

Link do produktu: <https://diolut.pl/pirometr-32-535c-121-kew5515-sonda-temp-k-kyoritsu-p-40364.html>



Pirometr -32 +535°C 12:1 KEW5515 sonda temp. K, Kyoritsu

Cena brutto	633,20 zł
Cena netto	514,80 zł
Dostępność	w magazynie
Stan magazynowy	8 szt.
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	105853
Producent	Kyoritsu

Opis produktu

Pirometr -32 +535°C 12:1 KEW5515 sonda temp. K, Kyoritsu

Pirometr wyposażony został w

- pojedynczy laser pozwalający na dokładniejsze pomiary
- wyświetlacz z podświetleniem
- podwójny wyświetlacz: główny wyświetlacz pokazuje zmierzone wartości, a podrzędny pokazuje maksimum, minimum, średnią lub wartość termopary
- funkcję alarmu górnej i dolnej granicy temperatury
- czerwone, migające podświetlenie wskazuje, że zmierzona wartość jest poniżej lub powyżej ustawionych limitów.
- automatyczne wyłączanie zasilania. Jeśli przez 6 sekund nie zostanie naciśnięty żaden klawisz, zasilanie zostanie wyłączone automatycznie.
- pomiar temperatury za pomocą termopary typu K jest również możliwy.

Specyfikacja:

- Zakres pomiaru temperatury: -32 ~ +535°C
- Dokładność: $\pm 3.0^{\circ}\text{C}$ (-32 ~ -20 °C), $\pm 2.0^{\circ}\text{C}$ (-20 ~ +100°C), $\pm 2\%\text{rdg}$ (+100 ~ +535°C)
- Czułość widmowa: 5 - 14 μm
- Rozdzielczość optyczna: 1000mm/ $\varnothing 78\text{mm}$ (12:1)
- Powtarzalność pomiarów: z dokładnością do $\pm 1,0^{\circ}\text{C}$
- Emisyjność: zmienna w zakresie od 0,10 do 1,00 (co 0,01), Przed wysyłką: 0.95
- Kolimacja: wiązka laserowa (klasa 2, 630 - 670nm, 1mW lub mniej) określa centrum.
- Termopara: typ K
- Zakres pomiarowy termopary: -199 ~ +1372°C
- Dokładność termopary: $\pm 1.5\%\text{rdg} + 1^{\circ}\text{C}$ (-40 ~ +1372°C)
- Czas odpowiedzi: 500ms
- Rozdzielczość: 0.1°C
- Temperatura pracy i wilgotność: 0 - 50°C/ 10 - 90% RH
- Obowiązujące normy: IEC 61326, IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-8, IEC60825-1
- Zasilanie: 6F22(9V) $\times$ 1
- Wymiary: 180 (dł.) $\times$ 130 (szer.) $\times$ 40 (gł.) mm
- Masa: ok. 195g (bez baterii)
- Akcesoria: 9152 (pokrowiec), 6F22 (9V) $\times$ 1, instrukcja obsługi