

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

Testo 552 - wakuometr z Bluetooth

Nr katalogowy 0560 5522

Wakuometr z połączeniem Bluetooth do bezprzewodowego monitorowania procesu opróżniania instalacji chłodniczych.

Cechy produktu:

Wakuometr Testo 552 Bluetooth, dwie baterie AA

- Bezobsługowy czujnik próżni
- Monitoring danych za pomocą aplikacji mobilnej "Testo Smart Probes App"
- Bluetooth

Opis produktu:

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)

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.