

FILTRO DE CÁPSULA UCF-T STARCAP



- El filtro de cápsula StarCap UCF-T es un filtro autónomo y listo para usar para eliminar contaminantes y partículas para aplicaciones de formulación de tinta de inyección de tinta. Este tipo de diseño hace que los cambios sean rápidos y convenientes al tiempo que reduce el contacto del operador con las tintas. No se utilizan adhesivos ni pegamentos en el proceso de fabricación, y toda la unión se realiza mediante soldadura térmica.

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

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Características y Beneficios

- Reducción de costos: reduzca el tiempo de cambio y limpieza.
- Diseño listo para usar: fácil de instalar.
- Proporciona seguridad adicional: elimina la exposición de disolventes y otros materiales peligrosos por contacto directo y evaporación de productos químicos en el entorno de trabajo.
- Eficiencia: minimiza la pérdida de líquido valioso.
- Limpio: sin exposición a materiales peligrosos.

Material de construcción

Estructura exterior	Polipropileno
Filtro de medios	Polipropileno / PES / PTFE
Entradas y salidas	Brida sanitaria de 1 pulgada
Largo	10" / 20" / 30"

Condiciones de operación

Temperatura máxima	80°C
Presión diferencial máxima	4bar / 21°C 2.1bar / 80°C
Esterilizar al vapor (autoclave)	nulo
Esterilización al vapor en línea	nulo
Esterilizar con agua caliente	nulo

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO