

EATON LOFMEM E LME-10-0.1-DOES



SKU: LME-10-0.1-DOES | **Categorías:** [Lenntech](#), [LOFMEM-E](#) |

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"][tabbed_section style="default" alignment="left" spacing="default" tab_color="Accent-Color"]/[tabbed_section][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"][vc_column_text]

Filtros de cartucho LOFMEM serie E

- Los cartuchos de filtro de membrana LOFMEM-E representan lo último en tecnología de filtración de agua ultrapura.
- Los filtros de grado microelectrónica son intrínsecamente hidrófilos y no contienen tensioactivos ni agentes humectantes añadidos.
- La membrana de polietersulfona ofrece características de flujo superiores, alta capacidad de contaminantes y eliminación constante de partículas submicrónicas.

Características y beneficios

- Fabricado, lavado, probado y empaquetado en un ambiente de sala limpia ISO Clase 7
- Los filtros se lavan al 100% con agua DI de 18 MΩ-cm y se prueba su integridad
- Enjuague de resistividad hasta 18 M Ω-cm y niveles de TOC de ppb de un solo dígito en menos de 30 minutos a 11,36 l / min (3 gpm) por elemento de 10 pulgadas
- Disponible en una variedad de configuraciones de tapa de extremo / adaptador para adaptarse a todas las carcasas estándar de la industria
- El tamaño de los poros, el lote y el número de serie están estampados en cada elemento de filtro para su identificación y trazabilidad.

Especificaciones de filtro

Medios de comunicación

- Membrana asimétrica de polietersulfona

Núcleo interior, tapas de extremo, jaula

- olipropileno

Capas de soporte

- Polipropileno spunbond

Juntas / Juntas tóricas

- Buna-N, EPDM, silicona, Viton ©, juntas tóricas de Viton encapsuladas con FEP

Calificaciones de micrones

- 0,03 μm; 0,1 μm; 0,2 μm; 0,45 micras

Aplicaciones Típicas

Los cartuchos LOFMEM-E de Eaton están diseñados específicamente para la filtración de agua ultrapura. Son inherentemente hidrófilos y no contienen tensioactivos ni agentes humectantes añadidos.[/vc_column_text][/vc_column][/vc_row]

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO