



FIRMA	<input type="text"/>	TELEFON	<input type="text"/>
KUNDE	<input type="text"/>	TELEFAX	<input type="text"/>
ABTEILUNG	<input type="text"/>	E-MAIL	<input type="text"/>
ADRESSE	<input type="text"/>	PROJEKT	<input type="text"/>
PLZ	<input type="text"/>	REFERENZ	<input type="text"/>
STADT	<input type="text"/>	DATUM	<input type="text"/>

Mischaufgabe

		Einheit	Komponente 1	Komponente 2	Komponente 3	Mischung
Name			<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Gas / flüssig / fest			<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Durchsatz	min	kg/h	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	norm	kg/h	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	max	kg/h	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Viskosität		Pa*s	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Dichte		kg/m³	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Temperatur		°C	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Druck		bar(a)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Sind die Komponenten ineinander löslich? Ja Nein Löslichkeit = %

Gewünschte Mischgüte bei löslichen Komponenten?

Gewünschte Tropfen-/ Blasengröße bei unlöslichen Komponenten? Grenzflächenspannung =

Konstruktion

Maximaler Druckabfall bar Max. Länge: mm

Geplante Rohrleitung DN = Außendurchmesser x Wandstärke

Durchmesserabweichung akzeptabel Ja Nein Von DN = bis DN =

Werkstoff 1.4571 1.4435 2.4602

Mischrohr Anschlüsse Flansch DIN 2633 PN16 Flansch DIN 2635 PN40
 DIN 11851 (Milchrohrverschraubung) ANSI B16.5 150 lb
 Anderer:

Dichtflächenform

Mischerrohr Auslegungs-Druck bar -Temperatur = °C

Doppelmantel zur Temperierung | Nein Auslegungs-Druck bar -Temperatur = °C

Strömungsart gleichmäßig pulsierend Pulsationsfaktor:

Ausrichtung des Mixers Horizontal Vertikal Aufwärts Vertikal Abwärts Offen

Einbau der Mischelemente Ausbaubar Fest eingebaut