

Fragebogen



Vakuum-Komponenten

Der schnelle Weg zur Problemlösung

Einführung

1

Fax +49 (0)74 43 24 03 299

Lieber Interessent,
der nachfolgende Fragebogen ist für eine schnelle und technisch fundierte Projektierung beziehungsweise Angebotserstellung gedacht.

Firma: _____

Adresse: _____

Ansprechpartner: _____

Tel.: _____ Fax: _____

E-Mail: _____

Bitte kreuzen Sie die zutreffenden Antworten an oder geben Sie die entsprechenden Parameter in Stichworten an (Projektskizzen bzw. Zeichnungen auf Beiblättern sind immer von Vorteil).
Wir rufen Sie umgehend zurück, wenn wir weitere Fragen haben.

1. In welcher Branche ist Ihr Unternehmen tätig?

Blech, Automobil Kunststoff Holz CD/DVD Verpackung Andere: _____

2. Was möchten Sie angeboten haben?

Sauggreifer Vakuum-Erzeugung Komplettsystem mit Regelung und Vakuum-Überwachung
 Kompletter Greifer Andere Komponenten

3. Was wollen Sie handhaben?

Werkstückgeometrie: (Abmessungen min./max., sind die Teile biegeschlaff oder biegesteif, Gewicht, Besonderheiten)

Werkstoff: Holz Blech Glas Sonstige: _____

Werkstoff-Oberfläche: glatt eben strukturiert ölig verschmutzt durchlässig feucht
Welche Temperatur: _____

4. Wie wollen Sie das Vakuum erzeugen?

Elektrisch: welche Spannung und welche Frequenz Drehstrom 400 V Wechselspannung 230 V 50 Hz 60 Hz
 Pneumatisch: wieviel bar hat vorhandene Druckluft 5–6 bar 6–8 bar

5. Welche Steuerspannung für Ventile, Schalter, . . . ist vorgegeben?

24 V DC 230 V AC Andere: _____

6. Anwendungsbeschreibung

Umsetzen waagrecht–waagrecht Umsetzen waagrecht–senkrecht Teile 180° wenden Anderer Ablauf

Welche max. Beschleunigung in welchen Achsen werden gefahren? _____

Welche Zeiten für das Ansaugen und Ablegen der Teile werden gefordert? _____

7. Projekt-Termine im Auftragsfall

Info-Angebot Keine Aussage zu Realisierung möglich Auftrag bereits für Gesamtausrüstung vorhanden

Voraussichtliche Auftragsvergabe: _____ Voraussichtliche Projektrealisierung: _____

8. Musterteile/Saugversuch

Muster vorhanden Saugversuche möglich

9. Anlagen

Layout Zeichnungen Beschreibung Sonstiges: _____