

Vákuumszivattyú

testo 565i – intelligens vákuumszivattyú automatizált vákuumolásokhoz beépített tartáspróbával, 7 CFM / 198 l/perc, 10 CFM / 283 l/perc



Teljesen automatizált vákuumolási folyamat beépített tartáspróbával

Biztonságos használat még gyúlékony A3 és A2L osztályú hűtőközegekkel is

Egy alkalmazás minden feladatra: Konfiguráljon méréseket, felügyeljen és kezeljen adatokat a testo Smart alkalmazással

Egyszerű olajcsere és kémlelőüveg az olajsint gyors felméréséhez

Visszacsapó szelep a vákuumvesztés megelőzése érdekében áramkimaradás esetén



Bluetooth +
applikáció

testo Smart alkalmazás
díjmentesen letölthető



Az új testo 565i vákuumszivattyú teljesen automatikusan hajtja végre hűtőrendszerek és hőszivattyúk vákuumolását. A vákuum kívánt célértékének elérésekor a szivattyúzás automatikusan leáll, ezzel egyidőben pedig megkezdődik a vákuumtartás próbája. Az idegen gázok és nedvesség így biztonságosan eltávolításra kerül, a rendszer pedig tárolja a rendszer tömítettségére vonatkozó adatokat. Az adatgyűjtő funkció teljes körű dokumentációt biztosít. Ez azt jelenti, hogy a vákuumolások teljesen önállóan elvégezhetők.

A konfigurálás, az élő értékek felügyelete és a mérési jelentés küldése egyszerűen vezérelhető az ingyenes testo Smart alkalmazás segítségével. Így rugalmas maradhat, és értékes időt takaríthat meg.

Az optimális munkamenet érdekében a testo 565i a bekapcsolást követően automatikusan létrehozza a Bluetooth kapcsolatot a Testo hűtőtechnikai mérőműszereivel és a Smart alkalmazással. A szivattyú az A2L és A3 hűtőközegekkel való kompatibilitásának köszönhetően folyamatosan maximális biztonságot garantál.

Műszaki adatok / rendelési adatok



Minden látható a testo Smart alkalmazásban

A testo Smart alkalmazás gyorsan és egyszerűen végigvezeti a hűtőrendszerek, légkondicionálók és fűtésrendszerek mérésein.

- Automatikus Bluetooth csatlakozás a testo 565i-vel, a szervizcsaptelepekkel, és Smart Probe műszerekkel
- Egyszerűen konfigurálható vákuumolás
- Az összes mért érték felügyelete és adattárolás
- Grafikus kijelzés
- A mérési jelentés létrehozása és küldése

| Verzió | 7 CFM | 10 CFM |
|--------------------|---------------------------|---------------------|
| Áramlási arány | 7 CFM / 198 l/perc | 10 CFM / 283 l/perc |
| Súly | 12 kg | 13 kg |
| Maximális vákuum | 15 mikrométer | |
| Hűtőközeg | A2L / A2 / A3 tanúsított | |
| Csatlakozóméretek | 1/4 SAE, 3/8 SAE, 1/2 SAE | |
| Bluetooth | BLE 5.0: 30 m távolság | |
| Üzemi hőmérséklet | +5 ... +40 °C | |
| Szivattyú típusa | Forgólapátos szivattyú | |
| Fokozatok száma | Kétfokozatú szivattyú | |
| Olajkompatibilitás | ISO VG 46 | |
| Rend. sz.: | 0564 5652 | 0564 5653 |

Kompatibilis Smart Probe műszerek és szervizcsaptelepek

testo 552i –
Alkalmazás által vezérelt vezeték nélküli vákuummérő

- Az alkalmazásban vagy a digitális szervizcsaptelep képernyőjén megjelenő grafikus kijelző segítségével gyorsan és egyszerűen azonosíthatja a vákuumot
- Automatikusan csatlakozik Bluetooth® segítségével a testo Smart alkalmazáshoz, a digitális szervizcsaptelepekhez és a testo 565i vákuumszivattyúhoz

Rend. sz.: 0564 2552

testo 570s –
Digitális szervizcsaptelep 4-utas szelepblokkal, Bluetooth kapcsolattal és intelligens hibaelemzéssel

- Hosszú távú mérés intelligens hibaelemzéssel a testo Smart alkalmazásban
- A világ leghosszabb, akár 360 órás akkumulátoros üzemideje újratölthető akkumulátorral (USB-C) és elemekkel
- Kompatibilis az A3 és A2L hűtőközegekkel

Rend. sz.: 0564 5701

testo 557s –
Intelligens digitális szervizcsaptelep Bluetooth kapcsolattal és 4 utas szelepblokkal

- Minden eredmény egy pillanat alatt elérhető a nagy grafikus kijelzőnek köszönhetően
- Kivételesen kompakt és megbízható a könnyen kezelhető, robusztus műszerháznak köszönhetően, IP 54-es védettséggel

Rend. sz.: 0564 5570

testo 550s –
Intelligens digitális szervizcsaptelep Bluetooth kapcsolattal és 2 utas szelepblokkal

- A kivételesen gyors mérésekhez hűtő- és légkondicionáló rendszereken és hőszivattyúkon
- Nagy grafikus kijelző a mérési eredmények egyszerű értékeléséhez

Rend. sz.: 0564 5500

Kiegészítők

| Kiegészítők | Rend. sz.: |
|------------------------------|------------|
| 3 tömlős feltöltő szett | 0554 2111 |
| Vákuomtömlő | 0554 2112 |
| Vákuumszivattyú olaj, 330 ml | 0564 1002 |

A vákuumolás gyors és egyszerű vezérlése és kiértékelése az alkalmazás segítségével

The screenshots illustrate the following steps in the application:

- Configuration of Evacuation:** Shows settings for Start (Manual), End (Manual), Measurement cycle (1 sec), Pressure type (Absolute), Ambient pressure (1.013 hPa), and Ambient temperature (20.0 °C). A button 'Accept configuration' is visible.
- Vákuumolás indítása:** Shows the 'Evacuation' screen with a 'Live' view. A gauge displays 1,63 mbar. The status is 'running'. A 'Stop' button is present.
- Automatikus leállítás a célérték elérésekor:** Shows the 'Evacuation' screen with a 'Live' view. The gauge displays 0,49 mbar. The status is 'stopped'. A 'Stop' button is present.
- Vákuumtartási próba automatikus indítása:** Shows the 'Evacuation' screen with a 'Live' view. The gauge displays 1,24 mbar. The status is 'stopped'. A 'Stop' button is present.
- Az összegyűjtött adatok elemzése:** Shows a 'Graphic' view with a line chart of pressure over time. Summary statistics include: 2,52 mbar (378 mbar deviation), 0,8 mbar (1,02 mbar deviation), and -10,35 °C (Evaporation temp). Buttons 'New' and 'Save' are visible.

1991 09/44/dk/04.2024

A műszaki adatok változtatásának jogát fenntartjuk, az esetleges nyomdai hibákért felelősséget nem vállalunk. A kiadványban szereplő képek illusztrációk.

Testo (Magyarország) Ker. Kft.
 1139 Budapest, Röpentyű u. 53.
 Telefon: +36 1 237 1747
 E-mail: kapcsolat@testo.hu