

SERIE CBTF



FILTROS BOLSA
FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN

Filtros industriales tipo bolsa TFLOW fabricados de polipropileno para mayor eficiencia en retención de sólidos en suspensión.

Gracias al proceso de fundición de fibras en la superficie más externa, no pierde fibras que puedan dañar o deshacer el filtro.

El material utilizado es certificado por la FDA.

CARACTERÍSTICAS

- Medida estándar #2
- Tratamiento de costura: Fusión por ultrasonidos.
- Eficiencia nominal, hasta 85% de remoción de partículas en suspensión.
- Amplia compatibilidad con químicos
- Micraje: 5, 10, 25 y 50
- Ideal para utilizarse en el portafiltro TFLOW PBTF-2-304

PÁRAMETROS DE OPERACIÓN

- Flujo recomendado: 110 gpm @ 25°C
- Diferencial de presión máxima recomendada: 15 psi

MATERIALES DE FABRICACIÓN

- Filtro: Polipropileno
- Anillo: Polipropileno

ESPECIFICACIONES

FILTROS TIPO BOLSA DE POLIPROPILENO		
MODELO	MEDIDA	MICRAJE
CBTF-732-05	7" X 32"	5
CBTF-732-10	7" X 32"	10
CBTF-732-25	7" X 32"	25
CBTF-732-50	7" X 32"	50
CBTF-732-100	7" X 32"	100



DESCRIPCIÓN DEL CÓDIGO

