

[Click here to view this email in your browser](#)

J E N N Y S C I E N C E 



Guten Tag

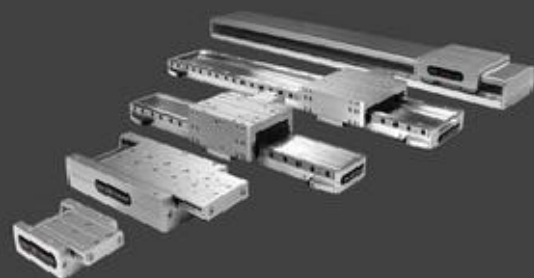
Es hat uns sehr gefreut Sie und die Firma an der AUTOMATICA 2016 anzutreffen! Gerne hoffen wir, dass die Ausstellungstage auch für Sie ein voller Erfolg waren.

Im Zentrum der AUTOMATICA stand die Arbeit 4.0: Anspruchsvollere Arbeitsprozesse fordern qualifiziertere, leistungsfähigere und intelligentere Komponenten. Intuitive Antriebe werden für die professionelle Automatisierung von morgen unabdingbar – und sind für Sie bereits heute erreichbar!



**ELAX® Linearmotor Schlitten:** Der Linearmotor, der Kräfte spürt und der Gewinner des Zentralschweizer Innovationspreises 2015! Lassen Sie sich überraschen mit welcher Präzision und wie feinfühlig sich der ELAX® Linearmotor Schlitten positioniert und dabei aufgebrauchte Kräfte regeln und auch messen kann. Eine Kostprobe erhalten Sie in unserem neusten [YouTube Hit](#) - Da führt kein Ei dran vorbei!

- [Brochure](#)
- [Produkteübersicht ab S. 4](#)
- [Datenblatt](#)
- [Kraftprozesse](#)



**LINAX® Linearmotor Schlitten:** Gebaut für höchste Präzision mit verschiedenen Baureihen für maximale Flexibilität und Kräften bis zu 180N.

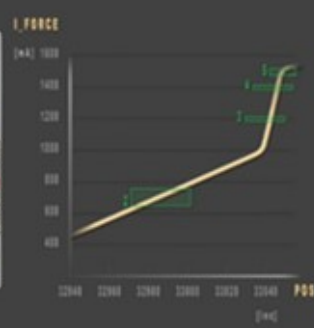
- [Brochure](#)
- [Produkteübersicht ab S. 10](#)
- [Datenblatt](#)

XENAX® Xvi I=INTUITIV

XENAX® Xvi 48V8



XENAX® Xvi 75V8



**XENAX® Servocontroller:** Der neue Massstab in Sachen anwenderfreundlicher Bedienung über Webbrowser.

- **Xvi 48V8:** Das robuste und schlichte Chromstahlgehäuse der neuen XENAX® Generation verblüfft mit den enorm kompakten Abmessungen von 160 x 110 x 30mm und setzt neue Massstäbe in Punkto EMV Verträglichkeit und Funktionssicherheit.
  - [XENAX® Xvi 48V8 Unterschiede zu Xvi 75V8](#)
- **Xvi 75V8:** Die volle Ausstattung erhältlich mit optional integrierter funktionaler Sicherheit (STO, SS1, SS2, SLS, TUV zertifiziert) und UL Zertifizierung.
  - [XENAX® Xvi 75V8 Manual](#)
  - [TUV Zertifikat](#)
  - [UL Zertifikat](#)
- **XENAX® Kraftprozesse:** Mit der patentierten Funktion „Force Calibration“ werden Ihre LINAX® und ELAX® Linearmotoren zum Kraftsensor.
  - [Kraftprozesse](#)

Weitere hilfreiche Informationen finden Sie auf unserer Webseite: [www.jennyscience.ch](http://www.jennyscience.ch)

Haben wir Ihre Neugier geweckt? Sie möchten eine bestehende oder neue Applikation mit den Linearmotor-Lösungen von Jenny Science optimieren? Bitte zögern Sie nicht, uns direkt zu kontaktieren. Das Jenny Science Team und unsere Partner begleiten Sie gerne bei Ihren Projekten.

Wir freuen uns auf eine erfolgreiche Zusammenarbeit.

Freundliche Grüsse  
Ihre Jenny Science