

CARTUCHOS PRENSADOS PARA PROCESOS



Los cartuchos prensados Step Process Filtration están fabricados mediante una tecnología de densidad progresiva, que permite una óptima filtración en profundidad y, en consecuencia, un aumento en la capacidad de retención de contaminantes. De este modo, se mejora el coste de operación y se alarga la vida útil del elemento.

La calidad y fiabilidad durante el proceso de fabricación de las fibras garantizan una alta eficiencia, y la estructura de los elementos permite un correcto funcionamiento en condiciones de operación extremas, evitando el desprendimiento de material filtrante y aumentando la resistencia mecánica.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

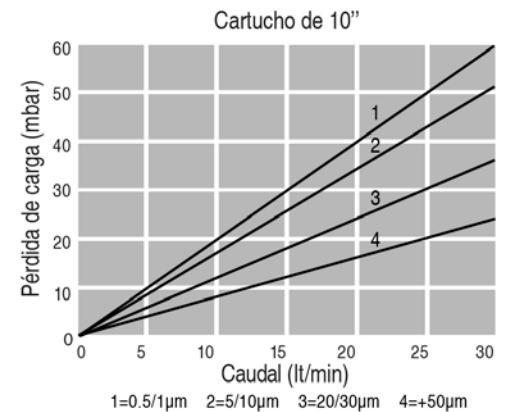
- Gran resistencia, con alma de polipropileno.
- Baja pérdida de carga y excelente capacidad de retención de partículas.
- Prensado térmicamente, evitando la migración de fibras.
- Longitud máxima de 1.016 mm (40"). (otras longitudes: consultar)
- 100% polipropileno.
- Sin resinas, ni aglutinantes.
- Temperatura máxima de trabajo: 85°C.

PRINCIPALES VENTAJAS

- Alta calidad, eficiencia y rendimiento.
- Densidad gradual para una retención de partículas máxima.
- Capacidad para grandes caudales con baja pérdida de carga inicial.
- Compatibilidad con la gran mayoría de agentes químicos, gracias a la composición de polipropileno.

PRINCIPALES INDUSTRIAS DE APLICACIÓN

- Empresas alimenticias.
- Farmacéuticas.
- Químicas.
- Petroquímicas.
- Cosméticas.
- Tratamiento de aguas.



REFERENCIAS*	
10"	
50 µm	SPF10M50P
20 µm	SPF10M20P
10 µm	SPF10M10P
5 µm	SPF10M05P
1 µm	SPF10M01P
20"	
50 µm	SPF20M50P
20 µm	SPF20M20P
10 µm	SPF20M10P
5 µm	SPF20M05P
1 µm	SPF20M01P
30"	
50 µm	SPF30M50P
20 µm	SPF30M20P
10 µm	SPF30M10P
5 µm	SPF30M05P
1 µm	SPF30M01P
40"	
50 µm	SPF40M50P
20 µm	SPF40M20P
10 µm	SPF40M10P
5 µm	SPF40M05P
1 µm	SPF40M01P

*Otros micrajes: consultar

