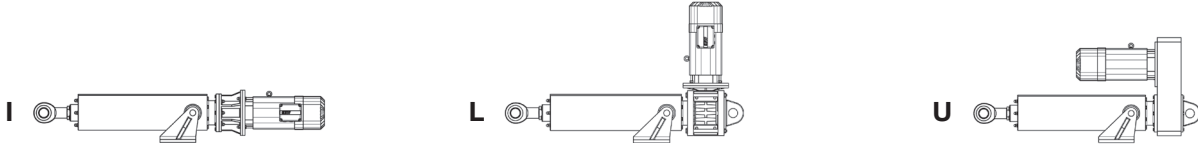


Kunde: _____ Datum: _____

Projekt: _____ Bedarf: _____ Stück/Jahr

Bauform:



Aus- / Einfahren	Hub	Geschwindigkeit	Zeit	Verstellkraft
	mm	mm/s	s	kN
	mm	mm/s	s	kN
	mm	mm/s	s	kN
	mm	mm/s	s	kN
	mm	mm/s	s	kN
	mm	mm/s	s	kN

Umrichterbetrieb geplant: ja nein

Motorspannung: 400 V / 50 Hz 230 V / 50 Hz _____

Schutzart: Standard (IP54) IP: _____

Umgebungstemperatur: Standard: 0 °C ... 40 °C Andere: _____

Weitere Umgebungsbedingungen: _____

Endlagenschalter: am Zylinder Extern (nicht im Lieferumfang enthalten)

Positioniergenauigkeit: _____ mm Weitere Sensorik: _____

Gewünschte Lebensdauer: _____ Zyklen

Querkraft am Zylinder: nein ja: _____ N Hinweis: Querkräfte sind möglichst zu vermeiden

Befestigung (siehe Seite 6): Auge Konsole Drehlagerbolzen Andere: _____



Anwendungsfall und Anmerkungen:
