

Daten zur Rührwerksbestimmung

Anfrage Nr. _____ Datum _____

Firma _____

Ansprechpartner _____ Abteilung _____

Straße / Postfach _____

Plz / Ort _____

Telefon _____ Telefax _____

Mail _____

Rührgut	Rühraufgabe	Behälter
.....	Homogenisieren <input type="radio"/>	Stehend <input type="radio"/>
Menge m ³	Suspendieren <input type="radio"/>	Liegend <input type="radio"/>
Viskosität mPas	Dispergieren <input type="radio"/>	Geschlossen <input type="radio"/>
Viskosität cSt	Lösen <input type="radio"/>	Offen <input type="radio"/>
Viskosität °E	Wärmeübergang <input type="radio"/>	Rund <input type="radio"/>
Viskosität cP <input type="radio"/>	Quadratisch <input type="radio"/>
Dichte kg/m ³ <input type="radio"/>	Rechteckig <input type="radio"/>
Temperatur °C		
Druck absolut bar	Gewünschte Antriebsart	Abmessungen
Feststoffe, Art	Elektromotor <input type="radio"/>	Länge x Breite x Höhe
Feststoffe, Volumen %	Druckluftmotor <input type="radio"/>

Beständiger Werkstoff	EX-Schutz	Durchmesser x Höhe
Unlegierter Stahl <input type="radio"/>	Zone innen <input type="radio"/>
Edelstahl 1.4571 <input type="radio"/>	Zone aussen <input type="radio"/>	Durchmesser x Länge
Stahl, hartgummiert <input type="radio"/>	Temperaturklasse
PP <input type="radio"/>	Spannung
PVDF <input type="radio"/>	Volt	Bodenform
..... <input type="radio"/>	Hz	Flach <input type="radio"/>
Rührwerkseinbau	Schutzart	Konisch <input type="radio"/>
Zentrisch	IP	Gewölbt <input type="radio"/>
mit Stromstörern <input type="radio"/>	Aufstellung im Freien <input type="radio"/>	
Exzentrisch <input type="radio"/>		

Bemerkungen (Bitte die Behälterskizze umseitig darstellen oder die Zeichnung beifügen)

