

CARTUCHO DE FILTRO EATON (LPHP-20-1-DOES)



SKU: LPHP-20-1-DOES | **Categorías:** [Lenntech](#), [LOFPLEAT-HP](#) |

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 LOPLEAT serie HP

Este filtro de alta eficiencia y alto rendimiento está construido con un medio de polipropileno fundido-soplado de gran área de superficie para una alta capacidad de retención de suciedad con una baja caída de presión inicial.

Características y beneficios

- Se adapta a una amplia gama de aplicaciones con retención de 0,2 a 20 micrones
- Aceptable para aplicaciones de alimentos y bebidas
- Cumple con las pruebas biológicas de clase VI de la USP para plásticos
- Calificación beta de 5000, eficiencia del 99,98%
- Alto flujo y larga vida para un mantenimiento mínimo
- La estructura de poro fijo evita la descarga de suciedad incluso a alta presión diferencial
- Jaula moldeada de alta resistencia para una alta resistencia estructural

Especificaciones de filtro

Material de construcción

- Polipropileno

Juntas / Juntas tóricas

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

Calificaciones de micrones

- 0,2, 0,45, 1, 2,5, 5, 10, 20 m

Aplicaciones Típicas

- Bebida alimenticia
- Aplicaciones de proceso
- Soluciones acuosas
- Tinta
- Químicos
- Agua embotellada
- Farmacéutico
- Cosméticos
- Agua de proceso
- Prefiltros de ósmosis inversa

[/vc_column_text][vc_column_text]

- [Descargar hoja de datos](#)

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

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO