0,2 °C

Precisione tra -30 °C e 0 °C: ± 1 °C + 0,1/°C

tra 0 °C e65 °C: ±1 °C

tra 65 °C e 200 °C: ±1,5% del valore misurato

Tempo di risposta < 500 ms

Sensibilità spettrale Grado di emissione

Relazione con il punto di misura Diametro minimo del punto di misura

Range di misura Risoluzione

Precisione

Tempo di risposta Dimensioni del sensore

Tipo di sensore

Riproducibilità Funzioni

Temperatura operativa Dimensioni (batteria inclusa)

Alimentazione Durata della batteria

Illuminazione del punto di misura Mantenimento del valore nel display

Display Peso

Grado di protezione

8 ... 14 µm

regolabile nell'intervallo tra 0,1 ... 1,0

2.5:1 11,5 mm

Misura a contatto

- 55 ... + 330 °C

0,2 °C

sotto i -5 °C: ±1°C

tra -5 °C e +65°C: ± 0,5 °C

sopra i 65 °C: ±1,0% del valore misurato

diametro: 3,2 mm / lunghezza: 150 mm

termo elemento (tipo K)

Caratteristiche generali

entro la precisione dello strumento

Max / Min / Hold / Lock

0 °C ... +50 °C

190 mm x 22 mm x 38 mm 2 batterie AAA di 1,5V

almeno 40 h con uso continuo

LED 15 s 4 posizioni 130 g

IP65 (resistente all'acqua)

Contenuto della spedizione

1 x Misuratore di temperatura per alimenti PCE-IR 100,

2 x batteria, istruzioni