



RAHMANN

Qualität für die Zukunft

Clausewitzstraße 36
42389 Wuppertal

Tel.: 0049 (0)202 / 26071-0
Fax: 0049 (0)202 / 6070317

Mail: info@rahmann-gmbh.com
Web: www.rahmann-gmbh.com

Technischer Fragebogen

Bitte den Fragebogen möglichst vollständig ausfüllen!
(* Pflichtfelder)

Firma*: Anschritt*:	Name*: Abteilung: Telefon*: E-Mail*: Datum:
------------------------	---

Projektbezeichnung:	benötigte Anzahl:
---------------------	-------------------

Verstellweg / Hub*	mm	Verstellgeschwindigkeit*	mm/s
Druckkraft / Zugkraft*	N	statische Belastung	kg
Schalzhäufigkeit	1/h	Umgebungstemperatur von bis	°C °C
Schubstangenverdrehschutz	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		

Einbaulage:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Motor Typ	<input type="checkbox"/> Rahmann-Drehstrom-Antrieb	<input type="checkbox"/> IEC Normmotor	<input type="checkbox"/> Gleichstrommotor
	<input type="checkbox"/> Servomotor	<input type="checkbox"/> Schrittmotor	<input type="checkbox"/> Sonstiges:

Anschluss-Spannung	x V Hz	Nennleistung:	KW	Einschaltdauer	%
Schutzart: IP	ISO-Klasse	Erwartete Lebensdauer:	Jahre		
Geräuschniveau	<input type="checkbox"/> nicht wichtig	<input type="checkbox"/> wichtig	<input type="checkbox"/>	dBA	



RAHMANN

Qualität für die Zukunft

Zusatzeinbauten:

- | | | |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Elektro-Magnetbremse | <input type="checkbox"/> Kaltleiter | <input type="checkbox"/> Frequenzumrichter |
| <input type="checkbox"/> Haltebremse | <input type="checkbox"/> Wärmewächter | <input type="checkbox"/> Ansteuerung |
| <input type="checkbox"/> Lastschalter | <input type="checkbox"/> Nothandverstellung | <input type="checkbox"/> SPS-Steuerung |
| <input type="checkbox"/> Transmitter 4-20 mA | <input type="checkbox"/> Potentiometer | Stück |
| | <input type="checkbox"/> Rückmeldeschalter | Anzahl Schalter |

Befestigungsart:

- | | | |
|---|------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Drehzapfen | <input type="checkbox"/> Stehlager | <input type="checkbox"/> Gewindebolzen |
| <input type="checkbox"/> Befestigungsfüße | <input type="checkbox"/> Flansch | <input type="checkbox"/> |

Anschlussbefestigung Schubstange:

- | | | |
|--------------------------------------|-------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> Gabelgelenk | <input type="checkbox"/> Auge | <input type="checkbox"/> Gelenkkopf / Kugelgelenk |
| <input type="checkbox"/> Flansch | <input type="checkbox"/> | |

Umgebung:

- | | | | |
|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Innen | <input type="checkbox"/> Sauber | <input type="checkbox"/> Trocken | <input type="checkbox"/> Erschütterung |
| <input type="checkbox"/> Aussen | <input type="checkbox"/> Schmutz | <input type="checkbox"/> Feucht | <input type="checkbox"/> Aggressiv |

Schubstangen- und Gehäuse-Schutz:

- | | | |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Faltenbalg | <input type="checkbox"/> Teleskop-Schubstangenschutz | <input type="checkbox"/> Tropenschutz-Ausführung |
| <input type="checkbox"/> VIK-Ausführung | <input type="checkbox"/> | |

Spezielle Anforderungen / Sonstiges: