

3870 Osmosis Industrial 3000 Lts. Día Alta Producción.



Osmosis Inversa Industrial flujo directo alta producción 800 GPD. para aplicaciones con alta capacidad de producción en poco tiempo. Ver Precio. Leer más...

Calificación: Sin calificación

Precio

PVP: 1984,40 €

Precio de venta sin impuestos 1640,00 €

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción

Equipo Osmosis Inversa industrial con capacidad para producir 3000 lts./día. 99% de filtración de microorganismos, pirógenos, partículas disueltas en el agua. Inorgánicos elementos, contaminantes son filtrados por encima del 95%.

Para dimensionar correctamente el equipo deseado ruego se pongan en contacto con nosotros. Es muy importante disponer de una analítica del agua reciente.

- Plazo de entrega: entre aproximadamente 3 semanas .

Características técnicas:

- 1 x Filtro 20" PPN
- 1 x Filtro 20" CTO
- Producción: 125lts/hora (*)
- Membrana DOW 4021
- Presión mínima: 0,25 MPa.
- Rátio rechazo sales: 99%
- Temperatura trabajo: 5 °C – 40 °C
- Portamembranas 4021
- Peso: 40 Kg.
- Medidas cm: 47 x 53 x 112
- Tensión: 220 v 50 Hz.
- Presión entrada: 2,5 - 5 kg.
- Caudal entrada: > 15lts/mts.
- Toma Entrada: Din 20 mm.

(*) En las mejores condiciones de presión, caudal, salinidad, temperatura, etc. Por lo general la producción puede ser sensiblemente menor.

Elementos de control:

- Manómetro presión entrada agua.
- Manómetro presión de trabajo.
- Manómetro Presión salida.
- Display Conductividad.
- Panel de control.
- Botón Start – Stop.
- Caudalímetro Agua Rechazo.
- Caudalímetro Agua Producida.
- Electro-Válvula entrada de agua.
- Electro-Válvula lavado de la membrana.
- Válvula reguladora agua de rechazo.
- Válvula reguladora agua de entrada permeado.
- Presostato Baja Presión.
- Presostato Alta Presión.
- Lavado de membrana automático.
- Preparado para el llenado automático de depósitos de agua con paro automático.

Recambios:

- 9616C Filtro Sed. BB 20" 20 Mc.
- 9619D Filtro Carbón BB 20" CTO
- 9810A Membrana 1500 GPD DOW LCLE-4040 2000 PPM

Complementos adicionales según la aplicación (los más comunes).

- Filtro automático sedimentos y/o turbidéz.
- Filtro automático Carbón (anti-cloro) y bactericida.
- Filtro automático Nitritos y Nitratos y/o Hierro
- Bomba dosificadora de líquidos: Anti-incrustante y Otros.
- Químicos anti-incrustación calcárea.
- Depósitos / Sondas eléctricas.
- Lámparas rayos UVA.
- Otras soluciones.

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.