

CARTUCHO DE FILTRO EATON (LMW-30-0.1-2S)



SKU: LMW-30-0.1-2S | **Categorías:** [Lenntech](#), [LOFMEM-W](#) |

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 W**

Este cartucho de filtro de membrana Eaton desechable está diseñado con componentes de polipropileno y polietersulfona de clasificación absoluta que son tanto hidrófilos como asimétricos. Diseñado específicamente para una filtración económica general, el LOFMEM-W ofrece tasas de flujo y rendimientos superiores.

Características y beneficios

- La alta retención de suciedad proporciona una larga vida útil y reduce los requisitos de mantenimiento
- Filtración absoluta económica
- Materiales de construcción listados por la FDA (U.S. CFR, Título 21) para contacto con alimentos y bebidas
- Construcción unida totalmente térmica, sin adhesivos
- Liberación sin fibras
- Sin agentes humectantes
- Validado para los estándares USP, Clase VI para plásticos
- Disponible en múltiples configuraciones

Especificaciones de filtro

- **Medios de comunicación:** Polietersulfona asimétrica
- **Núcleo interior, tapas de extremo, jaula:** Polipropileno
- **Capas de soporte:** Polipropileno spunbond
- **Junta tórica / Empaquetadura:** Buna-N, EPDM, silicona, Viton ©, Viton encapsulado con FEP (solo juntas tóricas)
- **Calificaciones de micrones:** 0,05; 0,1; 0,2; 0,45; 0,65 micras
- **Compatibilidad:** Compatible con los agentes químicos de limpieza, desinfección y esterilización más comunes y con un rango de pH de 1 a 4. Para obtener más información, llame a Eaton o a su representante de Eaton.

Aplicaciones Típicas:

El cartucho de filtro de membrana LOFMEM-W de Eaton es la opción preferida para la filtración de agua en general, como prefiltro / postfiltro de agua DI y para su uso en procesos químicos de base acuosa.

- [Descargar hoja de datos](#)

[/vc_column_text][/vc_column][/vc_row]

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO