

Controlador de filtros VF -AC

Especificaciones VF -AC

Gabinete

- NEMA/EEMAC tipo 4, 4x, 12, y 13, pantalla de polyester-fibra de vidrio con lexan GE. Seguros de apertura rápida, cubierta asegurable.
- ** Otros gabinetes disponibles bajo pedido especial.

Entradas eléctricas

- 115 VAC
- 230 VAC
- 12 VDC (batería/solar) usado con solenoides de 12 VDC.

Sálidas eléctricas

- 24 VAC
- 12 VDC solenoides continuos
- 12 VDC pulso, solenoides de 2-cables.

Display

- Pantalla (LCD) indicando ciclos de lavado, último ciclo de lavado, modo de operación, alarma.

Controles

- Duración del ciclo de lavado, pausa entre lavados secuenciales, intervalo de lavado (tiempo máximo entre lavados), reestablecer, lavado manual, protección de circuitos, encendido / apagado.

Alarma sálida

- 24 VAC, 1 amp con entrada AC
- 12 VDC, 1 amp con entrada DC

Número de filtros

- Hasta 4, 8 o 12 filtros más una válvula maestra.

Información general

El controlador de filtros electrónico de Valve and Filter, modelo VF – AC ofrece la simplicidad con todas las características necesarias para monitorear y controlar totalmente la operación de filtros autolimpiantes de mallas, arena y sistemas multimedia. Este controlador permite iniciar los ciclos de lavado por:

- Control Manual
- Periódica (tiempo entre lavados) y / o
- Presión diferencial a lo largo del filtro.

Hasta 4, 8 y 12 filtros en paralelo pueden ser conectados al controlador VF – AC. Múltiples filtros pueden lavarse simultáneamente al iniciarse el ciclo de lavado. El controlador checa entonces, que la presión diferencial ha caído a cero, indicando con ello que el medio filtrante ha sido limpiado.

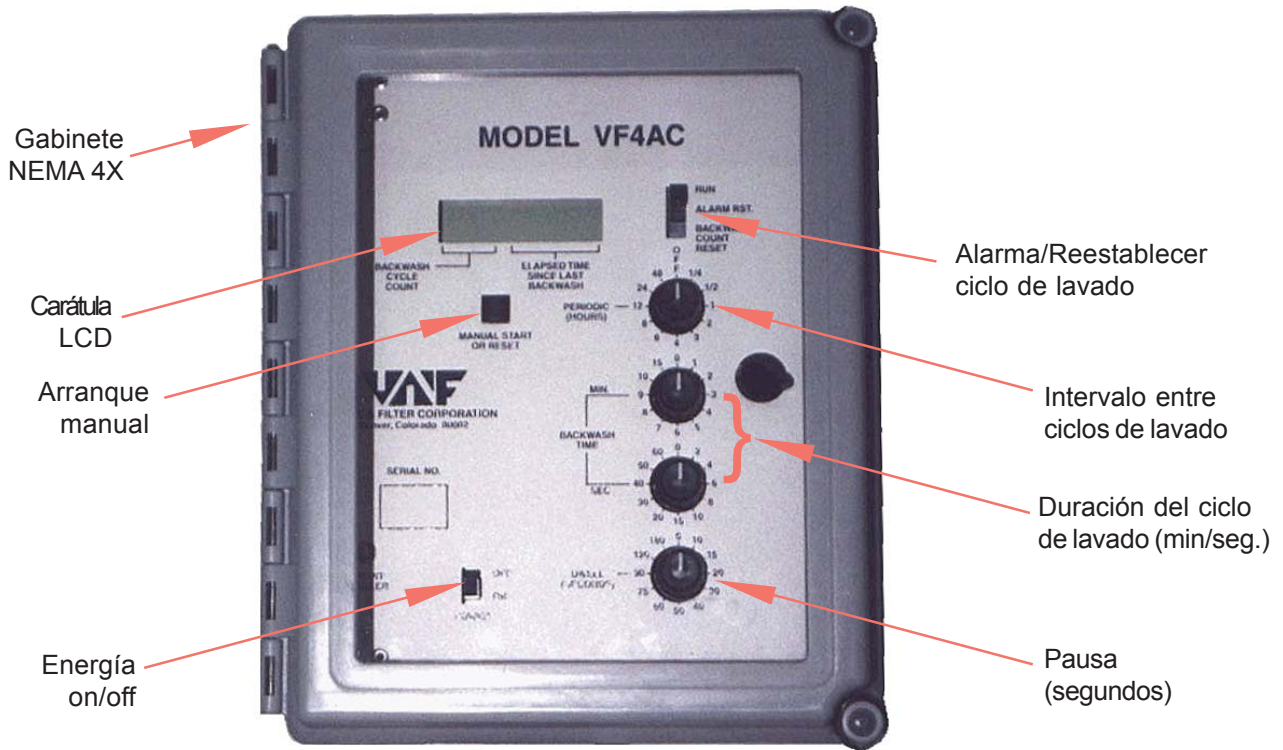
En caso de que ocurran ciclos simultáneos de lavado dentro del límite pre-establecido (ajustable de 1 a 7), el controlador VF-AC enviará una señal de alarma. En caso de falla de energía, el controlador VF-AC continuará sin pérdida de datos.

Valve and Filter

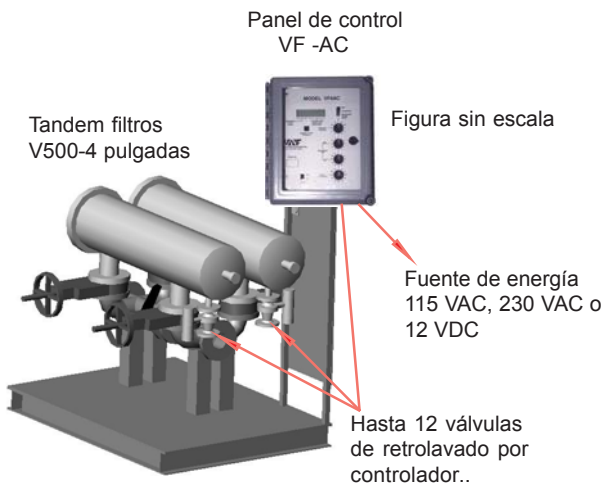
5270 Marshall Street, Arvada, CO 80002 USA
Phone 303-425-4242 Fax 303-425-0112
www.valveandfilter.com
sales@valveandfilter.com

Características

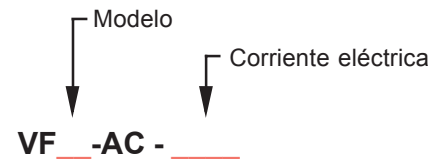
Controlador de filtros VF -AC



Instalación típica



Como ordenar



OPCIONES:

Modelo

- 4 (1 a 4 filtros)
- 8 (1 a 8 filtros)
- 12 (1 a 12 filtros)

Corriente eléctrica

- 115 VAC
- 230 VAC
- 12 VDC (batería/solar con selenoides de 12 VDC)

Ejemplo: VF4-AC-115 VAC

Valve and Filter

5270 Marshall Street, Arvada, CO 80002 USA
 Phone 303-425-4242 Fax 303-425-0112
www.valveandfilter.com
sales@valveandfilter.com