

## **MASTERDOSE PRS POUDDRE RINÇAGE SONDE 24/220 V**

### **Lavage poudre et Rinçage liquide avec sonde**

#### **Unité**

Famille 369

Révision : 05/10/09

### **FONCTION**

- Le Masterdose Poudre est un doseur électronique de transfert et de distribution de poudre de lavage et de liquide de rinçage contrôlés par une sonde de résistivité ou temporisé.  
Le Masterdose PRS alimenté en 220 Vac, a un transformateur 240/24 V incorporé avec la possibilité d'alimentation en 24V par une simple manipulation.



### **CARACTERISTIQUES**

- Boîtier Etanche (IP 55)
- Dosage régulé par sonde de résistivité inox ou temporisation
- Dosage par alternance Travail / Repos pour le produit de rinçage
- Interrupteur Marche / Arrêt permettant d'effectuer le détartrage du doseur
- Commande de réamorçage de la pompe de rinçage
- Electrovanne fixée sur le bol, elle remplace la pompe de lavage
- Changement rapide des tuyaux péristatiques
- Réglage rapide et précis de la concentration par potentiomètre
- Débit Rinçage maxi : 1,2L/h
- Kit tuyaux pour le rinçage silicone
- Hauteur d'aspiration 3m
- Tension 24 Vac
- Pression de refoulement Rinçage : 3 bars
- Moteur Synchrone 50Hz - Fiabilité moteur - 5.000 h de fonctionnement
- Cable de 3m fourni

### **AVANTAGES**

- Le doseur PRS est géré directement par la sonde qui détermine le temps d'ouverture de l'électrovanne. La fonction rinçage permet d'injecter automatiquement une dose de liquide de rinçage.
- Identification de la fonction rinçage par couleur
- Identification des LED par pictogramme
- Matériel homologué LCIE

### **CONDITIONNEMENT**

- Unité