

CARCASA DE FILTRO SANITARIO EN LÍNEA H-SPF



- Carcasa de filtro sanitario en línea H-SPF son diseñadas y fabricada de acuerdo con los requisitos de grado sanitario y las normas GMP. Es ampliamente utilizado en aplicaciones de ciencias de la vida.
- Debido al diseño compacto del patrón de flujo de arriba hacia adentro y de abajo hacia afuera, recomendamos usar las carcasas de los filtros como ventilación o conector de tubería.
- Carcasa de filtro HSPF II diseñada para filtración con requisitos de bajo volumen. En esta carcasa caben pequeños elementos filtrantes de 56 mm de diámetro.

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

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Características de diseño

- Acabado superficial de calidad - Ra interno: 0.3 μ m; Ra externo: 0.4 μ m. El diseño sanitario evita el atrapamiento o la acumulación de contaminantes. También está disponible todo electropulido.
- Ventilación y drenaje: el manguito roscado está separado por una rosca escalonada para que el tubo de conexión no se ondule durante la operación de drenaje o ventilación.
- Ventilación y drenaje agrandados: el diámetro interno se conecta con un tubo de 8 mm.
- La abrazadera de cierre de liberación rápida permite un desmontaje rápido: nuestras abrazaderas de cierre seccionales aumentan la resistencia a la presión en un 20% en comparación con las abrazaderas normales.
- Cuando funciona a alta presión de funcionamiento, las abrazaderas de cierre de liberación rápida proporcionan un sellado perfecto para las juntas tóricas de PTFE. La presión máxima de funcionamiento puede alcanzar los 10 bar.
- La tuerca ajustable en las patas permite ajustar la longitud del filtro

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

0.6Mpa (6bar)

Temperatura máxima de funcionamiento

135°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

304

Junta tórica / juntas

Silicio, Viton, EPDM

Conexión

Conexión del cuerpo

Tri-abrazadera, abrazadera reforzada

Entrada / Salida

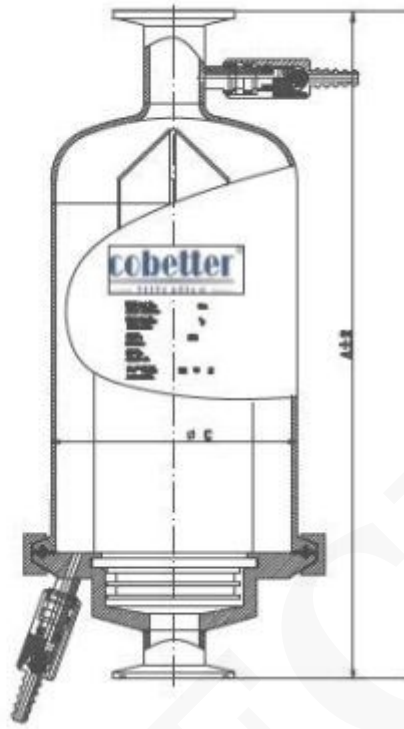
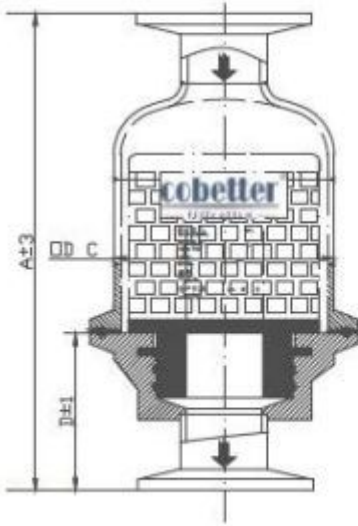
Abrazadera de 1 pulgada (DN 25)

Respiradero

4 mm se puede conectar con un tubo de 8 mm

Drenar

4 mm se puede conectar con un tubo de 8 mm



1 ronda
5 pulgadas
A 297
C 102

1 ronda
10 pulgadas
417
102

1 ronda
20 pulgadas
667
102

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO