

# Daten zur Rührwerksbestimmung

Anfrage Nr. .... Datum .....

Firma .....

Ansprechpartner ..... Abteilung .....

Straße / Postfach .....

Plz / Ort .....

Telefon ..... Telefax .....

Mail .....

## Rührgut .....

.....  
 Menge m<sup>3</sup> .....  
 Viskosität mPas .....  
 Viskosität cSt .....  
 Viskosität ..... s bei Ø ..... mm  
 Viskosität cP .....  
 Dichte kg/m<sup>3</sup> .....  
 Temperatur °C .....  
 Druck absolut bar .....  
 Feststoffe, Art .....  
 Feststoffe, Volumen % .....

## Rühraufgabe

Homogenisieren .....   
 Suspendieren .....   
 Dispergieren .....   
 Lösen .....   
 Wärmeübergang .....   
 .....   
 .....

## Behälter

Stehend .....   
 Liegend .....   
 Geschlossen .....   
 Offen .....   
 Rund .....   
 Quadratisch .....   
 Rechteckig .....

## Gewünschte Antriebsart

Elektromotor .....   
 Druckluftmotor .....

## Abmessungen

Länge x Breite x Höhe

## Beständiger Werkstoff

Unlegierter Stahl .....   
 Edelstahl 1.4571 .....   
 Stahl, hartgummiert .....   
 PP .....   
 PVDF .....   
 .....

## EX-Schutz

Zone innen .....   
 Zone aussen .....   
 Temperaturklasse .....

Durchmesser x Höhe

Durchmesser x Länge

## Spannung

Volt .....  
 Hz .....

## Bodenform

Flach .....   
 Konisch .....   
 Gewölbt .....

## Rührwerkseinbau

Zentrisch  
 mit Stromtörern .....

## Schutzart

IP .....  
 Aufstellung im Freien .....

Exzentrisch .....

( Bitte weitere Bemerkungen und die Behälterskizze umseitig darstellen oder die Zeichnung beifügen. )