

## CARTUCHO DE FILTRO EATON (LPAG-10-1-DOES)



**SKU:** LPAG-10-1-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  $\mu\text{m}$

### Aplicaciones Típicas

- Aplicaciones de proceso
- Químicos

[/vc\_column\_text][vc\_column\_text]

- [Descargar hoja de datos](#)

[/vc\_column\_text][/vc\_column][/vc\_row]

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO