



TELA FILTRANTE SINTERIZADA

Estos dispositivos son fabricados en fibra aglomerada en acero inoxidable y unida por proceso de sinterizado, con capa de malla tejida superpuesta en ambas caras.

Idóneo para una serie de aplicaciones exigentes dónde la porosidad sumamente alta, eficacia alta y un tiempo de vida extenso. Combinados con la limpieza excelente y corrosión y la resistencia de temperatura, han brindado una solución de alto nivel aprovechando la tecnología actual.

Se fabrican en diferentes tamaños y formas de acuerdo a los requerimientos del cliente.

Entre algunos modelos fabricados estan:

- Acople doble o´ring y el otro extremo cerrado.
- Acople doble o´ring con ajuste para media luna y espoleta al otro extremo.
- Acople doble o´ring ambos extremos.

▶ POROSIDAD EXTREMA (Hasta 87%)

- ▶ Alta capacidad de retención.
- ▶ Baja caída de presión (reduce costos de energía).
- ▶ Tiempos mas extensos de operación.
- ▶ Rangos Altos de Flujo: hasta 10 veces mas que otros medios filtrantes por su estructura.



▶ MEMBRANA DELGADA (De facil limpieza)

- ▶ Buena estructura para lavado por retrolavado.
- ▶ Lavado Quimico (decapado)
- ▶ Por pulsos en contraflujo.
- ▶ Ultrasonido.



▶ ACERO INOXIDABLE TIPO 316L.

- ▶ Alta resistencia a la temperatura (hasta 800°C).
- ▶ Alta resistencia a la corrosión química.
- ▶ Alta capacidad de retención.
- ▶ Permite limpieza química.
- ▶ Baja dilatación térmica.
- ▶ Soldable.

Para una mayor información de nuestros productos, por favor consulte nuestra pagina ...