

Digitális hűtőközeg- mérleg

testo 560i - digitális hűtőközeg-
mérleg Bluetooth technológiával és
intelligens szeleppel hűtőrendszerek és
hőszivattyúk automatikus feltöltéséhez



A hűtőközeg automatikus és pontos töltése az elvárt túlhevítés, utóhűtés és súly alapján egy intelligens szeleppel köszönhetően*

Vezeték nélküli csatlakozás és kezelés Testo szervizcsaptelepekkel és testo Smart alkalmazással Bluetooth technológia segítségével

A feltöltési folyamat összes mért értéke egy pillantással áttekinthető, az adatokat pedig a testo Smart alkalmazás menti


Kompakt készülékházának, kis súlyának, kényelmes hordozófogantyújának és strapabíró válltáskájának köszönhetően különösen kézre álló

Kompatibilis a testo 557s/550s/550i és testo 557/550 digitális szervizcsaptelepekkel

Az új testo 560i vezeték nélküli hűtőközeg-mérleg intelligens szeleppel forradalmasítja a hűtőrendszerek és hőszivattyúk feltöltését. Hiszen a testo 560i és az intelligens szelep, a Testo digitális szervizcsaptelepe és/vagy a testo Smart alkalmazás kombinációjával a töltési hűtőrendszerek feltöltése automatikusan, így pedig minden eddigénél gyorsabban és pontosabban történik. Három automatikus program közül választhat az elvárt túlhevítés, utóhűtés, vagy a hűtőközeg súlya szerint. Egyszerűen válassza ki a töltési programot a Testo szervizcsaptelepen vagy a testo Smart alkalmazásban, adja meg a célértéket, az intelligens szeleppel ellátott testo 560i

hűtőközeg-mérleg pedig gondoskodik a többitől. Az előnyök: egyéb feladatokra szánható időmegtakarítás, valamint a rendszer hibátlan és pontos feltöltése.

A mérleg és a szelep Bluetooth segítségével automatikusan kapcsolódik a szervizcsaptelephez és/vagy az okostelefonján vagy táblagépén levő alkalmazáshoz. Ez nagyfokú rugalmasságot kínál, még szűk helyeken is. A kompakt és robusztus háznak köszönhetően alacsony súlyával és praktikus hordozófogantyújával a mérleg különösen kézre álló.

 Bluetooth +
alkalmazás

testo Smart alkalmazás
díjmentesen letölthető



Rendelési adatok

testo 560i szett

testo 560i szett, mérleg és szelep váltáskával és elemekkel



Rend. sz.: 0564 2560

testo 560i


testo 560i mérleg váltáskával és elemekkel



Rend. sz.: 0564 1560

Hűtőközeg-szelep

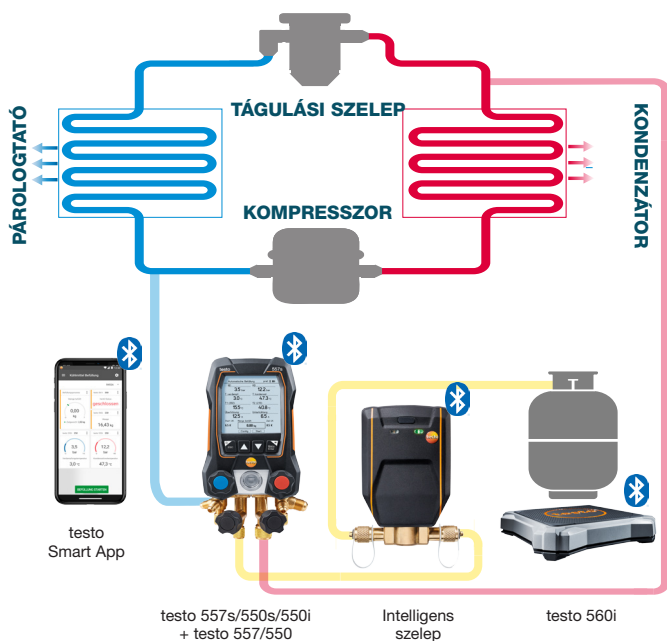
Bluetooth szelep
testo 560i mérleghez elemekkel



Rend. sz.: 0560 5600

Kiegészítők	Rend. sz.
Váltáska, testo 560i, méretek: 32,4x30,7x12,3 cm (SZ/MÉ/MA)	0516 1000

Sematikus ábra az automatikus hűtőközeg töltésről



A testo Smart App

testo Smart alkalmazás

- A testo 560i minden alkalmazásához - a méréstől a dokumentációig
- Végigvezetett programok testo 560i használatához Bluetooth szeleppel a hűtőközeg célértéknek megfelelő automatikus feltöltéséhez (túlhevítés, utóhűtés, súly, manuális)
- Kompatibilis az összes Bluetooth-kompatibilis Testo mérőműszerrel a légkondicionáló/hűtő rendszerekhez és a hőszivattyúkhoz
- A mérési hibák könnyen megelőzhetők az optimális támogatást kínáló menüknek köszönhetően, pl. túlhevítéshez és utóhűtéshez
- Gyors elemzés az értékek világos bemutatásának köszönhetően (grafikus és táblázatos)
- Hozzon létre digitális mérési jelentéseket (beleértve a fényképeket is) PDF/CSV fájlként a helyszínen, és azonnal küldje tovább e-mailben



Töltse le most díjmentesen
Androidra és IOS-re



Műszaki adatok

testo 560i	
Méréstartomány	0,00 ... 100,00 kg
Pontosság (+22 °C, ± 1 számjegy)	Üzemi hőmérséklet: -5 °C ... +25 °C: ≤ ±(10 g + 0,03 %rdg) (0 ... 30 kg) ≤ ±(10 g + 0,05 %rdg) (30 ... 100 kg) Egyéb üzemi hőmérséklet: ≤ ± 20 g (0 ... 10 kg) ≤ ±(10 g + 0,15 %rdg) (10 ... 100 kg)
Oldat	0,01 kg
Környezeti páratartalom	0 ... 80 %RH
Általános műszaki adatok	
Csatlakozás	Bluetooth 4.2
Bluetooth® hatótáv	>30 m szabad térben
Üzemi hőmérséklet	-10 °C ... +50 °C / +14 °F ... +122 °F
Tárolási hőmérséklet	-10 °C ... +50 °C / +14 °F ... +122 °F
Méret	310 x 248 x 58 mm
Súly	3,46 kg (elemekkel és táskával)
Védelmi osztály	IP44
Elem típus	4 db AA alkáli elem
Elem élettartam	> 70 óra +25 °C-on

Hűtőközeg-szelep	
Környezeti páratartalom	0 ... 80 %RH
Maximális munkanyomás	40 bar
Általános műszaki adatok	
Csatlakozás	Bluetooth 4.2
Bluetooth® hatótáv	>50 m szabad térben
Üzemi hőmérséklet	-10 °C ... +50 °C / +14 °F ... +122 °F
Tárolási hőmérséklet	-10 °C ... +50 °C / +14 °F ... +122 °F
Méret	95 x 119 x 47 mm
Súly	0,57 kg elemekkel
Védelmi osztály	IP54
Elem típus	9,0 V alkáli elem (6LR61)
Elem élettartam	>60 óra + 3000 szelepművelet

Kompatibilis szervizcsaptelepek a Testo kínálatából

testo 550s

Digitális szervizcsaptelep Bluetooth technológiával és 2-utas szelepblokkal

pl. testo 550s okos szettben
(Rend. sz. 0564 5502)



testo 557s

Digitális szervizcsaptelep Bluetooth technológiával és 4-utas szelepblokkal

pl. testo 557s okos vákuum szettben
(Rend. sz. 0564 5571)



testo 550i

Digitális szervizcsaptelep Bluetooth technológiával és 2-utas szelepblokkal

pl. testo 550i okos szettben
(Rend. sz. 0564 3550)



Már nem elérhető:

testo 550*

Digitális szervizcsaptelep Bluetooth technológiával hűtőrendszerekhez és hőszivattyúkhoz



testo 557*

Digitális szervizcsaptelep Bluetooth technológiával, beüzemeléshez, szervizeléshez és karbantartáshoz



* A testo 550/557 mérleg és szervizcsaptelepek a testo Smart alkalmazáson keresztül kapcsolódnak.



Testo (Magyarország) Ker. Kft.
1139 Budapest, Rőppentyű utca 53.
Telefon: +36 1 237 1747
Fax: +36 1 237 1748
E-mail: kapcsolat@testo.hu