

# FILTROS DE BOLSA EN POLIPROPILENO PLISADAS. ADSORCIÓN DE ACEITES.



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 especialmente adecuadas para aplicaciones donde se necesita una mayor vida útil por su baja pérdida de carga para caudales altos con una gran capacidad de acumulación de partículas.

## CARACTERÍSTICAS

- Altos caudales y baja pérdida de carga inicial.
- Grados de filtración nominal: 1-100 $\mu$ .
- Excelente compatibilidad química.
- Material del aro en Polipropileno.
- Sin fuga de fibras.
- El medio filtrante plisado asegura:
  - Alta capacidad de carga de contaminantes
  - Larga vida útil
  - Alta capacidad de adsorción de aceite (hasta 2.5 veces mayor que otros adsorbentes estándar).
- Cambio recomendable de bolsa para presiones diferenciales (1.2-2 bar).
- Caudales para las dimensiones 1 y 2.
  - Talla 1: 12 m<sup>3</sup>/h
  - Talla 2: 22 m<sup>3</sup>/h



## 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.
- Disponible en dimensiones 1 y 2.
- Alta capacidad de carga de contaminantes. Larga vida útil.

## PRINCIPALES INDUSTRIAS DE APLICACIÓN

- Industria del automóvil.
- Tratamiento de agua.
- Pinturas y barnices.
- Otros.

