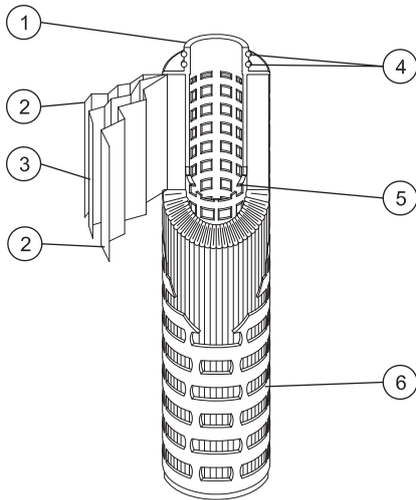


Cartucho Filtro Plisado de Membrana

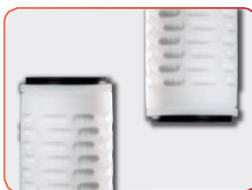
- La capa de soporte importada de Europa sostiene los principales medios filtrantes de manera eficiente
- No se debe a factores externos como la presión y la presión diferencial que causan un uso desigual del área de filtración, lo que resulta en un flujo inestable, vida corta y la liberación de impurezas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

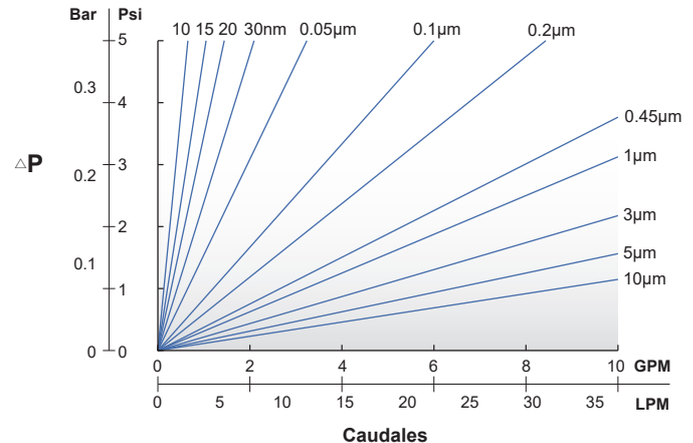


2-226 Aleta

* PTFE HIDROFÓBICO

- 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
- Característica hidrofóbica. Evita eficazmente que el material se moje o se produzcan infecciones bacterianas
- Rendimiento de filtración estable (Ciclos de 30 minutos de esterilización con vapor a 135°C), mantiene eficiencia de filtración completa
- Se puede remojar previo según el requisito
- Pasó la prueba de biológica USP XX II 87, 88
- Pasó la prueba de retención bacteria 1×10^7 CFU/cm²
- Pasó la prueba no-tóxica
- Pasó la prueba de endotoxina
- Pasó la prueba de óxido de USP
- Pasó la prueba de punto de burbuja
- Pasó la prueba de integridad

10" Cartucho Filtro Plisado de Membrana de PTFE Hidrofóbico



Medio Filtrante	PTFE Hidrofóbico
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