

Firma

Anschrift

PLZ / Stadt

Staat

Ansprechpartner:

Telefon

Fax

E-mail

FRAGEBOGEN VAKUUMPUMPEN

Für die korrekte Planung einer Vakuumpumpe ist es wichtig den Zweck, für den man sie einsetzen möchte, sowie die Umgebung, in der sie arbeiten soll, genau zu kennen und einschätzen zu können.

Aus diesem Grund möchten wir Sie bitten, das folgende Formular auszufüllen und uns per E-Mail oder Fax zuzusenden.

Wir werden Ihnen dann die Pumpe empfehlen, die am besten für Ihre Problematik geeignet ist.

E-mail: tecnico@vuototecnica.net

Fax: +39 039 5320015

1) In welchem Industriesektor soll die Vakuumpumpe eingesetzt werden?

- | | | | |
|---------------------------------------|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Kunststoff | <input type="checkbox"/> Verpackung | <input type="checkbox"/> Holzbearbeitung | <input type="checkbox"/> Kosmetik |
| <input type="checkbox"/> CD/DVD | <input type="checkbox"/> Glas/Solar | <input type="checkbox"/> Marmor/Stein | <input type="checkbox"/> Automotive |
| <input type="checkbox"/> Elektronik | <input type="checkbox"/> Grafische Künste | <input type="checkbox"/> Medizin/Pharmazeutik | <input type="checkbox"/> Keramik/Porzellan |
| <input type="checkbox"/> Lebensmittel | <input type="checkbox"/> Getränke | <input type="checkbox"/> Andere Sektoren | |

2) Für welche Arbeit soll die Vakuumpumpe eingesetzt werden?

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Bewegung mit Sauggreifern | <input type="checkbox"/> Vakuu-Aufspannsysteme |
| <input type="checkbox"/> Entgasen von Silikon- oder Harzmischungen | <input type="checkbox"/> Vakuu-Verpackungssysteme |
| <input type="checkbox"/> Formen von Kunststoff/Gummi/Harz/Aluminium | |
| <input type="checkbox"/> Entleeren von Behältern: Volumen/l | Benötigte Zeit s |
| <input type="checkbox"/> Anderer Einsatz | Max. Vakuu mbar abs. |

3) An welchem Ort soll die Pumpe positioniert werden?

- | | |
|---|----------------------|
| <input type="checkbox"/> Innerhalb der Anlage oder der mobilen Einheit | |
| <input type="checkbox"/> Außerhalb der Anlage oder der mobilen Einheit | |
| <input type="checkbox"/> Höhe über dem Meeresspiegel des Ortes, an dem die Pumpe installiert wird m | |
| <input type="checkbox"/> Temperatur der Arbeitsumgebung: min °C | max °C |
| | Feuchtigkeit % |

4) Wie ist das angesaugte Fluid beschaffen?

- | | | | |
|---|---------------------------------------|--|---|
| <input type="checkbox"/> Trockene Luft | <input type="checkbox"/> Feuchte Luft | <input type="checkbox"/> Luft mit Wasser | <input type="checkbox"/> Luft mit Öldämpfen |
| <input type="checkbox"/> Aggressive Gase | | <input type="checkbox"/> Schleifschlamm | |
| <input type="checkbox"/> Temperatur des Fluids °C | | | |

5) Erforderliche Durchflussmenge?

- m³/h NI/min cfm

6) Max. erforderlicher Vakuuugrad?

- mbar abs. torr mmHg KPa inch.Hg

7) Einsatz der Vakuumpumpe und zugehörige Arbeitszyklen

- Tägliche Einsatzdauer: 8 Stunden..... 16 Stunden..... 24 Stunden..... Stunden?.....
 Anzahl der Arbeitszyklen pro Stunde Unterbrechungszeiten: ON/ s OFF/s.....
 Treten in der Anlage starke Schwankungen des Vakuuugrades auf? ja nein
 Wenn ja, innerhalb welcher Werte: min.....mbar; max.....mbar



FRAGEBOGEN VAKUUMPUMPEN

8) Soll das Zurückströmen von Luft in die Anlage, in der das Vakuum erzeugt wurde, beim Anhalten der Pumpe verhindert werden?

- Ja Nein

Die Dichte des Vakuums wird durch Rückschlagventile garantiert, deren Einsatz:

- Obligatorisch für selbstschmierende Vakuumpumpen bzw.
- Fakultativ für trockenlaufende Vakuumpumpen ist.

Beachte: An den Ölbad-Vakuumpumpen der Serie MV sind die Rückschlagventile integriert.

9) Zeit der Aufrechterhaltung des Vakuums

Soll das Vakuum für eine gewisse Zeitspanne beibehalten werden? (um zum Beispiel die Ladung, die von den Sauggreifern gegriffen wird, auch bei fehlendem Strom halten zu können) Ja..... Nein

Wenn ja, für wie lang? s

10) Vakuumentanks

- Erforderliches Volumen l Empfohlenes Volumen l Verfügbares Volumen l

11) Projektübersicht

- Einmalbedarf Stck..... Pumpen/Jahr Gewünschtes Lieferdatum:

12) Bei ersatzbedarf bitte ausfüllen

- Bisher genutztes Modell: Saugleistung m³/h Vakuumgrad mbar

- Marke

Stromversorgung: Einphasig Volt 230-50 Hz Andere Volt Hz.....

Dreiphasig Volt 230/400 – 50Hz Andere Volt Hz.....

13) Kontakt

- Möchten Sie zurückgerufen werden? Ja Nein
 Sind Sie an einem Besuch interessiert? Ja Nein Wenn ja, wann?

