

# Anfrage Elektrozylinder

# elektrozylinder .solutions

Firma

Straße Nr.  Plz / Ort

Ansprechpartner  Frau  Herr Name

Telefon

E-Mail

**Beschreibung Einsatzfall:**  Stückzahl

**Hub**  mm **Verstellgeschwindigkeit**  mm/sec. **Positioniergenauigkeit**  mm

**Verstellkraft:** drückend  da N ziehend  da N **Haltekraft**  da N statisch

**Querkräfte:**  Ja ca.  da N  Nein **Erschütterungen bei statischen Belastung?**  Ja  Nein

**Einbaulage:**  **Motorlage**  unten  oben [Einbaulage bei Getriebemotoren beachten.](#)

**Motortyp:**   Volt  Hz **Schaltungen:** pro Stunde  pro Tag

**Ausführung:**  gerade  parallel  gewinkelt  doppelt



**Befestigungsart Zylinder:**

**Befestigungsart Schubrohr:**

[Ab hier Optionale Angaben. Keine Angaben bedeuten Standardwerte bzw. keine Auswahl.](#)

**Schutzart:** IP  ISO Klasse  Umgebungstemperatur von  °C bis  °C

Außen  trocken  feucht  staubig  Erschuetterung  aggressiv

**Schubrohrschutz**  Blechabstreifer am Schubrohr  Faltenbalg  Staubschutzrohr  VA-Schubrohr

**Endschalter:**  2  4  6 einstellbare Endschalter  Drehimpulsgeber

**Optionen:**  ueberlast Abschaltung  Bremsmotor  Not-Handbetätigung

**Besonderheiten:**