

# Contrôle filtre à pression différentielle type ECO-S



## Caractéristiques techniques:

Alimentation:	24VAC, 115VAC & 230VAC 50/60Hz
Consommation:	50W (2 amp.)
Tension de sortie:	24-115-230VAC / 24VDC
Plage température:	- 10 $\pm$ +50°C
Indicateurs visuels:	10.000 Pa
Réglage:	Clavier
Indice de protection:	IP56
Contrôle dP:	Capteur dP interne
Bornes:	2.5mm <sup>2</sup> 250VAC/12A
Poids:	1,6 kg

Type	N° d'article	Nombre vannes
ECO-04S	09 565 000	Jusqu'à 4
ECO-06S	09 565 100	Jusqu'à 6
ECO-12S	09 565 200	Jusqu'à 12
ECO-20S	09 565 300	Jusqu'à 20

## Entrée et sortie:

- Sortie de signal en cas de défaillance
- Entrée de signal utilisée si la commande ne peut pas être réglée sur le mode dP.
- Signaux pour le ventilateur et le nettoyage

## Contrôle du filtre type ECO-S 4, 6, 12 et 20

Contrôle du filtre avec fonction de nettoyage à l'air comprimé commandé par pression différentielle

- Pour optimiser la consommation d'énergie
- Peut être réglé pour un fonctionnement purement minuté
- Programmation facile
- Solution fiable
- Compteur d'heures
- Mode de post-nettoyage réglable

## Codes de réglage de l'affichage numérique:

L1	Compteur d'heures
L2	Compteur de cycles
P1	Pause entre l'activation des vannes
P2	Temps d'ouverture de la vanne
P3	Temps ou cycles de post-nettoyage
P4	Activation du post-nettoyage
P5	Dispositif de mesure
P6	Fonction pour le post-nettoyage
P7	Heures de fonctionnement / pression différentielle de fonctionnement
P8	Activation du nettoyage
P9	Arrêt du nettoyage
P10	Activation du post-nettoyage
P11	Activation du relais 1
P12	Paramètre d'accumulation de poussière
P13	Valeur d'accumulation de poussière
P16	Sélection de la fonction du relais 1
P17	Fonction pour le relais 1
P18	Valeur de la fonction dans le relais 1
P19	Temps de pause entre l'activation de la vanne valable pour le post-nettoyage
H0	0-calibration du capteur de pression différentielle

Traduction



Gram Clean Air A/S  
www.GramCleanAir.com

9.ECOS1