

# CÁPSULA H DE RESISTENCIA A ALTA PRESIÓN



- Los filtros de cápsula DNMF tienen una excelente resistencia a la presión, resistencia a la temperatura y una gran área de filtración que se utilizan comúnmente en tintas CIJ y tintas UV. Además, la cápsula tiene un diseño compacto, alta eficiencia de retención y conexiones convenientes.
- · Resistencia a alta presión
- La cápsula DNMF tiene un diseño de esquina redondeada con una resistencia superior a la presión, que puede soportar temperaturas extremadamente bajas de hasta -15 ° C.

SKU: N / A | Categorías: Capsula de Filtro Desechable |



## **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

#### **Excelente durabilidad**

• La cápsula DNMF puede soportar más de 100,000 veces la fatiga del pulso. Esto satisface los exigentes requisitos de los sistemas de tinta de alta presión, como las impresoras CIJ.

#### Excelente diseño estructural

 Las configuraciones de boquilla y salida están especialmente diseñadas en el mismo plano, lo que hace que la conexión sea simple y fácil al eliminar la necesidad de un adaptador o flexión, lo que ahorra mucho espacio de instalación.

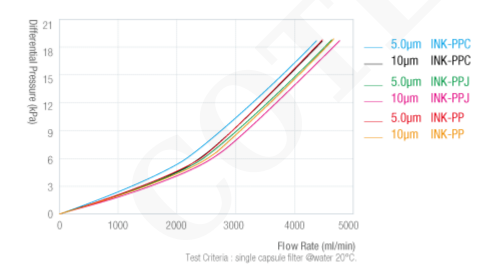
#### Tecnología de soldadura térmica

• Sin resinas adhesivas y aseguran una excelente resistencia a la presión del filtro de cápsula.

#### Diseño de carcasa resistente a los rayos UV

• La carcasa es de color negro DM, la cápsula F está especialmente diseñada para protegerse de la luz UV.

### Características del caudal



## Alta precisión

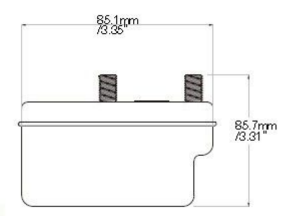
• Alta precisión, construcción de múltiples fibras de nanofibras, que proporciona más del 99.8% de eficiencia de eliminación, se recomienda para tintas a base de colorantes regulares y la mayoría de las tintas a base de pigmentos.

## Baja presión diferencial y alto caudal

• La serie INK-PPJ es particularmente adecuada para impresoras CIJ que proporciona baja presión diferencial y alto caudal para garantizar un flujo suave.

#### Seguridad biológica





Articulo

Diámetro

Longitud

Entrada / salida

Ventilación / drenaje

Filtro de medios

Jaula / Núcleo / Carcasa/ Tapa final

Presión máxima permitida

Temperatura máxima permitida

Área de filtración

¢ 85mm

59 mm

1/4"Jaco

1/8"NPT

Polipropileno plisado

Polipropileno

101PSI / 7bar

50°C / 120°F

288 cm<sup>2</sup>



# INFORMACIÓN ADICIONAL