

## EATON LOFMEM E LME-40-0.2-DOES



**SKU:** LME-40-0.2-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

#### Media

- 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