

FILTRO DE BOLSA MATERIAL NO TEJIDO POLIPROPILENO (PP)



Para numerosas aplicaciones, los filtros de bolsa Step Process Filter son una opción simple, fácil y económica. Te ofrecemos el producto correcto para cada aplicación. Nuestros filtros de bolsa de una o varias capas están disponibles en todos los tamaños y materiales, así como en los diferentes tipos de cierres. Son particularmente adecuados para su uso en diferentes fases de la filtración de líquidos.

- Prefiltración de fluidos con altos niveles de contaminación.
- Filtración de lotes de producción.
- Filtración final o filtración fina en fluidos con bajas cargas de contaminantes.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Cumplimiento de la normativa FDA.
- Exento de silicona.
- Disponible en bolsas de una y varias capas en estructura gradual.
- Grados de filtración nominal: 1-200 μ .
- Aros de PP, PE y metálico.
- Excelente compatibilidad química.
- Tratamiento térmico superficial para minimizar fuga de fibras.
- Cambio recomendable de bolsa para presiones diferenciales (1.0-1.6 bar).



PRINCIPALES VENTAJAS

- Fácil instalación. No se necesitan herramientas.
- Doble sellado. Cuellos plásticos diseñados para proporcionar seguridad adicional.
- Medio filtrante estable y flexible para adaptarse mejor a la cesta soporte.
- Todos los tamaños estándar y medidas especiales
- Alta capacidad de carga de contaminantes. Larga vida útil.

PRINCIPALES INDUSTRIAS DE APLICACIÓN

- Industria del automóvil.
- Tratamiento de agua.
- Farmacéuticas.
- Bebidas y alimentación.
- Industria química.
- Pinturas y barnices.
- Otros.

