

**Senden an → Fax  
 092 86 / 95 99 129**
**Absender:**

 Firma: ..... Name: .....  
 Abt.: ..... Tel.: .....  
 Str.: ..... Fax: .....  
 PLZ/Ort: ..... e-mail: .....

**ACV Dipl. Ing. Schwald-GmbH**  
 Lilienthalstr. 35, DE-95145 Oberkotzau

 Telefon +49 - 92 86 - 97 37 83  
 Telefax +49 - 92 86 - 95 99 129  
 E-Mail info@acv-schwald.de  
 WWW www.acv-schwald.de

**Prozessdaten:**

	Heiz- / Kühlmedium		Produkt		Einheit
	Eintritt	Austritt	Eintritt	Austritt	
Durchsatz	min				<input type="checkbox"/> m <sup>3</sup> /h
	normal				<input type="checkbox"/> kg/h
	max				<input type="checkbox"/> .....
Temperatur T					<input type="checkbox"/> °C <input type="checkbox"/> .....
Dichte ρ					<input type="checkbox"/> kg/m <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> .....
Viskosität η					<input type="checkbox"/> cP, mPas <input type="checkbox"/> .....
Viskosität η <sub>w</sub> bei Wandtemperatur					<input type="checkbox"/> cP, mPas <input type="checkbox"/> .....
Wärmekapazität cp					<input type="checkbox"/> J/kgK <input type="checkbox"/> .....
Wärmeleitfähigkeit λ					<input type="checkbox"/> W/mK <input type="checkbox"/> .....
Zulässiger Druckverlust Δp					<input type="checkbox"/> bar <input type="checkbox"/> .....

 Sind Ausgasungen möglich?  ja  
 nein

 Fluid-Rheologie  Newtonsche Flüssigkeit  
 Nicht-Newtonsche Flüssigkeit → bitte Viskositätskurve beilegen

Anmerkungen zur Rheologie .....

**Konstruktionsdaten:**

	Heiz- / Kühlmedium		Produkt		Einheit
	Eintritt	Austritt	Eintritt	Austritt	
Auslegungsdruck					<input type="checkbox"/> bar <input type="checkbox"/> .....
Ausleg. Temperatur					<input type="checkbox"/> °C <input type="checkbox"/> .....
Anschlüsse (Größe / Typ)					<input type="checkbox"/> mm <input type="checkbox"/> .....
Werkstoff					

Einbaulage       horizontal  
 vertikal → Strömungsrichtung:    aufwärts    abwärts

Maximale Baulänge ..... mm

Muss der Apparat    ja  
zerlegbar sein?    nein

Besonderheiten bezüglich Spülung und Reinigung	
--	--

Bemerkungen .....