

ELEMENTO DE MEMBRANA RO DE AGUA SALOBRE B011101010600



Categoría del Producto:

Elemento de membrana industrial

Característica principal:

Alta tasa de rechazo, gran flujo y excelente propiedad antiincrustante.

SKU: N / A | **Categorías:** [Elementos de membrana industrial](#), [Membranas de ósmosis inversa](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

USO

Es aplicable al procesamiento de desalinización municipal para aguas residuales salobres e industriales.

ESPECIFICACIONES Y PARÁMETROS:

Modelo	Área de membrana activa ft ² (m ²)	Flujo de penetración GPD (T / D)	Tasa de rechazo estable (%)
B011101010600 85 (7,9)		2000 (7,6)	Capacidad resistente al cloro 99.5 : trabajando en 12.5 horas bajo 2000ppm NaClO, rechazo > 98

CONDICIÓN DE PRUEBA ESTÁNDAR:

Concentración de solución	Temperatura (°C)	valor de pH	Presión de funcionamiento psi (MPa)	Índice de recuperación(%)
2000ppm (NaCl)	25	7.5-8	225 (1.55)	15
2000ppm (NaClO)				

Notas: El flujo de permeado del elemento de membrana simple puede variar en ± 15%.

Límites operativos y condiciones del elemento de membrana:

Presión de trabajo máx.	600 psi (4.14MPa)
Max. Temperatura del agua de alimentación	45 °C
Max. Flujo de agua de alimentación	17.0m ³ / h
Max. FeedWaterSDI ₁₅	5.0
Concentración de cloro libre de agua de alimentación	0.1mg / L
Rango de pH del agua de alimentación durante la operación continua	2-11
Rango de pH del agua de alimentación durante la limpieza química	1-13
Max. Caída de presión del elemento de membrana simple	15psi (0.1Mpa)

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO