

Fiche de renseignement pour Mélangeur/échangeur de chaleur Fluitemc



Contact:

Entreprise: Téléphone: Projet / Demande N:
 Nom: Fax: Offre demandée pour le:
 Rue: E-mail:
 CP / Ville: Pays: Offre Budget suffisante: Oui Non

Demande:

Données de fonctionnement:

Désignation Fluide	Unité:	Flux produit		Flux caloporteur (HTM)	
	[-]				
Débit minimum:	[m ³ h ⁻¹]				
Débit normal:	[m ³ h ⁻¹]				
Débit maximum:	[m ³ h ⁻¹]				
Perte de charge admissible:	[bar]				
		Entrée	Sortie	Entrée	Sortie
Densité:	[kg m ⁻³]				
Viscosité:	[Pas]				
Capacité thermique	[J kg ⁻¹ K ⁻¹]				
Conductivité thermique	[W m ⁻¹ K ⁻¹]				
Température:	[°C]				
Classification fluide: (selon 2014/68/EU)	[-]	<input type="checkbox"/> gaz <input type="checkbox"/> dangereux	<input type="checkbox"/> liquide <input type="checkbox"/> non-dangereux	<input type="checkbox"/> gaz <input type="checkbox"/> dangereux	<input type="checkbox"/> liquide <input type="checkbox"/> non-dangereux

Viscosité du produit à la température d'entrée du flux caloporteur (viscosité de paroi): Pas

Rhéologie Produit Newtonien Viscosité intrinsèque → Veuillez joindre un taux de cisaillement/diagramme de viscosité

Données mécaniques:

Remarque:

Faisceau de mélangeurs: Non démontable Démontable Modèle standard
 Code de construction AD2000 ASME
 Raccordements chambre produit: Bride EN1092 Bride ANSI Extrémité libre du tube
 Raccordements chambre HTM: Bride EN1092 Bride ANSI Extrémité libre du tube
 Diamètre nominal planifié du raccordement: Connexion produit DN Connexion HTM DN
 Matériau en contact avec le produit: 1.4571 / 1.4404 1.4301 / 1.4307 1.4462
 Matériau pas en contact avec le produit: 1.4571 / 1.4404 1.4301 / 1.4307 1.4462
 Chambre produit: Pression max. admissible: bar Température max. admissible: °C
 Chambre HTM: Pression max. admissible: bar Température max. admissible: °C
 Longueur/position de montage maximale: Non Oui → mm / Vertical Horizontal

Remarques:

Documentation: (si nécessaire)

Dessin / Nomenclature Liste attestation des matériaux
 Plan de soudage Plan d'inspection et de control