

# Digitales Vakuum-Messgerät mit Bluetooth®

testo 552 – Für die Evakuierung  
von Kälte-/Klimaanlagen und  
Wärmepumpen

- Hochpräzise und zuverlässige Messergebnisse
- Überwachung der Messwerte via testo Smart Probes App
- Messdatenversand via testo Smart Probes App
- Messung der Verdampfungstemperatur von H<sub>2</sub>O
- Optischer Alarm bei Grenzwertüberschreitung
- Extrem robust und wasser- bzw. schmutzbeständig (IP42)



Bluetooth  
+ App

testo Smart Probes App  
zum kostenlosen Download



testo 552 ist ein digitales Vakuum-Messgerät zur Evakuierung von Kälteanlagen und Wärmepumpen. Es misst auch kleinste Absolutdrücke und liefert hochpräzise Informationen über den Status der Entfeuchtung einer Anlage (Entfernen von Fremdstoffen, u.a. Öle oder Fremdgase).

Über eine Bluetooth-Schnittstelle verbindet sich testo 552 mit der testo Smart Probes App auf Ihrem Smartphone oder Tablet. Dadurch können Sie den erreichten Absolutdruck während der Evakuierung bequem drahtlos überwachen. Darüber hinaus können Messergebnisse schnell in der App dokumentiert und via Mail versandt werden. Aufgrund seiner robusten Verarbeitung ist es für den täglichen Einsatz geeignet und gegen Schmutz und Wasser geschützt.