

CARCASA DE FILTRO DE LÍQUIDO SANITARIO MULTIRREDONDO H-SCFC / SDFC / SEFC



- Carcasa de filtro sanitario multirredondo H-SCFC especialmente diseñada para la filtración que requiere más de 12 elementos filtrantes.
- 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

- El diseño del balancín facilita el movimiento de la tapa superior de la carcasa del filtro
- El diseño de tres partes y la placa desmontable permiten una limpieza completa cuando son necesarios requisitos de limpieza rigurosos

Configuraciones

- H-SCFC: apertura superior; placa fija; patrón de flujo de lado hacia adentro y de abajo hacia afuera
- H-SDFC: apertura superior y apertura inferior; placa fija; patrón de flujo de lado hacia adentro y de abajo hacia afuera
- H-SFFC: apertura superior y apertura inferior; placa desmontable; patrón de flujo de lado hacia adentro y de abajo hacia afuera

Especificaciones Técnicas

Acabado de superficie

Tipo polaco

Pulido espejo o pulido interior electro

Opción de superficie

Ra interno: 0,3 μm o Ra externo: 0,4 μm

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

Silicon, 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