

## CARTUCHO DE FILTRO EATON (LPHT-20-1-DOES)



**SKU:** LPHT-20-1-DOES | **Categorías:** [Lenntech](#), [LOFPLEAT-HT](#) |

## 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 LOFLEAT serie HT**

Este cartucho de filtro para la alta temperatura es versátil y desechable. Tiene una construcción de micro fibra de vidrio de borosilicato de alta eficiencia, que ofrece una mayor área de superficie y una alta tasa de flujo del sistema.

### Características y beneficios

- Capacidad de filtración a alta temperatura de 110 ° C (230 ° F)
- Tamaño de poro constante para una eliminación de residuos de alta eficiencia
- Los herrajes de poliéster ofrecen un mayor alcance que los de polipropileno estándar.
- Gran superficie para aumentar el flujo y la capacidad de retención de suciedad
- La larga vida útil proporciona beneficios de cambio de bajo costo
- Descarga de suciedad de presión diferencial máxima eliminada mediante construcción de poro fijo
- Amplio rango de aplicación con retenciones de micras de 0,2 µm a 30 µm

### Especificaciones de filtro

#### Medios

- Microfibra de vidrio de borosilicato con ligante acrílico

#### Tapas de los extremos

- Poliéster

#### Núcleo central

- Poliéster

#### Juntas / Juntas tóricas

- Buna-N, EPDM, silicona, juntas tóricas de Viton © encapsuladas en FEP

#### Armazón

- Poliéster

#### Capas de soporte

- Poliéster

#### Calificaciones de micrones

- 0,2; 0,45; 1; 3; 10; 30 µm

### Aplicaciones Típicas

- Petroquímicos
- Solventes
- Agua de caldera
- Aceite lubricante
- Químicos
- Tintas
- Gas de petróleo

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

- [Descargar hoja de datos](#)

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

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO