



**Neuer elektrischer IP69K Linearaktuator:
Der Thomson Max Jac® trotz den rauesten
Off-Highway-Anwendungen**

Thomson hat einen elektrischen Linearaktuator für Nutzfahrzeug- und Marine-Anwendungen entwickelt, der höchste Beständigkeit gegen Wasser, Chemikalien, Korrosion und Hochdruckreinigung aufweist. Außerdem ist der Max Jac® sehr gut gegen extreme Stöße und Vibrationen geschützt, die bei anderen, alternativen Aktuatoren häufig Schäden und Ausfall verursachen.

**Ihr Anwendungs-Design erfordert zuverlässige,
langlebige Leistung in rauester Umgebung?
Überzeugen Sie sich selbst von der
außergewöhnlichen Leistung des neuen
elektrischen Linearaktuators Thomson Max Jac.**



Fotos mit freundlicher Genehmigung von Amazone Werke.

Lesen Sie einen aktuellen Anwendungsbericht im Magazin "Mobile Maschinen":

[FACHARTIKEL LESEN >>>](#)

Hier finden Sie detaillierte Informationen zum Thomson Max Jac Linearaktuator:

[MEHR ERFAHREN >>>](#)

+ training/veranstaltungen



KOSTENLOSE WEBINAR-REIHE!

Konstruktion kompakter Maschinen und Geräte mit Miniatur-Antriebskomponenten:

Teil 1 – Miniatur-Gewindetriebe

präsentiert auf deutsch



Dienstag, 19. August 2014 um 14 Uhr

Da die Nachfrage nach immer kleineren Maschinen und Anlagen wächst, sind Ingenieure häufiger mit den besonderen Herausforderungen der Miniaturisierung konfrontiert.



Seien Sie dabei, wenn Tobias Münch, Produktspezialist für Gewindetriebe bei Thomson Neff, das erste Webinar aus der **Serie von insgesamt drei Mini-Webinaren** zum Thema Konstruktion und Entwicklung von Maschinen mit Miniatur-Komponenten präsentiert:

[ZUM WEBINAR ANMELDEN >>>](#)

+ news



Thomson veröffentlicht neue Produktliteratur

Gerne informieren wir Sie über neue Produktliteratur,
die ab sofort in gedruckter Version für Sie verfügbar ist:

- Neue Broschüre **Hubsäulen der LC-Serie** in [deutsch](#) und [englisch](#).
- Neue Broschüre **Miniatur-Antriebskomponenten und -Systeme** in [deutsch](#) und [englisch](#).

Bleiben Sie auf aktuellem Stand der Technik; fordern
Sie Ihr **kostenloses Exemplar** an:

HIER ANFORDERN >>>

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.