

## Personendaten

Firmenname \_\_\_\_\_  
 PLZ, Ort \_\_\_\_\_  
 E-Mail \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_  
 Kontaktperson \_\_\_\_\_

## Daten für die Dimensionierung

### Verfahrenstechnische Auslegung

	Produktseite	Heiz- oder Kühlmittelseite
Name	_____	
Fluidgruppe	_____	
Durchfluß kg/h	_____	
Durchsatz	minimal _____ normal _____ maximal _____	
Spezifische Wärme J/kg K	_____	
Dichte kg/m <sup>3</sup>	_____	
Viskosität Pas *	bei Eintrittstemperatur _____ °C	Pas _____
	bei _____ °C	Pas _____
	bei Austrittstemperatur _____ °C	Pas _____
	bei Temperatur des Wärmeträgers _____ °C	Pas _____
Wärmeleitfähigkeit W/mK	_____	
Eingangstemperatur °C	_____	
Ausgangstemperatur °C	_____	
Max. zulässiger Druckabfall (bar)	_____	
Verweilzeit (sofern eine bestimmte gewünscht)	_____	

\* Wir bitten um Beilage von Fließkurven.

Druck \_\_\_\_\_

Geplante Einbaulage Horizontal  Vertikal, wobei  Strömung aufwärts  Strömung abwärts

Maximale Einbaulänge \_\_\_\_\_  
 Geplanter Anschluß-Rohrdurchmesser Andere Durchmesser möglich? ja  nein

Werkstoff  
 Mischelemente V4A | AISI 316   \_\_\_\_\_  
 Mischrohr V4A | AISI 316   \_\_\_\_\_

Auslegungsvorschriften

EN

ASME

Andere

Flanschtyp

EN 1092-1

DIN 11851 (Milchrührverschraubung)

ANSI B 16.5 150 lbs

\_\_\_\_\_

Auslegungsdaten

Innenrohr

Berechnungsdruck \_\_\_\_\_

Berechnungstemperatur \_\_\_\_\_

Doppelmantelrohr

Berechnungsdruck \_\_\_\_\_

Berechnungstemperatur \_\_\_\_\_

PED

Kategorie | Modul \_\_\_\_\_

Notizen