

Telefono: +39 0583 975 114 Fax: +39 0583 974 824 info@pce-italia.it

www.pce-instruments.com/italiano

Termometro laser PCE-894

Termometro laser con ingresso per termocoppia / Doppio raggio laser / Breve tempo di risposta / Grado di emissione regolabile / Display LCD retroilluminato / Bluetooth / Funzioni: HOLD, MAX, MIN, DIF, AVG, LOCK

Il termometro laser PCE-894 misura la temperatura in un intervallo da -50 a +1850 ° C. Il termometro laser ha una risoluzione ottica di 50:1, che consente di misurare senza contatto e con grande precisione la temperatura di piccole superfici. Con il termometro laser è possibile misurare la temperatura di caldaie, condotti di ventilazione e aria condizionata, senza che la temperatura ambientale influenzi la precisione della misura della temperatura superficiale. Il doppio raggio laser del termometro laser è molto utile anche nell'industria automobilistica. Nei banchi prova motori è possibile misurare la temperatura superficiale in modo rapido e preciso. È possibile, inoltre, misurare la temperatura di lamiere o altri pezzi verniciati di recente senza lasciare traccia. Il termometro laser viene utilizzato anche in altri settori industriali e officine per lavori di manutenzione. Il termometro laser è ideale per misurare parti in movimento o parti sotto tensione.

La particolarità di questo termometro laser è il suo breve tempo di risposta (150 ms), senza la necessità di toccare l'oggetto. Nell'industria alimentare viene utilizzato il termometro laser per evitare la contaminazione dei prodotti. Il termometro laser ha una memoria e un'interfaccia USB che consente di registrare i dati in tempo reale. Il dispositivo integra inoltre un ingresso per il collegamento di un sensore di temperatura di tipo K. Ciò consente, oltre alla misura tramite infrarossi, anche la misura a contatto, che rende questo termometro laser un dispositivo molto versatile. Il termometro laser offre la possibilità di impostare soglie di allarme e regolare il grado di emissione.

- Range di misura: -50 ... +1850 °C
- Grado di emissione regolabile
- Tempo di risposta di soli 150 ms
- Ampio display LCD
- Doppio raggio laser
- Funzione MAX / MIN
- Display retroilluminato
- Interfaccia Bluetooth

Specifiche tecniche

Infrarossi

Range di misura -50 ... 1850 °C

Risoluzione $<1000 \,^{\circ}\text{C}: 0,1 \,^{\circ}\text{C} / >1000 \,^{\circ}\text{C}: 1 \,^{\circ}\text{C}$

Precisione <20 °C: ± 3 °C / <500 °C: ±1 % del valore / <1000 °C:±1,5% del valore / <1850

°C:±2% del valore

Termocoppia

Range di misura -50 ... 1370 °C

Risoluzione <1000 °C: 0,1 °C / >1000 °C: 1 °C

Precisione <0 °C: ± 2 °C / <1370 °C: $\pm 0.5\%$ del valore +1.5 °C

Relazione distanza-punto di misura 50:1 Grado di emissione 0,1 ... 1 Tempo di risposta 150 ms 8 ... 14 um Range spettrale 0 ... 50 °C Temperatura operativa Temperatura di stoccaggio -10 ... 60 °C Alimentazione 1 x Batterie da 9V Display LCD retroilluminato Dimensioni 240 x 130 x 65 mm

Peso 425 g

Contenuto della spedizione

- 1 x Termometro laser PCE-894,
- 1 x Termocoppia tipo K,
- 1 x Mini-treppiede,
- 1 x Valigetta per trasporto,
- 1 x Batteria da 9V.

Istruzioni per l'uso (Disponibili in Inglese, Italiano in traduzione)