



42515-T comprende sonda di temperatura tipo K a pinza per tubi

42515/42515-T Termometro IR con ingresso di tipo K, Memoria, 800°C (1472°F), 13:1

Regolazione automatica della emissività consente misurazioni accurate di virtualmente qualsiasi superficie

- Ampio intervallo di temperatura per misurazioni di temperatura IR e termocoppie tipo K
- Regolazione automatica della emissività (per temperature di 100°C (212°F) o superiori)
- Registros fino a 20 punti dati
- Allarme regolabile sonoro/visivo alto/basso
- Funzioni MAX/MIN/MEDIA/DIF visualizzano i valori più alti, più bassi, medi, e MAX meno MIN
- Display LCD con retroilluminazione
- Puntatore laser integrato
- Mantenimento dati, spegnimento automatico ed indicazione di batteria scarica
- **42515:**
Completo di batteria da 9 V, sonda a filo di tipo K generica, e borsa
- **42515-T:** Comprende 42515 e TP200 comprende sonda di temperatura tipo K a pinza per tubi (da -20 a 93°C/da -4 a 200°F)



42545 Termometro IR con allarme, 1000°C (1832°F), 50:1

Rapporto di distanza all'obiettivo 50:1

- L'altissimo rapporto di distanza all'obiettivo di 50:1 misura aree di superficie minori a distanze maggiori
- Il più elevato intervallo di temperatura da -50 a 1000°C (da -58 a 1832°F)
- L'allarme regolabile alto/basso avvisa l'utente in modo visivo e sonoro quando la temperatura eccede i limiti programmati
- Emissività regolabile per migliore accuratezza su superfici differenti
- Funzioni MIN/MAX/MEDIA/DIF visualizzano i valori più alti, più bassi, medi, e MAX meno MIN
- Ampio display retroilluminato
- Puntatore laser integrato
- Mantenimento automatico dei dati
- Spegnimento automatico
- Completo di batteria da 9V e custodia di trasporto rigida

■ 42515 N | ▲ 42515-T N

IR: da 50 a 800°C (da -58 a 1472°F);
tipo K: da -50 a 1370°C (da -58 a 2498°F)

IR: ±2% della lettura o 2°C(4°F);
tipo K: ±1.5% della lettura + 1°C/2°F

±0.5% o ±1°C/1.8°F

0,1°C/°F

da 0,1 a 1,00 regolabile

13:1

Sì

82x42x160 mm/180 g

3 anni

42545 N

da -50 a 1000°C (da -58 a 1832°F)

2% della lettura + 2°C/4°F<500°C (932°F);
3% + 4°C/9°F>500°C (932°F)

±0.5% o ±1°C/1.8°F

0,1°C/°F

da 0,1 a 1,00 regolabile

50:1

Sì

100x56x230 mm/290 g

3 anni

SPECIFICHE

Intervallo

Accuratezza di base

Ripetibilità

Risoluzione max.

Emissività

Campo di visuale (Distanza dal soggetto)

Approvazione CE

Dimensioni/Peso

Garanzia