

CSSC TELA CILÍNDRICA DE ALAMBRE DE ACERO INOXIDABLE SINTERIZADA



- Filtros sinterizados de tela de alambre de acero inoxidable cilíndrico (CSSC) con múltiples capas de tela de alambre de acero inoxidable sinterizado 304 o 316 que dan como resultado una resistencia superior y resistencia a la corrosión y térmica.
- Incluso a alta presión, los poros permanecen homogéneos a la vez que proporcionan estabilidad en todo el filtro. Este tipo de filtro es ideal para la separación de soluciones sólido / líquido donde hay partículas rígidas.
- Larga vida útil con excelentes propiedades de reutilización.

SKU: N / A | **Categorías:** [Cartuchos De Filtro De Metal](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Características y Beneficios

- Estructura de acero inoxidable puro
- Resistencia superior y resistencia térmica y a la corrosión
- 5 capas de tela metálica de acero inoxidable 304 o 316
- El cartucho se puede limpiar y reutilizar
- Capa de refuerzo
- Excelentes propiedades de reutilización
- Tamaños de poros homogéneos
- Sin liberación de fibra

Materiales de construcción (cinco capas)

Capa protectora	Acero inoxidable 304/316
Capa de filtro	Acero inoxidable 304/316
Capa de dispersión	Acero inoxidable 304/316
Primeras capas de refuerzo	Acero inoxidable 304/316
Segundas capas de refuerzo	Acero inoxidable 304/316

Configuraciones

Doble extremo abierto (DOE)

Extremo abierto único (SOE)

Dimensiones nominales

Diámetros 60mm

Condiciones de operación

Presión diferencial máxima 3.0bar

Temperatura máxima de funcionamiento 480°C

Parámetros

Código	Eliminar calificaciones (µm)	Clasificaciones de eliminación (µm)	Eficiencia de poros	Clasificación de eliminación absoluta (µm)	Permeabilidad al aire promedio (L / dm ² min)	Tasa de flujo (m ³ / h)
1	2.0	0.8	0.38	8-9	2.35	0.25
2	5.0	1		12-14	2.42	0.43
3	10	3		16-18	3.00	0.50
4	20	15		28-32	4.50	0.58
5	40	25		58-63	7.10	0.67
6	100	85		125-130	16.20	0.8

- Prueba de punto de burbuja
- Probado según GB / T8786; Presión diferencial de 2000Pa (en aire)
- Viscosidad líquida de 1 CP-S; diámetro de 65 mm; longitud de 1 pulgada; presión de 1.0bar;

Largo

127 mm (5 pulg.)
254 mm (10 pulg.)
508 mm (20 pulg.)
30 pulg. (762 mm)
40 pulg. (1016 mm)

Área de filtración

0.025m²
0.05m²
0.10m²
0.15m²
0.20m²

- La longitud y otros tamaños son personalizables
- El diámetro del filtro probado es de 65 mm

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO