

FILTRO DE SEDIMENTOS TIPO BOLSA

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El filtro tipo bolsa esta fabricado con microfibras sopladas en fusión de polipropileno, lo que permite capturar partículas muy finas con una eficiencia del 90%, la construcción de la bolsa hace que este filtro sea muy fácil de usar. Los filtros tipo bolsa viene en varios tamaños para adaptarse a diferentes caudales y requisitos de filtración.



2. APLICACIÓN Y BENEFICIOS

- Tratamiento de agua potable.
- Producción de alimentos y bebidas.
- Refinación de petróleo y gas.
- Construcción libre de silicona.
- Alta capacidad de retención de suciedad.
- Variedad de tamaños estándar para la industria.
- Amplia compatibilidad química.

CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

Material	Polipropileno
Tamaños de poro	1 μ , 5 μ

CONDICIONES DE OPERACIÓN

Temperatura máxima	82°C / 180 °F
Diferencia de presión máxima	2,4 Bar

FILTROS DE SEDIMENTOS

CÒDIGO	TIPO	PORO	TALLA
31	BOLSA	1 μ	#2
39	BOLSA	5 μ	#1