

Termometro a penetrazione PCE-ST 1

termometro a penetrazione compatto e digitale da innesto o da immersione / tempo di risposta ridotto / batteria intercambiabile / robusto e resistente agli urti

Il termometro a penetrazione PCE-ST 1 è un termometro digitale portatile indicato per misure nel settore alimentare come per esempio carne, insaccati, formaggi, pomodori, etc., in quanto è dotato di una sonda in acciaio inossidabile da 120 mm. Il termometro a penetrazione PCE-ST 1 si distingue per la maneggevolezza, le dimensioni ridotte e il breve tempo di risposta. Pertanto, dove più viene impiegato è nel campo dell'industria alimentare, nelle fabbriche di birra, nei laboratori industriali, nelle farmacie o anche per un semplice controllo rapido della temperatura. Il termometro viene inviato con una fondina protettiva per il sensore e una batteria.

- Termometro a penetrazione facile da usare
- Sensore fisso in acciaio inossidabile
- Batterie intercambiabili
- Rapido tempo di risposta
- Range di misura da -40 a +250 °C
- Display LCD
- Struttura in plastica gommata
- Robusto e resistente agli urti
- Indicazione di stato della batteria (tensione bassa)
- Grado di protezione IP 65
- Funzioni max., min. e Hold
- Batteria e fondina protettiva per il sensore inclusi

Specifiche tecniche

| | |
|---------------------------------|---|
| Range di misura | -40 ... +250 °C |
| Risoluzione | 0,1 °C |
| Precisione | ±1,5 °C ±2 °C |
| Sensore | NTC |
| Punta del sensore | Acciaio inox, Ø 3,8 mm, lungh.= 120 mm, punta |
| Tempo di risposta | 2 secondi |
| Temperatura operativa | 0 ... +50 °C |
| Temperatura di stoccaggio | -10 ... +60 °C |
| Display | LCD |
| Alimentazione | 1 x Batteria da 1,5V LR44 |
| Durata operativa della batteria | Ca. 5000 ore |
| Dimensioni | 211 x 19 x 32 mm |
| Materiale della struttura | ABS |
| Peso | Ca. 130 g |
| Grado di protezione | IP 65 |

Contenuto della spedizione

- 1 x Termometro a penetrazione PCE-ST 1,
- 1 x Fondina protettiva per il sensore,
- 1 x Batteria,
- Istruzioni per l'uso