

Vacuometru wireless operat prin aplicație

testo 552i

Identificați vacuumul rapid și ușor cu ajutorul afișajului grafic din aplicație sau pe ecranul manifoldului digital

Se conectează automat prin Bluetooth la testo Smart App și manifolduri digitale

Extrem de compact și fiabil grație carcasei robuste și ușor manevrabile, clasa de protecție IP 54

Instalare ușoară la orice port de serviciu grație unghiului integrat de 45°



 Bluetooth
+ App

testo Smart App
descărcare gratuită

 GET IT ON
Google Play  Download on the
App Store

Vacuometrul wireless operat prin aplicație, testo 552i, completează portofoliul de sonde Smart testo cu opțiunea de măsurare a vacuumului wireless și printr-un singur port de serviciu.

Folosită împreună cu aplicația Smart App Testo, sonda Smart este soluția perfectă pentru măsurarea rapidă a vacuumului. Cu afișajul grafic și alarmele de depășire a

valorilor critice disponibile în testo Smart App, aveți toate informațiile la îndemână, dintr-o singură privire.

Pentru măsurarea wireless a vacuumului, testo 552i se conectează automat cu manifoldurile digitale testo 550s și testo 557s prin Bluetooth. Grație calității dovedite și durabilității excepționale, puteți conta pe vacuometrul dumneavoastră digital în orice condiții.

Date tehnice/Accesorii

testo 552i

testo 552i, vacuometru wireless operat prin aplicație, include baterii și protocol de calibrare

Cod produs 0564 2552



Testo Smart App

- Pentru operarea completă a testo 552i
- Compatibilă cu toate instrumentele de măsurare Testo cu Bluetooth pentru sisteme de ventilație, refrigerare și pompe de căldură
- Erorile de măsurare sunt prevenite cu ușurință grație meniurilor ce oferă suport optim, ex. pentru supraîncălzire sau subrăcire
- Analiză rapidă grație prezentării clare a valorilor, ex. sub formă de tabel
- Crearea de rapoarte de măsurare digitale, inclusiv cu fotografii, ca fișiere PDF/CSV la fața locului și expedierea acestora direct prin e-mail

Tip de senzor	Presiune
Domeniu de măsurare	de la 0 la 26,66 mbar/de la 0 la 20000 microni
Precizie ± 1 digit	±10 microni + 10% din v.m. (de la 100 la 1000 microni)
Rezoluție	1 microni (de la 0 la 1000 microni) 10 microni (de la 1000 la 2000 microni) 100 microni (de la 2000 la 5000 microni)
Conexiune	7/16" - UNF
Suprasarcină	6,0 bar/87 psi (relativă: 5,0 bar/72 psi)

Date tehnice generale

Conexiune	Bluetooth 4.2
Arie de acoperire Bluetooth®	150 m
Temperatură de depozitare	de la -20 °C la +50 °C
Temperatură de operare	de la -10 °C la +50 °C
Tip de baterie	3 AAA, micro-celule
Durată de viață baterie	39 h
Oprire automată	după 10 minute fără conexiune prin Bluetooth
Clasă de protecție	IP54
Dimensiuni	150 x 32 x 31 mm
Greutate	142 g