

## CARCASA DEL FILTRO DE VENTILACIÓN H-VCF



- Carcasa de filtro de ventilación H-VCF utilizada en aplicaciones farmacéuticas y de alimentos y bebidas para esterilizar el aire antes de que fluya hacia el tanque, mientras se mantiene el equilibrio de presión dentro y fuera de la carcasa.
- Se cumplen todas las normas sanitarias y GMP. La carcasa es fácil de limpiar. El acabado superficial electropulido está disponible a pedido.

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

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Especificaciones Técnicas

#### Acabado de superficie

Tipo polaco

Pulido espejo o pulido interior electro

Opción de superficie

Ra interno: 0,3  $\mu\text{m}$  o

Ra externo: 0,4  $\mu\text{m}$

#### 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

Abrazadera

304

Junta tórica / juntas

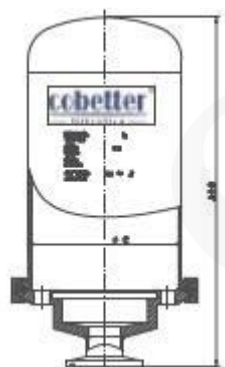
Silicon, Viton, EPDM, PTFE

#### Conexión

Conexión del cuerpo

Tri-abrazadera, abrazadera reforzada

Abrazadera de 1 pulgada (DN 25)



#### Diagrama y dimensiones

	1 ronda	1 ronda	1 ronda
	5 pulgadas	10 pulgadas	20 pulgadas
A	232	262	622
C	102	102	102

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO