

CARTUCHO DE FILTRO EATON LOFPLEAT EE LPEE-10-2-4S



SKU: N / A | **Categorías:** [Equipo Analítico](#) | **Etiquetas:** [brand|Lenntech](#)

COTECNO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

CARTUCHO DE FILTRO EATON LOFPLEAT EE LPEE-10-2-4S

NÚMERO DE PIEZA: LPEE-10-2-4S

[Póngase en contacto con nosotros para obtener más información y/o una solicitud de cotización.](#)

Especificaciones

Marca	Eaton LOFPLEAT EE
Modelo	LPEE 10 2 4S
Tamaño de poro μ	2

Dimensiones / Pesos

Longitud en pulgadas	10.0
Longitud en cm	25.4
Cantidad por caja	12 piezas



[Descargar hoja de datos](#)



FILTROS DE CARTUCHO SERIE LOFPLEAT EE

Este elemento de filtro desechable de GE se puede utilizar para una amplia gama de aplicaciones.

El medio filtrante de polipropileno plisado proporciona una gran área de superficie de filtración que permite una tasa de flujo maximizada en el sistema.

LOFPLEAT-EE de Eaton es un cartucho de filtro de polipropileno con un diseño económicamente eficiente, adecuado para una amplia gama de aplicaciones de proceso.

Características y beneficios

- Eficiencia de filtración del 90%
- Tasas de retención de 0,2 a 50 micras
- Cumple con las pruebas biológicas USP Clase VI para plásticos
- Disponible en longitudes de hasta 40 pulgadas
- El diseño de estructura de poros resiste la descarga de suciedad
- Construcción de polipropileno y múltiples opciones de juntas/juntas tóricas para una amplia gama de aplicaciones

Especificaciones del filtro

• Medios de comunicación

polipropileno

• Núcleo central

polipropileno

• Tapas de los extremos

polipropileno

• Jaula

polipropileno

• Opciones de juntas/juntas tóricas

Buna-N, EPDM, Silicona, Viton©, Teflon© Viton encapsulado (solo juntas tóricas)

• Clasificaciones de micras

0,2, 0,25, 0,45, 0,5, 1,0, 2,0, 5,0, 10, 25, 50 micras

Otros medios clasificados en micras disponibles a pedido

• Aplicaciones Típicas

- aplicaciones de proceso
- productos químicos

INFORMACIÓN ADICIONAL

url_fab	https://www.lenntech.com/products/Eaton-LOFPLEAT-EE/LPEE-10-2-4S/LPEE-10-2-4S-Filter-Cartridge/index.html
brand	Lenntech

COTECNO