

Fiche de renseignement pour Mélangeur statique Fluitemc



Contact:

Entreprise: Téléphone:
 Nom: Fax:
 Rue: E-mail:
 CP / Ville: Pays:

Demande:

Projet / Demande N:
 Offre demandée pour le:
 Offre Budget suffisante: Oui Non

Données de fonctionnement:

	Unité:	Flux principal	Flux d'additif 1	Flux d'additif 2	Flux d'additif 3
Désignation fluide:	[-]				
Débit minimum:	[m ³ h ⁻¹]				
Débit normal:	[m ³ h ⁻¹]				
Débit maximum:	[m ³ h ⁻¹]				
Densité:	[kg m ⁻³]				
Viscosité:	[mPas]				
Température:	[°C]				
Classification fluide:	1: gaz 2: liquide	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2
(acc. 2014/68/EU)	d: dangereux n: pas dangereux	<input type="checkbox"/> d <input type="checkbox"/> n	<input type="checkbox"/> d <input type="checkbox"/> n	<input type="checkbox"/> d <input type="checkbox"/> n	<input type="checkbox"/> d <input type="checkbox"/> n

Les fluides sont-ils miscible? Oui Non → Tension interfaciale: mN m⁻¹ Taille maximale des gouttelettes: mm

Homogénéité comme écart type par rapport à la valeur moyenne [σ/X]: < %

Perte de charge maximale admissible: bar (Description du mélange)

Données mécaniques:

Diamètre nominal de tuyauterie DN Autres possibles: Oui Non

Remarque:

Modèle standard

Code de construction: AD2000 ASME

Raccordements: Bride EN1092 Bride ANSI Raccord vissé Extrémité de tube libre

Injection: Non Oui → Bride Raccord vissé Extrémité de tube libre

Éléments de mélange: Non démontables Démontables Éléments seul

Matériau: 1.4571 / 1.4404 1.4301 / 1.4307 1.4435 Hastelloy C22
 1.4462 1.4539 PE / PP Acier C / PTFE

Enveloppe du mélangeur: Pression max. admissible: bar Température max. admissible: °C

Double enveloppe: No Oui → Pression max. admissible: bar Température max. admissible: °C

Exigences additionnelles: (par ex. Pour l'industrie alimentaire et pharmaceutique)

Surfaces: Pas de données Ra < 1.6 µm Ra < µm Electro-poli

Éléments de mélange: Pas de données Jeu réduit autant que possible Bords arrondis

Remarques:

Documentation: (si nécessaire)

- Plan/Nomenclature Certificats matière
 Specifications de soudage Plan d'inspection et de control