

Fragebogen für Lutz-Jesco Chemie-Kreiselpumpen



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 MB

Chemie-Motorblockpumpe BN DIN EN 22858 / ISO 2858

Chemie-Normpumpe N DIN EN 22858 / ISO 2858

Magnetgekuppelte Chemie-Kreiselpumpe TMB

Magnetgekuppelte Chemie-Kreiselpumpe AM

Magnetgekuppelte Chemie-Kreiselpumpe TMR G2

Magnetgekuppelte Chemie-Kreiselpumpe TMR G3

2. Fördermedium

- 2.1 Bezeichnung Chemische Formel
- 2.2 Konzentration %
- 2.3 Spezifisches Gewicht kg/dm^3
- 2.4 Betriebstemperatur min. °C; max. °C
- 2.5 Viskosität bei Betriebstemperatur mPas
- 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 m^3/h
- 3.2 Gesamtförderhöhe (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)

4. Betriebsart

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

5. Elektromotor

- 5.1 Spannung V 1-phasig (< 3,0 kW)
V 3-phasig
- 5.2 Frequenz 50 Hz 60 Hz
- 5.3 Schutzart (Standard IP55)
- 5.4 Isolationsklasse F

6. Zusätzliche Angaben, Sonderwünsche

Firma

Name, Abteilung

Straße, PLZ, Ort

Telefon, E-Mail

safety is our concern