

# Sonda de vácuo sem fio controlada através da App

testo 552i

Identifica o vácuo de forma rápida e fácil por meio do visor gráfico na app ou no ecrã do analisador de refrigeração digital

Liga automaticamente via Bluetooth à testo Smart App e analisadores de refrigeração digitais

Excepcionalmente compacto e fiável graças ao alojamento robusto e fácil de manusear com classe de proteção IP 54

Fácil instalação em qualquer porta de serviço graças ao ângulo de 45° integrado



barra

 Bluetooth  
+ App

testo Smart App  
para download grátis

 GET IT ON  
Google Play

 Download on the  
App Store

A sonda de vácuo sem fio controlada por app, a testo 552i, expande o portefólio de sondas Smart da Testo com a opção de medição de vácuo sem fio e através de apenas uma porta de serviço.

Usada com a testo Smart App, a sonda Smart também é perfeita para medições rápidas de vácuo. Com o visor gráfico e alarmes de valor crítico na testo Smart App, tem tudo à mão.

Para fins de medição de vácuo sem fio, a testo 552i liga automaticamente aos analisadores de refrigeração digitais testo 550s e testo 557s via Bluetooth. Graças à sua qualidade comprovada e grande durabilidade, pode confiar na sua sonda de vácuo sem fio em quaisquer condições.

## Dados técnicos/acessórios

### testo 552i

testo 552i, sonda de vácuo sem fio controlada através da App, incluindo baterias e protocolo de calibração

Referência 0564 2552



#### A testo Smart App

- Para a operação completa da testo 552i
- Compatível com todos os instrumentos de medição Testo com Bluetooth para sistemas de ar condicionado/refrigeração e bombas de calor
- Os erros de medição são facilmente evitados graças aos menus que oferecem suporte ideal, por exemplo, para supraaquecimento e subrefrigeração
- Análise rápida graças à apresentação clara dos valores, por exemplo, numa tabela
- Cria relatórios de medição digital, incluindo fotos como ficheiros PDF/CSV no local e envia-os por e-mail imediatamente

Tipo de sensor	Pressão:
Intervalo de medição	0 a 26,66 mbar/0 a 20000 microns
Exactidão ±1 dígito	±10 microns + 10% do m.v. (100 a 1000 microns)
Resolução	1 micron (0 a 1000 microns) 10 microns (1000 a 2000 microns) 100 microns (2000 a 5000 microns)
Ligação	7/16" – UNF
Sobrecarga	6,0 bar/87 psi (relativo: 5,0 bar/72 psi)

Dados técnicos gerais	
Ligação	Bluetooth 4.2
Alcance Bluetooth®	150 m
Temperatura de armazenamento	-20 °C a +50 °C
Temperatura de operação	-10 °C a +50 °C
Tipo de bateria	3 pilhas AAA
Vida útil da bateria	39 h
Desligamento automático	Após 10 minutos quando não estiver ligado via Bluetooth
Classe de proteção	IP54
Dimensões	150 x 32 x 31 mm
Peso	142 g