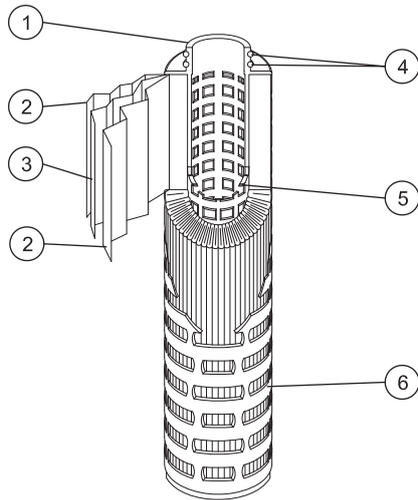


Cartucho Filtro Plisado de Membrana

- La capa de soporte importada de Europa sostiene los principales medios filtrantes de manera eficiente
- No se debe a factores externos como la presión y la presión diferencial que causan un uso desigual del área de filtración, lo que resulta en un flujo inestable, vida corta y la liberación de impurezas atrapadas
- El material del filtro ha sido tratado especialmente, no liberación de fibra
- Todos los componentes de plástico cumplen con la regulación FDA 21 CFR
- Cumple con las regulaciones RoHS de la UE
- Producción en sala limpia de clase 1,000 y 10,000



Longitud	5, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70 pulgada
Diámetro Externo	Ø65mm, Ø69mm, Ø83mm
Tapa Final	DOE, 2-222 Plano, 2-222 Aleta, 2-226 Plano, 2-226 Aleta
Material de Sellado	Silicona, EPDM, Viton, Viton Encapsulado en FEP, PTFE
Aplicaciones	Proceso RO/DI, Grabadoras, Desarrollador, Químicos, Cosméticos, Proceso Farmacéutico, Proceso Gases, Alimentos y Bebidas



No.	Descripción
1	Tapa final
2	Capa Soporte
3	Medio Filtrante (principal)
4	Junta Tórica
5	Núcleo
6	Jaula



DOE

2-222 Plano

2-222 Aleta

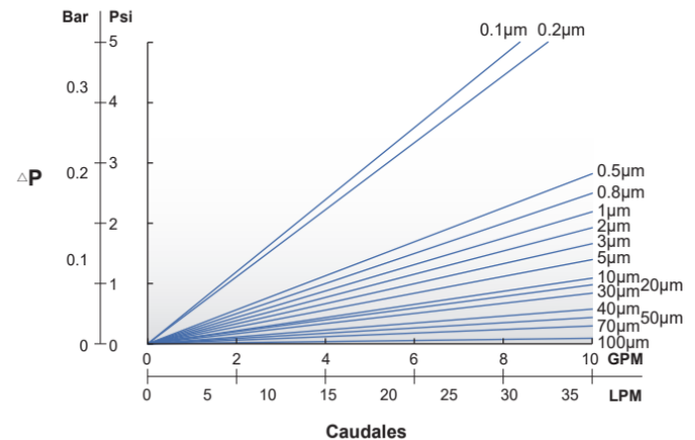
2-226 Plano

2-226 Aleta

* POLIPROPILENO (PP)

- Nano microfibra medio filtrante
- Con distribución uniforme del tamaño de los poros, que se consigue elevado Caudales de trabajo con muy bajo diferencial de presión y flujo estable, y alargando la vida útil
- Capa soporte y medios filtrantes especialmente procesados que no liberan fibra
- Pasó la prueba no-tóxica
- Pasó la prueba de endotoxina
- Pasó la prueba de óxido de USP

10" Cartucho Filtro Plisado de Fibra de Polipropileno



Medio Filtrante	Polipropileno
Calificación de Micrón	0.1, 0.2, 0.5, 0.8, 1, 2, 3, 5, 10, 20, 30, 40, 50, 70, 100 µm
Rango de Funcionamiento	ΔP : 4.8 bar a 25°C, 1.4 bar a 80°C