

CARTUCHO DE FILTRO EATON (LPAG-20-10-2S)



SKU: LPAG-20-10-2S | **Categorías:** [Lenntech](#), [LOFPLEAT-AG](#) |

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 de la serie LOFPLEAT AG

Obtenga una eficiencia absoluta con este rentable cartucho de polipropileno. El diseño plisado proporciona una gran superficie para una eficiencia de filtración duradera.

Características y beneficios

- Se adapta a una amplia gama de aplicaciones con una retención de 0,2 a 100 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
- Disponible en longitudes de hasta 40 pulgadas
- Elimina la descarga de suciedad a presiones diferenciales elevadas debido a la estructura de poros fijos

Especificaciones de filtro

Media

- Polipropileno

Núcleo central

- Polipropileno

Tapas de los extremos

- Polipropileno

Jaula

- Polipropileno

Opciones de juntas / juntas tóricas

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

Calificaciones de micrones

- 0,2, 0,45, 1,0, 2,5, 5,0, 10, 25, 50, 100 µm

Aplicaciones Típicas

- Aplicaciones de proceso
- Químicos

[/vc_column_text][vc_column_text]

- [Descargar hoja de datos](#)

[/vc_column_text][/vc_column][vc_row]

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO