

## Termometr SmartSonda testo 915i

Nr indeksu: 0563 3915



**Kategoria:** Przyrządy pomiarowe

Numer katalogowy: 0563 3915

Producent: TESTO

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

### Opis

## Termometr SmartSonda testo 915i

Bezprzewodowy termometr testo 915i z szybko reagującą sondą temperatury powietrza.

#### Cechy produktu:

- SmartSonda z opcją bezprzewodowego pomiaru temperatury do różnorodnego zakresu zastosowań, dzięki dużemu wyborowi sond i kompatybilności ze standardowymi sondami termoparowymi typu K ,
- precyzyjna, szybko reagująca sonda temperatury powietrza (termopar typu K, klasa 1) z rękojeścią z innowacyjnym mechanizmem blokującym, idealna do pomiaru temperatury otoczenia, a także temperatury w kanałach i na wylotach powietrza, zakres pomiarowy -50 do +400°C,
- łatwa obsługa, analiza i dokumentacja dzięki bezpłatnej aplikacji testo Smart App oraz 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 powietrzną (TC typ K) wraz z bateriami i protokołem kalibracji.

#### Dane techniczne:

Pomiar temperatury - Typ K (NiCr-Ni)

**Zakres pomiarowy** -50 do +400 °C

**Dokładność** ±1 % mierz.wart. (pozostały zakres)  
±1,0 °C (-50 do +100 °C)

**Rozdzielczość** 0,1 °C

**Czas reakcji t99** t90: 60 sek.

#### Ogólne dane techniczne

<b>Masa</b>	Rękojeść Bluetooth®: 88 g Sonda temperatury powietrza: 11 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; wymagane urządzenie mobilne z Bluetooth 4.2; wymaga systemu Android 8.0 lub nowszego
<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>	4 mm
<b>Długość próbnika</b>	99 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 m
<b>Refrigerant</b>	A2L / A3 compatibel
<b>Temperatura składowania</b>	-20 do +60 °C

## Dane techniczne

Producent	TESTO
Napięcie zasilania	1,5V LR06 (AA)
Czynnik chłodniczy	nie dotyczy

Karta produktu wygenerowana ze strony [schiessl.pl](https://www.schiessl.pl). Schiessl Polska Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów na stronie internetowej.