

Pompa próżniowa

testo 565i – pompa do automatycznego próżniowania ze zintegrowanym testem utrzymania próżni,
7 CFM / 198 l/min,
10 CFM / 283 l/min



W pełni zautomatyzowany proces próżniowania ze zintegrowanym testem utrzymania próżni

Bezpieczne użytkowanie nawet z łatwopalnymi czynnikami chłodniczymi klasy A3 i A2L

Jedna aplikacja do wszystkiego: konfiguruj pomiary, monitoruj i zarządzaj danymi za pomocą aplikacji mobilnej testo Smart App

Łatwa wymiana oleju i wżernik do szybkiej oceny poziomu oleju

Zawór zwrotny zapobiegający utracie podciśnienia w przypadku przerwy w zasilaniu



Bluetooth +
App

testo Smart App
Pobierz bezpłatnie



Nowa pompa próżniowa testo 565i w pełni automatycznie przeprowadza próżniowania systemów chłodniczych i pomp ciepła. Po osiągnięciu żądanej docelowej wartości próżni pompowanie jest automatycznie zatrzymywane i jednocześnie uruchamiany jest test utrzymywania próżni. W ten sposób obce gazy i wilgoć są bezpiecznie usuwane, a dane dotyczące szczelności systemu są przechowywane. Funkcja rejestrowania danych zapewnia pełną dokumentację. Oznacza to, że próżniowanie może być przeprowadzane całkowicie automatycznie.

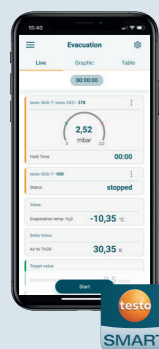
Konfigurację, monitorowanie wartości na żywo i wysyłanie raportów pomiarowych można łatwo kontrolować za pomocą bezpłatnej aplikacji mobilnej testo Smart App. Zapewnia to elastyczność i oszczędność cennego czasu.

Aby zapewnić optymalny przepływ pracy, po włączeniu testo 565i automatycznie nawiązuje połączenie Bluetooth z przyrządami do pomiarów chłodniczych Testo i aplikacją testo Smart App. Pompa gwarantuje również maksymalne bezpieczeństwo przez cały czas dzięki kompatybilności z czynnikami chłodniczymi A2L i A3.

Dane techniczne / dane zamówieniowe



Wszystko pod kontrolą dzięki aplikacji testo Smart App



Aplikacja mobilna testo Smart App szybko i łatwo przeprowadzi Cię przez pomiary systemów chłodniczych, klimatyzacyjnych i grzewczych.

- Automatyczne połączenie Bluetooth z testo 565i, oprawami zaworowymi oraz SmartSondami
- Prosta konfiguracja próżniowania
- Monitorowanie wszystkich mierzonych wartości i przechowywanie danych
- Graficzny wyświetlacz postępów
- Tworzenie i wysyłanie raportów z pomiarów

Model	7 CFM	10 CFM
Prędkość przepływu	7 CFM / 198 l/min	10 CFM / 283 l/min
Waga	12 kg	13 kg
Maksymalny poziom próżni	15 mikrometry	
Czynnik chłodniczy	Certyfikat A2L / A2 / A3	
Rozmiary połączeń	1/4 SAE, 3/8 SAE, 1/2 SAE	
Bluetooth	BLE 5.0: Odległość 30 m	
Temperatura pracy	+5 do +40 °C	
Rodzaj pompy	Rotacyjna pompa łopatkowa	
Liczba poziomów	Pompa dwustopniowa	
Kompatybilność oleju	ISO VG 46	
Nr kat.	0564 5652	0564 5653

Kompatybilne SmartSondy oraz elektroniczne oprawy zaworowe



testo 552i – bezprzewodowa SmartSonda do pomiaru próżni, sterowana za pomocą aplikacji mobilnej

- 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 oraz pompą próżniową testo 565i

Nr kat. 0564 2552



testo 570s – Elektroniczna oprawa zaworowa testo 570s z Bluetooth i 4-drożną baterią zaworów

- Długotrwały pomiar z inteligentną analizą błędów w aplikacji testo Smart
- Najdłuższa na świecie żywotność baterii do 360 godzin z akumulatorem (USB-C) i bateriami

Nr kat. 0564 5701



testo 557s Elektroniczna oprawa zaworowa Bluetooth z 4-drożną baterią zaworów

- Wszystkie wyniki na pierwszy rzut oka dzięki dużemu wyświetlaczowi graficznemu
- Wyjątkowo kompaktowość i niezawodność dzięki łatwej w obsłudze, solidnej obudowie o stopniu ochrony IP 54

Nr kat. 0564 5570



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

- 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

Nr kat. 0564 5500

Akcesoria

Akcesoria

Nr kat.

Zestaw do napełniania z 3 węzami	0554 2111	
Wąż próżniowy	0554 2112	
Olej do pomp próżniowych, 330 ml	0564 1002	

Szybka i łatwa kontrola oraz ocena próżniowania za pomocą aplikacji mobilnej

The screenshots illustrate the app's workflow: 1. Configuration of Evacuation (manual start/end, measurement cycle, pressure type, ambient pressure, ambient temperature). 2. Live monitoring (displaying pressure, hold time, status, and temperature). 3. Automatic stoppage (triggered by reaching a target value). 4. Data analysis (graphical representation of pressure over time).