

FILTRO DE FILTRACIÓN FINA DE AGUA DI DE GRADO ELECTRÓNICO APESFEND



- Apesfend™ construido con una membrana PES altamente asimétrica. Ampliamente utilizado en la filtración de agua ultrapura y DI, sus características incluyen baja liberación de iones, buena capacidad de recuperación de conductividad, reducción del tiempo de lavado en línea y alta eficiencia de retención. Estas características garantizan la calidad de la salida de agua ultrapura.
- Alta eficiencia de retención (hasta 0,03 μm)
- Larga vida
- Bajos extraíbles
- Lavado con agua desionizada de 18 M Ω

SKU: N / A | **Categorías:** [Cartuchos De Filtro Plisados](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones Técnicas

Condiciones de operación

Medio filtrante

PES asimétrico alto

Construcción del filtro

PP / HDPE

Clasificación de eliminación

30nm/ 50nm/ 80nm

0.1µm/ 0.2µm/ 0.45µm

Temperatura máxima de funcionamiento

80°C

Presión máxima de funcionamiento

0.4 MPa @21°C

0.24 MPa @80°C

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO