

Anfrage-Datenblatt Fluitec Mischer-Wärmetauscher**Kontakt:**Firma: Telefon: Projekt / Anfrage-Nr: Name: Fax: Angebot erbeten bis: Strasse: E-Mail: PLZ/Ort: Land: Richtpreisangebot ausreichend: ☐ Ja ☐ Nein**Angebot:****Verfahrenstechnische Angaben:**

	Einheit:	Produktstrom		Heiz- / Kühlstrom (HTM)	
Bezeichnung Fluid:	[-]				
Durchsatz minimal:	[m ³ h ⁻¹]				
Durchsatz normal:	[m ³ h ⁻¹]				
Durchsatz maximal:	[m ³ h ⁻¹]				
zulässiger Druckverlust:	[bar]				
		Eintritt	Austritt	Eintritt	Austritt
Dichte:	[kg m ⁻³]				
Viskosität:	[Pas]				
Wärmekapazität:	[J kg ⁻¹ K ⁻¹]				
Wärmeleitfähigkeit:	[W m ⁻¹ K ⁻¹]				
Temperatur:	[°C]				
Einstufung Fluid: (nach 2014/68/EU)	[-]	<input type="checkbox"/> gas <input type="checkbox"/> flüssig <input type="checkbox"/> gefährlich <input type="checkbox"/> nicht gefährlich		<input type="checkbox"/> gas <input type="checkbox"/> flüssig <input type="checkbox"/> gefährlich <input type="checkbox"/> nicht gefährlich	

Viskosität vom Produkt bei der Eintrittstemperatur vom Heiz- / Kühlstrom (Wandviskosität): PasRheologie Produkt: ☐ Newtonisch ☐ Strukturviskos → **Bitte fügen Sie ein Scherrate / Viskositätsdiagramm an****Mechanische Angaben:**

Mischerbündel:	<input type="checkbox"/> nicht ausbaubar <input type="checkbox"/> ausbaubar	Hinweis: <input type="checkbox"/> Standardausführung
Design Code:	<input type="checkbox"/> AD2000 <input type="checkbox"/> ASME <input type="checkbox"/>	
Anschlüsse Produkt-Raum:	<input type="checkbox"/> Flansch EN1092 <input type="checkbox"/> Flansch ANSI <input type="checkbox"/> freies Rohrende <input type="checkbox"/>	
Anschlüsse HTM-Raum:	<input type="checkbox"/> Flansch EN1092 <input type="checkbox"/> Flansch ANSI <input type="checkbox"/> freies Rohrende <input type="checkbox"/>	
Geplante Nennweite Anschluss:	Produktraum DN <input type="text"/>	HTM-Raum DN <input type="text"/>
Material Produktberührt:	<input type="checkbox"/> 1.4571 / 1.4404 <input type="checkbox"/> 1.4301 / 1.4307 <input type="checkbox"/> 1.4462 <input type="checkbox"/>	
Material nicht Produktberührt:	<input type="checkbox"/> 1.4571 / 1.4404 <input type="checkbox"/> 1.4301 / 1.4307 <input type="checkbox"/> 1.4462 <input type="checkbox"/>	
Produkt-Raum:	max. zulässiger Druck: <input type="text"/> bar	max. zulässige Temperatur: <input type="text"/> °C
HTM-Raum:	max. zulässiger Druck: <input type="text"/> bar	max. zulässige Temperatur: <input type="text"/> °C
maximale Einbaulänge / Einbaulage:	<input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Ja → <input type="text"/> mm / <input type="checkbox"/> vertikal <input type="checkbox"/> horizontal	

Bemerkungen:**Dokumentation: (sofern nötig)**

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Zeichnung / Stückliste | <input type="checkbox"/> Materialattestliste |
| <input type="checkbox"/> Schweißplan | <input type="checkbox"/> Prüffolgeplan |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |