



Absender / Firmenstempel

Firma _____

Name _____

Abtlg. _____

Straße _____

Ort _____

Telefon _____

- PUMPEN - AUSLEGUNGSDATEN

Ich/wir wünsche(n)

- Berater-Besuch**
 weitere Informationen
 Offerte über

Branchen:

- | | |
|------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Biochemie | <input type="checkbox"/> _____ |
| <input type="checkbox"/> Chemie | <input type="checkbox"/> Kosmetik |
| <input type="checkbox"/> Getränke | <input type="checkbox"/> Nahrungsmittel |
| <input type="checkbox"/> Industrie | <input type="checkbox"/> Wasser-Abwasser |
| | <input type="checkbox"/> Textilindustrie |

Fördermedium

Beschreibung _____

Konzentration _____ (%) Temperatur _____ °C

Viskosität _____ cP Spez. Gewicht _____ kg/m³

sofern nicht wasserähnlich
bisher bewährte Werkstoffe

- a) Cr-Ni-Stahl 1.4301
b) Cr-Ni-Mo-Stahl 1.4571
c) Grauguß
d) Kunststoff

Betriebsbedingungen

Leistung (m³/h)

Einsatzbedingungen

Druckhöhe bar _____

- a) Pumpe hat Zulauf
b) Pumpe muß _____ m
 ansaugen

Antrieb

Stromart: Drehstrom

Spannung: 220 V

Wechselstrom

380 V 500 V

Anschlüsse: Flansche nach DIN 2642

Rohrverschraubung nach DIN 11851

Whitworth-Rohrgewinde n. DIN 259

NW _____

NW _____

NW _____

Anmerkung: Sollte die notwendige Druckhöhe nicht bekannt sein, bitten wir Sie, uns folgende Daten bekanntzugeben.

a) den geodätischen Höhenunterschied _____ m

b) die Gesamtröhrlängung _____ m

den Querschnitt der verlegten Leitung _____ mm