

## Wakuometr SmartSonda testo 552i

Nr indeksu: 0564 2552



**Kategoria:** Przyrządy pomiarowe

Numer katalogowy: 0564 2552

Producent: TESTO

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

### Opis

## Wakuometr SmartSonda testo 552i

Bezprzewodowa SmartSonda do pomiaru próżni, sterowana za pomocą aplikacji mobilnej. Sonda do pomiaru próżni testo 552i Bluetooth umożliwia bezprzewodowy, szybki, łatwy i precyzyjny pomiar za pośrednictwem tylko jednego portu serwisowego – bez utraty czynnika chłodniczego.

#### Cechy produktu:

- szybka i łatwa identyfikacja próżni poprzez graficzną prezentację w aplikacji lub na wyświetlaczu elektronicznej oprawy zaworowej,
- automatyczna komunikacja Bluetooth® z aplikacją mobilną testo Smart App. i wszystkimi elektronicznymi oprawami zaworowymi,
- kompaktowa, niezawodna i wytrzymała dzięki obudowie o stopniu ochrony IP 54,
- łatwa instalacja na dowolnym króćcu serwisowym, dzięki sondzie wygiętej pod kątem 45°.

#### Zakres dostawy:

- bezprzewodowa SmartSonda do pomiaru próżni testo 552i współpracująca z aplikacją mobilną, w tym baterie i protokół kalibracji.

#### Dane techniczne:

Ciśnienie absolutne

0 do 20000 micron

#### Zakres pomiarowy

0 do 26,66 mbar /

#### Dokładność

±10 micron + 10 % mierz.wart. (100 do 1000 micron)

±(1

	10 micron (1000 do 2000 micron) /
<b>Rozdzielczość</b>	100 micron (2000 do 5000 micron) / 1 micron (0 do 1000 micron) /
<b>Przeciążenie</b>	Bezwzględne: 6,0 bar / 87 psi (względne: 5,0 bar / 72 psi)

#### Ogólne dane techniczne

**Waga** 142 g

**Wymiary** 150 x 32 x 31 mm (LxWxH)

**Temperatura pracy** -10 do +50 °C

**Klasa zabezpieczenia** IP54

**Wymagania systemowe** wymaga systemu iOS 13.0 lub nowszego; wymaga systemu Android 8.0 lub nowszego; requires mobile end device with Bluetooth 4.2

**Kolor produktu** czarny/pomarańczowy

**Auto-off** 10 min (gdy nie ma połączenia Bluetooth)

**Typ baterii** 3 x AAA mikro bateria

**Żywotność baterii** 39 h

**Połączenie** 7/16" UNF

**Interfejs** Bluetooth® 4.2

**Temperatura składowania** -20 do +50 °C

## Dane techniczne

Producent	TESTO
Napięcie zasilania	1,5V LR03 (AAA)
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.