

EATON LOFMEM G (LMG-40-0.65-2S)



SKU: LMG-40-0.65-2S | **Categorías:** [Lenntech](#), [LOFMEM-G](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- [Descripción](#)

Especificaciones

Marca	Eaton LOFMEM G
Modelo	LMG 40 0.65 2S
Tamaño de poro en μ	
Dimensiones / Pesos	
Longitud en pulgadas	40.00
Longitud en cm	101.60
Cantidad por caja	12 piezas
Peso de envío de la caja en libras	0.00

- [Descargar hoja de datos](#)

[image_with_animation image_url="164908" alignment="center" animation="Fade In" hover_animation="none" border_radius="none" box_shadow="none" image_loading="default" max_width="100%" max_width_mobile="default"]

Filtros de cartucho LOFMEM serie G

Los cartuchos de filtro de membrana desechables y plisados LOFMEM-G son uno de los filtros disponibles más eficientes y rentables de la industria.

Características y beneficios

- Gran superficie de membrana para un alto rendimiento
- El servicio en línea más prolongado reduce el costoso tiempo de mantenimiento
- Membrana de clasificación absoluta de 0,1 a 0,65 μ m
- Fabricado en un entorno de sala limpia ISO Clase 7
- 100% enjuagado con agua DI de 18 M Ω -cm y probado en punto de burbujeo
- Cumple con la prueba biológica de clase VI de la USP para plásticos
- La construcción de poros fijos elimina la descarga de suciedad a medida que aumenta la presión diferencial
- Extraíbles bajos

Especificaciones de filtro

Media

- Membrana asimétrica de polietersulfona

Núcleo interior, tapas de extremo, jaula

- Polipropileno

Capas de soporte

- Polipropileno spunbond

Juntas / Juntas tóricas

- Buna-N, EPDM, silicona, Viton ©, juntas tóricas de Viton encapsuladas con FEP

Calificaciones de micrones

- 0,1; 0,2; 0,45; 0,65 micras

Aplicaciones Típicas

Los cartuchos LOFMEM-G de Eaton son inherentemente hidrófilos y están diseñados para una amplia gama de aplicaciones, que incluyen alimentos y bebidas, filtración de ácidos y bases, cosméticos, tintas, productos químicos, agua ultrapura y otras soluciones acuosas.

[/col][/row]

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO