

# VISCOPOWER

## Formulaire de demande



### Détails de l'entreprise :

Nom de l'entreprise : \_\_\_\_\_ Date : \_\_\_\_\_  
Contact : \_\_\_\_\_ Fonction : \_\_\_\_\_  
Adresse : \_\_\_\_\_ Code Client : \_\_\_\_\_  
Code Postal/Ville : \_\_\_\_\_ Secteur d'activité : \_\_\_\_\_  
Téléphone : \_\_\_\_\_ Portable : \_\_\_\_\_  
E-Mail : \_\_\_\_\_

### Informations du fluide à transférer :

Désignation du fluide : \_\_\_\_\_ Formule Chimique : \_\_\_\_\_  
Fluidité (liquide, visqueux, pâteux) : \_\_\_\_\_ Viscosité [mPas]: \_\_\_\_\_ à \_\_\_\_\_ °C  
Densité : \_\_\_\_\_ Concentration : \_\_\_\_\_  
Solides en suspension % : \_\_\_\_\_ Abrasif Chimie agressive  
Taille de particules [mm] : \_\_\_\_\_ Fibreuses Durs Molles Coupantes

Décrire les spécialités du fluide & application (Exemple : tendance à cristalliser, agent nettoyant, les matériaux incompatibles, etc....)

### Requis technique :

Débit [l/min] : \_\_\_\_\_ Pression de refoulement [mCE ou bar préciser] : \_\_\_\_\_  
Température de fonctionnement Liquide [°C]: \_\_\_\_\_ Temps de fonctionnement [h/jour] : \_\_\_\_\_  
Utilisation : Mobile Stationnaire Vertical Horizontal  
Contenant : Bidon Fût IBC/Container Cuve (spécifier des dimensions) \_\_\_\_\_

### Données côté pression :

#### Aspiration :

Longueur de la tuyauterie [m] : \_\_\_\_\_ Diamètre de la tuyauterie  $\varnothing$  [mm] : \_\_\_\_\_

Accessoires sur tuyauterie (spécifier) : \_\_\_\_\_

#### Refoulement :

Hauteur de refoulement [mCE] : \_\_\_\_\_ Longueur de la tuyauterie [m] : \_\_\_\_\_

Diamètre de la tuyauterie  $\varnothing$  [mm] : \_\_\_\_\_

Accessoires (nombre) : Coude: \_\_\_\_\_; T: \_\_\_\_\_; Vanne : \_\_\_\_\_

Autres : \_\_\_\_\_

## Configuration VISCOPOWER

Type:	Flasque bride	Engrenage à double étage i=16		Engrenage à simple étage i=7	
Tube de pompe:	Porte Stator Vissé		Porte Stator Clamp		
Longueur du corps de pompe [mm]:	400	700	1000	1200	1500
Certificat:	ATEX	3-A	FOOD	FDA	
Géométrie du rotor / stator:	R17	R33	R52	R83	
Garniture mécanique:	ouverte FKM		fermée FKM	fermée FFKM	fermée EPDM
Joint:	FKM	FFKM	NBR	EPDM	
Matériau du stator:	FKM	NBR (blanc)		PTFE	EPDM
Porte Stator:	Standard	Protection d'aspiration de sache		Clamp (TR / VISCOFLUX mobile S)	

## Modules optionnelles

Adaptateur de bride:	Bride IEC 90	Bride IEC 100
Capteur de vitesse	oui	non

Pompe sous numéro de pièce : \_\_\_\_\_

Numéro de pièce du moteur : \_\_\_\_\_

Raccord de sortie : \_\_\_\_\_

Diamètre de raccord (DIN) : \_\_\_\_\_

Compteur de débit / volume : \_\_\_\_\_

VISCOFLUX: \_\_\_\_\_

Pour la version ATEX: Câble de liaison équipotentiel : \_\_\_\_\_ Prise ATEX sur moteur : \_\_\_\_\_

Autre : \_\_\_\_\_

### **FLUX FRANCE SAS**

01 Rue Ambroise Croizat · 77183 CROISSY BEAUBOURG

Tél.: 01 64 15 20 00

info@flux-pompes.com · www.flux-pompes.com