

Questionnaire relatif au dimensionnement du système de dissolution des gaz

Référence	
Date	
Élément	
Quantité	
Initiales	

Données du processus

COMPOSANT		1	2
Nom du fluide			<input type="checkbox"/> Ozone <input type="checkbox"/> Air <input type="checkbox"/> Oxygène Autres* :
Débit d'écoulement total	Minimum		kg/hr
	Normal		kg/hr
	Maximum		kg/hr
Nombre de lignes du contacteur			
Débit d'écoulement par train	Minimum		kg/hr
	Normal		kg/hr
	Maximum		kg/hr
ou dose, ppm			
Densité, kg/m ³			
Viscosité, cP			
Pression, barg			
Température, °C			

* à supprimer ou compléter

Données mécaniques

Diamètre du contacteur / tuyau, mm	
Chute de pression maximale admissible dans le contacteur, barg	
Spécification de la bride	
Série de l'enveloppe	
Matériaux de construction	
Température de fonctionnement, °C	
Pression de fonctionnement, barg	

Autres informations

Nombre de flux secondaires par contacteur	
Capacité de réserve latérale	

Description rapide du processus / schéma du flux

Exigences particulières

Merci de renvoyer le formulaire complété à la société **PM FLUIDES** : contact@pmfluides.com ou à votre interlocuteur