

## Applications :

Pompage de pollutions flottantes (hydrocarbures, solvants, ...) pour décanteurs, fosses, bassins, séparateurs d'hydrocarbures...



## Caractéristiques :

L'ensemble d'aspiration est découplé de la base flottante de l'écremeur par l'intermédiaire d'un raccord coulissant. Ce qui lui confère une très bonne précision d'écrémage.



## Table des caractéristiques

<b>Débit max</b>	25 L/min
<b>Profondeur d'écrémage</b>	0 à 20 mm
<b>Taille max des particules admissibles</b>	15 mm
<b>Matériau de la structure flottante</b>	Inox 316L
<b>Longueur encombrement*</b>	450 mm
<b>Largeur encombrement*</b>	250 mm
<b>Hauteur encombrement*</b>	330 mm
<b>Raccord tube aspiration**</b>	G 3/4" DN20
<b>Poids</b>	3 kg

\*Suivant l'application concernée, les dimensions de l'écremeur peuvent être modifiées

\*\*Il est possible d'adapter la taille du raccord de l'écremeur en fonction du besoin spécifique

## Schéma de fonctionnement

