



Leistung, Präzision und Zuverlässigkeit im Miniaturformat

Da die Nachfrage nach immer kleineren Maschinen und Anlagen wächst, sind Ingenieure häufiger mit den besonderen Herausforderungen der Miniaturisierung konfrontiert. Thomsons lineare Antriebskomponenten im Miniaturformat sind ideal für Anwendungen, in denen die präzise Bewegung kleiner Lasten wesentlich ist. Sie bieten besondere Vorteile bei Geräten für die medizinische Diagnostik, Test- und Mess-Stationen, sowie bei Gravur- und Druckverfahren. Aber auch für eine Reihe an Anwendungen, die das Pumpen von Flüssigkeiten oder Pick-and-Place-Anwendungen umfassen.



Lesen Sie hierzu eine aktuelle Veröffentlichung auf der Webseite von Konstruktionspraxis:

Hier finden Sie detaillierte technische Informationen zu Thomsons Miniaturkomponenten:

[FACHARTIKEL LESEN >>>](#)

[MEHR ERFAHREN >>>](#)

+ training/veranstaltungen



KOSTENLOSES WEBINAR:
Umrüstung von Pneumatikzylinder auf elektrische Präzisionsaktuatoren leicht gemacht

101 – Basiswissen kompakt (präsentiert auf englisch)

Mittwoch, 26. November 2014 um 11 Uhr



Die neue Generation an Maschinen und Anlagen muss einerseits kompakter, gleichzeitig aber auch leistungsstärker und flexibler sein. Der Wechsel von pneumatischen Zylindern hin zu elektrischen Aktuatoren kann Ihr Design vereinfachen und dazu Geld sparen.

Seien Sie dabei, wenn Niklas Sjöström, Produktmanager für Präzisionslinearaktuatoren, wesentliche Merkmale und Vorteile elektrischer Antriebstechnik erläutert und hilfreiche Tipps gibt:

[ZUM WEBINAR ANMELDEN >>>](#)

+ problemlöser



Sie haben Konstruktionsfragen? Antworten und Lösungen finden Sie auf unser Video-Seite.

Sehen Sie sich technische Vergleiche und Lösungen zu einem breiten Spektrum an Fragen bezüglich Auswahl, Anwendungen, Installation, Wartung und allgemeine Verwendung von Antriebskomponenten und Systemen an.

Hier erläutern die Thomson-Ingenieure verschiedene Produkttechnologien in unterschiedlichen Anwendungen und geben Ihnen hilfreiche Tipps:

[VIDEOS ANSEHEN >>>](#)

Über soziale Medien posten:   

Per E-Mail posten: 

Von Thomson eNEWS [abmelden](#).

Von allen Thomson E-Mails [abmelden](#).

Herausgeber:
Thomson Industries, Inc./ THOMSON NEFF GmbH
Nürtinger Str. 70 | 72649 Wolfschlugen | Germany
Telefon +49 7022 504 0 | Telefax +49 7022 504 405
sales.germany@thomsonlinear.com | www.thomsonlinear.com

Registergericht: Amtsgericht Stuttgart, HRB 220154
Geschäftsführer: Cornelis Johannes Maria van Ophem, Wolfgang Becker

Copyright © Thomson Industries, Inc. 2013
Irrtümer und Änderungen vorbehalten.