

CARTUCHO DE FILTRO EATON (LPEE-40-1-DOES)



SKU: LPEE-40-1-DOES | **Categorías:** [Lenntech](#), [LOFPLEAT-HE](#) |

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 de la serie LOFPLEAT EE**

Este elemento filtrante desechable Ge se puede utilizar para una amplia gama de aplicaciones.

El medio de filtración plisado de polipropileno proporciona una gran superficie para maximizar la tasa de flujo en el sistema. LOFPLEAT -EE de Eaton es un cartucho de filtro de polipropileno todo en uno con un diseño económicamente eficiente, adecuado para una amplia gama de aplicaciones de proceso.

Características y beneficios

- La eficiencia de filtrado del 90%.
- Tasas de retención de 0,2 a 50 micrones
- Cumple con las pruebas biológicas de clase VI de la USP para plásticos
- Disponible en longitudes de hasta 40 pulgadas
- El diseño de la estructura de los poros resiste la descarga de suciedad
- Construcción de polipropileno y se une a varias opciones / junta tórica para una amplia gama de aplicaciones

Especificaciones de filtro

- **Medios de comunicación:** polipropileno
- **Núcleo interno:** polipropileno
- **Tapas:** polipropileno
- **Armazón:** polipropileno
- **Junta tórica /Empaquetadura:** Buna -N, EPDM, silicona, Viton ©, teflón encapsulado Viton © (solo anillos)
- **Microgenos:** 2, 0.25, 0.45, 0.5, 1.0, 2.0, 5.0, 10, 25, 50 micrones

Otros medios de micrones clasificados disponibles a pedido

Aplicaciones Típicas

- Aplicaciones de proceso
- Productos químicos

[/vc_column_text][vc_column_text]

- [Descargar hoja de datos](#)

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

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO