



## Lökhárító tesztberendezés | Mini-PDC

### Termék leírása

A berendezés a gépjármű lökhárítóba szerelt Valeo ultrahangos szenzorok ellenőrzésére alkalmas.

A kompakt házba épített mérési technológia 8 db szabadon konfigurálható mérési csatornát biztosít, lehetővé téve a berendezés széles körű felhasználhatóságát.

### Felhasználási területek

Kutatás és fejlesztés, minőségbiztosítás, gyártósori tesztelés és végtesztelés a termelés/gyártás területén.



## Lökhárító tesztberendezés | Mini-PDC

### Műszaki adatok

#### Tesztpad / Tesztberendezés

- Kompakt 19 colos 3 HE magas ház
- integrált moduláris mérő-, teszt- és táp elektronika
- különböző interfészek a mintadarabbal való kommunikációhoz és a fölrendelt rendszerrel való kommunikációhoz

#### Szoftver

- Folyamatvezérlés mikrokontrollerrel
- Az összes beállítás és folyamat menüvezérelt, szabadon programozható
- Jelszóval védett hozzáférési szintek

#### Tesztelhető jellemzők

- 8 mérési csatorna
- Áramfelvétel mérése 0-200 mA csatornánként
- Lefutási idő mérése
- Funkcionális teszt
- Kommunikáció ellenőrzése
- Kábelkorbács ellenőrzés
- Változat megkülönböztetés

#### Beviteli- / Megjelenítő eszközök

- LCD érintőkijelző, beépített (opcionális)
- Billentyűzet
- Monitor
- Vonalkód-olvasó
- Vezérlődoboz
- Címkenyomtató
- Lézernyomtató

#### Méret / Szállítás

- 480x130x410 mm (SZxMxM)  
Tömeg: kb. 8 kg

#### Teszt időtartama / Ciklusidő

- A végzett feladattól függően változik

#### Példaberendezés típusa

- 105 6737