

## CARCASA DEL FILTRO DE GAS H-GCF



- La carcasa del filtro Cobetter H-GCF diseñó la filtración de aire / gas en las industrias de biotecnología, química, electrónica y de alimentos y bebidas.
- Las carcasas son compatibles con Cobetter] GPFL (membrana de PTFE), GGFP (medio GF) y cartuchos de filtro de acero inoxidable para cumplir con los requisitos de filtración de aire / gas.
- El diseño de la tapa de la carcasa es el código 7 (junta tórica doble 226 externa con 2 lengüetas de bloqueo) que proporciona un sellado seguro.

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

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Configuraciones

- Junta tórica doble 226 externa con 2 lengüetas de bloqueo La tapa del extremo garantiza un sellado seguro.
- Conexión de brida de carcasas, diseñada de acuerdo con normas internacionales.

### Especificaciones Técnicas

#### Condiciones de operación

Presión máxima de funcionamiento	0.6 Mpa (6 bar) / 1.0Mpa (10 bar)
Temperatura máxima de funcionamiento	135 ° C (275 ° F) / Temperatura de diseño: 140 ° C
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
Leg	304
Junta tórica / juntas	Silicio, Viton, EPDM

#### Conexión

Conexión del cuerpo	Brida / Tri-abrazadera
Entrada / salida	Brida / Tri-abrazadera
Respiradero	–
Drenar	G1/4"
Manómetro	M14*1.5

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO