

ANFRAGE - DATENBLATT

Firma: _____

Ansprechpartner: _____

Fon/Fax: _____

e-mail: _____

Projekt / Anfrage-Nr.: _____

Angebotsabgabe bis: _____

geplanter Liefertermin: _____

Rührgut/Medium:

Produktbeschreibung: _____

Viskosität: niederviskos mittelviskos hochviskos

hochzäh
 salbenartig
 pastös
 elasto-plastisc
 teigig
 breiig

kinematisch
 ν _____ [cSt] [mm²/s]

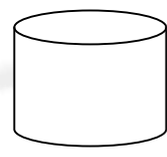
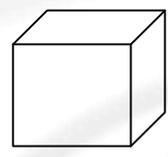
dynamisch
 η _____ [cp] [mPas]

Dichte: _____ [kg/m³]

Feststoffanteile: _____ [%] _____ [µm] _____ [kg/m³]

Rührbehälter:

Behältermaße: _____



Abstand bis Decke
Abstand bis Boden

Deckel: eben gewölbt konisch _____ ° aus der Senkrechten

Boden: eben gewölbt konisch _____ ° aus der Senkrechten

Aufstellung: vertikal horizontal im Freien: ja nein

Behältereinbauten: Stromstörer Heizschlangen

Einbau: oben: zentrisch exzentrisch unten seitlich

Bodenführungslager
zulässig: ja nein

Rühraufgabe: Dispergieren Homogenisieren Suspendieren Wärmeübergang
 Gas/flüssig
 flüssig/flüssig
 fest/flüssig

Intensität: schwach mittel stark
 Schaumbildung vermeiden Trombenbildung vermeiden

Arbeitsweise: Batchbetrieb Dauerbetrieb Durchsatz: _____ [m³/h]
 nur bei gefülltem Behälter
 auch während der Füllung bzw. Entleerung

Füllstand: Mindestfüllstand _____ [mm] Max. Füllstand _____ [mm]

Prozessdaten: P_{Auslegung}: _____ [bar(a)] [10⁵ Pa] t_{Auslegung}: _____ [°C]
P_{Prozess}: _____ [bar(a)] [10⁵ Pa] t_{Prozess}: _____ [°C]

Werkstoffe: 1.4404 Stahl/hartgummiert Stahl/_____
 andere _____

Antrieb: IEC-Normmotor Ex-geschützt druckfest gekapselt
Betriebsspannung _____ [V] Frequenz _____ [Hz]
 feste Drehzahl regelbar polumschaltbar
 Regelung über separaten Frequenzumrichter
Lieferung FU über: bas Kunden

Sonstiges: _____

Datum, Unterschrift: _____