

Filtration des eaux polluées aux huiles diélectriques Débit 50 litres/min

Usage

Filtration des eaux huileuses après pompage.
Respect des exigences de la loi sur l'eau

Conception

Ce système de filtration fonctionnant après pompage est conçu et assemblé en France.
Il est constitué de médias oléophiles et hydrophobes qui emprisonnent définitivement les hydrocarbures.
La concentration en hydrocarbures en sortie de filtre est inférieure à 5 mg/L.

Une fois saturé, le média absorbant forme un bouchon, hermétique

Installation

FILTRELEC® F50 et sa pompe sont installés à proximité de la fosse à traiter. Un circuit de surverse permet de protéger l'ensemble pompe et filtre en cas de saturation du filtre. Pour préserver la matière filtrante, il est préconisé avant de mettre en route l'ensemble, de procéder à un nettoyage des huiles surnageantes par l'utilisation de boudins ou coussins absorbants puis d'installer le tuyau d'aspiration de la pompe en fond de fosse.

Photos



Caractéristiques techniques et accessoires :

- Débit : 50L/min
- Matériau : Polyéthylène Haute Densité (PE100)
- Dimensions :
 - Ø = 706mm
 - h (roues comprises) = 1310 mm
- Masse totale rempli : +/- 31kg
- Capacité de rétention = +/- 3,5 Litres d'huile minérale pure
- Hydrocarbures absorbés : huile d'origine minérale
- Pompe volumétrique 50L/min et boîtier de protection métallique
- Ensemble de tuyauterie pour entrée, sortie et surverse (4ml de chaque)
- Raccords rapides et bouchons
- Roues increvables sans freins pour déplacement tout terrain.

Délai de livraison : 8 Semaines à réception de commande

Réf. : F50 FTECH [FR] Rév. 0 Page 1 / 1	GMT - ZI Courtine - 405, rue du Grand Gigognan - 84000 Avignon - France Tél : +33 (0)4.90.85.08.64 - Fax : +33 (0)4.90.25.61.10 e-mail : gmt@gmtinternational.fr / Web www.gmtinternational.fr AKHELEC - 337 Paseo de Ferrocarril, 1º 4ª - 08860 Castelldefels – Spain Ph : +34 932 72 39 00 - M : +34 630 918 052 e-mail International : akhelec@akhelec.com / Web : www.akhelec.com	Mise à jour : 04/10/2019 Auteur : PGO
--	--	---