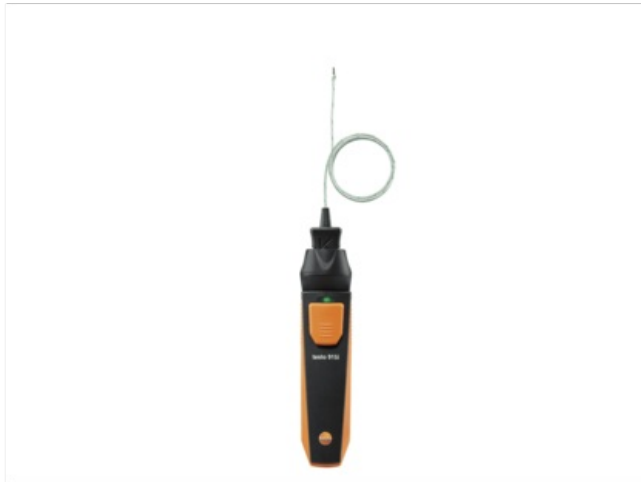


Termometr SmartSonda testo 915i z giętym czujnikiem temperatury

Nr indeksu: 0563 4915



Kategoria: Przyrządy pomiarowe

Numer katalogowy: 0563 4915

Producent: TESTO

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

Opis

Termometr SmartSonda testo 915i z giętym czujnikiem temperatury

Bezprzewodowy termometr testo 915i z giętą sondą umożliwi Ci wykonywanie pomiarów temperatury z większą szybkością, elastycznością i łatwością. Na przykład elastyczny drut termopary można przełożyć przez wywiercone otwory, szczeliny lub uszczelki drzwi, aby zmierzyć temperaturę powietrza.

Cechy produktu:

- SmartSonda do bezprzewodowego pomiaru temperatury w różnorodnych aplikacjach, dzięki dużemu wyborowi sond i kompatybilności ze standardowymi sondami termoparowymi typu K,
- elastyczny, szybko reagujący czujnik temperatury (termopara typu K, klasa 1) z przewodem pokrytym włóknem szklanym (o długości 800 mm), rękojeść z innowacyjnym mechanizmem blokującym, zakres pomiarowy od -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 elastyczną sondą (TC typ K, kabel pokryty włóknem szklanym, długość 800 mm) wraz z bateriami i protokołem kalibracji.

Dane techniczne:

Pomiar temperatury - Typ K (NiCr-Ni)

Zakres pomiarowy -50 do +400 °C

±(0,2 °C + 1 % mierz.wart.) (+80 do +400 °C)

Dokładność	±1,0 °C (-30 do +80 °C) ±(0,7 °C + 1 % mierz.wart.) (-50 do -30 °C)
Rozdzielczość	0,1 °C
Czas reakcji t99	t90: 3 sek.

Ogólne dane techniczne

Masa	Giętka sonda: 8 g Rękojeść Bluetooth®: 88 g
Wymiary	Rękojeść Bluetooth®: 129 x 31 x 31 mm (LxWxH)
Temperatura pracy	-20 do +50 °C
Materiał obudowy	Plastik
Klasa zabezpieczenia	IP40
Wymagania systemowe	wymaga systemu iOS 13.0 lub nowszego; wymaga systemu Android 8.0 lub nowszego; wymagane urządzenie mobilne z Bluetooth 4.0
Kolor produktu	czarny/pomarańczowy
Podłączenie sondy wtykowej	Podłączenie do 4 standardowych sond do testo 915i; Standardowe podłączenie wtykowe do innych, ogólnodostępnych sond termoparowych
Długość próbnika	800 mm
Żywotność baterii	150 h
Typ baterii	3 x AAA mikro bateria
Wymiana danych	Bluetooth®; automatyczna komunikacja z aplikacją testo Smart App i przyrządami pomiarowymi Testo
Zasięg radiowy	100 m
Refrigerant	A2L / A3 compatibel
Temperatura składowania	-20 do +60 °C

Dane techniczne

Producent	TESTO
Napięcie zasilania	1,5V LR03 (AAA)
Czynnik chłodniczy	nie dotyczy