

WAKUOMETR ELEKTRONICZNY TESTO 552



Informacje

Wakuometr z połączeniem Bluetooth do bezprzewodowego monitorowania procesu opróżniania instalacji chłodniczych Testo 552

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

Specyfikacja

Testo 552 to cyfrowy wakuometr do precyzyjnego pomiaru próżni w pompach ciepła i układach chłodniczych. Przyrząd ten zapewnia bardzo dokładne informacje dotyczące stopnia osuszenia układu oraz usuwania obcych substancji (oleje, inne gazy, itp.). Jego solidna konstrukcja sprawia, że jest idealny do codziennego użytku, zabezpieczony przed brudem i wodą. Wakuometr Testo 552 łączy 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).

Elementy zestawu:

Wakuometr Testo 552 Bluetooth, dwie baterie AA.

Dane techniczne

Ogólne dane techniczne

Wymiary	160 x 110 x 50 mm
Temperatura pracy	-10 do +50°C
Klasa zabezpieczenia	IP42
Wymagania systemowe	wymagany iOS 8.3 lub nowszy; wymagany Android 4.3 lub nowszy; wymagane urządzenie mobilne z Bluetooth 4.0
Typ baterii	2 x AA
Żywotność baterii	50 h (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; inH21; hPa; Pa
Szybkość pomiaru	0,5 sek.
Temperatura składowania	-20 do +50°C
Waga	500 g

Ciśnienie absolutne

Zakres pomiarowy	0 do 26,66 mbar / 0 do 20000 micron
Dokładność	±(10 micron + 10% mierz.wart.) (100 do 1000 micron)
Rozdzielczość	1 micron (0 do 1000 micron) / 10 micron (1000 do 2000 micron) / 100 micron (2000 do 5000 micron) /
Przeciążenie	Bezwzględne: 6,0 bar / 87 psi (względne: 5,0 bar / 72 psi)