

Fragebogen für Lutz-Jesco-Chemie-Kreiselpumpen

an Fax: ++49 5130 5802-68

Um Ihnen für jeden speziellen Einsatzfall ein optimales Angebot unterbreiten zu können, geben Sie uns bitte anhand dieses Fragebogens möglichst alle Daten bekannt.

1. Welchen Pumpentyp benötigen Sie?

- Chemie-Motorblockpumpe KM / MB
- Chemie-Motorblockpumpe BN DIN 24 256
- Chemie-Normpumpe N DIN 24 256
- Vertikale Tauchpumpe VTP / VTP-BBF

2. Fördermedium

- 2.1 Bezeichnung _____ Chem. Formel _____
- 2.2 Konzentration _____ %
- 2.3 Spezifisches Gewicht _____ kg/dm³
- 2.4 Betriebstemperatur min _____ °C; max _____ °C
- 2.5 Viskosität bei Betriebstemperatur _____
- 2.6 Enthält das Medium Feststoffe ? ja nein
Wenn ja, bitte genaue Angaben, wie Feststoffgehalt, Korngrösse, Härte, stumpf- oder scharfkantig, abrasiv:

- 2.7 Neigt das Fördermedium zu Kristallbildung? ja, bei _____ °C nein
- 2.8 Welche Werkstoffe sind nach den bisherigen Erfahrungen gegen das Fördermedium beständig oder sollen für die Anschlussleitung verwendet werden?

3. Betriebsdaten

- 3.1 Fördermenge Nenn- _____ m³/h
- 3.2 Gesamtförderhöhe / d.h. Saug- und Druckhöhe einschl. Rohrleitungswiderstand _____ m Ws
- 3.3 Saughöhe _____ m Ws
(Können Sie die Fragen 3.2 und 3.3 nicht beantworten, geben Sie uns bitte eine vollständige Installations-skizze mit allen für die Auslegung der Pumpe erforderlichen Daten)
- 3.4 Eintauchtiefe (nur für Baureihe VTP) _____ mm

4. Betriebsart

- 4.1 Betriebsdauer pro Tag _____ h/Tag
- 4.2 Einschalthäufigkeit _____ pro Tag

5. Elektromotor

- 5.1 Spannung _____ V 1-phasig 3-phasig
- 5.2 Frequenz _____ Hz
- 5.3 Schutzart (Standard IP 54) _____
- 5.4 Isolationsklasse F

6. Zusätzliche Angaben, Sonderwünsche

Firma

Name, Abteilung

Strasse, PLZ, Ort

Telefon, Telefax, Email

Datum, Unterschrift