

Filtración de agua contaminada con aceites dieléctricos.

Caudal máximo de 50 litros / min.

Uso

Filtración de agua oleosa después de bombeo.
Cumplimiento de los requisitos de la Ley de las guas.

Diseño

Este sistema de filtración que funciona después del bombeo está diseñado y fabricado en Francia. Compuesto de medios oleófilos e hidrófobos que atrapan permanentemente los hidrocarburos. La concentración de los hidrocarburos en la salida del filtro es inferior a 5 mg / L. Una vez saturado, el medio absorbente forma un tapón hermético.

Instalación

FILTRELEC® F50 y su bomba se instalan cerca del pozo a tratar. Un circuito de desbordamiento protege el conjunto de la bomba y del filtro, en caso de la saturación del filtro. Para preservar el material filtrante, se recomienda, antes de comenzar el ensamblaje, limpiar los aceites sobrenadantes mediante el uso de tubos o cojines absorbentes y luego instalar el tubo de succión de la bomba en la parte inferior de pozo.



Datos técnicos y accesorios:

- Caudal : 50L/min
- Material: polietileno de alta densidad (PE100)
- Dimensiones: $\varnothing = 706\text{mm}$ / Al (ruedas incluidas) = 1310 mm
- Peso total : +/- 31kg
- Capacidad de retención = +/- 3,5 litros de aceite mineral puro
- Hidrocarburos absorbidos: aceite de origen mineral
- Bomba de volumétrica IP55
- Juego de tubos para entrada, salida y rebosadero
- Acoplamientos rápidos y tapones
- Ruedas anti pinchazos con frenos para uso en todo tipo de terreno

Opciones

Carro de transporte y almacenaje.
Unidad de control de sensor y bomba

Plazo de entrega : En almacén, o 7 a 8 Semanas a partir de la recepción del pedido.

Réf. : F50 FTECH [ES] Rév. 2 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	Actualización : 06/07/2022 Autor : VVR
--	--	--