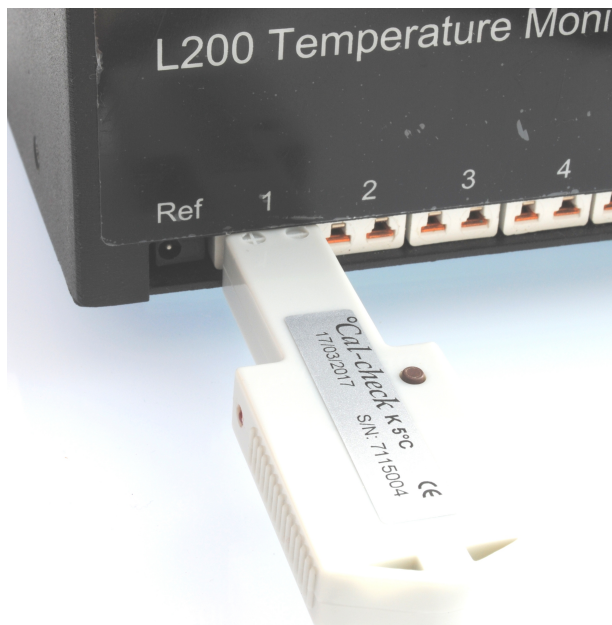
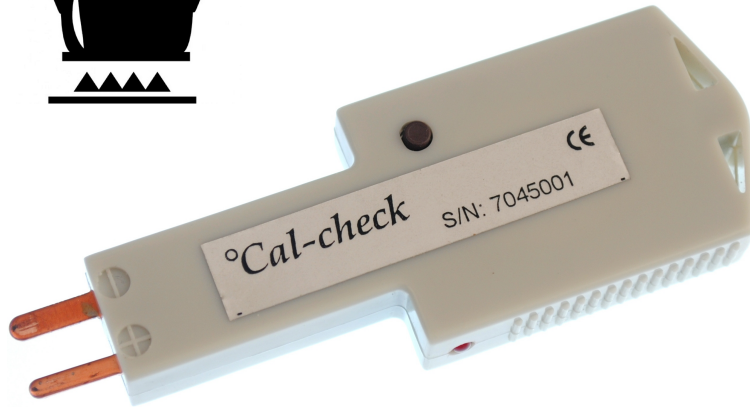


Controllo di cottura e cottura a mano Concomito precisione Calibrazione Checker



Labfacility are the UK's leading manufacturer of Temperature Sensors, Thermocouple Connectors and associated Temperature Instrumentation and stockings of Thermocouple Cables. The Company has been trading since 1971 and is ISO9001 accredited.

CAL-Boiling -(T o K): un'unita per l'acqua bollente

CAL-Bakery -(T o K): un'unita per panifici

CAL-SousVideLow -(T o K): un'unita per la temperatura minima di Sous Vide

CAL-SousVideHigh -(T o K): un'unita per la temperatura massima di Sous Vide (87 gradi centigradi)

CAL-SousVideSet -(T o K): un insieme che combina le temperature di Sous Vide (47 gradi centigradi e 87 gradi centigradi)

Controllo rapido e accurato della calibrazione degli strumenti termocoppia

Plug-in, tasto di stampa e lettura - non e necessario alcun PC

Non c'e piu bisogno di inviare strumenti per la calibrazione

Nessun cablaggio o impostazione della portata – semplice controllo da parte di chiunque

Produzione e stoccaggio di alimenti/ Latticini/ Birra/ Forni

Il controllo di Cal e un concetto unico e nuovo per un rapido, semplice e conveniente controllo della calibrazione interna della strumentazione termocoppia, eliminando la necessita di inviarlo via per la calibrazione di laboratorio.

Il dispositivo compatto a basso costo, terminato con perni maschili in miniatura, e semplicemente collegato alla porta di ingresso dello strumento. Il confronto della lettura visualizzata viene confrontato con il valore indicato sull'etichetta del controllo di Cal per indicare l'accuratezza dello strumento di prova.

Dopo l'inserimento, il controllo del controllo del calcolo viene attivato e si spegne automaticamente dopo 60 secondi, con conseguente lunga durata della batteria. Se il correttore viene inavvertitamente lasciato collegato allo strumento, andra in modalita di sospensione per ridurre al minimo il consumo di energia. Un LED indica se il correttore e operativo o se la batteria deve essere sostituita; il correttore non produrra una lettura se la batteria e 'bassa'.

Sono disponibili nove gamme termocicli che lipizzano di tipo K e T per soddisfare un'ampia gamma di applicazioni, tra cui la produzione e lo stoccaggio di alimenti, i processi lattiero-caseari e di produzione di birra e forni.

Indicazioni

Specifications

General Description	The °Cal-check is a unique, novel concept for rapid, simple and convenient in-house calibration checking of thermocouple instrumentation, eliminating the need to send it away for laboratory calibration.
----------------------------	--

Type	Thermocouple type: K or T
Accuracy	+/-0.25°C at 23°C ambient temperature
Resolution	0.1°C
Host Instrument Input Impedance	10k Ohm minimum
Temperature Coefficient	18-28°C ambient temperature, better than +/-0.5°C 0-50°C ambient temperature, +/-0.5 °C
Storage Temperature Range	-20 to 70°C
Ambient Operating Temperature	0 to 50°C, 18 to 28°C recommended
Power Consumption	Battery life: typically 2400 operations; 5 years' shelf life
Power Supply	CR2032; 3V 230mAh
Standards Met	Thermocouple type: K or T to IEC584. Moulded Case rated IP50
Accessories	Supplied with a traceable certificate of calibration