

## 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  $\mu\text{m}$
- 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