

Új

ATEX tanúsítvánnyal rendelkező vákuumszivattyú

testo 565i EX – ATEX tanúsítvánnyal rendelkező vákuumszivattyú a maximális biztonság érdekében teljesen automatikus vákuumolási folyamattal és beépített tartáspróbával, 7 CFM / 198 l/perc.



mbar

Pa

hPa

kPa

Torr

inch
Hg

mikron

°C/°F

– **ATEX tanúsítvány**

Potenciálisan robbanásveszélyes légkörökben végzett munkához

– **Egyszerű olajcsere**

Kémlelőüveggel az olajsint gyors felméréséhez

– **Visszacsapó szelep** a vákuumvesztés megelőzése érdekében áramkimaradás esetén

– **A3/A2L kompatibilis**

Biztonságos és megbízható használat még gyúlékony hűtőközegekkel is.

– **Teljesen automatizált**

Vákuumolási folyamat beépített tartáspróbával a testo 552i vákuumérzékelővel történő használat esetén (robbanásveszélyes zónákon kívül történő alkalmazásokhoz)

– **Egy alkalmazás minden feladatra**

Konfigurálja és monitorozza méréseit, és kezelje adatait a testo Smart alkalmazással

Az új ATEX tanúsítvánnyal rendelkező testo 565i EX vákuumszivattyú teljesen automatikusan végzi a hűtőrendszerek és hőszivattyúk evakuálását robbanásveszélyes zónákon kívül a testo 552i vákuumérzékelővel fennálló kapcsolatnak köszönhetően.

A vákuum kívánt célértékének elérésekor a szivattyúzás automatikusan leáll, ezzel egyidőben pedig megkezdődik a vákuumtartás próbája. Az idegen gázok és nedvesség így biztonságosan eltávolíthatók, a rendszer tömítettségével kapcsolatos adatok pedig tárolhatók. Az adatgyűjtő funkció teljes körű dokumentációt biztosít. A robbanásveszélyes zónákon kívüli vákuumolások így teljesen automatikusan folyhatnak.

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 EX 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 és rendelési adatok

testo 565i EX –7 CFM

Áramlási sebesség	7 CFM / 198 l/perc
Súly	13,8 kg
Végső vákuum	15 mikron
Hűtőközeg	A2L, A2, A3, ATEX
Csatlakozóméretek	1/4 SAE, 3/8 SAE, 1/2 SAE
Bluetooth	BLE 5,0: 30 m hatótávolság
Üzemi környezet	+5 ... +40 °C
Szivattyú típusa	Forgólappátos szivattyú
Fokozatok száma	Kétfokozatú szivattyú
Olajkompatibilitás	ISO VG 46
Áramkábel	DGUV-kompatibilis, cserélhető kattintásmechanizmus segítségével

Rend. szám: 0564 5654

Tartozékok

3 tömlős feltöltő szett



Rend. szám:
0554 2111

Vákuumtömlő



Rend. szám:
0554 2112

Vákuumszivattyú olaj,
330 ml

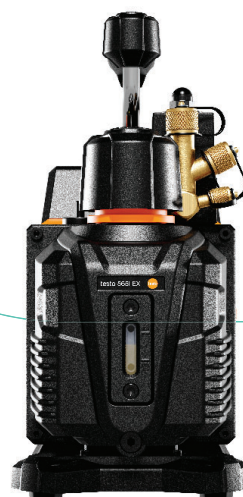


Rend. szám:
0564 1002

Schrader szelepszerszám



Rend. szám:
0554 3111



Kapcsolódó termékek

Smart Probe műszerek és szervizcsaptelepek

testo 552i

alkalmazás által vezérelt vezeték nélküli vákuummérző



- 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. szám:
0564 2552

testo 558s

Digitális szervizcsaptelep 4-utas szelepblokkal és intuitív érintőképernyővel



- Érintőképernyő és a mért értékek egyértelmű megjelenítése
- A3 és A2L kompatibilitás a maximális biztonság érdekében
- A mért értékek trendgörbéi 30 perces időtartamra vonatkozóan

Rend. szám:
0564 1558

testo 550s

Okos digitális szervizcsaptelep Bluetooth funkcióval és 2-utas szelepblokkal



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

Rend. szám:
0564 5500

Vezérlés alkalmazással



testo Smart App - egy alkalmazás minden feladatra

- A testo Smart alkalmazás gyorsan és egyszerűen végigvezeti a hűtőrendszerek, légkondicionálók és fűtésrendszerek méréseiben.
- Automatikus Bluetooth csatlakozás a testo 565i-vel, a szervizcsaptelepekkel, és Smart Probe műszerekkel
- Egyszerűen konfigurálható vákuumulás
- Az összes mért érték felügyelete és adattárolás
- Grafikus kijelzés
- A mérési jelentés létrehozása és küldése

Új

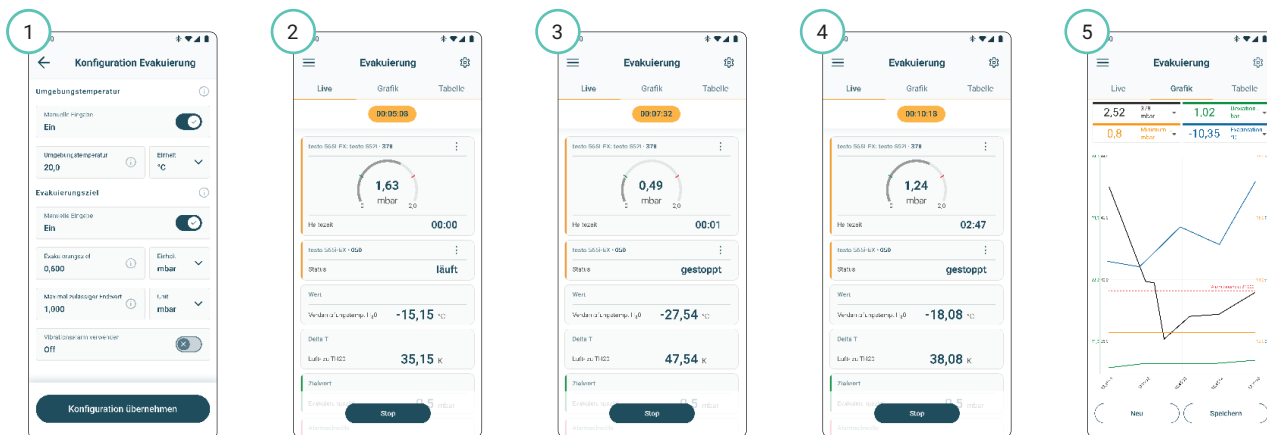
Biztonságos felhőkapcsolat

az összes mérési adat központosított, csapatok közötti felhasználásához a Testo Smart Connect segítségével.

Díjmentesen letölthető:



A vákuumulás gyors és egyszerű vezérlése és kiértékelése az alkalmazás segítségével



Adja meg a célértékeket

Vákuumulás indítása

Automatikus leállítás a célérték elérésekor

Vákuumtartási próba automatikus indítása

Az összegyűjtött adatok elemzése