

## CARTUCHO DE FILTRO EATON (LMT-40-0.05-3S)



**SKU:** LMT-40-0.05-3S | **Categorías:** [Lenntech](#), [LOFMEM-T](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

[vc\_row type="in\_container" full\_screen\_row\_position="middle" column\_margin="default" scene\_position="center" text\_color="dark" text\_align="left" overlay\_strength="0.3" shape\_divider\_position="bottom" bg\_image\_animation="none"][vc\_column column\_padding="no-extra-padding" column\_padding\_position="all" background\_color\_opacity="1" background\_hover\_color\_opacity="1" column\_link\_target="\_self" column\_shadow="none" column\_border\_radius="none" width="1/1" tablet\_width\_inherit="default" tablet\_text\_alignment="default" phone\_text\_alignment="default" overlay\_strength="0.3" column\_border\_width="none" column\_border\_style="solid" bg\_image\_animation="none"]**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 MΩ-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 µm

#### 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.

[/vc\_column\_text][/vc\_column][/vc\_row]

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO