

CARACTÉRISTIQUES

- Programmateur spécialement conçu pour le contrôle du contre-lavage des filtres
- 2, 4, 6 stations (avec les versions à 4 et 6 stations, il est également possible de contrôler la vanne de soutien de pression)
- Réglage intervalle cycles :
 - en minutes (de 10 à 90 minutes par paliers de 10 minutes)
 - en heures (de 2 à 24 heures par paliers de 1 heure)
 - aucun réglage. Dans ce cas, le paramètre est automatiquement géré par le pressostat différentiel
- Réglage temps d'activation d'une station :
 - de 0 à 90 secondes par paliers de 5 secondes
 - de 2 à 10 minutes par paliers de 1 minute Réglage retard entre 2 stations : de 0 à 90 secondes par paliers de 5 secondes
- Réglage retard d'intervention du pressostat différentiel : de 5 à 90 secondes
- Mémoire permanente
- Il est possible de modifier la durée de l'impulsion au solénoïde de 10 à 99 ms
- Le nombre de cycles effectués après le dernier « reset » s'affiche sur l'écran
- 1 led (Alarme) signale un éventuel court-circuit ou l'intervention du pressostat différentiel
- 2 écrans affichent les différents réglages
- Chacun des 6 led, relatifs aux 6 stations, clignote quand la station est active



Codification

Code	Description
IT-FILCOM2	Centrale Filcom 2 st. pour contre-lavage filtres, courant CA, CC, solénoïde bistable
IT-FILCOM4	Centrale Filcom 4 st. pour contre-lavage filtres, courant CA, CC, solénoïde bistable
IT-FILCOM6	Centrale Filcom 6 st. pour contre-lavage filtres, courant CA, CC, solénoïde bistable



SPÉCIFICATIONS

- Alimentation CA ou CC
- Tension d'alimentation sur secteur :
 - Primaire 50/60 Hz, 230 Vca
 - Secondaire 24 Vca ±9....30 Vcc
- Puissance transformateur : 24 VA
- Fusible : 1 A
- Peut fonctionner avec des solénoïdes en CA, CC, 12 V, CC 24 V ou à impulsion (2 fils 912 Vcc)
- Tension sortie solénoïde CA : 24 Vca
- Courant maximum de sortie : 0,8 A
- Tension sortie solénoïde CC : 32 Vcc
- Courant maximum de sortie CC : 0,8 A
- Tension sortie solénoïde à impulsion : 32 Vcc
- Courant maximum en sortie : 5 A à impulsion
- Temps d'activation solénoïde à impulsion : 1099 ms
- Consommation en modalité CC : 85 mAh (Stand-by et Cycle) (*)
- Consommation en modalité CC < 45 mAh (pendant la programmation) (*)

(*) Consommation électrovanne exclue

