

CARTUCHO DE FILTRO EATON LT-20-1-A-G (15M)



SKU: F5880621 | **Categorías:** [Lenntech](#), [LOFTOP](#) |

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 LOFTOP

Los cartuchos de filtro LOFTOP ofrecen una amplia gama de índices de retención.

La estructura de poros graduados permite una retención eficiente de partículas y una alta capacidad de retención de suciedad con una baja caída de presión inicial.

Tienen un núcleo interno.

Características y beneficios

- Hecho de fibras de polipropileno 100% de alta pureza (fundido)
- Sin aglutinantes ni adhesivos
- Excelente compatibilidad química
- Disponible en una variedad de configuraciones de tapa de extremo / adaptador para adaptarse a todas las carcasas estándar de la industria
- Calificación beta de 5000, eficiencia del 99,98%

Especificaciones de filtro

Material del filtro

- Polipropileno (fundido)

Núcleo central

- Polipropileno (opcional: acero inoxidable)

Tapas de los extremos

- Polipropileno

Juntas tóricas

- Silicona (estándar), Buna-N, EPDM, Viton ©, Viton encapsulado con FEP

Calificaciones de micrones

- 0,5; 1; 3; 5; 10; 20; 30; 50; 70; 90; 120 μm @ 99,98% de eficiencia

Aplicaciones Típicas

- Agua Ultra Pura
- Agua DI & RO
- Resinas Fotográficas
- Ácidos

- Bases
- Lacas De Película
- Desarrollador
- Emulsiones
- Dispersiones De Imanes
- Perfume
- Loción
- Cerveza
- Vino
- E-Abrigos

[/vc_column_text][vc_column_text]

- [Descargar hoja de datos](#)

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

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO