



Ecrémeur Sélectif Passif à membrane « RSS »

Description :

Les écrémeurs passifs RSS sont équipés comme suit :

- Réservoir de stockage des hydrocarbures équipé d'une vanne ¼ de tour pour permettre la vidange du système.
- Membrane filtrante oléophile/hydrophobe permettant la récupération des hydrocarbures flottants (LNAPL) type gazole, fuel, super, etc...
- Câble de suspension inox pour remonter l'ensemble.

Fonctionnement :

L'écrémeur Passif modèle RSS est descendu dans le forage au niveau de l'interface Eau/hydrocarbure. Le produit est alors récupéré par la membrane oléophile/hydrophobe puis descend gravitairement dans le réservoir.

Lorsque le réservoir est plein, le système coule et enferme le produit pompé dans le réservoir. Le remonter, le vidanger et l'appareil est de nouveau opérationnel.

Modele	Diamètre en mm	Volume en Litres	Longueur (m)	PRIX EURO
RSS 25	42,5	0,6	1,3	NC
RSS 50	60	2,0	1,7	NC
RSS 75	90	4,5	1,7	NC

Nos prix sont nets Hors Taxes matériels emballés départ EP Systèmes

Avantages :

- Entièrement autonome.
- Précision d'écémage importante.
- Nouveau : Pompe péristaltique « PPRSS » pour récupérer les produits ne fond de réservoir sans remonter l'écrémeur – contacter nous pour en savoir plus .

Le skimmer Français TM

Siège social :

22 rue Gustave Eiffel- Technoparc
F-78 300 POISSY

Mobile : + 33 6 77 70 80 93
contact@epsystemes.com

