

CARACTERÍSTICAS

- Programador creado específicamente para el control del controlado de los filtros
- 2,4,6 estaciones (con las versiones de 4 y 6 estaciones es posible controlar también la válvula de apoyo de presión)
- Configuración intervalo ciclos:
 - en minutos (de 10 a 90 minutos con pasos de 10 minutos)
 - en horas (de 2 a 24 horas con pasos de 1 hora)
 - ninguna configuración. En tal caso el presostato diferencial gestiona automáticamente dicho parámetro
- Configuración tiempo de activación de una estación:
 - de 0 a 90 segundos con pasos de 5 segundos
 - de 2 a 10 minutos con pasos de 1 minuto. Configuración del retraso entre 2 estaciones: de 0 a 90 segundos con pasos de 5 segundos
- Configuración del retraso de la activación del presostato diferencial: de 5 a 90 segundos
- Memoria permanente
- Se puede variar la duración del impulso al solenoide de 10 a 99 ms
- El número de ciclo efectuados tras el último reajuste se muestra en la pantalla
- 1 led (Alarma) indica un posible cortocircuito o la activación del presostato diferencial
- 2 visores indican las diferentes programaciones
- Cada uno de los 6 leds, que corresponden a las 6 estaciones, parpadea cuando la estación está activa



Codificación

Código	Descripción
IT-FILCOM2	Centralita Filcom 2 est. para controlado filtros, corriente AC, DC, solenoide biestable
IT-FILCOM4	Centralita Filcom 4 est. para controlado filtros, corriente AC, DC, solenoide biestable
IT-FILCOM6	Centralita Filcom 6 est. para controlado filtros, corriente AC, DC, solenoide biestable



ESPECIFICACIONES

- Alimentación CA o CC
- Tensión de alimentación de red eléctrica:
 - Primario 50/60 Hz, 230VCA
 - Secundario 24VCA ±9....30VCC
- Potencia del transformador: 24 VA
- Fusible: 1A
- Puede trabajar con solenoides en CA, CC, 12V, CC 24V o por impulsos (2 hilos 912VCC)
- Tensión de salida del solenoide CA: 24VCA
- Corriente máxima de salida: 0,8A
- Tensión de salida del solenoide CC: 32VCC
- Corriente máxima de salida CC: 0,8A
- Tensión de salida solenoide de impulso: 32VCC
- Corriente máxima de salida: 5A impulsivo
- Tiempo de activación solenoide de impulso: 1099 ms
- Consumo en modalidad CC: 85uAh (Stand by y Ciclo)*
- Consumo en modalidad CC <45 mAh (durante la Programación)*

* Consumo de electroválvulas excluido

