

ECONOMIZADOR PARA FILTROS DE MANGA - SLF-1006

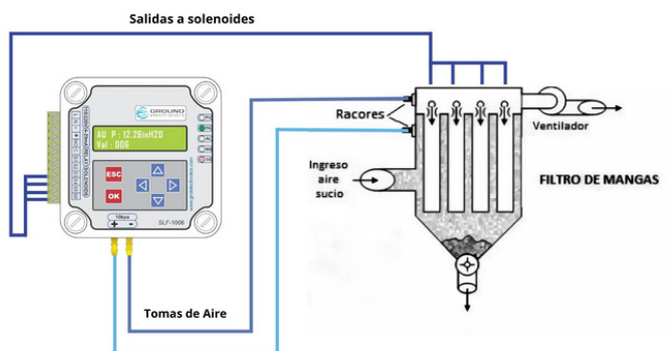
SLF-1006 es un sistema para el control inteligente de limpieza en **FILTROS DE MANGAS** con mecanismo de limpieza **PULSE JET**.

Este equipo es un controlador autónomo y programable, que por medio del sensado de la presión diferencial en los filtros de manga controla los tiempos de limpieza de las mangas. Cuenta hasta con 6 salidas independientes, para aplicaciones con más de 6 salidas se recomienda el modelo SLF-1022.



PRINCIPALES CARACTERISTICAS

- 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

CARACTERÍSTICA	DESCRIPCIÓN
Voltaje	110/220 VAC
Salida	Solenoides: hasta 6 (voltaje según alimentación) Relé: 2 A, 250 VAC
Presión	Máxima: 40kPa Presión de trabajo: 0 a 10 kPa
Tiempo	Pulso 0 a 999 milisegundos Retardo 0 a 999 segundos Contador 0 a 9999 horas
Comunicación	Modbus RTU (Opcional)
Ciclos apagado	0 a 99 Ciclos
Temperatura de operación	-10 a 60°C
Tamaño	115 x 115 x 60 mm
Tipo de montaje	Montaje sobre riel DIN

INFORMACIÓN ACERCA DE LA REFERENCIA

SLF - 1006 - (X) - (XXX)

Ejemplo: SLF-1006-6-220 Es un controlador economizador con 6 salidas habilitadas y voltaje de alimentación 220 VAC.

(X)	(XXX)
4	
6	110/ 220 VAC