



Infrapunalämpömittari piikkianturilla IRT8

Noudata HACCP-periaatteita elintarviketurvallisuuden tarkistamiseksi

Nopeasti tarkastettava vaaravyöhykkeen lämpötila

Nopea ja tarkka IR-vasteaika: 500 ms

Ominaisuutena laskurin ajan näyttö valvonnan aikana

Sisäänrakennettu kohdevalaisin korostaa alueen

Enimmäisnäyttö, kun infrapunalämpötilaa skannataan

Kaksi yhdessä -mittaus: IR-lämpötila + sisälämpötila

Lämpötilayksiköt °C/°F valikoiva

Hold-toiminto jäädyttää reaaliaikaisen lämpötilan sekä IR- että anturitulassa

Malli	IRT8
Lämpötila-alue	-40÷280°C
IR-lämpötilan resoluutio	0.1°C, 0.1°F
Lämpötilan tarkkuus	<0°C(32°F):±1°C(2°F) 0~65°C(32~150°F): ±1°C(2°F) <65°C(150°F):±1.5% of rdg
RTD-anturi Temp. Alue	-40÷200°C
RTD-anturi Temp. Resoluutio	0.1°C, 0.1°F
RTD-anturi Temp. Tarkkuus	<-5°C(23°F):±1°C(2°F) -5~65°C(23~150°F): ±0.5°C(1°F) <65°C(150°F):±1°C(2°F) or 1.5% of rdg
Anturin pituus	82 mm
IR-toistettavuus	±1°C
Emissiokyky	0.97
D:S suhde	3:1
LCD-koko	21 (L)*28(W) mm
Käyttölämpötila	0÷50°C
Käyttökosteus %	Kosteus <80%
Varastointilämpötila	-20÷50°C
Tallennus RH %	Kosteus <90%
Mittarin koko	61.5 (L)*35.5(W)*167(T)mm
Paino	140g
Akku	9V * 1PC

AIMTEC OY

LAATUA MITTAUKSIIN

Sarkatie 2, 01720 Vantaa • 0400 304 779

www.aimtec.fi

EBINSTRUMENTS

