

Zestaw Smart testo 550s

Nr indeksu: 0564 5502



Kategoria: Przyrządy pomiarowe

Numer katalogowy: 0564 5502

Producent: TESTO

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

Opis

Zestaw Smart testo 550s

Elektroniczna oprawa zaworowa z Bluetooth oraz zaciskowymi sondami temperatury.

Cechy produktu:

- wszystkie wyniki pomiarowe dostępne na pierwszy rzut oka dzięki dużemu wyświetlaczowi graficznemu,
- wyjątkowo kompaktowość i niezawodność dzięki łatwej w konserwacji, wytrzymałej obudowie o stopniu ochrony IP 54,
- łatwe, bezprzewodowe, elastyczne pomiary i dokumentacja: pomiary temperatury i próżni (z opcjonalną sondą testo 552i), obsługa i dokumentacja wyników pomiarowych za pomocą aplikacji mobilnej testo Smart App.

Zakres dostawy:

- testo 550s elektroniczna oprawa zaworowa Bluetooth, z 2-drożną baterią zaworów, baterie (4 x AA) oraz protokół kalibracji,
- 2 x termometr zaciskowy testo 115i Bluetooth,
- walizka transportowa,
- aplikacja mobilna testo Smart App (do bezpłatnego pobrania),
- instrukcja obsługi.

Dane techniczne:

testo 550s – elektroniczna oprawa zaworowa Bluetooth z 2-drożną baterią zaworów

Nr produktu. 0564 5500

Temperatura

Zakres pomiarowy -50 do +150 °C

Dokładność ±0,5 °C

Rozdzielczość 0,1 °C

Podłączenie sondy 2 x plug-in (NTC)

Pomiar ciśnienia

Zakres pomiarowy -1 do 60 bar

Dokładność ±0,5 % pełnego zakresu

Rozdzielczość 0,01 bar

Podłączenie sondy 3 x 7/16" - UNF

Dokładność (wysokie ciśnienie) 65 bar

Ogólne dane techniczne

Waga 826 g

Wymiary 210 x 121 x 60 mm (LxWxH)

Temperatura pracy -20 do +50 °C

Klasa zabezpieczenia IP54

Wymagania systemowe wymaga systemu iOS 11.0 lub nowszego; wymaga systemu Android 6.0 lub nowszego; wymagane urządzenie mobilne z Bluetooth 4.0

Kolor produktu Czarny

Auto-off 10 min*

Żywotność baterii 250 h with no illumination, no Bluetooth^{®}; 100 h with illumination and Bluetooth^{®}

Typ baterii 4 x AA bateria mignon

Wymiana danych Bluetooth®

Zasięg radiowy 150 m

Czynniki chłodnicze w urządzeniu

R114; R123; R123; R1233zd; R1234yf (wyświetlany jako T8 w testo 557) Aktualizacja czynnika możliwa przez klienta (przez oprogramowanie "EasyKool"); E1234ZE; R124; R125; R13; R134a; R22; R23; R290; R32; R401B; R401B; R402B; R404A; R406A; R407A; R407C; R407F; R407H; R409A; R410A; R411A; R416A; R417A; R421A; R421B; R422A; R422B; R422C; R424A; R424A; R434A; R437A; R438A; R502; R442A; R444B; R448A; R449A; R450A; R452A; R452B; R453a; R454A; R454B; R454C; R455A; R458A; R500; R503; R507; R507; R513A; R600a; R718 (H₂O); R744CO₂

Aktualizacja czynników

chłodniczych za pośrednictwem aplikacji mobilnej R11; FX80; I12A; R1150; R1270; R13B1; R14; R142B; R152A; R161; R170; R227; R236fa; R245fa; R401C; R407A; R407B; R5407D; R41; Ra11A; R412A; R414B; R420A; R417B; R417C; R422B; R426A; R508A; R508B; R600a; R1S89; SP22

Refrigerant A2L / A3 compatibel

Temperatura składowania -20 do +60 °C

* when not connected via Bluetooth

testo 115i - termometr zaciskowy współpracujący ze smartfonem

Nr produktu. 0560 2115 02

Pomiar temperatury - NTC

Zakres pomiarowy -40 do +150 °C

Dokładność ±1,3 °C (-20 do +85 °C)

Rozdzielczość 0,1 °C

Ogólne dane techniczne

Waga 127,4 g

Wymiary 183 x 90 x 30 mm

Temperatura pracy -20 do +50 °C

Materiał obudowy Plastik

Wymagania systemowe wymaga systemu iOS 13.0 lub nowszego; wymaga systemu Android 8.0 lub nowszego; wymagane urządzenie mobilne z Bluetooth 4.0

Kolor produktu czarny/pomarańczowy

Żywotność baterii 150 godzin

Typ baterii 3 x AAA mikro bateria

Wymiana danych Bluetooth®

Zasięg radiowy 100 m

Refrigerant A2L / A3 compatibel

Temperatura składowania -20 do +60 °C

Aplikacja mobilna testo Smart App

Nr produktu. 0501 5001

Ogólne dane techniczne

Wymagania systemowe wymaga systemu iOS 13.0 lub nowszego; wymaga systemu Android 8.0 lub nowszego; wymagane urządzenie mobilne z Bluetooth 4.0

Dane techniczne

Producent TESTO

Napięcie zasilania 1,5V LR06 (AA)

Czynnik chłodniczy R1233zd(E), R1234yf, R1270, R134a, R22, R23, R290 (propan), R32, R404A, R407A, R407C, R407F, R407H, R410A, R422B, R422D, R438A, R444B, R448A, R449A, R449B, R450A, R452A, R452B, R454A, R454B, R454C, R455A, R463A, R507A, R513A, R513B, R515A, R515B, R516A, R600a (izobutan), R728 (azot), R744 (CO2)

Karta produktu wygenerowana ze strony [schiessl.pl](https://www.schiessl.pl). Schiessl Polska Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów na stronie internetowej.