

Veillez nous indiquer vos spécifications et les caractéristiques de votre application afin que nous puissions vous envoyer un devis. Merci de nous transmettre ce formulaire à l'adresse email : info@parelis.com
 Vous pouvez également joindre un schéma de votre process.



INFORMATION DU CONTACT

Société	<input type="text"/>	Prénom / Nom	<input type="text"/>
Adresse	<input type="text"/>	Email	<input type="text"/>
Code Postal / Ville	<input type="text"/>	Téléphone fixe	<input type="text"/>
		Téléphone mobile	<input type="text"/>



INFORMATION SUR L'APPLICATION



INFORMATION SUR LE FLUIDE

Type de fluide	<input type="text"/>	Pression de service	<input type="text"/>
Température	<input type="text"/>	Viscosité cinématique	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	Densité	<input type="text"/>
Débit de service	<input type="text"/>	Particules solides	<input type="text"/> % <input type="text"/> mm max
		Débit mini	<input type="text"/> Débit max <input type="text"/>



INFORMATION SUR L'AMORTISSEUR

Matériaux en contact avec le fluide 316/316L Acier Carbone Hastelloy 22 Alloy 20 Autre :

Matériaux sans contact avec le fluide 316/316L Acier Carbone Hastelloy 22 Alloy 20 Autre :

Vessie, Membrane, Joint, ... EPDM Caoutchouc Viton Hypalon Autre :



INFORMATION SUR LE RACCORDEMENT

Type de raccord Brides NPT BW

Type de configuration A B C D



INFORMATION SUR L'APPLICATION

<input type="checkbox"/> Absorber les variations de débit	<input type="checkbox"/> Absorber les variations de pression
<input type="checkbox"/> Stabiliser le flux d'un débitmètre	<input type="checkbox"/> Eviter l'instabilité des débitmètres
<input type="checkbox"/> Débitmètre à mesure de ΔP <input type="checkbox"/> Débitmètre à effet vortex <input type="checkbox"/> Débitmètre massique (effet coriolis) <input type="checkbox"/> Débitmètre à turbine <input type="checkbox"/> Débitmètre électromagnétique	<input type="checkbox"/> Prévenir les pulsations <input type="checkbox"/> Refoulement d'une pompe <input type="checkbox"/> Aspiration d'une pompe <input type="checkbox"/> Démarrage d'une pompe
<input type="checkbox"/> Eviter la détérioration	<input type="checkbox"/> Améliorer l'efficacité
<input type="checkbox"/> La pompe <input type="checkbox"/> L'instrumentation	<input type="checkbox"/> Du dosage <input type="checkbox"/> Du mélangeur statique
<input type="checkbox"/> Supprimer les problèmes	<input type="checkbox"/> Absorber les coups de bélier
<input type="checkbox"/> Pulvérisation ou d'Atomisation <input type="checkbox"/> Dilatation du fluide <input type="checkbox"/> Rupture de disques de sécurité <input type="checkbox"/> Ouverture de la soupape de sécurité	<input type="checkbox"/> Absorber les variations du flux sur un fluide visqueux <input type="checkbox"/> Absorber les variations du flux sur un fluide abrasif <input type="checkbox"/> Assurer le transfert d'énergie entre deux fluides séparés <input type="checkbox"/> Diminuer les bruits dans les tuyauteries