

# ACTUATORS

**ELEKTRO-HUBZYLINDER  
VÉRINS-ÉLECTRIQUES**



**ADE-WERK  
GmbH**

- ⇒ **HEAVY DUTY RANGE**
- ⇒ **SCHWERE BAUREIHE**
- ⇒ **CONSTRUCTION LOURDE**

Englerstraße 9  
D-77652 Offenburg  
Tel. +49 781 209-0  
Fax +49 781 209-99  
E-Mail: info@ade.de  
Internet: www.ade.de



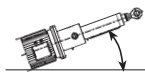
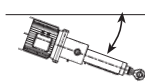

Weitere ADE Produkte





## Technischer Fragebogen für Elektro-Hubzylinder

Firmenanschrift:	Datum:
	Gesprächspartner:
Branche:	Telefon:
	Telefax:
Enderverbraucher <input type="checkbox"/> Wiederverkäufer <input type="checkbox"/>	E-Mail:
Anfrage Nr.:	

<b>Einsatzfall</b> (siehe Anlage <input type="checkbox"/> )	
Beschreibung: .....	
Anzahl Geräte:      Prototyp <input type="checkbox"/> gewünschte Lieferzeit: .....	
<b>Angaben zum Elektro-Hubzylinder</b> → Zugkraft <b>F<sub>Z</sub></b> ..... [kN] Druckkraft <b>F<sub>D</sub></b> ..... [kN] Statische Belastung <b>F<sub>ST</sub></b> ..... [kN] Sonstige Wünsche ..... Nutzhub <b>H</b> ..... [mm] (Verfahrweg angeben) Hubgeschwindigkeit <b>V</b> ..... [mm/s] Doppelhübe/Stunde ..... [DH/h] Arbeitsstunden/Tag ..... 8/16/24 Betriebstage/Jahr ..... [Tage] Umgebungtemp. von ____°C bis ____°C Positioniergenauigkeit ± ..... [mm] Axialspiel, max. .... [mm] Anschlagbetrieb <input type="checkbox"/> Selbsthemmung erforderlich <input type="checkbox"/> Vibration <input type="checkbox"/>	<b>Einbaulage</b> waagrecht <input type="checkbox"/>  .....° senkrecht <input type="checkbox"/>  .....° schräg <input type="checkbox"/>  .....° <b>Motorlage</b> unten <input type="checkbox"/> oben <input type="checkbox"/>
	<b>Angaben zum Antrieb</b> → Drehstrom <input type="checkbox"/> Wechselstr. <input type="checkbox"/> Gleichstr. <input type="checkbox"/> Spannung ..... V, ..... Hz Sonstige Wünsche ..... Bremse: <input type="checkbox"/> .....V, GS <input type="checkbox"/> WS <input type="checkbox"/> Handlüftung der Bremse: <input type="checkbox"/> 2. Wellenende: <input type="checkbox"/> Handrad: <input type="checkbox"/> <b>Sonderantrieb:</b> Drehstrom-Servo (Bürstenlos) <input type="checkbox"/> Gleichstrom-Servo (mit Bürsten) <input type="checkbox"/> Schrittmotor <input type="checkbox"/> Schutzart: IP- ..... Ex-Schutz: E-Ex .....
<b>Zusatzrüstung</b> → Sonstige Wünsche ..... Verstellbare Endschalter ..... Stück <input type="checkbox"/> Integrierte Endlagenabschaltung und Abschaltung bei Überlast <input type="checkbox"/> Linear-Potentiometer <input type="checkbox"/> Dreh-Impulsgeber <input type="checkbox"/> Tacho-Generator <input type="checkbox"/> Drehmomentüberwachung <input type="checkbox"/> Elektrische Schalteinrichtung <input type="checkbox"/> Elektronische Steuerung <input type="checkbox"/>	Stehlager <input type="checkbox"/> Faltenbalg über Kolbenstange <input type="checkbox"/> Schutzrohr über Kolbenstange <input type="checkbox"/> Mech. Überlastkupplung <input type="checkbox"/> Sicherheitsschleppmutter <input type="checkbox"/> Sonderlackierung, RAL-Nr. .... (Standard: RAL-Nr. 9007graualuminium)