

EATON LOFMEM G (LMG-40-0.45-4S)



SKU: LMG-40-0.45-4S | **Categorías:** [Lenntech](#), [LOFMEM-G](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- [Descripción](#)

Especificaciones

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Marca | Eaton LOFMEM G |
| Modelo | LMG 40 0.45 4S |
| 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