

CARTUCHO DE FILTRO EATON (LPGG-10-0.2-DOES)



SKU: LPGG-10-0.2-DOES | **Categorías:** [Lenntech](#), [LOFPLEAT-GG](#) |

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 GG

Este filtro de microfibras de vidrio plisado de Eaton es un cartucho desechable de alta eficiencia que se puede usar de manera efectiva en una variedad de aplicaciones industriales. Con medios de microfibras de vidrio de borosilicato, este cartucho versátil ofrece una mayor área de superficie para altos índices de flujo.

Características y beneficios

- Cartucho de alta eficiencia que ofrece un tamaño de poro estandarizado
- Una amplia gama de aplicaciones, con clasificaciones de micrones de 0,2 a 30 μm
- Gran capacidad de retención y flujo de suciedad con mayor área de superficie
- Debido a un menor número de cambios, y una reducción de costo de mano de obra
- La estructura de poro fijo evita la descarga de suciedad incluso a la máxima presión diferencial

Especificaciones de filtro

Tapas de los extremos

- Polipropileno

Medios

- Microfibras de vidrio de borosilicato con ligante acrílico

Núcleo central

- Polipropileno

Juntas / Juntas tóricas

- Buna-N, EPDM, silicona, juntas tóricas de Viton © encapsuladas en FEP

Armazón

- Polipropileno

Capas de soporte

- Poliéster

Aplicaciones Típicas

- Pre-filtración de vino
- recubrimientos de cinta magnética

- post-filtro de purga
- Químicos
- Tinta
- Gas de petróleo

[/vc_column_text][vc_column_text]

- [Descargar hoja de datos](#)

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

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO