

FILTRO EN LÍNEA FILTRO



- La serie de filtros en línea proporciona un volumen pequeño, una conexión fácil y un diseño simple. Se han utilizado en impresoras de marcado y codificación, impresoras de gran formato e impresoras textiles. Estos filtros se pueden usar como filtros de cabezales de impresión o filtros de conexión en línea para evitar el agregado de tinta del tubo del sistema y proteger el cabezal de impresión.
- **Rendimiento de filtración estable**
- Los medios de acero inoxidable 316L proporcionan buena resistencia a la presión, amplia compatibilidad química, baja caída de presión diferencial inicial, alto caudal.

SKU: N / A | **Categorías:** [Capsula de Filtro Desechable](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Diseño compacto de cápsula de filtro

- Una forma compacta para minimizar el volumen y el desperdicio de tinta interna. Ideal para situaciones en las que el espacio es un bien escaso.

PHF tiene 3 conexiones

- Ventilación en la cápsula PHF, puede drenar el gas.

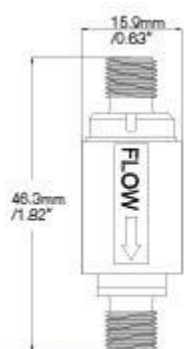
Especificación

Filtro de medios	Polipropileno / Acero Inoxidable 316L
Jaula / Núcleo / Tapa final	Polipropileno

Rendimiento

Presión máxima permitida	101PSI / 7bar
Temperatura máxima permitida	50°C / 120°F
Clasificación de eliminación	5.0µm / 10.0µm / 18.0µm / 20.0µm 25.0µm / 35.0µm / 50.0µm

	WLPIF	PHF
Diámetro	ϕ 16 mm	ϕ 22mm
Longitud	46 mm	46 mm
Entrada / salida	1/8 "jaco	Lengüeta de manguera de 4 mm
Área de filtración	1.88 cm ²	1.88 cm ²



WLPIF



PHF



PHF II

Items	WLPIF	PHF
Diámetro	ϕ 16 mm	ϕ 22mm
Longitud	46 mm	46 mm
Entrada / salida	1/8 "jaco	Púa de manguera de 4 mm
Filtro de medios	Polipropileno / Acero Inoxidable 316L	Polipropileno / Acero Inoxidable 316L
Jaula /Carcasa/ Tapa Final	Polipropileno	Polipropileno

Núcleo	Polipropileno	Polipropileno
Presión máxima permitida	101PSI / 7bar	101PSI / 7bar
Temperatura máxima permitida	50°C / 120°F	50°C / 120°F
Área de filtración	1.88 cm ²	1.88 cm ²

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO