

Termometro intelligente TempTest 1 (tipo K)



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.

Termometri intelligenti Temptest con display rotante unico.

Il termometro Temptest alloggiato in una custodia impermeabile IP67 con una guarnizione ergonomica in gomma, entrambi includono l'additivo "Biomaster" per ridurre la crescita batterica. Oltre ad essere impermeabile, "probabilmente" uno dei termometri a contatto a lettura pi veloce oggi sul mercato. La temperatura reale di un prodotto pu essere misurata in soli tre secondi.

Vengono visualizzati sia l'indicatore di batteria scarica (icona) che quello di circuito aperto, se applicabile. Ogni Temptest alimentato da due batterie AAA con un'aspettativa di vita minima di 5000 ore in uso normale senza retroilluminazione. La funzione di retroilluminazione dotata della tecnologia Smart, che si attiva solo quando il livello di luce lo richiede.

Il Temptest 1 viene fornito con una sonda di penetrazione alimentare integrale, fissata in modo permanente, in acciaio inossidabile (3,3 x 80 mm) con punta a risposta rapida.

Indicazioni

Specifications

Product Code	XE-3987-001
General Description	Fast response probe, reaches temperature in just 3 seconds! Patented, automatic 360° rotational display Small, compact, waterproof (IP67) design Intelligent backlit display
Type	The Temptest 1 is supplied with an integral, permanently attached, stainless steel food penetration probe (Ø3.3 x 80 mm) with fast response tip
Thermocouple Type	Type K
Accuracy	±0.4°C (-49.9 to 200 °C) otherwise ±1 °C
Resolution of data display	Resolution 0.1 °C/°F
Dimensions	17 x 47 x 120mm
Max. Temperature	299.9°C
Min. Temperature	-49.9°C
Power Supply	Battery 2 x 1.5 volt AAA. Battery life 5000 hours (normal use, without backlight)



LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

Weight	105 grams
--------	-----------