

ECONOMIZADOR PARA FILTROS DE MANGA - SLF-1022

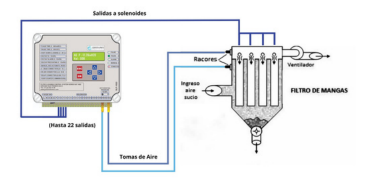
SLF-1022 es un sistema para control inteligente de limpieza en FILTROS DE MANGAS con mecanismo de limpieza PULSE JET.

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 22 salidas independientes, para aplicaciones con menos de 8 salidas se recomienda el modelo SLF-1006.



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

CARACTERISTICA	DESCRIPCIÓN
Voltaje	110/220 VAC
Salida	Solenoide: hasta 22 (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	-10 a 60°C
Tamaño	190 x 150 x 85 mm
Tipo de montaje	Montaje sobre riel DIN

INFORMACIÓN ACERCA DE LA REFERENCIA

SLF - 1022 - (XX) - (XXX)

Ejemplo: SLF-1022-10-220 Es un controlador economizador con 10 salidas habilitadas y voltaje de alimentación 110/220 VAC.

(XX)	(XX)
8	16
10	18
12	20
14	22

(XX)	(XXX)
16	
18	
20	110/220 VAC
22	