

Digitális szervizcsaptelep

testo 550i - Bluetooth-os szervizcsaptelep kétutas szelepblokkal a hűtőrendszerek és hőszivattyúk üzembe helyezéséhez, szervizeléséhez és karbantartásához

Minden tevékenységre, a méréstől a dokumentációig, okostelefon alkalmazás segítségével

A piac legkisebb digitális szervizcsaptelepe

Maximális megbízhatóság a rendkívül robusztus műszerháznak köszönhetően, IP54-es védettséggel

A párolgási és kondenzációs hőmérséklet automatikus hűtőközegspecifikus kiszámítása az applikációban

Opcionálisan bővíthető testo Smart Probes érzékelőkkel a hőmérséklet, a páratartalom és a vákuum méréséhez

Kényelmes hűtőközeg-kezelés az alkalmazásban kedvencek funkcióval és automatikus frissítésekkel

A hűtőrendszerekre vonatkozó jogszabályok, normák és irányelvek figyelembevételével a műszer az A2L hűtőközeggel történő alkalmazásokhoz is használható



bar



Bluetooth 5.0
+ App

testo Smart Applikáció
Díjmentesen letölthető



A testo 550i digitális szervizcsaptelep lehetővé teszi a szakemberek számára hogy teljes egészében az applikáció és az okostelefon/tablet segítségével ellenőrizzék a hűtő- és légkondicionáló rendszerek, valamint a hőszivattyúk mindennapi szervizelési és karbantartási munkáit. A kétutas szelepblokkal és robusztus kampóval felszerelve a testo 550i időt takarít meg gyors és egyszerű méréseivel, világosan bemutatott eredményeivel és digitális dokumentációjával.

Ezenkívül ez a kompakt, a legfontosabb funkciókkal tervezett eszköz a testo Smart App segítségével automatikusan csatlakozik különféle Bluetooth-os érzékelőkhöz a hőmérséklet, a nyomás és a páratartalom mérés érdekében, így biztosítva a vezeték nélküli munkavégzés maximális rugalmasságát. Bizonyított minősége és robusztussága garantálja a szervizcsaptelep folyamatos teljesítményét minden körülmények között.

Műszaki adatok/kiegészítők/szettek

Érzékelő típus	Nyomás
Méréstartomány	-1 ... 60 bar
Pontosság 22 °C-on	mért. ért ±0,5%-a
Felbontás	0,01 bar
Túlterhelés	65 bar

Általános műszaki adatok

Üzemi hőmérséklet	-10 ... +50 °C
Tárolási hőmérséklet	-20 ... +60 °C
Elem típus	3 AAA mikrocella
Elem élettartam	130 óra
Automatikus kikapcsolás	10 perc után, ha az eszköz nincs csatlakoztatva Bluetooth-on keresztül
Méreték	77 x 109 x 60 mm
Súly	592 g
Védelmi osztály	IP54
Bluetooth technológia/hatótáv	Bluetooth® 5.0/150 m
Kompatibilitás	iOS 11.0/Android 6.0 vagy újabb verzió Bluetooth 4.0 vagy újabb verzió



A testo Smart Applikáció

- A testo 550i minden alkalmazásához - a méréstől a dokumentációig
- Kompatibilis az összes Bluetooth-os Testo mérőműszerrel a légkondicionáló/hűtő rendszerekhez és a hőszivattyúkhoz
- A mérési hibák könnyen megelőzhetők az optimális támogatást kínáló menünek köszönhetően, pl. túlhevítéshez és utóhűtés
- Gyors elemzés az értékek világos bemutatásának köszönhetően, pl. táblázatban
- Hozzon létre digitális mérési jelentéseket (beleértve a fényképeket is) PDF/CSV fájlként a helyszínen, és azonnal küldje tovább e-mailben

Mérőműszer tartozékok

Mérőműszer tartozékok	Rend. sz.
Mágneses öv digitális szervizcsaptelepekhez a mágnes vagy a kampó rugalmasan használható, egyszerűen cserélhető, és kompatibilis a Testo összes digitális szervizcsaptelepével	0564 1001
Tartalék szelep-szervizcsomag; 2 cserélhető szelep, 4 szelepkupakkal (piros, kék, 2 fekete), kompatibilis minden Testo digitális szervizcsapteleppel	0554 5570

testo 550i szett

	testo 550i Alkalmazás vezérelt szervizcsaptelep	testo 550i Okos szett Alkalmazás vezérelt szervizcsaptelep vezeték nélküli csőhőmérséklet érzékelőkkel
		
