

Termómetro con sondas para alimentación

Serie testo 108 – medición rápida, fácil y precisa de la temperatura

Fácil de usar

Instrumento y sonda estancos (IP67)

Conformidad con APPCC y EN 13485

Aplicación universal



En el sector de la alimentación, las mediciones de temperatura son tareas rutinarias. La calidad de los productos sólo se puede comprobar y garantizar con mediciones precisas. Y esta es la única manera de cumplir las normativas APPCC. El testo 108 realiza mediciones in

situ en segundos. Durante el transporte y almacenamiento de la comida, en restaurantes, en cocinas industriales o en cadenas de restaurantes. Gracias al estuche protector SoftCase, es insensible a la humedad y al agua y resistente a los golpes y la suciedad. Siempre que haya que registrar la temperatura, este instrumento mide todo lo necesario.

Datos técnicos

testo 108

Termómetro estanco testo 108 (tipo T y K), Incluye una sonda termopar tipo T, funda protectora Softcase, pilas y protocolo de calibración.


Modelo 0563 1080



testo 108-2

Termómetro estanco testo 108-2 (Tipo T). Incluye sonda con conector de bayoneta termopar tipo T, funda protectora Softcase, pilas y protocolo de calibración.

Modelo 0563 1082




testo 108-2

- La sonda de conector de bayoneta le da total seguridad en la fijación
- Funciones Auto-hold y valores mín./máx.

Tipo sensor

| | |
|---|---|
| Unidades | °C |
| Tipos de sonda | Termopar tipo T y K conector mini Din (testo 108) termopar tipo T bayoneta (testo 108-2) |
| Rango | -50 ... +300 °C |
| Exactitud Instrumento (Temperatura ambiente +23 °C ±3 °C) | ±0,5 °C (-30 ... +70 °C) ±0,5 °C ±0,5 % del v.m. (rango restante) |
| Exactitud Sondas | ±0,5 °C (-40 ... -20 °C) ±0,2 °C (-20 ... +70 °C) ±0,5 °C (+70 ... +125 °C) ±0,4 % del v.m. (+125 ... +300 °C) |
| Resolución | 0,1 °C |

Datos técnicos generales

| | |
|----------------------------------|--|
| Temp. Func. | -20 ... +60 °C |
| Temp. Almac. | -30 ... +70 °C |
| Clase de protección | IP67 (con la sonda que se suministra junto al instrumento conectada) |
| Intervalo de medición | 2 mediciones por segundo |
| Tiempo de ajuste t ₉₉ | 10 segundos (en líquido en movimiento) |
| Pantalla | LCD de 1 línea (con sublínea de indicación) |
| Estándar | EN 13485 |
| Directriz CE | 2004/108/EG |
| Alimentación | 3 pilas tipo AAA |
| Vida de la pila | 2500 h. (habitualmente, a 23 °C) |
| Prestaciones | Hold, Auto-Hold y visualización de valores máx/mín. (solo testo 108-2) |
| Garantía | 2 años |

Accesorios para testo 108 / 108-2

Modelo

| | | |
|---|-----------|--|
| Sonda termopar de penetración estándar tipo T para testo 108 | 0602 1080 | |
| Sonda flexible para hornos, T _{máx} +250 °C, cable PTFE para testo 108 | 0603 0646 | |
| Sonda de acero inoxidable para alimentación (IP67) con cable FEP hasta +200 °C, T/P tipo T para testo 108 | 0603 3392 | |
| Sonda de aguja rápida para controlde procesos de cocción en hornos,T/P tipo T. Cable fijo | 0628 0030 | |
| Sonda termopar de penetración estándar tipo T para testo 108-2 | 0602 1081 | |