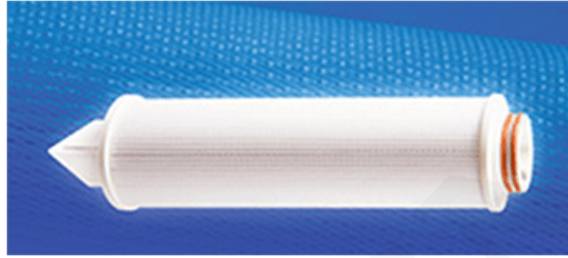


CARTUCHO DE FILTRO EATON (LPHT-5-1-DOES)



SKU: LPHT-5-1-DOES | **Categorías:** [Lenntech](#), [LOFPLEAT-HT](#) |

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"]

Filtros de cartucho LOFLEAT serie HT

Este cartucho de filtro para la alta temperatura es versátil y desechable. Tiene una construcción de micro fibra de vidrio de borosilicato de alta eficiencia, que ofrece una mayor área de superficie y una alta tasa de flujo del sistema.

Características y beneficios

- Capacidad de filtración a alta temperatura de 110 ° C (230 ° F)
- Tamaño de poro constante para una eliminación de residuos de alta eficiencia
- Los herrajes de poliéster ofrecen un mayor alcance que los de polipropileno estándar.
- Gran superficie para aumentar el flujo y la capacidad de retención de suciedad
- La larga vida útil proporciona beneficios de cambio de bajo costo
- Descarga de suciedad de presión diferencial máxima eliminada mediante construcción de poro fijo
- Amplio rango de aplicación con retenciones de micras de 0,2 µm a 30 µm

Especificaciones de filtro

Medios

- Microfibra de vidrio de borosilicato con ligante acrílico

Tapas de los extremos

- Poliéster

Núcleo central

- Poliéster

Juntas / Juntas tóricas

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

Armazón

- Poliéster

Capas de soporte

- Poliéster

Calificaciones de micrones

- 0,2; 0,45; 1; 3; 10; 30 µm

Aplicaciones Típicas

- Petroquímicos
- Solventes
- Agua de caldera
- Aceite lubricante
- Químicos
- Tintas
- Gas de petróleo

[/vc_column_text][vc_column_text]

- [Descargar hoja de datos](#)

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

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO