

Datum: Kunden-Nr.: Branche:

Fax: +49 (0)2166-9590-55

E-Mail: sales.ektp@elringklinger.com.

Firma*: Straße*: PLZ/Ort*: Land*: Ansprechpartner*: Abteilung: Telefon*: Fax: E-Mail*: Anfragenummer*: Projekt / Prozess*:

Prozessdaten

*-Felder sind Pflichtfelder ohne die eine Auslegung nur mit Schätzwerten möglich ist

Medium/Schlauchseite*:	<input type="text"/>	
Zieltemperatur*:	<input type="text"/>	°C
Eintrittstemperatur*:	<input type="text"/>	°C
Spezifische Wärmekapazität*:	<input type="text"/>	kJ / kg K
Dichte*:	<input type="text"/>	kg / dm ³
Viskosität:	<input type="text"/>	mPa s
Volumenstrom*:	<input type="text"/>	l / h

- bei Umwälzung:

Gesamtvolumen: lVolumenstrom: l / hMax. Betriebsdruck*: bar

Heiz- oder Kühlmedium

Medium / Mantelseite*:		
Spezifische Wärmekapazität*:		kJ / kg K
Dichte*:		kg / dm ³
Viskosität:		mPa s
Eintrittstemperatur*:		°C
Max. Austrittstemperatur:		°C
Max. Volumenstrom:		l / h
Max. Betriebsdruck*:		bar

Wärmetauscher:

Wärmetauscher Type:		
Materialvorgabe:		
Abmessungen:		ID x Länge in mm
Austauschfläche:		m ²
Schlauch Wanddicke:		mm
Medium Druckverlust:		bar
Heiz-/Kühlmedium Druckverlust:		bar

Anschluss Mantelseite*: Flansch Verschraubung

Anschlussquerschnitt Mantelseite (berechnet):		mm
Strömungsgeschwindigkeit im Anschluss (berechnet):		m / s
Strömungsgeschwindigkeit im Schlauch (berechnet):		m / s

Anschluss Schlauchseite*: Flansch Verschraubung

Anschlussquerschnitt Schlauchseite (berechnet):		mm
Strömungsgeschwindigkeit im Anschluss (berechnet):		m / s