

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.

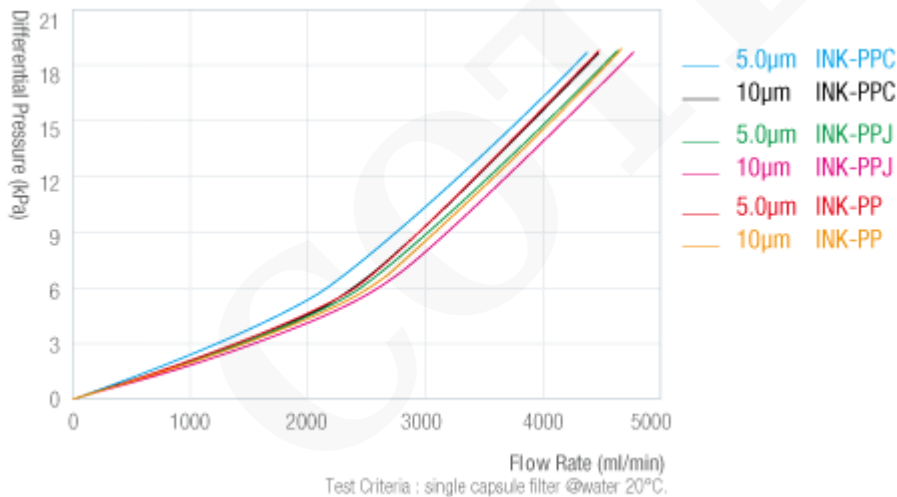
Tecnología de soldadura térmica

- 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



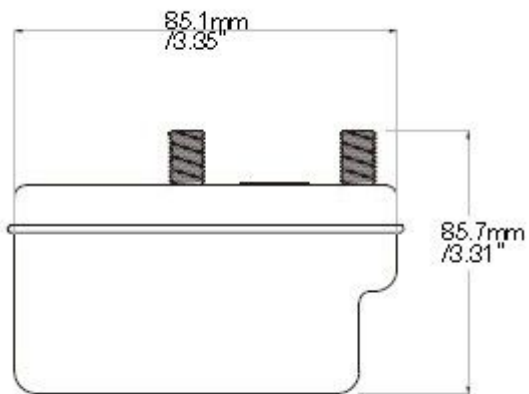
Alta precisión

- 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



Artículo	
Diámetro	∅ 85mm
Longitud	59 mm
Entrada / salida	1/4"Jaco
Ventilación / drenaje	1/8"NPT
Filtro de medios	Polipropileno plisado
Jaula / Núcleo / Carcasa/ Tapa final	Polipropileno
Presión máxima permitida	101PSI / 7bar
Temperatura máxima permitida	50°C / 120°F
Área de filtración	288 cm ²

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO