

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 ³	_____	
Viskosität Pas *	bei Eintrittstemperatur _____ °C bei Austrittstemperatur _____ °C bei Temperatur des Wärmeträgers _____ °C	Pas _____ Pas _____ 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