

ELEMENTO DE MEMBRANA RO DE AGUA SALOBRE B011101011300



Categoría del Producto:

Elemento de membrana industrial.

Característica principal:

Alta tasa de rechazo, gran flujo y excelente propiedad anti-incrustante.

SKU: B011101011300 | **Categorías:** <u>Elementos de membrana industrial</u>, <u>Membranas de ósmosis inversa</u>



GALERÍA DE IMÁGENES





DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

USO

Es aplicable al tratamiento con alta dureza, aguas subterráneas y aguas superficiales con alto contenido de flúor en el noroeste de China.

ESPECIFICACIONES Y PARÁMETROS:

Madala	4) Flujo de penetración GPD (T / D)	Tasa de rechazo estable
Modelo	Area de membrana activa ft ' (m '		(%)
B01110101	1300 85 (7,9)	2000 (7,6)	99,7

CONDICIÓN DE PRUEBA ESTÁNDAR:

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

Notas: El flujo de permeado del elemento de membrana simple puede variar en \pm 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	3.6m 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