



Elemento de Filtro de Agua de Lastre Marítimo

Tejemos lo Imposible en Posible



BOEDON Industech Limited

www.boedon.com | sales@boedon.com

BOEDON Folleto

Los elementos de filtro de agua de lastre marítimo evitan que la mayoría de los zooplancton, fitoplancton y sedimentos entren en los tanques de agua de lastre para evitar la contaminación biológica.

El elemento de filtro de agua de lastre marítimo es una parte importante del sistema de tratamiento de agua de lastre para filtrar agua de mar o agua dulce. Normalmente consta de una malla de filtro de varias capas, que puede eliminar eficazmente impurezas, partículas, microorganismos, etc. del agua. El material del elemento de filtro suele ser 304, 316L, 904L, 2507, etc. Diferentes materiales pueden lograr diferentes efectos de filtración. Es importante tener en cuenta que la vida útil del cartucho es limitada y debe ser reemplazado regularmente para garantizar el efecto de filtración.

Elemento de Filtro de Agua de Lastre Marítimo



CATÁLOGO DE ELEMENTOS DE FILTRO PARA AGUA DE LASTRE MARÍTIMO

Especificación

- **Material:** 304, 316L, 904L y 2507
- **Tipo:** malla metálica sinterizada de 5 capas o malla metálica sinterizada personalizada de varias capas
- **Precisión de filtración:** 1-300 micrones
- **Temperatura:** por debajo de 480 °C
- **Puerto de conexión:**
 - Estándar (por ejemplo, 222, 220 y 226)
 - Rosca
 - Interfaz rápida
 - Brida
 - Interfaces personalizadas
- **Tamaño:** 100 mm × 1,000 mm (también disponible servicio personalizado)
- **Tipo de filtro:** horizontal y vertical



Características

- Alta velocidad de flujo
- Baja caída de presión
- Alta capacidad de carga
- Precisión de filtración precisa
- Resistencia a ácidos, álcalis y erosión por agua de mar
- Lavado a contracorriente y uso múltiple

Aplicación



Buque de gran tamaño



Dispositivo de tratamiento de agua de mar



Maricultura



BOEDON Industech Limited

Hacer posible lo im-
posible



Correo Electrónico [:ventas@boedon.com](mailto:ventas@boedon.com)

www.boedon.com