

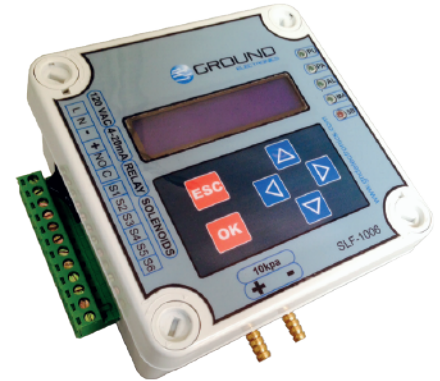


## ECONOMIZADOR PARA FILTROS DE MANGAS hasta 6 Electroválvulas.

**SLF-1006** es un sistema para control inteligente de limpieza en **FILTROS DE MANGAS** con mecanismo de limpieza **PULSE JET**.

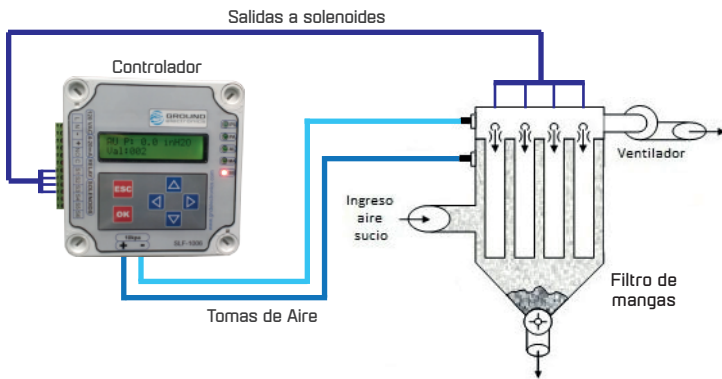
Es autónomo, programable, realiza el control de la limpieza de filtros de mangas de una forma inteligente, ya que realiza esta tarea cuando es estrictamente necesario. Este equipo posee **6 salidas**, independientes.

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 **SLF-1022**.



### Principales Características

- Ahorro de consumo Eléctrico.
- Aumento en la vida útil de las mangas.
- Fácil instalación y configuración.
- Display LCD.
- Teclado para configuración.
- Salida a Relé para indicación de alarma.
- Comunicación MODBUS (Opcional).
- Apagado con número de ciclos programable.
- Función PRECOATING.



### 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
Salida a Relé	2A, 250 VAC
Presión	
Presión Máxima	40 kPa
Presión de Trabajo	0 A 10 kPa
Tiempo	
Pulso	0 a 999 milisegundos
Retardo	0 a 999 Segundos
Contador	0 a 9999 horas
Otras	
Comunicaciones	MODBUS rtu
Ciclos de apagado	0 a 99 Ciclos
Temperatura operación	-10 a 60 °C
Tamaño	113x113x60 mm
Peso	410 gramos

### Información Para Pedido



### Ejemplo

**SLF-1006-5-220** Es un controlador economizador con 5 salidas habilitadas y voltaje de alimentación 220 VAC