

FILTRO MAGNÉTICO PARA DESENLODADORA POWERFLUSHING FILTER

DESCRIPCIÓN:

The Powerflushing Filter proporciona una manera rápida y sencilla de eliminar los contaminantes del sistema de agua durante la limpieza.

Simple de conectar, el filtro aumenta significativamente la eficiencia del lavado a presión y con ello reduce el tiempo de permanencia en el sitio.

El filtro controla el flujo de agua para prolongar el tiempo de contacto dentro del cilindro, lo que permite que el potente imán extraiga la máxima cantidad de óxido de hierro negro del agua. Desarrollado para asegurar que incluso a máxima capacidad, el agua circule sin restricciones.

Los beneficios adicionales también incluyen una derivación incorporada que permite limpiar el imán sin la necesidad de detener el proceso de lavado a presión, ni siquiera temporalmente. Mientras se limpia el imán, el filtro proporciona una impresionante ayuda visual para mostrar al usuario el nivel de contaminantes eliminado y así confirmar la necesidad de limpieza a presión para proteger la vida útil del sistema.

PRECAUCIONES:

Empaquetado individualmente con manguera e instrucciones detalladas incluidas. No se requieren requisitos especiales de almacenamiento.

El filtro Fernox Powerflushing contiene un imán muy fuerte y genera un campo magnético muy potente. Cuando se retire del cilindro, manténgalo alejado de equipos electrónicos, relojes, teléfonos móviles, tarjetas de crédito y marcapasos.

CARACTERÍSTICAS:

- Elimina y atrapa magnetita, óxido y materiales magnéticos del sistema.
- Protege la caldera durante la limpieza a presión.
- La derivación permite inspeccionar el imán sin necesidad de interrumpir el proceso de limpieza.
- Compatible con todos los limpiadores y protectores Fernox.
- Simple de limpiar y fácil de operar



Código: MA11941

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Fuerza del imán: 11000 Gauss
- Área del imán: 201 cm²
- Temperatura máx.: 85 °C
- Incluye tubería flexible de 1,5 metros con conexiones de 3/4"

DIMENSIONES:

- Altura 314 mm
- Ancho 624 mm
- Profundidad 264 mm
- Peso 9 kg