

# ELEKTRONICZNA OPRAWA ZAWOROWA TESTO 550



## Informacje

Elektroniczna oprawa zaworowa Testo 550 Bluetooth, 2 temperaturowe sondy zaciskowe, baterie, walizka i protokół kalibracyjny.

## Dane techniczne

Nowa elektroniczna oprawa zaworowa **Testo 550** jest niezawodnym narzędziem do codziennej pracy na systemach chłodniczych i pompach ciepła. Solidna 2-drożna bateria zaworów pozwala na szybkie i wygodne dokonywanie pomiarów. Zintegrowana mobilna aplikacja otwiera przed użytkownikiem nowe możliwości i pozwala na efektywną analizę i dokumentację danych na miejscu pomiaru. Za pomocą Bluetooth użytkownik może odczytywać wyniki pomiarów również na smartfonie lub tablecie, dzięki czemu praca staje się jeszcze łatwiejsza. Dodatkowo użytkownik może przygotować i przesłać raport bezpośrednio z miejsca gdzie był dokonywany pomiar. Co więcej, mobilna aplikacja pozwala na zaktualizowanie listy zapamiętanych czynników chłodniczych w urządzeniu bezpośrednio przez użytkownika, bez udziału serwisu fabrycznego. Wzmocniona obudowa chroni Testo 550 przed uszkodzeniami. Testo 550 doskonale nadaje się do uruchamiania, serwisowania i utrzymywania instalacji chłodniczych. Dzięki dodatkowym funkcjom takim jak tryb pompy ciepła, który eliminuje potrzebę przełączania węży i funkcji testu szczelności z kompensacją temperatury, praca na systemach chłodniczych i pompach ciepła jest jeszcze prostsza.

### Pomiar ciśnienia

Zakres pomiarowy

-1 do 60 bar

**Pomiar ciśnienia**

Dokładność	±0,5 % pełnego zakresu
Rozdzielczość	0,01 bar
Podłączenie sondy	3 x 7/16" – UNF
Dokładność (wysokie ciśnienie)	65 bar

**Pomiar próżni**

Zakres pomiarowy	-1 do 0 bar
------------------	-------------

**Ogólne dane techniczne**

Wymiary	200 x 109 x 63 mm
Temperatura pracy	-20 do +50°C
Żywotność baterii	250 h
Czynniki chłodnicze w urządzeniu	60 profil; R11; R123; R123; R125; R1234yf; E1234ZE; R125; R13B1; R134a; R14; R142B; R152A; R161; R22; R227; R23; R290; R32; R401B; R401B; R401C; R402B; R404A; R406A; R407A; R407A; R407B; R407C; R5407D; R407F; R409A; R410A; R411A; Ra11A; R412A; R414B; R416A; R417A; R420A; R421A; R421B; R422A; R422B; R422B; R422C; R424A; R424A; R426A; R434A; R437A; R438A; R502; R503; R507; R507; R508A; R508B; R600a; R600a; R744CO <sub>2</sub> ; R718 (H <sub>2</sub> O);
Temperatura składowania	-20 do +60°C
Waga	1060 g

**Temperatura**

Zakres pomiarowy	-50 do +150°C
Dokładność	±0,5°C
Rozdzielczość	0,1°C
Podłączenie sondy	2 x plug-in (NTC)