

## CARTUCHO DE FILTRO EATON (LMT-20-0.2-4S)



**SKU:** LMT-20-0.2-4S | **Categorías:** [Lenntech](#), [LOFMEM-T](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- [Descripción](#)

### Especificaciones

|                                     |                |
|-------------------------------------|----------------|
| Marca                               | Eaton LOFMEM T |
| Modelo                              | LMT 20 0.2 4S  |
| Tamaño de poro $\mu$                | 0.2            |
| <a href="#">Dimensiones / Pesos</a> |                |
| Longitud en pulgadas                | 20.0           |
| Longitud en pulgadas                | 50.8           |
| Cantidad por caja                   | 12 piezas      |

- [Descargar ficha técnica](#)



### Filtros de cartucho LOFMEM serie T

Los cartuchos de filtro de membrana LOFMEM-T son ideales para aplicaciones como ácidos / bases fuertes, gases comprimidos, fotorresistentes y agua DI caliente.

### Características y beneficios

- Los altos índices de flujo y la gran superficie minimizan los requisitos de tamaño total del sistema
- Marcado de trazabilidad completa
- Prueba de integridad y lavado al 100% con agua desionizada de 18 M $\Omega$ -cm antes del envío
- Validado según los estándares biológicos de clase VI de la USP para plásticos
- Fabricado en ambiente de sala limpia ISO Clase 7

### Especificaciones de filtro

- **Media**

Membrana de PTFE expandido Gore-Tex®

- **Núcleo interior, tapas de extremo, jaula**

Polipropileno

- **Capas de soporte**

Polipropileno

- **Juntas tóricas**

Buna-N, EPDM, Silicona, Viton ©, Viton encapsulado con FEP

- **Calificaciones de micrones**

0,05; 0,1; 0,2; 0,45; 1,0  $\mu$ m

### Aplicaciones Típicas

Los cartuchos LOFTMEM-T de Eaton son ideales para aplicaciones de gas / ventilación y la filtración de compuestos agresivos. <Br /> Los usos específicos incluyen: ácidos / bases fuertes, gases comprimidos, fotorresistentes, intermedios farmacéuticos, agua DI caliente y aire de fermentación.

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO