

CARTUCHO DE FILTRO EATON (LPHT-20-30-2S)



SKU: LPHT-20-30-2S | **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"] [/vc_column] [/vc_row]
[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] I am text block. Click edit button to change this text. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut elit tellus, luctus nec ullamcorper mattis, pulvinar dapibus leo

Filtros de cartucho LOFPLEAT 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 µ

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 μ

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]



INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO