

Pumpenauswahl-Formular

1. Beschreibung der geplanten Anwendung und der vorhandenen Gegebenheiten:

(Z.B. Altöl soll vom Behälter A in den Sammelbehälter B gepumpt werden)

2. Fragen zur Flüssigkeit:

- a) Welche Flüssigkeit soll gepumpt werden: _____
- b) Viskosität der Flüssigkeit (am besten in cSt = Centistokes) _____
- c) Temperatur der Flüssigkeit: Min. Temp.: _____ Max. Temp.: _____
- d) Ist die Flüssigkeit korrosiv oder abrasiv? (Ggf. auch den PH-Wert angeben)
-
- e) Ist die Flüssigkeit sauber oder beinhaltet diese Feststoffe oder Schmutz, wenn ja welche (Korngröße)?
-
- f) Gewünschte Durchflussmenge in l/min. (= Immer gemessen am Pumpenausgang, ggf. zusätzlich angeben, welche Literleistung bei einer bestimmten Höhe erreicht werden soll, z.B. 30 Liter bei 40 Metern Höhe)
-

3. Gewünschter Pumpentyp:

- | | | |
|---------------------------------------|--|--|
| <input type="checkbox"/> Kreiselpumpe | <input type="checkbox"/> Impellerpumpe (trocken selbstansaugend) | <input type="checkbox"/> Rollenpumpe |
| <input type="checkbox"/> Ölpumpe | <input type="checkbox"/> Dieselpumpe | <input type="checkbox"/> Zapfwellenpumpe |
| <input type="checkbox"/> Tauchpumpe | <input type="checkbox"/> Hauswasserwerk | <input type="checkbox"/> Brunnenpumpe |

Gewünschtes Pumpenmaterial (z.B. Grauguss oder Edelstahl): _____

4. Fragen zu den Rahmenbedingungen

a) Angaben zur Ansaugtiefe/Sauglänge/Dimension/Bögen/Filter usw.

b) Gewünschte Förderhöhe oder Förderdruck _____

c) Antriebsart / Stromversorgung (230 V, 400 V, 12/24 V usw.) _____

5. Besondere Anforderungen (z.B. mit ATEX-Zertifizierung usw.)

6. Gewünschtes Zubehör / Ausstattung

Ansaug- und Druckschlauch - bitte Länge angeben, Druckminderer, Rechts-/Linkslauf, Bypass, Frequenzumrichter, Pumpentransportwagen, Tagegestell, Impellerwechsel-Werkzeug, o.ä. (bitte beachten: Nicht für alle Pumpen möglich)

Ihr Name / Adresse:

Lassen Sie uns dieses Formular mit Ihren Kontaktdataen per Fax, Email oder Post zukommen und wir werden uns umgehend um Ihre Anfrage kümmern.