

## Pompes Péristaltiques Formulaire de demande de devis

Veuillez 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 CON	TACT		
Société Adresse		Prénom / Nom  Email  Téléphone fixe	
Code Postal / Ville		éléphone mobile	
INFORMATION SUR L'APPLICATION			
INFORMATION SUR LE	FLUIDE		
Type de fluide		ession de service	
Température	Visco	osité cinématique  Densité	
рН		Particules solides %	mm max
Débit de service		Débit mini	Débit max
INFORMATION SUR LA POMPE			
Application	☐ Transfert	☐ Dosage	Dosage fin
Vitesse	☐ Variable ☐ Fixe	Aspiration	mètres
Fonctionnement	☐ A Sec	☐ En continu	☐ Intermittent : h/jour
Alimentation	☐ Monophasé 230V - 50 Hz	☐ Triphasé 380V - 50 Hz	24V DC Arbre nu
Protection	☐ IP55	☐ IP66	ATEX
Matière du tuyau	☐ Caoutchouc (NR) ☐ Caoutchouc Alimentaire (NRF) ☐ Norprène	☐ Nitrile (NBR) ☐ Nitrile Alimentaire (NBRF) ☐ Tygothane	☐ Ethylène Propylène (EPDM) ☐ Styrène-butadiène (SBRT) ☐ Tygon revêtu Norprène
Type d'installation	☐ Montage au sol	☐ Montage mural	
Montage SKID	☐ NON ☐ 1 pompe	2 pompes 3 pompes	4 pompes
Options	Détecteur de fuite	☐ Détecteur de rotation	☐ Ventilateur de refroidissement
INFORMATION SUR LE RACCORDEMENT			
Type de raccordement	A Brides	☐ Fileté	
Norme	DIN	☐ ISO	ANSI
INFORMATION SUR LA	TUYAUTERIE		
Diamètre d'Entrée		Longueur d'Entrée	
Diamètre de Sortie		Longueur de Sortie	

23, chemin de Pierre Morte PARELIS 73 100 Tresserve - France

Tel: +33 (0)4.79.34.98.06 Fax: +33 (0)4.79.34.23.56

Email: info@parelis.com

www.parelis.com