

Link do produktu: <https://sklep.emd.net.pl/scantemp-450-pirometr-termometr-bezdotykowy-z-gniazdem-czujnika-typu-k-haccp-60500c-121-31113710-tfa-5020-0450-dostmann-p-2478.html>



ScanTemp 450 Pirometr / termometr bezdotykowy z gniazdem czujnika typu K (HACCP, -60...+500°C, 12:1, 31.1137.10 TFA / 5020-0450 Dostmann)

Cena brutto	402,20 zł
Cena netto	326,99 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	10 dni
Numer katalogowy	31.1137.10 / 5020-0450
Producent	Dostman electronic

Opis produktu

DOSTMANN electronic GmbH



Nasza rekomendacja!

Proponujemy pirometr / termometr bezdotykowy

typ **ScanTemp 450**

renomowanej firmy **Dostmann electronic**.

Główna cecha:

- pomiar temperatury powierzchni bez konieczności jej dotykania
- wyświetlenie wyniku dla czujnika termoelementu typu K,
- pomiar temperatury powierzchni KTY (Czynnik termoelementowy),
- pomiar temperatury powierzchni RTD (Czynnik termoelementowy),
- pomiar temperatury powierzchni z wbudowanym czujnikiem typu K
- pomiar temperatury powierzchni z wbudowanym czujnikiem typu K
- pomiar temperatury powierzchni z wbudowanym czujnikiem typu K
- pomiar temperatury powierzchni z wbudowanym czujnikiem typu K

AVG średnia, podstawowa funkcja statystyczna
DIF różnica pomiędzy najwyższą i najniższą wartością

- pomiar temperatury powierzchni z wbudowanym czujnikiem typu K
- pomiar temperatury powierzchni z wbudowanym czujnikiem typu K
- pomiar temperatury powierzchni z wbudowanym czujnikiem typu K
- pomiar temperatury powierzchni z wbudowanym czujnikiem typu K
- pomiar temperatury powierzchni z wbudowanym czujnikiem typu K
- pomiar temperatury powierzchni z wbudowanym czujnikiem typu K
- pomiar temperatury powierzchni z wbudowanym czujnikiem typu K
- pomiar temperatury powierzchni z wbudowanym czujnikiem typu K

Dane techniczne ScanTemp 450:

zakres pomiaru	
pirometr	-60...+500 °C
czujnik termoparowy typu K	+64...+1370 °C
rozdzielczość wskazania	0,1 °C w zakresie do 200 °C poza 1 °C
dokładność pomiaru	
pirometr	±2,0 °C lub ±2,0 %
czujnik termoparowy typu K	±1,0 °C lub ±1,0 %
optyka	12 : 1
średnica pola pomiarowego = odległość pomiaru : 12	
np. przy pomiarze z 1 metra, średnica pola pomiarowego 8,3 cm	
współczynnik emisyjności	0,1...1,0
czas reakcji	1 sekunda
laser klasy	III R
warunki pracy (obudowy i elektroniki)	0...+50 °C do 90 % RH, bez kondensacji
wymiary (d x s x g)	182 x 42 x 82 mm
ciężar	ok 300 g
zasilanie	2x bateria AAA 1,5V
automatyczne wyłączenie	po 15 sekundach
numer katalogowy	
Dostmann electronic	5020-0450
TFA Dostmann	31.1137.10