Data sheet testo 826



Strumento di misura della temperatura a infrarossi

testo 826

Misura della temperatura senza contatto, particolarmente adatto per l'industria alimentare

Ottica di misura 6:1 per misurazioni rapide e precise

Puntatore a 1 raggio laser

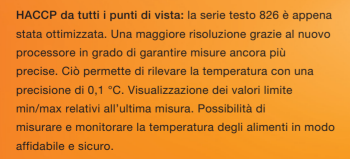
Strumento combinato per misurazioni a infrarossi e a penetrazione

Due valori limite regolabili

A tenuta stagna e robusto grazie alla custodia di protezione TopSafe (Classe di protezione IP65)

Funzione Hold e visualizzazione dei valori min./max.







- E' in grado di monitorare, misurare e documentare costantemente la temperatura in modo preciso, pulito e rapido.
- E' conforme alle norme HACCP e può fornire misure in qualunque momento.
- E' in grado di mantenere la catena del freddo durante le fasi di stoccaggio e trasporto.
- Riduce le quantità di merce avariata e utilizza le risorse in modo efficiente.
- Gli strumenti di misura sono tarati secondo le normative più rigorose.
- Conformità alle norme HACCP e EN 13485





Dati tecnici





Dati tecnici generali

Spettro	8 14 μm	
Velocità di misura	0,5 s	
Distanza dal punto di misura	6:1	
Emissività	0,1 1	
Definizione area misura	1 raggio laser	
Temperatura lavoro	-20 +50 °C	
Temp. stoccaggio	-40 +70 °C	
Tipo batteria	2 batterie AAA	
Durata batteria	Circa 20 h	
Dimensioni	148 x 34.4 x 19 mm	
Display	LCD, 1 linea	
Peso	80 g	
Standard	EN 13485	
Tipi sonda	Infrarossi	NTC (testo 826-T4)
Campo di misura	-50 +300 °C	-50 +230 °C
Precisione ±1 digit	±1.5 °C (-20 +100 °C) ±2 °C o 2% v.m. (campo rimanente)	±0.5 °C (-20 +99.9 °C) ±1 °C o 1% v.m. (campo rimanente)
Risoluzione	0.1 °C	0.1 °C
Spettro	8 14 μm	
Velocità di misura	0,5 s	1,25 s

Accessori

Accessori per strumento di misura testo 826-T2 + testo 826-T4

Accessori per strumento di misura testo 826-T2 + testo 826-T4	Codice	
Certificato di taratura ISO/temperatura sonde per aria/a immersione, punto di taratura -18°C	0520 0061	
Certificato di taratura ISO/temperatura sonde per aria/a immersione, punto di taratura 0°C	0520 0062	
Certificato di taratura ISO/temperatura sonde per aria/a immersione, punti di taratura -18°C; +60°C	0520 0043	
Certificato di taratura ISO/temperatura sonde per aria/a immersione, punti di taratura -18°C; 0°C; +60°C	0520 0001	
Certificato di taratura ISO/temperatura termometri a infrarossi, punti di taratura -18°C, 0°C, +60°C	0520 0401	
Certificato di taratura ISO/temperatura, termometri a infrarossi, punti di taratura 0°C, +60°C	0520 0452	

Testo SpA Via Fratelli Rosselli, 3/2 20019 Settimo Milanese (MI) Tel: 02/33519.1 e-mail: info@testo.it