

"Nuevo"

Controlador de Sistema de Ósmosis Inversa Para Los Fabricantes de Sistemas de Purificación de Agua ESDI Modelo 258



"Con Panel en Español"

Ver lista de precios para precio actual

El Modelo 258 Controlador de Sistema de Ósmosis Inversa es un controlador de bajo costo electrónico que realiza todas las funciones necesarias para operar de manera confiable una sistema industrial / comercial de purificación de agua de ósmosis inversa. Este controlador incorpora varios ciclos de lavado que ayudan a aumentar la vida útil de membrana, junto con otras características que hacen que sea rentable y fácil de instalar. Viene con una garantía de dos años. Su satisfacción está garantizada.

El Modelo 258 es Perfecto para los Fabricantes de Sistemas de Purificación de Agua que desean reducir sus costos de producción mediante la subcontratación de los controles electrónicos para los sistemas estándar. El Modelo 258 se monta en USA y fabricado de conformidad con las normas UL-508 y la norma IEC 04/04/1000 parte 4 de la interferencia de ruido EMI.

Póngase en contacto con nosotros si necesita cambios en el software para adaptarse a sus requisitos específicos.

Características:

- Mantiene automáticamente el nivel del tanque de almacenamiento de agua, utilizando un solo flotador o interruptor de presión.
- Controla el relé de entrada de agua y el relé de enjuague de membrana. Todas las salidas tienen contactos aislados nom. de 240 VAC
- Entrada de bloqueo se cerrará durante el pre-tratamiento de regeneración.
- Entrada del interruptor de presión se apaga la Bomba durante 5 minutos si la presión es mala.
- Ciclos automáticos de enjuague de membrana han tiempos de lavado y frecuencias.
- El Interruptor de programa permite un retraso de reinicie de 10 minutos, y enjuague de membrana de tanque lleno de 24 horas.
- Interruptor principal de energía DPST y relé de la bomba están clasificados para 1 HP @ 120 VAC y 2 HP @ 240VAC.
- El panel tiene seis indicadores LED de estado y siete interruptores de programa de acceso sencillo.
- Energía primaria es seleccionable con interruptor para operación de 115VAC, o 230VAC 50/60 Hz.
- Junta de alimentación interna tiene fusibles de la bomba y la Junta, y terminales convenientes de distribución de energía.
- Tamaño de la caja: 6" X 6" X 4", Clasificado NEMA 4X Interior.

Todos Nuestros Productos Vienen con una Garantía de Dos Años. Su Satisfacción está Garantizada.