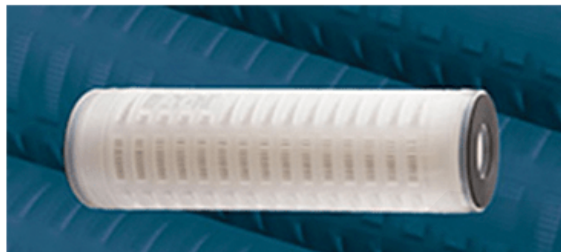


CARTUCHO DE FILTRO EATON (LPHV-30-20-DOES)



SKU: LPHV-30-20-DOES | **Categorías:** [Lenntech](#), [LOFPLEAT-HV](#) |

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 LOFPLEAT serie HV**

LOFPLEAT-HV está diseñado para la filtración de compuestos que contienen partículas y geles aglomerados y con alta viscosidad.

La configuración del filtro con vida útil adicional permite un rendimiento de retención absoluto en toda la matriz de microfibra serializada y plisada.

La gran superficie y la estructura optimizada proporcionan mayores caudales y rendimientos que los filtros cilíndricos fundidos por soplado.

Características y beneficios

- Gran superficie y estructura de poros graduados
- Fabricado completamente en polipropileno para una compatibilidad óptima con una amplia gama de líquidos del sistema.
- Los medios plisados ofrecen la mejor combinación de retención, caudal y rendimiento
- Retención superior de gel y partículas aglomeradas
- Fabricado con materiales aprobados por la FDA que cumplen con las pruebas biológicas de clase VI de la USP para plásticos
- Todas las configuraciones de extremos comunes disponibles para adaptarse a la mayoría de cubierta de filtros

Especificaciones de filtro

Medio

- Polipropileno

Núcleo, jaula, tapas de extremo

- Polipropileno

Juntas / Juntas tóricas

- Silicona, Viton ©, EPDM, Buna, Viton encapsulado con FEP (solo juntas tóricas)

Calificaciones de micrones

- 0,45; 0,5; 1; 3; 5; 10; 20; 40 micras

Aplicaciones Típicas

- Lodos a granel
- Punto de uso de CMP
- Adhesivos

- Tintas
- Pinturas
- Revestimientos

[/vc_column_text][vc_column_text]

- [Descargar hoja de datos](#)

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

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO