

CARTUCHO DE FILTRO EATON LTN-39-3-A (15L)



SKU: LTN-39-3-A (15L) | Categorías: Lenntech, LOFTOP N |



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones

MarcaEaton LOFTOP NModeloLTN 39 3 ATamaño de poro μ3

Dimensiones / Pesos

Longitud en pulgadas 39.0
Longitud en cm 99.060
Cantidad por caja 15 piezas



Filtros de cartucho de nailon LOFTOP

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

La estructura de poros graduada permite una retención de partículas eficiente 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 poliamida 6.6 100% de alta pureza (soplado en fusión)
- Sin aglutinantes ni adhesivos
- Excelente compatibilidad química y térmica.
- 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%
- Sellado individualmente en lámina de plástico
- Según los requisitos de la FDA (CFR 177)

Especificaciones de filtro

Material del filtro

• Nylon 6.6 (fundido)

Núcleo central

• Nylon 6.6 reforzado con fibra de vidrio (opcional: acero inoxidable)

Tapas de los extremos

Nilón 6.6

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 micras

Aplicaciones Típicas

- Los cartuchos de filtro LOFTOP Nylon 6.6 de Eaton son ideales para la filtración de disolventes, aminas, soluciones de glicol, hidrocarburos (queroseno),
- Pinturas de base solvente y acuosa, lacas, emulsiones, ceras, condensado de retorno, fluidos de alta temperatura.
- Descargar hoja de datos



INFORMACIÓN ADICIONAL