

# Anfrage-Datenblatt Fluitemischer-Wärmetauscher



## Kontakt:

Firma:   
 Name:   
 Strasse:   
 PLZ/Ort:

Telefon:   
 Fax:   
 E-Mail:   
 Land:

## Angebot:

Projekt / Anfrage-Nr:   
 Angebot erbeten bis:   
 Richtpreisangebot ausreichend:  Ja  Nein

## Verfahrenstechnische Angaben:

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

Viskosität vom Produkt bei der Eintrittstemperatur vom Heiz- / Kühlstrom (Wandviskosität):  Pas

Rheologie Produkt:  Newtonisch  Strukturviskos → **Bitte fügen Sie ein Scherrate / Viskositätsdiagramm an**

## Mechanische Angaben:

Mischerbündel:	<input type="checkbox"/> nicht ausbaubar	<input type="checkbox"/> ausbaubar	<b>Hinweis:</b> <input type="checkbox"/> Standardausführung	
Design Code:	<input type="checkbox"/> AD2000	<input type="checkbox"/> ASME	<input type="text"/>	
Anschlüsse Produkt-Raum:	<input type="checkbox"/> Flansch EN1092	<input type="checkbox"/> Flansch ANSI	<input type="checkbox"/> freies Rohrende	<input type="text"/>
Anschlüsse HTM-Raum:	<input type="checkbox"/> Flansch EN1092	<input type="checkbox"/> Flansch ANSI	<input type="checkbox"/> freies Rohrende	<input type="text"/>
Geplante Nennweite Anschluss:	Produkttraum 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="text"/>
Material nicht Produktberührt:	<input type="checkbox"/> 1.4571 / 1.4404	<input type="checkbox"/> 1.4301 / 1.4307	<input type="checkbox"/> 1.4462	<input type="text"/>
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)

- Zeichnung / Stückliste
- Materialattestliste
- Schweißplan
- Prüffolgeplan
- 
-