## Anfragespezifikation Wärmeaustauscher

vvarriedusiauscriei				100033
Firma				Engineeri
Name			•	
Straße				Living for Solution
Ort Tel:			<ul> <li>         +49 (0) 2262-91341         <ul> <li>             +49 (0) 2262-91342             </li> <li>                   info@uape.de</li></ul></li></ul>	
Statischer Mischer als Wärmetauscher	Produkt		Dampf	
	Prozeß	-Daten		
	Produkt		Wärm	eträger
Temperatur [C°]	ein	aus	ein	aus
Bezeichnung:				
Aggregatzustand:				
Durchflussmenge [kg/h]				
Dichte [kg/m³] 1)				
Spez. Wärmekapazität [J/kg K] 1	)			
Wärmeleitfähigkeit [W/m K] 1)				
Druck [bar] 1)				
Viskosität [Pa.s] 1)				
1) Bei mittlerer Temperatur			<u> </u>	
	Verlauf der	· Viskosität		
Temperatur:	91	92	93	94
Produkt Viskosität [Pa.s]				
	Ausfü	hruna		
Werkstoff:	1 10.5.0	<u>.</u>		
Ausführung als:   Doppelrohr		☐ Rohrbündel		
Mischelemente: ☐ Festeingebaut		☐ Ausbaubar		
Produktseitig	-	Mantelseitig		
☐ Mit Anschweißenden		☐ Mit Anschweißenden		
□ Mit Flanschen Tyn:		□ Mit Flanschen Tyn:		