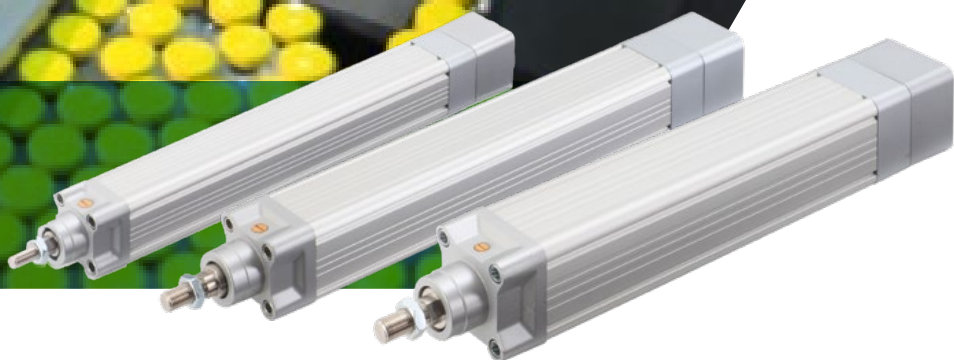


## AVENTICS™ Series SPRA Elektrisk Lineær aktuator

En effektiv og  
højtydende løsning



### Hurtig og kraftfuld lineær bevægelse med høj præcision og effektivitet

- **Fleksibel og alsidig** – SPRA-serien har tre forskellige skrueteknologier til at dække en lang række anvendelseskrav. Serien overholder ISO 15552 standarden og har et bredt udvalg af tilbehør.
- **Bæredygtig og reduceret Total Cost of Ownership** – Vælg den bedste (mest energieffektive) løsning til din unikke applikation, med én leverandør.
- **Proces repeterbarhed** – Motion Control parametre kan gemmes og genkaldes på hver maskine for at sikre en reproducérbar proces med øget nøjagtighed, hvilket sikrer ensartethed og konsistens i output.
- **Spar (ingeniør-)tid** – Du kan nemt dimensionere og tilpasse din elektriske aktuatorløsning med vores unikke onlineværktøjer og konfigurator.

AVENTICS™

  
EMERSON™

CONSIDER IT SOLVED™

# Øger belastningskapacitet, nøjagtighed og pålidelighed

Ud over at give enestående præcision og repetérbarhed er de elektriske lineære aktuatorer i SPRA serien også ekstremt alsidige og fleksible med et stort udvalg af skrueteknologier, der tillader implementering inden for en bred vifte af applikationer. SPRA serien overholder naturligvis ISO-15552 standarden. Onlinevalgsværktøjer og en bred vifte af monteringsstilbehør sikrer en problemfri og enkel implementering i din applikation.

## Alsidig skrueteknologi

SPRA-seriens skrueteknologier, dækker en lang række anvendelseskrav.

Blyskruer – Høj statisk kraft, modstår overdreven vibration, fungerer støjsvagt og er omkostningseffektiv. Ideelt egnet til selvlåsende applikationer.

Præcisionsrullede kugleskruer – Højtydende løsning velegnet til en bred vifte af applikationer, inklusive dem, der kræver høj belastning, præcision og holdbarhed.

Rulleskruer – Velegnet til alle former for højpræcisionsapplikationer, tunge belastninger, høj hastighed og barske omgivelser.



## Fleksibel – Stort udvalg af tilbehør og monteringsmuligheder

SPRA-serien kommer med et bredt udvalg af tilbehør og montage muligheder, som sikrer en optimal løsning til en bred vifte af applikationer.

Den valgte motor kan monteres i linje og parallelt, afhængigt af kravene til din applikation.



## Reducer ingeniørtid med onlineværktøjerne

Konfigurering og tilpasning har aldrig været lettere takket være de unikke onlineværktøjer. Du kan f.eks. bruge MotionFinder online til at vælge den optimale elektriske aktuator baseret på dine applikationsdata. Derefter kan du tilpasse den valgte cylinder med online-konfiguratoren, tilføje tilbehør, downloade CAD-filer, katalogsider og andre tekniske filer. Alt sammen helt enkelt og ligetil.

**Brug online-dimensioneringssoftwaren MotionFinder:**



**Konfigurer din egen SPRA-serie online:**



**Lær mere og download dokumenter, såsom katalogsider:**



**AVENTICS**

Opfordring til handling:  
[www.Emerson.com/AVENTICS](http://www.Emerson.com/AVENTICS)

  
**EMERSON**