

CARTUCHO DE FILTRO EATON LOFPLEAT GG LPGG-10-0.2-3S



SKU: N / A | **Categorías:** [Equipo Analítico](#) | **Etiquetas:** [brand|Lenntech](#)

COTECNO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

CARTUCHO DE FILTRO EATON LOFPLEAT GG LPGG-10-0.2-3S

NÚMERO DE PIEZA: LPGG-10-0.2-3S

[Póngase en contacto con nosotros para obtener más información y/o una solicitud de cotización.](#)

Especificaciones

Marca	Eaton LOFPLIE GG
Modelo	GLP 10 0.2 3S
Tamaño de poro μ	0.2

Dimensiones / Pesos

Longitud en pulgadas	10.0
Longitud en cm	25.4
Cantidad por caja	12 piezas



[Descargar hoja de datos](#)



FILTROS DE CARTUCHO DE LA SERIE LOFPLEAT 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.

Este cartucho versátil, que presenta medios de microfibras de vidrio de borosilicato, ofrece una mayor área de superficie para caudales elevados.

Características y beneficios

- Cartucho de alta eficiencia que ofrece un tamaño de poro estandarizado
- Una amplia gama de aplicaciones, con índices de micras de 0,2 a 30 μm
- Alta retención de suciedad y capacidad de flujo con mayor área de superficie
- Debido a menos cambios Costos de mano de obra reducidos
- La estructura de poros fijos evita la descarga de suciedad incluso con la presión diferencial máxima

Especificaciones del filtro

- **Tapas de los extremos**
polipropileno
- **Medios de comunicación**
Micro fibra de vidrio de borosilicato con ligante acrílico
- **Núcleo central**
polipropileno
- **Juntas/juntas tóricas**
Juntas tóricas de Buna-N, EPDM, Silicona, Viton© encapsulado en FEP
- **Jaula**
polipropileno
- **Capas de soporte**
Poliéster

Aplicaciones Típicas

- prefiltración de vino
- revestimientos de cinta magnética
- post filtro de purga
- productos químicos
- tinta
- gas de petróleo

INFORMACIÓN ADICIONAL

url_fab <https://www.lenntech.com/products/Eaton-LOFPLEAT-GG/LPGG-10-0.2-3S/LPGG-10-0.2-3S-Filter-Cartridge/index.html>

brand Lenntech

COTECNO