

Anfrageformular

Bitte füllen Sie die Anfrage vollständig aus und senden diese an Ihren Ewellix-Ansprechpartner.

Firma:
Tel.:

Kontaktperson:.....
E-Mail:

Anwendung

Industrie/Branche*:

Maschinen-/Projektname*:

Beschreibung der Anwendung:

Abmessungen

Typ:	<input type="radio"/> Hubzylinder	<input type="radio"/> Teleskopsäule	
Hub*: mm		
Einbaumaß (eingefahren): mm		
Vordere Anbindung*:	<input type="radio"/> Gabelkopf	<input type="radio"/> Außengewinde	<input type="radio"/> Gelenkauge
	<input type="radio"/> Querbohrung in Schubstange	<input type="radio"/> Sonstiges	
Hintere Anbindung*:	<input type="radio"/> Frontplatte	<input type="radio"/> Hintere Befestigungsplatte	<input type="radio"/> Schwenkzapfen vorne
	<input type="radio"/> Schwenkzapfen hinten	<input type="radio"/> Querbohrung	<input type="radio"/> Sonstiges
Montagerichtung:	<input type="radio"/> Vertikal	<input type="radio"/> Horizontal	<input type="radio"/> Diagonal
Motoranordnung:	<input type="radio"/> Inline	<input type="radio"/> Parallel	<input type="radio"/> L-Konfiguration

Leistung

Max. Kraft*: kN		
Durchschnittliche Kraft: kN		
Lastprofil:	Bitte die Tabelle der 2. Seite ausfüllen		
Maximales Biegemoment (nur für Hubsäulen):Nm		
Lastrichtung:	<input type="radio"/> Zug	<input type="radio"/> Druck	<input type="radio"/> Beides
Max. lineare Geschwindigkeit*: mm/s	unter Last: kN	
Statische Belastung:	Zug: kN	Druck: kN	bei maximalem Hub: mm
Querkräfte:	<input type="radio"/> Nein	<input type="radio"/> Ja	wenn ja: kN
Selbsthemmung:	<input type="radio"/> Keine	<input type="radio"/> Zug/Druck	<input type="radio"/> Druck <input type="radio"/> Zug
Geforderte Lebensdauer: Zyklen/Stunde Stunden/Tag Tage/Jahr <input type="radio"/> Jahre
Einschaltdauer: %	Belastung: kN	

Motor

Art des Motors*:	<input type="radio"/> DC	<input type="radio"/> AC	<input type="radio"/> ohne Motor
Motorspannung: V		
Ansteuerung:	<input type="radio"/> Analog	<input type="radio"/> Digital	<input type="radio"/> Feldbus
Manueller Notbetrieb:	<input type="radio"/> Nein	<input type="radio"/> Ja	

Sonstiges

Positionsrückmeldung*:	<input type="radio"/> Keine	<input type="radio"/> Endschalter	<input type="radio"/> Potentiometer	<input type="radio"/> Impulsgeber
IP-Schutzklasse:	IP			
Umgebungstemperatur*:	Niedrigste:	Höchste:		
Umgebungsbedingungen*:	<input type="radio"/> Inneneinsatz	<input type="radio"/> Außeneinsatz	<input type="radio"/> Der Aktuator ist vor Regen geschützt	
Luftfeuchtigkeit: %			
Vibrationen:	<input type="radio"/> Nein	<input type="radio"/> Ja	Wenn ja Amplitude: mm	
Sicherheitsmutter:	<input type="radio"/> Nein	<input type="radio"/> Ja		
Rutschkupplung:	<input type="radio"/> Nein	<input type="radio"/> Ja		
Stückzahl:	Prototypen	Stk. Vorserie.....	Stk. Serie.....	Stk.

Beschreibung des Kraftverlaufs

Prozessschritt	Weg mm	Durchschn. Kraft kN	Geschwindigkeit mm/s	Zeit s
Vorwärts				
Schritt 1				
Schritt 2				
Schritt 3				
Schritt 4				
Schritt 5				
Schritt 6				
Rückwärts				
Schritt 7				
Schritt 8				
Schritt 9				
Schritt 10				
Schritt 11				
Schritt 12				

Weitere Anmerkungen die vorher noch nicht beschrieben wurden: