

ANFRAGESPEZIFIKATION

Firma: _____ Datum _____
Name: _____ Adresse: _____
Tel: _____ Email: _____

I. Aufgabe(n)*: _____

II. Produktdaten:

Durchsatzrate (min/max)* _____ m³/h Dichte bei Betriebstemperatur _____ g/cm³
Viskosität bei Betriebstemperatur* _____ cP (mPaS) Viskosität wie _____
Betriebstemperatur* _____ °C Viskosität abhängig vom Schergradienten _____
pH Wert (min/max) _____ / _____ Abrasivität* _____

Zusätzliche Anmerkung: _____

III. Eigenschaften der Komponenten bei Betriebstemperatur

| Flüssigkeiten | 1 | 2 | 3 |
|----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Produktbezeichnung | _____ | _____ | _____ |
| Durchflußmenge | _____ m ³ /h | _____ m ³ /h | _____ m ³ /h |
| Anteil | _____ % Masse | _____ % Masse | _____ % Masse |
| Viskosität | _____ cP (mPas) | _____ cP (mPas) | _____ cP (mPas) |
| Dichte | _____ g/cm ³ | _____ g/cm ³ | _____ g/cm ³ |
| Temperatur | _____ °C | _____ °C | _____ °C |
| Verdampfungsdruck | _____ bar | _____ bar | _____ bar |

| Feststoffe | 1 | 2 | 3 |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Produktbezeichnung | _____ | _____ | _____ |
| Durchsatzmenge | _____ m ³ /h | _____ m ³ /h | _____ m ³ /h |
| Anteil | _____ % Masse | _____ % Masse | _____ % Masse |
| Teilchengröße, ein/aus | _____ mm | _____ mm | _____ mm |
| Härte | _____ n. Mohs | _____ n. Mohs | _____ n. Mohs |

Zusätzliche Anmerkung: _____

IV. Betriebsmittel*

A) Elektroversorgung und -ausführung

Spannung _____ VAC / 3Ph Frequenz _____ Hz Schutzart IP _____
Spannung _____ VAC / 1Ph Explosionsschutz _____
FU für Antriebsmotor _____

B) Dichtungsversorgungssystem

Erforderlich _____
Spülmedium _____

V. Bei Einsatz in explosionsgefährdeter Umgebung gem. IEC*

Einsatz der Einheit innerhalb der EU: _____
Gas-Explosionsschutz: _____ Staub-Explosionsschutz _____
Zone 1, Explosionsgruppe: _____
Zone 2, Explosionsgruppe: _____
Temperaturklasse: _____
Erforderliche Gerätekategorie: _____

VI. Zusatz- und Spezial Ausrüstung

- Heizmantel
 - Statoreindüsung
 - Rotor-Rückwandspülung
 - Zweistoffzulauf
- Sonstiges: _____

*Erforderliche Angaben