

CARTUCHO DE FILTRO EATON (LPAG-5-5-DOES)



SKU: LPAG-5-5-DOES | **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"]**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