

CARTUCHO DE FILTRO EATON (LMT-30-1.0-2S)



SKU: LMT-30-1.0-2S | **Categorías:** [Lenntech](#), [LOFMEM-T](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- [Descripción](#)

Especificaciones

Marca	Eaton LOFMEM T
Modelo	LMT 30 1.0 2S
Tamaño de poro en μ	
Dimensiones / Pesos	
Longitud en pulgadas	30.00
Longitud en cm	76.20
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 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 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.

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO