



**PROQUIMIA**  
www.proquimia.com

# LAVE-VAISSELLE

Fiche Technique  
11/2012

## DOSEUR EUROSISTEM DIGITAL

Système de dosage composé de deux pompes doseuses qui offrent une flexibilité et un contrôle des dosages précis. Cette version est aussi disponible pour détergent solide. Conçu spécialement pour des lave-vaisselles à capot, lave-batteries, tunnel de lavage ou convoyeur. Compact, facile à installer et maintenance minimum.

Aucun outillage n'est nécessaire pour le remplacement des pièces principales (galets et tuyaux). Multi-tensions pour des signaux d'entrée de 24V à 220V. Boutons d'amorçage avec limitation du temps pour éviter un surdosage.

Programmable avec la télécommande externe digital. Facile à régler. Après programmation, le système fonctionne sans connexion à la télécommande.

Le système enregistre les statistiques de temps de fonctionnement des pompes.

Il dispose d'entrées individuelles de niveau pour chaque produit, réglable avec la télécommande grâce à des relais sans potentiel pour l'activation d'alarmes en cas de manque de produit.

Il possède trois modes de fonctionnement:

- Volumétrique (régulation de la vitesse des pompes)
- Temps (régulation des temps de fonctionnement et d'arrêt)
- Sonde (détergent contrôlé par une sonde de conductivité)

### Fonctionnement

Charge initiale de détergent avec possibilité de retard différé et temps de répétition de signal ajustable par la télécommande. Recharge de détergent et liquide de rinçage temporisée. Temps ajustables On/Off ou par réglage de la vitesse de rotation (Impulsions).

Le système permet le dosage des produits pour les configurations de machines :

- Machine à un seul signal (remplissage et rinçage simultanés)
- Machine à deux électrovannes (remplissage et rinçage).
- Dosage détergent par sonde de conductivité et liquide rinçage par régulation de vitesse.



### Caractéristiques générales de l'Eurosystem Péristaltique + Impulsion.

- Alimentation: 230V CA, 50-60 Hz
- Signales: 24V-220V N/A
- Débit: 4L/h (détergent) y 2 L/h – 8 bar (liquide rinçage)
- Consommation: 45 W
- Normative: 89/336/CEE - 93/68/CEE - 73/23/CEE
- Format: 235x210x120 mm

### Caractéristiques générales de l'Eurosystem Solides + Impulsion

- Alimentation: 230V CA, 50-60 Hz
- Signales: 24V-220V N/A
- Débit: détergent en dissolution et 2 L/h – 8 bar (liquide rinçage)
- Consommation: 45 W
- Normative: 89/336/CEE - 93/68/CEE - 73/23/CEE
- Format: 750x630x200 mm
- Poids (aprox): 4 Kg

DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
DOSEUR EUROSISTEM DIGITAL Péristaltique + Impulsions	9352-056
DOSEUR EUROSISTEM SOLIDES DIGITAL	9352-057
TÉLÉCOMMANDE EUROSISTEM	9353-033
CÂBLE CONNEXION PROGRAMME	9351-094
Sonde Conductivité PRS-P 120 Eurosystem	9353-101