



ihb News 2016Q4 – Der Einsatz von SKF Aktuatoren...

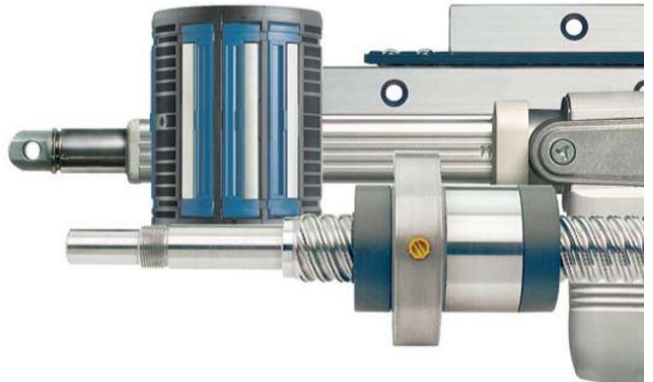
...bringt auch Ihre Stromrechnung mit Leichtigkeit zum Schmelzen...☺

SKF elektromechanische Hubzylinder sind aus hochwertigsten Werkstoffen gefertigt und eignen sich dadurch auch für extreme Bedingungen. **Sie zeichnen sich durch schnelle und exakte Hub- und Verstellbarkeit aus!** Diese Einheiten sind mit **Kugel- oder Trapezgewindetrieben** sowie in diversen Grössen und Hublängen erhältlich und lassen sich dadurch in **verschiedensten Anwendungen** einsetzen.

Die Dichtungssysteme bestehen in der Regel aus **Abstreifring** und **Flachdichtungen** sowie **Sinterfiltern** (zum Ausgleich von Druckunterschieden in Betrieb) und entsprechen IP54S

SKF elektromechanische Hubzylinder finden Platz in unterschiedlichsten Anwendungen und somit in zahlreichen Industriebranchen; wie bspw. in Verpackungsmaschinen, Werksautomation, Anlagen für die Medizinaltechnik, der Lebensmittelindustrie, usw.

Aufgrund ihrer höheren Effizienz werden elektromechanische Systeme gerne als Ersatz für Pneumatikzylinder verwendet. Neben den erheblichen **Energieeinsparungen (bis zu 90 %)** bietet die **elektromechanische Lösung** zahlreiche weitere Vorteile wie **geringere Verunreinigung, leiserer Betrieb** und **reduzierter Instandhaltungsaufwand** erheblich!



Elektromechanische Lösungen führen also zu wesentlichen Kosteneinsparungen und sind bei den vielen Anwendungen klar nicht mehr wegzudenken.

Wichtigste Eigenschaften und Vorteile

- einfacher Einbau und schnelle Montage
- multioptionale, modulare Systemlösung
- besonders energieeffizient
- hochgradige Präzision und Reproduzierbarkeit



Sprechen Sie uns an

Überzeugen Sie sich selbst und verlangen Sie weitere Unterlagen, ein Angebot bei Ihrem ihb Ansprechpartner, Tel. +41 61 319 93 53, oder vereinbaren Sie einen Termin bei Ihnen vor Ort, für ein persönliches Gespräch und / oder eine Besichtigung der entsprechenden Anwendung(en) durch einen unserer Mitarbeiter bei Ihnen im Haus.

**Sie haben Interesse an SKF elektromechanischen Hubzylindern, und wünschen ein Angebot?
Nennen Sie uns einfach Ihre Anschrift und faxen Sie dieses Formular zurück an +41 61 313 24 77...**

Name: _____ eMail: _____

Abteilung: _____ Funktion: _____

Firma: _____ www. _____

Strasse: _____ Tel. _____

PLZ/Ort: _____ Fax. _____

...und wir werden uns so bald wie möglich mit Ihnen in Verbindung setzen. Besten Dank!