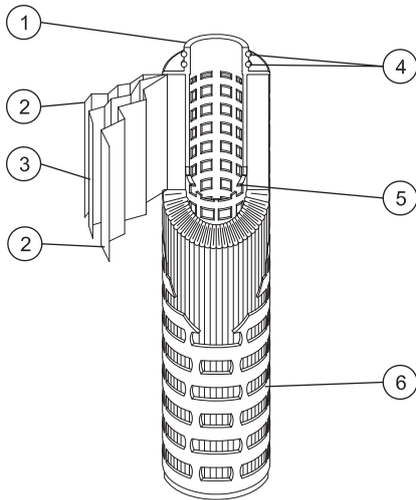


## Cartucho Filtro Plisado de Membrana

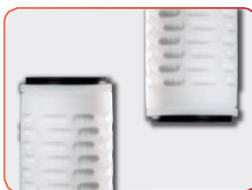
- La capa de soporte importada de Europa sostiene los principales medios filtrantes de manera eficiente
- No se debe a factores externos como la presión y la presión diferencial que causan un uso desigual del área de filtración, lo que resulta en un flujo inestable, vida corta y la liberación de impurezas 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

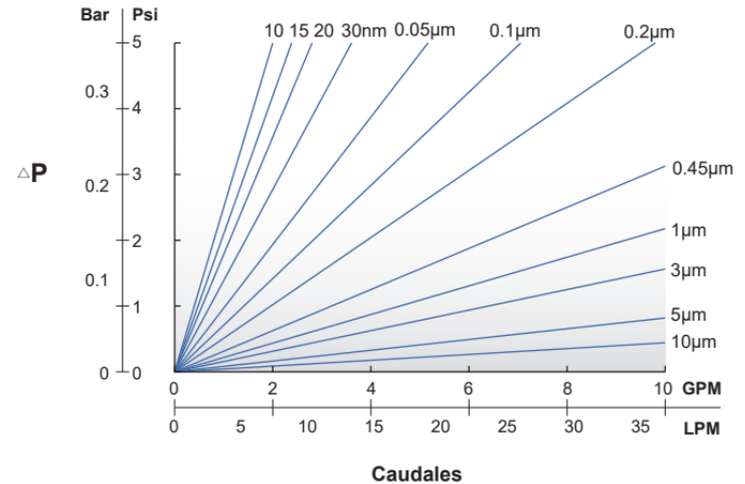


2-226 Aleta

## ✳ PTFE HIDROFÍLICO

- La tecnología de agujeros de película estirados biaxialmente puede hacer que los agujeros se distribuyan uniformemente y sean consistentes en micras, lo que garantiza la eficiencia y la longevidad
- Resistente a solventes y líquidos altamente corrosivos
- Procesamiento especial de la membrana antes de salir de fábrica. Convierta el material en hidrófilo. No se requiere tratamiento de inmersión antes de su uso
- Rendimiento de filtración estable (Ciclos de 30 minutos de esterilización con vapor a 135°C), mantiene eficiencia de filtración completa
- Pasó la prueba de punto de burbuja
- Pasó la prueba de integridad

**10" Cartucho Filtro Plisado de Membrana de PTFE Hidrofílico**



Medio Filtrante	PTFE Hidrofílico
Calificación de Micrón	10, 15, 20, 30nm 0.05, 0.1, 0.2, 0.45, 1, 3, 5, 10 μm
Rango de Funcionamiento	ΔP : 4.8 bar a 25°C, 2.1 bar a 90°C