

## Zestaw Smart Testo 550s

Nr indeksu: 0564 5502



**Kategoria:** Przyrządy pomiarowe

Numer katalogowy: 0564 5502

Producent: TESTO

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

### Opis

Elektroniczna oprawa zaworowa Testo 550s Bluetooth® niezawodny partnerem w zakresie uruchamiania, serwisowania i konserwacji układów chłodniczych, klimatyzacyjnych oraz pomp ciepła. Nr katalogowy 0564 5500 Cechy produktu Wszystkie wyniki dostępne na pierwszy rzut oka dzięki dużemu wyświetlaczowi graficznemu Wyjątkowa kompaktowość i niezawodność dzięki łatwej w konserwacji, wytrzymałej obudowie o stopniu ochrony IP 54 Prosty, bezprzewodowy pomiar próżni i temperatury poprzez automatyczne połączenie Bluetooth® Jeszcze większa elastyczność pomiarów i dokumentacji dzięki aplikacji mobilnej testo Smart App. Opis produktu Elektroniczna oprawa zaworowa testo 550s Bluetooth z 2-drożną baterią zaworów posiada duży wyświetlacz graficzny, kompaktową, solidną obudowę, intuicyjne menu pomiarowe oraz współpracuje z aplikacją mobilną testo Smart App. Najwyższej jakości technologia pomiarowa, wysoki stopień niezawodności i inteligentne funkcje do szybkich, łatwych pomiarów i dokumentacji sprawiają, że oprawa testo 550s jest niezawodnym partnerem w zakresie uruchamiania, serwisowania i konserwacji systemów chłodniczych, klimatyzacyjnych oraz pomp ciepła. Zestawy Testo 550s zestaw Basic - elektroniczna oprawa zaworowa z zaciskowymi sondami temperatury na kablu Nr katalogowy:0564 5501 Testo 550s zestaw Smart - elektroniczna oprawa zaworowa z zaciskowymi sondami temperatury Dane techniczne: Temperatura Zakres pomiarowy -50 do +150 °C Dokładność ±0,5 °C Rozdzielczość 0,1 °C Podłączenie sondy 2 x wtyczka (NTC) Pomiar ciśnienia Zakres pomiarowy -1 do +60 bar Dokładność ±0,5 % pełnego zakresu Rozdzielczość 0,01 bar Podłączenie sondy 3 x 7/16" - SAE Dokładność (wysokie ciśnienie) 65 bar Pomiar próżni Zakres pomiarowy -1 do 0 bar Ogólne dane techniczne Waga 826 g Wymiary 210 x 121 x 60 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 - 4 baterie AA Żywotność baterii 250 h (bez podświetlania wyświetlacza i bezBluetooth) Wymiana danych - Bluetooth® Czynniki chłodnicze w urządzeniu: R407H; R23; R290; R1234yf (wyświetlany jakoT8 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 (H<sub>2</sub>O); R744 (CO<sub>2</sub>) Czynniki chłodnicze, które mogą być dodane przez Serwis Testo 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; RIS89; SP22 Temperatura składowania: -20 do +60 °C

### 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 (CO <sub>2</sub> )

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.