

Infracrveni termometar DT-8810

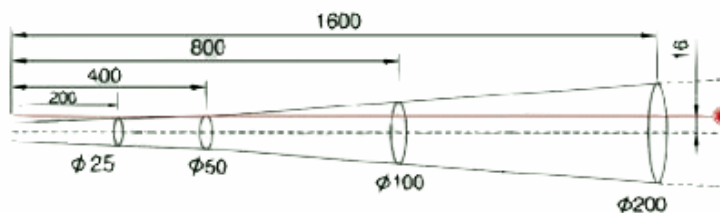
sa crvenom laserskom zrakom
za bezdodirno mjerenje površinske temperature

Infracrveni termometar DT-8810 ima vrlo dobar odnos cijena / učinak. Ovaj uređaj se odlikuje jednostavnim rukovanjem i crvenom laserskom zrakom za ciljanje mjernog objekta. Infracrveni termometar je pogodan za industriju, obrt, održavanje i servisiranje, npr. u području grijanja, ozračavanja, klimatskih postrojenja te kod kontrole električnih postrojenja i sklopnih ormara. DT-8810 pokazuje svoju efikasnost i u teškim uvjetima. Display je osvijetljen. Faktor emitivnosti (epsilon) je fiksni i iznosi 0,95 i time pokriva ca. 90 % svih mjernih zadataka.

- veliki 3 1/2-znamenkasti LCD-Display sa pozadinskim osvjetljenjem. Maksimalni prikaz: 1999
- Prikaz temperature u °C ili °F
- Automatsko isključenje
- Hold-funkcija
- Dobar optički omjer von 8:1 (promjer mjerne točke ca. 25 mm kod udaljenosti ca. 20 cm, 50 mm kod 40 cm, 100 mm kod 80 cm i 200 mm kod 1,6 m)
- uklj. baterije i uputstvo



Optički omjer
infracrvenog mjerača
temperature: 8 : 1



Tehnički podaci

Temperaturno područje	-20...+270 °C
Rezolucija	1 °C
Točnost	±3 % mjerne vrijednosti +1°C
Vrijeme odziva	< 500 ms
Radni uvjeti	0...50 °C
Napajanje	9V – blok baterija
Dimenzije	159 x 57 x 79mm
Masa	180 g
Mjerna točka (odstojanje / veličina mjerne točke)	8 : 1
Emitivnost (fiksno)	0,95
Laserska točka/ ciljna točka	Laserska zraka
LCD- display osvijetljen	da

Isporuka: 1 x Infracrveni termometar DT-8810, 1 x baterija i upute

Cijena bez PDVa. : 56,00 EUR

PROBUS u Hrvatskoj	PROBUS u Srbiji	PROBUS u Bosni i Hercegovini
PROBUS K. I.G. d.o.o. Kutinska 15, Novo Selo Palanječko HR-44202 SISAK-Topolovac Tel.: +385-(0)44-525 252 Fax: +385-(0)44-525 259	PCE Grupa d.o.o. Kolarova 17 SRB-21470 Bački Petrovac Tel.: +381-(0)21-782 612 Fax: +381-(0)21-780 625	PCE Grupa d.o.o. Derviša Numića 50 BiH-71000 Sarajevo Tel.: +387-(0)33-713 445 Fax: +387-(0)33-713 446