

Zestaw Smart Testo 550i

Nr indeksu: 0564 3550



Kategoria: Przyrządy pomiarowe

Numer katalogowy: 0564 3550

Producent: TESTO

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

Opis

Elektroniczna oprawa zaworowa Testo 550i Bluetooth® sterowana za pomocą aplikacji mobilnej na smartfona. Od pomiaru po dokumentację Nr katalogowy 0564 2550. Cechy produktu: Wszystkie czynności, od pomiaru po dokumentację, przy użyciu aplikacji mobilnej "testo Smart App". Najmniejsza elektroniczna oprawa zaworowa na rynku. Maksymalna niezawodność dzięki wyjątkowo wytrzymałej obudowie o stopniu ochrony IP54. Możliwość opcjonalnego rozszerzenia o bezprzewodowy pomiar temperatury, wilgotności i próżni, za pomocą SmartSond Testo. Opis produktu: Oprawa zaworowa testo 550i jest wyposażona w Bluetooth® oraz 2-drożną baterię zaworów. Może być w pełni sterowana za pomocą aplikacji mobilnej na smartfonie lub tablecie - w celu elastycznych, szybkich pomiarów i wykonania dokumentacji cyfrowej. A wszystko to w wyjątkowo kompaktowym formacie. Przeznaczona do codziennej pracy w systemach chłodniczych, klimatyzacyjnych oraz pompach ciepła. Dzięki aplikacji można wykonywać codzienne prace serwisowe i konserwacyjne bezprzewodowo, przy użyciu smartfona lub tabletu. Zestaw Testo 550i zestaw Smart - elektroniczna oprawa zaworowa obsługiwana za pomocą aplikacji z bezprzewodowymi, zaciskowymi sondami temperatury (NTC). Nr katalogowy: 0564 3550. Dane techniczne: Pomiar ciśnienia. Zakres pomiarowy: -1 do +60 bar. Dokładność: $\pm 0,5$ % pełnego zakresu. Rozdzielczość: 0,01 bar. Podłączenie sondy: 3 x 7/16" - SAE. Dokładność (wysokie ciśnienie): 65 bar. Ogólne dane techniczne: Waga: 595 g. Wymiary: 77 x 109 x 63 mm. Temperatura pracy: -10 do +50 °C. Klasa zabezpieczenia: IP54. Wymagania systemowe: IOS 11.0 lub nowszy, Android 6.0 lub nowszy, urządzenie mobilne z Bluetooth 4.0. Kolor produktu: czarny. Automatyczny wyłącznik Auto off - po 10 minutach. Typ baterii - 3 baterie mikro AAA. Żywotność baterii: 130 h. Wymiana danych - Bluetooth®. Cynniki chłodnicze w urządzeniu: R407H; R23; R290; R1234yf (wyświetlany jako T8 w testo 557). Aktualizacja czynnika możliwa przez klienta (przez oprogramowanie "EasyKool"); R442A; R134a; R123; R452B; R502; R421B; R453a; R401B; R1233zd; R411A; R407A; R407C; R452A; R401B; R422C; R434A; R422B; R424A; R125; R416A; R406A; R409A; R448A; R424A; R123; R114; R422A; R449A; R410A; R421A; R444B; R32; R454A; R124; R402B; R450A; R407F; R417A; R13; R438A; E1234ZE; R454B; R404A; R22; R437A; R454C; R455A; R458A; R500; R503; R507; R507; R513A; R600a; R718 (H₂O); R744CO₂. Cynniki chłodnicze, które mogą być dodane przez aplikację: 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. Temperatura przechowywania: -20 do +60 °C.

Dane techniczne

Producent	TESTO
Napięcie zasilania	1,5V LR03 (AAA)

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.