

CONTRÔLE FILTRE À PRESSION DIFFÉRENTIELLE TYPE ECO-S



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

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 ² 250VAC/12A |
| Poids: | 1,6 kg |

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 |

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

