

# Elektromechanische Hubzylinder

# Schäfer

Technik **die** bewegt



erfasst von: .....

am: .....

Firma: .....  
.....

Gesprächsp.: .....

Telefon: .....

Fax: .....

## Leistungsdaten

Dynamische Last  Druck  Zug  beides  
 konstant  variabel  impulsartig  
 Wirkung axial  radial  beides

Statische Last  Druck  Zug  beides  
 konstant  variabel  impulsartig  
 Wirkung axial  radial  beides

Selbsthemmung  Ja  Nein

Geschwindigkeit (mm/s) max. Geschw. bei max. Last : .....  
min. Geschw. bei max. Last: .....  
max. Geschw. bei Ø Last: .....  
min. Geschw. bei Ø Last: .....  
max. Geschw. ohne Last: .....  
min. Geschw. ohne Last: .....  
konst. Geschw. bei untersch. Last: .....  
variable Geschw. bei untersch. Last: .....

Lebensdauer Doppelhübe in definiertem Zeitraum: .....

Einschaltdauer Doppelhübe in definiertem Zeitraum: .....

## Abmessungen (mm)

Hublänge: .....

Eingefahrene Länge: .....

Spezielle Befestigungen: .....

Kritische max. oder min.  
Abmessungen in der Anwendung .....

Anschlüsse und Ausrichtung der.  
Motor- und Endschkabel .....



**Elektrotechnik**

- Motoren
- |   |                                    |                                |
|---|------------------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Scheibenläufer | <input type="checkbox"/> Stabanker |                                |
| <input type="checkbox"/> Gleichstrom    | <input type="checkbox"/> 12 V      | <input type="checkbox"/> 24 V  |
| <input type="checkbox"/> Wechselstrom   | <input type="checkbox"/> 110 V     | <input type="checkbox"/> 220 V |
| <input type="checkbox"/> Drehstrom      |                                    |                                |

- Steuerungen
- |  |                                   |                               |
|--|-----------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> System (anschlußfertig) |                                   |                               |
| <input type="checkbox"/> Netzteil                | <input type="checkbox"/> Batterie | <input type="checkbox"/> Akku |

- Funktion
- |                                  |                                      |                               |
|----------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Manuell | <input type="checkbox"/> Automatisch |                               |
| Max. Überstromabschaltung:       | .....                                |                               |
| Notausfunktion                   | <input type="checkbox"/> Ja          | <input type="checkbox"/> Nein |
| Rampen                           | <input type="checkbox"/> Ja          | <input type="checkbox"/> Nein |
| Speicherbare Positionen:         | .....                                |                               |
| Enschalterempfindlichkeit:       | .....                                |                               |
| Parallelbetrieb                  | <input type="checkbox"/> Ja          | <input type="checkbox"/> Nein |
| Mehrere Zylinder:                | .....                                |                               |

- Datenrückmeldung
- |               |                             |                               |
|---------------|-----------------------------|-------------------------------|
| Encoder       | <input type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nein |
| Potentiometer | <input type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nein |
| Endschalter   | <input type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nein |

**Betriebsumgebung**

- Milieu
- |                   |                             |                               |
|-------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| Betrieb im Freien | <input type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nein |
| Temperatur:       | .....                       |                               |
| Korrosion         | <input type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nein |
| Vibration         | <input type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nein |
| Schutzart (IP):   | .....                       |                               |

**Schutz und Sicherheit**

- |          |   |   |
|----------|---|---|
| Endlagen | <input type="checkbox"/> Endschalter    | <input type="checkbox"/> Rutschkupplung |
| Motor    | <input type="checkbox"/> Überlastschutz | <input type="checkbox"/> Selbsthemmung  |

Sicherheitsmutter

Ja

Nein