

Senden an → Fax
092 86 / 95 99 129

Absender:

Firma: Name:
 Abt.: Tel.:
 Str.: Fax:
 PLZ/Ort: e-mail:

ACV Dipl. Ing. Schwald-GmbH
 Lilienthalstr. 35, DE-95145 Oberkotzau
 Telefon +49 - 92 86 - 97 37 83
 Telefax +49 - 92 86 - 95 99 129
 E-Mail info@acv-schwald.de
 WWW www.acv-schwald.de

Mischaufgabe:

Homogenes Mischen löslicher Flüssigkeiten Mischgüte $\sigma / x = \dots\dots$
 Beschreibung der Mischgüte

Dispergieren nicht mischbarer Medien Einsatz für (Prozess)
 Grenzflächenspannung = Erforderliche Tropfen/Blasengröße =

Auslegungsdaten	Medium 1	Medium 2	Medium 3	Mischung
Bezeichnung				
Durchsatz	minimal			
	normal			
	maximal			
Viskosität η *)				
Dichte ρ *)				

*) bei Betriebsbedingungen

Betriebsbedingungen: Druck = Temperatur =

Maximal zulässiger Druckverlust $\Delta p = \dots\dots\dots$

Geplante Nennweite der Rohrleitung : Andere möglich? Ja / Nein

Werkstoffe

Mischelemente W. Nr. 1.4581 / 1.4571
 Mischrohr W. Nr. 1.4571 (316 Ti) W. Nr. 316 L
 Kunststoffmischer PP PEHD PVC PVDF PTFE

Gewünschte Ausführung

Mischelemente nicht ausbaubar ausbaubar
 Mischrohr DIN-Flansch PN Schnellkupplg. PN
 ANSI-Flansch PN Verschraubg. PN mit Impfstelle

Erläuterungen: