

CARTUCHO DE FILTRO EATON LOFMEM T LMT-20-0.05-DOES



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

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

CARTUCHO DE FILTRO EATON LOFMEM T LMT-20-0.05-DOES

NÚMERO DE PIEZA: LMT-20-0.05-DOES

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

Especificaciones

Marca	Eaton LOFMEM T
Modelo	LMT 20 0.05 HACE
Tamaño de poro μ	0.05

Dimensiones / Pesos

Longitud en pulgadas	20.0
Longitud en cm	50.8
Cantidad por caja	12 piezas



[Descargar hoja de datos](#)

[COMPRAR AHORA](#)

[Solicitud de presupuesto](#)



FILTROS DE CARTUCHO LOFMEM SERIE T

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

Características y beneficios

- Las altas tasas de flujo y el área de superficie alta minimizan los requisitos de tamaño total del sistema
- Marcado de trazabilidad completa
- Prueba de integridad y lavado al 100 % con agua desionizada de 18 MΩ-cm antes del envío
- Validado según los estándares biológicos USP Clase VI para plásticos
- Fabricado en entorno de sala limpia ISO Clase 7

Especificaciones del filtro

- **Medios de comunicación**

Membrana de PTFE expandido Gore-Tex®

- **Núcleo interior, tapas de los extremos, jaula**

polipropileno

- **Capas de soporte**

polipropileno

- **juntas tóricas**

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

- **Clasificaciones de micras**

0,05; 0,1; 0,2; 0,45; 1,0 micras

Aplicaciones Típicas

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

INFORMACIÓN ADICIONAL

url_fab <https://www.lenntech.com/products/Eaton-LOFMEM-T/LMT-20-0.05-DOES/LMT-20-0.05-DOES-Filter-Cartridge/index.html>

brand Lenntech

COTECNO