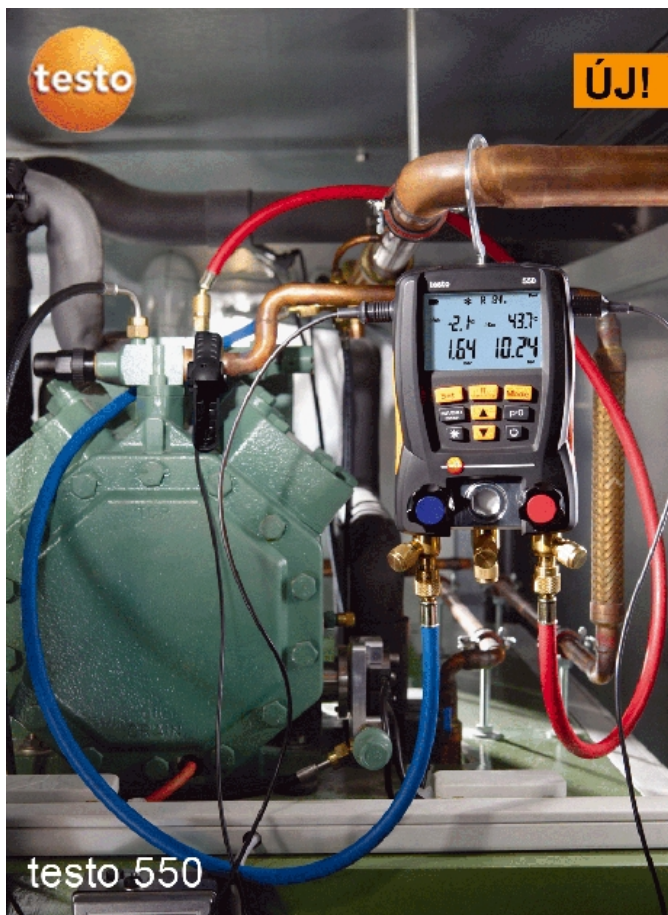


**Mérőműszerek az Ön mérési feladataira fejlesztve! A Testo széles termékpalletájának köszönhetően mindig megtalálja a mérési feladatához legjobban illeszkedő mérőműszert, az egyszerű zsebműszerektől kezdve, a kompakt műszereken át, a multifunkciós készülékekig.**

**Hűtőrendszereken és hőszivattyúkon végzett mérésekhez: ÚJ testo 550 digitális szervizcsaptelep**



A tipikus eljárások, mint feltöltés, nyomáspróba, vákuumolás és hűtőközeg-visszanyerés a kétutas, három csőcsatlakozós digitális csapteleppel folyamatában elvégezhető, anélkül, hogy tömlőket kellene cserélni. A nyomásmérés lényegesen egyszerűbben végezhető el a hagyományos csaptelepekhez képest, hiszen a kijelzőn egy időben látható a tesztből eltelt idő, a kezdeti és végső nyomás, valamint a nyomáskülönbség. A hűtőrendszer kiürítésénél a digitális műszer informál az elért vákuumról, továbbá az egyes mérési módok váltásánál automatikusan átkapcsolja a kis- és nagy nyomás kijelzését, mértékegységet vált. A nyomásszenzorok egy pillanat alatt nullázhatók – magasság kompenzációval – az aktuális barometrikus nyomáson

### Előnyei:

- Kis és nagy nyomás mérés, automatikus elpárolgási és kondenzációs hőmérséklet számítás
- Túlhevítés és túlhűtés egyidejű számítása a mérés során
- Robusztus kivitel, egyszerű kezelés
- 30+1 hűtőközeg a műszerben

> Letölthető termékprospektus [ide kattintva](#)

**A testo 316-4 hűtőközeg szivárgáskereső műszer Gyorsan és megbízhatóan segít felkutatni a szivárgás helyét a hűtő- és hőszivattyús rendszerekben**

## Beüzemelés, karbantartás? Testo!

Szerkesztő: Engel György - Módosítás: 2010. április 06. kedd, 17:09

---



Ha szeretné megtekinteni a Testo mérőeszközökkel kapcsolatos információkat, kérjük, látogasson el a [www.testo.hu](http://www.testo.hu) oldalra kattintva!