

FILTRON 1-10

CENTRALINE DI CONTROLAVAGGIO

APPLICAZIONI

Centralina di controlavaggio espandibile da 2 a 10 uscite. Disponibile sia nella versione alimentata 220 V AC che mediante batteria 12 V con o senza Δp integrato, permette la gestione di impianti di filtrazione di media grandezza

CARATTERISTICHE

HARDWARE

- Numero massimo uscite: 10 (moduli da 2)
- Numero ingressi digitali: 1 per pressostato differenziale più 1 attivazione su contatto esterno
- Programmazione a tasti
- Tasto di reset processore

SOFTWARE

- Tempo di lavaggio programmabile: da 5 a 6 secondi
- Tempo tra i lavaggi: da 5 minuti a 120 ore
- Tempo reazione al pressostato: da 0 a 60 secondi
- Attivazione lavaggio a tempo su Dp o contatto esterno
- Controllo su lavaggi consecutivi per Δp
- Storico lavaggi e cause
- Possibilità di definizione valvola master, uscita allarme e valvola di ritardo
- Settaggio valori di attivazione a display

MODELLI

Filtron 1 -10 - 2 uscite DC

Filtron 1 -10 - 4 uscite DC

Filtron 1 -10 - 6 uscite DC

Filtron 1 -10 - 8 uscite DC

Filtron 1 -10 - 10 uscite DC

Filtron 1 -10 + DP DC - 2 uscite DC

Filtron 1 -10 + DP DC - 4 uscite DC

Filtron 1 -10 + DP DC - 6 uscite DC

Filtron 1 -10 + DP DC - 8 uscite DC

Filtron 1 -10 + DP DC - 10 uscite DC

Filtron 1 -10 - 2 uscite AC

Filtron 1 -10 - 4 uscite AC

Filtron 1 -10 - 6 uscite AC

Filtron 1 -10 - 8 uscite AC

Filtron 1 -10 - 10 uscite AC

Filtron 1 -10 + DP DC - 2 uscite AC

Filtron 1 -10 + DP DC - 4 uscite AC

Filtron 1 -10 + DP DC - 6 uscite AC

Filtron 1 -10 + DP DC - 8 uscite AC

Filtron 1 -10 + DP DC - 10 uscite AC

Alimentatore 220/24 V AC incluso.
Batteria alimentazione esclusa.



SPECIFICHE TECNICHE

ALIMENTAZIONE

Voltaggio principale:

- Mod. DC: 6 V = 4x1,5 batterie alcaline tipo "D"

1 batteria 12 V DC 3.2 Ah

1 batteria 12 V ricaricabile con pannello solare da 2 W

- Mod. AC: 220 V 50 Hz con trasformatore incorporato 24 V AC

Potenza assorbita:

- Mod. DC 0,3 mA

- Mod. AC 24 VA

USCITE DI COMANDO

Voltaggio uscite:

- Mod. DC 12 V DC bistabile 2 fili

- Mod. AC 24 V 50 Hz

Potenza disponibile:

- Mod. DC 35 msec 4700 μ F

- Mod. AC 5,5 W a uscita

INGRESSI DIGITALI

Tensione ammissibile max: contatto secco

SENSORE DI PRESSIONE

Sensore Δp integrato ad alta precisione con attacchi diametro 8 mm

Sensore esterno: contatto secco

SALVATAGGIO DATI

Programma macchina: memoria non volatile

Programmazione utente: memoria non volatile

BOX

Dimensione ingombro (LxPxH): 400x200x320 mm

Peso (indicativo): 1,2 kg

Grado di protezione: IP 66

CONDIZIONI AMBIENTALI

Stoccaggio: Da 10 °C a 70 °C

Installazione: Da 0 °C a 60 °C