

Sehr geehrte Damen und Herren,

Wir wollen für Sie die richtige Vakuumpumpe auswählen. Aus diesem Grund bitten wir Sie den Fragebogen durch ankreuzen zu beantworten oder in Stichworten die wichtigsten Daten zu schildern.

Danke für Ihre Bemühungen.

(Hinweis: dieser Fragebogen kann für jede Vakuumerzeugung verwendet werden).

Firma: _____

Straße: _____

PLZ, Ort, Land: _____

Ansprechpartner: _____

Tel.: _____

Fax: _____

e-Mail: _____

1. Welcher Branche ist Ihr Unternehmen zuzuordnen?

- | | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|--|------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Kunststoff | <input type="checkbox"/> Verpackung | <input type="checkbox"/> Holz/Möbel | <input type="checkbox"/> Kosmetik | <input type="checkbox"/> Lebensmittel/Getränke |
| <input type="checkbox"/> CD/DVD | <input type="checkbox"/> Glas | <input type="checkbox"/> Marmor/Beton | <input type="checkbox"/> Automobil | <input type="checkbox"/> Sonstige |
| <input type="checkbox"/> Elektronik | <input type="checkbox"/> Pharma | <input type="checkbox"/> Druck u. Papier | <input type="checkbox"/> Keramik | <input type="checkbox"/> _____ |

2. Wo erfolgt der Einsatz der Pumpe?

- Handling Vakuumpressen Evakuierung von Behältern: Liter _____ / Zeit _____
 Entgasung Silikonmischungen / Synthetische Harze / Verbundmaterialien (zutreffendes unterstreichen)

3. Wo ist Ihr Einsatzort?

- Innenbereich Mobil (innen) Temperaturbereich: min _____ °C max _____ °C
 Außenbereich Mobil (außen) Luftfeuchtigkeit _____ bei Tropeneinsatz angeben
 In welcher Höhe über NN (Meereshöhe) wird die Vakuumpumpe eingesetzt? _____ Meter

4. Angesaugtes Medium?

- Trockene Luft Wasser Ölhaltige Luft Aggressive Gase (welche?) _____
 Feuchte Luft Wasserdampf Schleifschlamm Temperatur des Mediums? _____ °C

5. Saugleistung? _____ m³/h oder _____ NL/min

6. Vakuumgrad? _____ mbar oder _____ %Vakuum

7. Betriebszyklus und Vakuumschwankungen

- Dauerbetrieb 8h/Tag 16 h/Tag 24 h/Tag
 Intermittierend: In welchen Zeitabständen wird die Pumpe ein- und ausgeschaltet? _____
 Treten in Ihrem Vakuumsystem starke Schwankungen auf? Ja Nein

8. Rückdiffusion?

- Muss das Entweichen des Mediums bei ausgeschalteter Pumpe verhindert werden? Ja Nein
 (Rückschlagventil bei ölgeschmierter Vakuumpumpe)!

9. Aufrechterhaltung des Vakuums?

- Muss das Vakuum für eine bestimmte Zeit erhalten bleiben? (z. B. zum Ablegen von Lasten bei Stromausfall)?
 Ja Nein (wenn Ja, wie lange? _____ min)

10. Vakuumtank

- vorhanden (_____ Liter) gewünscht (_____ Liter) zu empfehlen

11. Projektübersicht

- Einmalbedarf Pumpen pro Jahr _____ Stück Gewünschte Lieferzeit: _____

12. Bei Ersatzbedarf bitte ausfüllen

- Bisheriges Fabrikat/Typ _____ Saugleistung _____
 Vakuumgrad _____ Stromversorgung _____

Um die optimale Alternative für Sie zu wählen, benötigen wir noch folgende Werte:

Welche Saugleistung muss erreicht werden? _____ Welcher Vakuumgrad muss erreicht werden? _____

13. Notizen