

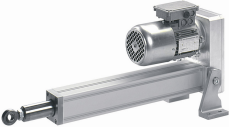


Fragebogen für Elektrozyylinder

Bitte schildern Sie uns Ihren geplanten Einsatzfall, der Fragebogen soll Ihnen diese Arbeit etwas erleichtern.

- Ihre S+R Elektrozyylinder interessieren uns. Bitte rufen Sie uns an.
- Wir bitten Sie um Zustellung Ihrer Offerte gemäss nachstehenden Angaben.
- Wir bitten um einen kostenlosen Besuch Ihres Fachberaters.



Max. Zugkraft				N
Max. Druckkraft				N
Statische Belastung				N
Radialkräfte (Nach Möglichkeit zu vermeiden)				N
Hublänge				mm
Hubgeschwindigkeit				mm/s
Befestigungsart / Auge, Gelenkauge, Fuss				
Schalzhäufigkeit: Anzahl der Doppelhübe (Vor- und Rückwärtsbewegung) pro Minute / Stunde / Tag	Durchschnittlich:			
	Maximal:			
Betriebsspannung	V	Hz		
Gewünschte Schutzart	IP			
Bauform	<input type="checkbox"/> A  <input type="checkbox"/> S  <input type="checkbox"/> X 			
Umgebungstemperatur	Min.	Max.	°C	
Umgebungsclima (z.B. trocken, staubig, Dämpfe, ...)				
Lage des Elektrozyinders (vertikal, horizontal, geneigt)				
Lage des Motors (oben, unten)				
Mit/ohne aufgebaute Endschalter				
Schalter für Zwischenposition				Stk.
Mit/ohne Signal für Motorabstellung bei Überlast				
Mit/ohne Wegmess-System				
Mit/ohne kardanischer Aufhängung				
Stückzahl				Stk.

Einsatzfall (kurzer Beschrieb, wo der Elektrozyylinder eingesetzt wird (ev. Skizze beilegen)):

Besondere Anforderungen (z.B Edelstahlausführung / Vorschriften etc.):

Absender

Firma: _____

Anschrift: _____

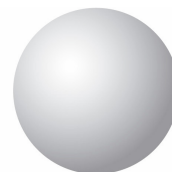
PLZ: _____ Ort: _____ Datum: _____

Telefon: _____ Ansprechpartner: _____

Fax: _____ E-Mail: _____

Trelco AG
Gewerbstrasse 10
5037 Muhen
Tel. 062 / 737 62 62
Fax 062 / 737 62 70
e-Mail: trelco@trelco.ch

trelco
antriebs- und elektrotechnik



www.trelco.ch