



Caratteristiche

- Programmatore creato specificatamente per il controllo del controlavaggio dei filtri
- 2,4,6 stazioni (con le versioni da 4 e 6 stazioni è possibile controllare anche la valvola di sostegno pressione)
- Impostazione intervallo cicli:
 - in minuti (da 10 a 90 minuti a passi di 10 minuti)
 - in ore (da 2 a 24 ore a passi di 1 ora)
 - nessuna impostazione. In tal caso si lascia gestire tale parametro automaticamente dal pressostato differenziale
- Impostazione tempo di attivazione di una stazione:
 - da 0 a 90 secondi a passi di 5 secondi
 - da 2 a 10 minuti a passi di 1 minuto
- Impostazione ritardo tra 2 stazioni: da 0 a 90 secondi a passi di 5 secondi
- Impostazione ritardo dell'intervento del pressostato differenziale: da 5 a 90 secondi
- Memoria permanente
- Si può variare la durata dell'impulso al solenoide da 10 a 99 ms
- Il numero dei cicli eseguiti dopo l'ultimo "reset" è visualizzato sul display
- 1 led (Allarme) segnala un eventuale corto circuito o l'intervento del pressostato differenziale
- 2 display indicano le varie impostazioni
- Ognuno dei 6 led, relativi alle 6 stazioni, lampeggia quando la stazione è attiva

Codifica

Codice	Descrizione
IT-FILCOM2	Centralina Filcom 2 st. per controlavaggio filtri, corrente CA, CC, solenoide bistabile
IT-FILCOM4	Centralina Filcom 4 st. per controlavaggio filtri, corrente CA, CC, solenoide bistabile
IT-FILCOM6	Centralina Filcom 6 st. per controlavaggio filtri, corrente CA, CC, solenoide bistabile

Specifiche

- Alimentazione CA o CC
- Tensione d'alimentazione da rete elettrica:
 - Primario 50/60 Hz, 230VCA
 - Secondario 24VCA ±9....30VCC
- Potenza trasformatore: 24VA
- Fusibile: 1A
- Può operare con solenoidi in CA, CC, 12V, CC 24V o ad impulso (2 fili 9-12VCC)
- Tensione uscita solenoide CA: 24VCA
- Corrente massima d'uscita: 0,8A
- Tensione uscita solenoide CC: 32VCC
- Corrente massima d'uscita CC: 0,8A
- Tensione uscita solenoide ad impulso: 32VCC
- Corrente massima in uscita: 5A impulsivo
- Tempo di attivazione solenoide ad impulso: 10-99 ms
- Consumo in modalità CC: 85uAh (Stand by e Ciclo)*
- Consumo in modalità CC < 45 mA (durante Programmazione)*

*Escluso consumo elettrovalvole

