



testo 550s



testo 557s



testo 550i

Bateria zaworów	2-drożna	4-drożna	2-drożna
Wszystkie wartości pomiarowe dedykowane dla aplikacji widoczne na pierwszy rzut oka dzięki dużemu wyświetlaczowi graficznemu	✓	✓	–
Obsługa i dokumentacja za pomocą aplikacji mobilnej testo Smart App.	✓	✓	✓
Bluetooth do połączenia z bezprzewodowymi sondami i smartfonem	Bluetooth 5.0 (zakres do 150 m)	Bluetooth 5.0 (zakres do 150 m)	Bluetooth 5.0 (zakres do 150 m)
Kompatybilny ze wszystkimi bezprzewodowymi sondami do pomiaru temperatury, próżni i wilgotności	✓ (z automatycznym połączeniem)	✓ (z automatycznym połączeniem)	✓ (z automatycznym połączeniem)
Kompaktowa konstrukcja i obsługa jedną ręką	✓	✓	✓ (ultra-kompaktowy)
Klasa ochrony	IP54	IP54	IP54
Identyczny zakres pomiaru ciśnienia HP/LP	aż do 60 bar	aż do 60 bar	aż do 60 bar
Dokładność pomiaru ciśnienia	> 0.5 % zakresu pomiarowego	> 0.5 % zakresu pomiarowego	> 0.5 % zakresu pomiarowego
Zintegrowany pomiar temperatury	✓ (do 2 sond temperatury + sonda Bluetooth)	✓ (do 2 sond temperatury + sonda Bluetooth)	✓ (do 2 sond temperatury + sonda Bluetooth)
Docelowa temperatura przegrzania w oprawie zaworowej lub aplikacji mobilnej testo Smart	✓	✓	✓ (tylko aplikacja testo Smart App.)
Dokumentacja wyników pomiarowych za pomocą aplikacji testo Smart Probes App.	✓	✓	✓
Liczba przechowywanych czynników chłodniczych	90	90	90
Aktualizacja czynników chłodniczego	automatycznie za pomocą testo Smart App	automatycznie za pomocą testo Smart App	automatycznie za pomocą testo Smart App
Badanie szczelności z kompensacją temperatury za pomocą sondy temperaturowej	✓	✓	✓
Pomiar próżni z sondą testo 552i	✓	✓	✓
Odpowiedni do czynników chłodniczych A2L	✓	✓	✓
Oprogramowanie komputerowe testo DataControl (opcjonalnie)	✓	✓	✓