

ELEMENTO DE MEMBRANA RO SERIE RESIDENCIAL B011101020100



Producto Category:

Elemento de membrana residencial.

Característica principal:

Alta tasa de rechazo y baja presión de trabajo.

SKU: B011101020100 | **Categorías:** [Elemento de membrana residencial](#), [Membranas de ósmosis inversa](#)

|

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

USO

Es ampliamente aplicable a la purificación de agua doméstica, el consumo directo en edificios u oficinas y otros pequeños equipos de purificación de agua, etc.

ESPECIFICACIONES Y PARÁMETROS:

Modelo	Área de membrana activa ft ² (m ²)	Flujo de penetración GPD (T / D)	Tasa de rechazo estable (%)
B011101020100 4	(0.37)	75 (0.28)	98

CONDICIÓN DE PRUEBA ESTÁNDAR:

Concentración de solución (NaCl)	Temperatura (°C)	valor de pH	Presión de funcionamiento (MPa)	Índice de recuperación (%)
De acuerdo con el estándar GB34914-2071 Os Purificador de agua de ósmosis inversa Valor de límite de eficiencia de agua y clasificación de eficiencia de agua» estándar, la solución de prueba se prepara con CaCl ₂ anhidro 277.5ppm, NaHCO ₃ anhidro 268.87ppm, NaCl 50ppm.	25	7.5-8	60 (0.41)	50

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.	300 psi (2.07MPa)
Max. Temperatura del agua de alimentación	45 °C
Max. Agua de alimentación SDI 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	3-10
Rango de pH del agua de alimentación durante la limpieza química	2-12
Max. Caída de presión del elemento de membrana simple	10psi (0.07Mpa)

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO