



CODICEGT1739
MODELLOINFRAROSSO
CAMPO DI MISURA °C-33÷1000 °C/(0÷ 1000°C)
DIMENSIONI ESTERNE 203x197x47 mm
PESO386 gr

TERMOMETRO AD INFRAROSSI 1000°C

DESCRIZIONE

Termometro ad infrarossi per misurazione semplice e precisa della temperatura senza contatto con puntamento laser o tramite termocoppia K con campo di misura - 64 ± + 1.400 °C. Lo strumento visualizza sul display la parola "HOLD" e tiene per 7 sec. la temperatura rilevata, dopodichè si spegne. Questo strumento è l'ideale per la misurazione di temperature in punti difficili e pericolosi da raggiungere, materiali in movimento, etc, senza alcun rischio per l'operatore.

SPECIFICHE TECNICHE

- Gamma temperatura: -33 ÷ 1000 °C
- Selettore °C/°F
- Precisione : ± 2% o ± 2 °C . A seconda del valore più alto nel campo -33 ÷ 1000 °C
- Risoluzione con termocoppia K 0,1 °C fino a 999 °C oltre 1 °C
- Precisione con termocoppia K ±1% o ±1 °C su fondo scala
- Tempo di risposta: < 700 mSec
- Risposta spettrale: 8-14 mm
- Risoluzione ottica: rapporto distanza/obbiettivo 50:1
- Alimentazione: 2 batterie 1,5 tipo AAA

ACCESSORI E RICAMBI

GT0837	Sonda K 90° ad archetto, temp. max 400 °C
GT0838	Probe K ROD L= 1000 mm, max temperature 1300 °C