Rend. sz.	0564 2550	0564 3550
A szett tartalma:		
testo 550i - alkalmazás vezérelt szervizcsaptelep	✓	✓
Gyári műbizonylat	✓	✓
testo 115i - vezeték nélküli csipeszes csőhőmérséklet érzékelők (testo Smart Probes)		✓ 2 x
Műszerbőrönd		✓

testo Smart Probes

testo 115i

testo 115i okostelefonnal vezérelhető csipeszes csőhőmérséklet érzékelő, 6 ... 35 mm átmérőjű csöveken végzett mérésekhez, elemmel, gyári műbizonylattal

Rend. sz. 0560 2115 02



Érzékelő típus	(NTC)
Méréstartomány	-40 ... +150 °C
Pontosság (±1 digit)	±1,3 °C (-20 ... +85 °C)
Felbontás	0,1 °C
Általános műszaki adatok	
Kompatibilitás	iOS 11.0/Android 6.0 vagy újabb verzió szükséges Bluetooth 4.0 vagy újabb
Tárolási hőmérséklet	-20 ... +60 °C
Üzemi hőmérséklet	-20 ... +50 °C
Elem típus	3 AAA mikrocella
Elem élettartam	150 óra
Méreték	183 x 90 x 30 mm
Bluetooth® hatótáv	akár 100 m

testo 552i

testo 552i vezeték nélküli vákuum érzékelő okostelefon vezérléssel, elemmel, gyári műbizonylattal

Rend. sz. 0564 2552



Érzékelő típus	Nyomás
Méréstartomány	0 ... 26,66 mbar / 0 ... 20000 mikron
Pontosság ±1 digit	±10 mikron + mért ért. 10%-a (100 ... 1000 mikron)
Felbontás	±10 mikron + mért ért. 10%-a (100 ... 1000 mikron)
Csatlakozás	7/16" – UNF
Túlterhelés	
Általános műszaki adatok	
Csatlakozás	Bluetooth 5.0
Bluetooth® hatótáv	130 m
Tárolási hőmérséklet	-20 °C ... +50 °C
Üzemi hőmérséklet	-10 °C ... +50 °C
Elem típus	3 AAA mikrocella
Elem élettartam	39 óra
Automatikus kikapcsolás	10 perc után, ha az eszköz nincs csatlakoztatva Bluetooth-on keresztül
Védelmi osztály	IP54
Méreték	150 x 32 x 31 mm
Súly	142 g

testo 605i

testo 605i páratartalom és hőmérsékletmérő okostelefon vezérléssel, elemmel, gyári műbizonylattal

Rend. sz. 0560 2605 02



Érzékelő típus	Páratartalom – kapacitív
Méréstartomány	0 ... 100 %RH
Pontosság +25 °C-on ±1 digit	±3,0 %RH (10 ... 35 %RH) ±2,0 %RH (35 ... 65 %RH) ±3,0 %RH (65 ... 90 %RH) ±5 %RH (< 10 %RH vagy > 90 %RH)
Felbontás	0,1 %RH
Érzékelő típus	(NTC)
Méréstartomány	-20 ... +60 °C
Pontosság ±1 digit	±0,8 °C (-20 ... 0 °C) ±0,5 °C (0 ... +60 °C)
Felbontás	0,1 °C
Általános műszaki adatok	
Kompatibilitás	iOS 11.0/Android 6.0 vagy újabb verzió Bluetooth 4.0 vagy újabb
Tárolási hőmérséklet	-20 ... +60 °C
Üzemi hőmérséklet	-20 ... +50 °C
Elem típus	3 AAA mikrocella
Elem élettartam	150 óra
Méreték	218 x 30 x 25 mm 73 mm szondaszár
Bluetooth® hatótáv	akár 100 m

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



Testo (Magyarország) Ker. Kft.
1139 Budapest Röppentyű u. 53.
Telefon: +361 237-1747
Fax: +361 237-1748
E-mail: kapcsolat@testo.hu