

## Wakuometr cyfrowy testo 552 z Bluetooth

Nr indeksu: 0560 5222



**Kategoria:** Przyrządy pomiarowe

Numer katalogowy: 0560 5522

Producent: TESTO

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

### Opis

## Wakuometr cyfrowy testo 552 z Bluetooth

Wakuometr do monitorowania procesu opróżniania instalacji chłodniczych. Cyfrowy wakuometr **testo 552** do precyzyjnego pomiaru próżni w pompach ciepła i układach chłodniczych. Przyrząd zapewnia bardzo dokładne pomiary dotyczące stopnia osuszenia układu oraz usuwania obcych substancji (oleje, inne gazy, itp.). Solidna konstrukcja chroni przed brudem i wodą. Wakuometr testo 552 komunikuje się ze smartfonem lub tabletem za pomocą mobilnej aplikacji „Testo Smart Probes App”. Bezprzewodowy monitoring procesu opróżniania instalacji chłodniczej staje się bardzo wygodny, a ponadto zapewnia pełną dokumentację z wykonanych pomiarów (raporty wysyłane przez e-mail).

#### Cechy produktu:

- bezobsługowy czujnik próżni,
- monitoring danych za pomocą aplikacji mobilnej "testo Smart App",
- Bluetooth,
- precyzyjny pomiar próżni w pompach ciepła i układach chłodniczych.

#### 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)

10 micron (1000 do 2000 micron) /

**Rozdzielczość** 100 micron (2000 do 5000 micron) /  
1 micron (0 do 1000 micron) /

**Przeciążenie** Bezwzględne: 6,0 bar / 87 psi  
(względne: 5,0 bar / 72 psi)

Ogólne dane techniczne

**Masa** 500 g

**Wymiary** 160 x 110 x 50 mm

**Temperatura pracy** -10 do +50 °C

**Klasa zabezpieczenia** IP42

**Wymagania systemowe** wymaga systemu iOS 11.0 lub nowszego; wymaga systemu Android 6.0 lub nowszego; wymagane urządzenie mobilne z Bluetooth 4.0

**Kolor produktu** czarny/pomarańczowy

**Typ baterii** 2 x AA bateria mignon

**Żywotność baterii** 50h (bez włączonego wyświetlacza i połączenia Bluetooth)

**Połączenie** 2 x 7/16" UNF

**Interfejs** wymaga mobilnego urządzenia przenośnego z Bluetooth®

**Parametr** mbar; mikron; mmHg; Torr; cale Hg; InH<sub>2</sub>O; hPa; Pa

**Szybkość pomiaru** 0,5 sek.

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

## Dane techniczne

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

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