

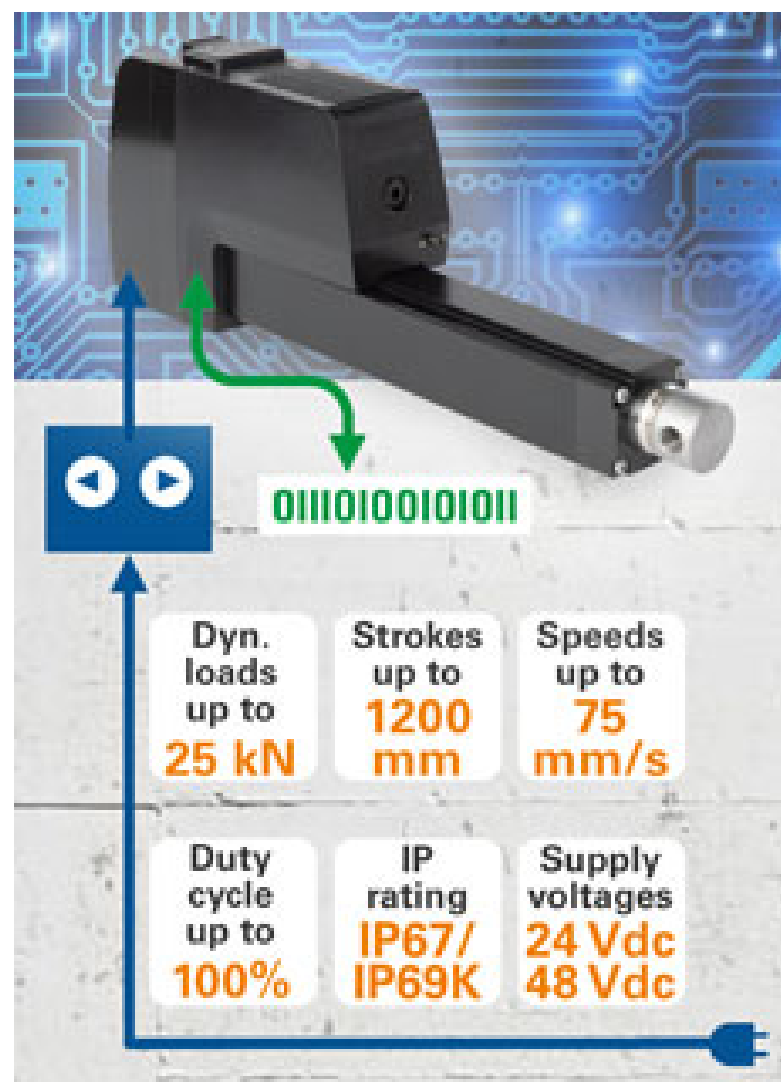
Regisztráljon Webináriumunkra

Mire Képes Napjaink Legújabb és Legerősebb Elektromos Aktuátora?

Az elektromos lineáris aktuátorok hosszú utat tettek meg az első, több mint fél évszázada készült közepesen terhelhető toló- és húzóberendezések óta. A külső behatások elleni védelem jelentősen javult, az intelligens vezérlések növelték a funkcionalitást, és folyamatosan nőtt az élettartam. Ezek együttes fejlődése a megbízhatóság és a teljesítmény növekedését eredményezte.

Az elektromos lineáris aktuátorok következő generációja olyan evolúciós ugrást tett, amely ezen technológiát egy olyan birodalomba vezeti, amelyet egykor hidraulikus rendszerek uraltak.

[Csatlakozzon a 45 perces webináriumunkhoz 2023. február 28-án és ismerje meg:](#)



- A legújabb, legmodernebb elektromos aktuátorok fő jellemzőit, amelyek ideálissá teszik őket a hidraulikus rendszerekről való áttéréshez.
- A forradalmi áttörést a teljesítmény és vezérlési képességek terén, amelyek a kiválasztott elektromos lineáris aktuátorokat egyedivé teszik.
- Azokat a területeket és alkalmazásokat, amelyeken az elektromos aktuátorok most kiemelkedőek.

REGISZTRÁLJON MOST

MIÉRT?

Teherbírás 25 000 N-ig.
Kitöltési tényező 100%-ig.
Lökethossz 1200 mm-ig.
A mai elektromos lineáris aktuátorok lenyűgöző tulajdonságainak és előnyeinek listája végtelennek tűnik. Melyik alkalmazását javíthatják ezek az aktuátorok?

[REGISZTRÁLJON MA >](#)

KI?

Előadók:
Anders Karlsson,
Termékcsalád szakember,
Thomson Industries
Robert Johansson,
Átépítés és felépítmény-
specialista, Thomson Industries



MIKOR?

Időpont: 2023. február 28
Nap: Kedd

Idő: 9:00

Nyelv: Angol