

CUNO LIFEASSURE PFS 020A02FD



SKU: PFS 020A02FD | **Categorías:** [Equipo Analítico](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

CUNO LIFEASSURE PFS 020A02FD

Part Number: PFS 020A02FD



Especificaciones

Marca	Cuno LifeASSURE PFS
Modelo	PFS020A02FD Cuno LifeASSURE PFS Series
Tipo	Filter Cartridge
Tamaño de los poros en μ	
Temperatura máxima de $^{\circ}\text{C}$	126
Temperatura máxima de $^{\circ}\text{F}$	259
O-Ring / juntas /	NBR

Dimensiones / Pesos

Longitud en pulgadas	20
Longitud en cm	50.8

FILTRO 3M LIFEASSURE CARTUCHO SERIE SLP

Filtros de membrana LifeASSURE PFS PTFE con construcción de flujo mejorada permiten el uso de más pequeños, más económicos conjuntos de filtro de aire en comparación con los competidores.

Filtros LifeASSURE PFS proporcionan validados retención microorganismo basado en desafío bacterias líquidos y aerosol desafío bacteriófago.

Filtros LifeASSURE PFS están disponibles en una amplia gama de configuraciones de cartuchos y cápsulas para proporcionar la solución más económica de aire, gas y aplicaciones de filtración de líquidos agresivos.

Características y ventajas

- Alto flujo de aire a baja caída de presión
- Mayor flujo de aire para la aireación fermentador y económicos conjuntos de filtro de ventilación.

- Fiable rendimiento de esterilización en condiciones húmedas o secas.
- La membrana no será bloqueado con la humedad.
- Facilita la validación y presentaciones regulatorias.

Condiciones de Operación

- Temperatura máxima de funcionamiento 80 ° C (176 ° F)
- Presión diferencial máxima de 5,5 bar (80 psi)

Aplicaciones típicas

- Venteo estéril de liofilizadores
- Venteo estéril de autoclaves
- Ventilación estéril de tanques de proceso
- Filtración estéril de aire de proceso
- Filtración de aire estéril en golpe, relleno y máquinas de sellado
- Esterilización de filtración de entrada de la fermentación y de aire de escape
- Filtración estéril de líquidos agresivos

Los datos pueden estar sujetos a cambios sin previo aviso.

[Ver PDF](#)

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO