

## Type de compteur souhaite

- Pompe Vide-fûts  Pompe de Laboratoire  Pompe pour Produits visqueux

## Caracteristiques du fluide

Désignation \_\_\_\_\_ Formule chimique \_\_\_\_\_  
Concentration \_\_\_\_\_ % Poids spécifique \_\_\_\_\_ g/cm<sup>3</sup>  
Viscosité \_\_\_\_\_ mPas/cP à \_\_\_\_\_ °C Température de service \_\_\_\_\_ °C  
Teneur en particules \_\_\_\_\_ g/l  dur  tendre Granulométrie \_\_\_\_\_ mm  
Tendance à la cristallisation?  Oui  Non à \_\_\_\_\_ °C  
Matériaux compatibles avec le fluide d'après votre expérience (utilisés pour les tuyauteries, le conteneur, la robinetterie)?  
\_\_\_\_\_

## Conditions d'utilisation

Débit \_\_\_\_\_ l/min Distance de refoulement \_\_\_\_\_ m CE  
Type de contenant \_\_\_\_\_ Hauteur de refoulement \_\_\_\_\_ m CE  
 Bidon de 60 L maximum  Fût  IBC/Container Diamètre de Tuyauterie (si existante) : DN \_\_\_\_\_ mm  
 Cuve (spécifier hauteur utile) \_\_\_\_\_ mm  
Accessoires (option) : Flexible spécifier Lg \_\_\_\_\_ m  
Ø bonde de fût /orifice du conteneur \_\_\_\_\_ mm Crépine inférieure  Oui  Non  
Utilisation en zone explosive  Oui  Non  
Heures de service par jour \_\_\_\_\_ Fréquence de commutation \_\_\_\_\_

## Caracteristiques du moteur

Moteur universel  Moteur triphasé Tension \_\_\_\_\_ Volt \_\_\_\_\_ Hz  
Protection ADF  Oui  Non Classe ADF \_\_\_\_\_ protégé selon \_\_\_\_\_  
 Moteur pneumatique Pression d'air \_\_\_\_\_ bar

## Offre souhaitee par

Téléphone  Télécopie  e-mail  Courrier  
Nom \_\_\_\_\_ Titre \_\_\_\_\_  
Société \_\_\_\_\_  
Adresse \_\_\_\_\_  
Code postal/Ville/Pays \_\_\_\_\_  
Téléphone \_\_\_\_\_ Télécopie \_\_\_\_\_  
Portable \_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_