

CARTUCHO DE FILTRO EATON (LPHF-G-P-40-2.5-E)



SKU: LPHF-G-P-40-2.5-E | **Categorías:** [Lenntech](#), [LOFPLEAT-HF-G](#) |

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"]
[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] Los cartuchos LOPLEAT HF-G están diseñados con micro fibra de vidrio de construcción de medios plisados para proporcionar una gran superficie total.

Un solo cartucho LPHF -G puede reemplazar varios elementos de cartucho estándar. La capacidad de alto flujo en un solo cartucho permite cambios más rápidos y fáciles. A diferencia del diseño de cartuchos estándar, el flujo es de adentro hacia afuera.

El resultado es una mayor capacidad de retención de escombros.

Características y beneficios

- Mayor capacidad de flujo reduce la cantidad requerida de cartuchos
- Costos iniciales más bajos con embarcaciones más pequeñas
- Se requiere menos trabajo para cambios
- Disponible con una clasificación absoluta promedio de niveles de retención de 1 a 20 micrones
- Flujo de adentro hacia afuera para una mayor capacidad de retención de suciedad
- Capaz de caudales de hasta 1892.5 l / min en una sola longitud de 60 "
- Puede instalarse en la mayoría de las carcasas de flujo alto de la competencia
- Construcción unida térmica

Especificaciones de filtro

Medio

- Micro fibra de vidrio

Soporte / Armazón

- Poliéster o polipropileno

Tapas de los extremos

- Acetal o polipropileno

Juntas / Juntas tóricas

- EPDM, Silicona, Buna N, Viton

Calificaciones de micrones

- 1, 2.5, 4.5, 10 y 20 micrones

Aplicaciones Típicas

- Fuel oils
- Químicos
- Solventes
- Petróleo y gas: productos refinados, prefiltración, disolventes agresivos

[/vc_column_text][vc_column_text]

- [Descargar hoja de datos](#)

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

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO