

EATON LOFMEM T (LMT-10-0.2-4S)



SKU: LMT-10-0.2-4S | **Categorías:** [Lenntech](#), [LOFMEM-T](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones

Marca	Eaton LOFMEM T
Modelo	LMT 10 0,2 4S
Tamaño de poro μ	0.2
Dimensiones / Pesos	
Longitud en pulgadas	10.0
Longitud en cm	25.4
Cantidad por caja	12 piezas



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 caliente (DI).

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 Ω -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 μ m

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, fotorresistentes, intermedios farmacéuticos, agua DI caliente y aire de fermentación.

- [Descargar hoja de datos](#)

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO