

ANWENDUNGSANALYSE Elektrische Linearantriebe

Firmenname: _____	Projektreferenz: _____
Ansprechpartner: _____	Datum: _____
Adresse: _____	
Stadt: _____	
Landkreis: _____	Email: _____
Postleitzahl: _____	Tel Nummer: _____
Land: _____	Fax Nummer: _____

Produktreihe: _____ Modell Number: _____ Anzahl Antriebseinheiten: _____

Arbeitslast pro Antrieb: _____ Zug Druck

Statische Last pro Antrieb: _____ Zug Druck

Lastführung: _____ Seitenlast am Kolben (kN): _____ Mittenabstand (mm): _____

Hub (mm): _____ Positioniergenauigkeit (mm): _____

Lineargeschwindigkeit (mm/min): _____ Nutzungsdauer: _____

Arbeitszyklus:

(z.B. ausfahren, 1 Minute verweilen, einfahren, 1 Minute verweilen, 20 Zyklen pro Stunde, 16 Stunden pro Tag, 300 Tage pro Jahr)

Betriebsumgebung:

Bei Umgebungsbedingung (°C): Min: _____ Max: _____

	Inenraum		Freiluft		Freiluft Überdacht		Trocken		Tropisch	
	Abwaschen		Seeluft		Offshore		Unterwasser		Schwingung	Weitere:

Motortyp:

	Kien Motor									
	3 Phasen	Pole:		V WS:		Hz:				
	1 Phasen	Pole:		V WS:		Hz:				
	GS	Spannung:		Sonstige:						

Motoranbau: _____

Anbauoptionen: _____

Kolbenende: _____ Weitere: _____

Getriebe: _____ Weitere: _____

Ausrichtung:

	Nach Oben		Nach Unten		Horizontal		Winkel
--	-----------	--	------------	--	------------	--	--------

Endschalter: _____ Sonstige Endschalter: _____ Anzahl von Schaltern: _____

Optionen:

	Faltenbalg	Encoder	Sonderfarbe	Sonderwerkstoffe
--	------------	---------	-------------	------------------

Merkmale:

Hinweis: (Bitte Skizze der Systemanordnung auf separatem Blatt beifügen)

ABSENDEN

DRUCKEN