

CARTUCHO DE FILTRO EATON LOFPLEAT AG LPAG-10-5-2S



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

COTECNO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

CARTUCHO DE FILTRO EATON LOFPLEAT AG LPAG-10-5-2S

NÚMERO DE PIEZA: LPAG-10-5-2S

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

Especificaciones

| | |
|----------------------|-------------------|
| Marca | Eaton LOFPLEAT AG |
| Modelo | LPAG 10 5 2S |
| Tamaño de poro μ | 5 |

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 AG

Obtenga 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 micras
- Aceptable para aplicaciones de alimentos y bebidas

- Cumple con las pruebas biológicas USP Clase VI para plásticos
- Calificación beta de 5000, 99.98% de eficiencia
- Alto caudal y larga vida útil para un mantenimiento mínimo
- Disponible en longitudes de hasta 40 pulgadas
- Elimina la descarga de suciedad a altas presiones diferenciales debido a la estructura de poros fijos

Especificaciones del filtro

Medios de comunicación

- polipropileno

Núcleo central

- polipropileno

Tapas de los extremos

- polipropileno

Jaula

- polipropileno

Opciones de juntas/juntas tóricas

- Buna-N, EPDM, silicona, Viton®, FEP Viton encapsulado (solo juntas tóricas)

Clasificaciones de micras

- 0,2, 0,45, 1,0, 2,5, 5,0, 10, 25, 50, 100 micras

Aplicaciones Típicas

- aplicaciones de proceso
- productos químicos

INFORMACIÓN ADICIONAL

| | |
|----------------|---|
| url_fab | https://www.lenntech.com/products/Eaton-LOFPLEAT-AG/LPAG-10-5-2S/LPAG-10-5-2S-Filter-Cartridge/index.html |
| brand | Lenntech |

COTECNO