

Regisztráljon Webináriumunkra

## Mennyire fenntartható az Ön lineáris mozgó rendszere?

Reméljük mostanra kellően megbizonyosodott róla, hogy milyen fantasztikus előnyöket nyújt egy tisztán elektromos aktuátor a hidraulikus rendszerekkel szemben. Vajon milyen mértékben van hatással a fenntarthatóságra, valamint a rendszer teljes élettartamára számított költségekre?

Az elektromos aktuátorok legújabb generációja alapjaiban forradalmasítja lineáris rendszerek tervezését, kaput nyitva számtalan új alkalmazási lehetőségre!



[Csatlakozzon a 45 perces webináriumunkhoz 2023. május 9-én.](#)

A webinárium fő témái:

- Hatásfok
- Káros veszteségek
- Energiafelhasználás
- Karbantartás
- Kezelhetőség
- Teljesítménysűrűség

**REGISZTRÁLJON MOST****MIÉRT?**

Szerezzenen versenyelőnyt olyan lineáris rendszerek tervezésével, melyek szem előtt tartják a fenntarthatóságot valamint a rendszer teljes élettartamára számított költségeket!

[REGISZTRÁLJON MA >](#)

**KI?**

Előadók:  
**Anders Karlsson**,  
Termékspecialista, Thomson Industries  
**Robert Johansson**,  
Konverzióért felelős szakértő,  
Thomson Industries

**MIKOR?**

**Időpont: 2023. május 9**

Nap: Kedd

**Idő: 9:00**

**Nyelv: Angol**

**A BIBUS Kft. partnere, ha THOMSON terméket keres!**  
Árajánlatért, műszaki segítségért forduljon kollégáinkhoz!

**Varga István: +36 70 391 3800**

**Surányi Dénes: +36 70 623 3500**

**[isv@bibus.hu](mailto:isv@bibus.hu)**

**[dsu@bibus.hu](mailto:dsu@bibus.hu)**

