

CARTUCHO DE FILTRO EATON (LMT-40-0.05-2S)



SKU: LMT-40-0.05-2S | **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