



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"/>

Prozess Daten:

Kühlen

Erhitzen

Prozess Medium

Wärmeträger Medium

Einheit		Prozess Medium		Wärmeträger Medium	
		Eintritt	Austritt	Eintritt	Austritt
Name		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Durchsatz Gesamt	kg/h	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Flüssigkeitsanteil	kg/h	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Dampfanteil	kg/h	<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"/>
Dichte	kg/m³	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Viskosität (fl.)	mPas	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Viskosität bei T(WT)	mPas	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Spez. Wärme	J/kgK	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Wärmeleitfähigkeit	W/mK	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Druck (Eintritt)	bar(a)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Druckverlust (zulässig)	bar	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Verschmutzungen		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Rheologie des Prozessmediums Newtonisch Nicht Newtonisch (Bitte Kurve Viskosität / Scherrate beifügen)

Reaktionswärme: kW

Verdampfungswärme: J/kg

Wärmeleistung: kW

Konstruktions Daten:

Prozess Medium

Wärmeträger Medium

Design Druck (bar)	bar(a)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Design Temperatur	°C	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Werkstoff		<input type="text"/>	<input type="text"/>
Korrosionszuschlag	mm	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Stutzen Ein/Aus – Typ&Größe		<input type="text"/>	<input type="text"/>
Stutzen Entleerung–Typ&Größe		<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ausrichtung und Befestigung::		<input type="checkbox"/> Horizontal <input type="checkbox"/> Vertikal	<input type="checkbox"/> Pratzen <input type="checkbox"/> _____
Bevorzugter Wärmeübertragertyp:		<input type="checkbox"/> Doppelrohr <input type="checkbox"/> Rohrbündel	<input type="checkbox"/> MR
Einbau der Mischelemente		<input type="checkbox"/> Ausbaubar	<input type="checkbox"/> Fest eingebaut
Maximale Einbaumaße mm		<input type="text"/> Länge	<input type="text"/> Durchmesser
Abnahme nach		<input type="text"/>	