

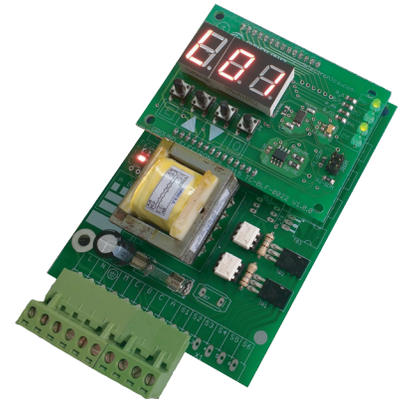


SECUENCIADOR PARA FILTROS DE MANGAS hasta 6 Electroválvulas.

BLF-0006 es un sistema de bajo costo para control de limpieza en **FILTROS DE MANGAS** con mecanismo de limpieza **PULSE JET**.

Es autónomo, programable, realiza el control de la limpieza en filtros de mangas de acuerdo a la configuración de sus parámetros.

Este equipo posee **6 salidas**, independientes. Bajo pedido especial es posible realizar el ajuste de la cantidad de salidas en un rango **desde 2 hasta 6 salidas**. Para una cantidad de salidas a Electroválvulas superior a 6 remitirse al modelo **BLF-0022**.

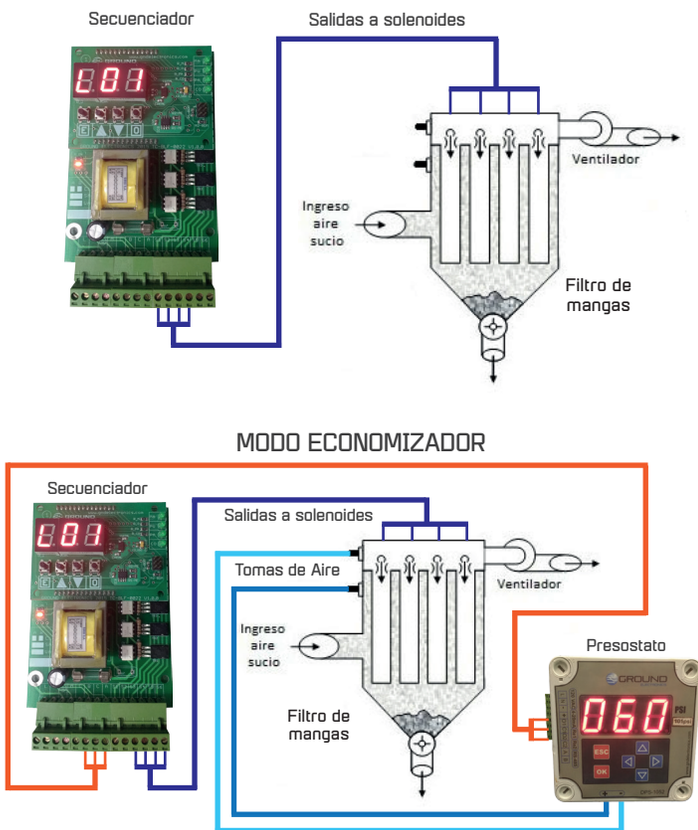


Principales Características

- Fácil instalación y configuración.
- Display 7 Segmentos.
- Botones para configuración.
- Escalabilidad a modo **ECONOMIZADOR**.
- Montaje directamente en gabinete de control o carcasa del producto.
- Muy bajo costo

Especificaciones Técnicas

Alimentación	
Voltaje	110 VAC (220 VAC ó 24VAC opcional)
Frecuencia	60 Hz
Consumo	< 5VA
Salidas	
Salidas a Solenoide	Hasta 6, Voltaje según alimentación
Tiempo	
Pulso	0 a 999 milisegundos
Retardo	0 a 999 Segundos
Otras	
Temperatura operación	-10 a 60 °C
Tamaño	113x113x60 mm
Peso	200 gramos



Información Para Pedido

Iniciales de producto

BLF-0006-XX-XX

Controlador Base
(6 o 22 salidas)

Salidas habilitadas (para estandar no se indica)

Voltaje de Alimentación

Ejemplo

BLF-0006-3-24 Es un secuenciador con 3 salidas habilitadas y voltaje de alimentación 24 VAC