

## Termometr SmartSonda testo 915i, czujnik K powierzchniowy

Nr indeksu: 0563 2915



**Kategoria:** Przyrządy pomiarowe

Nr katalogowy: 0563 2915

Producent: TESTO

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

### Opis

## Termometr SmartSonda testo 915i, czujnik K powierzchniowy

Bezprzewodowy termometr testo 915i z szybko reagującą sondą do pomiaru temperatury powietrza i sprężynowym paskiem z termoparą.

### Cechy produktu:

- SmartSonda Testo umożliwia bezprzewodowy pomiar temperatury w różnorodnych zastosowaniach dużemu wyborowi sond i kompatybilności ze standardowymi sondami termoparowymi typu K,
- szybko reagująca sonda powierzchniowa (TC typ K, klasa 1) ze sprężynowym paskiem termopary i rękojeścią z mechanizmem blokującym, idealna do powierzchni niepalących, zakres pomiarowy -50 do +350°C,
- łatwa obsługa, analiza i dokumentacja dzięki bezpłatnej aplikacji mobilnej testo Smart App, a także automatycznemu połączeniu Bluetooth® ze smartfonami, tabletami lub przyrządami pomiarowymi Testo (np. testo 400, testo 550s) o zasięgu do 100 m,
- wysoka dokładność pomiaru dzięki fabrycznej kalibracji systemu.

### Zakres dostawy:

- bezprzewodowa SmartSonda testo 915i z sondą temperatury powierzchni (termopara typ K), wraz z bateriami i protokołem kalibracyjnym.

### Dane techniczne:

Pomiar temperatury - Typ K (NiCr-Ni)

**Zakres pomiarowy** -50 do +350 °C

**Dokładność** ±(1,0 °C + 1 % mierz.wart.)

**Rozdzielczość** 0,1 °C

**Czas reakcji t99** t90: 3 sek.

#### Ogólne dane techniczne

<b>Masa</b>	Rękojeść Bluetooth®: 88 g Sonda temperatury powierzchni: 22 g
<b>Wymiary</b>	Rękojeść Bluetooth®: 129 x 31 x 31 mm (LxWxH)
<b>Temperatura pracy</b>	-20 do +50 °C
<b>Materiał obudowy</b>	Plastik
<b>Klasa zabezpieczenia</b>	IP20
<b>Wymagania systemowe</b>	wymaga systemu iOS 13.0 lub nowszego; wymaga systemu Android 8.0 lub nowszego; wymagane urządzenie mobilne z Bluetooth 4.2
<b>Kolor produktu</b>	czarny/pomarańczowy
<b>Podłączenie sondy wtykowej</b>	Podłączenie do 4 standardowych sond do testo 915i; Standardowe podłączenie wtykowe do innych, ogólnodostępnych sond termoparowych
<b>Średnica sondy</b>	5 mm
<b>Średnica końcówki sondy</b>	12 mm
<b>Długość próbnika</b>	136 mm
<b>Żywotność baterii</b>	150 h
<b>Typ baterii</b>	3 x AAA mikro bateria
<b>Wymiana danych</b>	Bluetooth®; automatyczna komunikacja z aplikacją testo Smart App i przyrządami pomiarowymi Testo
<b>Zasięg radiowy</b>	100
<b>Refrigerant</b>	A2L / A3 compatibel
<b>Temperatura składowania</b>	-20 do +60 °C

## Dane techniczne

### Dane techniczne

Producent	TESTO
Napięcie zasilania	1,5V LR03 (AAA)
Waga	0.088 kg
Waga z opakowaniem	0.11 kg
Czynnik chłodniczy	nie dotyczy

internetowej.