

Termometro a raggi infrarossi Serie Testo 830-T4

Testo 830 è un termometro a infrarossi rapido e universale per misure senza contatto la temperatura di superficie. Ergonomico, con impugnatura "a pistola", è disponibile in 4 versioni:

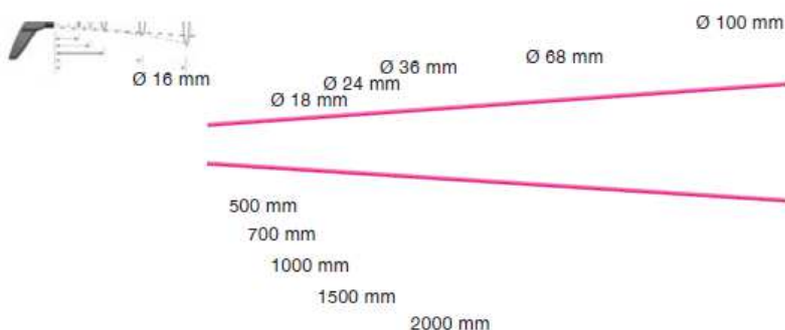
- Termometro a infrarossi testo 830-T1 con puntatore a 1 raggio laser e ottica di misura 10:01
- Termometro testo 830-T2 con puntatore a 2 raggi laser e ottica di misura 12:01
- Termometro testo 830-T3 idoneo a misurare la temperatura su superfici di diametro ridotto. Il puntatore a 2 raggi laser permette di definire l'area di misura con precisione.
- Grazie al puntatore a 2 raggi laser e all'ottica 30:1, testo 830-T4 è in grado di misurare la temperatura di superficie su oggetti di piccole dimensioni a distanza di sicurezza. Il diametro di misura è di soli 36 mm ad una distanza di 1 m. Possibilità di collegare anche sonde esterne.

Termometro a infrarossi rapido e versatile con puntatore a 2 raggi laser e ottica di misura 30:1 E' possibile misurare la temperatura di superficie, anche su oggetti di piccole dimensioni, a distanza di sicurezza. Il diametro di misura è di soli 36 mm ad una distanza di 1 m. Possibilità di collegare anche sonde esterne.

- Ottica di misura 30:1 per misurare la temperatura a distanza anche su oggetti di piccole dimensioni
- Misurazione a contatto in °C con sonda T/C collegabile
- Fattore di emissività regolabile con sonda di temperatura esterna
- Impostazione dei valori massimo e minimo
- Allarme ottico e acustico al superamento dei valori limite
- Display retroilluminato

testo 830-T4

Distanza dal punto di misurazione 30:1,
2 raggi laser laser puntatori



Temperatura di stoccaggio	-40 ... +70 °C
Temperatura di lavoro	-20 ... +50 °C
Tipo batteria	Batteria 9V
Durata batteria	15 h
Peso	200 g
Dimensioni	190 x 75 x 38 mm
Materiale/ Custodia	ABS
Sonda Tipo K	
Campo di misura	-50 ... +500 °C
Precisione	±0,5 °C +0,5% v.m.
Risoluzione	0.1 °C
Sonda Infrarossi	
Campo di misura	-30 ... +400 °C
Precisione	±1,5 °C (-20 ... 0 °C) ±2 °C (-30 ... -20,1 °C) ±1 °C o 1% v.m. (campo rimanente)
Risoluzione	0.1 °C