

CARCASA DE MEMBRANA 4 " - MEMBRANAS AXEON 208241 SS-304-4021-250E



- Consumo de energía ultra bajo
- Presiones (aplicadas bajas).
- Probado al vacío individualmente

SKU: 208241 | **Categorías:** [Filtración Axeon](#), [Lenntech](#), [Membranas Axeon](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Número de pieza: 208241

Especificaciones

Marca	Axeon Membranes
Presión máxima kPa	17.2
Presión máxima psi	250
Temperatura máxima ° C	47.8
Temperatura máxima ° F	120
Material	Acero inoxidable 304
Numero de membranas	1

Dimensiones / Pesos

Pulgadas de diámetro de la membrana	Ø4.0
Diámetro de la membrana mm	Ø101.6
Pulgadas de longitud de la membrana	40
Longitud de la membrana mm	1016
Alimentación FNPT	2021-04-03 00:00:00
Permear FNPT	2021-02-01 00:00:00
Concentrado FNPT	2021-04-03 00:00:00



Filtración Axeon

Axeon fabrica membranas para aplicaciones industriales, comerciales y residenciales. Las membranas ofrecen confiabilidad, alto rendimiento y entregan resultados consistentes.

Características y beneficios

- Altas tasas de rechazo
- Altas capacidades de flujo
- Calidad superior y ahorro de costos
- Rendimiento mejorado del sistema
- Consumo de energía ultra bajo
- Presiones (aplicadas bajas).
- Probado al vacío individualmente

Funcionalidad

- Productos químicos de alta pureza
- Agua embotellada
- Productos farmacéuticos, cosméticos

Aplicaciones Típicas

- Electrónica - agua de refrigeración, agua condensada
- Generación de energía - aguas residuales
- Productos químicos: prefiltración de ácidos, agua de proceso, alcoholes, disolventes
- Agua de proceso
- Petróleo y gas: productos refinados, prefiltración, disolventes agresivos

- Industria general - baño de metalización, aguas residuales
- Alimentos y bebidas - agua de proceso de prefiltración
- Descargar hoja de datos

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO