

Zestaw Smart Vacuum Testo 557s

Nr indeksu: 0564 5571



Kategoria: Przyrządy pomiarowe

Numer katalogowy: 0564 5571

Producent: TESTO

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

Opis

Elektroniczna oprawa zaworowa Testo 557s zestaw Smart Vacuum z bezprzewodowymi sondami do pomiaru temperatury i próżni Nr katalogowy 0564 5571 Cechy produktu Całkowicie bezprzewodowe pomiary dostępne od razu na dużym wyświetlaczu graficznym Wyjątkowa kompaktowość i niezawodność dzięki łatwej w konserwacji, wytrzymałej obudowie o stopniu ochrony IP 54 Jeszcze większa elastyczność pomiarów i dokumentacji dzięki pomiarom temperatury i próżni za pomocą sond Bluetooth® oraz aplikacji mobilnej Testo Smart App. Opis produktu Elektroniczna oprawa zaworowa Testo 557s służy do bezprzewodowych pomiarów w systemach chłodniczych, klimatyzacyjnych i pompach ciepła. Sonda do pomiaru próżni Bluetooth umożliwia pomiar podciśnienia bez użycia przewodów. Zestaw Smart Vacuum zawiera: Elektroniczną 4-zaworową oprawę Testo 557s Bluetooth Bezprzewodową sondę do pomiaru próżni Testo 552i (Bluetooth) Dwa bezprzewodowe termometry zaciskowe Testo 115i (Bluetooth, NTC) Walizkę do przechowywania i transportu Komponenty zestawu: Bezprzewodowa SmartSonda Testo552i do pomiaru próżni, sterowana za pomocą aplikacji mobilnej Umożliwia bezprzewodowy, szybki, łatwy i precyzyjny pomiar za pośrednictwem tylko jednego portu serwisowego – bez utraty czynnika chłodniczego. Nr katalogowy 0564 2552 Szybka i łatwa identyfikacja próżni poprzez graficzną prezentację w aplikacji lub na wyświetlaczu elektronicznej oprawy zaworowej Automatyczna komunikacja Bluetooth® z aplikacją mobilną Testo Smart App. i wszystkimi elektronicznymi oprawami zaworowymi Termometr zaciskowy Testo 115i współpracujący ze smartfonem Profesjonalny przyrząd do pomiaru temperatury powierzchni w ogrzewnictwie, chłodnictwie i sektorze wentylacyjnym. Może być stosowany do pomiaru temperatury zasilania i powrotu w instalacjach grzewczych. Nr katalogowy 0560 2115 02 Wygodny pomiar temperatury, dzięki bezprzewodowemu połączeniu ze smartfonem lub tabletem Szybka identyfikacja zmian temperatury za pomocą wykresu Aplikacja mobilna Testo Smart App. Nr katalogowy 0501 5001 Wszystko w jednym: jedna aplikacja dla wszystkich przyrządów pomiarowych Testo z obsługą Bluetooth® do systemów klimatyzacyjnych, chłodniczych i pomp ciepła Szybko i łatwo dostępne wyniki pomiarów: menu pomiarowe zapewnia optymalne wsparcie w konfiguracji i przeprowadzaniu pomiarów, np. dla pomiaru przegrzania / dochłodzenia Dane techniczne Termometr Testo 115i 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 Wymagania systemowe: IOS 8.3 lub nowszy, Android 4.3 lub nowszy, urządzenie mobilne z Bluetooth 4.0 Kolor produktu - czarny i pomarańczowy Typ baterii - 3 baterie mikro AAA Żywotność baterii 150 h Wymiana danych - Bluetooth® Zakres radiowy 100m Dane techniczne SmartSondy Testo552i Pomiar ciśnienia Zakres pomiarowy: 0 do 26,66 mbar / 0 do 20000 micron Dokładność ±10 micron + 10 % mierz. wart. (100 do 1000 micron) Rozdzielczość 1 micron (0 do 1000 micron) / 10 micron (1000 do 2000 micron) / 100 micron (2000 do 5000 micron) Przeciężenie bezwzględne: 6,0 bar / 87 psi (względne: 5,0 bar / 72 psi) Ogólne dane techniczne Waga 142 g Wymiary 150 x 32 x 31 mm (L x W x H) Temperatura pracy -10 do +50 °C Klasa zabezpieczenia IP54 Wymagania systemowe: IOS 8.3 lub nowszy, Android 4.3 lub nowszy, urządzenie mobilne z Bluetooth 4.0 Kolor produktu - czarny i pomarańczowy Automatyczny wyłącznik Auto off - po 10 minutach bez Bluetootha Typ baterii - 3 baterie mikro AAA Żywotność baterii 39 h Połączenie 7/16" UNF Interfejs Bluetooth® 4.2 Temperatura składowania -20 do +50 °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 (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.