






### Présentation :

La gamme de contrôleurs de décolmatage VAPC est utilisée pour contrôler des électrovannes 24 VCC sur des dépoussiéreurs avec nettoyage par air comprimé. En version de base, il est possible de raccorder 6 électrovannes maximum au dispositif. Par le branchement d'une carte d'extension, 6 sorties de vannes supplémentaires peuvent être connectés à l'interface de bus du contrôleur. En outre, les sorties de vannes des VAPC peuvent être étendues en utilisant des modules UCV ou unités de commande des vannes.

Les modules d'UCV avec 6 ou 12 sorties sont disponibles. Les contrôleurs de décolmatage peuvent également contrôler un moteur de ventilateur lorsqu'il est équipé d'une unité de commande de moteur ou UCM. Les UCV et UCM sont connectées au système de bus du VAPC. Une fois raccordé au secteur, le contrôleur fonctionne de manière automatique et indépendante.

### Description :

VAPC 100	VAPC 200	VAPC 300
		
CE N	CE N	CE N

VAPC 100	VAPC 200	VAPC 300
Alimentation CA & CC fournie	Alimentation CA & CC fournie	Alimentation CA
3 DEL d'état	Boutons et écran graphique	Boutons et écran couleur
6 vannes de sortie (12 max.)*	6 vannes de sortie (12 max.)*	6 vannes de sortie (12 max.)*
2 entrées fixes	Capteur ΔP	Capteur ΔP
interruption	2 entrées programmables	Système d'enregistrement des données en temps réel
rétroaction du ventilateur	2 sorties programmables	2 entrées programmables
	1 entrée fixe de disque	2 sorties programmables
	de rupture	1 entrée fixe de disque de rupture
	E/S analogique	Entrée PTC
		2 entrées analogiques
		1 sortie analogique
	Sortie d'alimentation de	Sortie d'alimentation de 10 W 24 VCC
	5 W 24 VCC	
		Interface RS232

\*Maximum 10 dans le contrôleur caisson lui-même

Caractéristiques techniques :

