

Elektroniczna oprawa zaworowa testo 550 Bluetooth

do systemów chłodniczych i pomp ciepła

Kalkulacja temperatury przegrzania i dochłodzenia
w czasie rzeczywistym

2-drożna bateria zaworów

Bluetooth

Mobilna aplikacja do monitorowania i raportowania
na miejscu pomiaru

Aktualizacja czynników chłodniczych za pomocą mobilnej aplikacji

Żywotność baterii do 250h



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.

Dane techniczne / Akcesoria

Zestaw testo 550

Elektroniczna oprawa zaworowa testo 550 do systemów chłodniczych i pomp ciepła zawiera Bluetooth, 2 sondy zaciskowe, baterie, walizkę i protokół kalibracyjny



Nr kat.: 0563 1550



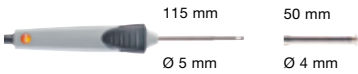


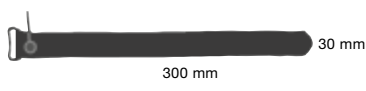

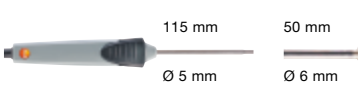
Dane techniczne

Temperatura pracy	-10 do +50 °C
Temperatura składowania	-20 do +60 °C
Żywotność baterii	250 h (bez podświetlania wyświetlacza, bez Bluetooth®)
Wymiary	200 x 109 x 63 mm
Waga	1060 g
Klasa ochrony	IP42
Czynniki chłodnicze zapisane w urządzeniu	60 czynników: R11, R12, R123, R1234yf, R1234ze, R125, R13B1, R134a, R14, R142B, R152a, R161, R22, R227, R23, R290, R32, R401A, R401B, R401C, R402A, R402B, R404A, R406A, R407A, R407B, R407C, R407D, R407F, R408A, R409A, R410A, R411A, R412A, R413A, R414B, R416A, R417A, R420A, R421A, R421B, R422A, R422B, R422C, R422D, R424A, R426A, R427A, R434A, R437A, R438A, R502, R503, R507, R508A, R508B, R600, R600a, R744 (CO ₂), R718 (H ₂ O), aktualizowane przez aplikację mobilną
Gwarancja	2 lata
Aplikacja mobilna	Android ver. 4.3 i 4.4 oraz iOS ver. 7

Sensory

	Ciśnienie	Temperatura	Próżnia
Zakres pomiarowy	-1 do 60 bar	-50 do +150 °C	-1 bar do 0 bar
Dokładność (przy 22 °C)	±0.5 % całej skali	±0.5 °C	-
Rozdzielczość	0.01 bar	0.1 °C	-
Podłączenie	3 x 7/16" – UNF	2 x wtyczka (NTC)	-
Przeciążenie	65 bar	-	-

Sondy

Typ sondy	Ilustracje	Zakres pomiarowy	Dokładność	Nr kat.
Sondy temperatury powietrza				
Precyzyjna, solidna sonda do pomiaru temperatury powietrza NTC		-50 do +125 °C	±0.2 °C (-25 do +80 °C) ±0.4 °C (w pozostałym zakresie)	0613 1712
Sondy temperatury powierzchni				
Sonda zaciskowa do pomiaru temperatury na rurach od 6 do 35 mm średnicy, NTC, przewód 1.5 m		-40 do +125 °C	±1 °C (-20 do +85 °C)	0613 5505
Sonda zaciskowa do pomiaru temperatury na rurach od 6 do 35 mm średnicy, NTC, przewód 5.0 m		-40 do +125 °C	±1 °C (-20 do +85 °C)	0613 5506
Sonda zaciskowa, mocowana na rzep do rur o średnicy maks. 75 mm, Tmax +75 °C, NTC, przewód 1.5 m		-50 do +70 °C	±0.2 °C (-25 do +70 °C) ±0.4 °C (-50 do -25.1 °C)	0613 4611
Sonda zaciskowa do rur (NTC) o średnicy 5 do 65 mm, przewód 1.2 m		-50 ... +120 °C	±0.2 °C (-25 ... +80 °C)	0613 5605
Wodoodporna sonda do pomiaru temperatury powierzchni NTC, przewód 1.2 m		-50 do +150 °C	±0.5% mierz. wart. (+100 do +150 °C) ±0.2 °C (-25 do +74.9 °C) ±0.4 °C (w pozostałym zakresie)	0613 1912

Akcesoria

Nr kat.

Walizka transportowa na urządzenia pomiarowe, sondy i węże

0516 0012

* Ww. ceny są cenami netto (+VAT 23%)



Hak mocujący



Sondy zaciskowe na rurę od Ø 6 mm do Ø 35 mm, NTC



Zintegrowana aplikacja Bluetooth do szybkiego monitorowania i raportowania na miejscu pomiaru

Podlega zmianom, w tym również technicznym, bez obowiązku zawiadomienia.

Testo Sp. z o.o.
ul. Wiejska 2
05-802 Pruszków
tel.: 22 863 74 01/22
22 292 76 80 do 83
fax: 22 863 74 15
e-mail: testo@testo.com.pl
www: www.testo.com.pl