

ELEMENTO DE MEMBRANA RO SERIE RESIDENCIAL B011101020600



Producto Category:

Elemento de membrana residencial.

Característica principal:

Alta tasa de rechazo y baja presión de trabajo.

SKU: B011101020600 | **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, consumo directo en edificios u oficinas y otros equipos pequeños 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 (%) |
|------------------|---|----------------------------------|-----------------------------|
| B011101020600 10 | (0.93) | 200 (0.76) | 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 Value Purificador de agua de ósmosis inversa Valor 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