



## MP-LMS élettartam tesztberendezés kormány-nyomaték szenzorokhoz

### Termék leírása

Automata élettartam tesztberendezés akár 5 db kormány-nyomaték szenzor teszteléséhez. A mechanikus mozgás 6 tengelyes vezérlő segítségével valósul meg, amiben a kormányoszlop elfordulását és csavarodását szimulálják.

### Felhasználási területek

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



## MP-LMS élettartam tesztberendezés kormány-nyomaték szenzorokhoz

### Műszaki adatok

<b>Tesztpad /Tesztberendezés</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Univerzális cella beépített mérő és vezérlő elektronikával</li> <li>• Univerzális, cserélhető adapterek a teszdarabok széles köréhez</li> </ul>	
<b>Szoftver</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows alatt futó Multi-teszt MP-LMS szoftver                         <ul style="list-style-type: none"> <li>- Karakterisztika jelleggörbe rögzítés, online felügyelet, és teljesen automatikus linearizáció számítás és szenzorprogramozás (linearization look-up table)</li> <li>- Tartós teszt munkafolyamatok, menüből programozható klímaciklus</li> <li>- Széleskörű kiértékelési és statisztikai lehetőségek</li> </ul> </li> <li>• Adatok exportálása</li> <li>• Beépített adatbiztonság és távoli elérés menedzsment</li> </ul>	
<b>Tesztelhető jellemzők</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ofszet, linearitás, wobble, funkció, rádiometria, csúcs, hiszterézis egyidejű mérése 2 csatornán                         <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mérési febonatás/pontosság 0,0015°.</li> </ul> </li> <li>• A mérési ciklustól független mozgási ciklus lehetősége, gyors mozgatás pl. <math>\pm 10^\circ</math> 10 Hz-el.</li> <li>• A kormánytengely elfordulás és csavarodási szimulációja</li> </ul>	
<b>Beviteli- /Megjelenítő eszközök</b>	<b>Méretetek /Szállítás</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Billentyűzet</li> <li>• Monitor</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 650x1300x800 mm (SZxMxM)</li> </ul>
<b>Teszt időtartama / Ciklusidő</b>	<b>Példaberendezés típusa</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• A végzett feladattól függően változik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 080 1940</li> </ul>