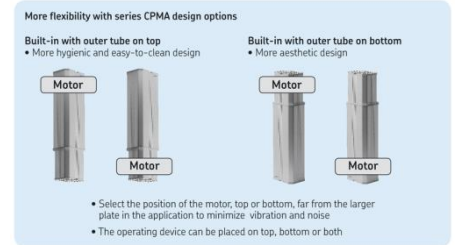




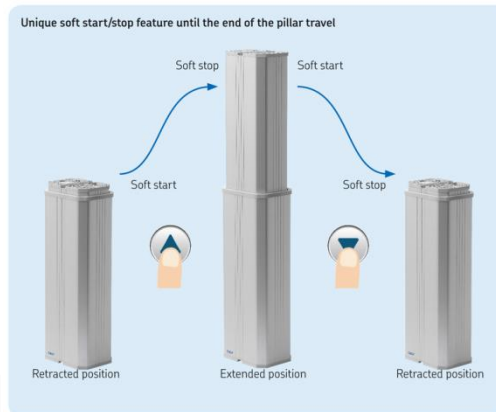
ihb News 2017Q2 - Neues aus dem Bereich der SKF Aktuatorik ...bspw. für ophthalmologische Geräte (Augenheilkunde)

Die Teleskopsäulen für ophthalmologische Geräte der Serie CPMA von SKF sind kompakte, zweiteilige Einheiten, die Konstrukteuren die Möglichkeit geben, verschiedene Leistungsmerkmale zu kombinieren. Mit den Teleskopsäulen der Serie CPMA müssen Sie hinsichtlich Ästhetik, Geräusch- und Schwingungsdämpfung oder hygienischen Bedenken keinerlei Kompromisse mehr eingehen.



Eigenschaften und Vorteile

- Integrierte Universal-Stromversorgungseinheit, kompatibel mit praktisch allen internationalen Spannungs- und Frequenzstandards
- einbaufertig
- Softstart und Softabschaltung
- Höhere Tragfähigkeit
- Mehrere Ausgangsstecker (Zubehör)
- Kabelführung in der Teleskopsäule



Druckbelastung	bis zu 2 000 N
Zugbelastung	0 N
Dynamische außermittige Belastung	bis zu 250 Nm
Geschwindigkeit (volle Belastung)	bis zu 15 mm/s
Hub	200 bis 400 mm
Spannung	100-240 V AC 50/60 Hz oder 24 V DC
Betriebstemperatur	+10 bis +40 °C
Schutzart	IP 30
Geräuschpegel	dB (A) 45

Natürlich verfügen wir über Vorführmodelle / Muster praktisch aller Produkte und Geräte aus unserem Angebot, deren Eigenschaften wir Ihnen und Ihrem Team bei Bedarf gerne vor Ort präsentieren.

Beachten Sie überdies hinaus unser weiteres Sortiment an Handelsartikeln führender Hersteller wie: Wälzlager, Gehäuse, Y-Lager, Lineartechnik, Schmierstoffe, Schmiergeräte, Dichtungen, Antriebsriemen, Riemenscheiben, Oberflächentechnologien, Fachwerkzeugen, Laseroptische Ausrichtsysteme, mannigfaltiges Zubehör, usw...

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 Teleskopsäulen der Reihe CPMA 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!