

# Anfragespezifikation Statische Mischer



Living for Solutions

Firma .....

Name .....

Straße .....

Ort .....

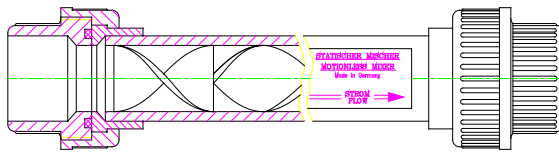
Tel: ..... Fax: .....

+49 (0) 2262-91341

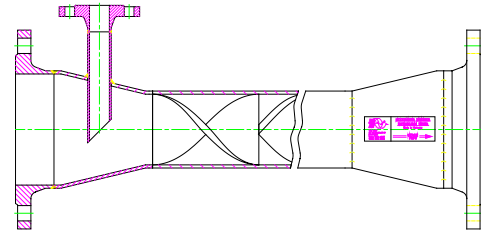
+49 (0) 2262-91342

[info@uape.de](mailto:info@uape.de)

[www.uape.de](http://www.uape.de)



Kunststoff-Mischer



Stahl-Mischer  
mit Reduzierung

Komponente	1	2	3	Mischung
Medium <sup>1)</sup>				
Gasförmig / flüssig				
Durchsatz in [m <sup>3</sup> /h]	min.			
	norm.			
	max.			
Viskosität [mPas] <sup>2)</sup>				
Dichte [kg/m <sup>3</sup> ] <sup>2)</sup>				

<sup>1)</sup> Bei Suspension/Staub Teilchengröße angeben.

<sup>2)</sup> Bei Betriebsbedingungen.

Mischergebnis		
Sind die Komponenten ineinander <input type="checkbox"/> löslich <input type="checkbox"/> unlöslich		
Bei löslichen Komponenten	Gewünschte Mischgüte	
Bei unlöslichen Komponenten	Genzflächenspannung	
	Gewünschte Tropfen-/ Blasengröße	

Betriebsbedingungen		
Druck:	Temperatur:	Maximal zulässiger Druckabfall:

Ausführung	
Geplanter Rohrdurchmesser:	Andere Durchmesser möglich? <input type="checkbox"/> Ja, <input type="checkbox"/> nein
Geplante Baulänge:	Andere Baulänge möglich? <input type="checkbox"/> Ja, <input type="checkbox"/> nein
Werkstoff:	
Mischelemente:	<input type="checkbox"/> festeingebaut <input type="checkbox"/> ausbaubar
<input type="checkbox"/> Mit Anschweißenden	<input type="checkbox"/> Mit Flanschen Typ: .....
<input type="checkbox"/> Mit Doppelmantel	<input type="checkbox"/> .....
<input type="checkbox"/> Mit Dosierstutzen DN .....	Anschluß .....