

Fragebogen

Firma: Projekt-Nr.:
 Ansprechpartner: Datum:
 Telefon: Straße/Postfach:
 Fax: PLZ, Ort:

Ausgangsprodukt	Produkt	Menge (kg)	Dichte (kg/m ³)	Viskosität (mPas)	Teilchengröße (µm)	Aggregatzustand	Temp. (°C)
1							
2							
3							
4							
Endprodukt							

Behälterdaten		Behälterskizze: Rührwerksanordnung / Einbaulage	
Durchmesser	mm		
Zylindrische Höhe	mm		
Gesamthöhe	mm		
Behälterdeckel			
Behälterboden			
Nennvolumen	m ³		
Nutzvolumen	m ³		
Rührwerksflansch			
Mannlochabmessung			
Berechnungstemperatur	°C		
Betriebstemperatur	°C		
Berechnungsdruck	bar		
Betriebsdruck	bar		
Max. Füllstand	mm		
Min. Füllstand	mm		
Durchtrittsbetrieb			
Wellenführungslager am Boden			
Ex-Schutz? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	Gasgruppe IIA: <input type="checkbox"/>		
Temperaturklasse ? : T...	Gasgruppe IIB: <input type="checkbox"/>		

Sonstiges			
<u>Drehzahlregelung:</u>	<input type="checkbox"/>	ohne	<input type="checkbox"/> 2-stufig (polumschaltbar) <input type="checkbox"/> stufenlos (Regelgetriebe)
	<input type="checkbox"/>	stufenlos (Frequenzumrichter)	<input type="checkbox"/> Umrichter-Betrieb Vorbereitung (Kaltleiter/PTC)
<u>Wellendichtung:</u>	<input type="checkbox"/>	einfachwirkende Gleitringdichtung	<input type="checkbox"/> doppelwirkende Gleitringdichtung <input type="checkbox"/> Stopfbuchse <input type="checkbox"/> Lippendichtung
	<input type="checkbox"/>	einfachwirkende Gleitringdichtung „trockenlaufend“	<input type="checkbox"/> gasgeschmierte Gleitringdichtung <input type="checkbox"/> ohne
<u>Werkstoffvorgaben Dichtung:</u>			
<u>Sperrflüssigkeit:</u>			
<u>Werkstoff:</u> produktberührter Teile		Oberfläche produktberührt	
<u>Bemerkungen:</u>			

Hausanschrift
 ibW Rührwerkstechnik GmbH
 Ferdinand-Porsche-Str. 36
 D-75382 Althengstett

Geschäftsführer
 Dipl.-Ing. Alexander Westphal
 Amtsgericht
 Stuttgart HRB 331421

Telefon: +49 (0) 7051 930100
 Telefax: +49 (0) 7051 930102
 Internet: www.ibw-ruehrer.de
 e-mail: info@ibw-ruehrer.de