

Technischer Fragebogen

Firma _____

Datum: _____

Ansprechpartner: _____

Tel. / Fax _____

Was soll der Antrieb bewegen? _____

Typ / Ausführung _____

Hubkraft ziehend / drückend [N] / _____

statische Belastung [N] _____

gewünschte Hubgeschwindigkeit [mm/s] _____

Hublänge [mm] _____

Selbsthemmung _____

Befestigungsart _____

Betriebsspannung [V] [Hz] _____

gewünschte Schutzart _____

Einschaltdauer [%ED] _____

Schalzhäufigkeit [s/h] _____

Radialkräfte (möglichst zu vermeiden!) [N] _____

Umgebendes Medium / Temperatur [°C] _____

Lebensdauererwartung [h] _____

Doppelhübe _____

Anschlusskopf _____

gewünschte Positioniergenauigkeit [mm] _____

Federdruck-Einscheibenbremse [V] _____

Kraftabhängige Abschaltung Zug / Druck [N] _____

bisher im Einsatz _____

sonstige Optionen _____

**Besteht bei Versagen des Antriebes
Personengefahr?**

Besondere Vorschriften

Einbaulage

