

TERMOMETRO IP65 CON SONDA A PENETRAZIONE

42517

PUNTI SALENTI :

- Sonda a penetrazione con cavo da 160 cm
- Veloce e preciso, versatile
- Avviso HI/LO visivo e acustico
- Funzione hold, max.-min., lavabile
- Conforme HACCP, ideale per uso professionale



SPECIFICHE DI PRODOTTO

- Ideale per il controllo professionale della temperatura di sostanze liquide, pastose e semisolide. Misura rapidamente e con elevata precisione e può essere utilizzato universalmente.
- Il termometro è conforme al sistema HACCP ed è ideale per l'uso professionale nell'industria, nel commercio, nell'artigianato e in laboratorio.
- La sonda del sensore in acciaio inossidabile è collegata con un cavo di ca. 160 centimetri di lunghezza. Oltre alla temperatura attuale, vengono visualizzate le letture massima e minima e il dispositivo dispone di una funzione di conservazione dei dati. Quando i valori superano o scendono dall'intervallo di valori regolabili scelto, viene avvisato da allarmi visivi e acustici
- Il termometro è assolutamente resistente ai getti d'acqua e dopo l'uso può essere pulito sotto l'acqua corrente. L'espositore è dotato di supporto integrato per il banco e, grazie al retro magnetico, può essere facilmente fissato anche su superfici metalliche.

FUNZIONE

- Visualizzazione della corrente, max. e min. temperature, funzione di conservazione dei dati
- Allarme visivo e acustico quando la temperatura supera o scende al di sotto dei valori di temperatura liberamente impostabili (limite alto/basso)
- Precisione $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ a $0...50^{\circ}\text{C}$, $\pm 1^{\circ}\text{C}$ a $-20...0^{\circ}\text{C}$, $51...70^{\circ}\text{C}$, $\pm 2^{\circ}\text{C}$ a $-40...-20^{\circ}\text{C}$, $70...200^{\circ}\text{C}$
- Resistente ai getti d'acqua secondo IP65
- Con supporto e magnete
- Sonda in acciaio inox inclusa (cavo 1 m circa)
- Modello FTA registrato

DATI TECNICI

Contenuto della consegna	Termometro con sonda a penetrazione, batteria, manuale di istruzioni
Lunghezza cavo ca.	160cm
Campo di misura della temperatura	-40...+200°C (-40...+392°F)
Materiale	Plastica
Consumo di energia	Batteria
Assemblaggio	Montaggio magnetico o indipendente
Batterie incluse	Sì
Batterie	1 CR2032
Dimensioni	(L) 87 x (B) 17 (29) x (A) 52 (57) mm
Peso	89 g