

CARCASAS SANITARIAS MULTIRREDONDAS H-SCF / SDF / SEF / SFF



- Carcasa de filtro sanitario multirredondo H-SCF diseñada para filtración de líquidos con diferentes velocidades de flujo.
- El rediseño del flujo con un patrón de flujo de lado hacia adentro y de abajo hacia afuera reduce el costo en comparación con el patrón de flujo de abajo hacia adentro y hacia afuera. Además, la abertura de entrada superior elimina la necesidad de mover el cuerpo de la carcasa mientras se instalan los elementos del filtro, lo que reduce el tiempo de cambio del filtro.

SKU: N / A | **Categorías:** [Carcasas de filtro sanitario](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Muy recomendado para su uso en aplicaciones de filtración de ciencias biológicas, cumple con los requisitos sanitarios y las normas GMP. Las características incluyen pulido mecánico con un Ra de 0.3 μ m, fácil de limpiar y drenaje completo, que elimina las preocupaciones sobre los líquidos restantes. Además, la carcasa del filtro está disponible con una placa desmontable para una limpieza a fondo con estrictos requisitos de limpieza.
- También está disponible en un acabado electropulido para carcasas de filtros con 12 rondas o menos.

Configuraciones

- H-SCF: apertura inferior; chapado fijo; patrón de flujo de abajo hacia adentro
- H-SDF: apertura superior y apertura inferior; placa fija; patrón de flujo de abajo hacia adentro de abajo hacia afuera
- H-SEF: apertura inferior; placa desmontable; patrón de flujo de abajo hacia adentro de abajo hacia afuera
- H-SFF: apertura superior y apertura inferior; placa desmontable; patrón de flujo de abajo hacia adentro de abajo hacia afuera

Especificaciones Técnicas

Acabado de superficie

Tipo polaco

Pulido espejo o pulido interior electro

Opción de superficie

Ra interno: 0.3 μ m o

Ra externo: 0,4 μ m

Condiciones de operación

Presión máxima de funcionamiento

1.0 Mpa (10 bar)

Temperatura máxima de funcionamiento

130°C (266°F)

Esterilización por vapor

In-situ / Autoclave @ 121 ° C / 30 min

Material de construcción

Cuerpo de la carcasa

304 o 316L

Ventilación / drenaje

304 o 316L

Abrazadera de ventilación

304

Cáncamo

304

Pierna

304

Junta tórica / juntas

Silicio, Viton, EPDM

Conexión

Conexión del cuerpo

Brida (cáncamo)

Entrada / salida

Tri-abrazadera

Respiradero

Tri-abrazadera; ID 4 mm y para tubo de 8 mm

Manómetro

Tri-abrazadera de 1,5 pulgadas

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO