

## FRAGEBOGEN Mischpumpe

Projekt		<u> </u>
Förde	ermittel Fördergut I (Art, spez. Gewicht)	:
	Betriebstemperatur von <b>Fördergut I</b>	<u>:</u>
	Viskosität von <b>Fördergut I</b>	<u>:</u>
	Fördergut II (Art, spez. Gewicht)	<u>:</u>
	Betriebstemperatur von Fördergut II	:
	Viskosität bei <b>Fördergut II</b>	:
Betrie	e <b>b</b> Saughöhe <b>I</b> (Angaben über Saugleitung)	:
	Saughöhe <b>II</b> (Länge, Durchmesser, Bogen usw.)	:
	Druckhöhe, Angaben über Druckleitung	<u>;</u>
	Mischungsverhältnis I: II	<u>;</u>
	Fördermenge der Mischung (Liter/kg, pro Minute o. Stunde konstant veränderlich durch Reglergetriebe)	: :vonbis
	Betriebsart (z. B. Dauerbetrieb 24h /Tag oder unterbrochener Betrieb)	:
Pumpe		
	Werkstoff	: <u></u>
	gewünschte Lage der Stutzen (auf Pumpe gesehen)	<u>:</u>
	beheizbare Ausführung (Dampf oder Heißwasser)	<u>:</u>
	Öffnungsmöglichkeiten ohne Werkzeug (z.B. zur Reinigung)	<u>:</u>
	Reinigung (Mittel und Temperatur) bei stehender / laufender Pumpe	:



Seite 2

Antrie	Stromart	
	Spannung	
	Frequenz	
	Besonderes (z.B. Ex-Schutz) :	
Weite	re Angaben	