



## Vizsgálati hely generátor érzékelőkhöz

### Termék leírása

A berendezés háromfázisú generátorok szenzorainak teljesen automatikus tesztelésére alkalmas.

### Felhasználási területek

Minőségbiztosítás és gyártósori végtesztelés a generátor érzékelők gyártásánál.



## Vizsgálati hely generátor érzékelőkhöz

### Műszaki adatok

#### Tesztpad /Tesztberendezés

- Alumíniumprofil vázra épített tesztberendezés
- 2 db vizsgálóállomás
- Lézeres jelölő berendezés a teszdarabok jelöléséhez
- Tárolószalag a teszten nem megfelelt alkatrészecskék számára
- Pneumatika
- 2 db vezérlő elektronika (Tesztberendezés, Teszt kamra)

#### Szoftver

- WIN-AC alatt futó Soft PLC
  - Cella vezérlés
- Windows alatt futó TST-WIN
  - A tesztfolyamatok vezérlése
  - Mérések és tesztek elvégzése
  - A tesztdarab bekapcsolt funkcióinak és a teszteredményeknek a megjelenítése
- Automatikus típusváltás
- Az összes beállítás és munkafolyamat menüből programozható
- Jelszóval védett hozzáférési szintek
- Napi-/havi- illetve dolgozói statisztikák
- Adattovábbítás a gyártósori számítógép felé az adatok nyomonkövethetősége érdekében

#### Tesztelhető jellemzők

- Mérések:
  - Áramfelvétel, 0,01 mA felbontásban
  - Fázisszög, 0,06° felbontásban
  - Kitöltési tényező
  - Alacsony/magas feszültség szint, 1mV felbontásban

#### Beviteli-/Megjelenítő eszközök

- Billentyűzet
- 2 db monitor

#### Teszt időtartama / Ciklusidő

- A végzett feladattól függően változik

#### Példaberendezés típusa

- 114 1520