

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.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

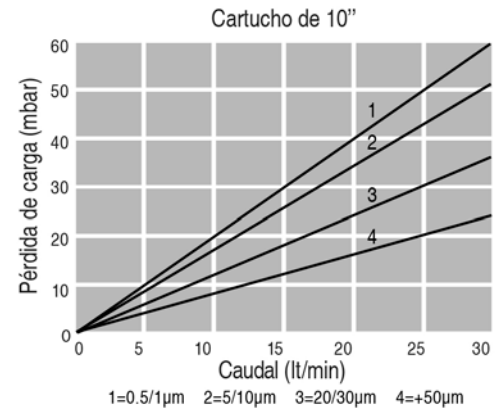
- Baja pérdida de carga y excelente capacidad de retención de partículas.
- Prensado térmicamente, evitando la migración de fibras.
- Longitud máxima de 1.016 mm (40"). (otras longitudes: consultar)
- 100% polipropileno.
- Sin resinas, ni aglutinantes, ni agentes antiestáticos.
- Temperatura máxima de 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 | SPF10M50N |
| 20 µm | SPF10M20N |
| 10 µm | SPF10M10N |
| 5 µm | SPF10M05N |
| 1 µm | SPF10M01N |
| 20" | |
| 50 µm | SPF20M50N |
| 20 µm | SPF20M20N |
| 10 µm | SPF20M10N |
| 5 µm | SPF20M05N |
| 1 µm | SPF20M01N |
| 30" | |
| 50 µm | SPF30M50N |
| 20 µm | SPF30M20N |
| 10 µm | SPF30M10N |
| 5 µm | SPF30M05N |
| 1 µm | SPF30M01N |
| 40" | |
| 50 µm | SPF40M50N |
| 20 µm | SPF40M20N |
| 10 µm | SPF40M10N |
| 5 µm | SPF40M05N |
| 1 µm | SPF40M01N |